

**FEN LİSELERİ, SOSYAL BİLİMLER LİSELERİ, SPOR LİSELERİ, ANADOLU LİSELERİ  
ÖĞRETMENLERİNİN SEÇME SINAVI**  
28 HAZİRAN 2008 Saat:10.00

Adayın Adı ve Soyadı :  
Aday Numarası (T.C. Kimlik No) :

- DİKKAT:** 1. Soru kitapçıklarını kontrol ederek, baskı hatası olan kitapçığın değiştirilmesi için salon sorumlularına başvurunuz.  
2. Soru kitapçığındaki açıklamaları okuyunuz.  
3. Sınavda hesap makinesi, cep telefonu ve çağrı cihazı kullanılması yasaktır. Bu cihazları sınav başlamadan önce salon başkanına teslim ediniz.

**CEVAP KÂĞIDI İLE İLGİLİ AÇIKLAMA**

1. Cevap kâğıdı üzerine yazacağınız yazı ve yapacağınız işaretlemelerde kurşun kalemde başka hiçbir kalem kullanmayınız.
2. Size verilen cevap kâğıdında yazılı olan bilgilerin size ait olup olmadığını kontrol ediniz ve kitapçık türünü mutlaka işaretleyiniz.
3. Cevaplarınızı cevap kâğıdına aşağıdaki örnekte olduğu gibi yuvarlağı, dışına taşımadan işaretleyiniz. Yanlış karalamalarınızı düzeltirken yuvarlağın içini temizce siliniz.

ÖRNEK KODLAMA:



**TEST KİTAPÇIĞI İLE İLGİLİ AÇIKLAMA**

1. Soru kitapçığında 100 soru bulunmaktadır. Kitapçık için verilen cevaplama süresi 110 dakikadır.  
1'den 15'e kadar olan sorular Türkçe,  
16'dan 30'a kadar olan sorular Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi  
31'den 55'e kadar olan sorular Öğretmenlik Meslek Bilgisi,  
56'dan 100'e kadar olan sorular Özel Alan (Branş) Bilgisi sorularıdır.

Ortak soruları (1'den 55'a kadar) tüm adaylar cevaplandıracaktır. (Sayfa 3 - 8)

**ÖZEL ALAN (BRANŞ) ADI:**

**SAYFA NUMARASI:**

BEDEN EĞİTİMİ	9 - 11
BIYOLOJİ	12 - 16
COĞRAFYA	17 - 20
DİN KÜLTÜRÜ ve AHLAK BİLGİSİ	21 - 24
FELSEFE	24 - 28
İNGİLİZCE	28 - 33
İHL MESLEK DERSLERİ ARAPÇA	34 - 39
İHL MESLEK DERSLERİ	40 - 43
KİMYA	43 - 48
FİZİK	48 - 56
MATEMATİK	57 - 61
MÜZİK	61 - 64
ALMANCA	65 - 68
PSİKOLOJİ	69 - 72
ÖĞRETMENLİK MESLEK BİLGİSİ DERSLERİ	73 - 77
REHBER ÖĞRETMEN	77 - 81
RESİM İŞ / RESİM / GÖRSEL SANATLAR	82 - 85
TARİH	85 - 89
TÜRK DİLİ ve EDEB. / DİL ve ANLATIM / TÜRK EDEB.	89 - 93
FRANZIZCA	94 - 97
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ	98 - 100

2. Her sorunun dört seçeneğı vardır. Dört seçenektan sadece bir tanesi doğru cevaptır.
3. Size ayrı bir karalama kâğıdı verilmeyecektir. Soru kitapçığınızın içindeki boş alanları karalama yapmak için kullanabilirsiniz.
4. Cevaplarınız puanlanırken her doğru cevaba puan verilecek, yanlış cevaplarınız dikkate alınmayacaktır.

Arka kapağına geçiniz.

**BAŞLAYINIZ DENİLMEYEN TEST KİTAPÇIĞINI AÇMAYINIZ.**

# ORTAK SORULAR

**1'DEN 55'E KADAR OLAN SORULAR  
BÜTÜN ADAYLAR TARAFINDAN CEVAPLANDIRILACAKTIR.**

1. Aşağıdaki mısraların hangisinde altı çizili sözcük mecaz anlamda kullanılmıştır?

- A) Güzel düşün, iyi hisset, yanılma, aldanma;  
Ne varsa doğrudadır, doğruluk şaşar sanma.  
B) Gece herkes birer birer gitti,  
Ben kararımla yalnızım şimdi.  
C) İçimde şimdi sana bir fırtına var kinden,  
Hicran zamanlarında mesuttum şimdikinden.  
D) Karşıdan hisar gibi Niğde yükseliyordu,  
Sağ taraftan çingirak sesleri geliyordu.

2. “Sarılmak” kelimesi, aşağıdakilerin hangisinde “Hemen kaleme sarıldım ve bu konudaki düşüncelerimi yazmaya başladım.” cümlesindeki anlamıyla kullanılmıştır?

- A) Beni affetmesi için onun ellerine sarıldım.  
B) Hasan tiril tiril titriyor, anasına sarılıyordu.  
C) Tarlaya varır varmaz kazmaya sarıldı.  
D) İkinci sınıfa geçtikten sonra derslerine daha fazla sarılmıştı.

3. “Sürmek” sözcüğü aşağıdaki cümlelerin hangisinde “olmaya devam etmek” anlamında kullanılmıştır?

- A) Bilmiyorum, baygınlığım ne kadar sürdü.  
B) Bu kurabiyelere sakın kimse el sürmesin.  
C) Çürük meyveleri, düşüncesizce, piyasaya sürmüşler.  
D) Bu sene tarlasını yeni aldığı iki öküzle sürecek.

4. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde sebep – sonuç ilişkisi vardır?

- A) Akşama getirmek üzere arabamı alabilirsin.  
B) Kitabı da dergiyi de ona verdim gitti.  
C) Çarşıya, resimleri çerçeveletmek için gittim.  
D) Onu uysallığından dolayı çok severim.

5. “Vakit ve fırsat varken geleceğini sağlamaya çalışmayıp keyfe, zevke dalan, fırsat elden gittikten sonra aç ve perişan olur.”

Bu cümle, aşağıdaki atasözlerinden hangisinin açıklamasıdır?

- A) Ağustosta gölge kovan, zemheride karnın ovar.  
B) Akşama karşı gitme, tana karşı yatma.  
C) Gün varken davarını eve götür.  
D) İşleyen demir, pas tutmaz.

6. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “kimseye yararı dokunmamak” anlamında bir deyim kullanılmıştır?

- A) Güneşinde mendil kurumadığı için yanına gitmedim.  
B) “Ne sakala minnet ne bıyığa.” diyerek eşyalarını kendi taşıdı.  
C) Onun karnından söylediği laflardır bunlar.  
D) Hatır gönül bilmeyen, dostlarını gücendiren bir kimseydi.

7. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bir karşılaştırma söz konusu değildir?

- A) Sanatçı, çağdaşlarından daha sade bir dil kullanmıştır.  
B) Bu yıl, edebiyat kitaplarının satış oranlarında düşüş var.  
C) Bu eserin üzerimdeki etkisini sarsılmak kelimesiyle özetleyebilirim.  
D) Şiir de roman gibi çok okunan bir türdür.

8. Aşağıdaki tanım cümlelerinden hangisi kişisel görüş içermektedir?

- A) Lunapark, türlü eğlence ve oyun kuruluşları bulunan alandır.  
B) Melankolik, yanlış bir hayatın doğru yaşanmayacağını sezinen kimsedir.  
C) Ağız, bir dilin sınırları içinde, bölgelere ve sınıflara göre değişen söyleyiş özelliğidir.  
D) Yazılım paketi, genel iş uygulamalarına yönelik olarak tasarlanıp hazırlanan yazılımdır.

9. Bazı yazarlar çok titizdirler. Eserlerini kusursuz denecek seviyeye getirmek için her cümlemin üzerinde saatlerce, günlerce çalışırlar. Böyle yazarların eserlerini çevirmenin zor olduğunu bilirim. Zaten bu tarz eserlerin aslındaki güzelliklerin, çevirilerine tam anlamıyla yansıtılabildiğini de söyleyemem. Fakat yine de sanat değeri taşıyan edebî eserlerin dilimize çevrilmesi gerektiğini düşünüyorum.

Bu parçada aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) İyi yazılmış bir eseri, eksiksiz çevirmenin imkânsız olduğuna  
B) Yabancı yazarlara ait bazı eserlerin dilimize kazandırılması gerektiğine  
C) Bazı yazarların eserlerini mükemmel hâle getirmek için çok zaman harcadıklarına  
D) Bir eserin başka dillerde yayımlanmasının, sanat değerini yükselttiğine

10. Memleketimizde çıkan çeşitli dergiler arasında en canlısı gene de Pazar Postası. Gene de diyorum, çünkü Pazar Postası'nda çıkan yazılarda insanı önce tedirgin eden sonra da kendine bağlayan, fakat biraz dikkat edildiğinde de hayal kırıklığına uğratan bir özellik var: Uydurma denilen, Türk dili kurallarına göre türetilmemiş kelimelerin ölçsüz kullanılması.

Bu paragrafa göre Pazar Postası adlı dergi için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Her ayın son pazarı yayınlandığı  
B) Yazılarının insanları etkilediği  
C) Yurt içinde çıkarılan bir yayın olduğu  
D) Yanlış türetilmiş kelimelerin çokça kullanıldığı

11. Destan insanın bir anlık duygulanmasıyla yazılabilecek bir şiir türü değildir. Geçmişe ait oldukları için araştırma gerektirir. Geniş bir dil ve tarih kültürü icap ettirir. Sabırlı ve çileli bir çalışma sonucunda ortaya çıkar. Bunlar destan yazmayı zor bir iş hâline getirir. Bu yüzden sanat hayatlarının ilk yıllarında destan yazmaya heveslenen şairlerimiz, işin zorluğunu anlayınca bundan vazgeçiyorlar.

Bu paragrafta aşağıdakilerin hangisine değinilmemiştir?

- A) Destanın zengin bir kültürel birikimle yazılabileceğine  
B) Şairlerin başlangıçta destan yazmaya eğilim gösterdiğine  
C) Destan şairliğinin özel bir yetenek gerektirdiğine  
D) Destan yazmanın meşakkatli bir iş olduğuna

12. Kendisinden bir hizmet beklenen veya verilen görevi yerine getirmesi umulan kişilerin, çeşitli bahaneler öne sürerek, yavaş davranmaları yahut işin yapılmasına engel olmaları anlamına gelen deyim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ekmeği ile oynamak  
B) İpe un sermek  
C) Kabak tadı vermek  
D) Burnunun dikine gitmek

13. Metinlere bağlı, varlık nedenini metinlerden alan öğretimin alanı, edebiyat ve felsefedir. Bu iki bilgi dalının dışında kalan dallarda doğru- dan doğruya doğanın ya da toplumun konu alındığı görülür. Mesela fizikle gök bilimi doğayı, tarihle toplum bilimi toplumu inceler. Sadece edebiyatla felsefedir, konularını insanoğlunun yazılı yapıtlarından, metinlerden alan bilgi dalları. Sadece bunlar insanoğlunun ortaya koyduğu ussal ürünleri inceler, bu sınırın dışına da kesinlikle çıkmazlar.

Bu parçada aşağıdakilerden hangisi yoktur?

- A) Örneklendirme  
B) Karşılaştırma  
C) Tanıtma  
D) Öyküleme

14. (1) Kitapların serüveni de yazarlarının serüveni kadar ilginç olabilir, yazarlarının ölümünden sonra doğan kitapların serüveni daha da ilginçtir. (2) Birer bitmemiş yapıt olmalarına karşın "Dava"nın, "Şato"nun kısa sürede XX. yy. yazınının en büyük eserleri arasında yer almasını düşünün. (3) Saussure, öğrencilerinin tuttuğu notların ölümünden sonra yayımlanması sayesinde tanınmış ve dil bilimi üzerindeki etkisini günden güne artırarak devam ettirmiştir. (4) Ne var ki, çoğu yazarın temel kaygısı kişileri aşağılamak değil, titiz bir yöntem araştırmacı olarak hazır kalıpları yıkmak, esere katkıda bulunmaktır.

Numaralandırılmış cümlelerden hangisi anlamının akışını bozmaktadır?

- A) 1  
B) 2  
C) 3  
D) 4

15. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bir yazım yanlışı vardır?

- A) 2876 sayılı Kanun bu yıl yeniden gözden geçiriliyor.  
B) Modern anlamda tiyatro, edebiyatımıza Tanzimat döneminde girmiştir.  
C) 27 Mart Dünya Tiyatrolar Günü çeşitli etkinliklerle kutlandı.  
D) Türk Dili dergisi, bu sayısında etimolojik incelemelere yer vermiş.

16. Macaristan'ın Birinci Dünya Savaşı sonunda İtilaf Devletleri ile imzaladığı antlaşma, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Brest - Litovsk  
B) Nöyyi  
C) Sen Jermen  
D) Triyanon

- 17. Mustafa Kemal'in Şam'da görevli iken kurduğu cemiyet, aşağıdakilerden hangisidir?**
- A) Genç Osmanlılar Cemiyeti  
B) İttihat ve Terakki Cemiyeti  
C) Vatan ve Hürriyet Cemiyeti  
D) Kilikyalılar Cemiyeti
- 18. 23 Nisan 1920'de açılan TBMM'nin ilk başkanı, aşağıdakilerden hangisidir?**
- A) İsmet Paşa  
B) Fevzi Paşa  
C) Refet Paşa  
D) Mustafa Kemal Paşa
- 19. Anadolu ve Rumeli Müdafaa-i Hukuk Cemiyeti, aşağıdakilerden hangisinde kurulmuştur?**
- A) Sivas Kongresi'nde  
B) Erzurum Kongresi'nde  
C) Amasya Görüşmelerinde  
D) Balıkesir Kongresi'nde
- 20. I- Amasya Genelgesi'nin yayımlanması  
II- İzmir'in işgal edilmesi  
III- İstiklal Marşı'nın kabulü  
IV- Atatürk'ün Samsun'a çıkışı**
- Verilen gelişmelerin kronolojik sıralaması, aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?
- A) II – I – IV – III  
B) II – IV – I – III  
C) III – I – IV – II  
D) IV – III – I – II
- 21. I- Birinci İnönü Muharebesi  
II- İkinci İnönü Muharebesi  
III- Sakarya Meydan Muharebesi  
IV- Eskişehir – Kütahya Muharebeleri**
- Batı Cephesi'nde yapılan yukarıdaki muharebelerden hangisi / hangileri yenilgi ile sonuçlanmıştır?
- A) Yalnız I  
B) Yalnız IV  
C) II ve III  
D) III ve IV
- 22. Lozan Barış Antlaşması'nda aşağıdaki sorunlardan hangisi bir çözüme kavuşturulmamıştır?**
- A) Türkiye – Irak Sınırı  
B) Kapitülasyonlar  
C) Azınlık Hakları  
D) Dış Borçlar
- 23. Meclis Hükûmeti Sistemi'nden Kabine Sistemi'ne geçiş, aşağıdakilerden hangisiyle başlamıştır?**
- A) TBMM'nin açılmasıyla  
B) Halifeliğin kaldırılmasıyla  
C) Cumhuriyetin ilan edilmesiyle  
D) Şeriye ve Evkaf Vekâletinin kaldırılmasıyla
- 24. Aşağıdaki inkılaplardan hangisinin, devletin yapısında laikleşmeyi sağlamak amacıyla yapıldığı söylenemez?**
- A) Tekke ve zaviyelerin kapatılması  
B) Tevhid-i Tedrisat Kanunu'nun çıkarılması  
C) Türk Tarih Kurumunun kurulması  
D) Halifeliğin kaldırılması
- 25. 17 Kasım 1924 tarihinde kurulan Terakkiperver Cumhuriyet Fırkasının ilk genel başkanı, aşağıdakilerden hangisidir?**
- A) Ali Fuat Cebesoy  
B) Mustafa Fehmi Kubilay  
C) Ali Fethi Okyar  
D) Kâzım Karabekir
- 26. Aşağıdakilerden hangisi diğerlerinden önce gerçekleştirilmiştir?**
- A) Cumhuriyetin ilanı  
B) Halifeliğin kaldırılması  
C) İzmir İktisat Kongresi'nin toplanması  
D) Aşar vergisinin kaldırılması
- 27. Yeni Türk alfabesi, aşağıdaki tarihlerden hangisinde kabul edilmiştir?**
- A) 1 Kasım 1928  
B) 3 Mart 1924  
C) 25 Kasım 1925  
D) 17 Şubat 1926
- 28. Aşağıdaki devletlerden hangisinin dış politika izlediği yayılmacı yaklaşım, Balkan Antantı'nın kurulmasında etkili olmuştur?**
- A) İtalya  
B) Yunanistan  
C) Romanya  
D) Yugoslavya
- 29. Laiklik ilkesini kabul etmiş bir devlette, aşağıdaki durumlardan hangisinin olması beklenemez?**
- A) Düşünce ve inanç özgürlüğünün sağlanması  
B) Farklı inançlara göre değişik hukuk kurallarının uygulanması  
C) Din ve devlet işlerinin birbirinden ayrılması  
D) Değişik inanç ve kültürlerin bir arada yaşaması

30. Gazi Mustafa Kemal Atatürk için, Ankara Anıttepe’de yaptırılan Anıtkabir’in mimarları, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ernst Egli – Bruno Tauto  
B) Ali Talât Bey – Mimar Kemalettin  
C) Emin Onat – Ahmet Orhan Arda  
D) Vedat Dalokay – Arif Hikmet Koyunoğlu

31. Durkheim’e göre anti sosyal davranışlı çocukları, sorumlu yetişkin durumuna getirmek için hangi alanda eğitim verilmelidir?

- A) Demokrasi  
B) Mesleki  
C) Ahlaki  
D) Akademik

32. Aşağıdakilerden hangisi ilerlemecilik eğitim akımına göre eğitim sürecinde uyulması gereken ilkelerden değildir?

- A) Öğrencinin nasıl öğreneceği değil neyi öğreneceği temel alınmalıdır.  
B) Eğitim ortamında kurama değil uygulamaya ağırlık verilmelidir.  
C) Öğrencinin zengin yaşantılar geçirmesi sağlanmalıdır.  
D) Eğitim ortamında yapay değil doğal disiplin sağlanmalıdır.

33. 2 yaşındaki Aysun’u merdivenlerden inerken düşmemesi için annesi elinden tutmaya çalışır. Fakat Aysun ısrarla “Bırak anne ben inerim.” der.

Bu örnekte Erikson’a göre çocuğun başarması gereken psikososyal görev aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Temel güvene karşı güvensizlik  
B) Özerkliğe karşı utanma – kuşkuculuk  
C) Girişkenliğe karşı suçluluk duygusu  
D) Çalışma ve başarılı olmaya karşı aşağılık duygusu

34. Aşağıdakilerden hangisi Piaget’e göre zihinsel gelişimi etkileyen etmenlerden değildir?

- A) Olgunlaşma  
B) Aktif deneyim  
C) Dengeleme  
D) Yakınsak alan gelişimi

35. Sınıfın, istenmeyen davranışa imkân vermeyen bir sosyal sisteme dönüştürülmesini öngören ve kestirilebilir sorunların ortaya çıkmasını engelleyecek bir sınıf düzenlemesi ve işleyişi yaratmayı amaçlayan model aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bütünsel model  
B) Gelişimsel model  
C) Tepkisel model  
D) Önleyici model

36. Gelişim sürecinde vücudun sadece boy, kilo ve hacim olarak artması hangi gelişim kavramıyla ifade edilebilir?

- A) Büyüme  
B) Gelişme  
C) Olgunlaşma  
D) Öğrenme

37. Aşağıdakilerden hangisi İnternet’in öğretmenler tarafından eş zamanlı kullanılmasına örnek bir uygulamadır?

- A) Haber grupları  
B) Forum  
C) Anında mesajlaşma  
D) e-posta

38. İnsanın gelişiminde çevre faktörleriyle ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Ailenin sosyo-kültürel statüsü doğum sonrası faktörlerdendir.  
B) Çevresel faktörlerin etkisi doğumdan sonra başlar.  
C) Çevre faktörleri kalıtımla getirilen özelliklere gelişme olanağı verir.  
D) Bazı çevre faktörleri bebeğin gelişimini sınırlayabilir.

39. Kişi, bir senfoni orkestrası dinlerken her bir müzisyenin orkestraya katkısını analiz ederek değil, bütün olarak dinleyip anlamaya çalışır. Ayrıca, orkestradan çıkan müzik, her bir müzisyenin çaldığı notaların bir toplamı değil, ondan farklı kalitede bir müziktir.

Yukarıda verilen algılamayla ilgili örnek durum hangi öğrenme kuramına uygundur?

- A) Sistemik davranış  
B) Gestalt  
C) Bilgiyi işleme  
D) Nörofizyolojik

40. Aşağıdakilerden hangisi gözlem yoluyla öğrenmede öncelikle meydana gelmesi gereken süreçtir?

- A) Pekiştirme  
B) Hatırlama  
C) Dikkat  
D) Yeniden üretme

41. Öğretmenin sınıfta yapılan doğru davranışları pekiştirmesi öğrenci başarısını etkileyen önemli bir etmendir. Aşağıdakilerden hangisi pekiştiricilerin etkili bir biçimde kullanılması için göz önünde bulundurulması gereken hususlardan değildir?

- A) Pekiştiriciler mutlaka doğru davranışı takip etmelidir.
- B) Öğrenci pekiştirici hangi davranışın sonucunda aldığını fark etmelidir.
- C) Pekiştiricilerin değeri öğrenciden öğrenciye değişir.
- D) Öğrencide davranış değişikliği meydana getirmek için mümkün olduğunca olumsuz pekiştiriciler kullanılmalıdır.

42. “Canım ders çalışmak istemiyor.” diyerek yeterli uyarılmışlık seviyesine ulaşamamış bir öğrencinin durumu aşağıdaki hangi öğrenme kavramıyla ifade edilir?

- A) Genel uyarılmışlık hâli
- B) Dikkat
- C) Tepki
- D) Güdü

43. Aşağıdakilerden hangisi bağıl değerlendirme bir örnektir?

- A) Sevinç, İngilizce metnindeki kelimelerin % 50'sini doğru okudu.
- B) Sevinç, Türkçe sınavında sınıf ortalamasının üzerinde bir puan aldı.
- C) Sevinç, müzik dersinde öğretilen tüm temel becerileri kazandı.
- D) Sevinç, 30 dakikada 40 soru çözdü.

44. Aşağıdakilerden hangisi performans dayanlı değerlendirme yapan öğretmenin izleyeceği yollardan değildir?

- A) Yeterli görülmeyen çalışmalarda öğrenciye ürünü düzeltmesi için şans tanır.
- B) Çalışmanın tüm detaylarını ve beklentileri çok açık bir yönergeyle öğrenciye sorar.
- C) Puanlama ölçütlerini veya cetvelini çalışma öncesinde öğrenciye verir.
- D) Çalışmayı okul dışına taşımaz, sınıf içinde sınırlı bir performans durumu oluşturur.

45. Oturma düzenini yarım daire şeklinde düzenlemek isteyen bir öğretmen, yakın arkadaşların yan yana oturmasını önlemek için öğrencileri göz renklerine göre bir mavi, bir yeşil, bir kahve, bir siyah oturtuyor.

Bu uygulamanın bir ölçme işlemi olduğu kabul edildiğinde, aşağıdaki ölçek türlerinden hangisi kullanılmıştır?

- A) Sınıflandırma
- B) Sıralama
- C) Eşit Aralıklı
- D) Oranlı

46.

67 – 71 – 64 – 64 – 57 – 69 – 70 – 63 – 70 – 64 – 67

Yukarıda bir grup öğrencinin matematik testi puanları verilmiştir. Buna göre grubun matematik testi puanlarının modu kaçtır?

- A) 63
- B) 64
- C) 67
- D) 69

47. Öğrencilerin yaratıcılık, eleştirel düşünme ve değerlendirme gücü gibi üst düzey yeteneklerini yoklamada en uygun ölçme aracı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kısa yanıtlı testler
- B) Eşleştirmeli testler
- C) Çoktan seçmeli testler
- D) Açık uçlu testler

48. Soru sorma teknikleriyle ilgili uygun olmayan öğretmen rol modeli aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yetenek düzeyi düşük öğrencilere düşük düzeyli sorular sormak
- B) Soru, öğrenci düzeyinin üzerinde ise soruyu basitleştirip tekrar sormak
- C) Üst düzey düşünme gerektiren sorularda cevap için bekleme süresini arttırmak
- D) Yanıtlanmayan sorularda ek bilgiler sunmak

49. Aşağıdakilerden hangisi bağlaşım kuramlarıyla ilgili öğrenme ilkelerinden değildir?

- A) Öğrenci yaparak öğrendiğinden, öğrenme sürecinde aktif olmalıdır.
- B) Öğrenmede tekrar, becerilerin kazanılmasında ve kalıcılığın sağlanmasında önemlidir.
- C) Öğrenmede doğru davranışlar pekiştirilmelidir.
- D) Öğrencinin ait olduğu kültür muhtevası öğrenmeye etki etmektedir.

50. İki tartışma grubunun bir konuyla ilgili iki karşıt görüşü bir yargıcılar kurulu önünde savunmaları olarak betimlenen yöntem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Panel  
B) Forum  
C) Münazara  
D) Sempozyum

51. Her ünitenin bitiminde öğrencilerin o üniteye kazandırılmak istenilen davranışların ne derecede kazandıklarını belirlemek amacıyla hazırlanan bu testlerin amacı öğrenciyi değerlendirmekten çok öğrenme eksiklerini tamamlamaktır. Bu testler ilgili üniteye kazandırılmak istenilen tüm kritik davranışları ölçecek biçimde hazırlanır.

Program değerlendirme uzmanlarına önemli bilgiler sağlayan bu veri toplama aracı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bilişsel giriş davranışlarını ölçen testler  
B) Düzey belirleme testi  
C) İzleme testi  
D) Gözlem testi

52. 14 yaşındaki Sinem, anne ve babasına, meslekleri arasındaki farklılıklara, benzerliklere ilişkin soruların yanında diğer mesleklerle de ilgili merakını giderici sorular yöneltmektedir.

Yukarıdaki açıklamada Sinem'in yaşadığı bu süreç mesleki gelişim sürecine göre hangi aşamada beklenen davranış örüntüsüdür?

- A) Meslekleri keşfetme ve araştırma  
B) Uyanış ve farkında olma  
C) Karar verme  
D) Hazırlık

53. Rehberlik uygulamaları ortak bir anlayış ve işbirliği içinde çalışmayı gerektirir.

Yukarıda verilen ilkeyi temel alan dolaylı rehberlik hizmeti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İzleme ve Değerlendirme  
B) Yöneltilme ve Yerleştirme  
C) Oryantasyon  
D) Müşavirlik

54. Aşağıdakilerden hangisi başkalarının görüşlerine dayalı bireyi tanıma tekniği değildir?

- A) Sosyometri  
B) Kimdir bu  
C) Görüşme  
D) Sosyal Uzaklık Ölçeği

55. Aşağıdakilerden hangisi hümanist yaklaşıma göre kendini gerçekleştirmekte olan bireyin özelliklerinden değildir?

- A) Başkalarıyla yoğun ilişkiler kurabilir.  
B) Her türlü kültürel etkiyi hemen kabullenir.  
C) İnsanlığa değer verir ve onların sorunlarını önemser.  
D) Kendini ve başkalarını olduğu gibi kabul eder.

ORTAK SORULAR BİTTİ.

ÖZEL ALAN (BRANŞ) BİLGİSİ SORULARINI CEVAPLAYABİLİRSİNİZ.



**BEDEN EĞİTİMİ**

56. Aşağıdaki spor branşından hangisinde **en çok** tepki süresine bağlı yetenek belirleme ölçütü kullanılır?

- A) Atıcılık B) Basketbol  
C) Voleybol D) Futbol

57. Aşağıdakilerden hangisi uluslararası voleybol kurallarına göre hakem olarak **bulunmaz**?

- A) Baş hakem B) Orta hakem  
C) Çizgi hakemleri D) Yardımcı hakem

58. Uluslararası voleybol kurallarına göre takımın diziliş kuralları için aşağıdakilerden hangisi **doğrudur**?

- A) Takımın dizilişi başta değil maçın ortasında şekillenir.  
B) Bir setin başlangıç dizilişinde yer almayan oyuncular, o set için oyuna giremez.  
C) Pozisyon kâğıdının yardımcı hakem veya yazı hakemine teslim edilmesinden sonra sadece kaptan serbest olarak istediği yerde oynar.  
D) Pozisyon kâğıdının yardımcı hakem veya yazı hakemine teslim edilmesinden sonra dizilişte normal oyuncu değişikliğinin dışında hiçbir değişiklik yapılmasına izin verilemez.

59. Uluslararası Basketbol Federasyonu'nun kısaltılmış şekli nedir?

- A) FILA B) FIFA C) FISU D) FIBA

60. Uluslararası Basketbol Federasyonu kurallarına göre aşağıdakilerden hangisi kaptanın görevlerinden **değildir**?

- A) Oyun sahasında takımını temsil eden oyuncudur.  
B) Oyunun her anında oyuna müdahale ederek hakeme itiraz edebilir.  
C) İtiraz durumunda kaptanın imzası bölümünü imzalar.  
D) İtiraz edilmiş ise başhakemi durumdan haberdar eder.

61. Ritmik jimnastikte aşağıdaki aletlerden hangisi **kullanılmaz**?

- A) Top B) Lobut C) Halka D) Kurdele

62. Uluslararası Atletizm Federasyonu kurallarına göre bayanlarda ciritin ağırlığı kaç gr olmalıdır?

- A) 500 B) 600 C) 650 D) 700

63. Aşağıdakilerden hangisi atletizmde dekatlon branşlarından **değildir**?

- A) 100 m koşu B) Uzun atlama  
C) 800 m koşu D) Gülle atma

64. Büyüklerde uluslararası hentbol oyun süresi kaç dakikadır?

- A) 60 B) 50 C) 40 D) 30

65. Uluslararası hentbol kurallarına göre serbest atış hangi durumda **verilmez**?

- A) Kaleci kaleden çıkıp oyuna katılırsa  
B) Rakibe karşı kusurlu hareket yapılırsa  
C) Topu oynarken hatalı hareket yapılırsa  
D) Oyuncu değişikliği yanlış gerçekleşirse

66. Uluslararası futbolda kaç tip serbest atış vardır?

- A) Üçlü vuruş ve tekli vuruş  
B) Direkt ve indirekt vuruş  
C) Şandel ve yerden vuruş  
D) Barajlı ve barajsız vuruş

67. Aşağıdakilerden hangisi 4. hakemin görevlerinden **değildir**?

- A) Önemli ve hızlı oyunlarda orta hakemle birlikte sahaları yarı yarı bölüşerek yönetirler.  
B) Dördüncü hakem, maç sırasında oyuncu değiştirme işine yardımcı olmaktan sorumludur.  
C) Dördüncü hakem müsabaka yönetmeliğine göre atanabilir ve eğer üç hakemden biri görev devam edemezse onun yerine görev yapar.  
D) Teknik alan olarak belirlenmiş bölgede bulunanların tümünün sorumsuz davranışlarını hakeme bildirme yetkisine sahiptir.

68. Uluslararası bir futbol sahasının boyu hangi ölçüler arasında olmalıdır?

- A) 70 – 90 m B) 75 – 95 m  
C) 80 – 100 m D) 100 – 110 m

69. Ritmik jimnastik için aşağıdakilerden hangisi **yanlıştır**?

- A) İsveç kökenli bir spordur.  
B) Sadece bayanların yaptığı bir branştır.  
C) Oyunculuk bale, müzik ve pandomim ile birlikte yapılır.  
D) Bütün jimnastik kuralları gibi puanlama sistemi yoktur.

70. İlk Kış Olimpiyat Oyunları hangi ülkede yapıldı?  
A) ABD B) Fransa  
C) Avusturya D) Avustralya
71. Aşağıdakilerden hangisi eski Türklerde yapılan sporlardan biri değildir?  
A) Akrobasi ve kürek çekme  
B) Okçuluk  
C) Yıkışma  
D) Kılıç
72. Aşağıdakilerden hangisi eleme usulü yarışma sisteminin özelliklerinden biri değildir?  
A) Katılımcılar arasında eşitlik sağlanamaz.  
B) Her turda yapılan maçlar sonrasında yeni eşleşmeler için tekrar kura çekilir.  
C) Takımların oynadıkları müsabakalar sonunda topladıkları puanlar birinciyi belirler.  
D) Eşleşmeler sonrasında rakipsiz kalan bir takım hiç maç yapmadan da finale yükselebilir.
73. Sportif anlamı ile koordinasyon, istemli ve istemsiz hareketlerin düzenli, uyumlu, amaca yönelik bir hareket dizisi içerisinde uygulanması olup, organizmanın sinirsel bir güçüdür. Buna göre aşağıdakilerin hangisinde daha çok koordinasyona ihtiyaç vardır?  
A) Halter B) Doğa yürüyüşü  
C) Fitnes D) Yer jimnastiği
74. Elit sporcular antogonist ve sinerjik kaslar arasındaki mükemmel koordinasyon sayesinde aşağıdakilerden hangisini elde ederler?  
A) Hareket mükemmelliğini  
B) Kas gelişimini  
C) Takım ruhunu  
D) Hızlı koşmayı
75. Aşağıdakilerden hangisi fiziksel uygunluk antropometrik özelliklerindedir?  
A) Denge B) Antrenman  
C) Ağırlık merkezi D) Dayanıklılık
76. Aşağıdakilerden hangisi sporda ölçme aracının özelliklerinden değildir?  
A) Güvenirlik B) Objektiflik  
C) Ayırdedicilik D) Yoğuruculuk
77. Aşağıdakilerden hangisi spora ara verenlere veya yeni başlayanlara ilk uygulanması gereken test olmalıdır?  
A) Kuvvet B) Sağlık  
C) Esneklik D) Solunum
78. Aşağıdakilerden hangisi antrenmanın alıştırma içeriklerinden değildir?  
A) Özel alıştırma  
B) Genel geliştirici antrenmanlar  
C) Ev veya büroda uygulanacak alıştırma  
D) Gelişmekte olanlar için uygulanan alıştırma
79. Aşağıdakilerden hangisi “sinir-kas sisteminin yüksek hızda bir kasılmayla direnç yenebilme yeteneği” tanımını açıklayan kuvvettir?  
A) Basit kuvvet B) Çabuk kuvvet  
C) Temel kuvvet D) Kuvvet
80. Aşağıdakilerden hangisi fiziksel aktiviteyi belirleyen boyutları açıklar?  
A) Anaerobik yoğunluk – aerobik yoğunluk  
B) Anaerobik – aerobik – statik  
C) Süre – sıklık – yoğunluk  
D) Hazırlık – müsabaka – geçiş
81. Aşağıdakilerden hangisi stresin duygusal sebeplerinden değildir?  
A) Umutsuzluk  
B) Geleceğe kaygı  
C) Gerginlik, karamsarlık  
D) Konsantrasyon bozukluğu
82. “Kentlerimizde gecekondu bölgeleri kasaba ve ilçelerle yakın serbest zaman geçirme alışkanlıklarına sahip olmakla beraber, TV seyretme ve ailecek komşu gezmesi, piknik yapma ilk sıraları almakta, bunu gazete-kitap okuma, sinema, tiyatro gibi etkinlikler izlemektedir. Ege bölgesinde deve, boğa güreşine gitmek, güreş tutmak, yakan top oynamak, horoz dövüşü seyretme ve tarlada iş yapmak erkekler için çok popüler bir serbest zaman etkinliğidir.” Yukarıdaki paragrafta yer alan rekreasyon etkinliklerinden hangisi vücuda en yararlı rekreasyon etkinliğidir?  
A) TV seyretmek B) Komşu gezileri  
C) Top oynamak D) Piknik yapmak
83. Selim Sırrı Tarcan kimdir?  
A) Türkiye'deki Beden Eğitimi Öğretmenliğinin kurucusudur.  
B) Olimpiyat ve Dünya Şampiyonu güreşçimizdir.  
C) İlk Gençlik ve Spor Genel Müdürüdür.  
D) Profesyonel bir sporcudur.

84. Sporcularda yarışma öncesi görülen kaygı türü aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Kronik B) Sürekli  
C) Durumluluk D) Yoğun
85. “Aynı anda birkaç nesneden veya düşünce silsilesinden birinin canlı, belirgin tarzda zihin tarafından alınması” hangi olgu ile açıklanabilir?
- A) Dikkat B) Motor gelişim  
C) Destek D) Kaygı
86. Aşağıdaki kavramlardan hangisi Psikomotor gelişim alanı içerisinde yer almaz?
- A) Gelişme B) Olgunlaşma  
C) Hazır bulunuşluk D) Algı
87. Aşağıdakilerden hangisi antrenmana bilinçli ve aktif katılım ilkesi ile ilgili değildir?
- A) Alkol-sigaranın engellenmesi  
B) Okul, iş ve aile yaşamı  
C) Sporunun bağımsız yaratıcı rolü  
D) Sporunun programının sporcu ile tartışılması
88. Aşağıdakilerden hangisi fizyolojik yönden sürati etkileyen faktörlerden değildir?
- A) Oksijen kapasitesi B) Metabolik alanlar  
C) Koordinasyon D) Postür
89. Aşağıdakilerden hangisi Dünya Sağlık Örgütü (WHO) tanımına göre bireyin sağlıklı olmasını kapsamaz?
- A) Fiziksel B) Psikolojik  
C) Çevresel D) Ruhsal
90. Uzun süreli düşük tempodaki egzersiz esnasında sıvı alımı nasıl olmalıdır?
- A) Soğuk sıvı alınmalı  
B) Kesinlikle sıvı alınmamalı  
C) Egzersizden önce alınmalı  
D) Mineralli ve ılık sıvı alınmalı
91. Karbonhidratlar vücut için gerekli olan besin maddelerindedir. Aşağıdakilerden hangisi bu maddenin eksik alımı ile ortaya çıkar?
- A) Sinirlilik gerginlik artar.  
B) Hareketler çabuklaşır.  
C) B vitamini çoğalır.  
D) Tokluk hissi olur.
92. Pririk asit kreps çemperine girmeden önce neye dönüşür?
- A) Glikoza B) Glikojene  
C) Asetil koenzim A ya D) Oksidatif fosforilasyona
93. Aşağıdakilerden hangisi lenf sistemin görevlerinden biridir?
- A) Kan volümünü dengelemek  
B) Kana kırmızı rengi vermek  
C) Kan basıncını düzenlemek  
D) Lenfosit üretmek vücutun antikor sistemini oluşturmak
94. Aşağıdakilerden hangisi kanın Ph değeridir?
- A) 8.0 B) 7.4 C) 7.0 D) 6.9
95. Aşağıdakilerden en çok hangisi sporcularda yakın temas veya ortak eşya kullanımı neticesinde ortaya çıkan bulaşıcı hastalıktır?
- A) Tetanoz B) Kangren C) Hepatit A D) Sıtma
96. Aşağıdakilerden hangisi vücudun büyümesini ve kas oluşumunu sağlayan besin ögesidir?
- A) Karbonhidratlar B) Proteinler  
C) Mineraller D) Vitaminler
97. Karbonhidratlar en çok vücudumuzun hangi organında depolanmıştır?
- A) Karaciğer B) Kaslar C) Kan D) Derialtı
98. Aşağıdakilerden hangisi kasın eninde ve boyunda hiçbir değişiklik olmadan meydana gelen kasılmayı tanımlar?
- A) İzotonik kasılma B) Oksotonik kasılma  
C) İzometrik kasılma D) Konsantrik kasılma
99. Aşağıdakilerden hangisi deri altı yağların sınıflandırılmasını tanımlar?
- A) Kahverengi, sarı ve beyaz yağlar  
B) Kahverengi ve beyaz yağlar  
C) Kahverengi ve esansiyel yağlar  
D) Depo yağları ve esansiyel (öz) yağlar
100. Aşağıdakilerden hangisi vücudumuzdaki eklemleri en doğru sınıflandırır?
- A) Oynar – oynamaz eklemler  
B) Oynar – yarı oynar eklemler  
C) Yarı oynar – oynamaz eklemler  
D) Oynar – yarı oynar – oynamaz eklemler

TEST BİTTİ.  
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

**BİYOLOJİ**

56. Aşağıdakilerden hangisi mRNA'nın özelliği değildir?

- A) Sitoplazmaya geçince katlanarak çift zincirli görünüm alır.  
B) Çekirdekte DNA üzerinden RNA polimeraz enzimi ile sentezlenir.  
C) Bazı hücrelerde tekrar kullanılabilir.  
D) Yapısında riboz şeker bulunur.

57. 1. zincirinde 200 T, 550 C, 325 G nükleotiti bulunan DNA molekülüne karşılık gelen 2. zincirde 1200 nükleotit bulunmaktadır. Bu DNA molekülünde kaç hidrojen bağı vardır?

- A) 2400 B) 2725 C) 3275 D) 3600

58. Doğada 20 farklı amino asit mevcuttur. Bir amino asidin yapısında, aşağıdakilerden hangisinin varlığı, onu diğer tüm amino asitlerden farklı kılar?

- A) Amino gruplarının B) Karboksil gruplarının  
C) Radikal grupların D) Elektriksel yüklerin

59. I- Nükleik asitlerin ve ATP'nin yapısına katılır.  
II- Bağırsaklarda hızlı emilimi için D vitamini gereklidir.

III- Kanın pıhtılaşmasında etkilidir.

IV- Proteinlerin yapısında bulunur.

V- Tiroksin hormonunun yapısına katılır.

Kalsiyum minerali için yukarıda verilen bilgilerden hangileri doğrudur?

- A) I – II B) II – III C) I – IV D) IV – V

60. İzlenimle öğrenme tipinde yavru canlı, hayatının ilk 36 saati içinde bazı durumları öğrenemezse daha sonra öğrenemez.

Verilen bilgiye göre aşağıdakilerden hangisi, bu öğrenme tipine örnektir?

- A) Planaryanın ışık altında gevşeyip, elektrik akımı verildiğinde kasılması  
B) Yavru köpeğin cezalandırılınca, yemeğini dökmeden yemeyi öğrenmesi  
C) Araba geçerken uçuşan yol kenarındaki kuşların, bir süre sonra bu duruma alışması  
D) Civcivin yumurtadan çıktığında, kendisini besleyip koruyan insanı sürekli anası sanması

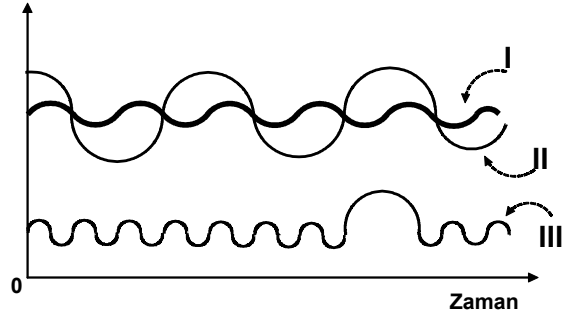
61. Belli bir bölgede birlikte yaşayan aynı tür canlıların oluşturduğu topluluğa popülasyon denir.

Grafikte üç tip popülasyon büyüme eğrisi görülmektedir.

- I- Kararlı popülasyon büyüme eğrisi  
II- Dönüşümlü popülasyon büyüme eğrisi  
III- Patlamalı popülasyon büyüme eğrisi

Buna göre aşağıda verilenlerden hangisi doğrudur?

Birey sayısı



- A) Dönüşümlü ve patlamalı popülasyonlardaki birey sayısı birbirine eşittir.  
B) Kararlı ve dönüşümlü popülasyonlardaki birey sayısı her zaman birbirine eşittir.  
C) Kararlı popülasyondaki birey sayısında büyük değişiklik görülmez.  
D) Patlamalı popülasyondaki birey sayısında zaman içinde sürekli büyük artış ve azalmalar görülür.

62. – Kuzey bölgelerinde çimenler, likenler, güne-  
yinde ise bodur çalılar görülür.

– Kutup tilkisi, ren geyiği, misk öküzü ve birçok böcek türünü barındırır.

– Kurbağa ve sürüngenler yok denecek kadar azdır.

– Yılın büyük bir kısmında buzullar hâkimdir.

Yukarıda özellikleri verilen biyom, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tundra  
B) Tayga  
C) Savanlar  
D) Koruluk ve yarı çalılıklar

63. Doğal ortamlarda ikincil bitki örtüsü gelişiminin nedenleri aşağıdakilerden hangileridir?

I- Bölgedeki yerli türlerin dışarıdan gelenlere karşı rekabeti kaybetmeleri

II- Orman yangını, erozyon gibi doğal afetler

III- Kararlı bir floranın bulunması

- A) Yalnız I B) I – II C) II – III D) I – III

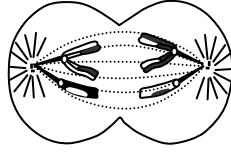
64. Mayoz ve mitoz bölünmede gerçekleşen,

- I- DNA'nın kendini eşlemesi
- II- Sentriolün kendini eşlemesi
- III- Sitokinezde orta lamel oluşması
- IV- Çekirdek zarının erimesi

olaylarından hangileri hem bitki hem de hayvan hücrelerinde gerçekleşir?

- A) Yalnız I
- B) I – IV
- C) II – III
- D) II – III – IV

65. Yandaki şekilde bölünmekte olan bir hücre şematik olarak gösterilmiştir. Şekli inceleyen bir öğrencinin bu hücreyle ilgili yorumlarından hangisi yanlıştır?



- A) Hayvan hücresidir.
- B) Diploit kromozom sayısı dördür.
- C) Mitoz bölünme geçirmektedir.
- D) Bölünmesini tamamladığında oluşacak hücrelerin her biri iki kromozom taşır.

66. Hayvan hücrelerindeki glikokaliks örtü,

- I- Hücrelerin birbirine tutunması
- II- Hücrelerin birbirini tanınması
- III- Maddelerin enerji harcanmadan hücreye alınması

durumlarından hangilerinde etkilidir?

- A) Yalnız II
- B) I – II
- C) I – III
- D) I – II – III

67. Hücrede peroksizom organelinde bulunan katalaz enzimi aşağıdakilerin hangisinde etkilidir?

- A) Metabolizma sonucu oluşan zehirli maddelerin kofullarda depolanmasında
- B) Hücrenin kendi kendini sindirmesinde
- C) Hücrede yaşlanmış organellerin yok edilmesinde
- D) Zehir etkisi yapan hidrojen peroksidin parçalanmasında

68. I- Glikoz  
II- Yağ asidi  
III- Protein  
IV- Etil alkol  
V- Nişasta  
VI- Karbondioksit

Yukarıda verilenlerden hangileri hücre içerisine sadece endositoz yoluyla girebilir?

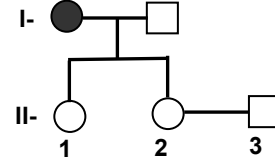
- A) II – III
- B) III – V
- C) I – III – IV
- D) IV – V – VI

69. Tabloda K, L, M, N ve P bireylerinin kan grubu, Rh proteini ve cinsiyeti hakkında bilgiler verilmiştir. Buna göre hangisinde verilen bireylerin evliliklerinden olacak çocuklarda "Eritroblastosis fetalis" görülebilir?

Birey	Kan grubu Rh proteini	Cinsiyeti
K	A Rh (-)	Kadın
L	O Rh (+)	Erkek
M	B Rh (+)	Kadın
N	A Rh (+)	Erkek
P	O Rh (-)	Erkek

- A) L ve M
- B) K ve P
- C) K ve N
- D) M ve P

70. Bir insan popülasyonunda otozomal çekinik genlerle kalıtılan bir özelliğin ortaya çıkma sıklığı (frekansı) % 4'tür. Bu özellik için Hardy – Weinberg kuralı geçerli olduğuna göre aşağıdaki soy ağacında yer alan II – 2 ve II – 3 numaralı bireylerin evliliklerinden doğacak olan çocukta bu özelliğin ortaya çıkma olasılığı kaçtır?



- : Dişi
- : Erkek
- : Çekinik genotipli dişi

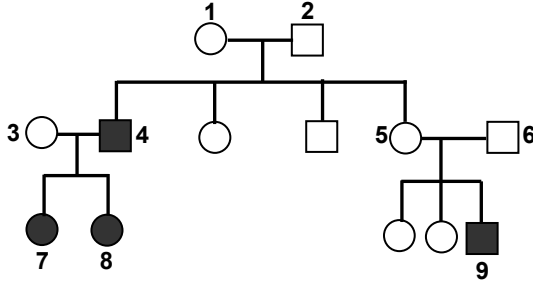
- A) 1/12
- B) 1/6
- C) 1/2
- D) 0

71. I- Spermatogonium  
II- Primer spermatosit  
III- Spermatit

Yukarıdakilerden hangileri haploit yapıdadır?

- A) Yalnız II
- B) Yalnız III
- C) I – II
- D) II – III

72.



- : Dişi  
□ : Erkek  
● : Renk körü dişi  
■ : Renk körü erkek

Eşeye bağlı renk körlüğünün soy ağacındaki seyri yukarıda görülmektedir. Buna göre hangi bireyler renk körlüğü bakımından kesinlikle heterozigottur?

- A) 1 – 3 – 5                      B) 1 – 5 – 6  
C) 4 – 7 – 8 – 9                D) 2 – 4 – 6 – 8

73. Aşağıdaki bakteri türlerinden hangisi, mide mukus katmanının altına yerleşerek gastrit, ülser gibi hastalıkların oluşmasına neden olur?

- A) *Helicobacter pylori*  
B) *Streptococcus lactis*  
C) *Bifidobacterium bifidum*  
D) *Clostridium difficile*

74. Aşağıdakilerden hangisi epitel dokunun özelliklerinden değildir?

- A) Hücreler arası, ara maddesi çok azdır.  
B) Epitel doku hücreleri, altta yer alan bağ dokudan kaide zarı (bazal lamina) ile ayrılır.  
C) Salgı bezi şeklinde özelleşmiş olanları vardır.  
D) Epitel doku zengin kılcal damar ağına sahiptir.

75. Bakteri ve virüslerin biyoteknolojide kullanılmasında aşağıdaki özelliklerinden hangileri etkilidir?

- I- Basit DNA yapısına sahip olmaları  
II- Çok hızlı çoğalmaları  
III- Çok küçük olmaları

- A) Yalnız I                      B) I – III  
C) II – III                      D) I – II – III

76. Aşağıdakilerden hangisi bakterilerde, transdüksiyon olayını ifade eder?

- A) Virüsler aracılığı ile bir bakteriden diğer bakterilere genlerin aktarılması  
B) Aynı tür bakteriler arasında gerçekleşen gen aktarımı  
C) Bakterilerin buldukları ortamdan genleri alarak kendi genomlarına yerleştirmeleri  
D) Kromozom içerisinde bir parçanın koptuktan sonra tersine dönüp kromozoma eklenmesi

77. Sürüngelelerdeki dolaşım sistemi, hangi özelliği ile kurbağalardakinden farklılık gösterir?

- A) Sol kulakçıkta temiz kan bulunması  
B) Karıncıkta karışık kan bulunması  
C) Aort yaylarının iki tane olması  
D) Akciğer ve vücut dolaşımının (sistemik dolaşım) bulunması

78. Aşağıdaki durumlardan hangisi paratiroid bezini, parathormon salgılaması için uyarır?

- A) Hipofiz bezinden TSH salgılanması  
B) Tiroid bezinden kalsitonin salgılanması  
C) Kandaki kalsiyum düzeyinin düşmesi  
D) Kemikten kana kalsiyum geçişinin artması

79. Aşağıdaki bez çiftlerinden hangisi steroid yapıda hormon salgılamaktadır?

- A) Paratiroid – Tiroid  
B) Timüs – Adrenal medulla  
C) Tiroid – Yumurtalık  
D) Adrenal korteks – Testisler

80. Kanın pıhtılaşması sürecinde;

I- Trombin oluşumu

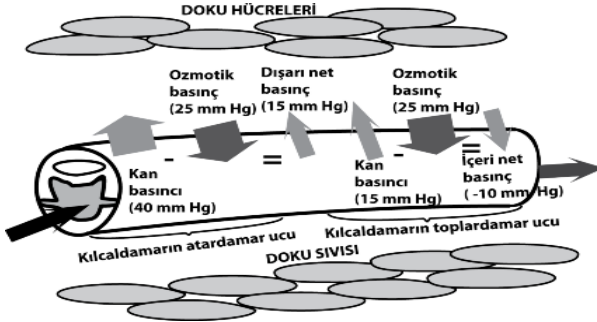
II- Fibrin oluşumu

III- Kan pulcuklarından (trombosit) madde salgılanması

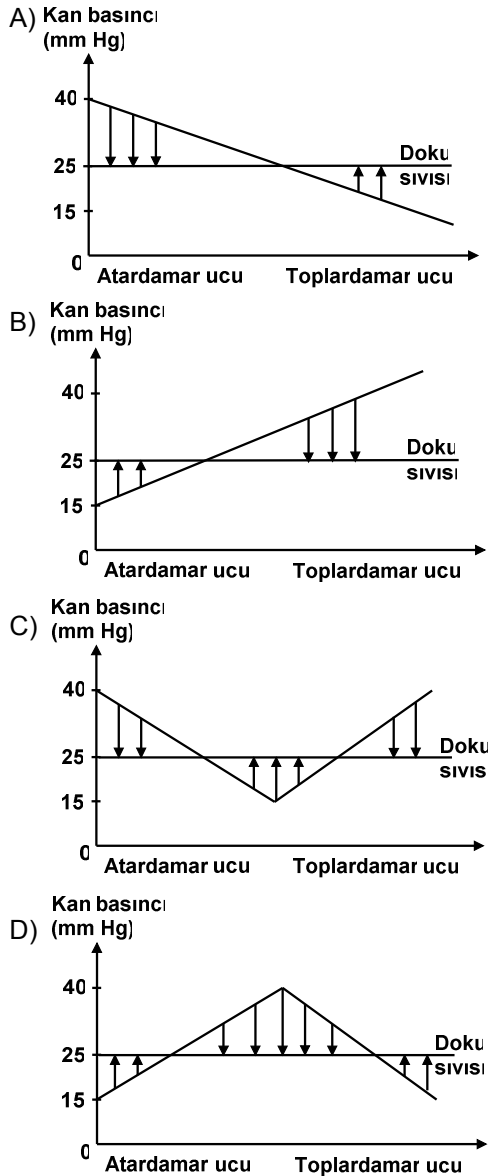
olaylarının oluşum sırası nasıldır?

- A) I – III – II                      B) III – I – II  
C) II – III – I                      D) III – II – I

81. Şekilde bir kılcaldamarın atardamar ve toplardamar uçlarındaki kan basıncı ve ozmotik basınç verilmiştir.



Bu bilgilere göre, kan plazma sıvısının damar dışına çıkması ve tekrar damar içine dönmesini hangi grafikte gösterebiliriz?



82. Normal soluk volümüne (hacim), derin bir soluk almada eklenebilen volüme ne ad verilir?

A) Soluk volümü  
B) İspirasyon yedek volümü  
C) Ekspirasyon yedek volümü  
D) Rezidüel volüm

83. İnsandaki kaburga kemikleri ile ilgili olarak aşağıda verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?

A) 11. ve 12. kaburgaların uçları serbesttir.  
B) 24 çift kaburga kemiği vardır.  
C) Kaburgaların ilk 7 çifti kendilerine ait kırıkdağlar aracılığı ile göğüs kemiğine bağlıdır.  
D) Kaburgaların hepsi, omurlarla eklem yapmıştır.

84. Aşağıdakilerden hangisi insan midesinde gerçekleşmez?

A) Pepsin enziminin, pepsinojeni aktif forma dönüştürmesi  
B) Gastrin hormonunun salgılanması  
C) HCl ve mukus salgılanması  
D) Glikojenin enzimatik sindirimi

85. Aşağıdakilerden hangisi dehidrasyon reaksiyonu ile gerçekleşir?

A) Kompleks yapıdaki moleküllerin su eklenerek monomerlerine yıkılması  
B) Polisakkarit, yağ, nükleik asit ve protein gibi makromoleküllerin sentezi  
C) Karaciğerde glikojenin yıkılarak glikoz elde edilmesi  
D) Fotosentezde suyun parçalanarak elektronların elde edilmesi

86. I- Yapısında B<sub>2</sub> vitamini olarak bilinen riboflavin bulunur.

II- Oksidasyon ve redüksiyon reaksiyonlarında işlev görür.

III- Krebs çemberinde substratlardan hidrojen çeker.

Yukarıda özellikleri verilen koenzim, aşağıdakilerden hangisidir?

A) TPP B) FAD C) NADP D) CoA

87. Bir insanın iskelet kası hücresinde 15 glukoz molekülünün oksijenli solunumuyla parçalanması sırasında, harcanan ve kazanılan net ATP molekül sayısı aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

	Harcanan ATP	Kazanılan net ATP
A)	15	570
B)	15	600
C)	30	570
D)	30	540

88. Ligazlar grubunda yer alan enzimlerin vücuttaki fonksiyonu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Enerji kullanarak substrat moleküllerinin birbirine bağlanmasını sağlama
- B) İzomerik grupları vermek üzere molekül içi grup transferi yapma
- C) Su moleküllerini kullanarak kompleks moleküllerin bağlarını parçalama
- D) Grup transferi yapan reaksiyonları katalizleme

89. Bir Angiosperm çiçeğinde periant (çiçek örtüsü), aşağıdakilerin hangisinden oluşmuştur?

- A) Korolla – Ginekeum
- B) Ginekeum – Andrekeum
- C) Andrekeum – Kaliks
- D) Kaliks – Korolla

90. I- Köşe kollenkiması  
II- Levha kollenkiması  
III- Sklerankima lifleri  
IV- Taş hücreleri

Bitkilerde destek dokuyu oluşturan yukarıdaki yapılardan hangileri canlılıklarını korumaktadır?

- A) I – II
- B) III – IV
- C) I – II – III
- D) II – III – IV

91. Aşağıdakilerden hangisi bitkilerde nasti hareketine örnektir?

- A) Tek hücreli ve sporlu bitkilerin zoospor ve gametlerinin yer değiştirmesi
- B) Küstüm otu bitkisine dokunulduğunda yapraklarını aşağıya doğru sarkıtıp kıvrması
- C) Ayçiçeği bitkisinin gün boyunca çiçeğini ışığın yönüne göre ayarlaması
- D) Fasulye bitkisinin çimlenmesi sırasında tohumun yaptığı hareketler

92. Sekonder kalınlaşma gösteren bitkilerde, aşağıdakilerden hangisi stomayla benzer görev yapar?

- A) Fellogen
- B) Fellem
- C) Periderma
- D) Lentisel

93. Doğal seçim, aşağıdakilerden hangisi üzerinde doğrudan etkilidir?

- A) Tüm genom
- B) Her bir alel
- C) Fenotip
- D) Genotip

94. Bir dikotil bitkide embriyonik kök, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Radikula
- B) Plumula
- C) Hipokotil
- D) Epikotil

95. Aşağıdaki beslenme tarzlarına sahip hangi bitki gruplarında sömürme (emeç) kökleri bulunabilir?

- I- Ototrof
- II- Parazitik
- III- Epifitik
- IV- Fotosentetik

- A) I – IV
- B) I – III
- C) II – III
- D) II – IV

96. Hydrozoa grubundaki canlılarda aşağıdaki özelliklerden hangisi görülmez?

- A) Hücre dışı ve hücre içi sindirim
- B) Eşeyli ve eşeysiz üreme
- C) Ağsı yapıda sinir sistemi
- D) Boşaltım için özelleşmiş organlar

97. Memeli canlılardan olan gagalı memeli, keseli sansar ve deniz aslanı hangi özellikleri dikkate alındığında farklı alt sınıflarda yer alırlar?

- A) Üreme şekilleri
- B) Hareket yetenekleri
- C) Kalplerindeki bölme sayısı
- D) Beslenme şekilleri

98. Kıkırdaklı balıklar ile ilgili olarak aşağıda verilen özelliklerden hangisi yanlıştır?

- A) İskeleti kemik olan ataya sahiptir.
- B) Yüzme kesesi bulunmaz.
- C) Kanlarındaki üre sayesinde kan ozmotik basıncını yükseltirler.
- D) Pulları yaş halkalarına sahiptir.

99. Bir hayvanın pulmonar ve sistemik dolaşımına farklı basınçta kan gönderilebilmesi için aşağıdakilerden hangisinin olması gerekir?

- A) Karıncıkların ritmik impuls üretme yeteneği olması
- B) Karıncıklar eş zamanlı kasılmamalı
- C) Kulakçıklardan karıncıklara kan girişi eş zamanlı olmamalı
- D) Karıncıklar, iki odacıklı ve duvarındaki kasların kütlesi farklı olmalı

100. Riketsiyalar hangi özelliklerinden dolayı virüslere benzerlik göstermezler?

- A) Konağa özgüllük göstermeleri
- B) Zorunlu hücre içi paraziti olmaları
- C) Çoğalma şekilleri
- D) Nükleik asitlere sahip olmaları

TEST BİTTİ.  
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.



COĞRAFYA

56. Türkiye'ye güneyden esen ve sıcak hava getiren rüzgâr aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Lodos B) Kible C) Karayel D) Yıldız

57. Aşağıdaki akarsulardan hangisi Kızılırmak nehrinin kollarından biri değildir?

- A) Delice B) Devrez  
C) Mecitözü D) Gökırmak

58. 30° 33° 37° 40° 43°



Kars il merkezinde yerel saat 12:40 iken aşağıdaki il merkezlerinin hangisinde yerel saat 11.48'dir?

- A) Kütahya B) Ankara  
C) Sivas D) Trabzon

59. Aşağıdakilerden hangisi Büyük Menderes vadisindeki ovalardan biridir?

- A) Bergama Ovası B) Nazilli Ovası  
C) Salihli Ovası D) Ödemiş Ovası

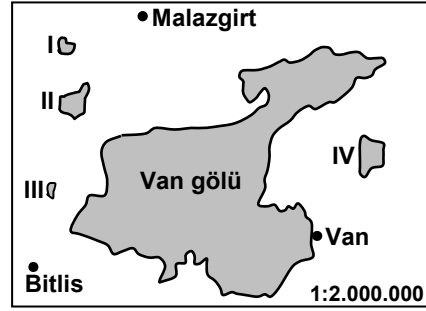
60. Doğu Karadeniz Bölümü'nde kıyıdan itibaren görülmeye başlayan, ancak 1500 metrelerden sonra yaygınlaşan, Rize ve Karçal dağlarının kuzeye bakan yamaçlarının üst seviyelerinde göknar ve sarıçamla karışım yapan ağaç türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sedir B) Gürgen  
C) Kızılcıam D) Ladin

61. Aşağıdaki şehirlerimizden hangisinde yıllık ortalama bağıl nem oranı daha düşüktür?

- A) Trabzon B) Diyarbakır  
C) Kars D) İzmir

62.



Yukarıdaki haritada numaralandırılarak gösterilen göller aşağıdakilerden hangisinde doğru sıralanmıştır?

- | I         | II     | III    | IV     |
|-----------|--------|--------|--------|
| A) Haçlı  | Nazik  | Nemrut | Erçek  |
| B) Erçek  | Haçlı  | Nazik  | Nemrut |
| C) Nemrut | Nazik  | Erçek  | Haçlı  |
| D) Nazik  | Nemrut | Haçlı  | Erçek  |

63. I- Sümerbank'ın kurulması  
II- Karabük Demir Çelik Fabrikasının kurulması  
III- Devlet Planlama Teşkilatının kurulması  
IV- 1. İzmir İktisat Kongresinin toplanması

Türkiye'de ekonomik kalkınmanın hızlı bir şekilde sağlanması için yukarıda atılan adımların geçmişten günümüze sıralanışı hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A) II, IV, III, I B) IV, I, II, III  
C) IV, II, I, III D) III, I, II, IV

64. Zihni Derin, devlet yöneticileri tarafından hangi tarım bitkisinin Türkiye'de yetiştirilmesi için görevlendirilmiştir?

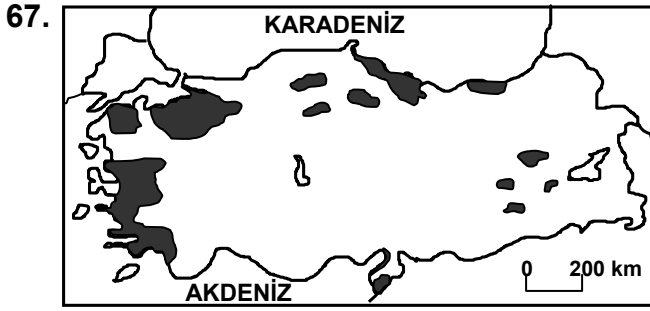
- A) Fındık B) Soya fasulyesi  
C) Pamuk D) Çay

65. Cumhuriyet'in ilanından sonra yurdumuzda pamuk bitkisinin üretiminin hızla gelişmesinde aşağıdakilerden hangisinin etkisi olmamıştır?

- A) Açık koza veren pamuk tohumunun kullanılmaya başlanması  
B) Sulama, gübreleme, ilaçlama gibi tarım tekniklerinin gelişmesi  
C) Pamuğun yetiştirme döneminde 20 – 25 °C sıcaklık istemesi  
D) Pamuk çiğitinin (tohumunun) sıvı ve katı yağ üretiminde kullanımının yaygınlaşması

66. Türkiye'de linyit rezervi en yüksek olan havza aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Afşin – Elbistan B) Muğla – Yatağan  
C) Sivas – Kangal D) Manisa – Soma



Yukarıdaki haritada belli başlı ekim alanları gösterilen tarım bitkisi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Zeytin B) Pamuk  
C) Turunçgil D) Tütün

68. Aşağıda verilen tarım bitkilerinin Türkiye'deki üretim miktarlarının (2005 yılı) çoktan aza doğru sıralanışı hangi seçenekte doğrudur?

- A) Buğday – arpa – mısır  
B) Arpa – buğday – mısır  
C) Buğday – mısır – arpa  
D) Mısır – buğday – arpa

69. I- 1926'da yapılan Ankara Antlaşması ile sınırları çizilmiştir.

II- Gürbulak ve Esendere burada yer alan sınır kapılarından.

III- Toplam uzunluğu 454 km kadardır.

IV- Genellikle kuzey – güney doğrultusunda dağların su bölümü çizgisini takip ederek uzanır.

Yukarıdakilerden hangileri Türkiye – İran sınırı için söylenebilir?

- A) Yalnız II B) II – IV  
C) I – II – III D) II – III – IV

70. Aşağıdaki illerden hangisinin sadece bir denize kıyısı vardır?

- A) Balıkesir B) Çanakkale  
C) Sakarya D) Kocaeli

71. Terra – rossa toprakları için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Türkiye'de en fazla yayılış gösterdiği yer Akdeniz Bölgesidir.  
B) Üst horizonu kırmızımsı, koyu kırmızımsı, sarımsı renklindedir.  
C) Karbonatlar genel olarak topraktan uzaklaşmıştır.  
D) Andezit ve bazaltlar üzerinde gelişme göstermişlerdir.



Yukarıdaki Türkiye haritasında numaralandırılarak verilen taralı alanların hangisinde deprem riski daha yüksektir?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

73. Yurdumuzda yer alan aşağıdaki sıradağlardan hangisinde buzul aşındırma şekilleri bulunmaz?

- A) Bolkar dağları B) Kaçkar dağları  
C) Küre dağları D) Bey dağları

74. Dağ kuşaklarımızda birden fazla flora bölgesine ait bitkilerin bulunması aşağıdakilerden hangisine kanıttır?

- A) Ülkemizin ortalama yükseltisinin fazla olduğuna  
B) Ülkemizin yakın geçmişte iklim değişmelerine uğradığına  
C) Ülkemizin su kaynakları bakımından zengin olduğuna  
D) Ülkemizin farklı toprak türlerine sahip olduğuna

75. Aksaray ilinin sınırları içinde yer alan İhlara vadisi aşağıdaki akarsulardan hangisi tarafından oluşturulmuştur?

- A) Samanlı deresi B) Çakıt suyu  
C) Tohma suyu D) Melendiz çayı

76. Türkiye ve Bazı Ülkelerin Geniş Aralıklı Yaş Gruplarına Göre Nüfus Oranları (2000 yılı)

Ülkeler	0 – 14 yaş (%)	15 – 64 yaş (%)	65 + yaş (%)
I	30	64	6
II	40	45	15
III	30	55	15
IV	16	68	16

Yukarıdaki tabloya göre verilen değerlerden hangisi Türkiye'ye en yakındır?

- A) I B) II C) III D) IV

77. Aşağıdaki illerin hangilerinde 1990 – 2000 yılları arasında toplam nüfus miktarı azalmıştır?

- A) Yozgat – Erzurum B) Sinop – Artvin  
C) Şanlıurfa – Diyarbakır D) Isparta – Mardin

78. • Burdur il merkezi yakınlarında yer alır.  
• İçindeki sular şeker hastalarına iyi gelir.  
• 5 – 6 metre yüksekliğinde sarkıt ve dikitlere sahiptir.

Özellikleri verilen mağara aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kaymaklı B) Düdencik  
C) İnsuyu D) Ballica

79. 1950 ve 2000 yıllarına ait Türkiye nüfus piramitlerine bakıldığında 2000 yılındaki piramidin tabanında daralma olduğu gözlemlenir.

Bu durum aşağıdakilerin hangisinden kaynaklanmaktadır?

- A) Nüfus artış hızının düşmesinden  
B) Türkiye nüfusunun artmasından  
C) Çocuk nüfus miktarının artmasından  
D) Bebek ölüm oranlarının azalmasından

80. Aşağıda verilen antik şehir ve buldukları il eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?

Tarihi şehir	Bulunduğu il
A) Milet	Aydın
B) Asos	Muğla
C) Perge	Antalya
D) Sard	Manisa

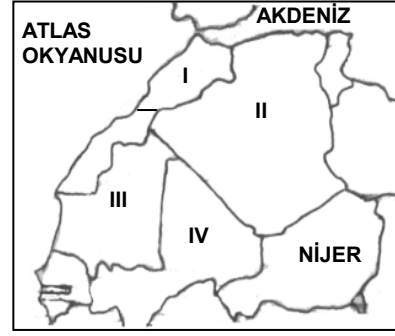
81. Isıya, aşınmaya çok dayanıklı lifli bir madendir. Bunun için itfaiyeciler elbiseleri, otomobillerin fren balataları ve debriyaj sistemlerinde kullanıldığı gibi inşaat sektöründe de kullanılmaktadır. En önemli yatakları Erzincan, İzmir, Muğla, Sivas, Uşak ve Ağrı olan yeraltı kaynağı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Asbest (amyant) B) Fosfat  
C) Barit D) Antimon

82. M.Ö. 276 – 195 yılları arasında yaşamış olup meridyen yayının uzunluğunu ve ondan yararlanarak Dünya'nın çevre uzunluğunu (Ekvator) hesaplamış, çalışmalarını Geographika adlı eserinde toplamıştır. Dünya üzerindeki yerleşik alanların sınırlarını, hazırladığı bir haritada da gösteren matematik coğrafyacı kimdir?

- A) Tales B) Aristo  
C) Batlamyus D) Eratosten

83.



Yukarıdaki haritada Afrika kıtasının kuzey batısı gösterilmiştir. Haritada numaralandırılarak verilen ülkeler hangi seçenekte doğru sıralanmıştır?

I	II	III	IV
A) Fas	Nijerya	Senegal	Mali
B) Tunus	Cezayir	Mali	Moritanya
C) Tunus	Libya	Zaire	Kenya
D) Fas	Cezayir	Moritanya	Mali

84. • Oligosen

- Eosen  
• Paleosen

Yukarıda verilen jeolojik devirler hangi zamana aittir?

- A) Paleozoik (1. zaman) B) Mezozoik (2. zaman)  
C) Neozoik (3. zaman) D) Antropozoik (4. zaman)

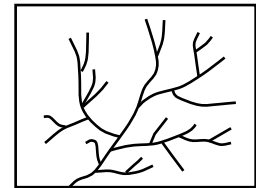
85. Dünya'nın uydusu Ay ile ilgili aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) Dünya'ya olan uzaklığı yaklaşık 380.000 km'dir.  
B) Dünya çevresindeki tam dönüşünü yaklaşık 27 gün 7 saat 44 dakikada tamamlar.  
C) Güneş ve Dünya'nın arasında aynı hizada kalmasına ay tutulması denir.  
D) Yarıçapı, yer yarıçapının yaklaşık 1/4'ü kadardır.

86. Aşağıdaki sıcak su akıntılarından hangisi Güney Yarım Kürede'dir?

- A) Falkland akıntısı B) Humboldt akıntısı  
C) Benguela akıntısı D) Brezilya akıntısı

87. Yanda gösterilen akarsu drenaj tipinin adı nedir?



- A) Dantritik B) Ortogonal  
C) Radyal D) Sentripedal

88. Aşağıdaki adalardan hangisi Atlas Okyanusunda yer alır?

- A) Aleut B) Solomon  
C) Galapagos D) Kanarya

89. Tropikal bölgelerde kauçuk, çay, kahve gibi iyi gelir getiren bazı tarım bitkilerinin ticari amaçla geniş alanlarda yerleştirilme şekline ne ad verilir?

- A) Kibutz B) Polder  
C) Plantasyon D) Transhüman

90. Aşağıdaki çöller ve buldukları yer eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?

- A) Namib Çölü → Asya Kıtası  
B) Kalahari Çölü → Afrika Kıtası  
C) Atacama Çölü → Güney Amerika Kıtası  
D) Büyük Kum Çölü → Okyanusya Kıtası

91. • Özellikle Mısır'da ve kısmen Libya'da etkili olmaktadır.  
• Sirocco niteliğinde ancak daha hızlı, sıcak ve kuru eser  
• Arapçada elli gün rüzgârları anlamına gelir, Şubat Mayıs ayları arasında eser.  
• İnsanlarda deri ve boğaz kurumalarına yol açarak solunum rahatsızlıklarına neden olur.

Yukarıda bazı özellikleri verilen rüzgâr aşağıda-kilerden hangisidir?

- A) Leveche B) Hamsin C) Shili D) Samyeli

92. Atmosferin üst sınırında 1 cm<sup>2</sup> ye 1 dakikada güneşten gelen kalori miktarına ne ad verilir?

- A) Albedo B) Radyasyon  
C) Refleksiyon D) Solar konstant

93. Troposfer katmanı için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Atmosferi oluşturan gazların % 75'i bu katmanda bulunur.  
B) Kalınlığı ekvatorдан kutuplara doğru azalır.  
C) Radyo dalgalarını yansıtır.  
D) Atmosferin en alt katmanıdır.

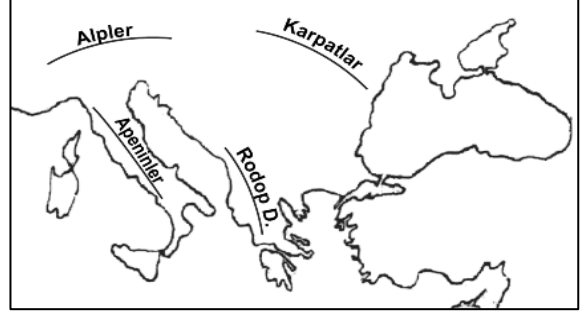
94. Yatay yapılar üzerinde akarsu aşındırmaları sonucunda oluşan mesaların, aşınmanın daha da ilerlemesi hâlinde daralıp daha küçük parçalara ayrılmasıyla biçimlenen yerşekillerine ne ad verilir?

- A) Yapı platformu B) Badlands  
C) Korniş D) Büt (şahit tepe)

95. Hörgüçkaya ve morenlerin sular altında kalması ile meydana gelen kıyı tipi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Limanlı kıyı B) Skyer kıyı  
C) Dalmaçya tipi kıyı D) Ria tipi kıyı

96.



Yukarıdaki haritaya göre, aşağıdaki dağlardan hangisinin yeri yanlıştır?

- A) Apeninler B) Karpatlar  
C) Rodop Dağları D) Alpler

97. Atmosferdeki nemin yoğunlaşarak yağış hâline gelmesinde aşağıdakilerden hangisinin etkisi yoktur?

- A) Mutlak nem miktarının azalmasının  
B) Hava sıcaklığının düşmesinin  
C) Havada çeşitli toz ve parçacıkların bulunmasının  
D) Bağıl nem (Nisbi) oranının artmasının

98. Manş Denizi ve Kuzey Denizini birbirine bağlayan, İngiltere ile Fransa arasındaki boğazın adı nedir?

- A) Sund boğazı B) Kennedy boğazı  
C) Dover boğazı D) Hudson boğazı

99. Aşağıdakilerden hangisi plütonik kayacın tanımıdır?

- A) Dış güçler tarafından çok zor aşındırılan kayalar  
B) İri taneli minerallerden oluşan kayalar  
C) Mağmanın yerin derinliklerinde soğuyarak katılaşmasıyla oluşan kayalar  
D) Tek tip minerallerden oluşan kayalar

100. Andorra, aşağıdaki ülkelerden hangilerine sınır komşusudur?

- A) Almanya – Avusturya B) Fransa – İtalya  
C) İspanya – Fransa D) İsviçre – İtalya

TEST BİTTİ.  
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

**DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ**

56. Aşağıdakilerden hangisi yalnızca Hinduizmde görülür?

- A) Karma B) Çok tanrıcılık  
C) Kast sistemi D) Meditasyon

57. Yahudilerin kutsal kitap külliyatının yazılı olmayan bölümüne (sözlü geleneğe) ne ad verilir?

- A) Ketuvim B) Talmut C) Tora D) Tanah

58. – Yahudi kutsal kitaplarının Tanrı tarafından vahyedilmiş olmayıp, ataları tarafından yazıldığına inanırlar.

– Mesihçilik, cumartesi yasağı, kutsal toprak idealini benimsemezler.

– Kadınlar sinagoglarda erkeklerle yan yana ibadet edebilirler ve haham olabilirler.

Bu özelliğe sahip Yahudi mezhebi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Reformist Yahudilik  
B) Ortodoks Yahudilik  
C) Muhafazakâr Yahudilik  
D) Ferisilik

59. Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde Allah'ın Hz. Musa'ya ilk seslendiği yer ile ona On Emir'i verdiği yer sırasıyla verilmiştir?

- A) Tuva Vadisi – Beyt-i Atik  
B) Tuva Vadisi – Sina Dağı  
C) Mısır – Tuva Vadisi  
D) Tih çölü – Arz-ı Mevûd (Vaat edilen Toprak)

60. Aşağıdakilerden hangisi Mesih İnançlılar veya Müjdeciler (İncilciler) olarak tanınan Protestan grubun görüşünü yanıtmaz?

- A) Üç şahıstan meydana gelen Tanrı tektir.  
B) İsa Mesih'e iman, günahkârların arınması için yeterlidir.  
C) Ruh ölümsüzdür, insanlar (kıyamette) dirilecekler, İsa Mesih tarafından yargılanacaklardır.  
D) Evrensel kurtuluş, Katolik Mezhebine bağlanmakla mümkündür.

61. Aşağıdakilerden hangisi Peygamber Efendimizin hem amcası hem de sütkardeşidir?

- A) Hz. Hamza B) Hz. Abbas  
C) Ebu Talip D) Hz. Zübeyr

62. İslam âlimlerinin “din” tanımında aşağıdaki özelliklerden hangisi yer almaz?

- A) İnsan aklına hitap etme  
B) İnsanı iyiliğe yönlendirme  
C) İnsan iradesini haricî olarak sınırlama  
D) Allah tarafından konulmuş olma

63. Aşağıdaki savaşlardan hangisine Hz. Muhammed katılmamıştır?

- A) Tebük Savaşı B) Mute Savaşı  
C) Huneyn Savaşı D) Taif Kuşatması

64. Aşağıdakilerden hangisi Hz. Muhammed döneminde yazılmış belgelerden değildir?

- A) Nüfus kayıtları B) Hadis metinleri  
C) Krallara mektuplar D) Tercüme metinler

65. “Hicret” hangi halife döneminde takvim başlangıcı olarak kabul edilmiştir?

- A) Hz. Ebu Bekir B) Hz. Ömer  
C) Hz. Osman D) Hz. Ali

66. Kur'an'ın indiriliş süreci ile ilgili olarak aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Medine döneminde inen ayetler daha çok sosyal içeriklidir.  
B) Medine döneminde inen bir çok ayet “Yâ ehle'l-kitâb!” diye başlar.  
C) Mekke döneminde gelen ayetler suçlar ve cezalarla (ukûbat) ilgilidir.  
D) Mekke döneminde gelen pek çok ayet “Ya eyyühe'n-nâs” hitabıyla başlar.

67. “Kur'an'ın anlaşılması dinamik bir olgudur.” yargısından hareketle öncelikli olarak aşağıdaki sonuçlardan hangisine varabiliriz?

- A) İlmî ve fikrî gelişmeler Kur'an'ın daha iyi anlaşılmasını sağlayacaktır.  
B) Kur'an'ın anlaşılmasında onun iniş sürecini bilmek önemlidir.  
C) Kur'an'da bir ayet, diğerlerine bakılmaksızın tam anlaşılabilir.  
D) Kur'an'ı anlamak bilгимizi artırır.

68. Kur'an-ı Kerim'de sureler ayet sayılarına göre tasnif edilmişlerdir. Aşağıdakilerden hangisi bu tasniflerden biri değildir?

- A) Miûn B) Mesâni C) Zevâid D) Tivâl

69. Aşağıdakilerden hangisi Kur'an'daki 111 nolu sureye verilen isimlerden değildir?

- A) Tebbet suresi B) Mesed suresi  
C) Ebu Leheb suresi D) Hatab suresi

70. İfk olayı hangi surede konu edilmiştir?

- A) Âl-i İmrân suresinde B) Nisâ suresinde  
C) Nûr suresinde D) Münafikûn suresinde

71. Hudeybiye Antlaşması'nın gerçekleştiği olay hangi surede konu edilmiştir?

- A) Fetih suresi B) Teğâbûn suresi  
C) Mücâdele suresi D) Kalem suresi

72. – Başında ve ortasında olmak üzere iki kez besmele geçer.  
– Süleyman Peygamber ve Sebe Melikesinin kıssası anlatılır.

Yukarıdaki iki özellik hangi sureye aittir?

- A) Nahl B) Neml C) Berâe D) Enbiyâ

73. Kur'an'ı Kerim'in en uzun ayeti olan Bakara suresi 282. ayetin konusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Borçların yazılması  
B) Rüşvetten kaçınılması  
C) Miras taksimi  
D) Mülkiyet edinme

74. Cibril hadisinde Peygamberimizden açıklaması istenen kavramlar arasında aşağıdakilerden hangisi bulunmaz?

- A) İman B) İhsan C) İhlas D) İslam

75. Aşağıdakilerden hangisi çok hadis rivayet eden (muksirun) sahabilerden biridir?

- A) Abdurrahman b. Avf  
B) Osman b. Affan  
C) Said b. Zeyd  
D) Abdullah b. Ömer

76. Aşağıdakilerden hangisi senedindeki kopukluk dolayısıyla zayıf kabul edilen hadis türlerinden değildir?

- A) Mürsel Hadis B) Muallak Hadis  
C) Muallak Hadis D) Müdelles Hadis

77. Aşağıdakilerden hangisi telfiku'r-rivâyât türlerinden değildir?

- A) Hadisi farklı yollarla; ama bir kısmını bir şeyhten bir kısmını da diğer bir şeyhten duyduğu lafızlarla aktarma  
B) Hadisin farklı isnatlarını verip onlardan birine ait lafızlarla rivayet etme  
C) Hadisin farklı senetlerini verip lafızlarını harmanlayarak rivayet etme  
D) Hadisin çeşitli rivayetlerinden her birini kendi senet ve metinleriyle sıralama

78. Hadisin sıhhati için ravilerinde bulunması gereken iki önemli vasıf hangi seçenekte birlikte yer almıştır?

- A) Uluvv ve hıfz B) Dirayet ve hıfz  
C) Adalet ve zabt D) Cerh ve ta'dil

79. Hadis usulünde "arz" veya "arz-semâ" nedir?

- A) Ravinin (talibin) elindeki hadisleri kontrol etmesi için şeyhine okuması  
B) Ravinin şeyhinden duyduklarını aynen hıfz etmesi  
C) Ravinin kaynağından dinlediği hadisleri başkalarına aynen aktarması  
D) Mecâlis denilen hadis meclislerinde insanlara hadisler konusunda bilgi verilmesi

80. Ahmet b. Hanbel'in el-Müsned adlı hadis kitabı hakkında aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Hadisler, rivayet eden sahabilerin ismi altında toplanarak sınıflandırılmıştır.  
B) Hadisler, sahihlik - zayıflık derecelerine göre sınıflandırılmıştır.  
C) Hadisler konularına göre tasnif edilmiştir.  
D) Hadisler, metinde geçen ilk kelimeye göre sıralanmıştır.

81. İslam âlimlerine göre, hangi seçenekte verilenlerin tümü Kur'an'da Ulu'l-Azm olarak nitelenen peygamberlerdendir?

- A) Hz. Musa, Hz. Davut, Hz. İsa, Hz. Muhammed  
B) Hz. Musa, Hz. Harun, Hz. Yahya, Hz. İsa  
C) Hz. Nuh, Hz. İbrahim, Hz. Musa, Hz. İsa  
D) Hz. İbrahim, Hz. Lut, Hz. Zekeriya, Hz. İsa

82. Aşağıdakilerden hangisi Kelam ve Akâid ilmi için kullanılan isimlerden değildir?

- A) Usûlü'd-Din  
B) el-İlmu'z-Zarûî  
C) Fıkhü'l-Ekber  
D) İlmu't-Tevhîd ve's-Sıfât

83. Aşağıdakilerden hangisi “usûlü’l-hamse” olarak şöhret bulan, Mutezile’nin beş esasından biri değildir?

- A) el-menziletü beyne’l-menzileteyn  
B) el-va’d ve’l-va’id  
C) efdal-mefdul  
D) Tevhîd

84. “Allah, zatı ile Âlim, Kadîr, Basîr, Hâlik’tir. Ancak Allah’ın ilim, kudret, basar, tekvin gibi mana (meânî) sıfatlarından söz etmek, kadimlerin çoğalmasına (Teaddüd-i Kudemâ) yol açar.”

Aşağıdaki mezheplerden hangisi bu görüşü benimsemez?

- A) Mu’tezile  
B) Kaderiyye  
C) Cebriyye  
D) Selefiyye

85. Allah’ın insanlar için uygun olanı (salah), hatta onlar için en iyi olanı (aslah) yapmasının Allah’a vacip olduğunu söyleyen kelimciler hangi mezheptendir?

- A) Eş’arîlik  
B) Mu’tezile  
C) Mürcie  
D) Cehmiyye

86. Aşağıdakilerden hangisi husun- kubuh konusunda Maturidîlerin görüşünü ifade eder?

- A) Fetret döneminde insanlar, hem inanç hem amel konusunda aklın vereceği hükme uymakla yükümlüdürler.  
B) Allah’ın bizzat çirkin olan bir şeyi emretmesi ve bizzat güzel olan bir şeyi nehyetmesi imkânsızdır.  
C) Akıl bir şeyin özü itibarıyla güzel veya çirkin olduğunu kavrar, fakat teklif yetkisine sahip değildir.  
D) Eşyada bizzat güzellik ve çirkinlik olmaz. Bir şeyin güzellik ve çirkinliğini gösteren Allah’ın emirleridir.

87. İbn Sina, Tanrı’nın varlığını temellendirirken “vacibu’l-vucud” kavramının tahliliyle yola çıkar. Ona göre “zorunlu varlık” “mahiyeti var olmak olan”dır. İbn Sina’nın delillendirmesi şöyledir;

- Vücûd aklın kabul ettiği en genel kavramdır.  
– Vücûd, mümteni, mümkün ve vacib olmak üzere üçe ayrılır.  
– Vacibu’l-vucûd, vacibu’l-mevcud’dur.

İbn Sina’nın bu görüşü aşağıda verilen delillendirme yollarından hangisini ifade eder?

- A) Ontolojik delil  
B) Kozmolojik delil  
C) Nizam ve Gaye delili  
D) Ahlak delili

88. Hay b. Yekzan isimli eseri İbn Tufeyl’den önce aşağıdaki âlimlerden hangisi yazmıştır?

- A) Farabi  
B) İbn Sina  
C) İbn Rüşd  
D) El-Maarri

89. – el-Milel ve’n-Nihal  
– el-Fark beyne’l-Fırak  
– Makâlatu’l-İslamiyyîn

Yukarıda isimleri verilen eserler hangi ilim dalıyla daha çok ilgilidirler?

- A) Mezhepler Tarihi  
B) Kelâm  
C) İslam Tarihi  
D) Tasavvuf

90. Aşağıda verilen Haricî fırkalarından hangisi günümüze kadar varlığını sürdürmüştür?

- A) Ezarika  
B) Necedat  
C) Sufriyye  
D) İbadiyye

91. Fıkıh ve kelâm âlimlerine göre vacip bir fiilin gerçekleşmesini ve tamamlanmasını sağlayan başka bir fiilin hükmü nedir?

- A) Vacip  
B) Müstehab  
C) Mübah  
D) Farz-ı kifâye

92. “Eğer bir hükmü Allah’ın kitabında bulamazsam, Peygamberinin sünnetine başvururum. Peygamberinin sünnetinde de bulamazsam, sahabilerin sözleriyle amel ederim. Sahabilerden dilediğimin sözünü alır, dilediğimin sözünü bırakırım; ancak onların sözlerinin dışına çıkıp başkalarının sözlerini almam.”

Bu söz aşağıdaki âlimlerden hangisine aittir?

- A) Ebu Hanife  
B) İmam Şafîi  
C) İbn Hanbel  
D) Malik b. Enes

93. “Birkaç hükmü birleştiren bir kıyas” veya “fıkhi bir genel kural altında toplanabilen benzer hükümler koleksiyonu”nu aşağıdaki terimlerden hangisi ile ifade edebiliriz?

- A) Ahkâm  
B) Mesalih-i Mürsele  
C) Fıkıh kaideleri  
D) Edile-i Şer’iyye

94. Aşağıdaki ibadetlerden hangileri hicretin II. yılında farz kılınmıştır?

- A) Oruç – Zekât  
B) Zekât – Namaz  
C) Namaz – Hac  
D) Oruç – Hac

95. Aşağıdakilerden hangisi “farz-ı ayn”dır?

- A) Cenaze namazı kılmak
- B) İhtiyaç duyulan meslek sahiplerini yetiştirmek
- C) Toplumun ihtiyacı olan ilim adamları yetiştirmek
- D) Zarûrat-ı Diniyye’yi öğrenmek

96. Fıtır sadakasının vacip olması için aşağıdaki-  
lerden hangisi şarttır?

- A) Adına fıtır sadakası verilecek kimsenin âkil ve baliğ olması
- B) Kişinin hacet-i asliye dışında nisap miktarı zenginliğe sahip olması
- C) Nisap miktarı mala kişinin 1 yıldır sahip olması
- D) Geçerli bir mazeret nedeniyle kişinin oruç tutamamış olması

97. Aşağıdakilerden hangisi namazın vaciplerinden-  
dendir?

- A) İftitah tekbirinde elleri kulak (bayanlarda omuz) hizasına kaldırmak
- B) Kıyamda elleri bağlamak
- C) Namazın sonunda selam vermek
- D) Selamda “aleykum ve rahmetullah” demek

98. Aşağıdaki âlimlerden hangisi diğerlerine göre  
daha sonra yaşamıştır?

- A) Ahmed b. Hanbel
- B) İmam Şafii
- C) İmam Malik
- D) Ebu Hanife

99. Anadolu’ya ilk gelen tasavvuf ekolü aşağıdaki-  
lerden hangisidir?

- A) Halvetilik
- B) Kadiriyye
- C) Bektaşilik
- D) Yeseviyye

100. – Çalışmaları İslam Hukuku ve Tefsir alanında  
yoğunlaşmıştır.

- Hukuk-ı İslamiyye ve Istilahât-ı Fıkhiyye  
Kamusu, Büyük Tefsir Tarihi ve Kur’an-ı  
Kerim’in Türkçe Meal-i Alisi ve Tefsiri önemli  
çalışmalarındandır.

Yukarıda özellikleri verilen İslam âlimi kimdir?

- A) Elmalılı Hamdi Yazır
- B) Ömer Nasuhi Bilmen
- C) Ahmet Hamdi Akseki
- D) Şeyhülislam Mustafa Sabri

TEST BİTTİ.

CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

FELSEFE

56. Felsefe tarihinde filozofların üzerinde düşün-  
dükleri ilk problem hangi alan ile ilişkilidir?

- A) İnsan
- B) Bilgi
- C) Varlık
- D) Ahlak

57. Aşağıdakilerden hangisi İlkçağ Felsefesine  
ait değildir?

- A) Sofistler
- B) Roma Felsefesi
- C) Yeni Platonculuk
- D) Skolastik Felsefe

58. Aşağıdakilerden hangisi doğa filozoflarından  
değildir?

- A) Platon
- B) Anaximenes
- C) Herakleitos
- D) Pythagoras

59. Aşağıdakilerden hangisi teknik bilgiye  
örnektir?

- A) Dini inanç
- B) Araba kullanımı
- C) Metallerin genleşmesi
- D) Abidin Dino’nun resimleri

60. Aşağıdakilerden hangisi Aristoteles’in madde-  
form kuramındaki “neden”lerden birisi  
değildir?

- A) Maddi neden
- B) Formel neden
- C) Ereksel neden
- D) Tözsel neden

61. “Hiçbir şey yoktur, olsa bile bilinemez, bilinse  
bile başkalarına aktarılamaz.”

Gorgias

Yukarıdaki açıklamalarıyla Gorgias felsefenin  
hangi sorusuna bir cevap aramaktadır?

- A) Varlık bir oluş mudur? Yoksa bir süreç mi?
- B) Varlık gerçekten var mıdır?
- C) Evrende bir düzen var mıdır?
- D) Varlığın ana maddesi nedir?

62. Aşağıdakilerden hangileri Sokratesçi okullar-  
dandır?

- I- Akademia
- II- Milet Okulu
- III- Lykeion

- A) I – II
- B) II – III
- C) I – III
- D) I – II – III



63. Bilimi, bilim adamlarının etkinliği olarak benimseyen görüşün temsilcileri hangisinde birlikte verilmiştir?

- A) S.T. Kuhn – H. Reichenbach  
B) S. Toulmin – S.T. Kuhn  
C) R. Carnap – S. Toulmin  
D) H. Reichenbach – R. Carnap

64. Aşağıdaki düşünürlerden hangisi Ortaçağ'ın tümeller sorunu konusunda realizm görüşünü savunmuştur?

- A) S.T. Anselmus  
B) Ockhamlı William  
C) P. Abaelardus  
D) Roscelinus

65. Aşağıdakilerden hangisi Descartes'in felsefesinin ana düşüncelerinden değildir?

- A) Doğru bilginin kaynağı akıldır.  
B) Varlık bir yönüyle düşünce, bir yönüyle maddedir.  
C) Felsefenin temel amacı kuşkudur.  
D) İnsan ruhunda doğuştan bulunan fikirler vardır.

66. Felsefenin ana uğraş alanının dil ve dildeki kavramları çözümlenmesi gerektiğini, felsefe sorunlarının da ancak dilsel çözümleme yoluyla çözülebileceğini savunan felsefe anlayışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Nihilizm  
B) Analitik Felsefe  
C) Eleştirel gerçekçilik  
D) Görüngübilim

67. I- Alemin başlangıcı ve bitişi yoktur. Tanrı ile hep birlikte vardır.

II- Tanrının istencinden bağımsız zorunlu bir neden – sonuç ilişkisi yoktur.

III- Tanrı yalnız tümeli değil, tekili de bilir.

Yukarıda verilenlerden hangisi veya hangileri Gazali'nin görüşlerinden değildir?

- A) Yalnız I  
B) Yalnız III  
C) I – II  
D) II – III

68. Gözlem ve deneye dayanan tümevarım yönteminin temel kurallarını ayrıntılı bir biçimde ilk olarak ortaya koyan, bu nedenle bilimsel ampirizmin kurucusu olarak nitelendirilen düşünür kimdir?

- A) John Locke  
B) Rene Descartes  
C) Francis Bacon  
D) David Hume

69. Aşağıdakilerden hangisi Rönesans'ın doğa anlayışının özelliği değildir?

- A) Doğa sonsuz bir değişme içindedir.  
B) Yeryüzü ve gökyüzü aynı yasalara bağlıdır.  
C) İnsan doğayı anlayabilir; çünkü kendisi de doğanın bir parçasıdır.  
D) Doğanın açıklanmasında tümden gelim yöntemi kullanılmalıdır.

70. I- Aristoteles'in etkisindedirler.

II- Temelde herşeyin bir ve Tanrı olduğunu savunurlar

III- İslam inancı ile felsefeyi uzlaştırmaya çalışmışlardır.

IV- Bilginin kaynağı olarak ilham ve sezgiyi kabul ederler.

Verilenlerden hangisi veya hangileri İslam felsefesinde Meşşâî Okulu'nun özelliklerindedir?

- A) Yalnız II B) Yalnız III C) I – III D) II – IV

71. Aşağıdaki düşünürlerden hangisinin ahlak felsefesinin özünde yer alan temel kavram "haz"dır?

- A) Aristippos  
B) I. Kant  
C) H. Bergson  
D) Aristoteles

72. Bir filozofa göre ahlaki değerler doğru ya da yanlış, bireylerin düşüncelerinden bağımsız olarak belirlenir. Örneğin "Hırsızlık kötüdür" yargısı, tıpkı "Isınan gazlar genleşir." yargısı gibi, doğruluğu insanların duygu ve eğilimlerine göre değişmeyen bir yargıdır. Bu düşünür, ahlak değerlerinde hangi özelliğin bulunduğunu öne sürmektedir?

- A) Erdemli yaşamın bir aracı olma  
B) Göreli olma  
C) Zamanla değişme  
D) Objektif olma

73. I. Kant "Pratik Aklın Eleştirisi" adlı eserinde hangi konu hakkındaki görüşlerini açıklamıştır?

- A) Doğa biliminin temelleri  
B) Ahlaki benliğin doğası  
C) Bilginin kaynağı  
D) Evrendeki amaçlılık

74. I- Bilim varsayımlara değil, olgulara dayanmalıdır.

II- Gerçekten evrensel yasalar yoktur; çünkü gözlemin sınırları dışına çıkılamaz.

III- Birbirinden ayrı olan olgular arasında yakınlık bağlantıları kurulmalıdır.

Yukarıda verilenlerden hangileri A. Comte'un pozitivizm ilkelerindedir?

- A) I – II  
C) II – III
- B) I – III  
D) I – II – III

75. Genel olarak, evreni amaçlarla araçlar arasında bir ilişkiler dizgesi olarak gören tüm yaklaşımlara verilen ad aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Teoloji  
C) Teleoloji
- B) Materyalizm  
D) İdealizm

76. En genel anlamda öznenin kendi düşünceleri dışında hiçbir şeyin anlamı olmadığını, öznenin kendi yaşam deneyimlerinden başka bir şeye kulak asmaması gerektiğini öne süren görüş aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Subjektif idealizm  
C) Realist idealizm
- B) Objektif idealizm  
D) Psikolojik idealizm

77. “İnsan Doğası Üzerine Bir İnceleme” adlı yapıtında çağrışımın neliğini tartışarak çağrışımıcılığın ilk temellerini atan düşünür aşağıdakilerden hangisidir?

- A) J.S. Mill  
C) D. Hume
- B) H. Spencer  
D) D. Hartley

78. Aşağıdakilerden hangisi 17.yüzyıl rasyonalizmini belirleyen temel düşüncelerden değildir?

- A) Gerçek olan nesnelerin ölçülebilir niceliksel yönleridir.  
B) Tüm bilgilerin tümevarımsal bir işlemle elde edilmesi gerekir.  
C) Doğa ile akıl, nesne ile zihin arasında bir uygunluk vardır.  
D) Matematik güvenilir ve kesin bilginin mükemmel örneğidir.

79. Platon ideal devlet anlayışında, devletin temelini aşağıdakilerden hangisine dayandırmaktadır?

- A) Bürokratik yapılanmaya  
B) Adalet ideasına  
C) İşçi sınıfına  
D) Bireysel özgürlüğe

80. Aşağıdakilerden hangisi siyaset felsefesinde gerçekleşmesi istenmeyen ütopyalar arasındadır?

- A) Platon'un “İdeal Devlet”i  
B) Farabi'nin “Erdemli Toplum”u  
C) Thomas Moore'un “Ütopya”sı  
D) Huxley'in “Yeni Dünya”sı

81. I- Yönetimi elde bulundurma gücü  
II- Zihinde tasarlanmış birtakım ilkelere göre oluşturulmuş hayali ve yetkin toplum şekli  
III- Hiyerarşik bir biçimde görev yapanların (memurlar) oluşturduğu sosyal grup  
IV- Toplumun devlet müdahalesine uğramayan ve kendi dinamiğini kendisi üretip, bununla özerkliğini koruyan alanı

Bu tanımlarda, aşağıdaki kavramlardan hangisinin anlamı verilmemiştir?

- A) Ütopya  
C) Sivil Toplum
- B) Devlet  
D) Bürokrasi

82. Aşağıdakilerden hangisi, “tarihselcilik” öğretisine karşı çıkararak çok değişkenli toplumsal olayların, tarihsel determinizmle açıklanamayacağı görüşünde olan düşünürlerdendir?

- A) A. Comte  
C) K. Popper
- B) F. Hegel  
D) K. Marx

83. Değerler üzerine çalışan, değerler doğasını ve ne türden şeylerin kendi içinde değer taşıdığını inceleyen felsefe dalına verilen ad aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Etik  
C) Ontoloji
- B) Aksiyoloji  
D) Etiyoloji

84. Yeni çağda ulusal devlet düşüncesinin ilk ve en önemli temsilcisi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Niccolo Machiavelli  
C) Jean Bodin
- B) Martin Luther  
D) Karl Popper

85. Aşağıdakilerden hangisi Leibniz'in monadlarının özelliklerinden değildir?

- A) Birbirlerinden bağımsız ve farklıdır.  
B) Birbirleriyle nedensel bir ilişki içinde değildirler.  
C) Kendi eylem ilkelerini, kendilerinde bulurlar.  
D) Yer kaplayan maddi parçacıklardır.

86. Bilgi kuramında;  
• Bilginin asıl konusunun yaşam olduğunu,  
• İnsan ve yaşam hakkındaki bilgilerimizin kaynağının tarih ve anlama olduğunu,  
• Bilgilerimizin değerinin genel-geçer değil, göreceli olduğunu,  
savunan, 19. yüzyılda “yaşam felsefesi”nin Almanya’daki temsilcilerinden biri olan filozof aşağıdakilerden hangisidir?
- A) W. Dilthey  
B) S. Kierkegaard  
C) A. Comte  
D) W. James
87. Aşağıdakilerden hangisi 20. yüzyıl felsefesinde ortaya çıkan akımlardandır?
- A) Olguculuk  
B) Romantizm  
C) Deneycilik  
D) Görüngübilim
88. Aşağıdakilerden hangisi evrensel ahlak yasasının varlığını kabul etmektedir?
- A) M. Stirner  
B) J.P. Sartre  
C) J. Bentham  
D) T. Hobbes
89. Ahlak felsefesinin, tek tek toplumların ya da bir insan topluluğunun ahlaki eğilimlerini hiçbir yargıda bulunmaksızın inceleyen dalına verilen ad aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Erdem etiği  
B) Deneyci etik  
C) Betimleyici etik  
D) Biçimci etik
90. Thomas Hobbes’un siyaset ve toplum felsefesini açıkladığı başyapıtı aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Elementa Philosophiae  
B) Leviathan  
C) De Homine  
D) De Corpore
91. Aşağıdakilerden hangisi bilginin değerine ilişkin sorulardandır?
- A) Bilgi gerçeği verebilir mi?  
B) Bilgilerimiz doğuştan mıdır?  
C) Bilgilerimizin kaynağı deney midir?  
D) Bilgi nasıl oluşuyor?
92. Aşağıdakilerden hangisi Farabi’nin öne sürdüğü bilgi türlerinden biri değildir?
- A) Duyulara ve mantıksal çıkarımlara dayalı bilgiler  
B) İlk bilgiler  
C) Tasdikî bilgiler  
D) Doğuştan gelen bilgiler
93. Aşağıdakilerden hangisi “Varoluşçuluk” akımının temsilcilerinden değildir?
- A) K. Jaspers  
B) A. Camus  
C) M. Heidegger  
D) J.S. Mill
94. Croce’ye göre sanat, insanın diğer etkinliklerine benzemeyen çok özel bir etkinliktir; çünkü burada sanatçının özgür bir biçimde, hayal gücüyle biçimler üretmesi söz konusudur. Bu görüşü savunan Croce’ye göre sanat nedir?
- A) İnsan zihninin yaratıcı bir etkinliğidir.  
B) Gerçekliğin bir yansımasıdır.  
C) Doğanın taklit edilmesidir.  
D) İnsanı mutlak özgürlüğe kavuşturan oyundur.
95. Aşağıdakilerden hangisi estetik yargıların özelliklerinden değildir?
- A) Öznel bir yargıdır.  
B) Estetik değerlerle ilgilidir.  
C) Mantıki açıdan değerlendirilen yargıdır.  
D) Estetik nesneye karşılık gelen bir beğeniye dile getirir.
96. Aşağıdakilerden hangisi din felsefesinin temel kavramlarındanandır?
- A) İyi  
B) Yüce  
C) Vicdan  
D) Sorumluluk
97. Kendinde varlık, kendisi için varlık, hiçlik, özgürlük ve sorumluluk konuları hangi düşünür tarafından ayrıntılı olarak incelenmiştir?
- A) J.P. Sartre  
B) S. Kierkegaard  
C) F. Nietzsche  
D) K. Jaspers

98. "İdeal varlık soyuttur, somut gerçekliği yoktur, fikirden ibarettir, zihindedir." Buna göre aşağıdakilerden hangisi ideal varlığa örnektir?

- A) Derste kullandığımız pergel  
B) Okuduğumuz kitaplar  
C) Yazdığımız metni basmaya yarayan yazıcı  
D) Zaman hesaplamasında kullanılan başlangıç meridyeni

99. Düşüncesinin temelinde kendi içinde diyalektik bir sıra izleyen "estetik aşama, etik aşama, dini aşama" olmak üzere üç aşamalı bir varoluş anlayışı yer alan düşünür aşağıdakilerden hangisidir?

- A) F. Nietzsche  
B) S. Kierkegaard  
C) J.P. Sartre  
D) L. Wittgenstein

100. • Siyasi, dini veya toplumsal nitelikli bütün küresel, herşeyi kucaklayıcı dünya görüşlerine itiraz eder.  
• İlerleme düşüncesine karşı çıkışının bir sonucu olarak bu günün geçmişten, modernin modern öncesinden üstün olduğu düşüncesine karşı çıkar.  
• Tek, değişmez ve evrensel bir akıl yerine, çeşitli akılların var oluşundan söz ederek evrenselciliğe karşı çıkar.

Verilenlerin tümü hangi yaklaşımın özelliklerindedir?

- A) idealizm  
B) Post modernizm  
C) Mantıksal empirizm  
D) Diyalektik materyalizm

TEST BİTTİ.  
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

İNGİLİZCE

56. - 69. sorularda, cümlede boş bırakılan yerlere uygun düşen sözcük ya da ifadeyi bulunuz.

56. Members of environmental groups have exerted a lot of effort in order to make people ..... of the increasing pollution.

- A) aware  
B) accused  
C) composed  
D) fond

57. As citizens, we are legally ..... to pay tax in some form or another.

- A) devoted  
B) dedicated  
C) bound  
D) vulnerable

58. Mary ..... to her best friend that she was getting divorced as she didn't have any hope for her marriage.

- A) contributed  
B) attributed  
C) surrendered  
D) confided

59. The personnel manager insisted on the staff wearing suits, but he finally ..... and allowed them to wear casual clothes.

- A) complied  
B) contended  
C) relented  
D) surmised

60. According to experimental evidence the ..... of light is independent of the motion of the source.

- A) casualty  
B) velocity  
C) relativity  
D) gravity

61. His intellectual pace is becoming increasingly unsurpassed. No one seems to be going to ..... him in the immediate future.

- A) catch up with  
B) come down to  
C) go round with  
D) get back to

62. A great number of people were laid ..... during the economic crisis of the late 1990s.

- A) over  
B) on  
C) up  
D) off

63. I believe we can jointly work ..... issues of privatization and nuclear energy.

- A) off  
B) on  
C) in  
D) from

64. They will be able to remain on any premises after 2 am ..... they are through the doors by that time.

- A) while  
B) since  
C) so long as  
D) until

65. The Ertuğrul sank on September 15,1890 on its way back ..... Japan on the rocks of Kashinozaki.

- A) off B) into C) in D) from

66. She was preparing lunch in the kitchen. I heard her ..... a plate. I ran into the kitchen and helped her collect the pieces.

- A) to break B) broke  
C) breaking D) break

67. By the time he retires, he ..... his 35 years of service in teaching English.

- A) has completed  
B) will have completed  
C) has been completing  
D) will complete

68. Obviously, the nutrition expert is proud of ..... a prize for her study on the kinds of nourishment for young children.

- A) to be awarded  
B) to have been awarded  
C) having been awarded  
D) having awarded

69. The minister touched on some of the economic issue facing Turkey, ..... the country's economy now had a strong infrastructure.

- A) said B) saying  
C) in order to say D) having said

70. - 72. sorularda verilen cümleyi uygun şekilde tamamlayan ifadeyi bulunuz.

70. ...., the wild wind caught and floated her across the pavement.

- A) As she pressed open the big outer doors of the flats  
B) When they came back to the hall there was the fat man waiting for her by the door  
C) As if she didn't know what to reply  
D) For a moment Lil looked at Else very doubtfully

71. But for the bad weather conditions, .....

- A) they had taken a plane instead of a bus.  
B) I didn't go to work yesterday.  
C) she would have kept her appointment.  
D) we had to leave the building as soon as possible.

72. Since more and more people are moving away from the countryside, .....

- A) cities are getting overcrowded.  
B) villagers are very happy.  
C) more than 75% of the land is used for agriculture  
D) new villages can be formed.

73. - 76. sorularda verilen cümleye anlamca en yakın olan cümleyi bulunuz.

73. He stole that money. He is in deep trouble now.

- A) If he had stolen that money, he would have been in deep trouble.  
B) He wasn't in deep trouble although he had stolen that money.  
C) If he hadn't stolen that money, he wouldn't have been in deep trouble then.  
D) If he hadn't stolen that money, he wouldn't be in deep trouble now.

74. Her injury prevented her from finishing the race.

- A) She was able to finish the race despite her injury.  
B) Her injury helped her to finish the race.  
C) She couldn't finish the race as she was injured.  
D) She could finish the race although she was injured.

75. I'm fed up with having to look after my younger brother.

- A) It was unfortunate that I had to take care of my younger brother.  
B) I wish I had looked after my younger brother.  
C) I'm bored with feeding my younger brother.  
D) If only I didn't have to look after my younger brother.

76. We only have dinner in this restaurant because the prices are low.

- A) If they didn't charge low prices, we wouldn't have dinner in this restaurant.  
B) As long as we have dinner in this restaurant, the prices will be low.  
C) I wish the restaurant had charged low prices for us.  
D) When they charge low prices, we have dinner in this restaurant

77. - 78. karşılıklı konuşma sorularında boş bırakılan yerlere uygun düşen sözcük ya da ifadeyi bulunuz.

77. **A: Her career as an actress won't last long.**  
**B: How do you know that?**  
**A: Well, .....**
- A) she acts the role of an old nurse in a play.  
B) her passion for cinema seems to be temporary.  
C) she prefers performing in a musical to acting in a soap opera.  
D) playing a character, identical to hers in real life, must be enjoyable.
78. **A: Her speech on global warming was really informative. I wish she had been given more time.**  
**B: I couldn't agree more. She has several books on the topic.**  
**A: Really! I didn't know that!**  
**B: .....**
- A) But she has never published anything.  
B) Her speech was mediocre contentwise.  
C) I can lend you one.  
D) None of her books deal with the same topic as her speech.

79. - 80. sorularda, verilen İngilizce cümlelerin Türkçe karşılığını bulunuz.

79. **The Sümela Monastery, which stands at the foot of a steep cliff facing the Altındere Valley, is commonly known as "Meryem Ana"**
- A) Dik kayalıklarla çevrili Altındere Vadisi'nde yer alan Sümela Manastırı "Meryem Ana" olarak bilinir.  
B) Altındere Vadisine bakan dik bir kayalığın eteklerinde yer alan Sümela Manastırı genellikle "Meryem Ana" olarak bilinir.  
C) "Meryem Ana" olarak da bilinen Sümela Manastırı Altındere Vadisinde yer almaktadır.  
D) Sümela Manastırı Altındere Vadisine bakan dik bir kayalığın eteklerinde yer alır.

80. **When the baby teethes, a sign considered to be one of the most significant stages of a child's biological development, Turkish people usually mark the occasion with a ceremony called "teeth wheat."**

- A) Çocuk gelişimindeki önemli dönemlerden biri sayılan diş çıkarma Türk halkı tarafından çoğunlukla bir törenle kutlanmaktadır.  
B) Diş hediği olarak adlandırılan tören Türk halkı tarafından çocuğun biyolojik gelişiminin en önemli aşamalarından biri sayılan diş çıkarma devresinde kutlanır.  
C) Çocuğun biyolojik gelişiminin en önemli aşamalarından birinin işareti sayılan diş çıkarma, Türk halkı tarafından genellikle "diş bulguru" adı verilen bir törenle kutlanmaktadır.  
D) Çocuğun biyolojik gelişiminin en önemli aşamalarından birisi sayılan diş çıkarma döneminde yapılan tören Türk halkı tarafından genellikle diş buğdayı olarak adlandırılmaktadır.

81. - 82. sorularda, verilen Türkçe cümlelerin İngilizce karşılığını bulunuz.

81. **Birçok uzman kullandığımız vücut dilinin bilerek veya bilmeyerek, kendimizi nasıl hissettiğimizi açığa çıkardığını söylüyor.**

- A) Many experts say that the body language we use, consciously or not, reveals how we feel.  
B) Many an expert claim that body language we use may show how we feel.  
C) According to many experts, we use our body language to hide how we feel.  
D) Experts say that we prefer using our body language deliberately to express our feelings.

82. **Son araştırmalar zeytinyağının kalp problemlerine yol açan kolesterolün seviyesini büyük ölçüde düşürdüğünü gösteriyor.**

- A) Recent investigations show that olive oil mostly decreases the level of cholesterol preventing heart problems.  
B) According to recent researches, it can be claimed that olive oil decreases the level of cholesterol and causes heart problems.  
C) Recent researches show that olive oil greatly reduces the level of cholesterol that causes heart problems.  
D) Recent investigations claim that olive oil generally reduces the level of cholesterol that prevents heart problems.

83. - 84. sorularda boş bırakılan yere parçanın anlam bütünlüğünü sağlayan ifadeyi bulunuz.

83. .... : Hydrous Magnesium Silcate. It is a kind of hard white clay, and found at 30 to 450 feet below the surface of the earth near the town of Eskişehir, Türkiye.

- A) Meerschaum's magnesium content provides strength to it while the hydrogen and oxygen make it porous
- B) Meerschaum is opaque and white, grey or cream occasionally fibrous in texture
- C) Meerschaum with the highest quality is found in Eskişehir
- D) Meerschaum, contrary to popular belief, is not the fossilized remains of sea creatures but a mineral

84. Sudoku is a logic-based number placement puzzle. The game is most frequently a 9 x 9 grid made up of 3 x 3 subgrids. Some cells already contain numbers known as "givens." The goal is to fill in the empty cells, one number in each, so that each column, row, region contains the numbers 1 through 9.....

- A) However, "Sudoku" means that the numbers must be one – digit numbers and the numbers must occur once.
- B) Each number in the solution therefore occurs only once in each direction and subgrid.
- C) Sudoku became popular in Japan in 1986.
- D) Sudoku software is now also very popular on PCs, websites and mobile phones.

85. - 86. sorularda verilen parçada anlam bütünlüğünü bozan seçeneği bulunuz.

85. (I) Begging children are forced to spend large amounts of time on the street each day. (II) The ILO (International Labour Organisation) has estimated that about 165 million children between the ages of 5 and 14 are involved in child labour. (III) And many of these children work under unhealthy and insecure conditions. (IV) They are also deprived of education and the opportunities that other children of their age are provided.

- A) I
- B) II
- C) III
- D) IV

86. (I) Surfing is a surface water sport, history of which goes back to 1770s when Captain Cook first witnessed surfing in Hawaii. (II) Surfing traditionally appeals to young people with a relaxed outlook on life. (III) Main attraction of the sport for the young people is its simplicity. (IV) The heroes of the surfing community are the people who live only to travel and surf. (V) What a surfer needs is only a surfboard, a wetsuit and a way of getting to beach.

- A) II
- B) III
- C) IV
- D) V

87. - 91. sorularda, aşağıdaki parçada numaralanmış yerlere uygun düşen sözcük yada ifadeyi işaretleyiniz.

Stereotypes can be either positive or negative, but they are all unfair and misleading. In general, stereotypes reduce individuals to a rigid, (87) \_\_\_\_\_ image; they do not account the fact (88) \_\_\_\_\_ human beings are complex and multidimensional, with unique (89) \_\_\_\_\_. Stereotypes suggest that people or groups of people (90) \_\_\_\_\_ the same, when, in fact, they are quite (91) \_\_\_\_\_. Stereotypes about human beings tend to dehumanize people, placing all members of a group into one, simple category.

87.

- A) inflexible
- B) cooperative
- C) tedious
- D) favourable

88.

- A) which
- B) that
- C) who
- D) what

89.

- A) consequences
- B) outfits
- C) levels
- D) attributes

90.

- A) look
- B) grow
- C) are
- D) appear

91.

- A) obstinate
- B) different
- C) identical
- D) reliable

92. - 94. soruları verilen parçaya göre cevaplandırınız.

Mount St Helens, located in the east of Washington, is an active volcano about 8.365 feet high. It is a segment of the Pacific Ring of Fire and part of the Cascade Range. Mount St Helens is most famous for its catastrophic eruption on May 18, 1980. That was the deadliest and the most destructive volcanic event in the history of the United States. This terrible explosion was however heralded by an early sign. On March 20, 1980 it experienced an earthquake measuring 4.2 on the Richter Scale. Steam emission, a sign of imminent eruption, started on March 27. By the end of April, the north side of the mountain started to bulge with a little warning, followed by a second earthquake measuring 5.1 on the Richter Scale. There was more to come. May 18, triggered a massive collapse of the north face of the mountain. It was the largest known debris avalanche. The result was the death of fifty seven people and the destruction of hundreds of houses, many bridges, railways and highways.

92. It's pointed out in the passage that .....

- A) the eruption caused a massive debris avalanche.
- B) hundreds of people were killed.
- C) Mount St Helens is an extinct volcano.
- D) the mountain is well known for its steam emission.

93. Which of the following is **NOT** true according to the passage?

- A) The mountain had earthquakes before the great eruption.
- B) The mountain is located in the Cascade Range.
- C) The eruption destroyed the infrastructure in the region.
- D) The second quake reached a magnitude of 4,2.

94. It can be inferred from the passage that .....

- A) a great volcanic activity can be preceded by various signs.
- B) the United States is continually disturbed by volcanic activities
- C) Mount St Helens, together with others in the area, is often associated with earthquakes in America.
- D) American public always feel the threat of natural disasters.

95. - 97. soruları verilen parçaya göre cevaplandırınız.

It has long been asserted that scientific anthropology is also an art, that ethnographies have literary qualities. We often hear that an author writes with style, that certain descriptions are vivid or convincing. A work is deemed evocative or artfully composed in addition to being factual; expressive, rhetorical functions are conceived as decorative or merely as ways to present an objective analysis or description more effectively. Thus the facts of the matter may be kept separate, at least in principle, from their means of communication. But the literary dimensions of ethnography can no longer be so easily compartmentalized. They are active at every level of cultural science. Indeed, the very notion of a literary approach to a discipline, anthropology, is seriously misleading.

95. It can be understood from the passage that .....

- A) factual description is secondary to vivid description.
- B) anthropology is highly unlikely to be a literary approach to the study of culture.
- C) for scientific anthropology to be also an art, more arguments are needed.
- D) more effective presentation of a topic includes scientific anthropology.

96. It's clear from the passage that .....

- A) the most important element of writing is presenting factual information.
- B) literary features are relatively easy to classify.
- C) writing without style can be subject of ethnographic analysis.
- D) rhetorical functions in writing can be disregarded in cultural science.

97. The writer of the passage is of the opinion that .....

- A) enough research has been carried out to identify literary issues.
- B) she had tactfully dealt with problems relating to definitions of terms.
- C) the terms like scientific anthropology and ethnography are very clear.
- D) many facets need to be taken into account when resolving matters of writing and culture.



98. - 100. soruları verilen parçaya göre cevaplandırınız.

Rules and laws are ever present in our lives. In families, rules based on customs and traditions play an important role in guiding behaviour, determining relationships, and establishing order. At sports events, like soccer matches and basketball games, rules dictate the behaviour of players, coaches, referees, and fans. When playing games such as chess, rules specify the ways in which the chess pieces can be moved and the ways in which players may proceed. At school, rules determine teacher – student relationships in addition to how students contribute to class discussions, when students need to turn in homework and how students must behave in and out of the classroom. In the workplace, rules govern when employees begin their workday and when the workday ends, and rules govern proper behaviour and performance expectations of workers and administrators. As apparent, rules are pervasive in all aspects of our lives.

98. According to the passage, .....

- A) customs and traditions underlie some rules in families.
- B) each family has particular rules based on their relationships.
- C) some families sometimes introduce important rules.
- D) rules based on laws establish order in families.

99. At sports events, rules .....

- A) change according to coaches and referees.
- B) allow players to behave in the way they like.
- C) restrict the ways in which players may proceed.
- D) contribute to the improvement of the players' performance.

100. It is possible to infer that .....

- A) too many rules and laws may make our lives less enjoyable.
- B) people are eager to obey rules and laws in all spheres of life.
- C) rules and laws must be respected when alone as well as in public.
- D) our lives would be chaotic if it weren't for the rules or laws.

TEST BİTTİ.  
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

İHL MESLEK DERSLERİ ARAPÇA

56. - 78. sorularda, cümlede boş bırakılan yerlere uygun düşen sözcük ya da ifadeyi bulunuz.

56. أشعر أن هؤلاء الناس ---- سعداء.  
A) ليست B) ليس C) ليسوا D) لسن
57. يا أولاد! ---- هذه الحيوانات الضعيفة.  
A) ارحم B) يرحمون C) ارحما D) ارحموا
58. الطلاب ---- يواظبون على الدراسة ناجحون.  
A) الذين B) اللواتي C) التي D) اللتين
59. يجب على الناس كلهم أن ---- لأنفسهم عن هواية ذات فائدة.  
A) يجدوا B) يبتكروا C) يبحثوا D) يفتشوا
60. علمت أن زينب وخديجة ---- غداً إلى بلادهما.  
A) تسافر B) تغادر C) يغادران D) تسافران
61. ---- سيري سمعت صوت سيدة تناديني.  
A) عندما B) أثناء C) ما D) حيث
62. القواميس العربية بدأت تظهر ---- القرن الثاني الهجري.  
A) حيث B) عن C) منذ D) كما
63. كلّ البشر لهم ---- الحقوق وعليهم نفس الواجبات.  
A) كل B) نفس C) إلا D) بعينه
64. كان الأستاذ في مقالاته مولعاً بترديد فكرة ---- أن الشرقيين يميلون إلى الروح والغربيين إلى المادة.  
A) محتواه B) مضمون C) مفادها D) خلاصها
65. ---- المعتقلون السياسيون عن الطعام حتى تجاب مطالبهم.  
A) سيضرب B) سيكفون C) يحاول D) سيستمر
66. أحب قراءة الشعر ---- أكان قديماً أم حديثاً.  
A) مهما B) حيث C) حيثما D) سواء
67. ---- صورته ماثلة في ذاكرة الطفل.  
A) أوشكت B) لا تزال C) إذا D) عندما

68. في المدرسة ---- أحدهما المعلم الأول والثاني مساعد له.
- A) معلمين B) معلمات C) معلما D) معلمان
69. ---- رسالة من صديقه الذي يدرس خارج البلاد.
- A) ألف B) كتب C) تلقى D) وصل
70. ---- الطلاب بتخرجهم في الجامعة في حفلة أقيمت البارحة.
- A) مرّ B) ذهب C) اهتموا D) احتفل
71. لا شك أن الظروف الأسرية ---- دوراً هاماً في حياة الطفل.
- A) ترغب B) تلعب C) لها D) تؤكد
72. كأستاذ في الجامعة ---- لي فرصة الكتابة، فكتبت العديد من المؤلفات والمقالات العلمية.
- A) فانتت B) عثرت C) أتيتت D) حرمت
73. بعد تخرجها في الثانوية ---- بجامعة عريقة واقتبست من أوساطها الأدبية فصاحة اللسان وجمال البيان.
- A) انضمت B) اشترك C) دخلت D) التحقت
74. تشير الإحصائيات إلى أن عدد ---- بالدم بدأ يتلاشى في السنوات الأخيرة بشكل ملحوظ.
- A) المتبرعين B) المهتمون C) معطين D) المكترئين
75. شرعت المملكة العربية السعودية في إقرار الفحص الإجباري عن الإيدز لجميع ---- الزواج والمقدمين عليه، وهي خطوة وقائية في الاتجاه الصحيح نحو مكافحة المرض وحصاره وكسر جدار الصمت والخوف ---- دفن الرؤوس في الرمال.
- A) الراقصين - الشديد D) الراغبين في - بدلا من C) من رغب عن - عوضا B) المشتاقين - النعام A)
76. يواصل سعر العملة الأمريكية، الدولار، التراجع مقابل العملات الرئيسية الأخرى في العالم، فيما تواصل أسعار السلع وفي مقدمتها الذهب ----.
- A) الارتفاع B) في النمو C) في الصعود D) الخالص
77. أقر مجلس الشعب المصري أمس بصورة نهائية وبعد أربع سنوات من المداولات مشروع قانون ---- على إنشاء محاكم اقتصادية.
- A) يقرر B) ينص C) يسري D) توافق
78. الناس بالمطبخ الآسيوي والصيني ونشوياته بشكل خاص يفكرون بالأرز ولا تخطر على ---- البطاطس كما هو الحال في أوروبا.
- A) معدتهم B) فمهم C) قلوبهم D) بالهم

79. - 81. sorularda verilen Arapça cümleye anlamca en yakın Türkçe cümleyi bulunuz.

79. من الممكن أن تؤدي الألياف الكثيرة والدهون القليلة في الطعام إلى نقص الفيتامينات وتؤخر النمو لدى الأطفال دون سن الخامس.

- A) Yemeklerde liflerin çok, yağların az kullanılmasının vitamin eksikliğine ve beş yaş altı çocukların gelişim bozukluğuna yol açması mümkündür.  
B) Vitamin eksikliği yemeklerin çok lifli ve az yağlı olmasından kaynaklanabilir ve beş yaşın altındaki çocuklar gelişim gecikmesine maruz kalabilir.  
C) Yemeklerin çok lifli ve az yağlı olması vitamin eksikliğine yol açabilir ve beş yaş altı çocukların gelişimini geciktirebilir.  
D) Yemeklerin çok lifli ve az yağlı olması vitamin eksikliğine yol açabilir; dahası beş yaş altı çocukların gelişimini geciktirebilir.

80. تتساقط الدموع من أعين جميع الثدييات تقريباً كردة فعل أو مقاومة طبيعية تجعل القناة الدمعية تفرز الدموع

- A) Doğal bir tepki veya direniş olarak hemen hemen tüm memelilerin gözlerinden akan gözyaşları, gözyaşı kanallarından süzülür.  
B) Gözyaşları, gözyaşı kanalının gözyaşı salgılamasını sağlayan bir tepki veya doğal direniş olarak hemen hemen tüm memelilerin gözlerinden dökülür.  
C) Gözyaşı salgılayan gözyaşı kanalları, doğal bir tepki veya direniş olarak hemen hemen tüm memelilerin gözlerinden gözyaşı akıtırlar.  
D) Hemen hemen tüm memelilerin gözlerinden dökülen gözyaşları, gözyaşı kanalı yoluyla doğal bir tepki veya direniş olarak gözlerden boşalır.

81. اوضحت نتائج دراسة جديدة ان الصداع النصفي يرتبط عموماً بمجموعة من الاضطرابات النفسية ومن بينها الاكتئاب والاضطراب ثنائي القطب واضطراب الفزع والرهاب الاجتماعي.

- A) Yeni bir araştırmanın sonuçları, migrenin genellikle depresyon, çift kutuplu rahatsızlık, fobik bozukluk ve sosyal fobi dâhil bir dizi psikolojik bozukluklarla ilişkili olduğunu ortaya çıkardı.  
B) Yeni bir araştırmanın sonuçları, migrenin genellikle psikolojik rahatsızlıklarla bağlantılı olduğunu ve depresyon, bipolar bozukluk, fobik bozukluk ve sosyal fobinin bu rahatsızlıkların başında yer aldığını gösterdi.  
C) Yeni bir araştırmanın sonuçları, migrenin başta depresyon, çift kutuplu bozukluk, fobik bozukluk ve sosyal fobi olmak üzere genellikle bir dizi psikolojik bozukluklarla bağlantılı olduğunu ortaya çıkardı.  
D) Aralarında depresyon, bipolar bozukluk, fobik bozukluk ve sosyal fobinin olduğu bir dizi psikolojik bozuklukların genellikle migrenden kaynaklandığı yeni bir araştırma tarafından ortaya çıkarıldı.

82. - 84. sorularda verilen Türkçe cümleye anlamca en yakın Arapça cümleyi bulunuz.

82. Büyük şirketler, uydu fotoğraflarıyla desteklenmiş elektronik harita hizmetini internet üzerinden bedava sunmak için yarışıyor.

- A) تتسابق شركات كبرى لتقدم مجاناً خدمة الخرائط الإلكترونية المدعومة بصور الأقمار الصناعية عبر شبكة الإنترنت  
B) من المتوقع أن تقدم شركات كبرى مجاناً خدمة الخرائط الإلكترونية المدعومة بصور الأقمار الصناعية عبر شبكة الإنترنت  
C) تطرح الشركات الكبرى خدمة الخرائط الإلكترونية المدعومة بصور الأقمار الصناعية عبر شبكة الإنترنت  
D) لا شك أن الشركات الكبرى في أوروبا ستقدم خدمة الخرائط الإلكترونية المدعومة بصور الأقمار الصناعية عبر شبكة الإنترنت

83. Dünyada yılbaşından bu yana yoğunlaşan enflasyon baskısı, büyümenin yavaşladığı bir ortamda, merkez bankalarının elini kolunu bağlıyor.

- A) إن ضغط التضخم المكثف في العالم منذ رأس السنة جعل البنوك المركزية في مأزق كبير في وسط تباطأت فيه سرعة النمو.  
B) إن ضغط التضخم الذي تكثف في العالم منذ رأس السنة يجعل البنوك المركزية مكتوفة الأيدي في ظروف تباطأت فيه سرعة النمو.  
C) البنوك المركزية مكتوفة أيديها من التضخم الذي أثقل كاهل المواطنين وذلك منذ رأس السنة في بيئة خفف فيها النمو سرعته.  
D) يعاني العالم من ضغط التضخم المالي المكثف منذ رأس السنة في كل أنحاء العالم وذلك بعد أن انخفضت سرعة النمو.

84. Gönüllülerin vücuduna başta karın çevresine olmak üzere bazı alıcılar yerleştiren Yoci Kimura, böylece diyafram ve kasların hareketini, kahkaha anında vücudun verdiği elektrik sinyallerini ölçtü.

- A) وضع يوجي كيمورا بعض الأجهزة المستقبلية في مختلف أعضاء المتطوعين وخاصة تلك التي تحيط بطنهم وقد قام بذلك عقب قياس تصرفات الحجاب الحاجز والعضلات والإشارات الكهربائية الواردة من الجسم أثناء القهقهة.
- B) لقد قاس يوجي كيمورا حركات الحجاب الحاجز والعضلات والإشارات الكهربائية الآتية من الجسم أثناء القهقهة وذلك بتفكيك بعض الأجهزة المستقبلية في مختلف أعضاء المتطوعين وخاصة تلك التي تحيط البطن.
- C) قاس يوجي كيمورا حركات الحجاب الحاجز والعضلات والإشارات الكهربائية الواردة من الجسم أثناء القهقهة قبل أن يضع بعض الأجهزة المستقبلية في مختلف أعضاء المتطوعين وخاصة تلك التي تحيط البطن.
- D) قاس يوجي كيمورا حركات الحجاب الحاجز والعضلات والإشارات الكهربائية الواردة من الجسم أثناء القهقهة وذلك بوضع بعض الأجهزة المستقبلية في مختلف أعضاء المتطوعين وخاصة تلك التي تحيط البطن.

85. soruda cümleler sırasıyla okunduğunda parçanın anlam bütünlüğünü bozan cümleyi bulunuz.

85. (I) يملك المتحف البريطاني لوحات طباعة وحفر أميركية أكثر مما يملكه أي متحف داخل الولايات المتحدة نفسها، (II) وهي مجموعة تعود الى آخر القرن التاسع عشر وحتى ستينات القرن العشرين. (III) من هذه المجموعة إضافة الى استعارة بعضها يقام حالياً معرض ضخم يضم 150 عملاً تحت عنوان «المشهد الأميركي: فن الطباعة من هوبر الى بولاك». (IV) أهمية العرض والأعمال إنها تعكس واقع المجتمع الأميركي آنذاك وتستعيد أهم فنانيه التشكيليين الذين اثر بعضهم في الحركة التشكيلية العالمية. (V) يعد المتحف البريطاني من أكبر متاحف العالم التي تضم مجموعة كبيرة من آثار العصر الفرعوني.

- A) II B) III C) IV D) V

86.- 90. sorularda, aşağıdaki parçada numaralandırılmış yerlere uygun düşen sözcük ya da ifadeyi bulunuz.

يعمل (86) ---- الأول من الروبوتات الجراحية في عدد من غرف العمليات في عدة بلدان، وتلك الروبوتات لا (87) ---- بالطبع بإجراء العمليات بنفسها، لكنها (88) ---- بتقديم المساعدة الآلية للجراحين. وهذه الآلات (89) ---- تحتاج إلى جراح بشري لتشغيلها، (90) ---- يتم التحكم فيها عن بعد وبواسطة التشغيل بالصوت.

86. A) الرعيل B) الجيل C) النزاع D) الجماعة
87. A) تلعب B) نفذت C) تنظم D) تقوم
88. A) تندد B) تشير C) تكثفي D) تشعر
89. A) مازالت B) لم تكد C) ظل D) لا يزال
90. A) ليس B) إلا C) وإن كان D) نظراً لها

91.- 92. sorularda, parçanın anlam bütünlüğünü sağlamak için boş bırakılan yere gelebilecek ifadeyi bulunuz.

91. في السيرة الموجزة عن حياته التي قدمها الى رئيس لجنة جائزة نوبل، كتب الروائي البرتغالي خوزيه ساراماغو: «بعد مدرسة الصنایع، اشتغلت ميكانيكيا في مرآب للسيارات لمدة عامين، أصبحت حينها زائرا منتظما، في الأمسيات، للمكتبة العامة في لشبونة، وما كان دليلي فيها سوى فضولي وحبّي للمعرفة، ----».

- A) لم تكن مكتبة كبيرة فعلاً  
B) اللذين طورا وصقلا متعتي للقراءة  
C) الذي يتمثل في جمال لشبونة الخلابه  
D) مما أخذني جماله وطبيعته الخلابه

92. عند حدوث تمور التيار الكهربائي، أي اشتداده لدرجة كبيرة، فإن ذلك يمكن أن يضر الأجهزة الرئيسية مثل مكيفات الهواء ومجففات الملابس والأجهزة الإلكترونية. وعلى الرغم من أن تمور التيار الكهربائي المتكرر لا يسبب الضرر لمعظم الأجهزة الإلكترونية مثل الحواسيب وغيرها ----.

- A) من الأجهزة البدائية من الناحية التكنولوجية  
B) لا تتضرر معظم هذه الأجهزة من تمور التيار الكهربائي  
C) فلا تلحق هذه الأجهزة أي ضرر  
D) يمكن أن تقل فترة عملها

93. - 95. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

حالة فريدة تلك التي ميزت الطالب الألماني، سباستيان هاينه، الذي يدرس الفلسفة في جامعة بون، فبالرغم من حداثة عمره الذي لا يتجاوز الاثنتين وعشرين عامًا، فقد تمكن من إتقان التحدث بـ 35 لغة، وهي عبقرية ولاشك في علوم اللغات. وتناولت وسائل الإعلام في ألمانيا قصته على نطاق واسع، خاصة أن العرف جرى على أن الذين يجيدون ثلاث لغات أو أربعا يعتبرون من الأشخاص المميزين. أما خمس وثلاثون لغة في هذه السن المبكرة فإن ذلك يدخل في نطاق العبقرية، غير أن سباستيان يحض فكرة العبقرية هذه ويقول إن تجربته الخاصة تؤكد أن اللغة تحتاج إلى المثابرة وبذل الجهد، وفوق ذلك كله؛ التذكر الدائم للمفردات والقواعد، ويكون ذلك على مدار يومي ثابت. ويضيف في هذا الصدد: إنه في سبيل اللغات أصبحت حياته مقصورة فقط على تعلم المزيد منها، لذلك فهو لا يعرف حياة اللهو التي يعرفها الشباب في مثل سنه. على سبيل المثال فهو لا يذهب إلى الديسكو ولا إلى النوادي الليلية، لأن اللغة هي غرامه الأول وتستحوذ على كل أفكاره.

93. يدور النص أعلاه بشكل رئيسي حول ----.

- A) إنجازات سباستيان هاينه في دراسة الفلسفة بالجامعة  
B) إتقان شاب ألماني الحديث بخمس وثلاثين لغة  
C) عبقرية شاب ألماني في تعلم اللغات وذلك بجهود قليلة  
D) تغطية وسائل الإعلام الألمانية قصته على نطاق ضيق

94. يدل النص أعلاه على أن سباستيان هاينه ----.

- A) يتقن خمسة وثلاثين لغة بما فيها لغات الهنود الحمر  
B) عبقرية الألفية الثالثة وذلك بإتقانه عددا لا يستهان به من اللغات  
C) مواطن ألماني مقتبل العمر سجل إنجازات كبيرة في تعلم اللغات  
D) لا يرى نفسه عبقرياً بل شخصاً أوقف نفسه على إتقان اللغات

95. يتضح من النص أعلاه أن جهود سباستيان هاينه في إتقان اللغات ----.

- A) أدت إلى احتكاكه مع أبناء اللغة  
B) شجعت على تخزين عدد كبير من المفردات  
C) أثرت على حياته الاجتماعية  
D) أسفرت عن انطواءه على نفسه لدرجة الهوس

96. soruda, verilen cümleyi uygun şekilde tamamlayan ifadeyi bulunuz.

96. ---- يركز نظراته في عيني الشخص الذي قام بتخبئته.

- A) هاتان لعبتان للكبار وليس للصغار فيهما نصيب  
B) الفريق الذي عليه أن يكتشف أين يختبئ الخاتم  
C) كانت اللعبة تعتمد على الفراسة  
D) كنا نلعب في الطفولة لعبة الفئان والخاتم

97. - 98. sorularda, verilen cümleye anlamca en yakın olan cümleyi bulunuz.

97. مددت له غصن الزيتون، ولكنه ضرب به عرض الحائط.

- A) لوححت إليه بغصن الزيتون ليراني من بعيد  
B) أبديت رغبتني في عقد صلح معه، إلا أنه أهمله وأعرض عنه  
C) حاولت أن أمدد له يد العون إثر كارثة ألمت به، بيد أنه رفض ذلك  
D) إن محاولاتي ذهبت سدى فكففت عنها

98. لو وصلت سيارة الإسعاف في وقتها لكان على قيد الحياة.

- A) تأتي سيارات الإسعاف متأخرة دائماً  
B) عسى أن تصل سيارات الإسعاف في وقتها قبل فوات الأوان  
C) تأخر سيارة الإسعاف أدى إلى موته  
D) ستصل سيارة الإسعاف عاجلاً أو آجلاً

99. - 100. sorularda, karşılıklı konuşmanın boş bırakılan kısmını tamamlayabilecek ifadeyi bulunuz.

99.

الأم: أين كنت يا بني؟  
أحمد: كنت في السينما.  
الأم: إن الدخول إلى السينما يحتاج إلى ثمن تذكرة. فمن أين جاءت النقود؟  
أحمد: -----  
الأم: لا تتأخر في أدائه.

- A) اقترضت من صديقي.  
B) أقرضت صديقي مالاً.  
C) قلدت التذاكر.  
D) اكتشفت طريقاً آخر لدخول السينما.

100.

زكريا: هل ستطول بك الكتابة عن الأدب السوداني؟

حليم: -----

زكريا: هذا صحيح. وبعد مدة قليلة سيظهر كتابي حول الثقافة العربية في السودان  
حليم: مبروك.

- A) وجدت أن في السودان أدباً غزيراً وبخاصة في الشعر.  
B) شرعت أكتب إلى بعض المجالات أعرف بالأدب السوداني.  
C) إنك لا تسألني هذا السؤال إلا ولديك مشروع في الميدان نفسه.  
D) يتوقف الأمر إلى حد بعيد على موافقة الرئيس.

TEST BITTİ.

CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

**İHL MESLEK DERSLERİ**

56. Aşağıdakilerden hangisi Agnostisizm görüşüyle uyuşmaz?

- A) Tanrı'nın bilinemez olduğunu savunma  
B) Dinlerin Tanrı'dan gelmediğini ileri sürme  
C) Felsefî anlamda bir yaratıcının var olup olmadığının bilinmeyeceğini söyleme  
D) Tanrı'nın yokluğunun ispatlandığını iddia etme

57. Karma ve yeniden bedenlenme (reenkarnasyon) inancına sahip olmakla birlikte ruhun varlığını kabul etmeyen din aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hinduizm  
B) Budizm  
C) Sihizm  
D) Şintoizm

58. Hangi dinde misyonerlik karakteri görülmez?

- A) Budizm  
B) Hristiyanlık  
C) Yahudilik  
D) Bahaîlik

59. Yahudilikte Mesih inancının etkileri arasında aşağıdakilerden hangisi sayılmaz?

- A) Sabataycılığın ortaya çıkması  
B) Bazı Yahudi gruplarının İsrail Devleti'ni tanımaması  
C) Yahudilerin mutlu olacağı bir ahir zaman beklentisi  
D) Yahudiliğin tüm kurum ve kurallarını devam ettirme

60. Hristiyanlıkta Tanrı'nın oğlu olarak görülen Hz. İsa'nın çarmıha gerilerek kendini feda etmesi (kefarete öğretisi) ile vaftiz ayini aşağıdaki kavramlardan hangisiyle yakından ilgilidir?

- A) Aslî Günah  
B) Kutsal Ruh  
C) Kutsal Kâse  
D) Günah İtirafı

61. ““Bu Kur'an iki şehrin birinden bir büyük adama indirilmeli değil miydi?” dediler. Ey Muhammed! Rabbinin rahmetini onlar mı taksim edip paylaşıyorlar.” (Zuhruf suresi, 31 – 32. ayetler)

Bu ayetlerde kastedilen iki şehir hangi seçenekte verilmiştir?

- A) Mekke ve Medine  
B) Mekke ve Taif  
C) Aden ve San'a  
D) Ukaz ve Zülmecaz

62. Medine'ye hicret esnasında Hz. Muhammed ve Ebu Bekir'e rehberlik eden kişinin adı hangi seçenekte verilmiştir?

- A) Amir b. Avf  
B) Amir b. Fuhayre  
C) Abdullah b. Uraykıt  
D) Ali b. Ebî Talip

63. I- Âl-i İmrân suresi  
II- Enfâl Suresi  
III- Rûm Suresi

Yukarıdaki surelerden hangisi veya hangilerinde Bedir Savaşı ve sonrasında yaşananlara değinilmektedir?

- A) Yalnız II B) I – II C) II – III D) I – II – III

64. Mescid-i Nebî'nin inşasından sonra namaza çağrının nasıl yapılacağı sorusu gündeme geldi. Bu konuyla ilgili çeşitli öneriler tartışıldı. Bir sahabe rüyasında gördüğü ezan şeklini Hz. Peygamber'e anlattı. O da bu rüyanın hak olduğunu belirtti. Namaza ezanla çağrıda karar kılındı.

Bu olayda ezan şeklini rüyasında gören sahabe kimdir?

- A) Sa'd b. Ebi Vakkas  
B) Abdullah b. Zeyd  
C) Bilal-i Habeşi  
D) Abdurrahman b. Avf

65. Uhut Savaşı'nın akabinde Müslümanlar şehitlerin gömülme işini tamamlayarak Medine'ye dönmüşlerdi. Ancak Kureyşlilerin geri dönüp Müslümanlara yeniden saldırma ihtimalini düşünerek 500 kişilik bir orduyla yeniden yola çıktılar ve Medine'ye 16 km uzaklıkta bir yerde 5 gün kadar konakladılar. Bu olaya ne ad verilir?

- A) Zatü's-Selâsil Seriyyesi  
B) Beni Mustalik Gazvesi  
C) Hamrau'l-Esed Gazvesi  
D) Sevik Gazvesi

66. Kur'an'da adı en çok geçen peygamber kimdir?

- A) Hz. Muhammed  
B) Hz. İsa  
C) Hz. Musa  
D) Hz. İbrahim

67. Aşağıdakilerden hangisi rivayet türü tefsirlere bir örnektir?

- A) Fahrüddin er-Razi → Mefatihü'l-Gayb  
B) Beydavî → Envarü't-Tenzil ve Esrarü't-Te'vil  
C) İbn Kesîr → Tefsiru'l-Kur'ani'l-Azim  
D) Âlûsî → Ruhü'l-Meânî fi Tefsiri'l-Kur'ani'l-Azim



68. – Hz. Peygamberin yanına izinsiz girebilme müsaadesi olan tek sahabidir.  
– Cennetle müjdelenmiştir.  
– Tefsir ilmindeki dirayeti ve kabiliyeti sayesinde Irak tefsir ekolünün temelini atmıştır.

Yukarıda özellikleri verilen müfessir sahabi hangisidir?

- A) Abdullah b. Mesud B) Ubeyy b. Kâb  
C) Abdullah b. Abbas D) Abdullah b. Zübeyr

69. Toplum hayatında bireyin davranışlarını düzenlemeye dair hükümleri en yoğun tarzda ihtiva eden sure aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Münafikûn B) Hucurât  
C) Feth D) Yasin

70. – Başında ve sonunda tevhid akidesini vurgulayan  
– Hz. Nuh, Hz. Salih, Hz. Şuayb, Hz. Musa ve Hz. Harun (a.s) hakkında ayrıntılı bilgi veren  
– Hz. Muhammed'in "beni ihtiyarlattı" dediği  
11. sure aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hûd B) Ahzab C) Vâkıa D) Kasas

71. Aşağıdakilerden hangisi Kur'an-ı Kerim'e verilen isimlerden biri değildir?

- A) Hakîm B) Nûr C) Hûda D) Mu'in

72. Aşağıdakilerden hangisi hadis öğrenme ve öğretme yollarından biri değildir?

- A) İcâzet B) Mudarebe  
C) Münâvele D) Vicâde

73. Hadis ve kelim ilminde "ehlü'l-bid'a" tabiri aşağıdakilerden en çok hangisi için kullanılır?

- A) Sapkın itikadî görüşlere sahip fırkalar  
B) Allah'ın görüşünden vazgeçebileceğini (bedâ ve ricat) savunan kimseler  
C) Allah'ın varlığını ibda ve ihtiras delili ile ispatlayan âlimler  
D) Zayıf hadislere uymak yerine içtihadta bulunanlar

74. "Garibu'l-Hadis" tabiri ne demektir?

- A) Hadislerde geçen ve ancak derin bilgiye sahip âlimlerin açıklayabildiği kelimeler  
B) Benzeri başka ravilerce rivayet edilmemiş olan, tek râvinin rivayet ettiği hadis  
C) Metninde anlamsız ifadeler yer alan hadis  
D) Bilinmeyen bir yolla raviye ulaşılmış hadis

75. "İhtilafu'l-Hadis" terimini aşağıdakilerden hangisiyle tanımlayabiliriz?

- A) Rivayet edilen metinde ifade bozukluğunun bulunması  
B) Ümmetin ihtilafı ile ilgili hadisler  
C) Aynı hadisin farklı ravi zincirleriyle rivayet edilmesi  
D) Sahih hadislerin zahiri anlam bakımından çelişmesi

76. Âli Hadis nedir?

- A) Hadisin kaynağı ile son ravi arasında ravi zinciri en kısa olan hadis  
B) Sahabi dışındaki ravilerinin hepsi de sika olan hadis  
C) Hem Buhari hem Müslim'in sahihinde yer alan hadis  
D) Hz. Ali tarafından rivayet edilmiş olan hadis

77. Hadis ilminde, rivayet edilen bütün hadisleri metin, sened, râvilerin durumu ve diğer yönleriyle en üst düzeyde bilen kişilere ne ad verilir?

- A) Hâkim B) Muhaddis  
C) Hafız D) Şeyh

78. Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde yer alan âlimlerin tamamı Hanefî ekolüne mensuptur?

- A) Mervezî – İbn Hibban – Nevevî  
B) Kerhî – Molla Hüsrev – İbn Hüzeyme – Kerabîsî  
C) Urmevî – Sabûnî – İbn Teymiye – İbn Kayyim el-Cevzî  
D) Serahsî – Merğinanî – Kudurî – Kâsânî

79. İstihsanı şer'î bir delil olarak kullanmayan ekol aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hanefîler B) Hanbelîler  
C) Şafiîler D) Malikîler

80. Fıkıh usulü kitapları aşağıdaki konulardan hangisini içermez?

- A) Dinî hükümlerin kaynakları ve delillerini  
B) Kaynaklardan hüküm çıkarma metodlarını  
C) Müslüman olabilmek için inanılması gereken esasları  
D) Kaynaklar ve delillerden hüküm çıkaracak müctehitlerin özelliklerini

81. Aşağıdakilerden hangisi Fukahâ-ı Seb'a olarak meşhur olan âlimlerden biri değildir?

- A) Saîd b. Müseyyeb  
B) Harice b. Zeyd b. Sâbit  
C) Urve b. Zübeyr b. Avvâm  
D) Muhammed b. Şihab ez-Zührî

82. Aşağıdakilerden hangisi açık olmayan lafızların türlerinden biridir?

- A) Zâhir B) Hafî C) Nass D) Müfesser

83. Aşağıdakilerden hangisi ehliyete arız olan semavî arızalardandır?

- A) Cehalet B) Nisyan C) Sefeh D) Sarhoşluk

84. Aşağıdakilerden hangisi namazın vaciplerinden değildir?

- A) Vitir ve nafil namazların her rekâtında Fatihadan sonra zamm-ı sure okumak  
B) Farz namazların ilk iki rekâtında Fatiha okumak  
C) Üç veya dört rekâtlı namazların 2. rekâtından sonra oturmak  
D) İftitah tekbirinde elleri kulakların (bayanlarda omuz) hizasına kaldırmak

85. Hicretin II. yılında farz kılınan ibadetler aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Zekât – Hac B) Namaz – Hac  
C) Oruç – Zekât D) Namaz – Oruç

86. Hüküm koyma ve amel etme yönünden farklı mezheplerinden yararlanmayı ifade eden kavram aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Telfik B) Usûl C) Tefrîk D) Tercih

87. Fıkıh Usulü bilgileri aşağıdakilerden hangisini bir konudaki asıl hükmü yerine getirmemeyi caiz kılan bir sebep dolayısıyla meşrû olan ikinci bir teklif olarak tanımlar?

- A) Ruhsat B) Izdırâr C) Azîmet D) İstihsân

88. – Cüveynî  
– Gazalî  
– Şehristânî  
– Saduddin Taftazanî

Yukarıda isimleri sıralanan âlimler hangi kelam ekolünün temsilcileridir?

- A) Mâturîdîlik B) Mu'tezile  
C) Eş'arîlik D) Mürcie

89. Haram olanı rızık olarak kabul etmeyen kelâm ekolü hangisidir?

- A) Mu'tezile B) Haricîlik  
C) Eş'arîlik D) Maturîdîlik

90. Aşağıdakilerden hangisi Maturîdîlerin Eş'arîlerden ayrıldığı bir görüştür?

- A) Amelin imanın parçası olmaması ve büyük günah işleyenin dinden çıkmaması  
B) Allah'ın ahirette müminler tarafından görülebilmesi  
C) Kendisine ilahî tebliğ ulaşmayan kimsenin Allah'ı bilmekle yükümlü olması  
D) Evrendeki olayların Allah tarafından önceden belirlenmiş, takdir edilmiş olması

91. Aşağıdakilerden hangisi Haricîlerin üzerinde birleştiği noktalardan değildir?

- A) Zalim imama karşı hurûc (ayaklanma)  
B) İmamın Kureyş'ten olması gereği  
C) Büyük günah işleyenleri tekfir  
D) Hz. Osman, Hz. Ali ve bu ikisini tevellî edenleri tekfir

92. – Mâturîdî'nin itikadî görüşlerini en iyi anlayıp yorumlayan âlim olmuştur.

– Tabsıratu'l-Edille en önemli eseridir.

Özellikleri verilen Mâturîdî âlim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Nureddin es-Sâbûnî  
B) Ebû'l-Mu'in en-Neseffî  
C) Ebû'l-Berekât en-Neseffî  
D) Ömer en-Neseffî

93. Vasıl b. Ata'nın Hasan el-Basri'nin meclisinden ayrılmasına neden olan ve ayrı bir mezhep olarak Mu'tezile'nin oluşum sürecini başlatan kavram aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tevhid  
B) el-Menziletü beyne'l-menzileteyn  
C) Adalet  
D) Emru bi'l-ma'ruf ve'n-nehyi ani'l-münker

94. Aşağıdaki Makalât türü eserlerden hangisinde yazar, önce metodolojisini yazıp sonra bu usûl üzere mezhepleri ele almıştır?

- A) eş-Şehristânî: el-Milel ve'n-Nihal  
B) el-Eş'arî: Makâlâtü'l-İslamiyyîn  
C) el-Bağdadî: el-Fark beyne'l-Fırak  
D) Naşî el-Ekber: Mesâilü'l-İmâme

95. Mezheplerin ortaya çıkmasında aşağıdakilerden hangisi diğerlerine göre daha az etkili olmuştur?

- A) Dini metinler B) Siyasî olaylar  
C) Toplumsal yapı D) Ekonomik sebepler

96. İslam düşüncesinde siyasî – itikadî fırkalardan birini oluşturan Haricîler, zaman zaman farklı isimlerle anılmışlardır. Aşağıdakilerden hangisi Haricîlere verilen isimlerden biri değildir?

- A) Muhakkimetü'l-Üla B) Harûriyye  
C) Merîsiyye D) Mârîka

97. – Vahdet-i vücûd konusunu sistematize etmiştir.  
– Fusûsü'l-Hikem ve el-Fütûhâtü'l-Mekkiye en önemli eserleridir.

Yukarıda özellikleri verilen mutasavvıf hangisidir?

- A) Abdülkerîm Kuşeyrî  
B) Hâris b. Esed el-Muhasibî  
C) Bâyezîd-i Bistamî  
D) Muhyiddin İbnü'l-Arabî

98. Din ve vicdan hürriyetine ilişkin aşağıdaki açıklamalardan hangisi yanlıştır?

- A) İnsanın doğal haklarındandır.  
B) Laiklik ilkesiyle güvence altına alınmıştır.  
C) Kişinin inançlarından ötürü kınanmamasını kapsar.  
D) Başkalarının inançlarına müdahale edebilmeyi içerir.

99. Tehafütü Tehâfütü'l-Felâsife kimin eseridir?

- A) Gazalî B) İbn Sina  
C) İbn Rüşd D) Hocasade

100. Aşağıdakilerden hangisi 20. yüzyılda hazırlanan eserlerden biri değildir?

- A) Sahih-i Buharî Muhtasarı Tecrid-i Sarih Tercüme ve Şerhi  
B) Tahlîf Tarih-i Felsefe (Metâlib ve Mezahib)  
C) Hukuk-u İslamiyye ve Istılahat-ı Fıkhiyye Kamusu  
D) Mecelle-i Ahkâmı Adliye

KİMYA

56. Aşağıdakilerden hangisinde bileşiğin kullanım alanı yanlış verilmiştir?

Bileşik	Kullanıldığı alan
A) O <sub>3</sub>	Oksijen tüplerinde
B) CaC <sub>2</sub>	Kaynakçılıkta kullanılan asetilen üretiminde
C) H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Ağartma işlemlerinde
D) NaHCO <sub>3</sub>	Kabartma tozu yapımında

57. K<sub>4</sub>[Fe(CN)<sub>6</sub>] bileşiğinin adı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Potasyum hekzasiyanoferrat  
B) Hekzasiyanoferrat(II) potasyum  
C) Potasyum hekzasiyanoferrat(II)  
D) Potasyum bisiyanoferrat(II)

58. Aşağıdaki iyonlardan hangisi diamanyetiktir? (24Cr, 27Co, 21Sc, 26Fe)

- A) Cr<sup>3+</sup> B) Co<sup>3+</sup> C) Sc<sup>3+</sup> D) Fe<sup>3+</sup>

59. Eşit kütlelerde alınan bakır ve oksijen tepkimeye girdiğinde bakır(II) oksit bileşiği oluşuyor.

Buna göre oksijenin yüzde kaçını harcanmıştır? (Cu: 64 g/mol, O: 16 g/mol)

- A) 12,5 B) 25 C) 33,3 D) 50

60. Gaz hâlindeki X<sub>2</sub>Y<sub>5</sub> bileşiğinde, X'in atom kütlelerinin bulunabilmesi için;

I- NŞA'da X<sub>2</sub>Y<sub>5</sub>'in hacmi

II- Y'nin atom kütlesi

III- X<sub>2</sub>Y<sub>5</sub> bileşiğinin kütlesi

bilgilerinden hangilerinin bilinmesi gereklidir?

- A) I – II B) I – III C) II – III D) I – II – III

61. Bir organik maddenin 0,4 molü 36 gramdır. 0,4 molü tamamen yakıldığında 1,2 mol CO<sub>2</sub> ve 1,2 mol H<sub>2</sub>O oluştuğuna göre bu maddenin molekül formülü aşağıdakilerden hangisidir? (C: 12 g/mol, H:1 g/mol, O: 16 g/mol)

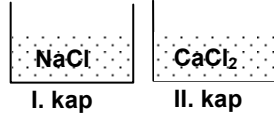
- A) C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub> B) C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>  
C) C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>O<sub>3</sub> D) C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>O<sub>2</sub>

TEST BİTTİ.  
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

62.  $C_3H_8(g) + 5O_2(g) \rightarrow 3CO_2(g) + 4H_2O(s)$   $\Delta H^\circ = -2220 \text{ kJ/mol}$   
 $C_2H_6(g) + \frac{7}{2}O_2(g) \rightarrow 2CO_2(g) + 3H_2O(s)$   $\Delta H^\circ = -1560 \text{ kJ/mol}$   
 tepkimelerine göre 0,5 mol  $C_3H_8$  ve  $C_2H_6$  gaz karışımı yandığında 912 kJ'lük enerji açığa çıkmaktadır. Buna göre karışımdaki  $C_2H_6$ 'nın mol yüzdesi aşağıdakilerden hangisidir?

A) 40 B) 50 C) 60 D) 80

63. Şekildeki kaplarda eşit hacim ve molaritede tuz çözeltileri hazırlanmıştır. Bu çözeltilerle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi doğrudur?



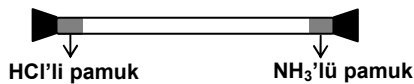
- A) II. kaptaki çözeltinin kaynama sıcaklığı I. kaptakinden düşüktür.  
 B) Her iki kapta da çözünmüş maddenin kütlesi aynıdır.  
 C) Her iki çözeltinin de buhar basıncı, aynı sıcaklıktaki saf suyunkinden yüksektir.  
 D) I. kaptaki çözeltinin donma sıcaklığı II. kaptakinden yüksektir.

64. İdeal gaz denkleminde aşağıdaki bağıntılardan hangileri türetilir? ( $M_A$ : Mol kütlesi, m: Kütle, d: Yoğunluk, M: Molarite)

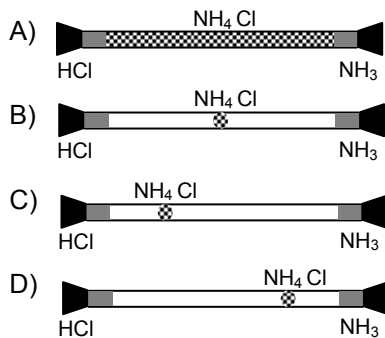
I-  $M_A = \frac{mRT}{PV}$  II-  $d = \frac{PM_A}{RT}$  III-  $M = \frac{P}{RT}$

A) I – II B) I – III C) II – III D) I – II – III

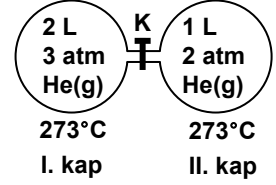
65. Aynı şartlarda, şekildeki cam borunun iki ucuna HCl ve  $NH_3$  sulu çözeltilerine batırılmış pamuklar aynı anda yerleştiriliyor.



Pamuktan buharlaşan HCl ve  $NH_3$  gazlarının karşılaştıkları yerde  $NH_4Cl$  bileşiği oluşuyor.  $NH_4Cl$  bileşiğinin ilk oluştuğu yer aşağıdaki şekillerden hangisinde doğru gösterilmiştir? ( $NH_3$ : 17 g/mol, HCl: 36,5 g/mol)



66. K pompası çalıştırılarak I. kaptaki gazın 1/3'ü II. kaba aktarılıyor. Son durumda I. kaptaki gazın basıncının II. kaptaki gazın basıncına oranı kaçtır? (He ideal gazdır.)



A) 0,25 B) 0,50 C) 1 D) 2

67. Aşağıdaki dönüşümlerin hangisinde entropide bir azalma görülür?

- A)  $2NH_4NO_3(k) \rightarrow 2N_2(g) + 4H_2O(g) + O_2(g)$   
 B)  $2H_2S(g) + SO_2(g) \rightarrow 3S(k) + 2H_2O(g)$   
 C)  $2HgO(k) \rightarrow 2Hg(s) + O_2(g)$   
 D)  $2Cl^-(suda) + 2H_2O(s) \rightarrow 2OH^-(suda) + H_2(g) + Cl_2(g)$

68. Bir kalorimetre kabında 17,4 g  $C_4H_{10}$ 'un yanması sonucu açığa çıkan enerji 20,7 g suyun sıcaklığını  $25^\circ C$ 'tan  $35^\circ C$ 'a çıkarıyor.

Buna göre  $C_4H_{10}$ 'un yanma ısısı kaç kkal/mol'dür? ( $C_4H_{10}$ : 58 g/mol,  $c_{su}$ : 1 kal/g°C)

A) -0,138 B) -0,172 C) -0,690 D) -0,811

69. Ca,  $Ca^{2+}$ , S,  $S^{2-}$  atom ve iyonların yarıçaplarının küçükten büyüğe doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir? ( ${}_{20}Ca$ ,  ${}_{16}S$ )

- A)  $Ca^{2+} < S^{2-} < S < Ca$   
 B)  $S < S^{2-} < Ca^{2+} < Ca$   
 C)  $S^{2-} < S < Ca^{2+} < Ca$   
 D)  $Ca^{2+} < S < S^{2-} < Ca$

70. I- Asitliği en zayıf olan hidrojenli bileşiğin halojenidir.

II- Ametal ile en kuvvetli iyonik karakterli bileşiği oluşturan elementtir.

III- Element molekülleri arasında van der waals kuvvetleri en büyük olan elementtir.

IV- Oksijenli bileşiği en zayıf bazik oksit olan elementtir.

Periyodik çizelgede özellikleri verilen elementler aşağıdakilerden hangisi olabilir?

( ${}_{3}Li$ ,  ${}_{9}F$ ,  ${}_{11}Na$ ,  ${}_{53}I$ ,  ${}_{55}Cs$ )

	I	II	III	IV
A)	F	Cs	I	Cs
B)	I	Na	F	Li
C)	F	Cs	I	Li
D)	I	Na	F	Cs



Oksijenin birinci elektron ilgisinin negatif, ikinci elektron ilgisinin pozitif olması aşağıdakilerden hangisi ya da hangileriyle açıklanabilir?

- I-  $O^{2-}$  iyonunun soygaz kararlılığında olması  
II-  $O^{-}$  nin iyon yarıçapının  $O^{2-}$  den büyük olması  
III-  $O^{-}$  iyonu ile eklenen elektronun birbirini itmesi

- A) Yalnız I  
B) Yalnız III  
C) I – III  
D) II – III

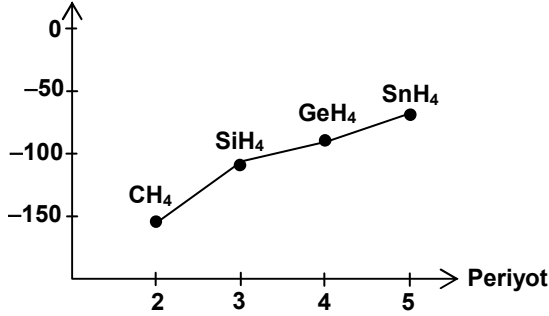
72. Bir elementin allotropları için aşağıdakilerden hangisi ayndır?

- A) Aynı elementle oluşturdukları bileşikleri  
B) Kimyasal tepkimeye girme istekleri  
C) Kimyasal bağların kuvveti  
D) Fiziksel özellikleri

73.  $IF_5$  molekülünün geometrisi aşağıdakilerden hangisidir?  
(I ve F, 7A grubu elementleridir.)

- A) Oktahedral  
B) Kare piramit  
C) Tetrahedral  
D) Üçgen çift piramit

74. Kaynama Noktası ( $^{\circ}C$ )



4A grubu elementlerinin hidrojenle oluşturduğu bileşiklerin kaynama noktaları grafikteki gibidir. Bileşiklerin kaynama noktalarındaki farklılığın sebebi aşağıdakilerden hangisiyle açıklanabilir?

( ${}_6C$ ,  ${}_{14}Si$ ,  ${}_{32}Ge$ ,  ${}_{50}Sn$ )

- A) London kuvvetleri  
B) Dipol – dipol etkileşimi  
C) Hidrojen bağı  
D) Kovalent bağı

75.  $A + 2B \rightarrow 2C$  tepkimesinde A'nın harcanma hızı  $1.10^{-5} \text{ M s}^{-1}$  olduğuna göre, 1 dakika sonra C'nin derişimi kaç molardır?  
(Başlangıç hızının ilk 1 dakika süresince sabit kaldığı varsayılmaktadır.)

- A)  $2.10^{-5}$  B)  $6.10^{-4}$  C)  $1,2.10^{-3}$  D)  $2,4.10^{-3}$

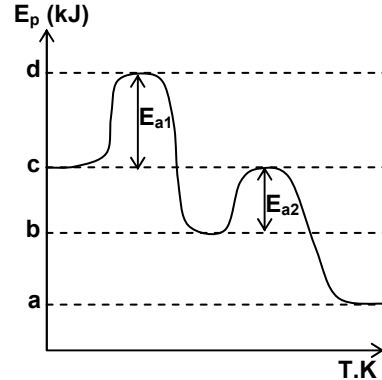
76.

Deney	Başlangıç derişimi		Başlangıç hızı Mol/L.s
	[X] mol/L	[Y] mol/L	
1	0,01	0,01	$1,2.10^{-4}$
2	0,02	0,01	$2,4.10^{-4}$
3	0,02	0,03	$21,6.10^{-4}$

$2X + Y \rightarrow Z$  tepkimesi ile ilgili deney sonuçları çizelgede verilmiştir. Buna göre, tepkimenin hız denklemini aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hız =  $k[X][Y]$  B) Hız =  $k[X]^2[Y]$   
C) Hız =  $k[X][Y]^2$  D) Hız =  $k[X]^2[Y]^2$

77.



Bir tepkimeye ait potansiyel enerji ( $E_p$ ) – tepkime koordinatı (T.K) grafiğine göre;

- I- Tepkime iki basamaklıdır.  
II- Hızı belirleyen 2. basamaktır.  
III- Tepkimenin  $\Delta H$ 'i, a – c kJ/mol'dür.  
ifadelerinden hangileri doğrudur?

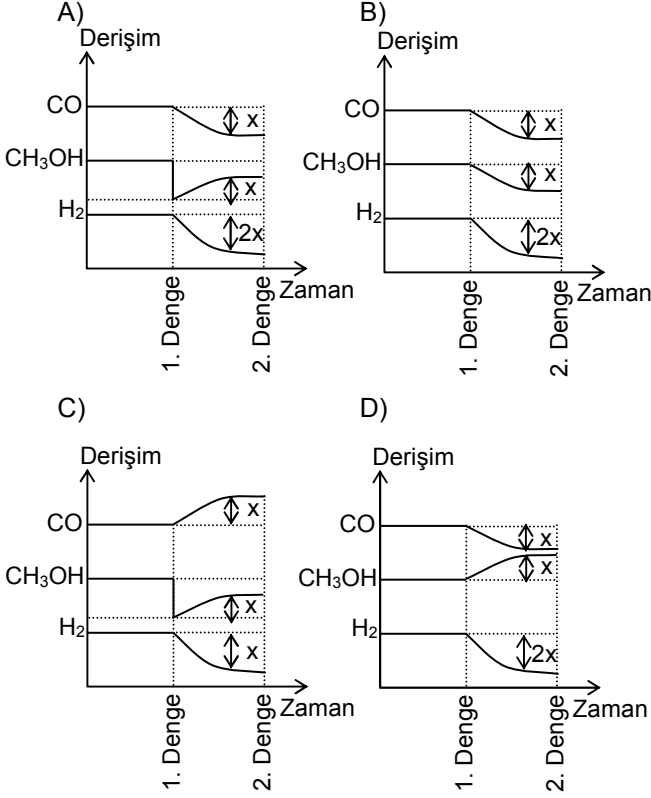
- A) I – II B) I – III C) II – III D) I – II – III

78. Kapalı bir sistemde;  $CaCO_{3(k)} \rightleftharpoons CaO_{(k)} + CO_{2(g)}$  tepkimesi  $670^{\circ}C$ 'ta dengeye ulaşmıştır. Aynı sıcaklıktaki sisteme  $CO_2$  gazı eklenirse denge durumunda aşağıdakilerden hangisi gerçekleşmez?

- I-  $CO_2$  gazının derişimi artar.  
II-  $CaCO_3$ 'ün mol sayısı artar.  
III- Toplam basınç azalır.

- A) I – II B) I – III C) II – III D) I – II – III

79.  $\text{CO}_{(g)} + 2\text{H}_{2(g)} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{OH}_{(g)}$  tepkimesi belli bir sıcaklıkta dengede iken sistemden bir miktar  $\text{CH}_3\text{OH}$  çıkarılıyor. Yeni denge durumunda maddelerin derişim-zaman grafiğı aşağıdakilerden hangisidir?



80. I-  $\text{NH}_3$   
II-  $\text{NH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$   
III-  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NHCH}_2\text{CH}_3$

Lewis bazlarının sulu çözeltideki bazlık kuvvetlerinin büyükten küçüğe doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) I > II > III  
B) II > III > I  
C) III > I > II  
D) III > II > I

81. X, Y, Z oksitleri için aşağıdaki bilgiler veriliyor.

X: Bazlarla reaksiyona giriyor.

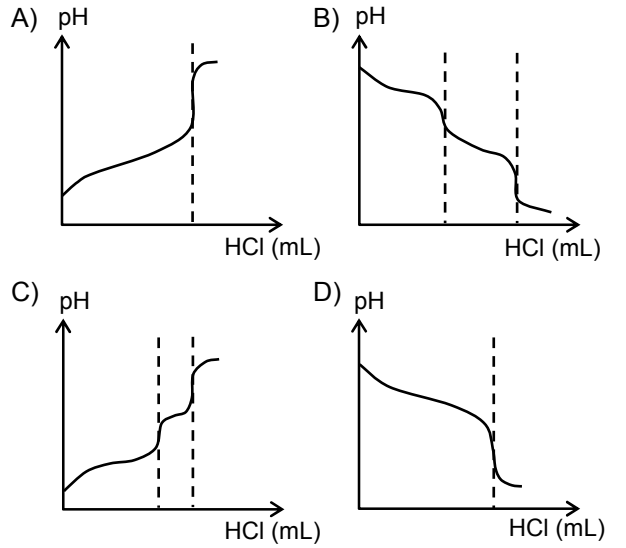
Y: Suyla reaksiyonundan baz çözeltisi oluşuyor.

Z: Hem asidik hem de bazik özellik gösteriyor.

Buna göre X, Y, Z oksitleri aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- | X                        | Y                     | Z                       |
|--------------------------|-----------------------|-------------------------|
| A) $\text{SO}_3$         | $\text{Na}_2\text{O}$ | $\text{MgO}$            |
| B) $\text{Na}_2\text{O}$ | $\text{CO}_2$         | $\text{Na}_2\text{O}$   |
| C) $\text{CO}_2$         | $\text{MgO}$          | $\text{Al}_2\text{O}_3$ |
| D) $\text{MgO}$          | $\text{SO}_3$         | $\text{CO}_2$           |

82.  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  çözeltisinin HCl ile titrasyonunda aşağıdaki eğrilerden hangisi elde edilir?



83. Aşağıdakilerden hangisi tampon çözeltilerin özelliklerinden değildir?

- A) Kuvvetli asit ve kuvvetli bazdan oluşur.  
B) pH değişmelerine direnç gösterir.  
C) Çözelti pH'sını sabit tutmak için kullanılır.  
D) Eşlenik asit – baz çifti içerir.

84. 50 mL 0,01 M NaOH'e eşdeğerlik noktasından sonra 0,02 M HCl'den 25 mL daha ilave ediliyor. Çözeltinin  $\text{H}^+$  iyonu derişimi kaç molardır?

- A)  $6,7 \cdot 10^{-3}$  B)  $5 \cdot 10^{-3}$  C)  $1 \cdot 10^{-7}$  D)  $2 \cdot 10^{-12}$

85.  $\text{AgI}_{(k)} \rightleftharpoons \text{Ag}^+_{(suda)} + \text{I}^-_{(suda)}$  tepkimesine göre 0,01 M  $\text{Ag}^+$  ve 0,015 M  $\text{I}^-$  iyonları bulunan bir çözelti karışımı için aşağıdakilerden hangisi doğrudur? ( $K_c = 8,5 \cdot 10^{-17}$ )

- A) Doymamış bir çözeltidir.  
B) Karışım da çökme olur.  
C) Başlangıçta tepkime dengededir.  
D) İyon çarpımı çözünürlük çarpımından küçüktür.

86. I-  $\text{AgI}$   $K_c = 8,5 \cdot 10^{-17}$   
II-  $\text{PbI}_2$   $K_c = 7,1 \cdot 10^{-9}$   
III-  $\text{BiI}_3$   $K_c = 8,1 \cdot 10^{-19}$

Çözünürlük çarpım sabitleri verilen iyodürlerin sulu ortamdaki çözünürlüklerinin küçükten büyüğe doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) III < II < I  
B) III < I < II  
C) I < III < II  
D) II < I < III

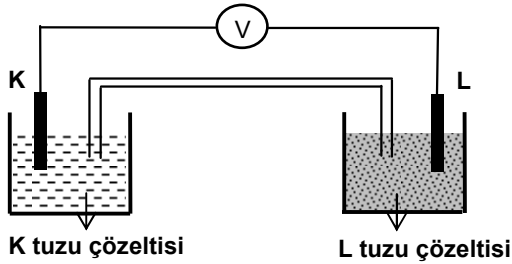
87.  $2 \cdot 10^{-3}$  M  $\text{CaCl}_2$  çözeltisi ile eşit hacimde  $\text{Na}_2\text{SO}_4$  çözeltisi karıştırılıyor. Çökelmenin başlaması için  $\text{Na}_2\text{SO}_4$  çözeltisinin başlangıçtaki derişimi en az kaç molar olmalıdır? ( $\text{CaSO}_4$  için  $K_c = 4,8 \cdot 10^{-9}$ )

- A)  $9,6 \cdot 10^{-6}$  B)  $4,8 \cdot 10^{-6}$   
C)  $2,8 \cdot 10^{-6}$  D)  $2,4 \cdot 10^{-6}$

88. Bir elektrolitik hücrenin katodunda biriken elementin miktarının hesaplanmasında aşağıdakilerden hangisinin bilinmesine gerek yoktur?

- A) Katot tepkimesi  
B) Elektrik yük miktarı  
C) Elektrot potansiyeli  
D) Elementin mol kütlesi

89. Şekildeki elektrokimyasal hücrede L elektrodunun kütlesi zamanla artmaktadır.



Buna göre aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) K anot, L ise katottur.  
B) L tuzu çözeltisindeki  $L^+$  iyonunun derişimi zamanla artar.  
C) L elementinin indirgenme potansiyeli K'den büyüktür.  
D) K elektrodun kütlesi zamanla azalır.

90. Seri bağlı iki elektrolitik hücrenin birisinde 0,325 g Zn elementi toplanmaktadır. Diğer hücrede kaç gram Al elementi toplanır? ( $_{13}\text{Al}$ ,  $_{30}\text{Zn}$  Al: 27 g/mol, Zn: 65 g/mol)

- A) 0,09 B) 0,18 C) 0,27 D) 0,54

91. Radyoaktif bir element için aşağıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

- I- Bozunma hızı madde miktarına bağlıdır.  
II- Yarılanma süresi madde miktarına bağlı değildir.

III- Bileşikleri de radyoaktiftir.

- A) I – II B) I – III C) II – III D) I – II – III

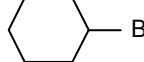
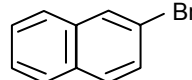
92. Bir radyoaktif element gama ışınması yaptığıında atom numarası ve kütle numarası için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- | Atom numarası | Kütle numarası |
|---------------|----------------|
| A) Azalır     | Azalır         |
| B) Artar      | Değişmez       |
| C) Azalır     | Artar          |
| D) Değişmez   | Değişmez       |

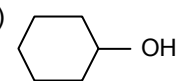
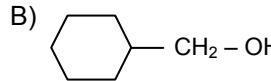
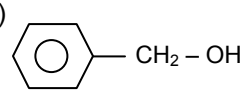
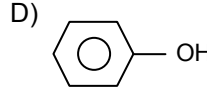
93. Aşağıdaki bileşik çiftlerinden hangisi yapı izomeri değildir?

- A) 1,3-bütadien / 1-bütün  
B) Siklobütan / bütün  
C) Etil metil eter / propil alkol  
D) 2-metil bütün / pentan

94. Aşağıdakilerden hangisi grignard bileşiklerinin eldesinde kullanılmaz?

- A)  $\text{HOOCCH}_2\text{CH}_2\text{Br}$  B)   
C)  $\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{CCH}_2\text{Br}$  D) 

95. Aşağıda verilen bileşiklerden hangisi alkol değildir?

- A)  B)   
C)  D) 

96. I- Bir kademe yükseltgendiğinde asitleri oluştururlar.

II- Tollens reaktifi ile gümüş aynası oluştururlar.

III- Grignard bileşikleri ile üçüncül alkolleri oluştururlar.

Yukarıda verilen maddelerden hangisi ya da hangileri aldehitler için geçerlidir?

- A) Yalnız I B) I – III C) I – II D) II – III

97. Haloform tepkimesiyle karboksilli asit elde etmek için aşağıdaki ketonlardan hangisi kullanılmalıdır?

- A) 3-pentanon  
B) 5-metil - 3-hekzanon  
C) 2-bütanon  
D) siklohekzanon

98. I- n-pentan  
II- 1-pentanol  
III- 2-pentanon

Yukarıda verilen bileşiklerde moleküller arası etkileşim dikkate alındığında kaynama noktalarının büyükten küçüğe doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

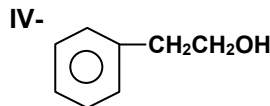
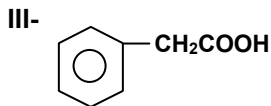
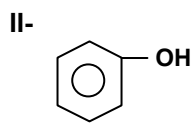
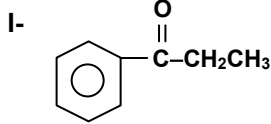
- A) II > I > III  
B) I > III > II  
C) III > II > I  
D) II > III > I

99. Aşağıda verilen maddelerden hangilerinin metil alkolle tepkimesi sonucu ester oluşur?

- I- Bütanoik asit  
II- Asetil klorür  
III- Asetik anhidrit

- A) I – II  
B) II – III  
C) I – III  
D) I – II – III

100.



Yukarıda açık formülleri verilen bileşikler için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) III indirgenirse IV oluşur.  
B) II'nin yükseltgenmesiyle III oluşur.  
C) I hidroliz olunca III oluşur.  
D) II baz özelliği gösterir.

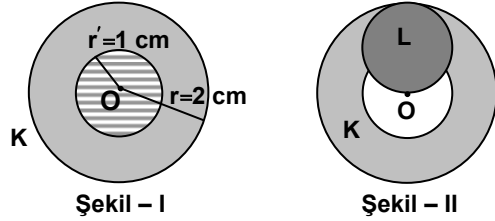
TEST BİTTİ.  
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

FİZİK

56.  $\vec{A}$  ve  $\vec{B}$  vektörleri  $\vec{A} = 4\vec{i} - 2\vec{j} + \vec{k}$  ve  $\vec{B} = -2\vec{i} + \vec{j} + 5\vec{k}$  olarak veriliyor.  $\vec{A}$  ve  $\vec{B}$  vektörlerinin skaler çarpımı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 5  
B) -5  
C)  $-8\vec{i} - 2\vec{j} + 5\vec{k}$   
D)  $+8\vec{i} + 2\vec{j} - 5\vec{k}$

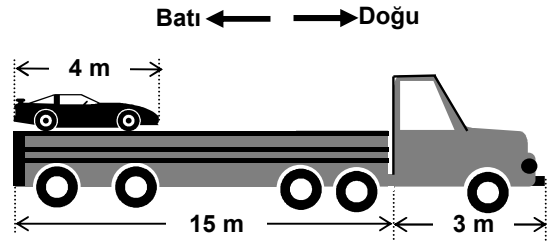
57.



Şekil - I'deki  $2 \text{ g/cm}^3$  özkütleli ve  $r = 2 \text{ cm}$  yarıçaplı homojen dairesel K levhasının merkezinden  $1 \text{ cm}$  yarıçaplı taralı kısım kesilip çıkarılıyor. Daha sonra K levhasına  $3 \text{ g/cm}^3$  özkütleli ve  $1 \text{ cm}$  yarıçaplı homojen L levhası Şekil - II'deki gibi perçinleniyor. Levhaların kalınlıkları ihmal edildiğine göre oluşan sistemin kütle merkezi O'dan kaç cm uzaklıktadır? ( $\pi = 3$  alınız.)

- A)  $\frac{1}{3}$   
B)  $\frac{1}{2}$   
C)  $\frac{2}{3}$   
D) 1

58. Şekildeki tır batıya doğru kendi boyu ve otomobilin boyunun toplamı kadar yer değiştiriyor. Bu esnada otomobil, tır kasasının diğer ucuna geliyor. Otomobilin yere göre yer değiş-tirmesinin büyüklüğü kaç metredir?



- A) 33  
B) 22  
C) 11  
D) 7



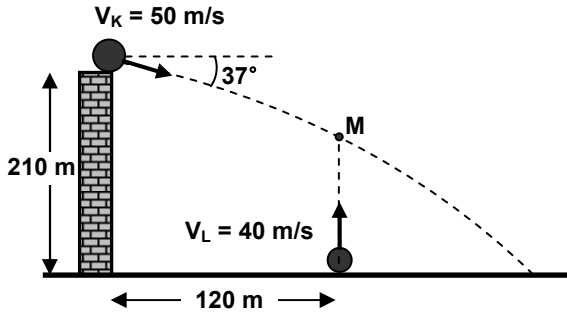
59. 10 m/s'lik sabit hızla hareket eden bir araç  $0,25 \text{ m/s}^2$  lik ivme ile hızlanmaya başlıyor. Aracın her hangi bir andaki hızını bulmamıza yarayan bağıntı aşağıdakilerden hangisidir? ( $v$  = anlık hız,  $t$  = zaman)

A)  $v = 0,25t$                       B)  $v = 10 - 0,25t$   
C)  $v = 2,5t$                       D)  $v = 10 + 0,25t$

60. Yerden 210 metre yüksekteki K cismi yatayla  $37^\circ$  lik açı yaparak şekildeki gibi  $v_K = 50 \text{ m/s}$ 'lik ilk hızla atılıyor. Aynı anda L cismi şekildeki gibi düşey doğrultuda yukarı doğru  $v_L = 40 \text{ m/s}$ 'lik ilk hızla atılıyor. Cisimler M noktasında çarpışıyor. K ve L'nin çarpıştığı andaki hızlarının

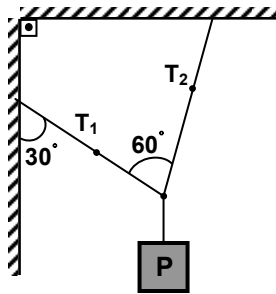
büyükliklerinin kareleri oranı  $\left(\frac{v_K^2}{v_L^2}\right)$  ne olur?

(Sürtünmeler önemsizdir.  
 $g = 10 \text{ m/s}^2$ ,  $\sin 37^\circ = 0,6$   $\cos 37^\circ = 0,8$ )



A) 14                      B) 48                      C) 52                      D) 56

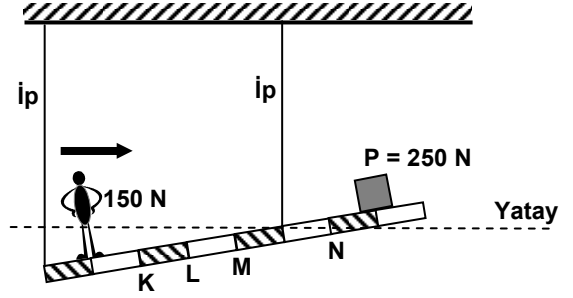
61. Şekildeki gibi asılan P cismi dengededir. Buna göre, iplerde oluşan gerilmeler oranı  $\left(\frac{T_1}{T_2}\right)$  ne olur? ( $\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$ ,  $\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$ )



A)  $\sqrt{3}$                       B) 1                      C)  $\frac{1}{2}$                       D)  $\frac{\sqrt{3}}{3}$

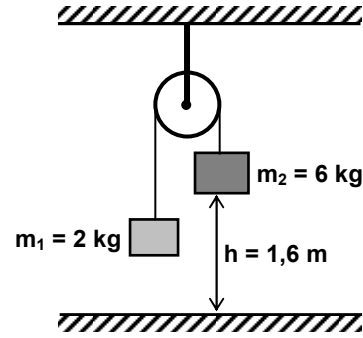
62. Ağırlığı ihmal edilen iplerle şekildeki gibi asılı bulunan 200 N ağırlığındaki eşit bölmeli homojen çubuk, üzerindekiyle dengededir.

150 N ağırlığındaki Ali sabit süratle ok yönünde yürümeye başlıyor. Ali hangi noktaya geldiğinde çubuk yatay şekilde dengelenir?



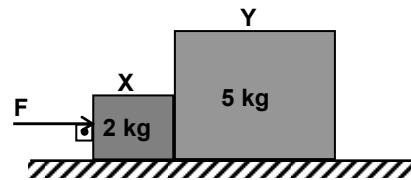
A) K                      B) L                      C) M                      D) N

63. Şekildeki sürtünmesiz sistem serbest bırakılıyor.  $m_2$  kütlesi yere kaç saniyede ulaşır? ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ )



A) 0,3                      B) 0,5                      C) 0,8                      D) 1

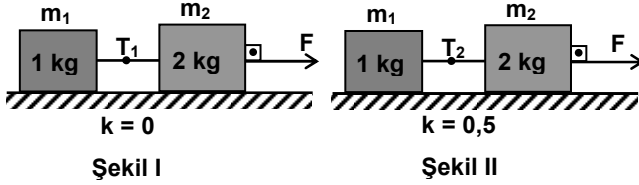
64. Sürtünmesiz yatay düzlemde birbirine dokunacak biçimde konulmuş X ve Y cisimleri 21 N'luk F kuvvetiyle şekildeki gibi itiliyor. Buna göre, hareket süresince Y'nin X'e uyguladığı tepki kuvveti kaç N'dur? ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ )



A) 6                      B) 12                      C) 15                      D) 21

65. Kütleleri 1 kg ve 2 kg olan cisimler birbirine ipe bağlanıyor. Cisimlere şekil I ve II'deki gibi 20 N'luk F kuvveti uygulanıyor. İplerde meydana gelen gerilmeler oranı  $(\frac{T_1}{T_2})$  nedir?

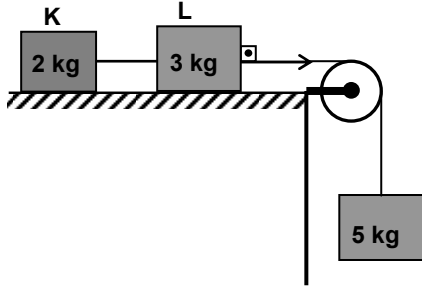
$(g = 10 \text{ m/s}^2)$



- A)  $\frac{1}{4}$  B) 1 C) 2 D) 4

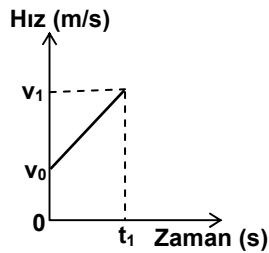
66. Şekildeki sürtünmesiz sistemde K ve L cisimlerini birleştiren ipteki gerilme  $T_1$  dir. Cisimlerle yatay zemin arasına, sürtünme katsayısı  $k = 0,5$  olan bir madde yerleştirildiğinde aynı ipteki gerilme  $T_2$  oluyor.

Buna göre  $\frac{T_1}{T_2}$  oranı nedir?  $(g = 10 \text{ m/s}^2)$



- A)  $\frac{1}{3}$  B)  $\frac{1}{2}$  C)  $\frac{2}{3}$  D) 1

67. Bir cismin 0 ile  $t_1$  zaman aralığındaki hareketinin hız – zaman grafiği verilmiştir. Grafikteki  $v_0$ ,  $v_1$  ve  $t_1$  değerlerinin yanında cisme etkiyen net kuvvet F de biliniyor.

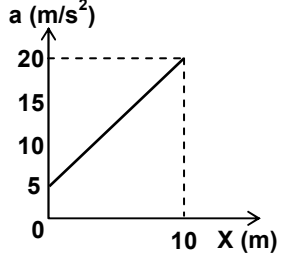


Bu verilenlerle aşağıdaki niceliklerden hangileri bulunabilir?

- I- Cismin kütlesi  
II- Cisme uygulanan itme  
III- Cismin yer değiştirmesi

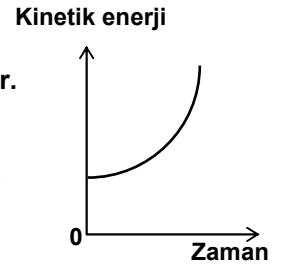
- A) Yalnız I B) Yalnız III  
C) I – III D) I – II – III

68. Yanda kütlesi 5 kg olan bir cisme ait ivme-konum grafiği verilmiştir. Bu cismin  $x_1 = 0$  konumundan  $x_2 = 10$  m'lik konuma gelmesi için yapılan net iş kaç Joule'dür?



- A) 125 B) 500 C) 625 D) 750

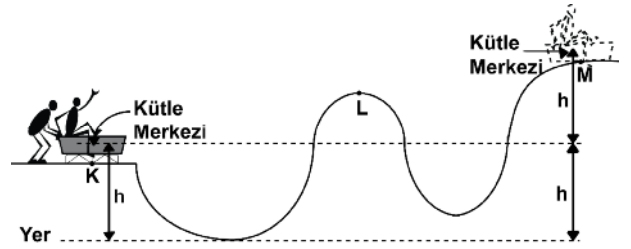
69. Bir cisme ait kinetik enerji – zaman grafiği yanda verilmiştir. Sürtünmeler önemsiz olduğuna göre, düşey doğrultuda hangi hareketler için bu grafik geçerlidir?



- I- Yüksekten serbest bırakılan bir top  
II- Aşağıdan yukarı doğru fırlatılan bir anahtar  
III- Aşağı doğru atılan bir saksı

- A) Yalnız I B) Yalnız III  
C) II – III D) I – II – III

70. Ahmet, arkadaşı Mehmet'in bindiği kızıağı itiyor ve K noktasında bırakıyor. Şekildeki sürtünmesiz yolu izleyen kızak ancak M noktasına kadar çıkabiliyor.

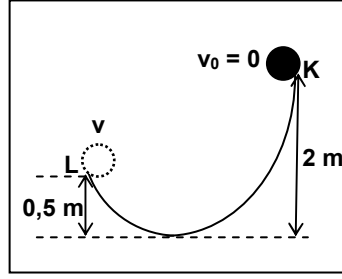


Buna göre, aşağıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

- I- Kızıağın M noktasındaki mekanik enerjisi L noktasındakinden daha fazladır.  
II- Kızıağın K noktasındaki kinetik ve yere göre potansiyel enerjileri birbirine eşittir.  
III- Kızıağ K'daki ile aynı büyüklükte bir hızla M'den sola doğru itilirse, K'dan, ilk itildiği süratle geçer.

- A) Yalnız I B) Yalnız II  
C) II – III D) I – II – III

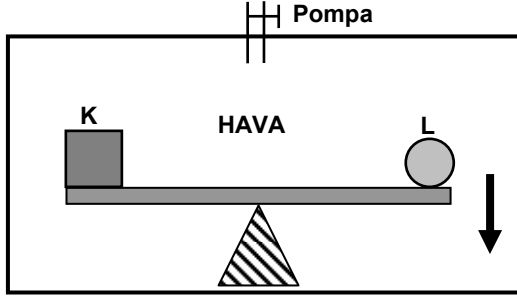
71.  $6 \text{ m/s}^2$  lik ivme ile düşey doğrultuda aşağı doğru yavaşlayan asansördeki sistemde  $2 \text{ kg}$  kütleli cisim K noktasından şekildeki gibi bırakılıyor.



Cismin L'den geçtiği andaki hızı kaç  $\text{m/s}$  olur?  
(Sürtünmeler önemsenmeyecek,  $g = 10 \text{ m/s}^2$ )

- A)  $\sqrt{30}$  B)  $2\sqrt{10}$  C)  $4\sqrt{3}$  D)  $5\sqrt{2}$

72. Fanus içinde hacimleri arasında  $V_K > V_L$  ilişkisi bulunan K ve L cisimleri birbirlerini şekildeki gibi dengelemiştir.

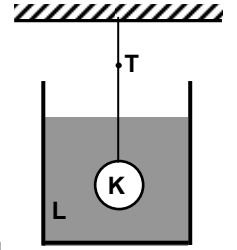


Dengenin şekildeki ok yönünde bozulması için aşağıdakilerden hangileri yapılmalıdır?

- I- Fanus içindeki hava boşaltılmalı  
II- Fanus içine havadan daha yoğun gaz doldurulmalı  
III- Fanus içine aynı sıcaklıkta hava pompalanmalı

- A) Yalnız I B) Yalnız II  
C) I – III D) II – III

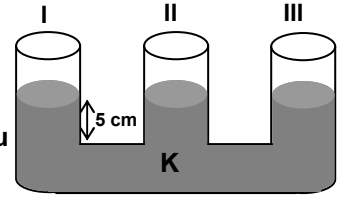
73. K cisimi, sudan farklı bir L sıvısı içinde şekildeki gibi dengededir. K'nın asılı olduğu ipteki T gerilmesini azaltmak için aşağıdakilerden hangileri yapılmalıdır?



- I- Sıvının miktarı artırılmalı  
II- Sıvının sıcaklığı azaltılmalı  
III- L'den daha yoğun ve L ile karışabilen bir sıvı eklenmeli

- A) Yalnız I B) Yalnız III  
C) I – III D) II – III

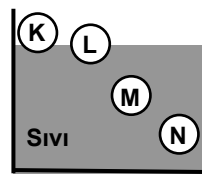
74. Silindirik şekilde yarıçapları eşit ve ağızları açık olan bileşik kapların içinde  $d$  yoğunluklu K sıvısı bulunmaktadır.



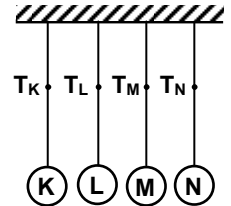
I numaralı kaba, K sıvısı ile karışmayan ve yoğunluğu  $2d$  olan bir miktar sıvı boşaltılıyor. I ve III numaralı kaplardaki sıvı seviyesi  $2 \text{ cm}$  yükseldiğine göre, I numaralı kaptaki sıvı seviyesi ne olur?

- A)  $1 \text{ cm}$  azalır. B)  $1 \text{ cm}$  artar.  
C)  $2 \text{ cm}$  artar. D)  $2 \text{ cm}$  azalır.

75. Eşit hacimli K, L, M ve N küreleri  $d$  özkütleli sıvının içinde şekil - I'deki gibi dengededir. Küreler şekil - II'deki gibi asıldıklarında iplerde oluşan T gerilmelerinin birbirine göre ilişkisi aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?



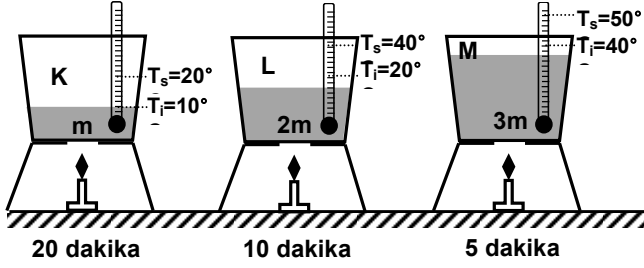
Şekil I



Şekil II

- A)  $T_K > T_L > T_M > T_N$  B)  $T_N > T_M > T_L > T_K$   
C)  $T_M = T_N > T_L > T_K$  D)  $T_N > T_M > T_K = T_L$

76. Özdeş ısıtıcılarla ısıtılan K, L, M sıvılarının kütleleri, ısıtılma süreleri ve sıcaklık değişimleri şekilde verilmiştir.



Buna göre, sıvıların öz ısıları ile ilgili eşitliklerden hangileri doğrudur?  
(Kaplara aldığı ısı ihmal edilecek, ısıtma süresince hâl değişimi yoktur.)

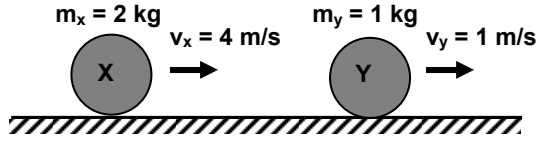
I-  $c_K = 4 c_L$

II-  $c_L = \frac{3}{2} c_M$

III-  $c_M = \frac{1}{6} c_K$

- A) Yalnız I  
B) Yalnız II  
C) I – II  
D) II – III

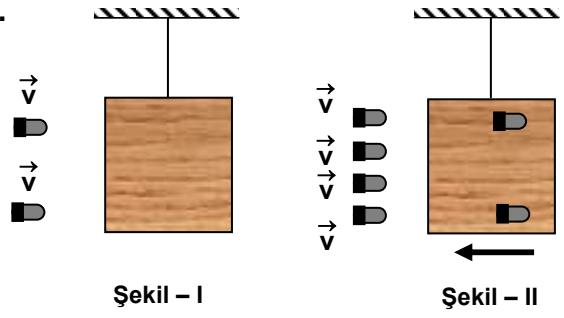
77. Şekildeki sürtünmesiz sistemde X ve Y cisimleri aynı doğrultuda hareket ederlerken merkezi esnek çarpışma yapıyorlar.



Çarpışmadan sonraki hızları oranı ( $\frac{v'_x}{v'_y}$ ) nedir?

- A)  $\frac{1}{4}$     B)  $\frac{2}{5}$     C)  $\frac{5}{2}$     D) 4

- 78.

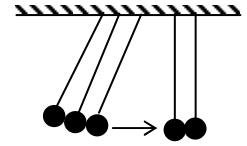


Şekil - I'deki gibi durmakta olan 8 m kütleli tahta bloğa her biri m kütleli iki kurşun  $\vec{v}$  hızıyla aynı anda saplanıp, bloğa  $\vec{v}_1$  hızı kazandırıyor. Blok maksimum yüksekliğe ulaşip tekrar ilk konumundan geçerken şekil - II'deki gibi her biri m kütleli dört kurşun aynı anda saplanıp bloğa  $\vec{v}_2$  hızı kazandırıyor. Buna göre,  $\frac{v_1}{v_2}$  oranı nedir?

(Sürtünmeler önemsizdir.)

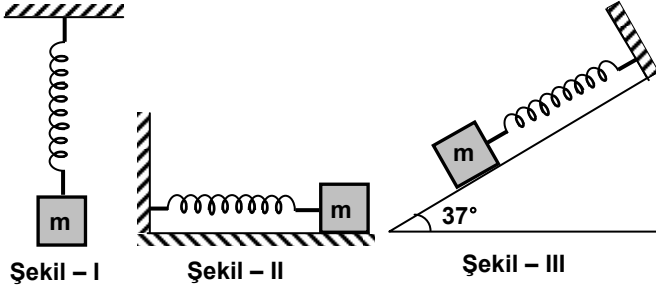
- A)  $\frac{7}{15}$     B)  $\frac{1}{2}$     C)  $\frac{7}{10}$     D)  $\frac{7}{5}$

79. Durmakta olan iki bilyeye 3 bilye şekildeki gibi çarpıyor. Çarpımdan sonra bilyeler hangisindeki gibi hareket eder? (Bilyeler özdeşdir.)



- A)    B)    C)    D)

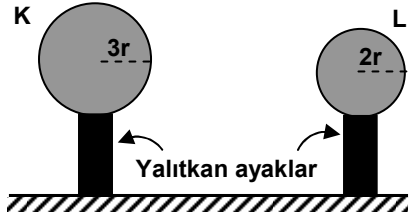
80. Aşağıda verilen sürtünmesiz sistemlerdeki cisimler ve yaylar özdeştir.



Bu cisimlere bir kuvvet uygulanarak basit harmonik hareket yaptırılıyor. Buna göre cisimlerin periyotları arasındaki ilişki aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

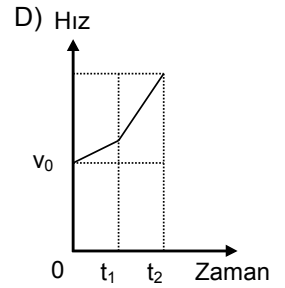
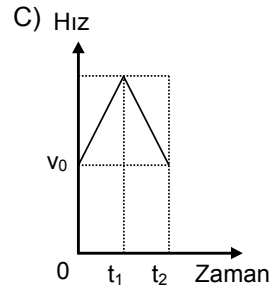
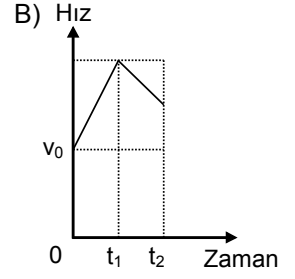
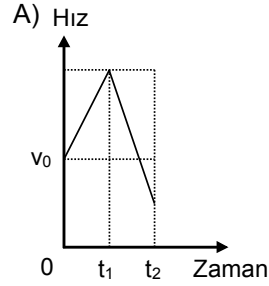
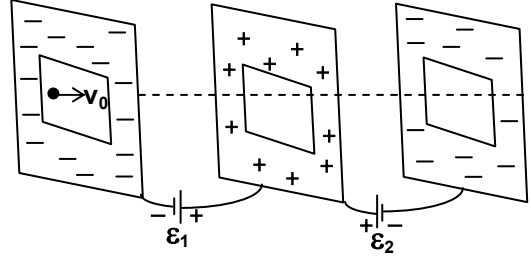
- A)  $T_I > T_{III} > T_{II}$       B)  $T_{II} > T_{III} > T_I$   
C)  $T_{II} = T_I > T_{III}$       D)  $T_I = T_{II} = T_{III}$

81. Şekildeki (+) yüklü K ve L kürelerinin her birinin yüzeylerindeki elektrik alan  $2E$ 'dir. Küreler birbirine dokundurulup ayrıldıklarında, kürelerin yeni yükleri için ne söylenebilir?

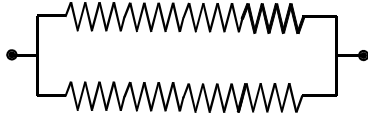


- |             |          |
|-------------|----------|
| K           | L        |
| A) Artar    | Azalır   |
| B) Değişmez | Değişmez |
| C) Artar    | Değişmez |
| D) Azalır   | Artar    |

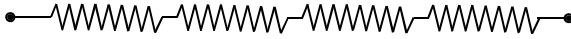
82. Sürtünmelerin ve yerçekiminin ihmal edildiği bir ortamda EMK'ları  $\epsilon_1$  ve  $\epsilon_2$  olan üreteçler birbirine paralel üç iletken levhaya şekildedeki gibi bağlanmıştır.  $t = 0$  anında  $v_0$  hızı ile levhalar arasına giren bir elektronun, levhaları terk edinceye kadarki hız - zaman grafiği aşağıdakilerden hangisi gibi olabilir? ( $\epsilon_1 > \epsilon_2$ )



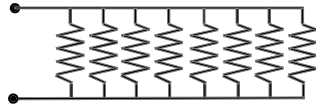
83. Yeterince uzun bir R direnci eşit 2, 4, 8 parçaya bölünerek sırasıyla şekil – I, şekil – II ve şekil – III'teki devre parçaları oluşturuluyor. Buna göre; devre parçalarının eşdeğer dirençleri hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?



Şekil – I



Şekil – II

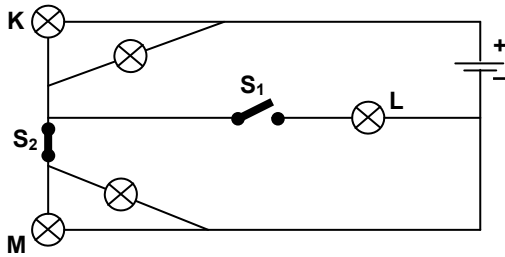


Şekil – III

Şekil – I      Şekil – II      Şekil – III

- |          |       |        |
|----------|-------|--------|
| A) $R/4$ | R     | $R/64$ |
| B) $R/4$ | $R/4$ | $R/8$  |
| C) $R/2$ | $4R$  | $R/64$ |
| D) $R/2$ | R     | $R/8$  |

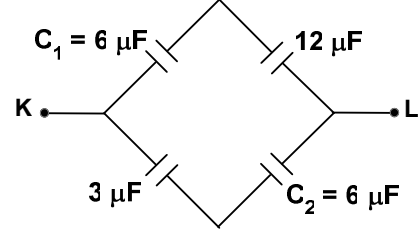
84. Özdeş ampullerle kurulu devrede ilk durumda  $S_1$  anahtarı açık ve  $S_2$  anahtarı kapalıdır. İkinci durumda ise  $S_1$  kapatılıp  $S_2$  açılıyor.



K ve L ampullerinin ikinci durumdaki parlaklıklarıyla, M'nin ilk durumdaki parlaklığı karşılaştırıldığında aşağıdakilerden hangisi doğru olur?

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| <u>K'nın parlaklığı</u> | <u>L'nin parlaklığı</u> |
| A) M'den çok            | M'den çok               |
| B) M'den çok            | M'den az                |
| C) M'den az             | M'den az                |
| D) M'den az             | M'den çok               |

85. Şekildeki devre parçası bir güç kaynağına bağlandığında  $C_1$  kondansatöründe  $20\mu C$  yük depolanıyor.



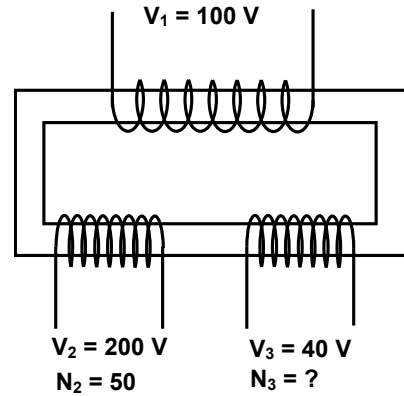
Buna göre,  $C_2$  kondansatöründe kaç  $\mu C$  yük depolanır?

- A) 10      B) 20      C) 30      D) 40

86. Paralel levhali bir kondansatör 50 V'luk bir üreteçle yüklenerek levhalar üzerinde  $300\mu C$  yük depolamıştır. Yük miktarı değişmeden levhalar arası uzaklık 3 katına çıkartıldığında kaç Joule iş yapılmış olur?

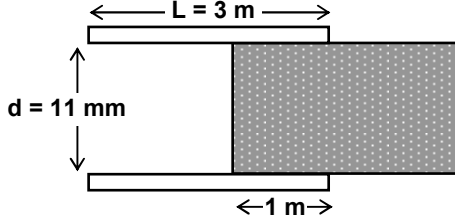
- A)  $\frac{4}{3} \cdot 10^{-4}$       B)  $\frac{4}{9} \cdot 10^{-3}$   
C)  $\frac{3}{2} \cdot 10^{-2}$       D)  $\frac{2}{3} \cdot 10^{-2}$

87. Şekildeki transformatörde iki sekonder bobin bulunmaktadır. 40 V gerilim veren bobindeki sarım sayısı kaçtır?



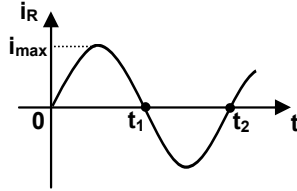
- A) 10      B) 20      C) 30      D) 40

88. Plaka kenar uzunlukları 3 m ve plakalar arası uzaklık 11 mm olan bir kondansatörün arasına dielektrik olarak porselen bir parça konuluyor. Bu kondansatörün 100 V'luk güç kaynağına bağlanmasıyla depo edilen enerji kaç Joule olur? (Porselen için  $\kappa = 6$ ,  $\epsilon_0 = 8,8 \cdot 10^{-12}$  F/m)

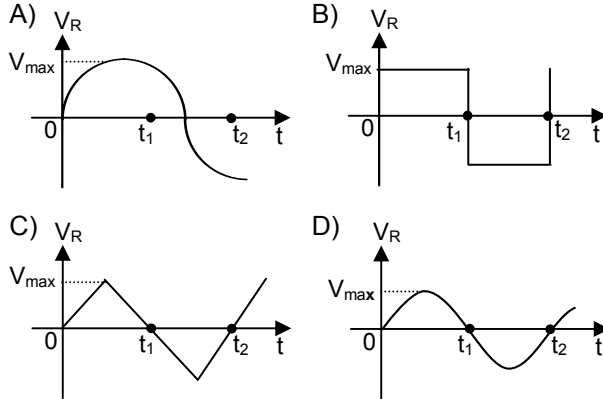


- A)  $10^{-4}$  B)  $92 \cdot 10^{-5}$   
C)  $86 \cdot 10^{-6}$  D)  $96 \cdot 10^{-6}$

89. AC devresinde, bir direncin üzerinden geçen akımın zamana bağlı değişim grafiği yanda verilmiştir.



Buna göre, direncin uçları arasındaki voltajın zamana bağlı değişim grafiği aşağıdakilerden hangisi olabilir?

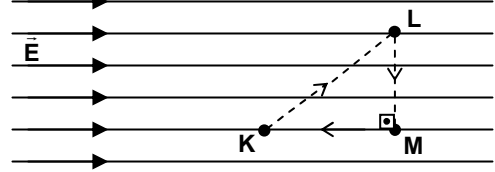


90. 50 Hz frekansındaki alternatif akım güç kaynağına  $200 \Omega$ 'luk bir direnç bağlıdır. Bu direncin harcadığı güç 900 W ise,  $t = 0,2$  s'de dirençten geçen akım değeri kaç amperdir?

[  $i(t) = i_{\max} \cos \omega t$  şeklinde verilmektedir.]

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

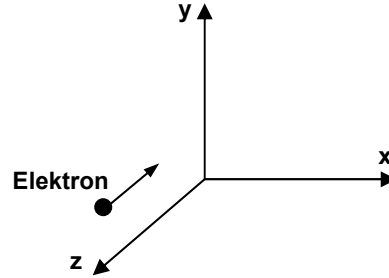
91. Şekildeki düzgün elektrik alan içinde bulunan +q yüklü parçacık K'dan L'ye, L'den M'ye ve M'den K'ya sabit süratle gitmektedir.



Buna göre parçacık üzerinde meydana gelen potansiyel enerji değişimleri için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) K'dan L'ye potansiyel enerji azalır.  
B) L'den M'ye potansiyel enerji artar.  
C) M'den K'ya potansiyel enerji azalır.  
D) Hareket süresince potansiyel enerji değişmez.

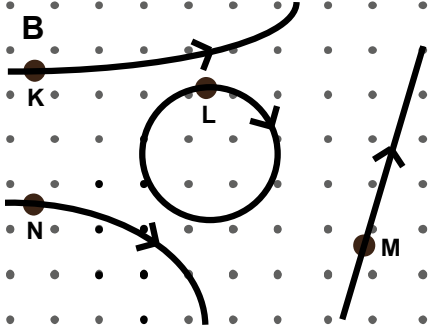
92. Şekildeki üç boyutlu uzayda - z yönünde hareket eden bir elektron, sabit manyetik alanın bulunduğu bölgeye girdiğinde + x yönünde sapıyor.



Buna göre, manyetik alanın yönü aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- A) + y B) - y C) + x D) - x

93. Yönü sayfa düzleminde dışarı doğru olan düzgün manyetik alan içerisindeki K, L, M ve N parçacıkları şekilde gösterilen yörüngelerde hareket etmektedir.



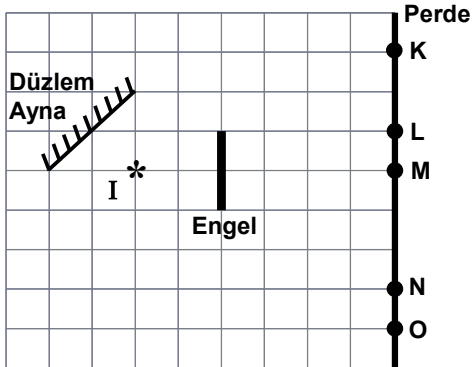
Buna göre K, L, M ve N parçacıklarının yüklerinin durumu aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

	K	L	M	N
A)	-	+	Yüksüz	+
B)	+	Yüksüz	Yüksüz	-
C)	-	+	+	-
D)	-	-	+	+

94. Aşağıdakilerden hangisi, bir ışık ışınının K ve L gibi herhangi iki nokta arasında ilerlerken, en az zaman gerektiren yolu izleyeceğini ifade eder?

- A) Snell Kanunu                      B) Fermat Prensibi  
C) Huygens Prensibi                D) Brewster Yasası

95. Düzlem ayna, engel, perde ve I noktasal ışık kaynağı şekildeki gibi yerleştirilmiştir.



Buna göre, perde üzerinde hangi aralıklar ışık almaz?  
(Bölmeler eşit karelerden oluşmaktadır.)

- A) KN                      B) LN                      C) MN                      D) MO

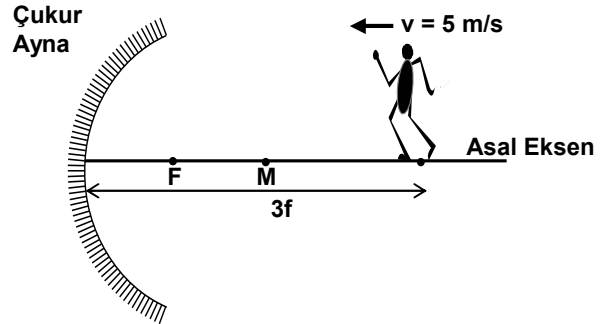
96. Eğrilik yarıçapı 100 cm olan bir çukur aynadan 130 cm uzağa yerleştirilen 4 cm boyundaki cismin görüntüsünün boyu kaç cm'dir?

- A) 2,25                      B) 2,5                      C) 3,5                      D) 4,5

97. Sonsuza yakın konumda bulunan bir cismin yakınsak mercekteki görüntüsü mercekten 30 cm uzakta meydana geliyor. Cismi mercekten 120 cm uzaklığa getirdiğimizde oluşan görüntünün yeri ve durumu aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

- A) Gerçek, ters, cisimden küçük  
B) Gerçek, düz, cisimden büyük  
C) Sanal, ters, cisimden büyük  
D) Sanal, düz, cisimden küçük

98. Asal eksen üzerinde çukur aynaya 3f uzaklıkta bulunan Fatih 5 m/s'lik sabit hızla aynanın merkezine 5 saniyede varıyor.



Buna göre, aynı sürede görüntünün ortalama hızı kaç m/s'dir?

- A) 2,5                      B) 3                      C) 3,5                      D) 4

99. Su dalgaları ortam değiştirdiğinde aşağıdakilerden hangisi kesinlikle değişmez?

- A) Hız                                      B) Dalga boyu  
C) Yayılma doğrultusu                D) Frekans

100. Bohr atom modeline göre, 4. yörüngede dolağan bir elektronun açısal momentumu aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{h}{4\pi}$                       B)  $\frac{h}{2\pi}$                       C)  $\frac{2h}{\pi}$                       D)  $\frac{4h}{\pi}$

TEST BİTTİ.  
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.



MATEMATİK

56.  $[p \wedge (q \Rightarrow (q' \wedge s))] \wedge s' \equiv 1$  olduğuna göre, aşağıdaki önermelerden hangisinin doğruluk değeri 0'dır?

- A)  $p \Rightarrow q$  B)  $q \Rightarrow s$  C)  $s \Rightarrow p$  D)  $q' \Rightarrow p$

57. A ve B iki küme olmak üzere,  $[A \cup (A' \cap B)]' \cup B$  kümesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A)  $A' \cup B$  B)  $A' \cap B$   
C)  $A \cap B'$  D)  $A \cup B'$

58.  $a, b \in \mathbb{R}$  olmak üzere,  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ve  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  fonksiyonları sırasıyla  $f(x) = 5x + a$  ve  $g(x) = bx + 4$  şeklinde tanımlanmaktadır. fog fonksiyonu birim fonksiyon ise  $b - a$  kaçtır?

- A)  $\frac{17}{5}$  B)  $\frac{121}{9}$  C)  $\frac{101}{5}$  D)  $\frac{91}{2}$

59.  $g(x) = \begin{cases} 5x - \frac{1}{3}, & 0 \leq x < \frac{1}{3} \text{ ise} \\ \frac{x - \frac{1}{3}}{2}, & \frac{1}{3} \leq x < 1 \text{ ise} \end{cases}$  şeklinde

tanımlanan g parçalı fonksiyonuna göre  $g(g(\frac{3}{5}))$  kaçtır?

- A)  $\frac{1}{3}$  B)  $\frac{2}{3}$  C) 1 D)  $\frac{4}{3}$

60.  $f(x) = \sqrt{\frac{x^2 + x - 6}{x + 3}}$  şeklinde verilen f fonksiyonunun en geniş tanım kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $[-3, \infty) \setminus \{2\}$  B)  $(-3, \infty)$   
C)  $(-\infty, 2] \setminus \{-3\}$  D)  $[2, \infty)$

61. ABC, BCA, CAB biçimindeki üç basamaklı üç doğal sayının toplamı 1887 dir.  $A > B > C$  olduğuna göre, B kaç farklı değer alır?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5

62. a, b ve c birbirinden farklı doğal sayılar olmak üzere,  $2^a \cdot 15^b$  sayısı ile  $10^c$  sayısının OBEB'i  $2^a \cdot 5^c$  sayısıdır. Buna göre, aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A)  $a < b < c$  B)  $c < b < a$   
C)  $a < c < b$  D)  $b < c < a$

63. x ve y birer tam sayı ve  $x^2 - y = 13 = y^2 + x$  olduğuna göre, x'in alabileceği değerler toplamı kaçtır?

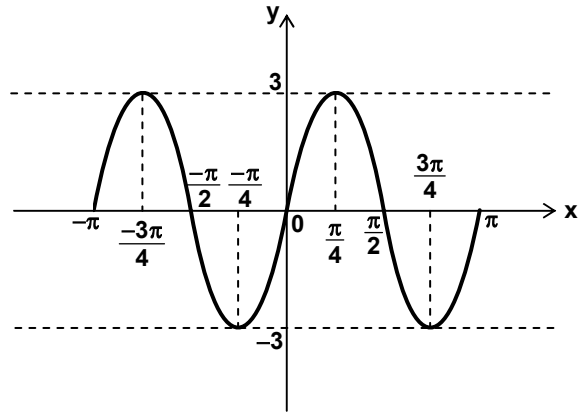
- A) -1 B) 0 C) 1 D) 3

64.  $\frac{2^2}{2^2 - 1} \cdot \frac{3^2}{3^2 - 1} \cdot \frac{4^2}{4^2 - 1} \cdots \frac{49^2}{49^2 - 1} = A^2$  ise

A kaçtır?

- A)  $\frac{7\sqrt{3}}{15}$  B)  $\frac{4\sqrt{3}}{5}$  C)  $\frac{7}{6}$  D)  $\frac{7}{5}$

65. Şekilde  $-\pi \leq x \leq \pi$  aralığında çizilmiş olan grafik aşağıdaki fonksiyonlardan hangisine ait olabilir?



- A)  $f(x) = 3\sin 2x$  B)  $g(x) = 3\cos 2x$   
C)  $h(x) = 2\cos 3x$  D)  $t(x) = 2\sin 3x$

66.  $\cos 4x + 2\sin x \cdot \cos x = 0$  denkleminin  $[0, \pi]$  aralığında kaç çözümü vardır?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 6

67.  $\tan\left(\arccos \frac{5}{13} + \arcsin \frac{3}{5}\right)$  ifadesinin değeri nedir?

- A)  $-\frac{9}{16}$  B)  $-\frac{63}{16}$  C)  $\frac{9}{56}$  D)  $\frac{63}{56}$

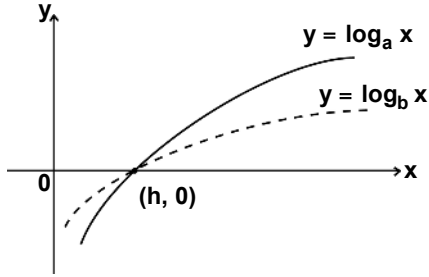
68. Kutupsal koordinatları  $\left(6, \frac{2\pi}{3}\right)$  olan karmaşık sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $-3\sqrt{3} - 3i$       B)  $3 - 3\sqrt{3}i$   
C)  $3 + 3\sqrt{3}i$       D)  $-3 + 3\sqrt{3}i$

69. Kendisi hariç bütün pozitif bölenlerinin toplamı, kendisinden küçük olan sayılara *eksik sayı* denir. Buna göre, aşağıdakilerden hangisi *eksik sayı değildir*?

- A) 2'nin kuvveti olan bir sayı  
B) 3'ün kuvveti olan bir sayı  
C) 10'un kuvveti olan bir sayı  
D) Bir asal sayı

70.  $a, b$  ve  $h \in \mathbb{Z}^+$  olmak üzere,  $x$  eksenini  $(h, 0)$  noktasında kesen  $y = \log_b x$  ve  $y = \log_a x$  fonksiyonlarının grafikleri şekilde verilmiştir. Grafiğe göre, aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?



- A)  $h = 1$       B)  $\log_b 3 < \log_a 3$   
C)  $\log_b \frac{1}{2} > \log_a \frac{1}{2}$       D)  $b < a$

71.  $P(x) = x^4$  polinomu  $x^2 - 4$  ile bölündüğünde bölüm  $B(x) = ax^2 + bx + c$  ve kalan  $K(x) = (e + d)x + 2(d - e)$  olduğuna göre,  $a + b + c + d + e$  ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 13      B) 8      C) 5      D) 0

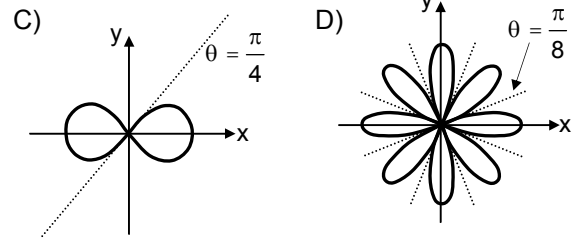
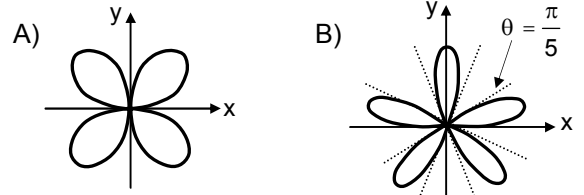
72. Üçüncü dereceden bir reel katsayılı  $P(x)$  polinomunun çarpanlarından biri  $(x - 3)$  tür.  $P(x)$  polinomunun  $(x^2 - 17)(x - 2)$  ile bölünmesinden elde edilen kalan 48 ise  $P(x)$  polinomunun baş katsayısı kaçtır?

- A) 2      B) 4      C) 6      D) 8

73.  $i$  sayısı,  $i^2 = -1$  şartını sağlayan kompleks sayı ve  $x + \frac{1}{x} = \sqrt{3}i$  olduğuna göre,  $x^3 + \frac{1}{x^3}$  aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A)  $-6\sqrt{3}i$       B)  $-3\sqrt{3}i$       C)  $\sqrt{3}i$       D)  $3\sqrt{3}i$

74.  $r = 2 \cos 4\theta$  denkleminin grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



75.  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \frac{2 \cos x - 1}{\sin(x - \frac{\pi}{3})}$  limitinin değeri aşağıdakilerden hangisidir?

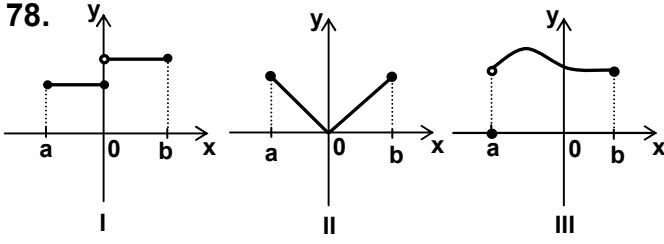
- A)  $-\sqrt{3}$       B)  $-\frac{\sqrt{3}}{2}$       C) 0      D)  $\frac{\sqrt{3}}{3}$

76.  $(a_n) = \left(\frac{n^2 + 1}{n^2}\right)$  dizisinin, 1 sayısının  $\frac{1}{10}$  kısmı dışında kaç terimi vardır?

- A) 1      B) 2      C) 3      D) 4

77. Bir ağacın dikildikten  $t$  yıl sonraki boyu  $f(t) = \sqrt{t + 9}$  (metre) fonksiyonu ile veriliyor. Bu ağacın boyunun değişim hızı ilk defa kaçınıcı yılda 0,1 m/yıl'ın altına düşer?

- A) 18      B) 17      C) 15      D) 14



Yukarıda verilen grafiklerden hangileri (a, b) aralığında türevlenebilir bir fonksiyona ait değildir?

- A) Yalnız I B) Yalnız III  
C) I ve II D) II ve III

79.  $xy^2 - xy - 5x + 1 = 0$  bağıntısı ile verilen fonksiyonun  $y'$  türevi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{-y^2 + y + 5}{2xy - x}$  B)  $\frac{xy^2 - xy - 5}{x^2y - x}$   
C)  $\frac{y^2 - y - 5}{2xy - x}$  D)  $\frac{2xy - x}{xy^2 - y}$

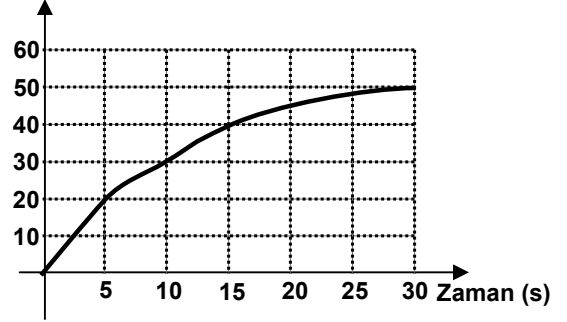
80.  $f(x) = (x-1)^{\arctan \frac{x}{2}}$  ise  $f'(2)$  nin değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{\pi}{4}$  B)  $\frac{1}{2}$  C) 2 D)  $\pi$

81.  $x = 1 - t^2$  ve  $y = t^3$  parametrik denklemleri verildiğine göre,  $\frac{d^2y}{dx^2}$  aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $-\frac{3t}{2}$  B)  $\frac{3}{t}$  C)  $-\frac{3}{2}$  D)  $\frac{3}{4t}$

82. Hız (m/s)



Verilen grafik bir bisikletin hareketine ait hız-zaman grafiğidir. Aşağıdakilerden hangisi bu bisikletin ilk 30 saniyede aldığı yolun en yakın tahminidir?

- A) 550 m B) 1050 m C) 1550 m D) 2050 m

83.  $\int_2^5 \frac{e^{\sqrt{x-1}}}{\sqrt{x-1}} dx$  integrali aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $e(2e-1)$  B)  $e^2(2e-1)$   
C)  $e(e^2-1)$  D)  $2e(e-1)$

84. Kimsesiz öğrenciler adına düzenlenen bir kermeste elde edilen gelirin değişim hızı

$f(t) = 4000 \cdot e^{\frac{t}{10}}$  (YTL/gün) fonksiyonu ile verilmektedir. t, kermesin başından itibaren açık olduğu gün sayısını gösterdiğine göre, kermesin ilk 10 gününde elde edilen toplam gelir kaç YTL'dir? (e sayısını 2,7 alınız.)

- A) 6800 B) 10800 C) 68000 D) 108000

85.  $\int_0^{\pi/2} \sin^4 t \cdot \cos^3 t dt$  integralinin değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 0 B)  $\frac{2}{35}$  C)  $\frac{1}{7}$  D)  $\frac{1}{5}$

86.  $y = x$  doğrusu ve  $y = x^2$  parabolü ile sınırlanan bölge A olduğuna göre,  $\iint_A y dA$  ifadesinin değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{1}{2}$  B)  $\frac{1}{6}$  C)  $\frac{1}{10}$  D)  $\frac{1}{15}$

87.  $\int_0^1 \int_1^{x^2} \int_x^{x+y} dz dy dx$  integralinin değeri aşağıdaki-  
lerden hangisidir?

- A)  $-\frac{2}{5}$  B)  $\frac{1}{2}$  C)  $\frac{5}{8}$  D)  $\frac{3}{2}$

88.  $y' - y = x$  diferensiyel denkleminin  $y(0) = 1$   
koşulunu sağlayan çözümü aşağıdakilerden  
hangisidir?

- A)  $y = 2 \cdot e^x - x - 1$  B)  $y = e^{2x} + x - 1$   
C)  $y = 2 \cdot e^x + x + 1$  D)  $y = e^{2x} - x$

89. Aşağıdaki ifadelerden hangileri yanlıştır?

- I- Herhangi iki rasyonel sayının arasında en  
az bir reel sayı vardır.  
II- Rasyonel sayılar kümesi sayılamazdır.  
III- İrrasyonel sayılar kümesi toplama işlemine  
göre kapalı değildir.  
IV- İrrasyonel sayılar kümesi sayılabilir.

- A) II – III B) I – IV C) III – IV D) II – IV

90.  $Z_8$  toplamsal grubunda  $\bar{3}$  nın mertebesi  
kaçtır?

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 8

91. Aşağıdakilerden hangisi düzlemde bir doğru  
denklemini belirtir?

A)  $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 2 & -1 & x \\ 3 & 1 & y \end{vmatrix} = 0$  B)  $\begin{vmatrix} x & y & 0 \\ 2 & 3 & x \\ -1 & 1 & y \end{vmatrix} = 0$

C)  $\begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 3 & x \\ 0 & 1 & y \end{vmatrix} = 0$  D)  $\begin{vmatrix} x & y & 1 \\ 1 & 2 & x \\ -1 & 0 & y \end{vmatrix} = 0$

92. Aşağıdakilerden hangisi  $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 6 & 2 \end{bmatrix}$  matrisinin bir  
öz değeridir?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

93.  $\{ \vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3 \}$ ,  $R^3$  ün standart bazı olmak üzere,  
 $T: R^3 \rightarrow R^3$  lineer dönüşümü için

$$T(\vec{e}_1) = (-3, 2, 5), T(\vec{e}_2) = (2, -1, 0),$$

$T(\vec{e}_3) = (-5, 3, 5)$  dir. T dönüşümüne karşılık  
gelen matrisin rankı nedir?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

94.  $x^2 + y^2 = 5$  denkleminin belirttiği eğrinin  $(-1, 2)$   
noktasındaki teğetin denklemini aşağıdakilerden  
hangisidir?

- A)  $2y - x + 1 = 0$  B)  $2y - x - 5 = 0$   
C)  $y - 2x - 5 = 0$  D)  $y - 2x + 4 = 0$

95.  $A(3, 1, 3)$  noktasından geçen ve  $2x + y - z = 1$   
düzlemine dik olan doğrunun parametrik  
denklemini aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $(3t, t, 3t)$  B)  $(3 + 2t, 1 + t, 3 - t)$   
C)  $(2t + 1, t, t + 2)$  D)  $(2t - 1, t, 1 - t)$

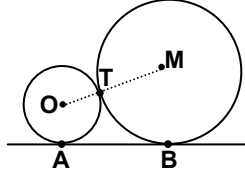
96. Bir torbanın içindeki toplar, 1'den başlanarak  
numaralandırılmıştır. Torbadan rastgele  
çekilen bir topun üzerindeki sayının 7'den  
büyük bir asal sayı olma olasılığı  $\frac{1}{6}$ 'dir. Buna  
göre, torbanın içinde en az kaç tane top  
vardır?

- A) 11 B) 13 C) 17 D) 18

97. Sınıf başkanının kız olduğu bir sınıfta, erkek-  
lerin sayısı kızların sayısından 3 fazladır. Bu  
sınıftan, içinde sınıf başkanının yer alacağı  
2 kız ve 1 erkekten oluşan 3 kişilik bir komis-  
yon, 117 farklı şekilde oluşturulabilmektedir.  
Buna göre, sınıf mevcudu kaç kişidir?

- A) 22 B) 23 C) 24 D) 25

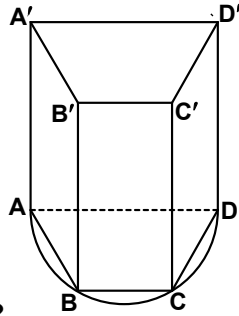
98. Merkezleri O ve M olan küre şeklindeki iki top, şekildeki gibi düz bir zemin üzerinde birbirine T noktasında değiyor. Merkezlerinin arasındaki uzaklık 50 cm ve yarıçaplarının uzunlukları oranı  $\frac{1}{4}$  olduğuna göre, bu



topların zemine değdiği A ve B noktaları arasındaki uzaklık kaç cm'dir?

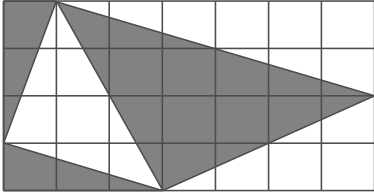
- A) 30 B) 35 C) 40 D) 50

99. Tabanı yamuk şeklinde olan yandaki dik prizmanın A, B, C, D köşeleri [AD] çaplı çember yayı üzerindedir.  $|AD| = 8$  cm,  $|DD'| = 12\sqrt{3}$  cm ve  $|AB| = |BC| = |CD|$  olduğuna göre, bu prizmanın hacmi kaç  $cm^3$  tür?



- A) 144 B) 288 C) 432 D) 576

100. Kenar uzunlukları 4 cm ve 7 cm olan dikdörtgenel bölge, eş karesel bölgelere ayrılmıştır. Buna göre, şekildeki boyalı bölgelerin alanları toplamı kaç  $cm^2$  dir?



- A) 12 B) 13 C) 14 D) 15

TEST BİTTİ.  
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

MÜZİK

56. Bir konu, olay ya da şiirsel içerikli metinden kaynaklanarak yazılmış orkestra eserlerine ne ad verilir?  
A) Rondo B) Senfonik şiir  
C) Üvertür D) Orotoryo
57. Aşağıdaki çalgılardan hangisi aktarımcı (transpoze) çalgıdır?  
A) Flüt B) Klarinet C) Obua D) Fagot
58. Nota yazısında "notanın altına ya da üstüne konan nokta" ne anlama gelir?  
A) Kısa B) Hafif C) Uzun D) Vurgu
59. Yanda verilen anahtarda yer alan notanın adı nedir?  
A) Fa B) Sol C) La D) Si
60. Aşağıdaki ölçülerden hangisi hem bileşik hem aksak ölçüdür?  
A) 6/8 B) 8/8 C) 9/8 D) 11/8
61. Nota yazısında "}" sembolünün anlamı nedir?  
A) Kırarak B) Kaydırarak  
C) Vurgulayarak D) Uzatarak
62. Aşağıdaki çalgılardan hangisi "tahta nefesliler" grubuna ait değildir?  
A) Piccola B) Klarinet  
C) Obua D) Trombon
63. Bir tonu ya da makamı oluşturan seslerinin art arda çalınmasına veya söylenmesine ne ad verilir?  
A) Alıştırma B) Dizi  
C) Etüd D) Arpej
64. İnsan kulağının duyduğu üst sınır frekansı nedir?  
A) 1000 B) 5000 C) 10000 D) 20000

65. Tampere sistemde yarım ses kaç komadır?

- A) 4 B) 4.5 C) 5 D) 5.5

66. Müzikte zaman ölçen, bir parçanın tempo hızını belirten araca ne ad verilir?

- A) Metronom B) Sürdin  
C) Monodram D) Melodi

67. Aşağıdaki çalgılardan hangisi “kemanın” telleri ile aynı akort edilir?

- A) Viyola B) Çello  
C) Tar D) Mandolin

68. “Bütün, tüm, hep birlikte” anlamına gelip müzik yapıtlarında solo sesin yanında bulunan çalgı ve seslerin tamamına ne ad verilir?

- A) Uvertür B) Tutti  
C) Kadans D) Troppo

69. Bas, Tenor, Alto ve Soprano seslerinin toplam ses genişliği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) B) C) D)



70. Aşağıdaki makamlardan hangisi, Geleneksel Türk Sanat Müziğinde “ana makam” olarak kabul edilmektedir?

- A) Hüseyini B) Rast  
C) Segah D) Çargah

71. Yanda verilen sesin Geleneksel Türk Sanat Müziğinde perde adı nedir?



- A) Nim Zirgüle B) Kaba Çargah  
C) Kaba Nim Hicaz D) Kaba Hisar

72. Geleneksel Türk Sanat Müziğinde diyez olarak kullanılan “#” sembolün koma değeri kaçtır?

- A) 1 B) 4 C) 5 D) 9

73. Aşağıdaki türlerden hangisi Geleneksel Türk Sanat Müziğinde saz eseridir?

- A) Beste B) Semai C) Şarkı D) Peşrev

74. Hangi ses “Kürdi Makamı dizisinde” yer almaz?

- A) Sol B) Do  
C) La diyez D) Si Bemol

75. “İkliğ” nasıl bir çalgıdır?

- A) Nefesli B) Yaylı  
C) Mızraplı D) Vurmalı

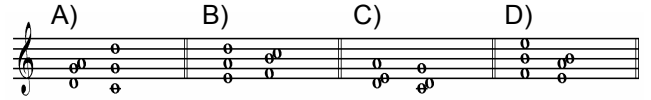
76. Alt teli Do sesine akortlu bir bağlamada La kararlı bir dizi çalındığında aşağıdaki dizilerden hangisi duyulur?

- A) La kararlı dizi B) Si kararlı dizi  
C) Do kararlı dizi D) Re kararlı dizi

77. Türk Müziği Armonisinde hangi dereceler yürüyücüdür?

- A) 2 – 3 – 6 – 7 B) 1 – 2 – 5 – 8  
C) 2 – 3 – 5 – 6 D) 1 – 3 – 6 – 7

78. Türk Müziği Armonisine göre, aşağıdaki akor bağlantılarından hangi doğrudur?



79. Aşağıdakilerden hangisi Mi Hicaz dizisinin artık ikili aralığıdır?

- A) Si Bemol – Do Diyez  
B) Mi Bemol – Fa Diyez  
C) Re Bemol – Mi  
D) Fa – Sol Diyez

80. Selçuklular döneminde kurulan Tabılhane, Osmanlı döneminde neye dönüştürülmüştür?

- A) Mehterhane B) Bando  
C) Konservatuar D) Mevlevihane

81. Geliştirdiği nota sistemi ile Türk Musikisinde notanın **ilk kez yaygın ve etkili şekilde kullanılışı** hangi müzisyen tarafından gerçekleştirilmiştir?

- A) Suphi Ezgi  
B) Meragalı Abdülkadir  
C) Hüseyin Sadeddin Arel  
D) Hamparsum Limonciyan

82. Sonat düzeninde yazılmış çok bölümlü orkestra eserine ne ad verilir?

- A) Konçerto B) Sonat C) Senfoni D) Rondo

83. Orkestradan bandoya yapılan uyarlamalarda keman grubu hangi çalgıya uyarlanmalıdır?

- A) Kornet B) Klarinet C) Trompet D) Flüt

84. Aşağıdaki seslerden hangisi Si Majör tonunun yeden sesidir?



85. Aşağıdaki ezgide yer alan seslerden hangileri alterasyon tanımına uygundur?



- A) Re B) Re diyez  
C) Re – Sol diyez D) Re diyez – Sol diyez

86. Aşağıdaki akor bağlantısının klasik armonideki adı nedir?

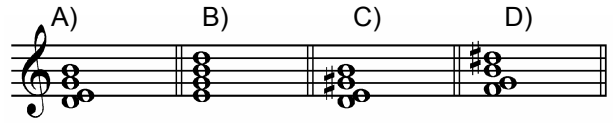


- A) Tam kadans  
B) Genişletilmiş Kadans  
C) Otantik Kadans  
D) Kırık Kadans

87. Akor Şifreleme sisteminde B harfi hangi akoru ifade etmektedir?

- A) Si Majör B) Do Minör  
C) Sol Majör D) Re Major

88. Büyük ikili + Büyük üçlü + Küçük üçlü' den oluşan akor aşağıdakilerden hangisidir?



89. Aşağıdaki diziye ne ad verilir?



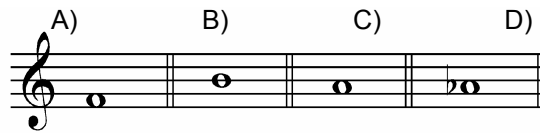
- A) Tam ton dizisi B) Majör dizi  
C) Minör dizi D) Blues dizi

90. Verilen kadansın derecelendirilmesinde aşağıdakilerden hangisi doğrudur?



- A) I IIb6 V5 7 I  
B) I IIb6 V5 7 I  
C) I IIb6 V5 I  
D) I IV6 V5 I

91. Yanda verilen ses üzerine artık dördü aralığı oluşturan seçenek aşağıdakilerden hangisidir?



92. Yanda verilen şifreye uygun akor aşağıdakilerden hangisidir?



93. Küçük üçlü + tam dörtlü aralığının oluşturduğu akor aşağıdakilerden hangisidir?

- A) M6 B) m6 C) M +7 D) M5

94. Aşağıdaki seslerden hangileri çıkıcı ezgisel (melodik) "Do diyez minör" dizisinde bulunmamaktadır?



- A) 2, 3, 7 B) 2, 5, 7 C) 3, 6, 7 D) 3, 9, 6

95. Yanda verilen majör tonun ilgili minörü aşağıdakilerden hangisidir?



- A) Do minör B) La bemol minör  
C) Sol minör D) Fa minör

96. Si bemol çalgı için yazılmış ezginin duyuluşu aşağıdaki seçeneklerden hangisidir?



- A)
- B)
- C)
- D)

97. Aşağıdakilerden hangisi eğitim müziği bestecisi değildir?

- A) Cenan Akın B) Sefai Acay  
C) Gürer Aykal D) Ziya Aydınant

98. Okul-bölüm, kol-dal, program, iş ve meslek türü ne olursa olsun, ayırım gözetmeksizin herkese yönelik olan müzik eğitimi türüne ne ad verilir?

- A) Müziksel bellek  
B) Genel müzik eğitimi  
C) Mesleki müzik eğitimi  
D) Özengen müzik eğitimi

99. Bir müziksel bütünün tümünü, bir parçasını, bir özelliğini ya da bir müziksel öğeyi zihinde ilk kez ya da yeniden canlandırma gücüne ne denir?

- A) Müziksel Tasarım B) Müziksel Yetenek  
C) Müziksel Bellek D) Müziksel Dikkat

100. "Bir sekizlik iki onaltılık" tartım için, aşağıdaki hangi şehir ismi uygundur?

- A) Kütahya B) Ankara  
C) Karaman D) İstanbul

TEST BİTTİ.  
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.



ALMANCA

56. -75. sorularda, cümlede boş bırakılan yerlere uygun düşen sözcük ya da ifadeyi bulunuz.

56. Der Zug ..... um 20.<sup>00</sup> Uhr in İstanbul .....

- A) fährt / auf                      B) läuft / aus  
C) kommt / an                      D) steigt / ein

57. Man steigt keine Treppen mehr, sondern fährt mit .....

- A) dem Aufzug                      B) dem Auszug  
C) dem Fuß                          D) dem Fallschirm

58. In den Städten werden heute immer mehr Hochhäuser gebaut, weil der platz zum Bauen Wohnhäusern immer ..... und ..... wird.

- A) breiter / billiger                      B) knapper / teurer  
C) schöner / billiger                      D) teurer / schlechter

59. Wenn der Nachbarn zu laut ist, geht man nicht zu ihm, sondern zum .....

- A) Direktor                          B) Nachbarn  
C) Arzt                                  D) Hausmeister

60. .... ich gehört habe, kam es in Indien zu einem heftigen Erdbeben.

- A) als                      B) wie                      C) wenn                      D) was

61. Er ..... sich gleich auf den Weg.

- A) machte                      B) leiste                      C) brachte                      D) lief

62. Es ..... sich in Ankara gut leben.

- A) ist                      B) hat                      C) lässt                      D) wäre

63. Sie hängt das Bild ..... Wand.

- A) auf die                      B) zu der                      C) an der                      D) an die

64. Dieser Weg ..... direkt zum Zentrum.

- A) führt                      B) führen                      C) fahren                      D) fahrt

65. Die Kreuzung mußte für längere Zeit .....

- A) gesperrt zu haben                      B) gesperrt werden  
C) zu sperren                                  D) gesperrt werden

66. Das Fernsehen hat nicht nur Vorteile sondern .....

- A) auch Vorschläge                      B) auch Nachsicht  
C) auch Nachteile                      D) auch Teile

67. Ich fliege nach Deutschland, ..... mein Vater seit 20 Jahren lebt.

- A) Woher                      B) Wo                      C) Wie                      D) Was

68. Ich muss die Tabletten ..... drei Stunden nehmen.

- A) alle                      B) immer                      C) gleich                      D) dann

69. Hans und Petra sind ..... fast fünf Monaten verlobt.

- A) an                      B) bis                      C) seit                      D) ins

70. Durch Schaden wird man .....

- A) reich                      B) klug                      C) hell                      D) üblich

71. Ich brauche eine ..... Schüssel.

- A) seichte                      B) ebene                      C) dicke                      D) flache

72. Soll ich die Eier ..... kochen?

- A) flache                      B) mild                      C) weich                      D) sanft

73. Er konnte heute Abend nicht schlafen, .....

- A) Wo er doch nicht müde ist.  
B) Denn er hat viele Hausgaben machen.  
C) Denn er lässt viele Hausgaben zu machen.  
D) Weil er über Magen beschwerden verfügt.

74. Wenn mein Vater reich wäre, ..... er ein schönes Haus .....

- A) würden / kaufen.                      B) würde / kaufen.  
C) würdest / kaufst.                      D) würdet / gekauft.

75. Die Türkei ist reich ..... vielen Sehenswürdigkeiten.

- A) aus B) auf C) an D) zu

76. – 79. sorularda verilen Almanca cümlenin Türkçe dengini bulunuz.

76. Wenn ich reich wäre, würde ich ein Auto kaufen.

- A) Bir otomobil satın almak istiyorum.  
B) Zengin olursam, bir otomobil almazdım.  
C) Zengin olmak isterdim, bir araba alırım.  
D) Zengin olsaydım, bir otomobil satın almak isterdim.

77. Dieters Vater musst die Brille tragen, weil er nicht gut sehen kann.

- A) İyi göremediği için, Dieter'in babası gözlük takmak zorundadır.  
B) Dieter'in babası iyi görmesi için gözlük takmalıdır.  
C) Dieter'in babası daha iyi görmesi için gözlük takar.  
D) Dieter'in babası gözlük takmak istiyor, iyi görmek için.

78. Obwohl Hans sich viel Mühe gab, konnte er die Prüfung nicht bestehen.

- A) Hans çok çalışmasına rağmen, sınavı başarabildi.  
B) Hans çok çalışmasına rağmen, sınavı başarmak istemedi.  
C) Hans çok çaba sarfetmesine rağmen, sınavı başaramadı.  
D) Hans çalışırsa ancak sınavı başarabildi.

79. Er pflegt seit zwei Jahren seine Kranke Schwester, die einen Schwere Unfall hatte.

- A) İki yıldır hasta kardeşine baktı. Kardeşi kaza geçirmişti.  
B) O iki yıldan beri ağır kaza geçiren hasta kız kardeşine bakıyor.  
C) Ağır kazaya rağmen iki yıldır hasta kız kardeşine bakıyor.  
D) O, iki yıldır ağır kaza geçiren hasta kız kardeşine bakabili.

80. – 83. sorularda verilen Türkçe cümlenin Almanca dengini bulunuz.

80. Bugün hava dünkünden daha güzel.

- A) Gestern war das Wetter mehr schön als heute.  
B) Heute ist das Wetter am schönsten.  
C) Das Wetter ist heute so schön wie gestern.  
D) Heute ist das Wetter schöner als gestern.

81. Bugün öğleden önce büroya gitmek zorundayım.

- A) Ich möchte heute Nachmittag ins Büro gehen.  
B) Ich muß heute Vormittag ins Büro gehen.  
C) Ich muß heute Mittag ins Büro gehen.  
D) Ich will morgen früh ins Büro gehen.

82. Arkadaşım bir Almanmış gibi Almanca konuşuyor.

- A) Mein Freund spricht so, als ob er ein Deutscher wäre.  
B) Mein Freund spricht so, als ob sie ein Deutscher wäre.  
C) Mein Freund sprechen so, als ob er ein Deutscher wäre.  
D) Mein Freund spricht so, als wäre er eine Deutsche.

83. Hava kötü olmasına rağmen biz bir gezi yapıyoruz.

- A) Obwohl das Wetter schlecht ist, machen wir einen Spaziergang.  
B) Das Wetter ist schlecht, trotzdem machen wir einen Spaziergang.  
C) Obschon das Wetter schlecht ist, machen wir keinen Spaziergang.  
D) Obgleich das Wetter schlecht ist, haben wir einen Spaziergang zu machen vor.

84. – 89. karşılıklı konuşma sorularında boş bırakılan yerlere uygun düşen kelime ya da ifadeyi işaretleyiniz.

84. Walter : Guten Tag! Wohin möchten Sie gehen?

Monika: Ich möchte ins Büro gehen.

Walter : .....

Monika: Nein, ich kann zu Fuss gehen.

- A) Wann ist das Büro offen?  
B) Arbeitest du im Büro?  
C) Ist das Büro zu weit?  
D) Ist das Büro nah?

85. Walter : Inge hat morgen Geburtstag.

Hans : Das stimmt.

Walter : .....

Hans : Ich habe für sie auch ein Geschenk.

Walter : Das ist prima.

- A) Ich möchte ihr etwas schenken.  
B) Ich möchte Ihnen etwas schenken.  
C) Ich möchte ihnen etwas schenken.  
D) Ich möchte ihm etwas schenken.

86. Hans : Hallo Petra!

Petra : Grüss dich!

Hans : Was hast du denn? .....

Petra : Ich habe das Kopfschmerzen.

Hans : Gute Besserung!

- A) Warst du beim Arzt.  
B) Gehst du zum Arzt?  
C) Wie geht es Ihnen?  
D) Du siehst nicht gut aus.

87. Otto : Hallo Dieter! Ich kann dich leider heute nicht anrufen.

Dieter : Warum denn nicht?

Otto : .....

Dieter : Wie bitte?

Otto : Ich habe heute keine Zeit.

- A) Weil ich heute viel zu tun habe.  
B) Da man heute viel zu tun hat.  
C) Obwohl ich viel zu tun habe.  
D) In dem ich viel zu tun habe.

88. Walter : Was gibt es heute im Fernsehen?

Hans : Im ersten Programm eine Eisrevue.  
Wollen wir das sehen?

Walter : Nein, das ist mir ..... Und im zweiten?

Hans : Eine Quizsendung. Das ist sehr interessant, das schauen wir uns an!

Walter : Vielen Dank!

- A) sehr schön. B) zu langweilen.  
C) zu langweilig. D) zu lang.

89. Manfred : Hallo Klaus! Du bist umgezogen, nicht Wahr?

Klaus : .....

Manfred : Davon habe ich gehört. Und wie gefallts Ihnen dort?

Klaus : Nicht schlecht.

Manfred : Vielen Dank!

- A) Das stimmt nicht.  
B) Ich weiß noch nicht.  
C) Woher weißt du das?  
D) Ja, ich wohne Jetzt in Frankfurt.

90. – 94. sorularda, kelimelerin anlamlı bir bütün oluşturan sıralanışını bulunuz.

90. Als / 13 Jahre / alt / war, / ich / mein Vater / starb,

1 2 3 4 5 6 7

- A) 3 / 6 / 7 / 1 / 2 / 5 / 4 B) 1 / 2 / 5 / 4 / 7 / 6 / 3  
C) 1 / 5 / 2 / 3 / 4 / 7 / 6 D) 1 / 5 / 2 / 7 / 4 / 3 / 6

91. Ali / Muß / lernen, / Deutsch / denn / will /

1 2 3 4 5 6

in Deutschland / studieren / er

7 8 9

- A) 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9  
B) 9 / 8 / 7 / 6 / 5 / 4 / 3 / 2 / 1  
C) 1 / 2 / 4 / 3 / 5 / 9 / 6 / 7 / 8  
D) 1 / 2 / 3 / 4 / 9 / 8 / 7 / 6 / 5

92. ich / wäre / reich / würde / nach Deutschland /

1 2 3 4 5

ich / fliegen

6 7

- A) 3 / 1 / 2 / 4 / 6 / 5 / 7 B) 2 / 1 / 3 / 4 / 6 / 5 / 7  
C) 7 / 6 / 4 / 5 / 2 / 1 / 3 D) 4 / 3 / 2 / 1 / 5 / 7 / 6

93. Obgleich / ihn / ich / suchte, / überall / konnte /  
1 2 3 4 5 6

ich / ihn / finden / nicht  
7 8 9 10

- A) 1 / 3 / 2 / 5 / 4 / 6 / 7 / 8 / 10 / 9  
B) 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10  
C) 10 / 9 / 8 / 7 / 6 / 5 / 4 / 3 / 2 / 1  
D) 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 10 / 9 / 8 / 7 / 6

94. Ich / nicht / glaube / daß / so kaltes / Wasser /  
1 2 3 4 5 6

dieser Hitze / bei / ist / gesund  
7 8 9 10

- A) 9 / 10 / 1 / 3 / 2 / 4 / 5 / 6 / 8 / 7  
B) 9 / 10 / 7 / 8 / 6 / 5 / 4 / 3 / 2 / 1  
C) 1 / 3 / 2 / 4 / 9 / 10 / 7 / 8 / 6 / 5  
D) 1 / 3 / 2 / 4 / 5 / 6 / 8 / 7 / 10 / 9

95. – 100. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

In den Städten werden heute immer mehr Hochhäuser gebaut, weil der Platz zum Bauen von Wohnhäusern immer knapper und teurer wird. Man steigt keine Treppen mehr, sondern fährt mit dem Aufzug. Zur Haustür hat man oft einen Sprechapparat, im Keller stehen Waschmaschinen. Diese vielen technischen Einrichtungen haben aber auch Nachteile. Häuser bis zu acht Stockwerken haben nur einen Aufzug, ist der kaputt, dann muß man die Treppen zu Fuß gehen. In einem Hochhaus wohnen oft mehrere hundert Leute. Wenn der Nachbar zu laut ist, geht man nicht zu ihm, sondern zum Hausmeister. Weil die Nachbarn weniger miteinander bekannt sind, sind sie auch weniger hilfsbereit.

95. Warum werden immer mehr Hochhäuser gebaut?

- A) Ich weiß nicht.  
B) Weil die Bauplätze in Grosstädten stets weniger und kostspieliger werden.  
C) Denn im Hochhaus hat man meistens technische Einrichtungen als in einer normalen Wohnung.  
D) Daraus ist nicht zu erschließen.

96. In Hochhäusern sind .....

- A) nachbarlich Beziehung zu eng.  
B) gelegentlich wenige Leute wohnhaft.  
C) Aufzüge und Treppen nicht zu benutzen.  
D) meist zahlreiche Bewohner ansässig.

97. Waschmaschinen und Sprechapparat gehören .....

- A) zu den Aufzügen.  
B) zu den Nachbarn.  
C) zu den technischen Einrichtungen.  
D) zu den Nachteilen der Einrichtungen.

98. Wenn der Aufzug defekt ist, .....

- A) fährt man mit dem Lift.  
B) benutzt man die Treppe.  
C) gebraucht man den Sprechapparat.  
D) braucht man kein technisches Gerät.

99. Die Bewohner der Hochhäuser sind .....

- A) wirtschaftlich in schlechter Lage.  
B) nicht so gut bekannt.  
C) sehr hilfsbereit.  
D) oft nicht beliebt.

100. Wenn ein Nachbar zu laut ist, .....

- A) ist gar nicht zu machen.  
B) begibt man sich zum Nachbarn.  
C) beschwert man sich beim Hausmeister.  
D) ist nicht zu lässig, sich an den Hausmeister zu wenden.

TEST BİTTİ.  
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

PSİKOLOJİ

56. Aşağıdakilerden hangisi psikolojinin uygulamalı uzmanlık alanlarından?

- A) Gelişim psikolojisi B) Eğitim psikolojisi  
C) Sosyal psikoloji D) Klinik psikoloji

57. Aşağıdakilerden hangisi, betimleyici ve tanımlayıcı araştırma yöntemlerinden biri değildir?

- A) Deney B) Test C) Anket D) Görüşme

58. Psikolojinin dikkat, algı, öğrenme, problem çözme, bellek gibi çok çeşitli bilgi işlem süreçlerini inceleyen dalı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kişilik psikolojisi B) Gelişim psikolojisi  
C) Biliş psikolojisi D) Biyolojik psikoloji

59. Testin güvenilir olması ne anlama gelir?

- A) Testin, standart bir işleme bağlı olarak uygulanması  
B) Aynı testle yinelenen ölçmelerde aynı sonuca ulaşılması  
C) Testin, ölçmek istediği özellik ne ise onu ölçmesi  
D) Testin, standart bir gruba veya gruplara dayanan normlara sahip olması

60. Aşağıdaki davranışların hangisinde diğerlerinden farklı bir güdünün etkisi olduğu söylenebilir?

- A) Yorgunken uyuma isteğinde  
B) Annenin yavrusuna kavuşma isteğinde  
C) Susayınca su içme isteğinde  
D) Başkalarınca sevilme isteğinde

61. Gözlem yoluyla öğrenmeyi deneysel olarak açıklamaya çalışan kuramcı kimdir?

- A) Piaget B) Thorndike  
C) Pavlov D) Skinner

62. Oyuncaklarıyla oynayan bir çocuğun davranışlarından hareketle bir takım varsayımlar oluşturmak için psikolojinin yöntemlerinden hangisi kullanılır?

- A) İç gözlem B) Doğal gözlem  
C) Görüşme D) Klinik yöntem

63. “Zihinsel güç, bir genel yetenek ile birçok özel yeteneklerden meydana gelmiştir. Bu genel yetenek zekâdır. Zekâ karmaşık durumlarda ilişkileri görebilme gücüdür.” görüşünde olan psikolog aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Spearman B) Thorndike  
C) Stern D) Terman

64. Geniş ölçüde sözel yeteneklere dayanan ve zekâyı ölçmek için meydana getirilen ilk grup testi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ordu Alfa Testi  
B) Ordu Beta Testi  
C) Otis Testleri  
D) Ordu Genel Sınıflandırma Testi

65. Sınıfta öğrencilerin yaptığı gürültüyü göz ardı edip öğretmenin sesini açık seçik duymamız ya da kalabalığın arasından tanıdığımız bir yüzü seçmemiz aşağıdakilerden hangisine örnek olur?

- A) Algısal savunmaya  
B) Algı dayanağına  
C) Flaş belleğe  
D) Figür – zemin ayırt etmeye

66. Algılarımıza yön ve anlam vererek, onları denetleyen, sınırlayan ve etkileyen değer ve anlamlar sistemi aşağıdakilerden hangisiyle ifade edilir?

- A) Algıda bütünlük B) Algı alanı  
C) Algı dayanağı D) Algıda değişmezlik

67. Aşağıdaki öğrenme olgularından hangisi diğerlerinden farklı bir öğrenme yoluna örnek gösterilebilir?

- A) Bir geometri teoremini ispatlamayı öğrenme  
B) Şiş kullanarak, yün kazak örmeyi öğrenme  
C) Daktilo ile yazı yazmayı öğrenme  
D) Piyano çalmayı öğrenme

68. Organizmanın mevcut basit davranışlarından uygun olanları pekiştirip uygun olmayanları pekiştirmeyerek istenilen davranışa ulaşmasını hedefleyen teknik aşağıdakilerden hangisiyle ifade edilir?

- A) Ters tepki geliştirme  
B) Davranış biçimlendirme  
C) Koşullu olasılık  
D) Model alarak öğrenme

69. I- Yiyecek  
II- Para  
III- Övgü  
Yukarıda verilenlerden hangisi veya hangileri birincil pekiştirece örnek olur?
- A) Yalnız I B) Yalnız II  
C) Yalnız III D) II – III
70. Öğretmenin, öğrenciye ezberlediği her beş şiir için sözlüden 100 vermesi pekiştirme tarifelelerinden hangisine örnek olur?
- A) Sürekli pekiştirmeye  
B) Sabit aralıklı pekiştirmeye  
C) Sabit oranlı pekiştirmeye  
D) Değişken oranlı pekiştirmeye
71. İnsanın kişiliğini, başkalarının fikirlerine dayanarak belli kategoriler içerisinde değerlendirmeye önem veren bir psikolog, en çok aşağıdaki araştırma tekniklerinden hangisini kullanır?
- A) Derecelendirme ölçeği  
B) Projektif test  
C) İçe bakış  
D) Görüşme
72. Psikolojik olayları, iç dinamik güçler açısından inceleyen psikoloji ekolü aşağıdakilerden hangisidir?
- A) İşlevsel psikoloji B) Derinlik psikolojisi  
C) Hümanist psikoloji D) Gestalt psikolojisi
73. “Çocuğun cinsel dürtüsü gizlidir. Cinsiyetle ilgili konulardan hoşlanmaz. İlgi ders, spor, oyun gibi alanlarda yoğunlaşır. Kendi cinsi ile arkadaşlık yapan çocuk, karşıt cins ile ilgilenmez.”  
Yukarıdaki özellikler, Freud’un psiko - cinsel gelişim kuramında belirttiği gelişim dönemlerinden hangisinde görülür?
- A) Genital B) Anal C) Latent D) Oral
74. Carl Rogers’in kişilik kuramının ana kavramı aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Cinsellik B) Pekiştirme  
C) Benlik D) Aşağılık duygusu
75. E. Erikson’un psiko - sosyal gelişim kuramına göre 6 – 12 yaşlar arasındaki dönemin temel gelişim görevi aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Güven duygusunun kazanılması  
B) Başarılı olmak duygusunun kazanılması  
C) Olumlu bir kimlik duygusunun gelişmesi  
D) Aileden duygusal bağımsızlığın kazanılması
76. Genel anlamıyla insan davranışının ceza, ödül ve koşullanma yoluyla öğrenildiğini ve dolayısıyla bu yöntemle değiştirilebileceğini savunan psikoloji yaklaşımı hangisidir?
- A) Bilişsel B) Davranışçı  
C) Hümanist D) Psikanalitik
77. Kişiliği birçok düşünüş, duyuş ve davranış alışkanlıklarının tümü olarak kabul eden psikologlar, bireyin kişiliğini meydana getiren alışkanlıklarını kendisinin anlatması esasına dayanan ölçme araçları geliştirmişlerdir.  
Aşağıdakilerden hangisi sözü edilen bu ölçme araçlarından değildir?
- A) Anket  
B) Otobiyografi  
C) Envanter  
D) Resim yorumlama testi
78. Bebeğin, ağlayınca ana babasının dikkatini çektiğini fark ettiğinde daha çok ağlaması öğrenme yollarından hangisine örnek olur?
- A) Edimsel koşullanma B) Modeli örnek alma  
C) Klasik koşullanma D) Kavrama
79. Fenomenolojik yaklaşıma göre psikolojinin odak noktası aşağıdakilerden hangisi olmalıdır?
- A) Bireyin öznel deneyimi  
B) Bireyin birbirinden soyutlanmış davranışları  
C) Organizmanın zihinsel süreçleri  
D) Bireyin çevresine uyumunu sağlayan davranışlar

80. J. Piaget'e göre, aşağıdakilerden hangisi bilişsel gelişimin evrelerinden olan duyuşsal motor evrede kazanılan özelliklerden biridir?

- A) Nesnelere tek bir özelliğe göre sınıflama
- B) Başkalarının görüş açısını anlama
- C) Nesnelere duyuşsanmadıklarında da var olduklarını kavrama
- D) Nesne ve olaylar hakkında mantıklı düşünme

81. Aşağıda verilen yaklaşımlardan hangisinin ele aldığı temel kavram yanlış verilmiştir?

- A) Fenomenolojik yaklaşım – Kendini gerçekleştirme
- B) Psikanalitik yaklaşım – Bilinçdışı süreçler
- C) Bilişsel yaklaşım – Zihinsel süreçler
- D) Davranışçı yaklaşım – İçsel yaşantılar

82. George Miller'e göre kısa süreli hafızanın saklama kapasitesi ortalama olarak kaç öge ya da küme ile sınırlıdır?

- A)  $2 \pm 2$
- B)  $3 \pm 2$
- C)  $5 \pm 1$
- D)  $7 \pm 2$

83. • Algı  
• İmge  
• Tasarım  
• Soyutlama  
• Kavram

Verilenlerin tümü aşağıdakilerden hangisinin temel süreçlerindendir?

- A) Dengelenme
- B) Güdülenme
- C) Kişilik
- D) Düşünme

84. Çevreden alınan bilginin işleme sistemine girmeden önce kısa bir süre tutulduğu bellek türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kısa süreli bellek
- B) Duyusal bellek
- C) Anısal bellek
- D) Anlamsal bellek

85. J. Piaget'e göre, yeni bir nesneyle ya da olayla karşılaşan çocuk, onu bir önceki şemaya dayanarak anlamaya çalışır. Piaget bu süreci aşağıdaki terimlerden hangisiyle adlandırır?

- A) Nesne kalıcılığı
- B) Olgunlaşma
- C) Özümleme
- D) Uyum sağlama

86. Aşağıdakilerden hangisi unutmanın nedenlerinden değildir?

- A) Bilinçaltına atma
- B) Geriye ket vurma
- C) İleriye ket vurma
- D) Eş zamanlılık

87. I- Ait olma ve sevgi ihtiyacı  
II- Değer, başarı ve kendine saygı ihtiyacı  
III- Fizyolojik ihtiyaçlar  
IV- Emniyet ve güven ihtiyacı  
V- Kendini gerçekleştirme ihtiyacı

Aşağıdakilerin hangisinde A. Maslow'un ihtiyaçlar hiyerarşisi öncelik – sonralık özelliği dikkate alınarak sıralanmıştır?

- A) I – II – III – IV – V
- B) III – I – IV – II – V
- C) IV – I – III – V – II
- D) III – IV – I – II – V

88. Metodoloji olarak fenomenici tutumu benimsemiş olan, iç gözlem ve empatik anlayışı insanı inceleme bakımından en etkili metot olarak gören psikoloji yaklaşımı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bilişsel yaklaşım
- B) Hümanistik yaklaşım
- C) Psikodinamik yaklaşım
- D) Biyolojik yaklaşım

89. Doğru davranış, kendime yarar sağlayan davranıştır.

Yukarıdaki ifade Kohlberg'in ahlak gelişim kuramının hangi evresine uygundur?

- A) Cezalandırılma yönelimi
- B) Etik ilke yönelimi
- C) Ödülllenme yönelimi
- D) Otorite yönelimi

90. Aşağıdakilerden hangisi edimsel koşullanma ile ilgili olarak söylenemez?

- A) Edimsel koşullanmanın inceleme alanı refleksif davranışlardır.
- B) Edimsel öğrenmede önemli olan davranışın sonucudur.
- C) Edimsel koşullanmada birey, davranışını kontrol edebilir.
- D) Edimsel koşullanmada ön koşul, ortaya konan edimin bir ihtiyacı giderici olmasıdır.

91. • Likert Ölçeği  
• Duyusal Anlam Ölçeği  
• Thurstone'nun Eşit Görünen Aralıklar Tekniği

Verilenler aşağıdakilerden hangisinin ölçülmesinde kullanılan temel ölçeklerdir?

- A) Tutumların
- B) Kişiliğin
- C) Yeteneklerin
- D) Zekânın

92. Aşağıdakilerden hangisinde eğitime katkıda bulunan bir bilim adamı, kendisine ait olmayan bir teori ile birlikte verilmiştir?

- A) Tam öğrenme – Bloom
- B) Buluş yoluyla öğrenme – Bruner
- C) Sunuş yoluyla öğrenme – Ausubel
- D) Çoklu zekâ – Skinner

93. Evlenmek istediği hâlde, evlenemeyen bir kadının hayır işlerine yönelmesi, psikolojik savunma mekanizmalarından hangisine örnek olur?

- A) Karşıt tepki oluşturma
- B) Yön değiştirme
- C) Yüceltme
- D) Yadsıma

94. Aşağıdaki durumların hangisinde benimseme sonucunda tutum değişmesi olasılığı daha yüksektir?

- A) Bireyin, inanılır bir görüşe kendi kendisini ikna etmesi
- B) Grup baskısının yoğun olması
- C) Grupta çoğunluğun aynı fikirde olması
- D) Bireyin davranışlarının başkaları tarafından gözlenmesi

95. Leon Festinger'in "birbirleriyle çatışan tutumların, inançların, kanıların bir gerilim ve rahatsızlık duygusu yarattığı ve tutum değiştirmenin altında yatan güdünün de bu çatışmayı ortadan kaldırmaya yönelik güdülenim olduğu"nu ileri sürdüğü kuramı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Benlik kuramı
- B) Yükleme kuramı
- C) Bilişsel çelişki kuramı
- D) Psikanalitik kuram

96. Aşağıdaki nevroitik bozukluklardan hangisi kaygı kaynaklı değildir?

- A) Nevrasteni
- B) Psikolojik amnezi
- C) Psikastenî
- D) Kompülsiyon

97. "Kişilerin nasıl lider konumuna geldikleri" sorusuna verilen aşağıdaki yanıtlardan hangisi sosyal kavramların kullanıldığı bir açıklamadır?

- A) Grup içinde baskın olan tutumları kendinde en iyi temsil eden üye lider konumuna getirilir.
- B) Liderlik, yüksek düzeyde zekâyâ sahip kişilerde ortaya çıkar.
- C) Yüksek başarı motivasyonuna sahip olan kişiler lider olarak belirirler.
- D) Liderlik hâkimiyet kurma arzuları yüksek olan kişilerde ortaya çıkar.

98. "Kişinin, başkalarının kendisine karşı dışa vurmuş tutumlarına dayalı olarak oluşturduğu kendi kendisine yönelik hükümlerinin toplamı" aşağıdaki kavramlardan hangisiyle ifade edilir?

- A) Sosyal uyuşma
- B) Aşağılık kompleksi
- C) Sosyal fobi
- D) Sosyal benlik

99. Şiddet içeren filmleri sık seyredenlerin seyretmeyene göre daha saldırgan davranışlar gösterdiği bilimsel araştırmalarda görülmüştür.

Bu durum tutumların şekillenmesinde aşağıdakilerden hangisinin etkili olduğuna örnek olur?

- A) Yaşantının geçtiği çevrenin
- B) Model almanın
- C) Doğrudan öğrenmenin
- D) Operant şartlanmanın

100. Organizmanın bedensel ve ruhsal sınırlarının tehdit edilmesi ve zorlanması ile ortaya çıkan durum aşağıdaki kavramlardan hangisiyle ifade edilir?

- A) Rüya
- B) Stres
- C) Hipnoz
- D) Zekâ geriliği

TEST BİTTİ.

CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.



**ÖĞRETMENLİK MESLEK BİLGİSİ  
DERSLERİ**

**56. Gelişim sürecinde bireysel farklılıklar, kalıtsal ve öğrenilmiş olmak üzere iki boyutta ele alınabilir. Buna göre aşağıdakilerden hangisi öğrenilmiş farklılıklardan biridir?**

- A) Görünüş B) Duyusal güçler  
C) Özel yetenekler D) Duygusal yapı

**57. Belirli zaman dilimleri içinde belirli özelliklerin öne çıktığı gelişim aşamalarına "dönem" denir. Aşağıdakilerden hangisi dönemlerin özelliklerinden değildir?**

- A) Dönemler değişen bir sıra içinde birbirini izler.  
B) Her dönem ait olduğu döneme ilişkin genel nitelikleri ve sorunları kapsar.  
C) En yaygın dönem sınıflaması yaşa göre yapılan sınıflamadır.  
D) Gelişim dönemleri farklı özelliklerine karşın tüm kültürler için evrenseldir.

**58. Çocuklar, gelişimin bazı aşamalarında çevre etkinliklerine karşı daha duyarlıdır ve çevrede düzenlenen öğrenme yaşantılarını diğer zamanlardan daha hızlı kazanabilir.**

**Yukarıdaki açıklamada gelişimle ilgili hangi kavram vurgulanmıştır?**

- A) Büyüme B) Kritik dönem  
C) Olgunlaşma D) Hazırbulunuşluluk

**59. Zihinsel gelişimi akranlarına göre geri olan bir çocuğun, sosyal ve duygusal gelişimi de akranlarına göre geridir.**

**Yukarıdaki açıklamada gelişimin hangi ilkesi vurgulanmaktadır?**

- A) Gelişimde bir sıra vardır.  
B) Gelişimde bireysel farklılıklar vardır.  
C) Gelişimin hızı her zaman aynı değildir.  
D) Gelişim tüm alanlarıyla bir bütündür.

**60. Piaget'e göre somut işlemsel dönemin bir önceki dönemden farklılaşması aşağıdakilerden hangisinin kazanılmasıyla gerçekleşir?**

- A) Animizm / Egoantrizm  
B) Nesnelere kalıcılığı / Döngüsellik  
C) Geriye dönülebilirlik / Merkeziyetsizleşme  
D) Sıralama / Kollektif monolog

**61. Aşağıdakilerden hangisi temel eğitim döneminde öğrencilerin ahlaki gelişiminde en belirgin aşamadır?**

- A) Bencillik B) Özgecilik  
C) Vicdanlık D) Öykünmecilik

**62. Erikson'a göre genç yetişkinlik döneminin karmaşası aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Girişkenliği karşı suçluluk  
B) Üretkenliğe karşı durgunluk  
C) Yakınlığa karşı yalıtılmışlık  
D) Kimlik edinmeye karşı kimlik karmaşası

**63. Aşağıda verilen ifadelerden hangisi olumsuz pekiştirmeye bir örnektir?**

- A) Baş ağrıyan birisinin ilaç içmesi  
B) Ahmet'in kardeşini dövdüğü için azarlanması  
C) Ödevini yapmayan öğrencinin teneffüse çıkarılmaması  
D) Sınıfta bir soruyu doğru cevaplandırıp öğrenciye yaşına göre afetin denilmesi

**64. Öğrencilerin sınav gününe kadar çalışmayıp sınavdan önceki gün çalışmaya başlamaları ve bir sonraki sınava kadar çalışmayı bırakmaları hangi tür kesintili pekiştirmeye örnektir?**

- A) Sabit oranlı pekiştirme  
B) Sabit aralıklı pekiştirme  
C) Değişken aralıklı pekiştirme  
D) Değişken oranlı pekiştirme

**65. Birey çalışmaya çok istekli olsa bile, gürültü çalışmasını engelleyebilir ya da sürekli problem yaratan birey olumsuz bir sosyal çevre yaratabilir. Buna göre davranış çevreyi, çevre ise davranışı değiştirebilir.**

**Yukarıdaki açıklamada sosyal bilişsel kuramın hangi ilkesi vurgulanmıştır?**

- A) Dolaylı öğrenme kapasitesi  
B) Öz düzenleme kapasitesi  
C) Karşılıklı belirleyicilik  
D) Öngörü kapasitesi

**66. Aşağıdakilerden hangisi Dunn ve Dunn'ın öğrenme stili modelinde yer alan fizyolojik uyaranların unsurlarından değildir?**

- A) Algı B) Zaman  
C) Yeme - içme D) Motivasyon

67. Okullarda öğrencilere bilişsel becerilerin yanı sıra millî değerleri paylaşma, tarihi eserlere değer verme, kültürün ortak değerlerini benimseme, okula, derslere yönelik olumlu tutum geliştirme gibi özelliklerin de kazandırılması aşağıdaki öğrenme türlerinden hangisiyle gerçekleştirilir?
- A) Kavram öğrenme B) Duyuşsal öğrenme  
C) Psikomotor öğrenme D) Bilişsel öğrenme
68. Aşağıdakilerden hangisi beyin temelli öğrenme ilkeleri dikkate alınarak hazırlanan bir öğretim tasarımında bulunması gereken unsurlardan değildir?
- A) Bol kaynağa ulaşma imkânı  
B) Uyarıcıların ve çevrenin değiştirilmesi  
C) Büyük grupla öğretim yöntem ve teknikleri  
D) Farklı biçim, renk ve ışık olan değişik yerler
69. Murat Öğretmen, sınıfında olumsuz davranışlar gösteren öğrencileri doğrudan hedef almayı, olumlu davranışlar gösteren öğrencileri ön plana çıkarmaktadır. Bunun için sınıfta “Mehmet, Selim ve Beyza ne kadar dikkatli ve sessiz öğrenciler. Tuba dikkatlice öğretmenini izliyor.” gibi ifadeler kullanmaktadır. Bu örnekte sınıfta istenmeyen davranışların yönetimine ilişkin hangi strateji kullanılmıştır?
- A) Ben iletişimi kullanma  
B) Uygun davranışı öğrenciye hatırlatma  
C) Fiziki yakınlıktan yararlanma  
D) Konuya kısa bir ara verme
70. Aşağıdakilerden hangisi buluş yoluyla öğrenme, işbirliğine dayalı öğrenme gibi öğretim yöntemlerini içeren oluşturmacı yaklaşımın özelliklerinden biridir?
- A) Öğretim ortamı öğrenci merkezlidir.  
B) Öğretmen bilgi veren kişi konumundadır.  
C) Öğrenciye anlatım yoluyla bilgi vermek esastır.  
D) Bilginin kullanılabilirliğinden çok doğruluğu önemlidir.
71. Aşağıdakilerden hangisi sınıfta dikkat eksikliği ve hiperaktivite bozukluğu olan öğrencilere karşı öğretmenin yapması gerekenler arasında yer almaz?
- A) Sık sık ve anında ödüllendirmelidir.  
B) Kural ve beklentileri açıkça belirtmelidir.  
C) Ev ödevlerini başarabilecekleri şekilde küçük parçalara bölmelidir.  
D) Öğrencileri problemleri çözme sürecine göre değil, çözme hızına göre ödüllendirmelidir.
72. Aşağıdakilerden hangisi uzaktan eğitim programının aşamalarından değildir?
- A) Tasarım B) Gözden geçirme  
C) Benzeşim D) Geliştirme
73. Aşağıdakilerden hangisi Dale'nin yaşantı konisine göre kendi kendine edinilen yaşantılara bir örnektir?
- A) Dramatizasyonla edinilen yaşantılar  
B) Televizyonla edinilen yaşantılar  
C) Geziler yoluyla edinilen yaşantılar  
D) Gösteriler yoluyla edinilen yaşantılar
74. Her felsefi sistemin temele aldığı en az bir akıl yürütme yolu vardır. Buna göre realist ve natüralist anlayış temele alındığında doğruyu bulmada en etkili yol aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Tümdengelim ve analogi  
B) Tümevarım, deney ve gözlem  
C) Diyalektik süreç  
D) Sokratik tartışma
75. Aşağıdakilerden hangisi daimicilik eğitim akımına göre değerlendirmede yer alacak soruların en belirgin özelliğidir?
- A) Öğrencinin aklını çalıştırıp çalıştırmadığını ölçen ve eliti seçen sorular  
B) Uygulamaya ve üretimde bulunmaya dayalı sorular  
C) Kişinin “sınır durumuna” gelip gelmediğini ölçecek nicelik ve nitelikteki sorular  
D) Problem çözmeye yönelik sorular
76. Güç mücadelesi toplumsal yaşamın temel dinamiğidir. Bu mücadele ve değişme panoramasında herhangi özel bir grup yeterli gücünü sağlamlaştırır. Yukarıdaki açıklamaya göre bu görüşü savunan kuram hangisidir?
- A) İşlevselci B) Çatışmacı  
C) Etkileşimci D) Etiketleme
77. “Mükemmel olmalıyım” inancı taşıyan ve bu inancını davranışlarında sergileyen bir öğretmenin öğrenciler üzerindeki etkisi aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Başkalarının fikirlerine aşırı önem verir.  
B) Kendini yüceltmek yerine davranışlarını düzeltmeye çalışır.  
C) Özgüven, bağımsızlık, sorumluluk duyguları gelişir.  
D) Hataları gelişme için fırsat olarak değerlendirir.

78. Aşağıdakilerden hangisi öğrencinin genel gelişimini merkeze alan sınıf rehber öğretmenlerinin rehberlik hizmetleri çerçevesinde üstlenmesi gereken görevlerinden değildir?

- A) Öğrencilerin genel gelişimlerine elverişli bir sınıf ortamı yaratmak
- B) Okul rehberlik programının yürütülmesinde işbirliği yapmak
- C) Mesleki gelişim sürecinde uyguladığı test ve envanter sonuçlarını öğrencilere yorumlamak
- D) Özel yardıma gereksinimi olan öğrencileri ilgililerin dikkatine sunmak

79. Nuray Öğretmen, okula yeni başlayan öğrencilerine “Benim ya da sizlerin yapabileceği ve birbirimize ters gelen davranışlarımız olduğunda anlaşmaya varabilmek için hepimizin kabul edebileceği bazı kuralları saptamak amacıyla” bugün toplantı yapacaklarını dile getirir.

Yukarıda yapılan çalışma hangi rehberlik hizmetleri kapsamında yer alır?

- A) Mesleki
- B) Kişisel
- C) Gelişimsel
- D) Eğitsel

80. İnsan davranışlarının gerisinde benlik tasarımı, bilinç dışı güdüler gibi gözlenemeyen faktörleri aramayı yersiz bulan psikolojik danışma kuramı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hümanistik yaklaşım
- B) Davranışçı yaklaşım
- C) Psikanalitik yaklaşım
- D) Gestalt yaklaşım

81. I- İnsanın doğası doğuştan ne iyi ne de kötüdür.

II- Psikolojik sağlık bir süreç değil, durumdur.

III- Gelişme, organizmanın temel güdüsüdür.

IV- Davranış, uyarıcıların algılanan şekline tepkidir.

Yukarıda verilen ifadelerden hangisi veya hangileri hümanist yaklaşımın görüşlerindedir?

- A) Yalnız II
- B) Yalnız III
- C) I – II
- D) III – IV

82. Aşağıdakilerden hangisi gözleme dayalı derecelendirme ölçeklerine karışan kişisel yanlılık hatası değildir?

- A) Bonkörlük
- B) Cimrilik
- C) Merkeze yığılma
- D) Genelleme

83. Aşağıdakilerden hangisi toplumsal değişimin nitelikleri arasında yer almaz?

- A) Toplumsal değişimler, kültürel değişimlerden uzak tutulamaz.
- B) Toplumsal değişim her alanda ve her zaman açıktır.
- C) Sosyal kurumların birinde olan değişiklik diğer kurumları da etkiler.
- D) Toplumsal değişim aşağıdan yukarı olduğu gibi yukarıdan aşağı da olabilir.

84. Aşağıdakilerden hangisi başarısızlıktan kaçınan bir tutum içinde olan öğrencinin sahip olduğu özelliklerdendir?

- A) Çalışma stratejileri kullanarak planlı çalışmaya özen gösterir.
- B) Yeteneğinin daima gelişmeye açık olduğunu bilir.
- C) Başarısızlığı kendi yeteneğinde ya da dersin zorluğunda görür.
- D) Başarılı olma ihtiyacı, motivasyonunu olumlu yönde etkiler.

85. Aşağıdakilerden hangisi sistematik hataya bir örnektir?

- A) Öğretmenin, yazılı sınavları dikkatsizce okuyup planlaması
- B) Öğretmenin, tüm öğrencilere 5 puan fazla vermesi
- C) Öğretmenin, bir sınavda gereğinden daha az cevaplama süresi vermesi
- D) Öğretmenin, kız öğrencilere 2 puan fazla vermesi

86. Madde sayısı, nitelik ve ölçtükleri davranışlar bakımından birbirine denk iki test geliştirilir. Bu testlerin her ikisi de aynı öğrenci grubuna uygulandı ve öğrencilerin iki yarı testten almış oldukları puanlar arasındaki korelasyon hesaplanır.

Yukarıda açıklanan güvenilirlik türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Paralel form güvenilirliği
- B) Test – tekrar test güvenilirliği
- C) İki yarı test güvenilirliği
- D) Cronbach Alfa güvenilirliği

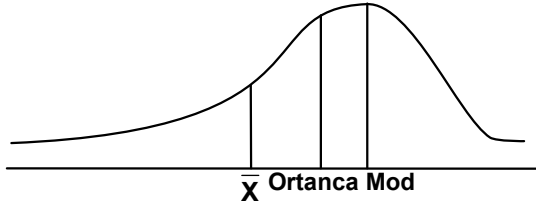
87. Aşağıda bir grup 5. sınıf öğrencisinin Türkçe testi ham puanları gruplandırılarak verilmiştir.

Puan aralığı	Frekans
23 – 25	2
20 – 22	2
17 – 19	1
14 – 16	4
11 – 13	3

Grubun Türkçe testi puanlarının aritmetik ortalaması kaçtır?

- A) 14
- B) 16
- C) 17
- D) 19

88.



Yukarıda bir testten alınan puanların dağılımı verilmiştir. Bu dağılım için aşağıdaki bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) Testin aritmetik ortalaması, ortancasından büyüktür.  
B) Test, gruba göre ortanın üstünde kolaylıktadır.  
C) Puanlar ortalamaya göre simetrik.  
D) Dağılım sağa çarpıktır.

89. Güvenirlikle ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) Güvenirlik kat sayısı -1.00 ile +1.00 arasında değişmektedir.  
B) Ölçme aracındaki maddeler homojen ise güvenirlik de yükselmektedir.  
C) Ölçme sonuçları içindeki sabit hataların azlığı oranında güvenilirdir.  
D) Test güvenirliliği, testin ölçtüğü özellik bakımından homojen gruplarda en yüksektir.

90. Aşağıda bir soruya ait madde analiz tablosu verilmiştir.

Örneklem grubu	Seçenekler					
	A	B	C	D	E	Boş
Üst grup	21	0	2	2	2	0
Alt grup	6	4	5	5	7	0

Doğru cevap: A

( $p_j$  = Madde güçlüğü,  $r_{jx}$  = Madde ayırt ediciliği)  
( $p_j = 0,50$ ) ( $r_{jx} = 0,56$ )

Bu tabloya göre yapılan yorumlardan hangisi doğrudur?

- A) Sorunun ayırt etme gücü yüksektir.  
B) Soru, gruba çok kolay gelmiştir.  
C) B çeldiricisi üst grupta iyi çalışmıştır.  
D) Test puanı düşük olanlar soruyu doğru cevaplamıştır.

91. Gelecekte nelerin, nasıl olabileceği üzerinde görüşlerin alınması temeline dayanan ve konuyla ilgili seçilmiş uzmanlar grubunun ortak görüşlerinin sağlanması çabasını amaçlayan ihtiyaç değerlendirme tekniği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Progel – Dacum Tekniği  
B) Meslek Analizi  
C) Delphi Tekniği  
D) Gözlem

92. Aşağıdaki tabloda her bir testin puan dağılımlarına ilişkin aritmetik ortalama ile standart sapmaları ve Esmâ'nın bu testlerden aldığı puanlar verilmiştir.

	Test I	Test II	Test III	Test IV
Aritmetik ortalama	85	60	70	65
Standart sapma	5	10	10	4
Esmâ'nın puanı	90	80	75	75

Esmâ'nın sınıfına göre en başarılı olduğu test aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Test I B) Test II C) Test III D) Test IV

93. İçerik düzenlenirken konular öbekler hâlinde düzenlenir. Bu öbeklerin birbiriyle ilişkili olması beklenemez. Bu programla öğretim sonunda alınacak sonuçlar bellidir. Konuların hangi sırayla öğrenileceği açısından esneklik. Ancak yine de program çıktısı açısından kontrollü bir yaklaşım özelliği taşır.

Yukarıda verilen içerik düzenleme yaklaşımı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sarmal B) Doğrusal  
C) Modüler D) Piramitsel ve çekirdek

94. Aşağıdakilerden hangisi Gagne'nin öğretim, Glaser'in temel öğretme ve Bloom'un okulda öğrenme modelinin ortak yönlerinden biri değildir?

- A) Bireysel öğretim için açıklama ve kural getirmektedirler.  
B) Öğretme işinin sonunda değerlendirmeyi zorunlu görmektedirler.  
C) Hedeflerin gerçekleşmesi için giriş davranışlarına ağırlık vermektedirler.  
D) Kazandırılacak yeterliliklerin açıkça belirlenmesini ve davranış biçiminde ifade edilmesini öngörmektedirler.

95. Beş ayrı kartona katılım dereceleri "kesinlikle katılıyorum... kesinlikle katılmıyorum" yazılıp sınıf duvarına asılıyor. "Nükleer santrallerin sayıları arttırılmalıdır." önermesi tahtaya yazıldıktan sonra öğrencilerin bu önermeye katılma derecelerine göre kartonların önünde toplanmaları isteniyor. Tüm öğrencilere, neden buldukları yerde oldukları soruluyor. Tartışma süresince dileyen öğrenci bulunduğu yerden başka bir yere gerekçesini göstererek geçiş yapabiliyor.

Uygulanan bu yöntem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Beyin fırtınası B) Görüş geliştirme  
C) İstasyon D) Konuşma halkası

96. Trafikte yaşanan sorunlarla ilgili bir film sınıfta izlettirilir ve en ilginç yerinden film kesilir. "Bundan sonra neler olabilir? Niçin?" soruları sınıfa yöneltilerek tartışma açılır. Daha sonra tartışma sonuçları da kullanılarak filmin devamı gösterilir. Verilen yanıtların uygunluğu konusunda yeniden tartışma açılır. Uygulanan bu yöntem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Örnek olay  
C) Problem çözme
- B) Gösterip yapma  
D) Sokratik tartışma

97. Bu dönemde, sorundan çıkarak geriye gidilir. Sorun zihnin irdelemesine, incelemesine bırakılır. Bu aşama dakikalarca sürebileceği gibi haftalar ya da yıllar boyu da sürebilir. Görevini yapmış olmanın güveni içinde, bilinçaltının hummalı bir biçimde çalıştığına bilincinde olarak başka işlere dönülür.

Graham Wallis'e göre yukarıda yaratıcılığın hangi dönemi verilmiştir?

- A) Aydınlanma  
C) Gerçekleşme
- B) Hazırlık  
D) Kuluçka

98. Öğretimin bireyselleştirildiği ve tam öğrenme ilkelerinin temele alındığı, öğrenme – öğretme ortamının aşamalı olarak küçük adımlar, etkin katılım, başarı, anında düzeltme, aşamalı ilerleme ve bireysel hız şeklinde düzenlendiği öğretim yaklaşımı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Modüler  
C) Programlı
- B) İş birliği  
D) Basamaklı

99. – Bilgilerin öğrenciye sunularak kazandırılması esastır.

- Tümdengelim düşünme yolu kullanılır.  
– Öğrenme bir mantıki sıra içinde gerçekleştirilir.  
– Organize edici bilgiler önemli bir yer tutar.

Yukarıdaki bilgilerin tamamı hangi öğretim kuramının içinde yer alır?

- A) Anlamli öğrenme  
C) Aşamalı bulduru
- B) Öge yerleştirme  
D) Bilgi işlem

100. Aşağıdakilerden hangisi mikro öğretim ve benzetimle öğretim yaklaşımlarının ortak olan özelliklerinden değildir?

- A) Yanlışların anında düzeltilmesi  
B) Yapay bir ortamın oluşturulması  
C) Bireysel öğretim tekniklerinden olması  
D) Hatasız iş yapılana kadar sürecin yinelenmesi

REHBER ÖĞRETMEN

56. Son yıllarda okullarda artan şiddet, akademik başarısızlık, okulu bırakma, intihar gibi problemlerin ortaya çıkmasına yönelik yapılan çalışmalar hangi rehberlik hizmetinin işlevidir?

- A) Ayarlayıcı  
C) Önleyici
- B) Tamamlayıcı  
D) Uyum sağlayıcı

57. 0 – 6 yaş döneminde rehberlik hizmetleri, çocuğun kendini kabul, benlik kavramı oluşturma, bağımsızlığını kazanma, bedenini kullanma, merakını gidererek hayal ve isteklerini açığa vurma gibi gereksinmelerine yönelik etkinlikleri kapsar.

Yukarıdaki açıklamada rehberliğin hangi işlevi daha çok vurgulanmaktadır?

- A) Tamamlayıcı  
C) Yöneltilici
- B) Geliştirici  
D) Ayarlayıcı

58. Aşağıdakilerden hangisi okullarda yapılan bir oryantasyon çalışmasının, verilen psikolojik eğitimin, grupla psikolojik danışma uygulamalarının ve diğer hizmet alanlarının etkililiği ve yararlılığı yönünde geri bildirim niteliği taşıyan rehberlik hizmetidir?

- A) Bilgi toplama ve yayma  
B) Yöneltilme ve yerleştirme  
C) Konsültasyon  
D) İzleme

59. "Psikolojik danışma ve rehberlik hizmetleri koruyucu ve önleyici ruh sağlığı hizmetidir." Aşağıdakilerden hangisi bu açıklamaya göre yapılan rehberlik çalışmasına bir örnek değildir?

- A) Uyum sorunu olan öğrencilere psikolojik danışma verilmesi  
B) Kalabalık sınıflarda ortaya çıkabilecek uyumsuzlukların önlenmesi  
C) Şiddet ve saldırganlıkla ilgili okul temelli önleme programlarının uygulanması  
D) Sınıflarda ve okulda disiplin ve özgürlüklerin dengeli bir şekilde yaşanması için çalışma yapılması

TEST BİTTİ.  
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

60. “Kötümser, rüzgârdan şikâyet eder. İyimser, değişmesini umar. Akıllı yelken açar.”  
Yukarıdaki ifadede “yelken açma” kavramına göre “öğrenmeyi öğretme” amacıyla yapılacak uygulamalar hangi rehberlik hizmet alanına girer?  
A) Kişisel B) Mesleki C) Eğitsel D) Yönetici
61. İlköğretimdeki görevinden sonra ortaöğretimde göreve başlayan rehber öğretmen, rehberlik uygulamalarında öğrencilerin öğrenim düzeyleri açısından aşağıdakilerden hangisini göz önünde bulundurmaz?  
A) Öğrencilerin gelişim ihtiyaçlarının farklılığını  
B) Öğrencilerle kurulan ilişkinin farklılığını  
C) Uygulanan programların ve örgütsel niteliklerin farklılığını  
D) Rehberlik hizmetlerinin yürütülmesinde temel alınan ilkelerin farklılığını
62. Aşağıdakilerden hangisi kapsamlı psikolojik danışma ve rehberlik programlarında yer alan eğitsel gelişim yeterliliklerinden değildir?  
A) Problem çözme / karar verme becerileri  
B) Okul başarısı için çalışma becerileri  
C) Akademik amaçlarını belirleyebilme  
D) Zaman yönetimini öğrenme
63. Bireylerin belirli bir objeyi, kişiyi, grubu, kurumu veya düşünceyi kabul ya da reddetme yönünde davranmaya dönük duygusal hazır oluş hâli aşağıdakilerden hangisi ile tanımlanır?  
A) İlgi B) Kişilik C) Benlik D) Tutum
64. Tedirgin çocukların içe atılmış isteklerini, bilinç dışı korku ve yılmalarını öğrenmek; özel biçimde hazırlanmış gereçlerle onların davranış bozukluklarını gidermek için başvuru teknik aşağıdakilerden hangisidir?  
A) Psikodrama B) Oyun terapisi  
C) Sosyodrama D) Bibliyoterapi
65. Aşağıdakilerden hangisi rehberlikte uygulanan gözleme dayalı test dışı tekniklerden değildir?  
A) Özellik kayıt çizelgesi  
B) Anekdot kaydı  
C) Sosyometri  
D) Gözlem listeleri
66. Bireyin kendini nasıl gördüğü ve başkaları tarafından nasıl görüldüğünü ortaya çıkaran ve kişinin bağdaşım hâli hakkında bilgi veren test dışı teknik aşağıdakilerden hangisidir?  
A) Sosyometri B) Kimdir bu  
C) Otobiyografi D) Anket
67. Doğuştan veya sonradan göremeyen bir kişinin okuma yazma konusunda kendinden beklenen toplumsal rolleri yerine getirememesi aşağıdaki kavramlardan hangisiyle ifade edilir?  
A) Engel – Özur B) Yetersizlik  
C) Sapma D) Ayrıcalıklı
68. Dişlerini fırçalamak istemeyen 9 yaşındaki Zahide, annesinden her dişlerini fırçaladığında 3 puan almaktadır. 6 puan biriktirse ödülü bir çips yemek olacaktır. Annesinin Zahide'ye uyguladığı yöntem aşağıdakilerden hangisidir?  
A) Tepki bedeli B) Mola  
C) Simgesel ödül D) Premack ilkesi
69. Aşağıdakilerden hangisi özel eğitimde ailelere yönelik yapılacak aile danışmanlığı çalışmaları arasında yer almaz?  
A) Bilgi verici danışmanlık B) Anne – baba eğitimi  
C) Sosyal beceri D) Psikoterapi
70. “Dünyanın düzeni bu. Büyük balık küçük balığı yutar, herkes gücünün yetebildiğini kazıkıyor, ben de gücümün yettiğine vuruyorum.”  
Yukarıdaki düşüncelere sahip olan ve çok sayıda kişiye zarar verdiği hâlde suçluluk ve pişmanlık duymayan bu kişinin davranışları hangi kişilik bozukluğu tanımı içerisinde yer alır?  
A) Sınırdaki kişilik bozukluğu  
B) Antisosyal kişilik bozukluğu  
C) Paranoid kişilik bozukluğu  
D) Obsesif – kompulsif kişilik bozukluğu
71. Aşağıdakilerden hangisi kişi hakkında bilgi toplama aracı olan psikolojik testlerin avantajlarından değildir?  
A) Testlerden elde edilen sayısal bilgiler istatistiksel kavram ve anlamlı terimlerle bireyi betimleme olanağı verir.  
B) Özel yardıma ihtiyacı olan bireylerin ayırt edilmesine, tanınmasına ve teşhisine olanak verir.  
C) Psikolojik testlerle diğer bireysel bilgi toplama tekniklerine göre daha ekonomik yoldan belirli bilgiler toplanır.  
D) Kişinin performansına ait sayısal bir değer vermekle beraber kişinin aldığı puanın seviyesine ilişkin açıklayıcı nedenleri de gösterir.

72. Aşağıdakilerden hangisi psikolojik danışma ve rehberlik hizmetinde kullanılan testlerin yorumlanmasında uyulması gerekli etik ilkelerden değildir?
- A) Test sonuçlarına karşı bireyin tepkilerini belirtmesi desteklenmelidir.  
B) Test sonuçlarını kimlerin kullanabileceği bireyden bağımsız kararlaştırılmalıdır.  
C) Test sonuçları yorumlanırken bireysel ve grupla psikolojik danışma sürecinden yararlanılmalıdır.  
D) Psikolojik danışman, test sonuçlarını paylaşırken öğrencileri belirli bir yönde karar almaya zorlamamalıdır.
73. Zihinsel özürülüler, % 85 oranıyla en çok aşağıdaki hangi grupta toplanırlar?
- A) Hafif zekâ geriliği  
B) Orta zekâ geriliği  
C) Ağır zekâ geriliği  
D) Çok ağır zekâ geriliği
74. 4 – 5 yaşlarındaki çocuklarda paralel oyunların ve toplu monologların gözlenmesinin altındaki neden Piaget'e göre aşağıdaki hangi kavramla açıklanır?
- A) Ben merkezli davranış  
B) Tek yönlü düşünme  
C) Animist tutum  
D) Korunum
75. Aşağıdakilerden hangisi Maslow'a göre bireyi, kendini gerçekleştirmeye götüren davranışlardan değildir?
- A) Yaşamı bir çocuk gibi tam bir özümleme ve yoğunlaşmayla yaşamak  
B) Karar verdiği şey ne olursa olsun o konuda çok çalışmak  
C) Görüşleri çoğu insanın görüşleriyle çakışmıyorsa gözden düşmeyi göze almak  
D) Deneyimleri yorumlarken, kendi duygularından çok, çoğunluğun sesini dinlemek
76. Aşağıdakilerden hangisi Adler'e göre bir çocuğun yetişkinlerce yaramazlık olarak nitelenen davranışlarının nedenleri arasında yer almaz?
- A) Yetki (güç) mücadelesi  
B) Dikkat çekmek  
C) Öç alma  
D) Yeterlilik
77. Ayşe ve Nilay sınav öncesi konuşurken Ayşe "yakalanmadığımız sürece kopya çekmek kadar doğal ne var ki" diyerek bu konudaki görüşlerini ifade eder. Ayşe'ye göre bu doğru davranış değerlendirilmesi, Kohlberg'in ahlak gelişim kuramının hangi evresinde belirgindir?
- A) Bağımlı (otoriteye itaat – ceza)  
B) Bireycilik (karşılıklı çıkarıya dayalı alışveriş)  
C) Sosyal antlaşma (yararlılık ve bireysel haklar)  
D) Sosyal sistemi sürdürme ve vicdan
78. 16 yaşındaki Ömer, ergenlik dönemi karmaşası ve bunalımını yaşamaktadır. Fakat bu süreçte ailesi sürekli Ömer'in kulağına neyin doğru neyin yanlış olduğunu fısıldar. Dolayısıyla Ömer bir karara varmış gibi görünse de bağımsız karar verme cesareti gösteremez. Yukarıdaki örnekte yaşanan kimlik kazanma çabası psikososyal gelişim kuramına göre hangi kavramla açıklanır?
- A) Başarılı kimlik  
B) Moratoryum  
C) Dağınık kimlik  
D) İpotekli kimlik
79. Psikososyal gelişim kuramına göre "Ben hayal edebildiğim şeyi olacak kişiyim." düşüncesinin önem kazandığı kimlik ifadesi, aşağıdaki gelişim evrelerinden hangisinde yer alır?
- A) Güvene karşı güvensizlik  
B) Girişkenliğe karşı suçluluk  
C) Yakınlığa karşı yalnızlık  
D) Başarıya karşı aşağılık
80. Rahatsız edici bir gürültü nedeniyle ders çalışamayan bir öğrenciden, gürültünün olduğu sırada sürükleyici bir roman okuması istenir. Bu durumda beklenen, öğrencinin romanın heyecanı ile gürültünün farkına varmaması ve gürültü uyarıcısıyla okuma tepkisi arasında bağlantı kurmasıdır. Yukarıdaki açıklamada Guthrie'nin geliştirdiği alışkanlıkları yok etme yöntemlerinden hangisi uygulanmıştır?
- A) Eşik yöntem  
B) Bıktırma  
C) Zıt tepki  
D) Karşı karşıya getirme
81. Bireylerin mesleki aktivitelerini anlamada, kariyer gelişimlerini açıklamada yetkinlik kavramını vurgulayan kuramcı aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Bandura  
B) Holland  
C) Super  
D) Ginzberg

82. Saldırganlığı bir dürtü olarak değil, pekiştirme olasılıklarına duyarlı, öğrenilmiş bir tepki olarak açıklayan kuram aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Psikanalitik B) Sosyal öğrenme  
C) Klasik koşullama D) Bilişsel öğrenme
83. Ali, ikna yeteneği yüksek, sabırsız, enerjik, dışa dönük, maceracı özellikleriyle tanınır. Yukarıdaki özelliklere sahip olan Ali, Holland'ın kişilik kuramına göre hangi kişilik tipine girmektedir?
- A) Sosyal B) Araştırmacı C) Sanatçı D) Girişimci
84. Bireyin kişiler arası ilişkilerinde, kendi düşünce ve duygularını olduğu gibi ifade edebilmeyi ve gerektiği zaman "hayır" diyebilmeyi öğrenmesi aşağıdakilerden hangisinin temel amacıdır?
- A) Kendini denetim  
B) Güvenli girişkenlik  
C) Küçük adımlarla ilerleme  
D) Sistematik duyarsızlaşma
85. Aşağıdakilerden hangisi terapötik becerilerden değildir?
- A) Empati  
B) Yakından ilgilenme  
C) Konuşmaya açık davet  
D) Asgari düzeyde teşvik
86. Aşağıdakilerden hangisi psikolojik danışma grubunun oluşturulmasında ve danışma sürecinde uyulması gereken ilkeler arasında yer almaz?
- A) Grup dinamizmi oluşturulmalıdır.  
B) Hangi konu üzerinde çalışacağına herkes kendisi karar vermelidir.  
C) Danışanlar, kendilerinin değil, başkalarının üzerinde çalışmalıdır.  
D) Kişinin karşılaştığı duruma ilişkin ne düşündüğü önemlidir.
87. Grupla psikolojik danışmaya ilişkin aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?
- A) Grupla psikolojik danışma yapabilmek için özel ortam gereklidir.  
B) Grupla psikolojik danışma 2 – 3 oturumda sona erer.  
C) Grup süreci içinde öğrenilenlerin sosyal hayata aktarılması daha kolay olur.  
D) Grupla psikolojik danışmanın sosyal mikrokozmos özelliği vardır.
88. Grup süreci içinde bir üyenin şekile getirildiği yani bir üye üzerinde odaklaştığı diğer üyelerinse zeminde oldukları grupla psikolojik danışma biçimi aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Kişiler arası ilişkiler grubu  
B) Destek grupları  
C) Birey merkezli gruplar  
D) Özel amaçlı gruplar
89. Aşağıdakilerden hangisi psikolojik danışma uygulamasına ilişkin ilke ve tekniklerden değildir?
- A) Kişisel yaşantılara ağırlık verilmelidir.  
B) Kapalı uçlu ve yüklü sorular tercih edilmelidir.  
C) Görüşülenlerin duygusal yanı vurgulanmalıdır.  
D) Psikolojik danışman söylenmeyen durumlarla da ilgilenmelidir.
90. "İnsanlar hep böyle anlayışsız olur." diyen bir danışana "Kendi yaşantından bir örnek vermişin?" şeklinde tepki veren psikolojik danışman hangi terapötik koşulu yerine getirmiştir?
- A) Somutluk B) Saydamlık  
C) Yüzleştirme D) Kendini açma
91. Aşağıdakilerden hangisi psikolojik ölçme araçlarının güvenilirliğini ortaya koymada kullanılan güvenilirlik türlerinden değildir?
- A) Kuder Richardson 20  
B) İki yarım test  
C) Paralel form  
D) Faktör analizi
92. Aşağıdakilerden hangisi psikolojik testler içinde yer alan maksimum performans testlerinden biridir?
- A) İlgü testleri B) Kişilik testleri  
C) Yetenek testleri D) Tutum testleri
93. Bir psikolojik ölçme aracı hazırlanırken hazırlanan aracın hem testin hazırlandığı bilim alanını, hem de test sorusu hazırlama teknik ve yöntemlerini bilen uzmanlara incelettirilmesi yoluyla sağlanan geçerlik türü aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Ölçütlere dayalı geçerlik  
B) Yordama geçerliği  
C) Kapsam geçerliği  
D) Benzer ölçekler geçerliği



94. Millî Eğitim Bakanlığı Rehberlik ve Psikolojik Danışma Hizmetleri Yönetmeliği'ne göre eğitim kurumlarında oluşturulan rehberlik ve psikolojik danışma hizmetleri yürütme komisyonu ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Yılda en az iki defa toplanır.
- B) Komisyonu okul müdürü kurar.
- C) Psikolojik danışmanlar bu komisyonun doğal üyesidir.
- D) Psikolojik danışman dışındaki diğer komisyon üyeleri her ders yılı başında öğretmenler kurulunda yeniden belirlenir.

95. Millî Eğitim Bakanlığı Ortaöğretim Kurumları Ödül ve Disiplin Yönetmeliği'ne göre aşağıdakilerden hangisi rehberlik ve psikolojik danışma servisinin görevlerindedir?

- A) Okul öğrenci ödül ve disiplin kuruluna sevk edilen öğrencilerin yazılı ifadelerini alır.
- B) Disiplin olaylarında öğrenciyi okul öğrenci ödül ve disiplin kuruluna sevk eder.
- C) Okul müdürünün havale ettiği disiplin olaylarını inceler ve karara bağlar.
- D) Disiplin konusu olan davranışın yapıldığında öğrencinin psikolojik durumuna ilişkin raporu okul müdürüne verir.

96. I- Risk alma

II- Güven oluşturma

III- Olumlu geri bildirim verme ve alma

IV- Duygularını açığa vurma, dile getirme

Yukarıda verilen yapılandırılmış bir öz saygı yükseltme programının etkinliklerinin uygulanma sırası aşağıdakilerin hangisinde doğru sıralanmıştır?

- A) I – II – III – IV
- B) II – IV – III – I
- C) I – III – IV – II
- D) IV – II – I – III

97. Aşağıdakilerden hangisi ilköğretim dönemi gelişimsel ihtiyaçları doğrultusunda oluşturulabilecek mesleki hedef davranışlarından değildir?

- A) Çevresinde var olan meslekleri fark etmek
- B) Okuldaki derslerin mesleklerle ilişkisini açıklamak
- C) Çalışmanın insanlar ve toplum açısından önemini fark etmek
- D) Mesleki doyum ile kişilik özellikleri arasındaki ilişkiyi fark etmek

98. Psikolojik Danışma ve Rehberlik etkinliklerinin anaokulundan lisenin sonuna kadar kapsamlı ve sistematik bir şekilde planlanması, geliştirilmesi, uygulanması ve değerlendirilmesinden oluşan model aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Süreç modeli
- B) Önleyici rehberlik
- C) Kapsamlı psikolojik danışma ve rehberlik programları modeli
- D) İyileştirici – çare bulucu rehberlik

99. Eğer insanlara öğüt vermezsem, onlar kendilerini geliştirirler.

Eğer insanları zorlamazsam, onlar kendileri olurlar.

Eğer insanların işlerine karışmazsam, onlar kendi başlarının çaresine bakarlar.

Yukarıdaki ifadeleri temel alan psikolojik danışma yaklaşımı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Danışandan hız alan
- B) Akılcı – duygusal
- C) Psikanalitik
- D) Davranışçı

100. Danışanın “İyi para kazanamazsam, eşime istediklerini alamazsam o zaman ben değersiz bir insanım demektir.” düşüncesini irrasyonel bir içsel konuşma olarak gören ve bunu rasyonel içsel konuşmalara çevirmeyi amaçlayan psikolojik danışma yaklaşımı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hümanistik yaklaşım
- B) Psikanalitik yaklaşım
- C) Davranışçı yaklaşım
- D) Akılcı – duygusal yaklaşım

TEST BİTTİ.

CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

**RESİM İŞ / RESİM / GÖRSEL SANATLAR**

56. Aşağıdakilerden hangisi sanat eğitiminin amaçlarından biri değildir?

- A) Sanat eğitimi çocuğa ve gence sanat aracılığı ile iletişim kurma olanağı tanır.
- B) Sanat eğitimi ile görsel okur – yazarlık kazanılır.
- C) Sanat eğitimi öncelikle yetenekli öğrencilerin eğitimi için gereklidir.
- D) Sanat eğitimi çocuğa ve gence kendi kültürünü ve öteki kültürleri öğrenme – değerlendirme olanağı verir.

57. Aşağıdakilerden hangisi “görsel sanatlar öğretmenin” yapması gereken davranış biçimidir?

- A) Öğrenci çalışmalarını yalnızca “güzel olmuş”, “çirkin olmuş” şeklinde değerlendirmek.
- B) Sınıf panolarında dönüşümlü olarak bütün öğrencilerin çalışmalarına yer vermek.
- C) Sınıf panolarında başarılı çalışmalarını sergilemek.
- D) Not ile değerlendirme yaparken öğrencileri birbirleri ile mukayese etmek.

58. “Estetik eğitim, eğitimin temelidir.” görüşü hangi bilim adamının kuramını anlatır? (Sanat Yoluyla Eğitim)

- A) Victor Lowenfeld
- B) Herbert Read
- C) Schafer Simmern
- D) Victor Pasmor

59. Çocukların resimlerinde, nesnelere bir görüş noktasından değil de birçok görüş noktasından bakılıyormuşçasına gösterilmesine, nesnelere resim düzlemine yatırılarak çizilmesine ne denir?

- A) Mandala
- B) Röntgen resim
- C) Eşzamanlı resim
- D) Düzleme özelliği

60. Sanatçının duygu ve düşüncelerinin ön planda olduğu, bir sanat yapının duygusal ya da simgesel özelliklerini vurgulayan kuram hangisidir?

- A) Biçimci Kuram
- B) Dışa Vurumcu Kuram
- C) Yansıtmacı Kuram
- D) İşlevsel Kuram (Yararcılık Kuramı)

61. Müze ziyaretleri sadece müzeyi gezme ile sınırlı tutulmamalıdır. Sonrasındaki resim derslerinde o müze ile ilgili çeşitli çalışmalarla dönütler alınmalı, bilgiler farklı sunuşlarla pekiştirilmelidir.

Aşağıdakilerden hangisi müze ziyareti sonrasındaki resim derslerinde yaptırılacak çalışmalardan biri olmamalıdır?

- A) Öğrencilerle müze ziyaretinin ne kadar yorucu geçtiği ve müzede çok fazla zaman harcandığı gibi konularda konuşma yapmak.
- B) Gidilen müze ile ilgili sanatsal çalışmalar yaptırmak (resim, grafiksel tasarımlar, üç boyutlu çalışmalar, tekstil malzemeleri ile tasarımlar gibi).
- C) Gidilen müze ile ilgili dramatizasyonlar ya da tarihsel canlandırmalar yaptırmak.
- D) Müzede tutulan notlar ve yapılan çizimlerden müzeyi tanıtan bir pano hazırlamak.

62. Sanatçının eserini ana konuya önem vererek, bir obje ya da manzaraya sadık kalarak resmetmesi aşağıdaki kuramlardan hangisinin özelliklerini oluşturur?

- A) İşlevsellik
- B) Biçimci Kuram
- C) Kurumsal Kuram
- D) Yansıtmacı (Taklitçi) Kuram

63. Ayrıcalıklı çocukların sanatsal gelişme açısından durumlarını açıklayan kuram aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yansıtmacı Kuram
- B) Yapısal Eşdeğer Kuramı
- C) Evrenselden Tikele Kuramı
- D) Tikelden Evrensele Kuramı

64. XVII. ve XVIII. yüzyıllarda bütün Avrupa'ya egemen olan, resimden mimarlığa, heykelden müziğe tüm sanat dallarında etkisi görülen, görsel sanatlar ve mimarlık alanında simetriye karşıt asimetriyi, temel geometrik biçimlere karşıt eğrisel biçimleri, durağanlığa karşıt hareketi, tek defada algılanabilirliğe karşıt olarak da kolay kavranmazlığı yeğleyen, Rönesans'ın durağan kurallarına bir karşı çıkış olan üslup aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Barok
- B) Gotik
- C) Rokoko
- D) Roman

65. Yalnız plastik sanatlarla sınırlı kalmayan, tüm sanat alanına yayılan (şiir ve edebiyat, müzik, gösteri sanatları), tedirginlik ve başkaldırı sözcükleri ile özetlenebilecek bir ruh durumunun yansıması olan sanat akımı aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Fovizm B) Romantizm  
C) Sembolizm D) Ekspresyonizm
66. Bir camiye merkez alan, medrese, imaret, kitaplık, çarşı, han, hamam vb. birimleri içeren yapı topluluğuna ne ad verilir?
- A) Külliye B) Kümbet  
C) Kervansaray D) Sebül
67. Yeraltında mezar odasının bulunduğu, üzerine yığılmış bir toprak yığınının oluşan yapay gömüt tepesine ne ad verilir?
- A) Piramit B) Tümülüs  
C) Türbe D) Pantheon
68. Eş büyüklükte kubbelerle örtülü Osmanlı çarşı yapısına ne ad verilir?
- A) Pazar B) Han  
C) Kervansaray D) Bedesten
69. Resimde Kübizm akımının en önemli temsilcisi aşağıdaki sanatçılardan hangisidir?
- A) Leonardo da Vinci B) Michelangelo  
C) Edvard Munch D) Pablo Picasso
70. Bir sanat eserinin aslını bozmadan yapılan taklidine, çoğaltımına ne denir?
- A) Minyatür B) Rölyef  
C) Röprodüksiyon D) Stilizasyon
71. Yaş siva üzerine kireç suyunda eritilmiş boya- larla yapılan bir tür resme ne denir?
- A) Vitray B) Minyatür C) Fresk D) Akrilik
72. Mimar Sinan Üniversitesi'nde Leopold Levy'nin öğrencisi ve Türk resminin en önemli figüratif sanatçılarından biri olan, resimlerinde Orta Anadolu'nun çorak topraklarını ve yoksul ama çalışkan insanlarını anlatan sanatçımız kimdir?
- A) Avni Abraş B) Neşet Günal  
C) Fikret Mualla D) Bedri Rahmi Eyüboğlu
73. Cumhuriyet döneminde Türk afiş sanatı ve reklamcılığının ilk temsilcilerinden olan sanatçımız kimdir?
- A) Mengü Ertel  
B) Fikret Mualla  
C) İhap Hulusi Görey  
D) Bedri Rahmi Eyüboğlu
74. Grafik Tasarımın en yalın tanımı aşağıdaki- lerden hangisidir?
- A) Görsel bir iletişim sanatıdır.  
B) Görsel ve işitsel bir iletişim sanatıdır.  
C) Hareketler ile iletişimi sağlayan bir sanattır.  
D) İnsanlar arasında her türlü iletişimi sağlayan bir sanattır.
75. Aşağıdakilerden hangisi tüm dünyada kabul edilen harflerle ilgili bir ölçü birimidir?
- A) Font B) Bold C) Punto D) Serif
76. Kitapseverlerin kitaplarının iç kapağına yapıştırdıkları üzerinde adlarının ve değişik konularda resimlerin yer aldığı küçük boyutlu grafik çalışmalara ne denir?
- A) Simge B) Logo  
C) Ekslibris D) Baskı resim
77. İstanbul ve Anadolu'nun birçok kentinin kuş bakışı resmini yapmış olan Kanuni döneminin ünlü minyatür sanatçısı kimdir?
- A) Levni B) Nigari  
C) Sinan Bey D) Matrakçı Nasuh
78. İkel kavimlerde tapınılan küçük heykellere ne denir?
- A) İkon B) İdol  
C) Antik heykel D) Bronz heykel
79. Yıldız veya boya kullanılarak kâğıt üzerine yapılan İslam kökenli bezeme sanatına ne denir?
- A) Motif B) İdol C) Tezhip D) Minyatür
80. Aşağıdakilerden hangisi sanatsal düzenleme elemanlarından biridir?
- A) Ritim B) Denge  
C) Vurgu D) Form ve şekil

81. Aşağıdakilerden hangisi sanatsal düzenleme ilkelerindedir?  
A) Doku B) Renk C) Çizgi D) Kontrast
82. Selçuklular zamanında yapılan Müslümanların ölülerini gömdükleri daha ziyade kubbe ile değil de yuvarlak veya çokgen tabanlı, tepesi sivri külah biçiminde örtülü olan mimari yapılara ne ad verilir?  
A) Kümbet B) Türbe C) Medrese D) Külliye
83. Güzel sanatlarda ışık – gölge, oranlar, renk değerleri ve karakteri, optik görünüş içinde doğaya detaylarıyla mümkün olduğunca sadık kalınarak yansıtırma anlayışına ne ad verilir?  
A) İdealizm B) Natüralizm  
C) Realizm D) Lüministik Sanat
84. 1909'da İtalya'da önce şiir de sonra resimde ortaya çıkan, geçmiş ve geleneksel görüşleri reddederek evrendeki hareketin bir anını resmetmeyi değil, hareketin kendini duyurmayı isteyen ve herşeyin hareket hâlinde, değişmekte olduğunu kabul eden akım aşağıdakilerden hangisidir?  
A) Orfizim B) Fütürizm  
C) Realizm D) Sembolizm
85. Degas ve Renoirın modelliğini yapan Suzanne Valadon'un oğlu, çok küçük yaşta alkolik olan ve Paris sokaklarının ressamı olarak tanınan Fransız sanatçı aşağıdakilerden hangisidir?  
A) Maurice Utrillo  
B) François Millet  
C) John Constable  
D) Caspar David Friedrich
86. Taş Baskı tekniğine ne denir?  
A) Serigrafi tekniği B) Litografi tekniği  
C) Yüksek baskı tekniği D) Çukur baskı tekniği
87. Aşağıda renkle ilgili verilenlerden hangisi yanlıştır?  
A) En sıcak renk kırmızı-turuncudur.  
B) Mavi rengin tamamlayıcısı turuncu renktir.  
C) Açık renkler, koyu renklere göre daha ışıklıdır.  
D) Bir ana renge beyaz katılarak kroması güçlendirilir.
88. Aşağıdakilerden hangisi seramik modelleme tekniklerinden biri değildir?  
A) Torna tekniği B) Sucuk tekniği  
C) Bağlama tekniği D) Bilye tekniği
89. Estetiğin diğer bilim alanlarından en önemli farkı aşağıdakilerden hangisidir?  
A) Zor olması  
B) Kapsamlı olması  
C) Göreceli olması  
D) Alt disiplinlerinin olmaması
90. İlk örnekleri ABD'li heykeltıraş A. Calder tarafından verilen, modern heykeltirilikte hareketli parçacıklardan oluşmuş yapıt türüne verilen ad aşağıdakilerden hangisidir?  
A) Mobil B) Ofort C) Glop D) Krepis
91. Retrospektif serginin anlamını aşağıdakilerden hangisi açıklar?  
A) Sanatçının açtığı ilk sanat sergisine verilen addır.  
B) Sanatçının açtığı son sanat sergisine verilen addır.  
C) Sanatçının yaşamı boyunca yaptığı eserleri kronolojik bir düzen içinde sunan sergisine verilen addır.  
D) Sanatçının yaşamı boyunca ödül aldığı eserlerden oluşan sergiye verilen addır.
92. Aşağıda verilen sanat kuramı ve sanat akımı eşleşmelerinden hangisi doğrudur?  
A) Anlatımcı – Fovizm  
B) Biçimcilik – Kübizm  
C) Anlatımcılık – Sürrealizm  
D) Yansıtmacı Sanat Kuramı – Ekspresyonizm
93. Aşağıdakilerden hangisi dokuma türlerinden biri değildir?  
A) Cicim B) Çözüğü C) Sumak D) Zili-Sili
94. Çok alanlı sanat eğitimi yönteminde sanat tarihi disiplini aşağıdakilerden hangisiyle doğrudan ilgilidir?  
A) Sanatçı yaşadığı çevresinden nasıl etkilenmiştir?  
B) Sanat eseri oluşturulurken hangi renkler kullanılmıştır?  
C) Sanatçı sanat eserinde dengeyi nasıl oluşturmuştur?  
D) Doğal güzellik ile resimdeki güzellik arasında fark var mıdır?

95. Aşağıdakilerden hangisi görsel sanatlara yönelik ürün vermez?

- A) Tekstil sanatı B) Fotoğraf sanatı  
C) Seramik sanatı D) Fonetik sanat

96. Aşağıdakilerden hangisi ekspresyonizmin özelliklerindendir?

- A) İşlevsel bir amaca sahiptir.  
B) Sanatçı duygularını ifade eder.  
C) Gerçek dünyanın yansımasıdır.  
D) Yalnızca biçimler ve renkler önemlidir.

97. Özgün baskı teknikleri arasında çoğaltılmayan tek baskı türüne ne ad verilir?

- A) Litografi tekniği  
B) Yüksek baskı tekniği  
C) Serigrafi tekniği  
D) Mono baskı tekniği

98. Hiçbir şey anlatma amacı gütmeyen, rengi yalnız renk olarak kullanarak, benzetilecek konusu olmadan, sadece çizgi, şekil ve renkten yararlanan sanat akımına ne denir?

- A) Abstre B) Dadaizm  
C) Orfizm D) Fütürizm

99. Biçim ve formlar çeşitli kalıplar üzerine kazınarak işlendikten sonra asitle aşındırma yapılı ve kalıpların üzerine rulo ile baskı boyası sürülerek çeşitli yöntemlerle kâğıda aktarılır. Bu teknik aşağıdakilerden hangisinin tanımıdır?

- A) Gravür B) Litografi tekniği  
C) Serigrafi tekniği D) Yüksek baskı tekniği

100. 19. yüzyıl sanayi devriminin toplumsal yaşamda meydana getirdiği değişimler sonucunda sanatın insan yaşamındaki en önemli görevi aşağıdakilerden hangisi olmalıdır?

- A) Sanat, insanları eğlendirerek eğitmektedir.  
B) Sanat, insanların boş vakitlerini değerlendirmektedir.  
C) Sanat, insanları tekdüze yaşamdan kurtarır, ruhsal dengeyi sağlar.  
D) Sanat, dini doğmaların kaldırılmasına, dinin yaşam içindeki kutsal yerini almasına yardımcı olmuştur.

TEST BİTTİ.

CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

TARİH

56. Aşağıdakilerden hangisi, tarihin mekâna göre sınıflandırılmasına bir örnektir?

- A) Tıp Tarihi  
B) Fetret Devri Tarihi  
C) Mezopotamya Tarihi  
D) Kültür Tarihi

57. Ferman, berat, antlaşma, sözleşme, emir gibi yazılı belgelerin incelenmesi suretiyle tarihe yardımcı olan bilim dalı, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Heraldik B) Diplomatik  
C) Onomastik D) Nümizmatik

58. Frig Devleti'ne aşağıdakilerden hangisi son vermiştir?

- A) Persler B) Kimmerler  
C) Urartular D) Asurlular

59. Hz. Musa'ya inanmalarından dolayı, tarihte "Musevi" adıyla da anılan topluluk, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Babilliler B) Keldanîler  
C) İbranîler D) Asurlular

60. Yunanlı şair Homeros'un İlyada Destanı'nın ana konusunu teşkil eden Truva Savaşı, aşağıdakilerden hangileri arasında yapılmıştır?

- A) Truvalılar – Akalar  
B) Akalar – Dorlar  
C) Akalar – Kartacalılar  
D) Truvalılar – Fenikeliler

61. • Avrupa'nın bugünkü etnik yapısı oluştu.  
• Avrupa'da feodalite ortaya çıktı.  
• Avrupa'da kilise önem kazandı.

Verilen bilgiler ile aşağıdaki tarihî olaylardan hangisi arasında doğrudan bağlantı kurulabilir?

- A) Reform Hareketleri B) Haçlı Seferleri  
C) Kavimler Göçü D) Yüz Yıl Savaşları

62. I- Tarihte ilk defa Macaristan'da siyasi bir güç oluşturdular.  
II- Günümüzdeki Karaim Türklerinin atalarıdır.  
III- Sasanilerle birlikte 619–626 yıllarında İstanbul'u iki kez kuşattılar.  
IV- Orta Çağ başlarında Rusları, ordu ve devlet örgütlenmesi alanlarında etkilediler.  
Verilen özelliklerden hangisi / hangileri Avarlara aittir?  
A) I – III – IV  
B) II – III  
C) Yalnız I  
D) Yalnız III
63. Orta Asya hâkimiyeti için Çinlilerle Araplar arasında yapılan Talas Savaşı sırasında Uygurların başında bulunan hükümdar, aşağıdakilerden hangisidir?  
A) Böğü Kağan  
B) Moyen – Çur Kağan  
C) Kutluk Bilge Kül Kağan  
D) Baga Tarkan
64. Hz. Muhammed Döneminde yapılan;  
I- Bedir  
II- Uhut  
III- Huneyn  
IV- Mute  
savaşlarından hangisinde, Müslümanlar ilk kez Bizans'la karşı karşıya gelmişlerdir?  
A) I  
B) II  
C) III  
D) IV
65. 711 yılında Vizigotları yenilgiye uğratarak İspanya'nın fethini gerçekleştiren İslam komutanı, aşağıdakilerden hangisidir?  
A) Tarık Bin Ziyad  
B) Kuteybe Bin Müslim  
C) Amr Bin As  
D) Halid Bin Velid
66. I- Arapçanın resmî dil olarak kabul edilmesi  
II- Bağdat'ın başkent yapılması  
III- İlk altın ve gümüş paranın basılması  
IV- Beyt'ül Hikme adı verilen bilim merkezinin açılması  
İslam tarihine ait yukarıdaki olgulardan hangisi / hangileri Emevi Halifesi Abdülmelik zamanında gerçekleştirilmiştir?  
A) Yalnız I  
B) I – III  
C) Yalnız IV  
D) II – III – IV
67. Hicri Takvim, aşağıdaki halifelerden hangisinin zamanında düzenlenerek kullanılmaya başlanmıştır?  
A) Hz. Ebu Bekir  
B) Hz. Ömer  
C) Hz. Osman  
D) Hz. Ali
68. Aşağıda verilen mimari eserlerden hangisi Gazneliler Dönemine aittir?  
A) Arusü'l–Felek Camii  
B) Harekkan Kümbeti  
C) Mümine Hatun Türbesi  
D) Ribat-ı Anuşirvan Kervansarayı
69. Osmanlı Devleti'nin kurucusu olan Kayı Boyu'nun ongunu ve anlamı hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?  

Ongun	Anlamı
A) Kartal	Çok ülkeye hakim
B) Tavşancıl	Büyükler gibi aziz
C) Çakır	Derecesi hepsinden üstün
D) Şahin	Kuvvetli
70. Türk Tarihi'nde büyük öneme sahip olan;  
I- Malazgirt  
II- Pasinler  
III- Köseadağ  
IV- Katvan  
V- Yassıçimen  
savaşlarının kronolojik sırası aşağıdakilerden hangisidir?  
A) II – IV – I – V – III  
B) II – I – IV – V – III  
C) III – II – I – IV – V  
D) V – III – II – I – IV
71. Aşağıda verilenlerden hangisinin Hindistan'da Türk hâkimiyeti dönemi ile ilgisi yoktur?  
A) Kutbeddin Aybeg  
B) Kalaç Hanedanı  
C) Hak Nazar Han  
D) Agra
72. • Kütahya merkez olmak üzere, I. Yakup Bey tarafından kurulmuştur.  
• II. Yakup Bey, beylik topraklarını vasiyetle Osmanlılara bırakmıştır.  
• Beylik, II. Murat zamanında tamamen Osmanlılara katılmıştır.  
Özellikleri verilen Anadolu Türk Beyliği, aşağıdakilerden hangisidir?  
A) Germiyanogulları  
B) Hamitoğulları  
C) Eşrefoğulları  
D) Taceddinoğulları

73. Türkiye Selçuklularında ülke topraklarının kayıt defterlerini tutan, has ve ıktalara ait kararları düzenleyen divana verilen isim, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İnşa B) İşraf  
C) Pervaneci D) Niyabet-i Saltanat

74. Avrupa'da Restorasyon Döneminde Fransız İhtilali'nin etkilerinden korunmak için Rusya, Prusya, Avusturya ve İngiltere'nin bir araya gelerek kurdukları Dörtlü İttifak, aşağıdaki politikalardan hangisini oluşturmuştur?

- A) Monroe Doktrini'ni  
B) Meternik Sistemi'ni  
C) Truman Doktrini'ni  
D) Germanyana Konfederasyonu'nu

75. Avrupa Tarihi'nde görülen;

- I- Augsburg Antlaşması  
II- Otuz Yıl Savaşları  
III- Çiftgül Savaşı  
IV- Dünyanın çevresinin dolaşılması

olaylarından hangisi / hangileri 15. yüzyılda gerçekleşmiştir?

- A) Yalnız I B) Yalnız III  
C) I – II – IV D) II – III – IV

76. Aşağıdakilerden hangisi, 17. yüzyıl sadrazamlarından Tarhuncu Ahmet Paşa'nın, bütçe açığını kapatmak için aldığı önlemlerden biridir?

- A) Saray masraflarını kısmak  
B) Dışarıdan borç para almak  
C) Ulufe dağıtımını kaldırmak  
D) Vakıf gelirlerinin önemli bir kısmını hazineye irat kaydettirmek

77. I- Mısır  
II- Karaman  
III- Erzurum  
IV- Habeş

Verilenlerden hangisi / hangileri Osmanlı taşra teşkilatında bulunan salyaneli (yıllıklı) eyaletlerden değildir?

- A) Yalnız I B) Yalnız II  
C) II – III D) I – III – IV

78. Aşağıdakilerden hangisi Fatih Sultan Mehmet Dönemi olaylarından değildir?

- A) Arnavutluk'un Fethi B) Bosna'nın Fethi  
C) Otlukbeli Savaşı D) Rodos'un Fethi

79. Yeniçeri Ocağını kuran ve bu ocağı kaldıran padişahlar, aşağıdakilerden hangisinde birlikte verilmiştir?

- A) II. Murat – II. Mahmut  
B) I. Murat – II. Mahmut  
C) Osman Gazi – IV. Murat  
D) Orhan Bey – II. Abdülhamit

80. Aşağıdakilerden hangisinin fethiyle Osmanlı Devleti, Doğu Akdeniz'de tam güvenlik sağlamıştır?

- A) Malta B) Rodos C) Sakız D) Kıbrıs

81. Aşağıdaki antlaşmalardan hangisi sonucunda Rusya, ilk defa Ortodoksların haklarını koruma bahanesiyle Osmanlı Devleti'nin iç işlerine karışmaya başlamıştır?

- A) Küçük Kaynarca B) Karlofça  
C) Prut D) Berlin

82. Osmanlı Devleti'nde çarşı ve pazarların denetlenmesinden sorumlu olan taşra görevlisi, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Subaşı B) Kapan Emni  
C) Muhtesip D) Beytülmal Emni

83. Sınır boylarındaki hizmetlerine karşılık askerî yöneticilere ve akıncı beylerine verilen topraklar, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yurtluk ve ocaklık arazi  
B) Mukataa arazi  
C) Paşmaklık arazi  
D) Vakıf arazi

84. Her yıl 28 Eylül günü "Türk Denizcilik Günü" olarak kutlanır.

Bu güne anlamını veren zafer, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Preveze B) Cerbe  
C) Mohaç D) Malazgirt

85. Osmanlı Devleti'nin imzaladığı en son antlaşma, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Lozan B) Mondros  
C) Mudanya D) Sevr

86. Aşağıdakilerden hangisi Mihver devletlerinden biri değildir?

- A) Fransa B) Japonya C) İtalya D) Almanya

87. Hatay'ın Türkiye'ye katılması kararı, aşağıdakilerden hangisinde alınmıştır?

- A) Milletler Cemiyeti'nde  
B) Suriye Hükûmeti'nde  
C) Hatay Millet Meclisi'nde  
D) Boğazlar Komisyonu'nda

88. Toplumsal alanda yapılan aşağıdaki inkılaplardan hangisi diğerlerinden daha sonra gerçekleşmiştir?

- A) Ağırlık ve uzunluk ölçü birimlerinin değiştirilmesi  
B) Soyadı Kanunu'nun kabulü  
C) Şapka Kanunu'nun çıkarılması  
D) Tekke, zaviye ve türbelerin kapatılması

89. "Yeniliklere ayak uyduramayan milletlerin hayatında çöküş başlar. Bu çöküşü önlemek için, yeniliklere açık olmak gerekir. Toplum, çağın gereklerine göre gelişmeli ve yenilenmelidir."

Bu söz, Atatürk ilkelerinden hangisinin önemini vurgulamaktadır?

- A) Devletçiliğin B) Halkçılığın  
C) Laikliğin D) İnkılapçılığın

90. Lozan Konferansı'na yalnızca Boğazlar konusu görüşülürken katılan iki devlet aşağıdakilerden hangisinde birlikte verilmiştir?

- A) Polonya – Ukrayna  
B) Sovyet Rusya – Gürcistan  
C) Gürcistan – Romanya  
D) Sovyet Rusya – Bulgaristan

91. I. Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin Çanakkale Cephesi'nde kazandığı başarı, hangi devletin savaştan çekilmesinde etkili olmuştur?

- A) Rusya B) İtalya  
C) Bulgaristan D) İngiltere

92. Aşağıdaki İstanbul Hükûmetlerinden hangisi döneminde, Temsil Heyeti ile Amasya Görüşmeleri yapılmıştır?

- A) Salih Paşa Hükûmeti  
B) Tevfik Paşa Hükûmeti  
C) Ali Rıza Paşa Hükûmeti  
D) Ahmet İzzet Paşa Hükûmeti

93. Kurtuluş Savaşı'nda Güney Cephesi savaşları hangi antlaşma ile sona ermiştir?

- A) Gümrü Antlaşması  
B) Ankara Antlaşması  
C) Lozan Antlaşması  
D) Mudanya Ateşkes Antlaşması

94. Aşağıdakilerden hangisi Misakımillî'nin konuları arasında yer almaz?

- A) Sınırlar B) Boğazlar  
C) Kapitülasyonlar D) Tazminatlar

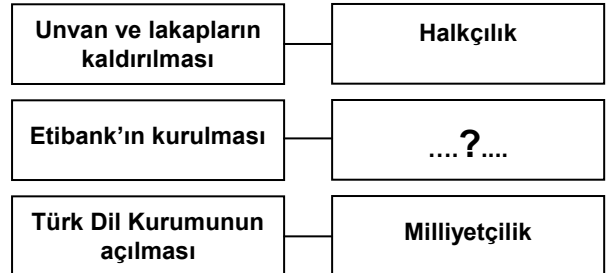
95. Aşağıdakilerden hangisi Sakarya Meydan Muharebesi'nin sonuçlarından biridir?

- A) Kapitülasyonların kaldırılması  
B) Yunanistan ile silahlı çatışmaya son verilmesi  
C) Fransa ile aramızdaki savaşın sona ermesi  
D) Batı Anadolu'dan Yunanlıların çıkarılması

96. Amasya Genelgesi'nin aşağıdaki maddelerinden hangisi, Kurtuluş Savaşı'nın gerekçesini belirtmektedir?

- A) Sivas'ta millî bir kongre toplanacaktır.  
B) Vatanın bütünlüğü, milletin bağımsızlığı tehlikededir.  
C) Millî bir kurulun varlığı gereklidir.  
D) Kongreye halkın güvenini kazanmış temsilcilerin gönderilmesi gerekmektedir.

97. Verilen diyagramdaki boş bırakılan yere aşağıdaki ilkelerden hangisi yazılmalıdır?



- A) İnkılapçılık B) Devletçilik  
C) Laiklik D) Cumhuriyetçilik



98. Milletler Cemiyeti'ndeki "Manda Rejimi" yerine Birleşmiş Milletler bünyesinde aşağıdakilerden hangisi oluşturulmuştur?

- A) Güvenlik Konseyi
- B) Vesayet Konseyi
- C) Ekonomik ve Sosyal Konsey
- D) Uluslararası Adalet Divanı

99. Resmî adı "Uluslararası Örgüt Oluşturmaya Mahsus Birleşmiş Milletler Konferansı" olarak geçen konferans, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yalta Konferansı
- B) Potsdam Konferansı
- C) San Francisco Konferansı
- D) Washington Konferansı

100. Tek parti döneminde Cumhuriyet Halk Partisinin 5. büyük kurultayında;

I- Parti içinde eleştiri yapmak,

II- Muhalefet grubu gibi hükûmetin uygulamalarını denetlemek,

III- Meclisi çok partili rejime alıştırmak

gibi amaçları gerçekleştirmek için kurulan grup, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Müstakil Grup
- B) Tesevüt Grubu
- C) İslahat Grubu
- D) İstiklal Grubu

TEST BİTTİ.

CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

**TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI /  
DİL VE ANLATIM / TÜRK EDEBİYATI**

56. Kutadgu Bilig'deki kahramanlar bazı kavramları temsil ederler. Buna göre aşağıdaki kahramanlardan hangisi temsil ettiği kavramla birlikte verilmemiştir?

- A) Kün Togdı – Adalet
- B) Ay Toldı –Devlet
- C) Odogurmuş – Kanaat
- D) Ögdülmiş – Akıbet

57. Aşağıdakilerden hangisi Dede Korkut Hikâyeleri'yle ilgili değildir?

- A) Kahramanlardan bir kısmı insanüstü kuvvet sahibidir.
- B) Göçebe Oğuz Türklerinin toplum hayatı konu olarak işlenmiştir.
- C) Danimarkalı bilgin Vilhelm Thomsen tarafından 1896'da neşredilmiştir.
- D) 15. yüzyılın Anadolu Türkçesiyle yazılmıştır.

58. Sade, samimi bir söyleyişle epik-lirik özellikler gösteren şiirler yazan ve "Hakkımızda devlet etmiş fermanı / Ferman padişahın dağlar bizimdir." mısralarının sahibi olan halk şairi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Pir Sultan Abdal
- B) Karacaoğlan
- C) Dadaloğlu
- D) Köroğlu

59. Yokuşa yukarı keklik sekişli  
İnişe aşağı tavşan büküşlü  
Düşmanın görünce şahin bakışlı  
Kuğuya benziyor boynu kır atın  
Köroğlu

Yukarıdaki dördlüğün konusuna göre türü nedir?

- A) Koçaklama
- B) Ağıt
- C) Taşlama
- D) Güzelleme

60. 18. yy.da Avrupa'ya elçi olarak gönderilen Yirmisekiz Mehmet Çelebi'nin Sefaretnamesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Berlin Sefaretnamesi
- B) Fransa Sefaretnamesi
- C) Lehistan Sefaretnamesi
- D) Viyana Sefaretnamesi

61. .... Türk edebiyatında ilk defa beş mesnevi yazmak suretiyle bir hamse vücuda getiren şairdir. Türk edebiyatının ilk şairler tezkiresi olan ..... onun tarafından yazılmıştır.

Bu parçadaki boş yerlere sırasıyla getirilebilecek isimler aşağıdakilerin hangisinde verilmiştir?

- A) Ali Şîr Nevai, Mecâlisün – Nefâis  
B) Latîfî, Tezkiretü's – Şuarâ  
C) Âşık Çelebi, Meşâirü's – Şuarâ  
D) Ahdî, Gülşen – i Şuarâ

62. Hayret ey büt suretin gördükte lâl eyler meni  
Suret-i hâlim gören suret hayal eyler meni  
Fuzulî

Bûs-i la'lin şöyle sîr-âb-ı zülâl eyler beni  
Kim gören âb-ı hayât içmiş hayal eyler beni  
Nedim

Bu beyitler için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Aynı yüzyılda yazılmışlardır.  
B) Ölçü, uyak ve redifler özdeştir.  
C) İkisi de makta beyitidir.  
D) Farklı konuları işlemişlerdir.

63. 1. "Mersiye-i Sultan Süleyman Hân" Kanunî'nin ölümü üzerine yazılmış, samimi elemleri ifade eden bir eserdir.  
2. Mesnevi nazım şekli ile yazılmış olan "Harname" büyük bir fabldır.  
3. "Tuhfetü'l-Harameyn" adlı eserde hac seyahati intibaları hikâye edilir.

Numaralandırılmış cümlelerde aşağıdaki şairlerden hangisinin bir eserinden söz edilmemiştir?

- A) Nâbî B) Şeyhî C) Bâkî D) Necatî

64. Tasavvuftaki vahdetivücut inancı, çeşitli türden kuşların Hüdhüd kuşunun başkanlığında padişahları Simurg'u aramaları hikâye edilerek anlatılmıştır. Kuşların başından birçok macera geçer, sonuçta pek azı Simurg'a ulaşır. Ona ulaşan kuşlar onda kendilerini, kendilerinde onu görürler. Sembolik olarak kuşlar insanları, Hüdhüd akli ve Simurg da Allah'ı temsil etmektedir.

Bu paragrafta anlatılanlar aşağıdakilerden hangisinin konusudur?

- A) Keşfü'z – Zünûn B) Garibnâme  
C) Mantık ut-Tayr D) Hüsn ü Aşk

65. Yunus Emre'nin aruzun "fâilâtün / fâilâtün / fâilün" kalıbıyla, mesnevi şeklinde yazdığı; tasavvuf, ahlâk ve din konularını işlediği eseri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Fîhi Mâfih  
B) Mîzânü'l – Ezvân  
C) Risaletü'n – Nushiyye  
D) Vesiletü'n Necât

66. Aşağıdakilerden hangisi Rezaizâde Mahmut Ekrem ile Cenap Şahabettin'in ortak bir yönü değildir?

- A) "Sanat için sanat" görüşünü savunmak  
B) "Kulak için kafiye" anlayışında olmak  
C) Tabiat konusunu işlemek  
D) Roman türünde eserler vermek

67. Servet-i Fünuncuların oldukça ayrılarak daha çok toplum konuları üstünde durmuştur. Batı medeniyetine geçerken millî değerlerimizi korumak gerektiğini en iyi savunanlardan biridir. Şiirlerinin çoğunu Servet-i Fünun'da İbrahim Cehdî mahlasıyla yazmıştır. Fırak-ı Irak, Malta Geceleri, Gizli Figanlar adlı eserlerin sahibidir.

Bu parçada tanıtılan sanatçı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hamdullah Suphi Tanrıöver  
B) Süleyman Nazif  
C) Ziya Gökalp  
D) Ahmet Haşim

68. Edebiyatımızda "Gurbet Şairi" olarak bilinen sanatçı, şiirlerinde savaş, memleket, gurbet, aşk, tabiat gibi temalar yanında, millî duyguları işlemiştir. Dil ve ahengi sağlam, içli, samimi bir ifadesi vardır. "İzmir Yollarında, Gurbet, Bingöl Çobanları, Erzurum" şiirlerinden bazılarıdır.

Bu parçada sözü edilen şairimiz aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Faruk Nafiz Çamlıbel B) Behçet Necatigil  
C) Kemalettin Kamu D) Fazıl Hüsnü Dağlarca

69. Osmanlı Devleti'nin kuruluş yıllarını roman konusu olarak işlemiş olan yazarlar aşağıdakilerin hangisinde birlikte verilmiştir?

- A) Nihal Atsız – Mustafa Necati Sepetçioğlu  
B) Kemal Tahir – Tarık Buğra  
C) Peyami Safa – Yavuz Bahadıroğlu  
D) Turan Oflazoğlu – Emine İşinsu

70. “Her şey görmekten ibarettir. Üstatların gözüyle değil, kendi gözleriyle doğruyu görebilirsin. Bunun için de biraz beklemen lazım. Kendi duygu ve görüşlerini de eserlerine katma. Bir sanatçının orijinalliği, “büyük şeyler”de değil, önce “küçük şeyler”de görülür. Şâheserler, basit konular üzerindeki önemsiz ayrıntılardan meydana gelmiştir.

Bu parçada roman anlayışını belirten yazar, aşağıdaki edebî akımlardan hangisine mensuptur?

- A) Klasisizm B) Romantizm  
C) Realizm D) Sembolizm

71. Akıl, geleneklerin, alışkanlıkların denetiminden uzak, bilinçaltı gerçeklerini yansıtan yani bilinen gerçekle bağını kesip kendince bir gerçek yaratmak amacını güden edebiyat ve sanat akımıdır. Gerek söz, gerek yazı, gerek başka bir şekil ile düşüncenin hakiki faaliyetini ifade eden saf ruhî bir otomatizmdir. Akıl ve mantığın kontrolünden bütün bed ve ahlaki endişeden kurtulmuş olan düşüncenin tespitidir.

Bu parçada tanıtılan edebiyat akımı aşağıdakilerin hangisi tarafından benimsenmiştir?

- A) Emile Zola B) Gustave Flaubert  
C) Honore de Balzac D) Andre Breton

72. Aşağıdaki eser – yazar eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?

- A) Oliver Twist – Charles Dickens  
B) Ölü Canlar – Gogol  
C) Venedik Taciri – Shakspeare  
D) Madam Bovary – Balzac

73. Yaşadığı şehrin en iğrenç, en korkunç yanlarını görür. Kendi derinliklerini ve insanlığın ölçüsünü tanımak için her şeyi yapmaya hazırdır. Yaşlı, tefeci bir kadını öldürdükten sonra iç hesaplaşmaları ve vicdan azabı onu, suçunu itiraf etmeye götürür. Tutuklanır ve Sibirya’da kürek mahkûmu olarak cezasını tamamlar. Bu süreç onu yeni bir insan hâline getirir. Dostoyevski’nin Suç ve Ceza isimli romanındaki bu başkahramanın adı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Raskalnikov B) İvan İlyiç  
C) Bazarov D) Akakiy Akakiyeviç

74. Hüseyin Rahmi’nin ..... adlı romanında, okumak için gittiği Paris’ten döndükten sonra hayata bakış açısı değişmiş, Avrupalı hayat tarzına özenmiş ve gözünü para hırsı bürümüş Meftun Bey’in, ailesiyle birlikte yaşadığı olaylar anlatılmaktadır. Ayrıca eserde, alafrangalığın devrin gençleri üzerinde yaptığı olumsuz etki vurgulanmaktadır.

Bu parçada boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Mürebbiye B) İffet  
C) Şipsevdi D) Gulyabani

75. Aşağıdaki eserlerden hangisi farklı bir edebî türde yazılmıştır?

- A) Türk’ün Ateşle İmtihanı (Halide Edip Adıvar)  
B) Boğaziçi Yalıları (Abdülhak Şinasi Hisar)  
C) Eşkâl-i Zaman (Ahmet Rasim)  
D) Beş Şehir (Ahmet Hamdi Tanpınar)

76. Aşağıdaki yazar – eser eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?

- A) Orhan Kemal – Avare Yıllar  
B) Atilla İlhan – Kurt Kanunu  
C) Cengiz Dağcı – Onlar da İnsandı  
D) Fakir Baykurt – Yılanların Öcü

77. Yaşar Kemal’in “Orta Direk, Yer Demir Gök Bakır, Ölmez Otu” isimli romanlarını içine alan üçlemesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dağın Öte Yüzü  
B) Kimsecik  
C) Akça Sazın Ağaları  
D) Bir Ada Hikâyesi

78. Orhan Pamuk’a ait aşağıdaki eserlerden hangisinin türü diğerlerinden farklıdır?

- A) Sessiz Ev B) Öteki Renkler  
C) Yeni Hayat D) Beyaz Kale

79. Aşağıdakilerden hangisi Fecr-i Âti topluluğunu oluşturan yazarlardan biri değildir?

- A) Halit Ziya Uşaklıgil  
B) Refik Halit Karay  
C) Fuat Köprülü  
D) Yakup Kadri Karaosmanoğlu

80. Kan ağlasın bu dîde-i dür-bârim ağlasın  
Ansin benim o yâr-ı vefâ-dârım ağlasın  
Çeşm ü dehân u âriz u ruhsârım ağlasın  
Baştan başa bu cism-i siyeh-kârım ağlasın  
Ağyârım ağlasın bana hem yârım ağlasın  
Gûş eyleyen hikâyet-i Esrâr'ım ağlasın  
Nâdide bir güher telef ettim dirîğ vâh  
Hâk içre defn edip gerü gittim dirîğ vâh  
Şeyh Galip

Bu bendin nazım biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Muhammes B) Müsemmen  
C) Murabba D) Müseddes

81. Yansun yakulsun âteş-i hecrünle âfitâb  
Derdünle kare çullara girsün sehâbdan  
Bâkî

Bu beyitte aşağıdaki edebî sanatlardan hangisi vardır?

- A) İstifhâm B) Tekrir  
C) Tezat D) Hüsn-i Ta'îl

82. Gül hasretünle yollara tutsun kulağını  
Nergis gibi kıyâmete dek çeksün intizâr  
Bâkî

Aşağıda birlikte verilmiş söz sanatlarından hangileri bu beyitte vardır?

- A) Teşbih – Teşhis B) Kinaye – Tariz  
C) Tezat – Tevriye D) Terdit – İntak

83. Aşağıdakilerin hangisinde bilgi yanlışlığı vardır?

- A) Günümüz Türkiye'si sınırları içerisinde yayımlanmış ilk Türkçe gazete, resmî bir gazete olan "Takvim-i Vekâyî"dir.  
B) Agâh Efendi tarafından Şinasi'nin yazı ve teşvikleriyle 1860'ta çıkarılan edebiyatımızın ilk özel gazetesi "Tercüman-ı Ahvâl"dir.  
C) Hükümetten yardım gören, yarı resmî olarak çıkartılan Türk edebiyatının ikinci gazetesi "Tasvir-i Efkâr"dir.  
D) Londra'da 1868 yılında Namık Kemal ile Ziya Paşa'nın birlikte çıkardıkları gazetenin adı "Hürriyet"tir.

84. Timur devrinde başlayarak 15 ve 16. asırlarda kuvvetli bir edebiyat meydana getirmek suretiyle en parlak çağını yaşadıkten sonra son zamanda yerini modern Özbekçeye bırakan yazı dili aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kıpçak Türkçesi B) Doğu Türkçesi  
C) Kuzey Türkçesi D) Çuvaşça

85. • Kelimelerde cinsiyet ayrımı bulunmaz.  
• Fonetik açıdan ses uyumu vardır.  
• Sayı sıfatından sonra çokluk eki getirilmez.  
• Kelime yapımı ve çekiminde son ekler kullanılır.  
• Türkçe ile aynı dil ailesi içinde yer alır.

Aşağıdakilerden hangisi bu özelliklerin tümünü taşır?

- A) Korece B) Arnavutça  
C) Tacikçe D) Urduca

86. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde özne – yüklem uyumu yoktur?

- A) Duvarlar, bakıldıkça uzuyorlar, yükseliyorlar.  
B) Güneşin sıcaklığından kaçanlar, deniz sularının serinliğine sığınıyor.  
C) Caddeler, sokaklar, o ve bu an, sanki bulutlarla bir akıyor.  
D) Ağaçlar, taşlar ve kayalar ışıktaki kaybolmuş, erimişlerdi.

87. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde anlatım bozukluğu vardır?

- A) Dil, iletişimi sağlayan canlı bir varlıktır.  
B) Dilimiz, yeni kelime türetilmesine son derece elverişli ve müsaittir.  
C) İyi yazmak, doğru yazmaktan çok çaba ister.  
D) Tanınmış yazarlar da zaman zaman dil yanlışları yapmaktadırlar.

88. Seslerin birbirleriyle münasebetleri sırasında gramer birliğinin bünyesindeki bir konsonantın bazen düştüğü görülür.

Aşağıdakilerin hangisinde buna bir örnek vardır?

- A) Pos bıyıklar, bu kuru ve ufarak yüzü gölge liyordu.  
B) Okumaya gönlün varsa okutacağım seni, dedi.  
C) Hastalıklı duyarlılıkla geçmiş bir dönemin yazarıydı o.  
D) Perşembenin gelişi çarşambadan belli olur.

89. "İle" sözcüğü aşağıdaki cümlelerin hangisinde "vasıta" görevinde kullanılmıştır?

- A) Hikâyelerinde kuş ile kayayı birlikte kullanır.  
B) Bizim köydekiler, sabaha karşı büyük bir gürültü ile uyanmış.  
C) Ateşoğlu, yaşlılığın getirdiği hastalık ile bitkindi.  
D) Boğazın bu geceki letafetini bir manzume ile tasvire çalışıyordu.

90. Aşağıdakilerin hangisinde diğerlerinden farklı yapıda kurulmuş bir birleşik sıfat vardır?

- A) Ahmet'in kafasını birtakım düşünceler meşgul ediyordu.
- B) Onun kocaman kahverengi gözlerine dikkatle baktı.
- C) Bir aralık açıkgöz adamın biri kitabı alıp getirmiş.
- D) Çocuklar sırayla aksakallı dedelerinin elini öptüler.

91. Aşağıdakilerin hangisinde “-a, -e” fiilden fiil yapma eki kullanılmıştır?

- A) Baca deliğini bir bezle tıkadılar.
- B) Bu hafta ünsüz türemesine çalıştım.
- C) Çocuk, kanayan eline korkuyla baktı.
- D) Şehirde yaşamak, ona zor gelmişti.

92. Sevmek kimi zaman rezilce korkuludur  
İnsan bir akşamüstü ansızın yorulur  
Tutsak ustru ağzında yaşamaktan  
Kimi zaman ellerini kırar tutkusunu  
Birkaç hayat çıkarcı yaşamasından  
Attila İlhan

Şiirdeki altı çizili kelimelerin türleri  
aşağıdakilerin hangisinde doğru sıralanmıştır?

- A) Sıfat, fiil, isim, zamir, sıfat
- B) Zarf, sıfat, isim, sıfat, fiil
- C) Sıfat, zarf, isim, sıfat, fiil
- D) Zarf, isim, sıfat, isim, sıfat

93. Peki, o köyün adı neymiş?

Bu cümlede aşağıdakilerden hangisi vardır?

- A) Zincirleme isim tamlaması
- B) Belirtme sıfatı
- C) İşaret zamiri
- D) Nesne

94. Bir lâhzada bir pancur açılmış gibi yazdan  
Bir bestenin engin sesi yükseldi Boğaz'dan.  
Coşmuş gene bir aşkın hatırasıyla  
Aksetti uyanmış tepelerden sırasıyla,  
Dağ dağ o güzel ses bütün etrafı gezindi;  
Görmüş ve geçirmiş denizin kalbine sindi.  
Yahya Kemal Beyatlı

Bu şiirde kaç cümle vardır?

- A) 3
- B) 4
- C) 5
- D) 6

95. Aşağıdakilerin hangisi biçimce ve anlamca olumsuz cümledir?

- A) Acı biberi sevmiyor değilim.
- B) Onun yükselme azmi yok değil.
- C) Bir dakika olsun dinlenir değiliz.
- D) O, yolculuktan korkmaz değil.

96. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde birden fazla çekimli fiil kullanılmıştır?

- A) O kendini bildi bileli hep çalışmak zorunda kalmıştı.
- B) 10.30'da sınava girecekler, üst kattaki sınıfta toplansın.
- C) Bayram, birbirine çatılmış üç ahlat dalını çekip yolu açtı.
- D) Uzak tepelerden köye dönüşünü seyrettiğim olurdu.

97. “Bu ince tebessüm, bu eski mabedin içinde bir akşamüstü taze bir gül gibi parıldamıştı.”  
cümlesinin öge dizilişi aşağıdakilerin hangisiyle aynıdır?

- A) Ey gamlı ülke, taşın toprağın ne bitmez bir sabır ve mukavemet hazinesidir.
- B) Hars, hem usulle yapılmayan, hem de taklitle başka milletlerden alınmayan duygulardır.
- C) Atın başını devamlı olarak Akşehir'e doğru çeviriyordu.
- D) Hayatın türküsü, ölümün zaferinin yanı başında, buzların kilidi çözülür çözülmez ansızın yükseliyordu.

98. Bu kadar yürekte çağırma beni,  
Bir gece ansızın gelebilirim.

Ümit Yaşar Oğuzcan

Bu dizelerde aşağıdakilerden hangisi vardır?

- A) Zarf–fiil
- B) Sıfat–fiil
- C) Ek fiil
- D) İsim–fiil

99. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde isim–fiil, sıfat–fiil ve zarf–fiil bir arada kullanılmıştır?

- A) En iyisi ben bir dolmuşu binip eve gideyim.
- B) Onun ne kadar akıllı bir adam olduğunu anlamaya başladı.
- C) Bakarken aynaya hüzünle geçmişe dalardı.
- D) Para akışını düzenliyor, olası aksilikleri düşünerek harcama yapıyordu.

100. Aşağıdakilerden hangisinin yüklemi oldurgandır?

- A) Öğretmenim bu kitabı bana dün okutmuştu.
- B) Annem, beni her akşam koynunda uyuturdu.
- C) Başkan, bu parkı 1994'te yaptırdı.
- D) Mektupları buraya Amerika'dan postalatmıştı.

TEST BİTTİ.

CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

FRANSIZCA

56. -72. sorularda, cümlede boş bırakılan yerlere uygun düşen sözcük ya da ifadeyi bulunuz.

56. .... peur et .... fureur sont ..... sentiments très forts.

- A) Une / la / des B) La / le / les  
C) La / la / des D) Le / le / des

57. Dans ma poche, il y a ..... mouchoir: c'est ..... mouchoir brodé ..... main.

- A) ma / la / à la B) le / le / à la  
C) un / un / à la D) leur / le / à la

58. J'ai besoin ..... votre aide ..... finir cette exercice?

- A) de / pour B) de / à  
C) pour / de D) par / pour

59. Le médecin n'est pas arrivé à l'heure ..... l'embouteillage.

- A) grâce à B) pour  
C) parce que D) à cause de

60. En général elle ..... à İstanbul en avion, mais hier elle ..... en voiture.

- A) allait / allait B) va / est allée  
C) Va / allait D) est allée / va

61. Pierre: Vous allez venir avec .....?  
Marie: Avec mon mari.

- A) où B) que C) qui D) leur

62. Hier soir, vous ..... votre fourrure en zibeline et vous ..... votre sac en peau de crocodile.

- A) avez mis / avez pris B) mettez / avez pris  
C) mettiez / preniez D) avez mis / preniez

63. .... m'agace dans cette classe, c'est ..... bruit.

- A) Ce que / le B) Ce que / ce  
C) Ce qui / le D) Ce dont / ce

64. Bien que le stadium ..... éclairé, je ne m'y sens pas très rassuré.

- A) soit B) est C) était D) serait

65. Elle n'a pas compris ce ..... tu ..... as dit.

- A) qui / lui B) dont / l'  
C) que / lui D) à quoi / lui

66. Si elle ..... vraiment gagner cette épreuve elle ..... beaucoup travailler.

- A) doit / a pu B) veut / doit  
C) doit / veut D) doit / pouvait

67. Autrefois, l'apothicaire était le seul spécialiste ..... des connaissances scientifiques que l'on pouvait consulter dans les villages.

- A) avait B) ayant C) ait D) avoir

68. En arrivant ..... le site, avant l'entrée, ..... la gauche, une route mène ..... site de la grotte des Sept Dormants.

- A) sur / sur / au B) dans / à / au  
C) sur / par / à la D) dans / par / au

69. .... de bâtiments vous construisez ..... an?

- A) Comment / dans B) Combien / dans  
C) Combien / par D) La somme / dans

70. La petite fille de Mme Michelet joue ..... piano ..... le salon.

- A) au / dans B) la / dans  
C) au / avec D) du / dans

71. Mon collègue ..... je travaille au Parlement comprend parfaitement le japonais.

- A) dont B) avec qui  
C) avec laquelle D) lequel

72. .... dîner, nous mangeons souvent ..... riz.

- A) Au / le B) Dans / du  
C) En / le D) Au / du

73. - 77. sorularda, verilen cümleyi uygun şekilde tamamlayan ifadeyi bulunuz.

Au fil des siècles, les femmes turques ont mis ...**(73)**... une cuisine inventive et riche. De plus, les Turcs étant à l'origine des nomades, ils ...**(74)**... adapter leurs recettes aux circonstances et aux lieux. La cuisine turque est avant tout ...**(75)**... sur la fraîcheur des produits. Contrairement à la cuisine française qui modifie le goût des aliments ...**(76)**... d'ingrédients, l'art culinaire turc respect la saveur naturelle des produits : les viandes sont grillées plus que mijotées, les sauces sont ...**(77)**... rares.

73.

- A) au point B) en contact  
C) en sac D) dedans

74.

- A) devoir B) auraient dû  
C) ont été dû D) devaient

75.

- A) apaisée B) basée C) posée D) plongée

76.

- A) grâce B) à l'aide C) par D) pour

77.

- A) assez B) plus C) trop D) mieux

78. - 87. sorularda verilen cümleyi uygun şekilde tamamlayan ifadeyi bulunuz.

78. Tu peux me confier ton secret, .....

- A) je ne le dirai à personne.  
B) au cas où tu l'aurais dit à Paul.  
C) même si ça ne me regarde pas.  
D) pourvu que vous je ne la confie à personne.

79. Cette jeune secrétaire fait tout ce que son patron veut .....

- A) bien qu'elle l'aime beaucoup  
B) de peur qu'il ne la quitte  
C) pourtant elle n'est jamais fidèle à son patron  
D) à condition qu'il lui réserve une place au cinéma

80. On tient beaucoup à certaines personnes .....

- A) car nos proches habitent près de chez nous.  
B) parce qu'ils peuvent nous chouchouter.  
C) parce qu'elles sont liées à une émotion particulière, un souvenir, un moment inoubliable de notre vie.  
D) car leur présence nous permet d'aller faire des randonnées.

81. Il ne faut ..... frapper un enfant.

- A) toujours B) très C) jamais D) sans

82. Dès qu'ils se rencontrent, ils font des ..... de mariage.

- A) projets B) études  
C) desseins D) voyages

83. Chaque vivant est .....

- A) malheureux B) immortel  
C) éternel D) mortel

84. Elles s'habillent .....

- A) sans s'occuper B) sans se dépêcher  
C) sans se souvenir D) sans écouter

85. Les Durand seront à Belgrade .....

- A) il y a deux jours B) depuis deux jours  
C) deux jours D) dans deux jours

86. Ma tante fait la cuisine .....

- A) en écoutant de la musique  
B) écoutant de la musique  
C) quand elle écoute de la musique  
D) quand elle avait écouté de la musique

87. Chaque enfant renferme .....

- A) en lui un monde à part  
B) ses souvenirs  
C) ses pensées  
D) son monde dans sa maison

88. - 90. sorularda altı çizili sözcüklerin eş anlamlarını bulunuz.

88. Cet enfant est très dur.

- A) gentil B) crispé  
C) turbulent D) remarquable

89. Pendant les vacances, nous avons passé deux jours sereins.

- A) agités B) tranquilles  
C) tourmentés D) angoissés

90. La vendeuse nous a donné une quantité indéterminée de sucre en poudre.

- A) infini B) indolore  
C) indéconse D) imprécise

91.- 93. sorularda, verilen Fransızca cümleye anlamca en yakın Türkçe cümleyi bulunuz.

91. Marianda ne voulait pas que ce voyage de rêve finisse.

- A) Marianda, istemese bu rüya gibi seyahat bitecekti.  
B) Marianda, bu rüya gibi seyahatin bitmesini istememişti.  
C) Marianda, seyahatin bitmesini istemedi.  
D) Marianda, bu rüya gibi seyahatin bitmesini istemiyordu.

92. Elle était si belle dans sa robe de mariée que je n'ai même pas pensé à lui dire la vérité.

- A) Gelinliğinin içinde o kadar güzeldi ki, ona doğru söylemeyi hiç düşünmedim.  
B) Gelinliğinin içinde o kadar güzeldi ki, doğruyu söylemeyi hiç istemedim.  
C) Gelinliğinin içinde o kadar güzeldi ki, ona en sonunda doğruyu söylemeyi düşündüm.  
D) Gelinliğin içinde o kadar güzeldi ki, ona hep doğruyu söylemeyi istedim.

93. La Commission de l'Union Européenne s'est réunie à Strasbourg en vue de réviser l'interdiction imposée à la vente de produits bovins anglais à cause de la maladie de la vache folle.

- A) Avrupa Birliği Komisyonu deli hastalığının yayılmasına neden olan İngiliz danalarının satışına getirilen yasağı sunmak üzere Strasbourg'da toplandı.  
B) Avrupa Birliği Komisyonu, deli dana hastalığı nedeniyle İngiliz danalarının satışına getirilen yasağı gözden geçirmek üzere Strasbourg'da toplandı.  
C) Avrupa Birliği Komisyonu deli hastalığının nedeni olan İngiliz danalarının satışını durdurma kararı almak üzere Strasbourg'da toplandı.  
D) Avrupa Birliği Komisyonu, deli dana hastalığı ve İngiliz danalarının satışına getirilen yasağı görüşmek üzere Strasbourg'da toplandı.

94. - 96. sorularda, verilen Türkçe cümleye anlamca en yakın Fransızca cümleyi bulunuz.

94. İletişim çocuğun aile içinde kendini ispatlamasının en önemli aracıdır.

- A) La communication est le moyen le plus important d'un enfant pour faire ses preuves dans la famille.  
B) Pour faire ses preuves dans la société l'enfant a besoin de la communication.  
C) La communication est l'un des moyens le plus valable d'un enfant pour faire ses preuves dans la famille.  
D) La communication est le moyen le plus valable dans une famille.

95. Hiç kuşku yok ki ebeveynlerin batıl inançları çocuk ölüm oranını artıran en önemli unsurlardandır.

- A) On sait que les mères ignorantes et ayant des préjugés sont les responsables de la mort de leurs bébés.  
B) Si on veut diminuer la montée du taux de la mortalité infantile, il faut, sans aucune doute, éduquer les parents ignorants et pleins de vieux préjugés.  
C) Les préjugés des parents sont, sans contredit, les facteurs les plus importants, qui font monter le taux de la mortalité infantile.  
D) En effet, l'augmentation du taux de la mortalité infantile est issue de l'ignorance et des préjugés des parents.



96. Bilim adamları, yaşlanmakta olan hücrelerdeki zarar gören bazı proteinleri onararak yaşlanma sürecini uzatan bir enzimi belirlediler.

- A) Les chercheurs ont découvert une enzyme qui prolonge le processus de vieillissement en réparant certaines vitamines endommagées dans les cellules.
- B) Les scientifiques ont découvert une enzyme prolongeant le processus de vieillissement en réparant certaines protéines endommagées dans les cellules en sénilité.
- C) Les scientifiques ont cherché une enzyme qui prolonge le processus de vieillissement en réparant certaines protéines endommagées dans les cellules en sénilité.
- D) Les chercheurs avaient découvert une enzyme prolongeant le processus de rajeunissement en réparant certaines protéines endommagées dans les cellules en sénilité.

97.- 98. soruları, aşağıdaki parçalara göre cevaplayınız.

**Au Niger, l'un des pays les plus pauvres du monde, seulement 30% de la population rurale ont accès à une source améliorée d'eau potable. Dans les villages privées de points d'eau, ce sont souvent les petites filles qui, dès 7 ans, sont assignées à la corvée d'eau. Elles manquent alors l'école surtout lorsqu'elles doivent marcher de longues heures pour atteindre les puits. D'autre part, l'absence d'eau dans les écoles explique également leur faible taux d'inscription par les parents.**

97. Dans le villages où il n'y a pas d'eau, .....

- A) les femmes apportent de l'eau à la maison
- B) les filles moins de 7 ans emmènent l'eau.
- C) les filles de 7 ans s'occupent de cette corvée.
- D) la famille toute entière s'occupe de la corvée d'eau.

98. Les petites filles .....

- A) trouvent facilement les puits.
- B) doivent faire de tout leur possible pour trouver les puits.
- C) creusent des puits pendant des longues heures.
- D) doivent marcher des heures pour parvenir à une source d'eau.

99.- 100. soruları, aşağıdaki parçalara göre cevaplayınız.

**Paris a ses monuments. La Madeleine, dont la première pierre a été posée en 1764, aurait dû être une église latine. Mais la Révolution s'en est mêlée et a interrompu sa construction. Guillaume Couture, l'architecte qui reprend les travaux, modifie les plans en prenant pour fondation l'église grecque. On imagine alors pour l'édifice toutes sortes de fonctions : bourse, bibliothèque, salle des fêtes. Finalement, c'est Napoléon qui décide d'en faire un temple à la gloire des soldats de la Grande Armée. Le monument retrouve sa fonction première à la chute de l'Empereur. L'église est achevée en 1842.**

99. La Madeleine est .....

- A) un édifice à multiples fonctions
- B) un temple à la gloire des soldats
- C) une salle de fêtes
- D) une église

100. Napoléon a conçu la Madeleine en tant qu'.....

- A) une église
- B) un temple pour la gloire des soldats
- C) un édifice aux multiples fonctions
- D) un temple avec plusieurs fonctions

**TEST BİTTİ.  
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.**

**BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ**

56. Aşağıdakilerden hangisi bir depolama birimidir?

- A) Taşınabilir Hard Disk B) Modem  
C) Ekran D) Ana kart

57. Telefon hattı aracılığı ile birbirine uzak yerlerde bulunan bilgisayarlar arasında iletişimi sağlayan donanım elemanına ne ad verilir?

- A) Ethernet B) Modem  
C) Tarayıcı D) Ekran

58. Bilgisayardaki en küçük veri birimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Byte B) Piksel C) Kbit D) Bit

59. Yüksek yoğunluklu (HD) 3.5 inçlik bir disketin kapasitesi ne kadardır?

- A) 1024 Kb B) 1.44 Kb C) 1.44 Mb D) 5.25 Mb

60. RPM kısaltması aşağıdakilerden hangisini ifade eder?

- A) Sabit diskin dakikadaki dönme hızı  
B) Ekrandaki bir pikselin renk değeri  
C) İnternette veri aktarma hızı  
D) Grafik kartı standardı

61. Masaüstünde bir klasör oluşturmak için aşağıdaki işlem sıralarından hangisi izlenmelidir?

- A) Fare Sol Tuş / Yeni / Klasör  
B) Fare Sol Tuş / Yeni / Kısayol  
C) Fare Sağ Tuş / Yeni / Kısayol  
D) Fare Sağ Tuş / Yeni / Klasör

62. Ardışık olmayan konumdaki birden çok nesnenin seçilebilmesi için hangi klavye tuşu kullanılır?

- A) Caps Lock B) Ctrl  
C) Shift D) Ctrl+Shift

63. Bir nesnenin geri dönüşüm kutusuna gönderilmeden silinmesini sağlayacak tuş birleşimi hangisidir?

- A) Ctrl+Delete B) Ctrl+Alt+Delete  
C) Shift+Delete D) Shift+Alt+Delete





64. Aşağıdakilerden hangisi "Tümünü Seç" fonksiyonu yerine kullanılacak kısayol tuş birleşimidir?

- A) Ctrl+A B) Ctrl+T C) Ctrl+H D) Shift+S

65. Ekrandaki etkin pencereyi resim olarak panoya kopyalayacak tuş birleşimi hangisidir?

- A) PrtScr B) Alt+PrtScr  
C) Shift+SysRq D) SysRq

66. Metin hizalama seçeneklerinin yer aldığı düğme grubu aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  B)   
C)  D) 

67. Belge üzerinde bir alan seçili durumda iken "Enter" tuşuna basılırsa aşağıdakilerden hangisi gerçekleşir?

- A) Seçili alan panoya kopyalanır.  
B) Seçili alan silinir.  
C) Seçili alan bir satır alta iner.  
D) Seçili alan kalın duruma gelir.

68. Klavye kullanılarak yazılamayan karakterler belgeye nasıl eklenir?

- A) Ekle / Resim B) Ekle / Alan  
C) Ekle / Simge D) Ekle / Küçük Resim

69. Bir tablonun sonuna satır eklemek için, imleç tablonun son hücresinde iken basılması gereken klavye tuşu hangisidir?

- A) Insert B) Ctrl C) Tab D) Home

70. Belgeye açma ve değiştirme parolası vermek için hangi yol izlenir?

- A) Dosya / Farklı Kaydet / Araçlar / Güvenlik Seçenekleri  
B) Dosya / Farklı Kaydet / Araçlar / Genel Seçenekler  
C) Dosya / Farklı Kaydet / Araçlar / Parola Seçenekleri  
D) Dosya / Farklı Kaydet / Araçlar / Kaydetme Seçenekleri

71. Hücrelerin kenar çizgilerini hangi düğmeyi kullanarak belirleyebiliriz?

- A)  B)  C)  D) 

72. Excel'de hazırladığımız tablonun bir hücre-  
sinde "####" simgesini görüyoruz. Bunun  
anlamı ne olabilir?

- A) Bu hücre için yazılan formül yanlış sonuç  
üretmektedir.  
B) Hücreye yazılan bilgi hücre içine sığmamıştır.  
C) Hücreye yazılan yazıda imla yanlışı vardır.  
D) Hücre biçimi hatalı seçilmiştir.

73. Yuvarla(12,739;2) formülünün sonucu hangi-  
sidir?

- A) 12,74 B) 12,73 C) 12,8 D) 12,7

74. B2 hücresindeki sayının 60'a eşit ve yüksek  
olması durumunda 'Geçti', 60'tan küçük olma-  
sı durumunda 'Kaldı' yazabilmek için aşağıdaki  
formüllerden hangisi kullanılmalıdır?

- A) Eğer(B2<60;"Geçti";"Kaldı")  
B) Eğer(B2<=60;"Geçti";"Kaldı")  
C) Eğer(B2>=60;"Geçti";"Kaldı")  
D) Eğer(B2>=60;"Kaldı";"Geçti")

75. Aşağıdaki fonksiyonlardan hangisi o anki tarih  
ve saati verir?

- A) Bugün() B) Şimdi() C) TarihAl() D) Tarih()

76. Bir sunuyu oluşturan her bir sayfaya ne ad  
verilir?

- A) Belge B) Slayt  
C) Gösteri D) Çalışma sayfası

77. Slaytlarda yer alan nesnelere canlandırma  
etkileri vermek için hangi seçenek kullanılır?

- A) Slayt Tasarımı B) Slayt Düzeni  
C) Özel Animasyon D) Slayt Gösterisi

78. Bir otomatik şekil nesnesinin üzerine yazı yaz-  
mak için aşağıdakilerden hangisi ya da han-  
gileri yapılır?

- I- İmleç nesne üzerinde iken çift tıklanır.  
II- İmleç nesne üzerinde iken klavyeden F2  
tuşuna basılır.  
III- Nesne üzerinde sağ tuş / Metni Düzenle  
seçilir.

- A) Yalnız I B) Yalnız III C) I – II D) II – III

79. Bir sunuya yeni bir slayt eklemek için hangi  
yol izlenir?

- A) Görünüm / Yeni Slayt B) Araçlar / Yeni Slayt  
C) Dosya / Yeni Slayt D) Ekle / Yeni Slayt

80. Tüm slaytlara geçiş animasyonu vermek için  
aşağıdaki adımlar hangi sıra ile uygulanmalıdır?

- I- Animasyon sekmesine tıklanır.  
II- Bu slayda geçiş kısmından bir geçiş efekti  
seçilir.  
III- Tümüne uygula sekmesine tıklanır.

- A) I – II – III B) I – III – II C) II – I – III D) II – III – I

81. Aşağıdakilerden hangisi bir veri tabanı bileşeni  
değildir?

- A) Tablo B) Şablon C) Rapor D) Form

82. Aşağıdakilerden hangisinde veri tabanı öğeleri  
en küçükten başlayarak hiyerarşik sırada  
verilmiştir?

- A) Form < Sorgu < Rapor < Veri tabanı  
B) Sorgu < Tablo < Alan < Veri tabanı  
C) Alan < Kayıt < Tablo < Veri tabanı  
D) Kayıt < Tablo < Rapor < Veri tabanı

83. Tablonun içinde yer alan ve eşsiz olarak  
tanımlanan alanlara verilen ad aşağıdakilerden  
hangisidir?

- A) Birincil Anahtar B) Anahtar Alan  
C) Ana Kare D) Anahtar Kare

84. Access programında alan isimleri en fazla kaç  
karakter olabilir?

- A) 16 B) 32 C) 64 D) 128

85. Bir alana bilgi girişi yaparken kullanıcının bilgi  
girmesine yardımcı olmak ve sınırlama geti-  
rerek yanlış bilgi girilmesini önlemek için  
kullanılan özelliğe ne ad verilir?

- A) Sıralama B) Varsayılan değer  
C) Sıfır uzunluk izni D) Giriş maskesi

86. İnternet ortamında gezinmek için kullanılan  
programların genel ismi aşağıdakilerden  
hangisidir?

- A) Web tasarım B) Anti virüs  
C) Resim Gösterici D) Tarayıcı

87. Aşağıdakilerden hangisi bir ftp bağlantısı olabilir?

- A) http://www.ftp.com B) ftp://ftp.meb.gov.tr  
C) ftp://www.ftp.com D) http://ftp.com

88. HTML'nin açılımı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hyper Text Markup Language  
B) Hyper Text Meta Language  
C) High Text Markup Level  
D) High Text Meta Level

89. Aşağıdakilerden hangisi kişisel bir e-posta adresi olabilir?

- A) myname.mynet.com  
B) myname@mynet.com  
C) http://www.myname.com  
D) www.myname@mynet.com

90. Aşağıdakilerden hangisi web sayfalarına eklenen resimler için tüm tarayıcılarda sorun yaratmayacak formattır?

- A) tif B) eps C) psd D) jpg

91. Aşağıdakilerden hangisi tüm web sayfalarında bulunması gereken temel html etiketlerinden biridir?

- A) table B) body C) br D) td

92. Html sayfalarına resim ekleme etiketi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) body B) html C) img D) hr

93. Aşağıdaki programlardan hangisi ya da hangileri kullanılarak bir web sayfası tasarlamak mümkündür?

- I- Dreamweaver  
II- Front Page  
III- Word

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) I – II D) I – II – III

94. Web sayfalarında resimleri üst üste yerleştirebilme olanağı sunan css kod parametresi nedir?

- A) z-index B) position C) visibility D) height

95. Web sayfalarında hareketli görüntüler oluşturmak için aşağıdaki teknolojilerden hangisi ya da hangilerinden faydalanılır?

- I- Flash  
II- Javascript  
III- Hareketli resim

- A) Yalnız I B) I – II C) I – III D) I – II – III

96. Aşağıdakilerden hangisi Bilgisayar Destekli Eğitimi (BDE) gerekli kılan nedenlerden biri olamaz?

- A) Eğitim isteğinin artması  
B) Bireysel eğitimin önem kazanması  
C) Bilgisayarın öğretmenin yerini alması  
D) Öğrenci sayısının ve bilgi miktarının çoğalması

97. BDE (Bilgisayar Destekli Eğitim) doğrudan sunma, başka yöntemlerle öğrenilenleri tekrar etme, problem çözme, alıştırmaya yapma ve benzeri etkinliklerde öğrenme-öğretme aracı olarak kullanılmasıyla ilgili uygulamalardır.

Boşluğu dolduracak en uygun ifade hangisidir?

- A) Öğretim içeriğini B) Resimleri  
C) Metinleri D) Grafikleri

98. Aşağıdakilerden hangisi BDE (Bilgisayar Destekli Eğitim) için söylenemez?

- A) BDE öğrencilere kendi hızlarında ve düzeylerinde ilerleyebilme olanağı verir.  
B) Renk ve grafik gibi görsel uygulamalar sayesinde öğrenme etkili kılınabilir.  
C) Benzeşimler sayesinde öğrencilere özgün ortamlar sağlanabilir.  
D) BDE öğretmenin işini kolaylaştırır.

99. Aşağıdakilerden hangisi BDE'in (Bilgisayar Destekli Eğitim) sınırlılıklarından biri değildir?

- A) Ailelerin katılımını gerektirir.  
B) Bilgisayar konusunda bilgili öğretmenler gerektirir.  
C) Öğrenciler sosyalleşme sürecinden yoksun kalmaktadırlar.  
D) Öğrencilerin bilgisayar okuryazarlığını kazanmış olmaları gereklidir.

100. Aşağıdakilerden hangisi bilgisayar destekli öğretimde program kontrolü açısından önemli bir değişken değildir?

- A) Öğrenci özellikleri B) Öğretim amacı  
C) Öğretim ortamı D) Öğretim yaklaşımı

TEST BİTTİ.

CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

Soracağınız bir şey var mı? Varsa şimdi sorunuz; sınav başladıktan sonra sorularınıza cevap verilmeyecektir. Hazır mısınız? Sınav, okulun bütün salonlarında aynı anda başlayacağı için başlama zilini beraberce bekleyelim. Hepinize başarılar dileriz.

**(Salon başkanı başlama ve bitiş saatini tahtaya yazacaktır.)**

**Bu kitapçığın her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, kitapçığın tamamının veya bir kısmının Millî Eğitim Bakanlığı Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğünün yazılı izni olmadan kopya edilmesi, fotoğraflarının çekilmesi, bilgisayar ortamına alınması, herhangi bir yolla çoğaltılması, yayımlanması veya başka bir amaçla kullanılması yasaktır. Bu yasağa uymayanlar, doğabilecek cezai sorumluluğu ve kitapçığın hazırlanmasındaki mali külfeti peşinen kabullenmiş sayılır.**

**ORTAK SORULAR**

1. C
2. C
3. A
4. D
5. A
6. A
7. C
8. B
9. D
10. A
11. C
12. B
13. D
14. D
15. B
16. D
17. C
18. D
19. A
20. B
21. B
22. A
23. C
24. C
25. D
26. C
27. A
28. A
29. B
30. C
31. C
32. A
33. B
34. D
35. D
36. A
37. C
38. B
39. B
40. C
41. D
42. A
43. B
44. D
45. A
46. B
47. D
48. A
49. D
50. C
51. C
52. A
53. D
54. C
55. B

**BEDEN EĞİTİMİ**

56. A
57. B
58. D
59. D
60. B
61. C
62. B
63. C
64. A
65. A
66. B
67. A
68. D
69. D
70. B
71. A
72. C
73. D
74. A
75. C
76. D
77. B
78. C
79. B
80. C
81. D
82. C
83. A
84. C
85. A
86. D
87. B
88. D
89. C
90. D
91. A
92. C
93. D
94. B
95. C
96. B
97. A
98. C
99. B
100. D

**BİYOLOJİ**

56. A
57. C
58. C
59. B
60. D
61. C
62. A
63. B
64. B
65. C
66. B
67. D
68. B
69. C
70. A
71. B
72. A
73. A
74. D
75. D
76. A
77. C
78. C
79. D
80. B
81. A
82. B
83. B
84. D
85. B
86. B
87. C
88. A
89. D
90. A
91. B
92. D
93. C
94. A
95. C
96. D
97. A
98. D
99. D
100. C

**COĞRAFYA**

56. B
57. C
58. A
59. B
60. D
61. B
62. A
63. B
64. D
65. C
66. A
67. D
68. A
69. D
70. C
71. D
72. A
73. C
74. B
75. D
76. A
77. B
78. C
79. A
80. B
81. A
82. D
83. D
84. C
85. C
86. D
87. A
88. D
89. C
90. A
91. B
92. D
93. C
94. D
95. B
96. C
97. A
98. C
99. C
100. C

**DİN KÜLTÜRÜ  
ve AHLAK BİL.**

56. C  
57. B  
58. A  
59. B  
60. D  
61. A  
62. C  
63. B  
64. D  
65. B  
66. C  
67. A  
68. C  
69. D  
70. C  
71. A  
72. B  
73. A  
74. C  
75. D  
76. B  
77. D  
78. C  
79. A  
80. A  
81. C  
82. B  
83. C  
84. D  
85. B  
86. C  
87. A  
88. B  
89. A  
90. D  
91. A  
92. A  
93. C  
94. A  
95. D  
96. B  
97. C  
98. A  
99. D  
100. B

**FELSEFE**

56. C  
57. D  
58. A  
59. B  
60. D  
61. B  
62. C  
63. B  
64. A  
65. C  
66. B  
67. A  
68. C  
69. D  
70. C  
71. A  
72. D  
73. B  
74. D  
75. C  
76. A  
77. C  
78. B  
79. B  
80. D  
81. B  
82. C  
83. B  
84. A  
85. D  
86. A  
87. D  
88. C  
89. C  
90. B  
91. A  
92. D  
93. D  
94. A  
95. C  
96. B  
97. A  
98. D  
99. B  
100. B

**İNGİLİZCE**

56. A  
57. C  
58. D  
59. C  
60. B  
61. A  
62. D  
63. B  
64. C  
65. D  
66. D  
67. B  
68. C  
69. B  
70. A  
71. C  
72. A  
73. D  
74. C  
75. D  
76. A  
77. B  
78. C  
79. B  
80. C  
81. A  
82. C  
83. D  
84. B  
85. A  
86. C  
87. A  
88. B  
89. D  
90. C  
91. B  
92. A  
93. D  
94. A  
95. B  
96. A  
97. D  
98. A  
99. C  
100. D

**İHL MESLEK  
DERSLERİ  
ARAPÇA**

56. C  
57. D  
58. A  
59. C  
60. D  
61. B  
62. C  
63. B  
64. C  
65. A  
66. D  
67. B  
68. D  
69. C  
70. D  
71. B  
72. C  
73. D  
74. A  
75. C  
76. A  
77. B  
78. D  
79. C  
80. B  
81. A  
82. A  
83. B  
84. D  
85. D  
86. B  
87. D  
88. C  
89. A  
90. C  
91. B  
92. D  
93. A  
94. D  
95. C  
96. B  
97. B  
98. C  
99. A  
100. C

**İHL MES. DERS.**

56. D  
57. B  
58. C  
59. D  
60. A  
61. B  
62. C  
63. B  
64. B  
65. C  
66. C  
67. C  
68. A  
69. B  
70. A  
71. D  
72. B  
73. A  
74. A  
75. D  
76. A  
77. A  
78. D  
79. C  
80. C  
81. D  
82. B  
83. B  
84. D  
85. C  
86. A  
87. A  
88. C  
89. A  
90. C  
91. B  
92. B  
93. B  
94. A  
95. D  
96. C  
97. D  
98. D  
99. C  
100. D

**KİMYA**

56. A  
57. C  
58. C  
59. B  
60. D  
61. A  
62. C  
63. D  
64. D  
65. C  
66. B  
67. B  
68. C  
69. D  
70. C  
71. B  
72. A  
73. B  
74. A  
75. C  
76. C  
77. B  
78. B  
79. A  
80. D  
81. C  
82. B  
83. A  
84. B  
85. B  
86. C  
87. A  
88. C  
89. B  
90. A  
91. D  
92. D  
93. B  
94. A  
95. D  
96. C  
97. C  
98. D  
99. D  
100. A

**FİZİK**

56. B  
57. A  
58. C  
59. D  
60. C  
61. B  
62. B  
63. C  
64. C  
65. B  
66. C  
67. D  
68. C  
69. B  
70. B  
71. C  
72. D  
73. D  
74. İPTAL  
75. C  
76. B  
77. B  
78. D  
79. A  
80. D  
81. D  
82. B  
83. A  
84. D  
85. A  
86. C  
87. A  
88. D  
89. D  
90. C  
91. A  
92. B  
93. A  
94. B  
95. C  
96. B  
97. A  
98. A  
99. D  
100. C

**MATEMATİK**

56. A  
57. A  
58. C  
59. A  
60. D  
61. B  
62. C  
63. C  
64. D  
65. A  
66. B  
67. B  
68. D  
69. C  
70. D  
71. C  
72. C  
73. A  
74. D  
75. A  
76. C  
77. B  
78. C  
79. A  
80. A  
81. D  
82. B  
83. D  
84. C  
85. B  
86. D  
87. A  
88. A  
89. D  
90. D  
91. A  
92. D  
93. B  
94. B  
95. B  
96. D  
97. B  
98. C  
99. C  
100. B



**MÜZİK**

56. B  
57. B  
58. A  
59. C  
60. C  
61. A  
62. D  
63. B  
64. D  
65. B  
66. A  
67. D  
68. B  
69. A  
70. D  
71. B  
72. C  
73. D  
74. C  
75. B  
76. C  
77. A  
78. B  
79. D  
80. A  
81. D  
82. C  
83. B  
84. C  
85. D  
86. D  
87. A  
88. C  
89. D  
90. B  
91. C  
92. A  
93. A  
94. C  
95. D  
96. C  
97. C  
98. B  
99. A  
100. B

**ALMANCA**

56. C  
57. A  
58. B  
59. D  
60. B  
61. A  
62. C  
63. D  
64. A  
65. D  
66. C  
67. B  
68. A  
69. C  
70. B  
71. B  
72. C  
73. D  
74. B  
75. C  
76. D  
77. A  
78. C  
79. B  
80. D  
81. B  
82. A  
83. A  
84. C  
85. A  
86. D  
87. A  
88. C  
89. D  
90. C  
91. C  
92. B  
93. A  
94. D  
95. B  
96. D  
97. C  
98. B  
99. B  
100. C

**PSİKOLOJİ**

56. D  
57. A  
58. C  
59. B  
60. D  
61. B  
62. B  
63. A  
64. A  
65. D  
66. C  
67. A  
68. B  
69. A  
70. C  
71. A  
72. B  
73. C  
74. C  
75. B  
76. B  
77. D  
78. A  
79. A  
80. C  
81. D  
82. D  
83. D  
84. B  
85. C  
86. D  
87. D  
88. B  
89. C  
90. A  
91. A  
92. D  
93. C  
94. A  
95. C  
96. B  
97. A  
98. D  
99. B  
100. B

**ÖĞRET. MESLEK  
BİL. DERSLERİ**

56. D  
57. A  
58. B  
59. D  
60. C  
61. D  
62. C  
63. A  
64. B  
65. C  
66. D  
67. B  
68. C  
69. B  
70. A  
71. D  
72. C  
73. A  
74. B  
75. A  
76. B  
77. A  
78. C  
79. D  
80. B  
81. D  
82. D  
83. B  
84. C  
85. D  
86. A  
87. C  
88. B  
89. B  
90. A  
91. C  
92. D  
93. C  
94. A  
95. B  
96. A  
97. D  
98. C  
99. A  
100. C

**REHBER  
ÖĞRETMEN**

56. C  
57. B  
58. D  
59. A  
60. C  
61. D  
62. A  
63. D  
64. B  
65. C  
66. B  
67. A  
68. C  
69. C  
70. B  
71. D  
72. B  
73. A  
74. A  
75. D  
76. D  
77. A  
78. D  
79. B  
80. C  
81. A  
82. B  
83. D  
84. B  
85. A  
86. C  
87. B  
88. C  
89. B  
90. A  
91. D  
92. C  
93. C  
94. A  
95. D  
96. B  
97. D  
98. C  
99. A  
100. D

**RESİM İŞ / RESİM /  
GÖR. SANAT.**

56. C  
57. B  
58. B  
59. D  
60. B  
61. A  
62. D  
63. D  
64. A  
65. D  
66. A  
67. B  
68. D  
69. D  
70. C  
71. C  
72. B  
73. C  
74. A  
75. C  
76. C  
77. D  
78. B  
79. C  
80. D  
81. D  
82. A  
83. B  
84. B  
85. A  
86. B  
87. D  
88. C  
89. C  
90. A  
91. C  
92. B  
93. B  
94. A  
95. D  
96. B  
97. D  
98. A  
99. A  
100. C

**TARİH**

56. C  
57. B  
58. B  
59. C  
60. A  
61. C  
62. A  
63. B  
64. D  
65. A  
66. B  
67. B  
68. A  
69. D  
70. B  
71. C  
72. A  
73. C  
74. B  
75. B  
76. A  
77. C  
78. D  
79. B  
80. D  
81. A  
82. C  
83. A  
84. A  
85. D  
86. A  
87. C  
88. B  
89. D  
90. D  
91. A  
92. C  
93. B  
94. D  
95. C  
96. B  
97. B  
98. B  
99. C  
100. A

**TÜRK DİLİ ve  
ED. / DİL ve ANL.  
/ TÜRK EDEB.**

56. D  
57. C  
58. C  
59. D  
60. B  
61. A  
62. B  
63. D  
64. C  
65. C  
66. D  
67. B  
68. C  
69. B  
70. C  
71. D  
72. D  
73. A  
74. C  
75. D  
76. B  
77. A  
78. B  
79. A  
80. B  
81. D  
82. A  
83. C  
84. B  
85. A  
86. C  
87. B  
88. A  
89. D  
90. B  
91. A  
92. C  
93. B  
94. C  
95. C  
96. A  
97. D  
98. A  
99. D  
100. B

**FRANSIZCA**

56. C  
57. C  
58. A  
59. D  
60. B  
61. C  
62. A  
63. C  
64. A  
65. C  
66. B  
67. B  
68. A  
69. C  
70. D  
71. B  
72. D  
73. A  
74. D  
75. B  
76. B  
77. A  
78. A  
79. B  
80. C  
81. C  
82. A  
83. D  
84. B  
85. D  
86. A  
87. A  
88. C  
89. B  
90. D  
91. D  
92. A  
93. B  
94. A  
95. C  
96. B  
97. C  
98. D  
99. D  
100. B

**BİLİŞİM  
TEKNOLO.**

56. A  
57. B  
58. D  
59. C  
60. A  
61. D  
62. B  
63. C  
64. A  
65. B  
66. D  
67. B  
68. C  
69. C  
70. A  
71. D  
72. B  
73. A  
74. C  
75. B  
76. B  
77. C  
78. D  
79. D  
80. A  
81. B  
82. C  
83. A  
84. C  
85. D  
86. D  
87. B  
88. A  
89. B  
90. D  
91. B  
92. C  
93. D  
94. A  
95. D  
96. C  
97. İPTAL  
98. D  
99. A  
100. C