

T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ölçme Değerlendirme ve Açıköğretim Kurumları Daire Başkanlığı

KİTAPÇIK TÜRÜ

A

ANADOLU LİSELERİ ÖĞRETMENLİĞİ İÇİN SEÇME SINAVI
21 AĞUSTOS 2006 Saat:10.00

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

- DİKKAT:** 1. Test kitapçıklarını kontrol ederek, baskı hatası olan kitapçığın değiştirilmesi için salon sorumlularına başvurunuz.
2. Test 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 taşırmdan işaretleyiniz. Yanlış karalamalarınızı düzeltirken yuvarlağın içini temizce siliniz.

ÖRNEK KODLAMA:



TEST KİTAPÇIĞI İLE İLGİLİ AÇIKLAMA

1. Test kitapçığında 100 soru bulunmaktadır. Test için verilen cevaplama süresi 110 dakikadır.
1'den 15'e kadar olan sorular **Türkçe-Kompozisyon**,
16'dan 30'a kadar olan sorular **Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi**
31'den 60'a kadar olan sorular **Öğretmenlik Meslek Bilgisi**,
61'den 100'e kadar olan sorular **Özel Alan (Brans) Bilgisi** sorularıdır.

Ortak soruları (1'den 60'a kadar) tüm adaylar cevaplandıracaktır. (Sayfa 3 - 8)

ÖZEL ALAN (BRANS) ADI:

SAYFA NUMARASI:

ALMANCA	9 - 14
BEDEN EĞİTİMİ	15 - 17
BİYOLOJİ	18 - 21
COĞRAFYA	22 - 25
DİN KÜLTÜRÜ ve AHLAK BİLGİSİ	26 - 28
FELSEFE GRUBU	29 - 32
FİZİK	33 - 38
İNGİLİZCE	39 - 43
KİMYA	44 - 49
MATEMATİK	50 - 53
MÜZİK	54 - 56
REHBER ÖĞRETMEN	57 - 61
TARİH	62 - 65
TÜRK DİLİ ve EDEB. / DİL ve ANLATIM / TÜRK EDEB.	66 - 69
RESİM İŞ / RESİM / GÖRSEL SANATLAR	70 - 73

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

Arka kapağı geçiniz.

BAŞLAYINIZ DENİLMEDEN TEST KİTAPÇIĞINI AÇMAYINIZ.

ORTAK SORULAR

**1'DEN 60'A KADAR OLAN SORULAR
BÜTÜN ADAYLAR TARAFINDAN CEVAPLANDIRILACAKTIR.**

1. “Duymak” sözcüğü aşağıdakilerin hangisinde “bir ruh hâli içine girmek” anlamında kullanılmıştır?

- A) Eskilerin, kıtlık yıllarını anlatırken utanç duyduklarına tanık oldum.
- B) Işıklar söner sönmez elimin üzerinde bir böceğin gezdiğini duydum.
- C) Güzel olmasın; fakat ruhu olsun, bir şey duysun.
- D) Son zamanlarda yeni bir kitap üzerinde çalıştığını duydum.

2. Aşağıdakilerin hangisinde mecaz anlamıyla kullanılmış bir sözcük yoktur?

- A) Amacım kimseyi iğnelemek değil, bazı değerleri hatırlatmaktı.
- B) Bir yazarın klişe sözlerle yazmak zorunda olduğu kabul edilemez.
- C) Uzun boylu şişman bir adam olduğum için arabanın büyük olmasını isterim.
- D) Uzun süre bu konsere hazırlanmasına rağmen salona girince cesareti kırıldı.

3. İnsan kendini değerlendirirken dikkatli olmalı; iyi yanını da kötü yanını da aynı titizlikle görebilmelidir. Kendini olduğundan az göstermek alçak gönüllülük değil, budalalıktır. Ancak insan kendine değer biçmede aşırılığa da düşebilir. Niteliklerini abartabilir ve bu bir kez meydana çıktı mı, kişilerin gözünde saygınlığını yitirebilir. Paragrafın ana fikri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Alçak gönüllülükte aşırıya gitmemek gerekir.
- B) Kendini olduğundan üstün göstermemek gerekir.
- C) İnsanın kendini değerlendirirken objektif olması gerekir.
- D) İnsanlar üzerinde olumlu etki bırakmak gerekir.

4. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “yakınma” söz konusudur?

- A) Buraları bahar gelsin de öyle gör.
- B) Gözün aydın sen de sınıfını geçmişsin.
- C) Eve gitmesem de teyzeme uğrasam.
- D) Ankara’ya geliyorsunuz da beni aramıyorsunuz.

- 5. 1. zaferi elde etmek
- 2. yarışı kazanmak
- 3. mümkün değildir
- 4. başarmak için
- 5. göze almadıkça da
- 6. mücadeleyi
- 7. tehlikeye atılmadıkça

Numaralandırılmış sözcüklerle anlamlı ve kurallı bir cümle oluşturmak için sıralama nasıl yapılmalıdır?

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

6. Hükümdar, haksız olarak bir köylüden bir yumurta alırsa, adamları köylünün bütün tavuklarını alır. (Sadi)

Bu sözü aşağıdaki atasözlerinden hangisi destekler?

- A) Balık baştan kokar.
- B) Bal tutan parmağını yalar.
- C) Balık ağa girdikten sonra aklı başına gelir.
- D) Bal olan yerde sinek de olur.

7. “Olsa olsa arkadaşına yarım saatliğine uğramıştır.” cümlesindeki anlatım bozukluğunun nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Gereksiz sözcük kullanımı
- B) Özne eksikliği
- C) Nesne eksikliği
- D) Sözcük grubunun yanlış yerde kullanımı

8. Engin ses veriyor yel ıslığına,
Benziyor dalgalar bir kar çığına,
Çarparak bahçenin parmaklığına,
Üç gün üç gecedir çağlıyor deniz.

Kemalettin KAMU

Dörtlükte, birbiriyle iletişim kuran varlıklar hangileridir?

- A) Bahçe - deniz
- B) Yel - deniz
- C) Dalga - bahçe
- D) Parmaklık - yel

9. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde neden - sonuç ilişkisi vardır?

- A) Sizleri görmek için ta buralara geldik.
- B) Güneşte çok kaldığı için yanmış.
- C) Burası için yapamayacağım şey yoktur.
- D) Senin için çok güzel şeyler söyledi.

10. 1. Yuttuğumuz benzin buharı ile toz bizi sersem etmişti.
2. Vakit gece yarısını geçmişti.
3. İki saat sürdüğü söylenen yolu, altı saatten beri bitiremiyorduk.
4. Projektörleri görünen araba bizi müthiş bir toz bulutu içinde bırakarak yanımızdan geçip gitti.
5. Yolumuza devam ediyorduk.

Numaralandırılmış cümlelerle anlamlı bir paragraf oluşturmak için sıralama nasıl yapılmalıdır?

- A) 4 - 5 - 1 - 3 - 2 B) 5 - 2 - 3 - 1 - 4
C) 2 - 4 - 1 - 5 - 3 D) 1 - 5 - 3 - 4 - 2

11. Batı dillerinden alınma kompozisyon kelimesi, çeşitli şeylerin düzenli olarak bir araya getirilmesi manasını taşır ve çeşitli sahalarda musiki, resimde, mimarîde ve edebiyatta kullanılır. Kelimenin çeşitli sahalarda tatbiki de gösteriyor ki, kompozisyon muhtevadan, yahut malzemeden ziyade, onların bir araya getirilişi ile ilgilidir ve çok önemli bir iştir.

Paragrafa göre kompozisyonun önemi nereden kaynaklanmaktadır?

- A) Değişik alanlarda kullanılmasından
B) Edebiyatı ilgilendirmesinden
C) Güzel sanatlarla ilgisinden
D) Anlatıma düzen ve estetik sağlamasından

12. “Türk toplumunun bütün ıstırap ve sevincini; çevremizdeki insanları, mekânları Akif’in şii- rinde bulmak mümkündür.” cümlesinden Akif’le ilgili olarak aşağıdakilerin hangisi çıkarılamaz?

- A) Toplumcu olduğu B) Yardımsever olduğu
C) Duyarlı olduğu D) Gerçekçi olduğu

13. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlışı vardır?

- A) İstanbul gezisinde Kız Kulesi’ne de gitmişler.
B) En son makalesinde Türkçe’nin gücünü anlatıyordu.
C) Zeynep teyze geçirdiği kazayı herkese anlattı.
D) Sınıfımızda “Çalığışu” romanını okumayan kalmadı.

14. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde eylemin nasıl yapıldığı belirtilmemiştir?

- A) İşi düşmeyince buralara pek uğramazdı.
B) Vitrinlere bakarak ağır ağır yürüyordu.
C) Tatil günleri ne olduğunu anlamadan hızla geçmişti.
D) Senin ona söylediklerini hayretle dinledim.

15. Aşağıdaki cümlelerden hangisinin sonuna diğerlerinden farklı bir noktalama işareti konulmalıdır?

- A) İnce ince bir yağmur yağıyordu o sabah
B) Size bu konuda yardımcı olabilirim
C) Yakup Kadri’nin deneme türündeki eseri şudur
D) Cumhuriyet Döneminin en tanınmış saz şairidir

16. Aşağıdaki devletlerden hangisi I. Balkan Savaşı’na katılmamıştır?

- A) Yunanistan B) Sırbistan
C) Bulgaristan D) Romanya

17. Mustafa Kemal aşağıdakilerden hangisinde görev yapmamıştır?

- A) Trablusgarp Savaşı’nda
B) 31 Mart Vakası’nın bastırılmasında
C) Kanal Cephesi’nde
D) Çanakkale Savaşı’nda

18. Son Osmanlı Mebusan Meclisi’nde Millî Mücadele taraftarı olan milletvekillerin kurdukları grup, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Müdafaa-i Hukuk Grubu
B) Felâh-ı Vatan Grubu
C) Islahat Grubu
D) Halk Zümresi

19. Aşağıdakilerden hangisi ilk Türkiye Büyük Millet Meclisi tarafından gerçekleştirilmiştir?

- A) Cumhuriyetin ilan edilmesi
B) Lozan Antlaşması’nın onaylanması
C) Saltanatın kaldırılması
D) Halifeliğin kaldırılması

20. I- Türk Tarih Kurumunun açılması
II- Yabancıların elindeki işletmelerin satın alınması
III- Teşvik-i Sanayi Kanunu'nun kabulü
IV- Kabotaj Kanunu'nun çıkarılması
Yukarıdaki inkılaplardan hangisi veya hangileri milliyetçilik ilkesi doğrultusunda yapılmıştır?
- A) Yalnız I
B) I, II ve IV
C) Yalnız II
D) I, II ve III
21. "Elviye-i Selâse" denilen yerler aşağıdaki seçeneklerden hangisinde bir arada verilmiştir?
- A) Kars - Ardahan - Van
B) Ardahan - Erzurum - Bitlis
C) Batum - Sivas - Diyarbakır
D) Kars - Ardahan - Batum
22. Aşağıdakilerden hangisi Sakarya Zaferi'nin siyasal sonuçlarından biridir?
- A) Kars Antlaşması
B) Londra Konferansı
C) Mudanya Ateşkes Antlaşması
D) Moskova Antlaşması
23. Aşağıdaki dış politika gelişmelerinden hangisi Atatürk'ün sağlığında gerçekleşmemiştir?
- A) Hatay'ın anavatanına katılması
B) Montrö Boğazlar Sözleşmesi'nin imzalanması
C) Sadabat Paketi'nin yapılması
D) Balkan Antantı'nın imzalanması
24. Aşağıdakilerden hangisi, Cumhuriyet tarihinde laik ve demokratik rejime yönelik ilk isyan olma özelliğini taşır?
- A) 31 Mart Vakası
B) Şeyh Sait İsyanı
C) Menemen Olayı
D) Anzavur Ayaklanması
25. Aşağıdakilerden hangisi toplumsal alanla ilgili inkılaplardan biridir?
- A) Misak-ı İktisadî'nin kabulü
B) Yeni Türk harflerinin kabulü
C) Türk Tarih Kurumunun açılması
D) Tekke, zaviye ve türbelerin kapatılması
26. Türkiye Büyük Millet Meclisi kurulmadan önce Millî Mücadelenin tek elden sevk ve idaresini aşağıdakilerden hangisi yapmıştır?
- A) Osmanlı Mebusan Meclisi
B) Temsil Heyeti
C) Kuvayımillîye birlikleri
D) İstiklâl Mahkemeleri
27. Halifeliğin kaldırılması, aşağıdaki Atatürk ilkelerinden hangisiyle doğrudan ilgili bir uygulamadır?
- A) Laiklik
B) Devletçilik
C) Cumhuriyetçilik
D) Halkçılık
28. I- Soyadı Kanunu'nun kabulü
II- Halifeliğin kaldırılması
III- Miladi Takvimin kabul edilmesi
IV- Kanun önünde eşitlik prensibinin benimsenmesi
Verilen gelişmelerden hangisi veya hangileri halkçılık ilkesiyle doğrudan ilgili değildir?
- A) Yalnız I
B) Yalnız II
C) II ve III
D) II ve IV
29. Şeyh Sait İsyanı'yla ilgisi olduğu gerekçesiyle kapatılan siyasi parti, aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Cumhuriyet Halk Fırkası
B) Terakkiperver Cumhuriyet Fırkası
C) Serbest Cumhuriyet Fırkası
D) Hürriyet ve İtilaf Fırkası
30. II. Dünya Savaşı'nda Müttefik Devletlere karşı savaşan devletler grubuna verilen isim, aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Mihver Devletleri
B) İtilaf Devletleri
C) Bağlantısızlar Bloku
D) İttifak Devletleri
31. Bir öğretmen, öğrencilerin kendi kendilerine problem çözmesine ve tartışmalarına izin vermiyor. Çünkü, bunların zaman ve emek kaybı olduğuna inanıyor. Bu öğretmen aşağıdaki hangi felsefeyi esas almaktadır?
- A) İdealizm
B) Realizm
C) Varoluşçuluk
D) Pragmatizm

32. Toplumunu yeniden şekillendirmek ve kurmakta temel sorumluluk öğretmen ve okuldadır. Bunun bilincinde olan bir öğretmen; eğitim durumlarını, hedefleri gerçekleştirecek her türlü araç-gereci, kuram, yöntem ve tekniği, demokratik bir ortamda, eleştirel düşünmeyi gerçekleştirecek biçimde düzenlemektedir. Bu öğretmen, aşağıdaki hangi eğitim felsefesini esas almaktadır?
- A) Daimicilik
B) Esasicilik
C) Varoluşçuluk
D) Yeniden yapılandırmacılık
33. Aşağıdakilerden hangisi ilerlemecilik akımının ilkelerinden değildir?
- A) Öğrenciler yarışmadan çok işbirliğine ve paylaşımına özendirilmelidir.
B) Öğretmenin görevi rehberlik etmek değil, yönetmek olmalıdır.
C) Eğitim ortamında demokratik uygulamalar hakim olmalıdır.
D) Okul, yaşama hazırlık olmaktan çok yaşamın kendisi olmalıdır.
34. Aşağıdakilerden hangisi eğitimin siyasal işlevlerinden biridir?
- A) Lider yetiştirme
B) Toplumsallaşmayı sağlama
C) Kültürel mirası aktarma
D) Nitelikli insangücü yetiştirme
35. Maddi kültür öğelerinin manevi kültür öğelerinden daha hızlı değişmesi sonucunda oluşan boşluğa ne ad verilir?
- A) Alt kültür
B) Kültür şoku
C) Kültürel gecikme
D) Kültürel atavizm
36. Aşağıdakilerden hangisi, Türkiye için eğitimde fırsat eşitliğini engelleyen bir etmen değildir?
- A) Din ayrımı
B) Cinsiyet ayrımı
C) Bölgesel farklılaşma
D) Köy ve kent ayrımı
37. Aşağıdakilerden hangisi, Piaget'in bilişsel gelişim kuramına göre işlem öncesi döneme ait bir özelliktir?
- A) Geleceğe dönük düşünme
B) Ben merkezci düşünme
C) Nesne devamlılığı
D) Korunum kazanma
38. Bedensel gelişimin en hızlı gerçekleştiği dönem aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Okul dönemi
B) Ergenlik dönemi
C) Bebeklik dönemi
D) Doğum öncesi dönem
39. Kohlberg'in ahlak gelişimi kuramına göre aşağıdakilerden hangisi gelenek sonrası düzeyde görülür?
- A) Bireyin otoriteye uyması ve cezadan kaçması
B) Bireyin kanunlara ve sosyal düzene uyması
C) Bireyin kurallara ihtiyacını karşıladığı sürece uyması
D) Bireyin kendine özgü ahlak ilkelerini örgütlemesi
40. Aşağıdakilerden hangisi informal eğitimin özelliklerinden biridir?
- A) Eğitim belirli bir mekan ve ortamda gerçekleştirilir.
B) Olumlu ve olumsuz yönde davranışlar gelişebilir.
C) Planlı ve programlıdır, varılmak istenen hedefler bellidir.
D) Profesyonelce hazırlanmış eğitim araç ve gereçleri kullanılır.
41. İzolesiz bir tele çıplak elle dokunarak elektriğe çarpılmış bir kişinin, izoleli tel dışındaki tellere çıplak elle dokunamaması aşağıdaki kavramlardan hangisiyle açıklanabilir?
- A) Sönme
B) Genelleme
C) Ayırt etme
D) Transfer

42. Aşağıdaki öğretmen davranışlarından hangisi öğrenciyi olumsuz güdüler?

- A) Öğrencileri başkalarıyla yarıştırmak
B) Öğrencilerin başarılarını görmeye çalışmak
C) Öğrencinin eski ve yeni başarı durumunu karşılaştırmak
D) Öğrenciye bilgiyi neden öğrenmesi gerektiğini söylemek

43. İletişim süreci; verici (kaynak), mesaj, kanal ve alıcı unsurlarından meydana gelir. Ayrıca ortak anlamlara ulaşabilmek için iletişimin çift yönlü olması gerekmektedir. Eğitim bir iletişim süreci olduğuna göre "öğretim süreçleri" iletişim sürecinin hangi unsuruna karşılık gelir?

- A) Verici (kaynak) B) Alıcı
C) Mesaj D) Kanal

44. Serap Öğretmen, derslerinde her zaman öğrencilerin mümkün olduğu kadar fazla duyu organına hitap edecek zengin araç-gereçle öğretim yaptığını söyler. Serap Öğretmenin bu davranışı hangi öğretim ilkesine uygundur?

- A) Hayatilik
B) Açıklık (Ayanilik)
C) Aktüalite (Güncellik)
D) Yaparak - yaşayarak öğrenme

45. Aşağıdaki öğretim stratejilerinden hangisinde öğretmen faktörü diğerlerinden daha fazladır?

- A) Tam öğrenme
B) Buluş yoluyla öğretim
C) Sunuş yoluyla öğretim
D) Araştırma-inceleme yoluyla öğretim

46. Görsel-uzamsal zeka türüne sahip bir öğrenci aşağıdaki mesleklerden hangisinde daha başarılı olur?

- A) Tasarımcılık B) Danışmanlık
C) Arşivcilik D) Müzik eleştirmenliği

47. Önceden belirlenmiş olan bir konunun, 3 - 5 kişilik bir grup tarafından dinleyicilerin önünde samimi bir havada açıklandığı tartışma yöntemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Beyin fırtınası B) Sempozyum
C) Forum D) Panel

48. İki ya da daha fazla sayıda öğrencinin, diğer öğrencilerin önünde bir olayı veya bir problemi aynen oluyormuş gibi canlandırdığı öğretim yöntemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Gösteri
B) Rol oynama
C) Benzetişim
D) Örnek olay incelemesi

49. Hiçbir matematiksel işlemin yapılamadığı ölçek türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sınıflama B) Eşit aralıklı
C) Sıralama D) Oranlı

50.

Öğrenci	A	B	C	D	E	F	G	H
Puan	8	7	6	5	5	4	3	2

Yukarıdaki tabloda öğrencilerin matematik dersinden aldıkları notlar verilmiştir. Bu notların medyanı (ortanca) kaçtır?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7

51.

I	44	31	56	61	67	56	44	50
II	96	76	60	98	56	54	50	91
III	75	73	59	75	63	59	80	60
IV	24	95	42	96	46	93	46	90

Ortaöğretim 9. sınıfta okuyan ve dört ayrı grupta yer alan öğrencilerin aynı başarı testinden aldıkları puanlar yukarıda verilmiştir. Buna göre ranjı (dizi genişliği) en düşük olan grup aşağıdakilerden hangisidir?

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

52. Öğrencinin hatırlama gücünü ölçen ve şans başarısına hemen hiç yer vermeyen ölçme aracı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kısa cevaplı testler
B) Çoktan seçmeli testler
C) Eşleştirmeli testler
D) Doğru-yanlış testleri

53. Bir ölçme aracının, aynı özelliklerle ilgili olarak arka arkaya yapılan ölçmelerde yaklaşık aynı sonucu vermesi hangi özelliğini gösterir?

- A) Geçerlik B) Güvenirlik
C) Kullanışlılık D) Objektiflik

54. Verilen bir ifadeye katılma derecesini çok katılıyorum, katılıyorum, kararsızım, katılmıyorum ve hiç katılmıyorum şeklinde belirleyen bir tutum ölçeğinde hangi ölçek türü kullanılmıştır?
- A) Oranlı B) Sınıflama
C) Eşit aralıklı D) Sıralama
55. Rehberlikle ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?
- A) Rehberlik, bir yol gösterme, nasihat etme ve bilgi verme yardımıdır.
B) Rehberlik, bireyin problemlerin üstesinden gelmesine yardım etmeyi içerir.
C) Rehberlik, bireye acımayı, her sıkıntıya düştüğünde onu kollamayı içerir.
D) Rehberlik, bireye tek yönlü olarak doğrudan doğruya yapılan bir yardımdır.
56. Aşağıdakilerden hangisi öğrencilere okulu, okulda bulunan olanakları ve yakın çevreyi tanıtmayı amaçlayan bir rehberlik hizmetidir?
- A) İzleme B) Yerleştirme
C) Oryantasyon D) Müşavirlik
57. Aşağıdakilerden hangisi, doğrudan doğruya öğrencilere yönelik olmayıp, öğrencilere verilen psikolojik danışma ve rehberlik hizmetlerinin etkililiğini artırmak amacıyla yönetici, öğretmen ve velilere sunulan bir hizmettir?
- A) Müşavirlik
B) Bireyi tanıma
C) Psikolojik danışma
D) Bilgi toplama ve yayma
58. Rehberlik ve psikolojik danışma hizmetlerinin anlamına ve amacına uygun biçimde yürütülmesinde en etkili kişi kimdir?
- A) Öğretmen
B) Okul müdürü
C) Rehber öğretmen
D) Sınıf rehber öğretmeni
59. Sınıfta sürekli sorun çıkaran ve rehber öğretmenle görüşmeyi reddeden Ali'yi sınıf öğretmeni, okul müdürüne şikâyet eder. Okul müdürü, rehber öğretmenden bu öğrenciyle hemen ilgilenmesini ister. Rehber öğretmen ise öğrenciyle bu şekilde psikolojik danışma yapamayacağını söyler. Rehber öğretmenin bu davranışı, psikolojik danışma sürecinin esasını oluşturan aşağıdaki özelliklerden hangisine uygundur?
- A) Psikolojik danışma ilişkisi özel ve gizli bir ilişkidir.
B) Psikolojik danışma ilişkisi gönüllülüğe dayanan bir ilişkidir.
C) Psikolojik danışma sürecinin esası danışanın davranışlarının değiştirilmesidir.
D) Psikolojik danışma sürecinde esas araç danışman ile danışan arasındaki sözlü iletişimidir.
60. Psikolojik danışmanlar aşağıdaki işlerden hangisini yapmaktan kaçınmalıdır?
- A) Okul sosyal etkinlik çalışmalarına katkıda bulunma
B) Öğrenciyi tanıma amacıyla bilgi toplama
C) Okul aile birliği toplantılarına katılma
D) Okul disiplin kurullarında görev alma

ORTAK SORULAR BİTTİ.

ÖZEL ALAN (BRANŞ) BİLGİSİ SORULARINI CEVAPLAYABİLİRSİNİZ.

ALMANCA

61. - 69. sorularda, verilen cümlelerde boş bırakılan yerlere uygun düşen sözcük ya da ifadeyi bulunuz.

61. Es ist doch, für eine Gardine so viel Geld auszugeben.
A) irrig B) irrtümlich
C) irrsinnig D) irrelevant
62. Die Mäuse hielten einmal eine Vollversammlung ab, um zu beraten, wie sie den Nachstellungen der Katze können.
A) befreien B) entgehen
C) fassen D) ausführen
63. Er hat selten ein so Buch gelesen.
A) aufgewecktes B) begabtes
C) geistreiches D) umsichtiges
64. Wir können es einen Tier nicht beibringen, wenn es noch so ist.
A) vollständig B) gewitzt
C) unangebrochen D) gescheit
65. Die Demonstranten die Flucht, als der Polizeiwagen um die Ecke bog.
A) fassen B) ergreifen
C) leisten D) treffen
66. Miß braucht jemand, der das Wort hat, die Redefreiheit, so kann es ihm werden.
A) behalten B) genommen
C) erteilt D) entzogen
67. Wir haben die Vereinbarung und müssen sie auch einhalten.
A) getroffen B) gefaßt
C) geführt D) genommen
68. Mein Freund war schwer krank und macht nicht den Eindruck, er nun gesund wäre; er soll noch einige Tage erholen.
A) als ob ... sich B) als ... sich
C) als daß ... sich D) als wenn ... ihn

69. Manche Leute finden daran, andere Leute zu verwirren.

A) Verhandlung B) Versehen
C) Vergnügen D) Vorstellung

70. - 73. sorularda, verilen karşılıklı konuşmalarda boş bırakılan yerlere gelecek uygun ifadeleri bulunuz.

70. Metin :
Der Beamte : Der nächste fährt in zwei Minuten ab.
Metin : Ach, ich glaube, das schaffe ich nicht mehr. Wann geht dann der nächste?
Der Beamte : Um 16 Uhr 20.
A) Entschuldigung, wie kann ich nach Berlin fahren?
B) Sagen Sie bitte, wann geht ein Zug nach Hamburg?
C) Verzeihung, können Sie mir sagen, ob hier ein Bahnhof ist?
D) Verzeihen Sie, wie komme ich von hier zum Bahnhof?
71. Der Gast : Ich möchte gern etwas Gutes trinken.
Der Ober : Wollen Sie etwas Warmes? Kaffee? Tee?
Der Gast :
Der Ober : Vielleicht ein Bier?
Der Gast : Nein, nichts Alkoholisches.
A) Nein, lieber etwas Kaltes.
B) Ich möchte ein Bier.
C) Nein, lieber etwas Alkoholisches.
D) Nein, ich möchte einen Apfelsaft.
72. P:
U: Ich habe keins mehr. Meins war ein älteres Modell, und das hatte ich schon gebraucht gekauft.
P: Ich möchte möglichst das Neueste.
U: Nimm dir Zeit und laß dir mehrere Geräte zeigen.
A) Kannst du mir ein Tonbandgerät kaufen?
B) Kaufe nur nicht den ersten besten Apparat.
C) Du hast doch ein Tonbandgerät. Kannst du mir raten, was für eins ich nehmen soll?
D) Ich will ein Tonbandgerät kaufen. Kannst du mir raten,

73. M: Hat das geklappt mit deinem Fotopparat?
Du hast ihn doch umtauschen wollen.
P: Gern taten sie das natürlich nicht, ich habe ihn aber umtauschen können.
M:
P: Ja, gegen Vorlage der Rechnung, denn zurückzahlen wollten die auch nichts.
- A) Bist du mit der neuen Kamera zufrieden?
B) Hast du die teure gekauft?
C) Sei vorsichtig, und rechne dir das genau durch.
D) Ging das so ohne weiteres?

74. - 77. sorularda, verilen Türkçe cümlelerin Almanca dengini bulunuz.

74. Çok sıcak çay içersen dilini yakarsın.
- A) Wenn du kalten Tee trinkst, verbrennst du dir die Zunge.
B) Du verbrennst dir die Lunge, wenn du heissen Tee trinkst.
C) Du verbrennst dir die Lunge, wenn du warmen Tee trinkst.
D) Wenn du heissen Tee trinkst, verbrennst du dir die Zunge.
75. Ancak iş işten geçtikten sonra doğru cevap aklıma geldi.
- A) Ich habe mich an die richtige Antwort erinnert, aber es war zu spät.
B) Als ich die richtige Antwort fand, war es zu spät.
C) Mir fiel die richtige Antwort erst ein, nachdem es schon lange zu spät war.
D) Es war zu spät, nachdem ich mich auf die richtige Antwort besonnen hatte.
76. Tehlikeli olmasına rağmen bu deneyi sonuna kadar götürmeliyiz.
- A) Wir müssen diesen Versuch zu Ende führen, obwohl er gefährlich ist.
B) Es ist gefährlich, trotzdem müssen wir diesen Versuch beenden.
C) Obwohl wir diesen Versuch beendet haben, dauert die Gefahr noch.
D) Obwohl dieser Versuch gefährlich war, nehmen wir Ihr Angebot an.

77. Alman ekonomisi için iç pazardaki kalkınma başlamıştır.
- A) Die deutsche Wirtschaft hat begonnen, sich im Binnenmarkt zu entwickeln.
B) Für die deutsche Wirtschaft hat der Aufbruch.
C) Für die deutsche Wirtschaft ist der Binnenmarkt der Anfang des Aufbruchs.
D) Für die deutsche Wirtschaft hat der Binnenmarkt eine zentrale Bedeutung.

78. - 81. sorularda, verilen Almanca cümlelerin Türkçe dengini bulunuz.

78. Die Bedeutung der Kommunalverwaltung bei der planmässigen Entwicklung der Städte lässt sich nicht übersehen.
- A) Kentlerin planlı olarak gelişmesinde, yerel yönetimlerin önemi fark edilemez.
B) Kentlerin planlı olarak gelişmesinde, yerel yönetimlerin katkısı göz önünde bulundurulamaz.
C) Kentlerin planlı olarak gelişmesinde, yerel yönetimlerin önemi küçümsenmemelidir.
D) Kentlerin planlı olarak gelişmesinde, yerel yönetimlerin önemi gözardı edilemez.
79. Sie brauchen daran nicht zu zweifeln, daß ihre Akte zur Genehmigung einer höheren Instanz vorgelegt wird.
- A) Evrakınızın, onaylanmak üzere bir üst makama sunulacağından kuşkulamanıza gerek yok.
B) Evrakınızın, onaylanmak üzere bir üst makama sunulacağından kuşkulamayın.
C) Evrakınızın, bir üst makamın onayına sunulacağına ilişkin kuşkunuz vardır.
D) Evrakınızın, bir üst makam tarafından geri çevirildiği iddia edilmektedir.
80. Trotz ausführlicher Darlegungen des Professors könnten die Studenten die Bedeutung einiger Punkte immer nicht verstehen.
- A) Profesörün ayrıntılı açıklamalarına rağmen öğrenciler bazı noktaları anlamakta hâlâ güçlük çekmektedirler.
B) Profesörün ayrıntılı açıklamalarına rağmen öğrenciler bazı noktaların anlamını hâlâ anlayamadılar.
C) Öğrenciler, profesörün geniş açıklamalarına hâlâ bir anlam veremediler.
D) Öğrenciler bazı noktaları anlayamadığı için, profesör daha geniş açıklama yaptı.

81. Übersicht ein Wissenschaftler einen Fehler oder sucht ihn zu verdecken, so wird dieser Fehler von anderen Forschern gefunden.

- A) Bir bilim adamı, bir hatayı düzeltmezse veya onu gizlerse, bu hata diğer araştırmacılar tarafından da yapılır.
- B) Bir bilim adamı bir hatanın düzeltilmesi için gereken çabayı göstermezse bu hata zaman içinde diğer araştırmacılar tarafından bulunur.
- C) Bir bilim adamı bir hatayı gözardı ederse veya onu gizlemeye çalışırsa, bu hata diğer araştırmacılar tarafından bulunur.
- D) Bir bilim adamı hataları ortaya çıkaramazsa, bu hataların diğer araştırmacılar tarafından bulunması gerekir.

82. - 85. sorularda, parçalarda boş bırakılan yerlere uygun düşen ifadeyi bulunuz.

82. Das Prinzip der Pendeluhr ist denkbar einfach. Ein an einem Faden aufgehängtes Gewicht, das infolge der Erdanziehung nach unten strebt, dient als Lage Energie. Daß die Umwandlung in kinetische Energie nicht im freien Fall, sondern kontrolliert geschieht, ist dem regelmäßig hin und herschwingenden Pendel zu danken

- A) Das Modell wurde 1900 ein überraschender Erfolg.
- B) Ein System von unterschiedlich großen Zahnrädern sorgt schließlich für die Anzeige von Sekunden, Minuten und Stunden.
- C) Sie treffen sich um zwei Uhr.
- D) Diese Diskriminierung hat nun ein Ende

83. Die Industrie muß unzählige Güter herstellen. Dabei entstehen große Mengen von Abfallstoffen. Abgase entstehen auch durch Autos und Flugzeuge. Zur Umweltverschmutzung tragen ebenfalls die riesigen Mengen von Müll bei, die sich täglich in den Haushalten sammeln.

- A) Was sind die Folgen?
- B) Sie gehen als Gase in die Luft und als Abwasser in die Flüsse, Seen und Meere.
- C) Sie enthält weniger Sauerstoff, dafür aber von so mehr Gifte.
- D) Das Wasser wird verseucht.

84. Meistens wird ein Brand mit Wasser gelöscht. Man kann ihn aber auch mit Sand oder einen besonderen Schaum löschen. Bei größeren Bränden rückt die Feuerwehr mit Löschfahrzeugen an. Löschfahrzeuge sind rote Autos und haben oft ausfahrbare Leitern und große Trommeln mit auf gewickelten Schläuchen.

- A) Bei einem kleinem Brand muß man nicht abwarten, bis die Feuerwehr kommt, sondern kann selbst mit dem Inhalt eines Feuerlöschers löschen.
- B) Warum müssen die Leitern der Feuerwehr ausfahrbar sein?
- C) Manche Löschfahrzeuge haben einen großen Wassertank.
- D) Wir müssen den Arzt abwarten.

85. Gemälde, Zeichnungen und Plastiken sind in den Kunstmuseen ausgestellt. Es gibt aber noch andere Museen. Im Naturkundemuseum werden Nachbildungen oder Knochenfunde von Tieren gezeigt, die längst ausgestorben sind.

- A) Manchmal haben sind auch Abdrücke der Tierkörper in den Steinen erhalten.
- B) Man kann ein Theatermuseum besuchen.
- C) Er ist im Heimatmuseum tätig.
- D) In der Gemeinschaft ist einer auf den anderen angewiesen.

86. - 89. sorularda, anlamı bozan cümleyi bulunuz.

86. 1. Für die Zeit der Schulpflicht gibt es in den alten Bundesländern mehrere Schularten: Grundschule, Hauptschule, Realschule, Gymnasium, und Gesamtschule.
2. Daneben existieren Sonderschulen für Behinderte und Kranke.
3. Eine Sonderform der weiterführenden Schulen ist Gesamtschule.
4. Warum gehen viele Jugendliche in die Musikschulen?

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

87. 1. Die Bücher werden in Deutschland immer mehr teureres.
2. Finanzielle Misere und Zensur waren zwei Faktoren, die die neue Freiheit des Schriftstellers einschränkten.
3. Ein drittes Faktor kam hinzu: der literarische Markt, der sich seit der Mitte des 18. Jahrhunderts herausbietet.
4. Zwei Entwicklungen vor allem waren dafür verantwortlich.

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

88. 1. Bei einem Zugunglück in der Nähe der dänischen Hauptstadt Kopenhagen ist am Montag morgen der Lokomotivführer ums Leben gekommen.
2. Mehrere andere Personen wurden leicht verletzt.
3. Nach Angaben der Polizei entgleiste der Nachtzug aus Yütland kurz vor der Einfahrt in den Bahnhof von Roskilde.
4. Er konnte nicht gerettet und starb an Schwindsucht.

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

89. 1- Auf einem Bauernhof spielten die Kinder mit Feuer.
2- Sie steckten dabei die Stallungen in Brand.
3- Zwei Schäferhunde überfielen ein dreijähriges Kind.
4- Die Feuerwehrleute banden die Tiere los und jagten sie aus den Ställen.

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

90.- 93. sorularda, verilen cümleye anlamca en yakın olan cümleyi bulunuz.

90. Trotz aller ihrer Bemühungen konnten sie ihre Angewohnheiten nicht ablegen.

- A) Schlechte Gewohnheiten sind Ihnen in Fleisch und Blut übergegangen.
B) Sie konnten nicht auf ihre Gewohnheiten verzichten, obwohl sie sich viel Mühe gaben.
C) Sie sind nicht in der Lage, diese niederträchtige Handlungsweise zu begreifen.
D) Es gelang ihnen nicht, die Richtigkeit ihrer Behauptungen zu beweisen.

91. Der Beamte, der meinen Antrag bearbeitet, nimmt sich viel Zeit.

- A) Der Beamte nimmt sich viel Zeit, weil er meinen Antrag bearbeitet.
B) Um meinen Antrag zu bearbeiten, nimmt sich der Beamte viel Zeit.
C) Der Beamte nimmt sich viel Zeit, deshalb bearbeitet er auf meinen Antrag.
D) Der meinen Antrag bearbeitende Beamte nimmt sich viel Zeit.

92. Es wurden ausführliche Forschungen durchgeführt, um diesen Beitrag abzufassen.

- A) Dieser Beitrag wurde wegen der umfassenden Untersuchungen bekannt.
B) Dieser Beitrag basierte auf den ausgedehnten Forschungen.
C) Zur verfassung dieses Beitrages wurden umfangreiche Nachforschungen vorgenommen.
D) Der Autor fing an, eine ausführliche Untersuchung über diesen Beitrag zu machen.

93. Da ich mit diesem Hotel unzufrieden war, bin ich nicht dort geblieben.

- A) Ich wollte in diesem Hotel nicht übernachten, denn es hat nichts Schönes.
B) Da mir dieses Hotel nicht gefiel, habe ich ein anderes gesucht.
C) Ich mußte ein anderes Hotel aussuchen, weil es gar nichts hatte.
D) Weil dieses Hotel mir völlig gefiel, habe ich kein anderes gesucht.

94. - 96. soruları, aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Im Jahre 1980 sind in der Bundesrepublik 50580 Radfahrer verunglückt, 1131 von ihnen tödlich. Nach einem ADAC-Bericht ergab sich damit gegenüber 1979 hinsichtlich der Gesamtzahl der verunglückten Radfahrer eine Zunahme um 5,5 Prozent, während die Zahl der getöteten Radfahrer leicht zurückging. Von den verunglückten Radfahrern waren 22379 unter 15 Jahre alt. An der Spitze der Unfallursachen lag die Nichtbeachtung der Vorfahrt, gefolgt von Fehlern beim Abbiegen und beim Einfahren in den fließenden Verkehr. 50 bis 60 Prozent aller Radfahrernfälle ereignen sich an Kreuzungen und Ermündungen.

94. Zu der Ursachen der Unfälle zählt man:

- A) Auf Straßen und Wegen nicht zu weit rechts fahren.
- B) Ruhig nebeneinander fahren, wenn es der Verkehr erlaubt.
- C) nicht in Einbahnstraßen oder über rote Ampel fahren.
- D) Fehler in eine andere Richtung nehmen.

95. Die Zahl der tödlich Verunglückten

- A) nimmt gering ab.
- B) nimmt immer zu.
- C) kann man nicht feststellen.
- D) soll man immer bekanntgeben.

96. Berechnungen von ADAC

- A) müssen sich nicht korrigiert werden.
- B) geben die Zahl der Verunglückten nicht.
- C) gehen von einer Statistik aus.
- D) betreffen die Radfahrer nicht.

97. - 100. soruları, aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Eine Kleinstadt bestand früher hauptsächlich aus großen und mittleren Familien, in denen Anschauungen gebildet und an die nächste Generation autoritär weitergegeben wurden. Es gab nur wenige Dutzend Berufe. Es gab noch kein Fernsehen und kein Radio, die Auflagen der Zeitungen waren niedrig. Die Kirche und die Obrigkeit bestimmten mit ihrem Einfluß das Denken der Bürger und vereinheitlichten es. Heute ist die Stadt bewohnt von vielen kleinen Familien und die Autorität der älteren ist höchst zweifelhaft geworden. Die Menschen sehen und hören im Fernsehen und Hörfunk. Werbung in unendlicher Vielfalt, beeinflußt manchen heute stärker, als seine Vorfahren. Die Menschen gehen Hunderten von Berufen nach.

97.

- A) Radio und Fernsehen sind die Ursachen der heutigen Einförmigkeit.
- B) Früher wurde die Einheitlichkeit des Volkscharakters durch ein autoritäres Erziehungssystem hergestellt.
- C) Kirche und Obrigkeit verboten früher die Verbreitung von Büchern.
- D) In den Kleinstädten gab es keine Universitäten.

98.

- A) Heute beeinflussen die Eltern anstatt der Obrigkeit das Denken der Jüngeren.
- B) Der Volkscharakter wird durch die Massenmedien geprägt.
- C) Heute wird der Lebensstil der jüngeren Generation nur noch wenig von den Anschauungen der Eltern geprägt.
- D) Früher hatten nur die Männer einen Beruf.

99.

- A) Der Einfluß der Kirche ist immer noch groß.
- B) Die Werbung sorgt für die Gleichartigkeit des Lebens eines Volkes.
- C) Die Vielfalt der Werbung sorgt für eine Vielfalt im Lebensstil der Menschen.
- D) Die nationalen Eigenheiten werden durch Werbungen hergestellt.

100.

- A) Die Mentalitätsunterschiede werden bei der Berufswahl sichtbar.
- B) Menschen mit ähnlichen Berufen haben heute meist mehr miteinander gemeinsam als Landsleute aus verschiedenen Berufsbereichen.
- C) Die Werbung beeinflusst die Berufswahl der Menschen.
- D) Die Vielfalt der Möglichkeiten bei der Berufswahl ist ein Kennzeichen des Zeitalters.

TEST BİTTİ.
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

BEDEN EĞİTİMİ

61. Bir derste öğrenilecek davranışlar arasında sıkı bir aşamalılık varsa (sonra öğrenilecekler önce öğrenilenlere dayanıyorsa), bu derste öğrencilerin öğrenme sürecine aktif bir biçimde katılabilmeleri için öncelikle aşağıdakilerden hangisinin sağlanması gerekir?
- A) Öğrencilerin derste yaptıkları yanlışların zaman geçirilmeden düzeltilmesi
B) Öğrencilerin konu ile ilgili ön koşul niteliğindeki davranışları önceden öğrenmiş olmaları.
C) Öğrenme sürecinin çeşitli evrelerinde öğrencilere uygun dönüt verilmesi
D) Derste, öğrencilerin çok sevdikleri oyun ve müzikten yararlanma
62. Aşağıdakilerden hangisi hedefe dönük bir ifade biçimidir?
- A) Çember hareketini yapma
B) Temel hareket becerileri kazandırabilme
C) Uzun atlama hareketini yapabilme
D) Belirlenen bir mesafeyi en kısa sürede koşma
63. Aşağıda belirtilen hedeflerden hangisi özel hedef niteliklerinden birisi değildir?
- A) Hedefler; hem kendi içinde, hem de genel hedeflerle uyumlu olmalıdır.
B) Hedefler konu ile uyumlu olmalıdır.
C) Hedefler arasında binişiklik olmalıdır.
D) Bir hedef ifadesi birden çok davranışlar grubuna işaret edecek kadar kapsamlı olmalıdır.
64. Fikir ya da öğeleri belli ilişki ve kurallara göre birleştirip, yeni bir bütün oluşturma yeteneği hangi bilişsel alan öğrenme türüdür?
- A) Sentez
B) Analiz
C) Bilgi
D) Değerlendirme
65. Bir becerinin nasıl yapıldığını izleme, hareketlerin farkına varma psikomotor alanın hangi öğrenme türüdür?
- A) Hazırlanma
B) Algılama
C) Kılavuz denetiminde yapma
D) Uyarılama
66. Aşağıdakilerden hangisi rehberliğin en son hedefini oluşturur?
- A) Seçim yapma
B) Kendini gerçekleştirme
C) Uyum sağlama
D) Kendini tanıma
67. Sözcükler arasındaki ilişkileri görebilme, sayısal akıl yürütme ve soyut düşünme yeteneğine ne denir?
- A) Sözel yetenek
B) Akademik yetenek
C) Empati
D) Sözel akıl yürütme
68. Beş yumurta ile yedi yumurtayı toplayan bir ilkokul öğrencisinin, beş elmayla yedi elmayı toplayabilmesi aşağıdakilerden hangisi ile ilgilidir?
- A) Ayırt etme
B) Sönme
C) Genelleme
D) Pekiştirme
69. Klasik şartlanma, operant şartlanma ve gözlemsel öğrenmeye öğrenmede ne ad verilir?
- A) Kognitif yaklaşımda öğrenme
B) Gizli öğrenim yoluyla öğrenme
C) Davranışçı yaklaşım yoluyla öğrenme
D) Ani kavrayış yoluyla öğrenme
70. Egzersiz sonrası bütün metabolik sistemleri tamamen normale döndürmek için fazladan alınması gereken oksijen miktarı aşağıdakilerden hangisidir?
- A) O₂ borcu
B) O₂ açığı
C) Steady State
D) Kararlı denge
71. Boyunda değişme olmadan kasın yapmış olduğu çalışma biçimine ne ad verilir?
- A) İzotonik çalışma
B) Dinamik çalışma
C) İzometrik çalışma
D) Pasif çalışma
72. Yaygın interval antrenman metodu genellikle hangi dönemde kullanılır?
- A) Hazırlık döneminde
B) Geçiş döneminde
C) Yarışma döneminde
D) Hiçbir zaman kullanılmaz.

73. Yapılan iş ile harcanan enerji arasında bir denge varsa ve organizmanın aldığı O₂'yi kullanması aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilebilir?
- A) Aerobik dayanıklılık
B) Statik dayanıklılık
C) Anaerobik dayanıklılık
D) Kuvvette devamlılık
74. Antrenmanlı sporcularda istirahat esnasında kalbin dakika volümü nasıldır?
- A) Normal
B) Çok yüksek
C) Yüksek
D) Düşük
75. Aşağıdaki maddelerden hangisi insanın gözle-
nebilir hareketlerinin gruplamasını vermektedir?
- A) Lokomotor / hareket becerisi / manipulatif
B) Dengeleme / manipulatif / lokomotor
C) Manipulatif / fulogenetik beceri / otogenetik
D) Ontogenetik beceri / dengeleme / lokomotor
76. "Temel hareketler dönemi" hangi yaş grubunu kapsamaktadır?
- A) 0 - 1
B) 0 - 2
C) 2 - 6
D) 7 - 12
77. Aşağıdakilerden hangisi devirli hareketlerden birisi değildir?
- A) Yürüme
B) Yüzme
C) Atlama
D) Bisiklette pedal çevirme
78. Becerinin ve hareket kalıbının başarılması için gövde parçalarının uyumlu ve başarılı bir şekilde düzenlenmesi ve kullanılmasına ne ad verilir?
- A) Kalıp oluşturma
B) Bütün oluşturma
C) Geliştirme
D) Seçeneklendirme
79. Sakatlanmış sporcunun tekrar spora dönebilmesi için rehabilitasyon programından sonra normal kuvvet sağlam tarafın en az % (yüzde) kaç oranına ulaşmalıdır?
- A) 20
B) 40
C) 60
D) 80
80. Aşağıdakilerden hangisi masaj manevralarından birisi değildir?
- A) Elevasyon
B) Efloraj
C) Petrisaj
D) Presyon
81. Spor sakatlıklarında uygulanan "tedavi masajının" süresi kaç dakika olmalıdır?
- A) 1 - 3
B) 5 - 10
C) 15 - 20
D) 30 - 45
82. Aşağıdakilerin hangisi federasyonlarda fahri görevli değildir?
- A) Başkan
B) Astbaşkan
C) Yönetim Kurulu Üyeleri
D) Genel Sekreter
83. Doğrudan ya da amaçsal nedenlere bağlı olarak kültürel ortam tarafından kabul edilen, kişisel acı ve maddi zarar sonucu doğuran davranışlar aşağıdakilerden hangisi ile adlandırılır?
- A) Öfke
B) Heyecan
C) Saldırganlık
D) Algı
84. Organizmanın bedensel ve ruhsal yönden sınırlarının tehdit edilmesine ve zorlanması ile ortaya çıkan durum aşağıdakilerden hangisi ile isimlendirilir?
- A) Heyecan
B) Algı
C) Fobi
D) Stres
85. Zihinsel antrenmanı fiziksel antrenmanla aynı bağlamda kabul ederek üçe ayıran bilim adamı aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Rohrace
B) Stern
C) Binet
D) Fetz
86. Aşağıdakilerden hangisi; eğitsel oyunların planlanmasında dikkat edilmesi gerekenlerden değildir?
- A) Oyunun eğitici değeri ve amacı
B) Oyunda ceza ve ödül
C) Oyuncu seviyesi
D) Oyunun araç gereci
87. Aşağıdakilerden hangisi; sağlıklı yaşam için spor çalışmalarına başlamadan önce ilk yapılması gerektirir?
- A) Uygun (uzman bir kişiden) egzersiz programı almak
B) Uygun spor giysisi edinmek (eşofman)
C) Doktor kontrolünden geçmek
D) Uygun (uzman bir kişiden) bir beslenme programı takip etmek

88. Voleybol müsabakası esnasında her bir set için en çok oyuncu değişirme sayısı aşağıdakilerden hangisidir?
- A) 8 oyuncu B) 6 oyuncu
C) 4 oyuncu D) 12 oyuncu
89. Voleybolda topu oyuna sokan ilk hareket hangisidir?
- A) Manşet B) Pas C) Smaç D) Servis
90. Hentbolde 6 m kale sahası çizgisinde oynayan oyuncuya ne isim verilir?
- A) Kanat B) Kaleci
C) Oyun kurucu D) Pivot
91. Takozdan çıkışla ilgili olarak hangisi yanlıştır?
- A) İlk adım çok aktif olmalıdır.
B) Bacaklar hızlı çalışırken, kolların hareketi önemli değildir.
C) Üst gövde yavaş yavaş yükselmelidir.
D) Kollar ve omuzlar kasılmamalıdır.
92. Belirlenmiş bir mesafeyi en kısa sürede koşabilme hedefi, aşağıda belirtilen özelliklerden hangisiyle daha çok ilişkilidir
- A) Bilgiler B) Beceriler
C) İlgiler D) Alışkanlıklar
93. Aşağıdakilerden hangisi öğrenmeyi niteleyen faktörlerden biri değildir?
- A) Davranışta bir değişme meydana gelecek
B) Öğrenme bireyin aktif oluşunu, bir takım edinimlerde bulunmasını gerektirir
C) Öğrenme doğrudan doğruya gözlenemez, gözleyebildiğimiz bireyin performansıdır.
D) Gizli güçlerin ortaya çıkmasıdır
94. Hazırlık dönemi çalışmalarında aşağıdakilerden hangisinin uygulanması daha doğru olur?
- A) Yüklenme kapsamı az, yüklenme yoğunluğu normaldir.
B) Yüklenme kapsamı orta, yüklenme yoğunluğu yüksektir.
C) Yüklenme kapsamı yüksek, yüklenme yoğunluğu azdır.
D) Yüklenme kapsamı az, yüklenme yoğunluğu azdır.
95. Aşağıdakilerden hangisi sürat antrenman metotlarından değildir?
- A) Reaksiyon süratini geliştirme
B) Tekrar metodu
C) İnterval sprint
D) Fartlek
96. Aşağıdakilerden hangisi egzersizin kalp üzerindeki uzun süreli (kronik) etkilerinden biri değildir?
- A) Kalp dakika volümü yarı yarıya azalır.
B) Kalp atım hacminde artış olur.
C) Dayanıklılık antrenmanları sonucu sol karıncık hacminde büyüme görülür.
D) İstirahat kalp atım hızı azalır.
97. Hentbol oyununun süresi nedir?
- A) 2x20 dakika B) 2x25 dakika
C) 2x40 dakika D) 2x30 dakika
98. Gülle atan sporcunun sırtı, atış öncesi (ön hazırlık evresi) hangi yöne bakar?
- A) Atış alanının sol tarafına
B) Atış alanının sağ tarafına
C) Atış alanına
D) Atış alanının karşısına
99. Aşağıdakilerden hangisi spor sakatlıklarını hazırlayan "kişisel faktörlerden değildir"?
- A) Psikolojik faktör
B) Postür bozuklukları
C) Fiziksel uygunsuzluk
D) Saha ve zemin
100. İki kemiğin eklem yaptığı yerde yumuşak dokuların normal fizyolojik sınırları dışında zorlanmaları aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Burkulma B) Kırık
C) Çıkık D) Kramp

TEST BİTTİ.
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

BİYOLOJİ

61. Ökaryotik bir hücrede tüm nükleotitler dikkate alındığında,

- I- Deoksiriboz
II- Timin
III- Fosfat

molekülleri sayısal olarak çoktan en aza doğru nasıl sıralanırlar?

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

62. I- İspinoz kuşlarının beslenme rejimlerine bağlı olarak gaga yapılarının farklılaşması
II- Uçan böcek, kuş ve memelilerin kanat kazanma özellikleri
III- Balıklar, deniz kaplumbağaları ve yunusların yüzgeç kazanma özellikleri

Yukarıda verilenlerden hangileri konvergent evrime örnek olarak gösterilebilir?

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

63. Doğada organik kalıntıları inorganik maddelere dönüştürerek ham madde döngüsünü sağlayan canlı grubu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Saprotitler B) Otçullar
C) Avcılar D) Ototroflar

64. Aşağıdakilerden hangisi ekolojinin kural ve ilkelerinden biri değildir?

- A) Doğadaki her kaynak sınırsızdır.
B) Doğada öz denetim vardır.
C) Doğada madde devri gerçekleşir.
D) Doğa kendisine yapılarına tepki gösterir.

65. Aşağıdakilerin hangisinde hiyalin kıkırdak bulunur?

- A) Eklem menisküsleri
B) Kulak kepçesi
C) Soluk borusu
D) Omurga yastıkları

66. Omurgalılarda aşağıdaki yapılardan hangisi embriyonun endoderm tabakasından oluşur?

- A) Diş minesi B) Karaciğer
C) Orta kulak D) İstemli kaslar

67. Azot döngüsünde denitrifikasyon işleminde aşağıdaki olaylardan hangisi gerçekleşir?

- A) Nitrit veya nitratın azot gazına dönüştürülüp serbest bırakılması
B) Azotun bazı bakteriler tarafından nitrate dönüştürülmesi
C) Havadaki azotun yıldırım gibi atmosferik olaylarla nitrate dönüştürülmesi
D) Aminoasitlerin mikroorganizmalarda deaminasyonu sonucu amonyağın açığa çıkışı

68. Aşağıdaki basit şekerlerden hangilerinin örnekleri doğru verilmiştir?

- I- Trioz → Gliseraldehit
II- Pentoz → Riboz
III- Heptoz → Galaktoz

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

69. Hücre içi sindirim yapan hücrelerde sıvı maddelerin besin kofulu şeklinde hücreye alınmasına ne denir?

- A) Osmoz B) Ekzositoz
C) Fagositoz D) Pinositoz

70. Hücrede krista ve matriks adı verilen yapılar hangi organelde bulunur?

- A) Çekirdek B) Mitokondri
C) Ribozom D) Lizozom

71. I- Alyuvarlarının yalnızca anti-A antikoru ile çökebilmesi
II- Alyuvarlarında yalnızca A antijeni bulundurması
III- Plazmasında yalnızca anti-B antikoru bulundurması

Yukarıdaki özelliklerden hangilerinin bir insanda bulunması, o insanın kan grubunun A olduğunu gösterir?

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

72. Kırmızı-yeşil renk körlüğü (Daltonizm) ve hemofili genleri hangi kromozomla taşınırlar?
- A) X kromozomu
B) Y kromozomu
C) Somatik kromozomlar
D) Hem X hem Y kromozomu
73. Aşağıdakilerden hangisi Klinefelter sendromu taşıyan zigotun genotipidir?
- A) 44 + XYY
B) 44 + XXY
C) 44 + XXX
D) 44 + X
74. İnsanlarda aşağıdakilerden hangisinde holokrin salgılama yapılır?
- A) Gonadlar
B) Meme başı
C) Tükürük bezleri
D) Koltuk altı
75. İnce bağırsağa boşalan pankreas öz suyunda aşağıdaki enzimlerden hangisi yoktur?
- A) Lipaz
B) Amilaz
C) Musin
D) Tripsin
76. Aşağıdakilerden hangisi açık dolaşımın özelliklerindendir?
- A) Kanın damar içi hareketinin hızlı olması
B) Kalbin çok güçlü ve gelişmiş yapıda olması
C) Enerji ve oksijen ihtiyacı az olan canlılarda görülmesi
D) Atardamar ve toplardamar arasında kılcal damarlar bulunması
77. Lenf ile ilgili olarak verilen aşağıdaki bilgilerden hangileri doğrudur?
- I- Plazma ve şekilli elemanlardan oluşur.
II- Pıhtılaşma özelliğine sahiptir.
III- Monosit ve granülosit bulundurur.
- A) Yalnız I
B) Yalnız II
C) I - III
D) I - II - III
78. Hipofiz bezinden ADH hormonu yetersiz salgılandığında, insanda aşağıdaki durumlardan hangisi görülür?
- A) Fazla miktarda idrar atımı
B) Böbreklerden suyun geri emiliminin artması
C) Uterus kaslarının kasılmasının uyarılması
D) Özellikle erkeklerde ikincil eşey karakterlerin gelişiminin uyarılması
79. Aşağıdakilerden hangisi omurilik soğanının görevlerinden biri değildir?
- A) Öğrenilmiş davranışlarla ilgili olayları yönetir.
B) Kan damarlarının büzülüp genişlemesinde görev yapar.
C) Öksürme, hapşırma, çiğneme ve yutma gibi olayları düzenler.
D) Kalp atışı ve solunum hızını düzenler.
80. Plasentalı memelilerin embriyonik gelişimi sırasında aşağıda verilenlerden hangisi görülmez?
- A) Embriyonun amniyon kesesinde gelişmesi
B) Vitellüs kesesinden embriyoya sürekli besin sağlanması
C) Koryon zarının farklılaşarak plasenta oluşumuna katılması
D) Göbek bağının oluşması
81. Hayvanlarda, zigot oluşumundan doğuma kadar gerçekleşen süreçte,
- I- Mitoz bölünme
II- Krossing-over
III- Büyüme
IV- Farklılaşma
- olaylarından hangileri gerçekleşir?
- A) I - IV
B) II - III
C) I - II - III
D) I - III - IV
82. Bitkilerde,
- I- Karbondioksit üretme
II- Karbondioksit kullanma
III- Oksijen üretme
IV- Oksijen kullanma
- Olaylarından hangileri sadece gündüz gerçekleşir?
- A) I - II
B) II - III
C) I - III - IV
D) II - III - IV
83. Beyin dokusunun birincil enerji kaynağı aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Palmitat oksidasyonu
B) Glukoz oksidasyonu
C) Alanin oksidasyonu
D) Asetoasetat oksidasyonu

84. Oksijenli solunum tepkimeleri sırasında,
I- 10 H, NAD ile
II- 6 H, FAD ile
ETS'ne aktarırsa toplam kaç ATP sentezlenir?
A) 16 B) 18 C) 21 D) 24
85. I- Turgor basıncının artması
II- Glukoz derişiminin artması
III- Osmotik basıncın artması
IV- Klorofillerin ışığı soğurması
V- Stoma hücrelerinin komşu hücrelerden su alması
Aşağıdakilerden hangisinde, bitkilerin kapalı olan stoma hücrelerinin açılması sırasında gerçekleşen olaylar doğru sıralamada verilmiştir?
A) V, III, IV, II, I B) IV, II, III, V, I
C) IV, II, I, V, III D) III, I, V, IV, II
86. Aşağıdakilerden hangisi kara ortamına uyum yapmış bir bitkiye ait adaptasyonlardan biri değildir?
A) Epidermis seviyesine yakın stomalar
B) Yaprak yüzeyinde kalın kütikula tabakası
C) Tüylü yaprak yüzeyi
D) Çok iyi gelişmiş ve dallanmış kök sistemi
87. Servi ve ardıç cinslerini içeren familya aşağıdakilerden hangisidir?
A) Cupressaceae B) Pinaceae
C) Taxaceae D) Gnetaceae
88. Aşağıdakilerden hangisi daha çok enzimlerde, hemoglobinde ve kollajende görülen salkım şeklindeki protein yapısıdır?
A) Primer B) Sekonder
C) Tersiyer D) Kuaterner
89. Aşağıdakilerden hangisi en basit gövde yapısına sahiptir?
A) Pteridophyta B) Musci
C) Annual bitkiler D) Perennial bitkiler
90. • Tahıllarda parazit olarak yaşarlar.
• “Rastık” ve “sürme” denilen hastalıklara neden olurlar.
Yukarıdaki özelliklere sahip türleri bulunan ordo hangisidir?
A) Ustilaginales B) Uredinales
C) Polyporales D) Phallales
91. Aşağıdakilerden hangisi eklem bacaklıların sınıflarından değildir?
A) Diplopoda B) Crustacea
C) Arachnida D) Tunicata
92. Aşağıdakilerden hangisi yeryüzünün genellikle bütün kara kesimlerinde bulunan kozmopolit hayvan türlerinden biridir?
A) Kuzgun maymun B) Orang-utan
C) Peçeli baykuş D) Komodo varanı
93. Aşağıdaki canlılardan hangisi radial simetriye sahiptir?
A) Deniz yıldızı B) Köpek balığı
C) Serçe D) Maymun
94. Aşağıdakilerden hangisi virüslerin özelliklerindendir?
A) Hacimce büyüyüp, bölünerek çoğalma
B) Enerji üretiminde gerekli olan enzimlere sahip olma
C) Üreme sürecinin başlangıcında nükleik asit haline indirgenme
D) Hem hücre içi hem de hücre dışı parazit olma
95. Aşağıdaki bakterilerden hangileri normal bağırsak florasında bulunur?
I- Streptococcus fecalis
II- Escherichia coli
III- Enterobacter aerogenes
A) Yalnız II B) I - II
C) I - III D) I - II - III
96. Aşağıda verilen organizmalardan hangisinde keliser bulunur?
A) Karınca B) Kene
C) Termit D) Çekirge

97. Aşağıdakilerden hangisi boyuna bölünerek çoğalır?
- A) Paramecium B) Euglena
C) Plasmodium D) Volvox
98. Aşağıdakilerden hangileri hücre zarında morfolojik değişmelere sebep olur?
- I- Madde alış verişini gerçekleştirmek
II- Hücreye hareket kazandırmak
III- Hücrelerin birbirine tutunmalarını sağlamak
- A) Yalnız I B) Yalnız II
C) II - III D) I - II - III
99. Hücre bölünmesinde sentez öncesi boşluk olarak nitelendirilen safha hangisidir?
- A) M B) S C) G₂ D) G₁
100. Bir iskelet kasında bulunan bütün demetleri en dıştan saran ortak bağ dokusu tabakaya ne denir?
- A) Endomizyum B) Epimizyum
C) Perimizyum D) Miyomizyum

TEST BİTTİ.
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

COĞRAFYA

61. Aşağıdakilerden hangisi atmosferde her zaman bulunan ve miktarı değişen gazlardan biridir?

- A) Helyum B) Oksijen
C) Karbondioksit D) Neon

62. Yer kabuğunu oluşturan kayalar ve bu kayaların oluşumunu, değişimini inceleyen bilim dalı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Petrografi B) Stratigrafi
C) Sedimontoloji D) Paleontoloji

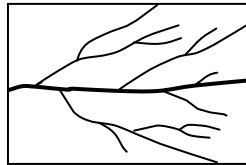
63. Dünya'nın uydusu Ay ile ilgili olarak verilen aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Ay, iç ısıyı kaybettiğinden Ay'da tektonik hareketler görülmez.
B) Ay'ın yarıçapı, Dünya'nın yarıçapının 1/4'ü kadardır.
C) Ay'ın kendi eksenini etrafındaki dönüş süresi ile Güneş etrafındaki dönüş süresi birbirine eşittir.
D) Dünya yörünge düzlemi ile Ay'ın yörünge düzlemi arasında yaklaşık 5,2° lik açı bulunur.

64. Aşağıdaki olaylardan hangisi I. Jeolojik zamanda (Paleozoik) meydana gelmiştir?

- A) Atlas ve Hint okyanuslarının belirmesi
B) Hersinyen ve Kaledoniyen kıvrım dağlarının oluşması
C) Su yosunu (alg) türünden ilk bitkilerin ortaya çıkması
D) Egeid karasının çökmesiyle Ege Denizi'nin oluşması

65. Yanda şekli verilen akarsu drenaj tipi aşağıdakilerden hangisidir?



- A) Radyal drenaj B) Romboidal drenaj
C) Dandritik drenaj D) Sentripetal drenaj

66. Akarsularla ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Akarsu bakımından yoksun yerlere areik bölge denir.
B) Akarsuların taşıdıkları yükler hızlarını yavaşlatır.
C) Akarsu yatağının en derin noktalarını birleştirerek oluşturulan çizgiye talveg denir.
D) Akarsuları inceleyen bilim dalı limnolojidir.

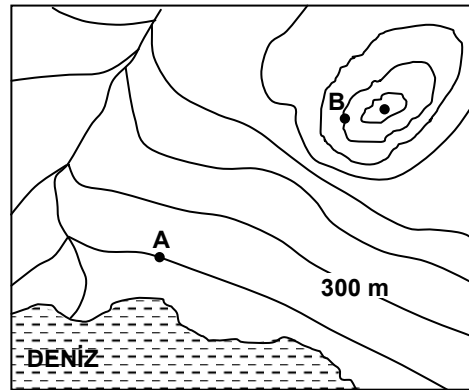
67. Aşağıda verilenlerden hangisi Asya Kıta'sının kuzey kıyılarından denize ulaşan akarsulardan biri değildir?

- A) Obi B) Volga
C) Yenisey D) Lena

68. Drumlin topografyası hangi dış güç tarafından oluşturulmuş yerşeklidir?

- A) Rüzgar B) Dalga
C) Buzul D) Akarsu

69.



Yukarıda verilen topografya haritasında gösterilen A-B noktaları arasındaki eğim binde altı (‰6) olup bu iki nokta arası haritada 30 cm ile gösterilmiştir. Buna göre haritanın ölçeği nedir?

- A) 1/5.000 B) 1/500.000
C) 1/50.000 D) 1/450.000

70. Kuzey Denizi ile Batık Denizi arasında ulaşımı kolaylaştıran Kiel Kanalı hangi ülkenin sınırları içerisindedir?

- A) Almanya B) Danimarka
C) İsveç D) Hollanda

71. Aşağıda verilen yerlerden hangisinde Akdeniz iklimi görülmez?
- A) Kaliforniya kıyıları
B) Kap bölgesi
C) Bengal Körfezi ve çevresi
D) Güneybatı Avustralya kıyıları
72. İtalya'da Napoli kentinin yakınında yer alan 1267 m yüksekliğe sahip volkanik dağın adı nedir?
- A) Stromboli
B) Etna
C) Kliäuea
D) Vezüv
73. Aşağıdaki adalardan hangisi Hint Okyanusu'nda yer almaz?
- A) Komor
B) Galapagos
C) Seychelles
D) Maldiv
74. Aşağıdaki Afrika ülkelerinden hangisi Güney Yarım Küre'de yer alır?
- A) Angola
B) Sudan
C) Nijerya
D) Liberya
75. 1998 yılı verilerine göre ürettiği enerjinin %75'lik bölümünü nükleer santrallerden karşılayıp, bu tür enerji üretiminde dünyada ABD'den sonra ikinci sırada gelen ülke aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Belçika
B) Japonya
C) İspanya
D) Fransa
76. Kanada'nın doğu kıyılarında etkili olup buralarda yaz sıcaklıklarını düşüren soğuksu akıntısı aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Falkand akıntısı
B) Labrador akıntısı
C) Benguela akıntısı
D) Kanarya akıntısı
77. Aşağıdakilerden hangisi Tropikal fırtınaların ortak özelliği değildir?
- A) Rüzgarın hızı 63 km/saat ya da daha fazladır.
B) Deniz üzerinde oluşurlar.
C) Önce batıya doğru yönelirler.
D) Kara üzerinde kuvvetlenirler.
78. Aşağıdakilerden hangisi kuraklık türü değildir?
- A) Jeolojik kuraklık
B) Tarımsal kuraklık
C) Sosyo-ekonomik kuraklık
D) Hidrolojik kuraklık
79. Ekolojinin hangi dalı yeryüzünü farklı ekolojik alanlara ayırarak, bunların özelliklerini sayısal verilerle açıklar ve değişik boyutta ekosistemler halinde sınıflandırır?
- A) Coğrafi Ekoloji
B) Sistem Ekolojisi
C) Analitik Ekoloji
D) Populasyon Ekolojisi
80. mPku harfleriyle belirtilen hava kütlelerini aşağıda yazılanlardan hangisi tanımlamaz?
- A) Denizel
B) Alt kısımları kararsız
C) Kutbi (Kutupsal)
D) Karasal
81. "Solum toprak" terimi aşağıdakilerden hangisiyle ifade edilmektedir?
- A) Toprağın A, B, C horizonlarını
B) Toprağın A, B horizonlarını
C) Toprağın O horizonunu
D) Toprağın B, C, D horizonlarını
82. - Toprakta sodyum bikarbonat birikir.
- Sodyum katyonunun toprakta yükselmesi ile toprağın pH'ı da yükselir.
Yukarıdaki ifadelerle göre toprak oluşum sürecindeki hangi önemli olay aşağıda verilmiştir?
- A) Lateritleşme
B) Podzolleşme
C) Gleyleşme
D) Solonizasyon
83. Aşağıdakilerden hangisi dünya bitki bölgelerinden birisi değildir?
- A) Avrupa - Sibiryaya
B) Mezopotamya
C) Akdeniz
D) İran - Turan
84. Aşağıdaki özelliklerden hangisi ileri teknoloji (high-tech) sanayilerinin özelliklerinden değildir?
- A) Araştırma geliştirmeye önem verilmesi
B) Hammadde ağırlıklı olması
C) Bilime önem vermesi
D) Kalifiye eleman çalıştırması
85. Aşağıdakilerden hangisi Üçüncü Sanayi Devrimi'nin belli başlı alanlarından biridir?
- A) Otomobil
B) Telefon
C) Fiber optikler
D) Demir-çelik

86. Aşağıdakilerden hangisi sekonder (ikincil) ekonomik faaliyetler arasındadır?

- A) Elektrikli aletlerin üretimi
B) Balıkçılık
C) Ormancılık
D) Araştırma - geliştirme çalışmaları

87. Aşağıdakilerden hangisi başlıca deniz yolu güzergâhlarından birisi değildir?

- A) Kuzey Buz Denizi Yolu
B) Ümit Burnu Yolu
C) Kuzey Atlantik Yolu
D) Pasifik Aşırı Yol

88. Aşağıdakilerden hangisi deniz hâkimiyeti teorisini savunan jeopolitikçilerdendir?

- A) Ratzel
B) Makinder
C) Mahan
D) Huntington

89. Frigya Devleti'nin başkenti olan Gordion kalıntılarının yer aldığı höyük yerleşmesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kültepe
B) Yassihöyük
C) Aşıklıhöyük
D) Hacılar

90. Artvin il merkezinin 10 km kuzeydoğusunda yer alıp ilginç jeolojik, jeomorfolojik oluşumları ve vejetasyon zenginliği ile eşsiz bir güzelliğe sahip olan 16.988 ha'lık yüzölçümüne sahip olan milli park aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kızıldağ Milli Parkı
B) Aladağlar Milli Parkı
C) Hatilla Milli Parkı
D) Karatepe-Aslantaş Milli Parkı

91. 1990 ile 2000 yıllarında yapılan nüfus sayımlarına göre en yüksek nüfus artış oranı hangi ilimizde gerçekleşmiştir?

- A) İstanbul
B) İçel
C) Antalya
D) Bursa

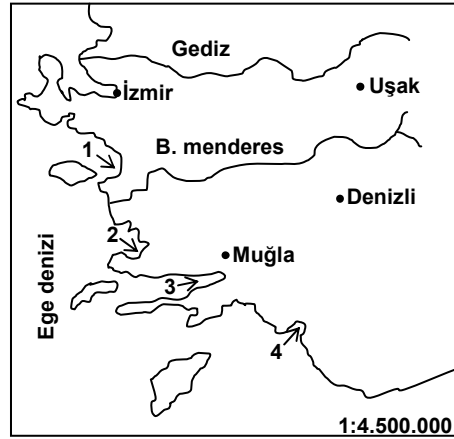
92. Türkiye'nin nüfus özellikleriyle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Nüfusumuzdaki kadın sayısı erkek sayısından fazladır.
B) Kentsel nüfus miktarı, kırsal nüfus miktarından fazladır.
C) Nüfus artış hızı son yıllarda düşmüştür.
D) Tarım sektöründe çalışan nüfusun oranı azalmaktadır.

93. Sulama ve enerji üretimi amacıyla kurulan Menzelet Barajı hangi akarsu üzerinde kurulmuştur?

- A) Seyhan
B) Dicle
C) Gediz
D) Ceyhan

94.



Yukarıdaki haritada numaralandırılarak gösterilen körfezler hangi seçenekte doğru eşleştirilmiştir?

- | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------------|----------|----------|---------|
| A) Kuşadası | Gökova | Güllük | Fethiye |
| B) Kuşadası | Güllük | Gökova | Fethiye |
| C) Gökova | Fethiye | Kuşadası | Güllük |
| D) Güllük | Kuşadası | Fethiye | Gökova |

95. Aşağıdaki akarsulardan hangisi Kızılırmak'ın kollarından biri değildir?

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

96. Yandaki haritada numaralandırılarak verilen göllerin isimleri hangi seçenekte doğru sıralanmıştır?



- | | | | |
|-----------|----------|----------|----------|
| <u>1</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>4</u> |
| A) Acıgöl | Eğridir | Beyşehir | Burdur |
| B) Burdur | Acıgöl | Eğridir | Beyşehir |
| C) Acıgöl | Burdur | Eğridir | Beyşehir |
| D) Burdur | Acıgöl | Beyşehir | Eğridir |

97. Türkiye'nin yaklaşık %50'lik rezerv ile dünyada ilk sırada yer aldığı, çoğunlukla betonarme yapılarda harç bağlayıcı, yüksek fırınlar için tuğla ve tarım ilaçları yapımı gibi değişik alanlarda kullanılan inci taşı olarak da bilinen metal dışı maden hangisidir?

- | | |
|------------|------------|
| A) Barit | B) Perlit |
| C) Antimon | D) Volfram |

98. Zirai ürünün, destekleme alımları yoluyla devlet tarafından üreticilerden alınmasının nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dayanıksız ürünlerin elde kalmasını önleme çalışması
 B) Ürün çeşidini arttırma isteği
 C) Modern zirai yöntemleri yaygınlaştırma isteği
 D) Üreticinin elverişsiz piyasa şartlarında zarar görmesinin engellenmesi

99. Son yıllardaki verilere göre, Türkiye'de aşağıdaki endüstri bitkilerinden hangisinin ekim alanı daha azdır?

- | | |
|-----------------|----------|
| A) Şekerpancarı | B) Pamuk |
| C) Ayçiçeği | D) Tütün |

100. Türkiye, AET'ye üyelik başvurusunu ilk hangi yıl yapmıştır?

- A) 1957 B) 1959 C) 1965 D) 1971

TEST BİTTİ.
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

DİN KÜLTÜRÜ ve AHLAK BİLGİSİ

61. Aşağıdaki dinlerin hangisinde tek tanrı inancı vardır?

- A) Caynizm B) Taoizm
C) Budizm D) Konfüçyanizm

62. XVI. yüzyılda Guru Nanak tarafından kurulan İslam ve Hinduizm karışımı din hangisidir?

- A) Caynizm B) Sihizm
C) Şintoizm D) Bahaîlik

63. Yahudilerin kronolojik olarak yerleşim yerleri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Filistin, Mısır, Harran
B) Mısır, Filistin, Harran
C) Filistin, Harran, Mısır
D) Harran, Filistin, Mısır

64. Asıl ismi Muhammed olup Avrupa'da kendisine Şark'ın Calinos'u da denilen, çiçek ve kızamık hastalıklarının ilk tetkiklerini yapan bilim adamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İbn-i Sîna B) Ebu Bekir er-Razi
C) İbn-i Türk D) Harezmi

65. H.9/M.631 yılında Peygamber Efendimiz tarafından hac emirliğine kim görevlendirildi?

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

66. Mute Savaşına hazırlanan ordu hangi komutanın komutasında savaşa çıktı?

- A) Hâlid b. Velîd
B) Zeyd b. Hârise
C) Abdullah b. Revâha
D) Cafer b. Ebî Tâlib

67. Hz. Muhammed (s.a.v) inanç, ibadet ve dinî pratik hürriyeti ile mabed ve din adamlarına müdahale edilmeyeceğine dair güvence verdiği antlaşmayı kimlerle ne zaman imzalamıştır?

- A) Medinelilerle Hicretin 1. yılında
B) Mekkelilerle Hicretin 7. yılında
C) Necran Halkıyla Hicretin 9. yılında
D) Taif Halkıyla Hicretin 9. yılında

68. Peygamberimiz Hamrâülesed Gazvesini aşağıdaki savaşların hangisinden hemen sonra yapmıştır?

- A) Bedir Savaşı B) Uhud Savaşı
C) Hendek Savaşı D) Hayber Savaşı

69. Aşağıdaki Mikat yerlerinden hangisi Şam tarafından gelen hacıların ihrama girdikleri yerdir?

- A) Zül-huleyfe B) Karnel-Menazil
C) Cuhfe D) Yelemlem

70. "Gazvetü'l-Usre" aşağıdaki seferlerden hangisi için söylenmiştir?

- A) Hayber Seferi B) Mute Seferi
C) Tebük Seferi D) Humeyn Seferi

71. Hz. Peygamber (s.a.v)'in "Senin Kur'an okumanı dinlerken Davud'un Mizmarı sana verilmiş sanırım" dediği sahabi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ebu Musa el-Eş'ari
B) Ebu Huzeeyfenin Kölesi Salim
C) Bilali Habeş
D) Abdullah İbni Ömer

72. Peygamber olacak kimselerde, peygamberlik gelmeden önce görülen olağanüstü hâllere ne ad verilir?

- A) İstidrâc B) İrhâsât
C) Kerâmet D) Mucize

73. Hz. Muhammed (s.a.v.) Mekke Döneminde Medinelî Müslümanlara öğretmen olarak kimi gönderdi?

- A) Hz. Ali B) Hz. Ebû Bekir
C) Hz. Mus'ab D) Hz. Talha

74. Regaib kandili aşağıdaki hicrî aylardan hangisindedir?

- A) Receb B) Şaban
C) Ramazan D) Şevvâl

75. Hz. Muhammed (s.a.v) 'in eşlerinden hangisi Hz. Ebu Bekir zamanında yazılan Kur'an Mushafını Hz. Ömer döneminden sonra evinde muhafaza etmiştir?

- A) Hz. Safiyye B) Hz. Aişe
C) Hz. Hafsa D) Hz. Zeynep

76. I- Ebu'l-Esved Dueli
II- Yahya b. Ya'mer
III- Nasır b. Asım
IV- Ziyad b. Ebih
Kur'anı Kerim'in harflerinin noktalanmasını ilk defa gerçekleştirenler hangi seçenekte birlikte verilmiştir?
A) I - IV B) III - IV C) I - II D) II - III
77. Ter'id, terkîs, tartib, tahzin kelimeleri aşağıdaki kilerden hangisinin çeşitleridir?
A) Şâz kıraatların B) Kıraatta Lahin'in
C) Arap lehçelerinin D) İhtilaf-ul Mesahifin
78. Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde verilen tabir yanlış tanımlanmıştır?
A) Mesahif-i emsâr: İslam merkezlerine gönderilen mushaflar
B) Mushaf-ı Osman: Hz. Osman'a ait veya onun tarafından İslam şehirlerine gönderilen mushaflar
C) Hatt-ı Hafız Osman: Hz. Osman'ın kendisi için istinsah ettirdiği mushaf
D) İmam Mushaf: İmla'da esas alınacak Kur'an mushafı
79. Kur'an'da hem Allah'ın isimlerinden biri olarak hem de İslam'a inanan kimseyi ifade etmek için kullanılan aynı zamanda da bir sure adı olan sözcük aşağıdakilerden hangisidir?
A) Nûr B) Mü'min
C) Furkân D) Tegâbun
80. I- Muhammed – Fetih
II- Berae – Tevbe
III- Gafir – Mü'min
IV- Nûn – Kamer
V- Muhammed – Kıtâl
Verilenlerin hangilerinde aynı sureye ait iki isim birlikte yer almıştır?
A) II - III - V B) I - IV - V
C) I - II - III D) III - IV - V
81. Aşağıdaki alimlerden hangisinin "Ahkâmü'l – Kur'an" adlı tefsiri yoktur?
A) Ebu Bekir İbn Arabi
B) Ebu Bekir Ahmed el-Cessâs
C) Muhammed Kurtubî
D) İbn Cerir et-Taberi
82. Her birinin kendi üstündeki râviye, yani şeyhine mülaki olarak hadisi bizzat ondan işitmek veya almak suretiyle rivayette bulunduğu ravilerden oluşmuş isnada ne denir?
A) Mevsul B) Mevzu
C) Muallak D) Munkatı
83. Hz. Peygamber (s.a.v)'den rivayet edilen bütün hadisleri metin, sened, ravi durumu ve öteki teferruatıyla birlikte bilen ve hadis ilminde son mertebeye yükselmiş olan alimlere verilen isim hangisidir?
A) Sika B) Dâ'î
C) Hâkim D) Vahim
84. İmam Ahmet b.Hanbel'e göre Cuma namazının dışında farz namazlarını cemaatle kılmanın hükmü nedir?
A) Farz B) Sünneti Müekked
C) Sünnet D) Vacib
85. İslam tarihinde şehit edilen ilk Müslüman kadın kimdir?
A) Hz. Sevde B) Hz. Sümeyye
C) Hz. Şeyma D) Hz. Esma
86. İmam Ebu Yusuf'a göre aşağıdakilerden hangisi tahrimen mekruhtur?
A) Bir mezara birden fazla kişinin gömülmesi
B) Kabirlerin üzerine gül ve reyhan konulması
C) Cenazenin sağ tarafına yatırılmaması
D) Kabirlerin üzerine oda veya kubbe yapılması
87. İslam hukukunda yer alan alış verişle ilgili kavramlardan "Tevliye"nin anlamı aşağıdaki kilerden hangisidir?
A) Malı maliyet fiyatına satmak
B) Malı maliyetinden noksanına satmak
C) Mala masraflarını ilave ederek maliyetinden bir miktar fazlasına satmak
D) Malın maliyetini söylemeksizin az çok istenilen bir bedel karşılığında satmak
88. Aşağıdakilerden hangisi Kıyas-ın rukünlerinden biri değildir?
A) Asl B) Cem
C) Hüküm D) Ortak illet

89. Aşağıdakilerden hangisi Masâlih-i Mürsele kavramının yerine kullanılır?

- A) İstinbad
B) İstishab
C) İstihsân
D) İstislah

90. “Evren var da yok da olabilecek iken var olmuştur. Onu varlık sahasına çıkararak tercihi yapan bir Yaratıcı mutlaka olmalıdır.” delili, Allah’ın varlığını ispat eden delillerden hangisidir?

- A) Ekmel Varlık
B) Hudûs
C) İmkân
D) Gâye ve Nizâm

91. Aşağıdakilerden hangi seçenekte yer alan tüm isimler Maturidi alimlere aittir?

- A) Pezdevi, Ömer en-Nesefî, Hakim-es-Semerkindî
B) Taftazanî, Ebû Muin en-Nesefî, İbn Kemal
C) Cürcânî, Ebû Muin en-Nesefî, Bakıllani
D) Cürcânî, Burhaneddin en-Nesefî, Pezdevi

92. Aşağıdaki görüşlerden hangisi Maturidi alimlerde görülmez?

- A) “İyilik ve kötülük” davranışların özünde vardır.
B) Allah bir şeyi kötü olduğu için yasaklar.
C) İlahi vahiy kendisine ulaşmasa da (Fetret halinde) insan kötü davranışlardan kaçınmakla yükümlüdür.
D) İlahi vahiy kendisine ulaşmasa da insan Allah’a iman etmekle yükümlüdür.

93. Kelam alimlerinin Kur’an’dan (Enbiya, 21/22) hareketle Allah’ın birliğini ispatlayan deliline ne ad verilir?

- A) Burhân-ı temânu
B) Fıtrat Delili
C) İn’ikâs-ı Edille
D) İspât-ı Vâcib

94. İnsanın tanrı ve matematik bilgisini doğuştan beraberinde getirdiğini söyleyen filozof kimdir?

- A) John Locke
B) Descartes
C) Davîd Hume
D) Aristo

95. Aşağıdakilerden hangisi Aşere-i Mübeşşere’den değildir?

- A) Zübeyr b. el-Avvâm
B) Abdurrahmân b. Avf
C) Saîd b. Zeyd
D) Hassân b. Sâbit

96. I- Levvâme
II- Râdiye
III- Mutmeinne
IV- Mülhime
V- Mardıyye

Verilen nefsin dereceleri aşağıdaki seçeneklerin hangisinde düşükten yükseğe doğru sıralanmıştır?

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

97. Sufi için geçmiş ve gelecek düşüncesinden uzak bulunma hali aşağıdakilerden hangisi ile adlandırılır?

- A) Nefy
B) Mahv
C) Vakt
D) Tefrid

98. Bir sufünün Allah’a hitaben “Senin ruhun benim ruhumla tıpkı taze miskle anberin birleştiği gibi karıştı. Eğer bir şey sana dokunursa bana dokunur; böylece sen bensin, ayrılık yok.” sözü aşağıdakilerden hangisine örnek oluşturur?

- A) Şatahat
B) Sekr
C) Mekr
D) İstidrac

99. Aşağıdaki kitaplardan hangisi “Hay ibn-i Yakzan” isimli eserlerden esinlenerek yazılmıştır?

- A) Robinson Crusoe
B) İlahi Komediya
C) Mantık’ut-Tayr
D) Vekayiname

100. Aşağıdakilerden hangisi Mürcie mezhebinin kollarından biri değildir?

- A) Yunusiyye
B) Gassaniyye
C) Tumanıyye
D) Kerramiyye

TEST BİTTİ.
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

FELSEFE GRUBU

61. Felsefenin insana yönelişi hangi düşünür ile başlamıştır?

- A) Sokrates B) Aristoteles
C) Platon D) Anaximenes

62. Herakleitos, varlığın temelinde “değişme”, “oluş” ve “akış” olduğunu ileri sürmüştür. Bu filozofa göre “kendi kendisiyle özdeş kalan” ve “değişmeyen varlık” kavramı yanlışlıktan ibarettir. Herakleitos’un bu görüşlerinin tam tersini savunan ve “Tüm varlık, Bir’dir” diyen okulun ismi nedir?

- A) Kynikler Okulu B) Kyrene Okulu
C) Milet Okulu D) Elea Okulu

63. Skolâstik felsefesinin temel amacı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dinin ilkelerini aklın üstünde tutmak
B) Dinin ilkeleri ile akli uzlaştırmak
C) Aklın ilkelerini dinin üstünde tutmak
D) Dinin ilkeleri ile aklın ilkelerini ayırtmaktır

64. İslam düşüncesinin geliştirilmesi ve çeşitli felsefe, inanç, mezheplere karşı savunulması gereksiniminden doğmuş bir düşünce ve araştırma olan, diğer bir ifade ile İslam Tanrıbilimi olarak adlandırılan düşünce sistemine ne ad verilir?

- A) Kelam B) Tefsir C) Fıkıh D) Sünnet

65. Arapça hudûs ve hadîs terimlerine dayanılarak açıklanan bu kanıtlanma türüne göre hâdis sonradan meydana gelen, yok iken var olan; hudûs ise ezeli-ebedi olan yani ilk nedendir. Hâdis’in olması ancak hudûs’un olmasına bağlıdır. İslam inancına göre hâdis, hudûstan meydana gelmiştir. Bu kanıtı ilk kullanan İslam filozofu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İbn-i Rüşd B) Farabi
C) İbn-i Sina D) Gazali

66. Skolâstik’in gelişmesi ile birlikte ortaya çıkan ve onun yıkılışını dile getiren sorun felsefe tarihinde aşağıdakilerden hangisi ile adlandırılmaktadır?

- A) Ruh-beden sorunu
B) Tümel sorunu
C) Arkhe sorunu
D) Siyasi meşruiyet sorunu

67. Aşağıdaki eşleşmelerden hangisi yanlıştır?

- A) Atomcu mekanik materyalizm – Demokritos
B) Cisimci mekanik materyalizm – Hobbes
C) İnsani mekanik materyalizm – La Mettrie
D) Diyalektik mekanik materyalizm – Hegel

68. Evrensel ahlak yasası Yunus Emre, Hacı Bektaşî Veli ve Mevlana’da aşağıdakilerden hangisini temel alır?

- A) Sezgi B) Tanrı C) İnsan D) Akıl

69. Felsefede Edmund Husserl tarafından kurulmuş olan, 20. yüzyılın başlarında pozitivist ve ampirizme karşı çıkan ve felsefenin bilgi, varlık, değer gibi alanlarıyla uğraştığı için tümel bir nitelik taşıyan, özne-nesne ilişkisinden yola çıkan felsefi akım aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Postmodern felsefe
B) Frankfurt Okulu
C) Görüngübilim
D) Mantıkçı pozitivism

70. "Bırakınız yapsınlar, bırakınız geçsinler" sözü ile iktisada ve ekonomiye; "En iyi hükümet en az hükümet edendir" sözü ile siyasal alana ilişkin saptamalarda bulunan öğretisi hangisidir?

- A) Liberalizm B) Faşizm
C) Sosyalizm D) Materyalizm

71. Bir araştırmada anket uygulanabilmesi için araştırma kapsamındaki grubu temsil edebilecek daha küçük bir gruba sorular yöneltilir.

Yukarıda belirtilen küçük grup aşağıdaki kavramlardan hangisi ile ifade edilir?

- A) Evren B) Deney Grubu
C) Örneklem D) Kontrol Grubu

72. Aşağıdakilerden hangisi sosyal olayları ele alış bakımından tarihin sosyolojiden farkını ortaya koymaktadır?
- A) Bir kez ortaya çıkan olayları somut koşullarında incelemek
B) Olayların ortak yönlerini tespit etmek
C) Olayların tekrarlanan ortak yönlerini tespit etmek
D) Toplumsal olaylar arasındaki nedensellik ilişkisini çözümlemek
73. Sosyoloji- Etnoloji ilişkisine aşağıdaki konuların hangisinde daha çok ihtiyaç duyulur?
- A) Toplumun demografik özellikleri
B) Ekonomik özellikler
C) Toplumsal kurumların özellikleri
D) Kültürün oluşum ve değişim özellikleri
74. Aşağıdakilerden hangisi Auguste Comte'un bilimler sınıflamasında yer almaz?
- A) Biyoloji
B) Psikoloji
C) Sosyoloji
D) Astronomi
75. Bir Ankaralının, bir Trakya türküsü ile bir Şanlıurfa türküsünü aynı beğeni ile dinlemesi ya da genel olarak Türkiye'nin bütün yörelerinde düğün, cenaze, kına, sünnet geleneklerinin benzerlik göstermesi kültürün aşağıdaki özelliklerinden hangisi ile açıklanabilir?
- A) Kültür toplumdan topluma zamanla değişir.
B) Kültür kuşaktan kuşağa dil aracılığı ile aktarılır.
C) Kültür birleştirici ve bütünleştiricidir.
D) Kültür öğrenme ile kazanılır.
76. Bir ülkede bir yıl içinde üretilen mal ve hizmetlerin piyasa fiyatlarına göre hesaplanan değeri aşağıdaki kavramlardan hangisi ile ifade edilir?
- A) Kişi başına düşen milli gelir
B) Arz-talep dengesi
C) Fonksiyonel paylaşım
D) Gayrisafi milli hasıla
77. Ziya Gökalp'in "medeniyet", "hars" ayrımı doğrultusunda aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?
- A) Hars medeniyeti kapsayıcı niteliktedir.
B) Medeniyet bir millettten başka bir millete geçebilir fakat hars geçemez.
C) Bir millet medeniyetini kendisi değiştirir fakat harsını değiştiremez.
D) Medeniyet beynelmilel olduğu halde hars millidir.
78. Aşağıdakilerden hangisi Durkheim'in intihar sınıflamasında yer almaz?
- A) Egoist intihar
B) Psikolojik intihar
C) Anomik intihar
D) Alturistik intihar
79. Charles W. Mills'in "İktidar Seçkinleri" sınıflamasında aşağıdakilerden hangisi yer almaz?
- A) Devlet Hiyerarşisi
B) Ordu Hiyerarşisi
C) Şirketler Hiyerarşisi
D) Seçkinler Hiyerarşisi
80. Başka toplumları, bir toplumun kendine özgü varsayımlarından ya da yanlılığından yola çıkarak incelemeyi ve bu çerçevede yargılarda bulunmayı anlatan terim aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Etoloji
B) Etnosantirizm
C) Etnisite
D) Etnotıp
81. Aşağıdaki yöntemlerden hangisi psikolojinin kullandığı bir yöntem değildir?
- A) Deneysel Yöntem
B) Gözlem yöntemi
C) Akıl Yürütme Yöntemi
D) Tarama Yöntemi
82. Bir otomobili sol tarafta kullanmayı bilen birisi, sağ tarafta kullanmakta zorluk çeker. Bu durumun nedeni aşağıdakilerden hangisine örnek oluşturur?
- A) Olumlu transfer
B) Öğrenmede tekrar
C) Olumsuz transfer
D) Geriye ket vurma

83. Yeni bilgilerin biriktirilip saklanması, işlenmesi ve eski bilgilerin yeni anlamlar kazanması şeklinde gerçekleşen öğrenme yolu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Deneme- yanılma yoluyla öğrenme
- B) Motor öğrenme
- C) Şartlanma yoluyla öğrenme
- D) Bilişsel öğrenme

84. Aşağıdaki psikolojik tedavi türlerinden hangisi davranışçuların tedavi türü değildir?

- A) Psikoanaliz yöntemi
- B) Örnek göstererek tedavi yöntemi
- C) Kendini denetim yöntemi
- D) Sistemik duyasızlaştırma

85. Aşağıdaki davranışlardan hangisi sosyal etkiye örnek gösterilemez?

- A) Mehmet'in babasına özenerek saçını yan taraması
- B) Güzel giyinmekten hoşlanan Murat'ın giysilerini arkadaşarinkine benzetmesi
- C) Seyhan'ın vaktinin çoğunu televizyon karşısında geçirmesi
- D) Onur'un televizyonda reklamlarda gördüğü ayakkabıyı alması

86. Aşağıdakilerden hangisi gençlik döneminin gelişimsel görevlerinden biri değildir?

- A) Bir dünya görüşü belirlemek
- B) Bir meslek sahibi olmak
- C) Ekonomik bağımsızlığa sahip olmak
- D) Ailesine bağımlı olmak

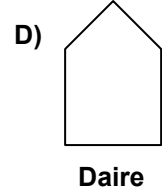
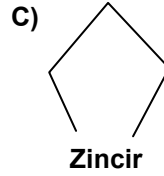
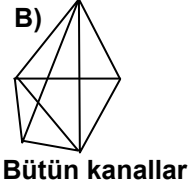
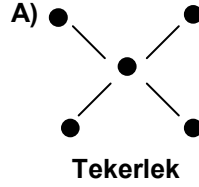
87. Piaget, doğumdan itibaren çocukların dünyayı anlamak ve keşfetmek için yaptığı deneyler (girişimler) sonucunda, fiziksel ve sosyal dünyanın nasıl işlediğine dair oluşturdukları kavramlara ne ad vermiştir?

- A) Şema
- B) Yaşantı
- C) Dengeleme
- D) Uyum

88. Aşağıdakilerden hangisi E.Erikson'un psiko sosyal gelişim kuramının genel kabullerinden değildir?

- A) Gelişim yaşa bağlı olarak sekiz ayrı dönemde gerçekleşir.
- B) Her gelişim döneminde bir kriz yaşanır.
- C) Davranışlar, biyolojik kökenli dürtülerin etkisi altındadır.
- D) Gelişim doğumdan yaşlılığa kadar uzanan kesintisiz bir süreçtir.

89. Leavitt'e göre, iletişimi kontrol eden kimsenin olmadığı herkesin herkesle aracasız haberleştiği, özellikle bilgi toplamayı gerektiren nispeten basit işlerde kullanılan grup içi iletişim şekli hangisidir?



90. Çağdaş zekâ testlerine yakın olan ilk testleri tasarlayan ve "zihin yaşı" kavramını öneren psikolog aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Alfred Binet
- B) David Wechsler
- C) Lovis Thurstone
- D) Charles Spearman

91. Aşağıdakilerden hangisinin işlemi en fazladır?

- A) Varlık
- B) Canlı
- C) Bitki
- D) Menekşe

92. Yer gezegeninin atmosferi vardır ve üzerinde canlılar yaşar.

Merih'te de atmosfer vardır.

O halde, Merih'te de canlıların bulunması gerekir.

Yukarıdaki akıl yürütme türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tümevarım
- B) Analoji
- C) Tümdengelim
- D) Kıyas

93. Aşağıdaki kurallardan hangisi bir kıyas/tasım kuralı olamaz?

- A) Öncüller olumlu ise sonuç olumsuz olmaz.
- B) İki tikelden sonuç çıkmaz.
- C) Orta terim sonuçta bulunmalıdır.
- D) Orta terim iki öncülde de tikel olarak alınamaz.

94. Aşağıdakilerden hangisi, Çok Değerli Mantık sistemleri ilk olarak kuranlardandır?

- A) J. Lukasiewicz
- B) G. Frege
- C) A. N. Whitehead
- D) B. Russel

95. Aristoteles'ten sonra gelen öğretmen anlamını içeren "muallimi sani" adı verilen; mantığı, kategoriler, önermeler, kıyas, kıyas çeşitleri, diyalektik, sofistik deliller, retorik, poetik olarak 8 bölümde inceleyen, özellikle tanıma önem veren, mantığı akıl yürütmeler olarak ele alırken sezgiyi mantığın kapsamı dışına çıkararak İslam mantıkçısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Gazali
- B) İbni Sina
- C) Farabi
- D) İbni Rüşd

96. Aşağıda verilen açıklamalardan hangisi yanlıştır?

- A) Tümel olumlu önerme doğru ise karşıtı tümel olumsuz önerme yanlış olur.
- B) Tikel olumlu önerme yanlış ise alt karşıtı tikel olumsuz önerme doğrudur.
- C) Tümel olumsuz önerme doğru ise karşıtı tümel olumlu önerme yanlıştır.
- D) Tikel olumsuz önerme yanlış ise alt karşıtı tikel olumlu önerme yanlış olur.

97. Çözümleyici çizelge (ağaç yöntemi) ile statü denetlemede önermenin statüsünün totoloji olup-olmadığını anlamak için gerekli olan kural aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Çözümleyici çizelgede önermenin kendisinin en az bir yolu açık olmalıdır.
- B) Çözümleyici çizelgede önermenin tüm yolları kapalı olmalıdır.
- C) Çözümleyici çizelgede önermenin değili alındıktan sonra en az bir yol açık olmalıdır.
- D) Çözümleyici çizelgede önermenin değili alındıktan sonra tüm yollar kapalı olmalıdır.

98. "A → A" sembolik ifadesiyle gösterilen mantık ilkesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Özdeşlik ilkesi
- B) Üçüncü halin olanaksızlığı ilkesi
- C) Çelişmezlik ilkesi
- D) Yeter-sebebe ilkesi

99. Aşağıda sembolik şekilde verilen önermelerden hangisi ikili yüklemden oluşmaktadır?

- A) $\sim(Y_K \leftrightarrow M_K)$
- B) $\forall x(Px \rightarrow Sbx)$
- C) $\exists x(Ox \wedge \sim Hx)$
- D) İa

100. " [(D → Y) ↔ ∼(D ∨ ∼D)] " önermesinin doğruluk değeri nedir?

1. Adım : [(D → Y) ↔ ∼(D ∨ ∼D)]
2. Adım : [(Y) ↔ (∼D ∨ ∼∼D)]
3. Adım : [Y ↔ (Y ∨ D)]
4. Adım : Y ↔ D
5. Adım : D

Yukarıdaki denetlemeye göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

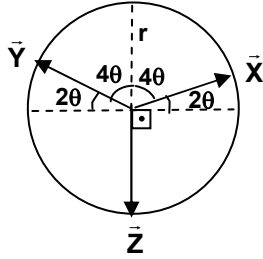
- A) Denetleme doğru yapılmıştır.
- B) İlk hata 2. adımda yapılmıştır.
- C) İlk hata 4. adımda yapılmıştır.
- D) İlk hata 5. adımda yapılmıştır.

TEST BİTTİ.

CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

FİZİK

61. Şekilde r yarıçaplı çemberde çizilmiş \vec{X} , \vec{Y} ve \vec{Z} vektörleri görülmektedir. Buna göre $\vec{X} + \vec{Y} - 2\vec{Z}$ vektörünün r cinsinden değeri nedir?

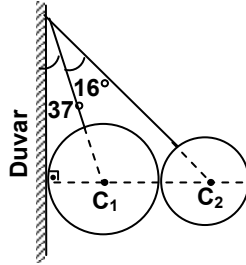


- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3

62. Aşağıdakilerden hangisi vektörel bir büyüklüktür?

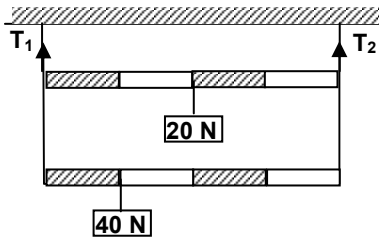
- A) Özkütle B) Ağırlık
C) Basınç D) İş

63. Şekilde sürtünmesiz bir ortamda C_1 ve C_2 merkezli homojen küreler dengededir. Kürelerin ağırlıkları sırasıyla 120 N ve 60 N olduğuna göre bu kürelerin duvara uyguladığı toplam kuvvet kaç N'dur? ($\sin 37^\circ = 0,6$, $\sin 53^\circ = 0,8$)



- A) 80 B) 90 C) 120 D) 170

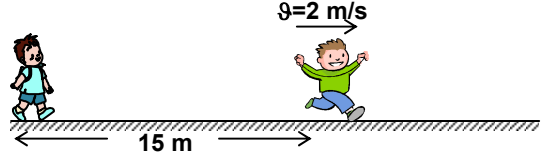
- 64.



Eşit bölmeli ve ağırlığı önemsiz homojen çubuklara şekildeki gibi 20 N ve 40 N'luk yükler asılmıştır. Sistem dengede olduğuna göre T_1 ve T_2 gerilmeleri kaç N'dur?

T_1 (N)	T_2 (N)
A) 40	20
B) 20	20
C) 10	30
D) 50	30

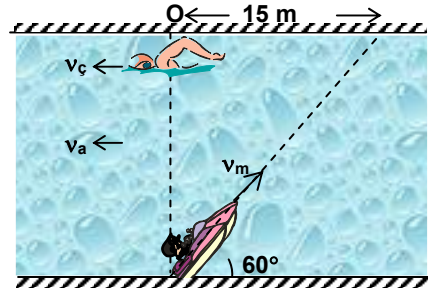
- 65.



2 m/s sabit hızla doğu yönüne doğru koşan bir çocuğu gören arkadaşı, 15 m geriden 2 m/s^2 lik bir ivme ile koşmaya başlıyor. Arkadaşı çocuğa yetiştiğinde hızı kaç m/s olur?

- A) 2 B) 5 C) 10 D) 15

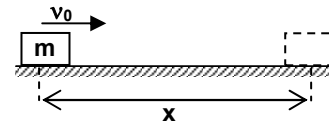
- 66.



Şekildeki nehirde bir motor ve çocuk aynı hızda iken aynı anda yüzmeye başlıyorlar. Çocuk akıntı ile aynı yönde, motor ise akıntı ile zıt yönde ve kıyı ile 60° lik bir açı yapacak şekilde sabit hızlarla gitmektedirler. Motorun ve çocuğun suya göre hızları sırasıyla 6 m/s ve 1 m/s dir. Akıntının hızı ise 2 m/s dir. Motor karşı kıyıya vardığında O noktasına uzaklığı 15 m ise çocuğa olan uzaklığı kaç m'dir?

- A) 30 B) 45 C) 60 D) 75

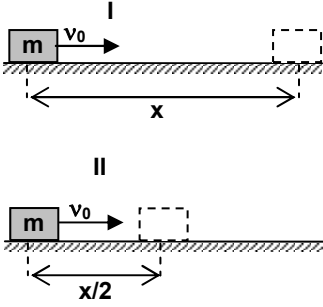
- 67.



Sürtünme katsayısı k olan yatay bir düzlemde, m kütleli bir cisim v_0 ilk hızı ile harekete başlayıp x kadar yol aldıktan sonra duruyor. Buna göre k 'nın değeri nedir?

- A) $\frac{2v_0^2}{gx}$ B) $\frac{v_0^2}{2gx}$ C) $\frac{v_0}{2mgx}$ D) $\frac{v_0}{\sqrt{2gx}}$

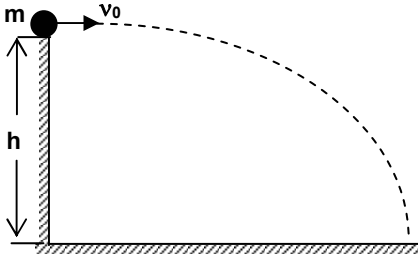
68.



Sürtünlü ve yatay I ve II düzlemlerinde m kütleli bir cisim v_0 hızı ile fırlatıldığında şekildeki yolları alarak duruyor. Bu cismin her iki düzlemde yaptığı hareket için aşağıdakilerden hangisi kesinlikle aynıdır?

- A) Isıya dönüşen enerji
- B) Yavaşlama ivmesi
- C) Sürtünme kuvveti
- D) Cisimdeki sıcaklık artışı

69.



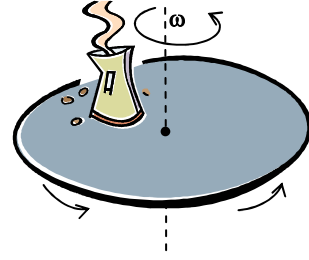
Yerden h kadar yükseklikten, m kütleli bir cisim v_0 hızı ile yatay doğrultuda fırlatılıyor. Bu hareket için aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Yere varış süresi atılış hızına bağlıdır.
- B) Yatay hız, sabit değildir.
- C) Düşey hız, her saniye yerçekimi ivmesi (g) kadar artar.
- D) Hareketin şekli ve süresi, cismin kütleline bağlıdır.

70. Bir top yukarı doğru atılıyor. Topun çıktığı en yüksek nokta için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Hız ve ivme sıfırdır.
- B) Hız sıfır, ivme sıfırdan farklıdır.
- C) Hız sıfırdan farklı, ivme sıfırdır.
- D) Hız ve ivme sıfırdan farklıdır.

71.



Üzerinde çay bardağı bulunan şekildeki tepsi, sabit ω açısal hızı ile döndürülüyor. Çay bardağı tepsiye göre hareketsiz kaldığına göre merkezcil kuvvet görevini gören aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bardak ile tepsi arasındaki sürtünme kuvveti
- B) Bardağın ağırlığı ile normal kuvvetin bileşkesi
- C) Bardağın tepsiye uyguladığı normal kuvvet
- D) Bardağın ağırlığı

72. Güneş sistemindeki herhangi bir gezegen, Güneş çevresinde eliptik bir yörüngede dolar. Buna göre aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Gezegenin hızı sürekli değişir.
- B) Gezegene etkiyen çekim kuvveti sürekli değişir.
- C) Gezegenle Güneş arasındaki çekim potansiyel enerjisi sürekli değişir.
- D) Gezegeni güneşe birleştiren yarıçap vektörü eşit zamanlarda farklı büyüklükte alanlar tarar.

73. ℓ uzunluğunda bir sarkaç, Dünya'da bir tam salınımını $\frac{\pi}{3}$ saniyede tamamlıyor. Yerçekimi

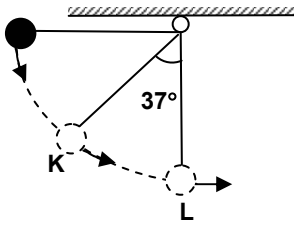
ivmesinin $\frac{g}{8}$ olduğu bir gezegende 2ℓ uzunluğundaki bir sarkaç bir tam salınımını kaç saniyede tamamlar?

- A) $\frac{\pi}{3}$
- B) $\frac{2\pi}{3}$
- C) π
- D) $\frac{4\pi}{3}$

74. Aşağıdakilerden hangisi güç birimi olan Watt'a eşdeğerdir?

- A) $\frac{\text{kg.m}}{\text{s}^2}$
- B) $\frac{\text{kg.m}^2}{\text{s}^3}$
- C) $\frac{\text{kg.m}^2}{\text{s}^2}$
- D) $\frac{\text{kg.m}^2}{\text{s}}$

75.



1 metre uzunluğundaki çelik telin ucuna bağlanan m kütleli bir bilye, şekildeki gibi serbest bırakılıyor. Bilyenin K ve L noktalarındaki hızları

oranı $\left(\frac{v_K}{v_L}\right)$ aşağıdakilerden hangisine eşittir?

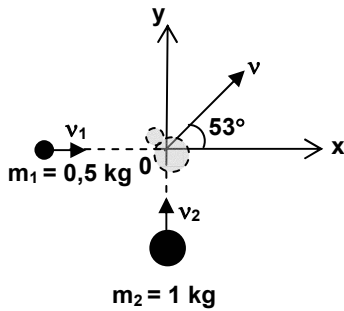
($g = 10 \text{ m/s}^2$, $\sin 37^\circ = 0,6$, $\sin 53^\circ = 0,8$)

- A) $\frac{2\sqrt{5}}{5}$ B) $\frac{\sqrt{5}}{2}$ C) $\frac{\sqrt{5}}{3}$ D) $\frac{\sqrt{3}}{5}$

76. Yüksekliği 50 m olan bir şaleden saniyede 100 m^3 su akmaktadır. 1 m^3 suyun kütlesi 10^3 kg olduğuna göre yerçekiminin bir saatte yaptığı iş kaç joule'dir? ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

- A) $5 \cdot 10^7$ B) 10^9
C) $1,8 \cdot 10^{11}$ D) $5 \cdot 10^{12}$

77.



0 noktasında çarpışarak yapışan ve yatayla 53° açı yaparak v hızıyla hareket eden şekildeki m_1

ve m_2 kütlelerinin ilk hızlar oranı $\left(\frac{v_1}{v_2}\right)$

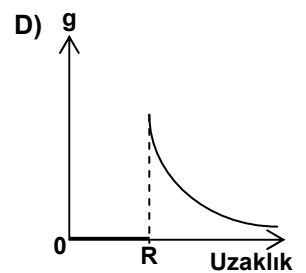
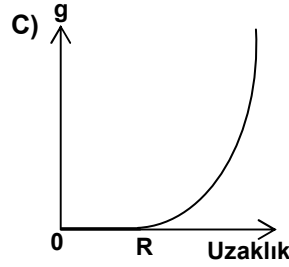
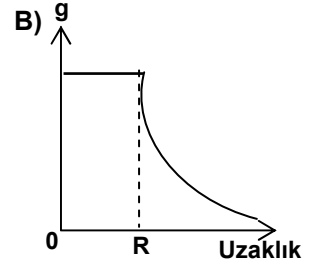
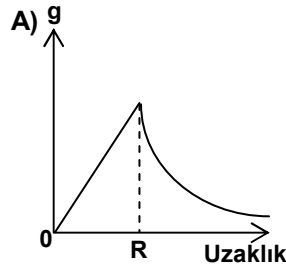
aşağıdakilerden hangisine eşittir?
($\cos 53^\circ = 0,6$, $\sin 53^\circ = 0,8$)

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

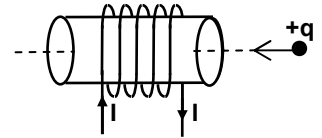
78. Aşağıdaki olayların hangisi buharlaşma ile soğuma ilkesine örnek olarak verilemez?

- A) Kesilmiş bir karpuzun kısa süre güneşte bekletildiğinde soğuması
B) Sıcak bir günde bardaktaki suya buz konulduğunda bardağın dışının terlemesi
C) Testinin etrafına ıslak bez sarıldığında içindeki suyun soğuması
D) Sıcak günlerde yerlerin sulanmasıyla havada serinlik hissedilmesi

79. Dünyanın yarıçapı R kabul edilirse, aşağıdaki grafiklerden hangisi yerin çekim alan şiddetinin (g), uzaklığa bağlı değişimini gösterir?

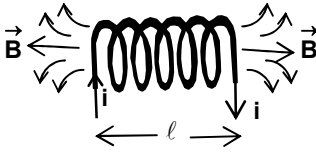


80. Şekildeki, +q yüklü bir parçacık silindirik biçimindeki bobinin içine, silindirin eksenini doğrultusunda sabit bir hızla giriyor. Bobin içindeki yüklü parçacığın hareketi hakkında aşağıdakilerden hangisi doğrudur?



- A) Dairesel bir yörünge çizer.
B) Düzgün hızlanan hareket yapar.
C) Düzgün yavaşlayan hareket yapar.
D) Doğrultusunu değiştirmeden aynı sabit hızlı hareketine devam eder.

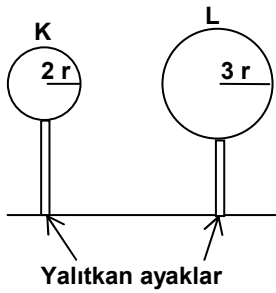
81.



Şekildeki gibi bir solenoidin meydana getirdiği magnetik alan şiddeti (B), aşağıdakilerden hangisine bağlı değildir?

- A) Solenoidin sarım sayısına (N)
 B) Solenoidin boyuna (l)
 C) Solenoidin kesit alanına (A)
 D) Solenoidin üstünden geçen akıma (i)

82.

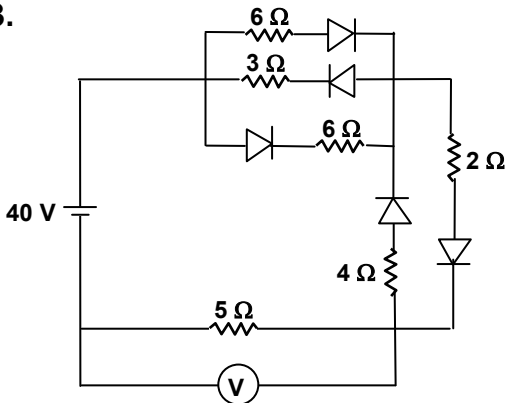


Her biri $+q$ yüküne sahip K ve L iletken kürelerinin yarıçapları $2r$ ve $3r$ dir. Küreler birbirlerine dokundurulup, etki ile elektriklenme olmayacak bir uzaklığa yerleştiriliyorlar.

Son durumdaki elektrik yükleri ve elektrik potansiyelleri aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) $q_K = q_L$; $V_K = V_L$ B) $q_K < q_L$; $V_K = V_L$
 C) $q_K < q_L$; $V_K < V_L$ D) $q_K > q_L$; $V_K > V_L$

83.



Üretcin iç direncinin önemsenmediği devredeki diyotlar idealdir. Üretcin elektromotor kuvveti 40 V dur. Buna göre devredeki voltmetre kaç voltu gösterir?

- A) 10 B) 20 C) 25 D) 30

84. Seri bağlı bir RLC devresinde, devrenin rezonans frekansı aşağıdakilerden hangisine bağlı değildir?

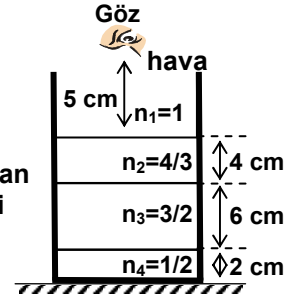
- A) Direncin değerine
 B) Bobinin sarım sayısına
 C) Selfin özindüksiyon katsayısına
 D) Kondansatörün sığasına

85. Verimi % 80 olan bir transformatörün primer sarım sayısı, sekonder sarım sayısından büyüktür. Bu transformatör için aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Alınan güç verilen güçten küçüktür.
 B) Yükseltici bir transformatördür.
 C) Sekonder gerilim, primer gerilimden küçüktür.
 D) Primer akım, sekonder akımdan küçüktür.

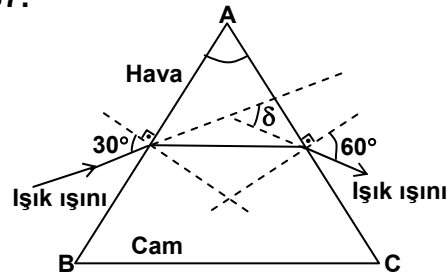
86. Şekildeki kaptaki kırılma indisleri farklı, birbirine karışmayan üç sıvı bulunmaktadır.

Kabin 5 cm üstünden normal doğrultudan bakan bir gözlemci kabinin dibini kaç cm uzaklıkta görür?



- A) 13 B) 14 C) 15 D) 16

87.



Şekildeki prizmanın yan yüzeyine normale 30° lik bir açı ile düşen bir ışık ışını prizmadan normale 60° lik açı ile çıkıyor. Sapma açısı (δ) 15° olduğuna göre prizmanın tepe açısı kaç derecedir?

- A) 45° B) 55° C) 65° D) 75°

88. Momentumları $P_1=4P$ ve $P_2=P$ olan iki taneciğin de Broglie dalga boyları sırasıyla λ_1 ve λ_2 dir.

Buna göre $\frac{\lambda_1}{\lambda_2}$ oranı nedir?

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

89. Aşağıdakilerden hangisi Fotoelektrik olay ile Compton saçılmasının ortak özelliklerinden değildir?

- A) Işığın tanecik özelliğini ortaya koyması
B) Elektronun hareketinin görelî (rölativistik) olması
C) Atomun dış yörünge elektronları ile gerçekleşmesi
D) Işık ile maddenin etkileşmesi sonucu oluşması

90. Bir fotosel devresinde metalden sökülen elektronların kinetik enerjisini artırmak için aşağıdakilerden hangisi yapılmalıdır?

- A) Işığın frekansı artırılmalıdır.
B) Işığın şiddeti artırılmalıdır.
C) Işığın dalga boyu artırılmalıdır.
D) Katottaki metalin alanı küçültülmelidir.

91. Aşağıdaki olaylardan hangisi, ışığın tanecik modeli ile açıklanamaz?

- A) Fotoelektrik olay B) Compton deneyi
C) Işığın girişimi D) Aydınlanma

92. Çift yarıktaki girişim deneyinde (YOUNG Deneyi) ekran üzerinde oluşan girişim saçaklarının saçak aralıklarını artırmak için aşağıdakilerden hangisi yapılmalıdır?

- A) Yarıklar arası uzaklık azaltılmalıdır.
B) Işığın frekansı artırılmalıdır.
C) Işığın dalga boyu küçültülmelidir.
D) Yarıkların perdeye olan uzaklığa azaltılmalıdır.

93. Bir atomun magnetik kuantum sayısı (m_ℓ) 5 değer alabiliyorsa, bu atomun baş kuantum sayısı (n) kaçtır?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5

94. Atomik spektral dilde, yörünge açıl kuantum sayısının (ℓ) 3'e karşılık gelen alt kabuk simgesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) s B) p C) d D) f

95. Atomda bir elektronun durumu; baş kuantum sayısı (n), yörünge açıl kuantum sayısı (ℓ), magnetik kuantum sayısı (m_ℓ) ve spin magnetik kuantum sayısı (m_s) ile belirlenir.

Aşağıda verilen kuantum sayılarının kombinasyonlarından hangisi mümkün değildir?

	n	ℓ	m_ℓ	m_s
A)	4	3	3	1
B)	4	0	3	-1/2
C)	5	2	-2	1/2
D)	3	2	0	-1/2

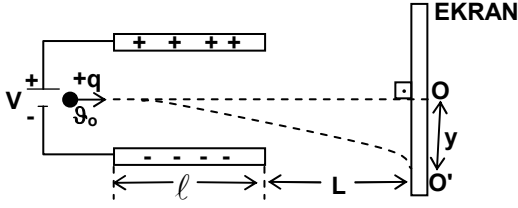
96. Bir atomun toplam elektron sayısı 19 ise, 4. enerji düzeyinde kaç elektronu bulunur?

- A) 8 B) 4 C) 2 D) 1

97. Elektromagnetik dalgalar için aşağıda verilmiş ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Yüksüz olduklarından elektrik ve magnetik alanda sapmazlar.
B) Yüklü parçacıkların, ivmeli hareketi sonucu oluşur.
C) Normal ışıktan farklı olarak girişim, yansıma ve kırılma yapmazlar.
D) Hepsinin hızı, aynı ortamda sabittir.

98.



Şekildeki yüklü paralel levhalar arasına v_0 hızıyla giren $+q$ yüklü parçacık bir süre sonra doğrultusundan saparak ekrana O' noktasında çarpıyor. Sapma miktarının (y) küçültülmesi için aşağıdaki değerlerden hangisinin büyütülmesi gerekir?

- A) Parçacığın yükü (q)
- B) Parçacığın levhalar arasına girme hızı (v_0)
- C) Ekranın levhalara uzaklığı (L)
- D) Paralel levhaların uzunluğu (l)

99. Aşağıdakilerden hangisi elektromagnetik dalga değildir?

- A) α ışınları
- B) X ışınları
- C) Mor ötesi ışınlar
- D) Mikrodalgalar

100. Durgun haldeki kütlesi 10 gram olan bir parçacığın hızı, $\frac{3}{5}c$ 'lik bir hıza ulaştığında kütlesi kaç gram olur? ($c=3 \cdot 10^8$ m/s)

- A) 11
- B) 12
- C) 12,5
- D) 15,5

TEST BİTTİ.
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

İNGİLİZCE

61. – 68. sorularda, cümlede boş bırakılan yerlere uygun düşen sözcük ya da ifadeyi bulunuz.

61. What were Ali and Ayşe about when the teacher told them to come in?
- A) waiting B) saying
C) discussing D) talking
62. George is very He has failed his driving test.
- A) logical B) upset
C) reasonable D) happy
63. I there for 5 years when I was transferred.
- A) worked B) was working
C) had been working D) have been working
64. We must go on working until we all the letters.
- A) can finish B) will finish
C) finished D) have finished
65. Although the town has changed since he last went there, much of it is still to him.
- A) ancient B) attracted
C) favorable D) familiar
66. I always asleep as soon as I get into bed.
- A) fall B) go C) get D) fail
67. They had three children, was a boy and were girls.
- A) he / they B) other / another
C) one / the others D) one / all
68. I don't mind on my own but I'd love people around me.
- A) being / to see
B) to be / to see
C) being / seeing
D) having been / seeing

69. – 72. sorularda, verilen cümleyi uygun şekilde tamamlayan ifadeyi bulunuz.

69. If we don't start early in the morning
- A) you'd better pack up now
B) we may not get there before it gets dark
C) the main road has been blocked
D) we were still worried about our flight to Rome
70. Even though most people seem to like him
- A) he would be invited to every committee meeting
B) he doesn't have many friends, either
C) nobody really wants him to be made director
D) so I must admit that he is a good writer
71. After getting on the bus, Jack realized that
- A) he had forgotten to turn off the lights
B) he would take his raincoat with him
C) he has promised to telephone his mother
D) he leaves the windows open
72. Be sure to make a note of his telephone number
- A) if ever they decide to write us
B) so that we can let him know when we are arriving
C) which had probably been changed anyhow
D) that will explain where he can get the car serviced

73. – 74. sorularda, verilen İngilizce cümlelerin Türkçe dengini bulunuz.

73. The little girl used to stand by me and watch while I fished in the lake.
- A) Ne zaman gölde balık tutsam küçük kız hemen gelir, merakla izlerdi.
B) Küçük kız benim yanımda olmayı ve gölde nasıl balık tuttuğumu görmeyi çok isterdi.
C) Ben gölde balık tutunca küçük kız koşarak yanıma gelir, bakardı.
D) Ben gölde balık tutarken küçük kız yanımda durur, seyrederdi.

74. Around 800 people drown by accident every year in this country.
- A) Bu ülkede her yıl kaza ile boğulan 800 civarında insan vardır.
 B) Bu ülkede her yıl yaklaşık 800 kişi kaza ile boğulmaktadır.
 C) Bu ülkede her yıl ortalama 800 kişi kaza ile ölmektedir.
 D) Bu ülkede her yıl 800 kişi kaza yapmaktadır.

75. – 76. sorularda, verilen Türkçe cümlelerin İngilizce dengini bulunuz.

75. Otele vardığımızda dolu olduğunu öğrendik.
- A) When we arrived at the hotel, we learned that it was full.
 B) Since the hotel was full, we decided to go to another hotel.
 C) When we went to the hotel, we decided to go to another hotel.
 D) By the time we left the hotel, it was still full.

76. Önceki cumhurbaşkanımız bu anlamda yorum yaptığını kesinlikle reddetmektedir.

- A) Our early president has denied completely that he has ever made comment as meaningful as this.
 B) Our former president definitely denies that he made comment to that effect.
 C) Our late president is definitely denying that he hasn't made comment to that effect.
 D) Our ex - president definitely denies that he had made comment with that meaning.

77. – 79. sorularda, verilen cümleye anlamca en yakın olan cümleyi bulunuz.

77. Of all my friends, Mary is the one who reads most.
- A) None of my friends reads as much as Mary.
 B) Mary reads as much as my other friends.
 C) All my friends read as much as Mary.
 D) Some of my friends don't read as much as Mary.

78. This is the most enjoyable novel I've read in a long time.

- A) It took me a long time to read this novel, but I liked it very much.
 B) It isn't often that you find a novel so amusing.
 C) It's a marvelous novel; I still remember it though I read it a long time ago.
 D) It's ages since I got so much pleasure out of reading a novel.

79. I expect to get back this evening but it really depends on the weather.

- A) If the weather continues like this I'll spend the night there.
 B) Since the weather is so bad I don't suppose I'll be back tonight.
 C) Though I'm planning to return this evening, the weather may prevent me.
 D) The weather made it impossible for me to return as planned.

80. – 81. sorularda, parçada boş bırakılan yere uygun düşen ifadeyi bulunuz.

80. I don't know how long I had been asleep, but when I woke up, the telephone was ringing., I got out of bed and felt my way through the darkness to the telephone. After I had finished on the telephone, I was completely awake and didn't want to sleep any more.

- A) As I had a headache, I couldn't sleep well
 B) I had just got home from an evening out
 C) It seemed to have been ringing for a long, long time
 D) The people upstairs had invited me to their home

81. Millions of families who live on farms in country towns and villages keep hens and chickens Many others keep large flocks of hens and make a business of selling eggs.

- A) Hens and chickens love country life and find it difficult to get used to city life.
 B) All the farmers in the vicinity complain about the farm policies of the government.
 C) Nowadays the number of small farms is decreasing due to the migration to cities.
 D) Many of them keep just enough hens to give them the eggs that they need for themselves.

82. – 83. sorularda, verilen duruma uygun düşen ifadeyi bulunuz.

82. You want to go to the Shakespeare Theater but you don't know where it is. So you ask a policeman:

- A) Where is the nearest bus stop for the Shakespeare Theater?
- B) Could you tell me how I can get to the Shakespeare Theater?
- C) Where can I get a taxi to the Shakespeare Theater?
- D) Do you know what time the Shakespeare Theater opens?

83. Your patient has ulcer. And you want to impress upon him how important it is to quit smoking altogether. You say:

- A) So long as you don't smoke more than a pack, it's all right.
- B) I'm afraid no medicine can really help you.
- C) You must stop smoking immediately and not start again.
- D) Just do your best on decreasing the number of cigarettes you smoke.

84. – 86. sorularda, karşılıklı konuşmanın boş bırakılan kısmında söylenmiş olabilecek sözü bulunuz.

84. Henna : Hello Jane. Did you study for the history test?

Jane :

Henna : But you can't finish in one day.

Jane : I had to study for the geography test first.

- A) Not yet. I'm going to study for it tonight.
- B) Yes, I'm going to study this afternoon too.
- C) No, I'll wait until the weekend.
- D) Well, I gave up studying about a week ago.

85. Connie : It's time to go back.

Bert :

Connie : What's the problem now?

Bert : We don't have a house anymore.

- A) The car is broken down.
- B) I didn't realize it was so late.
- C) I don't like going to bed early.
- D) Yes, but we are not going.

86. Mrs. Axe : 5 kilos of potatoes and a watermelon, please.

Mr. Sullivan : Here you are madam.

Mrs. Axe :

Mr. Sullivan : You can have them for nothing, madam.

- A) Well, thank you very much.
- B) How much is it?
- C) How nice.
- D) What sort of watermelon is that?

87. – 88. sorularda, anlam bakımından parçaya uygun olmayan cümleyi bulunuz.

87. (I) Onions have always been popular. (II) In fact, onions are even lower in calories and richer in nutrients. (III) They are one of mankind's earliest foods, and were widely consumed in ancient Egypt, Greece and Rome. (IV) And today, onions, either cooked or raw, are used in a tremendous range of dishes.

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

88. (I) There are numerous first – class restaurants serving a variety of traditional Japanese dishes as well as finely prepared international cuisine. (II) Understandably, the emphasis is on seafood. (III) Grouper, snapper, dolphin and tuna are among the most popular. (IV) Fried chicken and roast beef are preferred by the majority of the foreigners.

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

89. – 92. soruları verilen parçaya göre cevaplayınız.

Strange things happen to time when you travel because the earth is divided into twenty-four time zones, one hour apart. You can have days with more or fewer than twenty-four hours, and weeks with more or fewer than seven days. If you make a five-day trip across the Atlantic Ocean, your ship enters a different time zone every day. As you enter each zone, the time changes one hour. Traveling west, you set your clock back; traveling east, you set it ahead. Each day of your trip has either twenty-five or twenty-three hours. If you travel by ship across the Pacific, you cross the international date line. By agreement, this is the point where a new day begins. When you cross the line, you change your calendar one full day, backward or forward. Traveling east, today becomes yesterday; traveling west, it is tomorrow!

89. Strange things happen to time when you travel because
- A) no day really has twenty-four hours
B) no one knows where time zones begin
C) time zones are not all the same size
D) the earth is divided into time zones
90. The difference in time between zones is
- A) one hour
B) twenty – four hours
C) seven days
D) more than seven days
91. From this passage it seems true that the Atlantic Ocean
- A) is in one time zone
B) is divided into twenty – four zones
C) is divided into five time zones
D) cannot be crossed in five days.
92. If you cross the ocean going east, you set your clock
- A) ahead one hour in each new time zone
B) ahead one hour for the whole trip
C) back one full day for each time zone
D) ahead by twenty-three hours

93. – 96. soruları, verilen parçaya göre cevaplayınız.

Why does pouring hot water over a tight jar lid loosen it? Hot water makes the metal of the jar lid expand; this makes the cover loose. Most objects expand when heated because they are made up of molecules that are in constant motion. Heat makes molecules move faster. The hotter the molecules become, the faster they move and the more space they need. This explains why we hear a click as we travel by train or a gentle thump as we drive on a concrete highway. The clicks and thumps tell us that we are passing over expansion joints put in to allow room for the metal rails and the concrete to expand. These joints prevent the rails and the road from buckling as they expand under the hot sun. Like the molecules of the metal jar lid, the molecules of these materials need more space when they are hot.

93. Pouring hot water over a jar lid will
- A) make it fit very tightly
B) loosen it
C) not affect the lid itself in any way
D) make the jar expand
94. This happens because the hot water
- A) heats whatever is inside the jar
B) causes the jar to grow smaller
C) makes the lid slightly larger
D) all of the above
95. An object is made up of molecules that move
- A) all the time
B) whenever hot water is poured over it
C) if the object becomes very hot
D) only when the object is expanding
96. Expansion joints prevent rails and roads from
- A) expanding in hot weather
B) being affected by heat or cold
C) buckling in the hot sun
D) breaking in cold weather

97. – 100. soruları verilen parçaya göre cevaplayınız.

Man's first real invention, and one of the most important inventions in history, was the wheel. All transportation and every machine in the world depend on it. The wheel is the simplest yet perhaps the most remarkable of all inventions, because there are no wheels in nature-no living thing was ever created with wheels. How, then, did man come to invent the wheel? Perhaps some early hunters found that they could roll the carcass of a heavy animal through the forest on logs more easily than they could carry it. However, the logs themselves weighed a lot. It must have taken a great prehistoric thinker to imagine two thin slices of log connected at their centers by a strong stick. This would roll along just as the logs did, yet be much lighter and easier to handle. Thus the wheel and axle came into being, and with them the first carts.

97. The passage says that the first wheel may have been a
- A) round piece of stone
B) heavy log
C) piece of metal
D) slice of log
98. The idea for the first wheel may have come from
- A) chasing an animal
B) rolling a carcass on logs
C) watching a rolling stone
D) watching running animals
99. It was remarkable of man to invent the wheel because
- A) it led to many other inventions
B) man had no use for it then
C) there were no wheels in nature
D) all of the above

100. The wheel was probably invented by

- A) a great prehistoric thinker
B) the first men on earth
C) a group of early hunters
D) the man who made the first cart

TEST BİTTİ.
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

KİMYA

61. Aşağıda sembolleri verilen elementlerden hangisi paramagnetik özellik gösterir?

- A) ${}_{56}\text{Ba}$ B) ${}_{50}\text{Sn}$ C) ${}_{48}\text{Cd}$ D) ${}_{38}\text{Sr}$

62. Moleküler yapılı sıvılar kaynadığı zaman;

- A) Tanecikleri hafifler.
B) Moleküller arası bağlar zayıflar ve tanecikler arası uzaklık artar.
C) Kovalent bağlar zayıflar ve tanecikler büyür.
D) Tanecikler küçülür ve tanecikler arası uzaklık artar.

63. XeF_2 molekülünün, molekül geometrisi ve hibritleşmesi aşağıdakilerden hangisidir? (Atom numaraları Xe: 54, F:9)

- A) Doğrusal - sp
B) Üçgen piramit - sp^3
C) Doğrusal - dsp^3
D) Üçgen piramit - dsp^3

64. Aşağıdaki moleküllerden hangisi kendi molekülleriyle hidrojen bağı oluşturmadığı halde su ile hidrojen bağı oluşturur?

- A) HF B) $\text{CH}_3\text{—O—CH}_3$
C) NH_3 D) $\text{CH}_3\text{—CH}_2\text{—CH}_2\text{—OH}$

65. Aşağıdakilerden hangisi Lewis kuramına ait değildir?

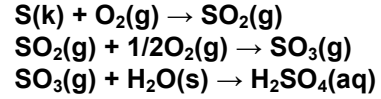
- A) Elektronlar, özellikle de dış kabuk elektronları kimyasal bağlanmada temel rol oynar.
B) Elektronlar bir atomdan diğerine verildiğinde oluşan + ve - yüklü iyonlar birbirlerini elektrostatik kuvvetlerle çekerler.
C) Elektronların bir atomdan diğer atoma verilmesi ya da ortaklanması, her atomun kararlı elektron dağılımına sahip olması şeklinde olur.
D) Elektron çiftleri, (ister kimyasal bağ, isterse ortaklanmamış hâlde olsun) birbirini ittiğinden atom etrafında itmeyi en aza indirecek şekilde yönelirler.

66. Sıvı CCl_4 'ün moleküllerini bir arada tutan çekim kuvvetleri aşağıdakilerden hangisi veya hangileridir?

- I- Kovalent bağ
II- Van der Waals
III- Dipol-dipol
IV- Hidrojen bağı

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

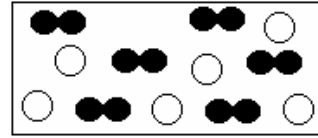
67. Asit yağmurlarının nedenlerinden biri de kömür veya diğer fosil yakıtlarda bulunan kükürdün yanmasıdır. Kükürt oksijenle reaksiyona girdiği zaman SO_2 ve SO_3 gazlarını oluşturur. Oluşan bu gazlar da atmosferdeki su buharı ile sülfürik asidi oluştururlar. Sülfürik asidin oluşumu ile ilgili kimyasal eşitlikler aşağıda verilmiştir. (S=32 g/mol, O=16 g/mol, H=1 g/mol)



İçinde kütlece %1 oranında kükürt bulunan 1600 gram kömür yandığı zaman açığa çıkan SO_2 gazı havadaki su buharı ile tepkimeye girerek kaç gram sülfürik asit oluşturur?

- A) 98 B) 73,5 C) 49 D) 24,5

68.



A Kabı

$2X + 3Y_2 \rightarrow 2XY_3$ Reaksiyonu için sembolik olarak X atomları \bigcirc sembolü ile, Y molekülleri $\bullet\bullet$ sembolü ile gösterilirse; kapalı bir kap olan A da bulunan X ve Y'nin reaksiyonundan sonraki durumu aşağıdaki seçeneklerden hangisi en iyi şekilde ifade eder?

- A)
- B)
- C)
- D)

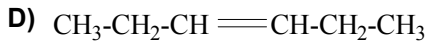
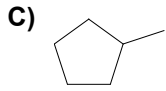
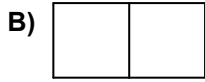
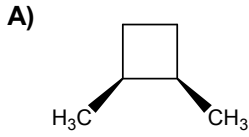
77. $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-OH} + \text{NaOH} \rightarrow \text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-O}^-\text{Na}^+ + \text{H}_2\text{O}$
Reaksiyonu gösterildiği yönde gerçekleşir mi?
(su için $\text{pK}_a=15,74$, etil alkol için $\text{pK}_a=16$)

- A) Su alkolden daha güçlü asidik özellik gösterdiği için gerçekleşmez.
B) NaOH güçlü bir baz olduğundan gerçekleşir.
C) Sodyum hidroksitin derişimine bağlı
D) Etil alkolün derişimine bağlı

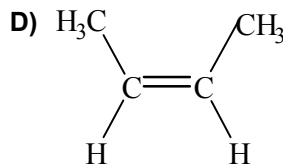
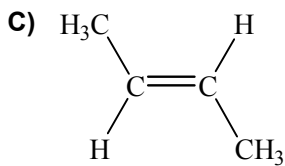
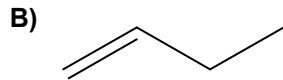
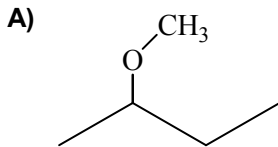
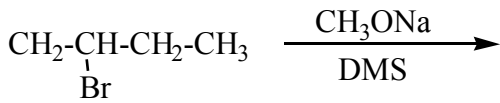
78. İzopropilklorür, aktif bir metal olan Na ile tepkimeye girerse aşağıdakilerden hangisi oluşur?

- A) $\text{CH}_3\text{-CH=CH}_2$ B) $(\text{CH}_3)_2\text{-CH}_2$
C) $(\text{CH}_3)_2\text{CH-CH}(\text{CH}_3)_2$ D) Tepkime olmaz.

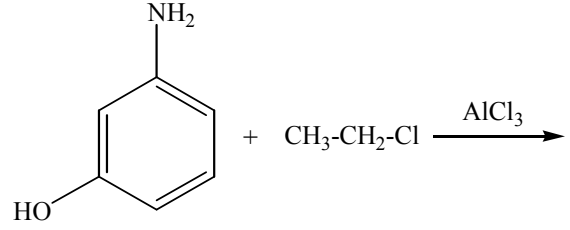
79. Aşağıdaki moleküllerden hangisi C_6H_{12} 'nin yapısal izomeri değildir?



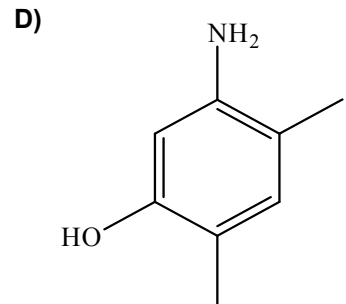
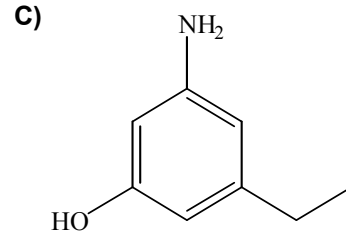
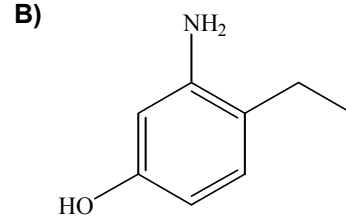
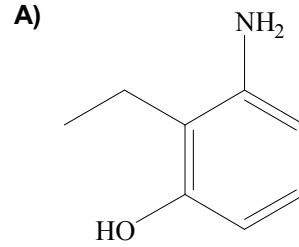
80. Aşağıda verilen reaksiyon sonucunda hangisi ana ürün olarak oluşur?



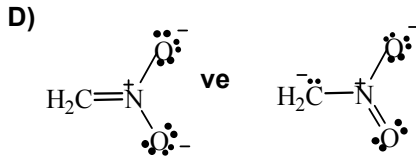
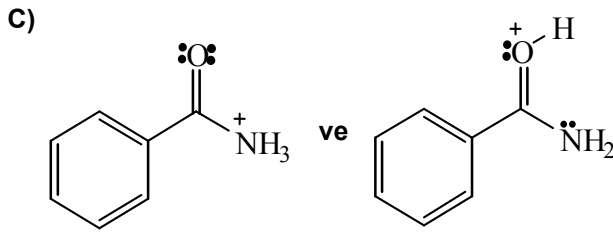
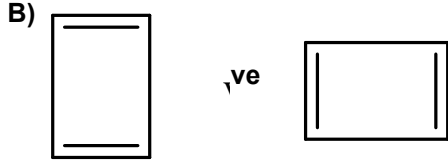
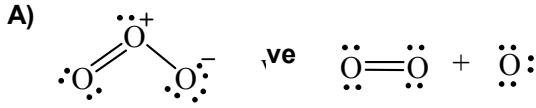
81.



Yukarıda verilen reaksiyon sonucunda oluşan ana ürün aşağıdakilerden hangisidir?



82. Aşağıda verilen çiftlerden hangisi rezonans yapılarıdır?



83. Aşağıda verilen bileşiklerin kaynama noktasının büyükten küçüğe doğru sıralanışı hangisidir?

- I- 1-Bütanol
II- 2-Bütanol
III- 2-Metil-2-propanol
IV- n-Pentanol

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

84.

Element	İyonlaşma Enerjileri (kJ.mol ⁻¹)				
	I	II	III	IV	V
X	590	1145	4912	6474	8144
Y	578	1817	2745	11578	14831
Z	496	4562	6912	9544	13353

Çizelgede X, Y, Z elementlerinin iyonlaşma enerjileri verilmiştir. Buna göre X, Y, Z elementlerinin yükleri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) +1, +2, +3 B) +3, +2, +1
C) +2, +3, +1 D) +1, +3, +2

85. NO₂ bileşiğinde N atomunun formal yükü hangisidir? (₇N, ₈O)

- A) -1 B) 0 C) +1 D) +2

86. CO₂ molekülüyle ilgili olarak aşağıda verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Moleküldeki π bağlayıcı orbitallerinde toplam 4 elektron bulunur.
B) Karbon atomunun hibritleşmesi sp² dir.
C) Molekül şekli doğrusaldır.
D) Molekül diamagnetiktir.

87. Oda sıcaklığı ve normal basınçta 7A grubu elementlerinden olan klor elementi gaz, brom elementi sıvı, iyot elementi ise katıdır. Bu elementlerin farklı fiziksel hâllerde olmalarının sebebi nedir?

- A) Elektronegativitelerinin farklı olması
B) Atomları arasındaki kovalent bağ kuvvetinin farklı olması
C) Molekülleri arasındaki Van Der Walls etkileşiminin farklı olması
D) Ametalik karakterlerinin farklı olması

88. Aşağıdaki çizelgede bazı bileşiklerin molekülleri arasındaki etkileşimler √ sembolüyle gösterilmiştir.

Bileşik	Van Der Walls Etkileşimi	Dipol-Dipol Etkileşimi	Hidrojen Bağı
I. H ₂ O	√	√	√
II. BeF ₂	√	√	
III. F ₂ N-NF ₂	√		

Buna göre çizelgede hangi bileşikler için verilen etkileşimler doğrudur? (₁H, ₄Be, ₇N, ₉F)

- A) Yalnız I B) I ve III
C) II ve III D) I, II ve III

89. Ca(OH)₂ bileşiğinin aşağıda verilen çözeltilerdeki çözünürlüğü nasıl değişir?

- I- 0,1 M Ca(NO₃)₂ çözeltisi
II- 0,2 M KOH çözeltisi
III- 0,2 M KNO₃ çözeltisi

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

90. %10'luk (m/m) AgNO_3 çözeltisinin yoğunluğu $1,09 \text{ g/mL}$ 'dir. Buna göre 50 mL AgNO_3 çözeltisinde kaç gram AgNO_3 çözünmüştür? (AgNO_3 : 170 g/mol)

- A) 0,545 B) 5,45 C) 54,5 D) 64,5

91. $0,1 \text{ M}$ 100 mL asetik asit ile 1 M 100 mL sodyum asetat çözeltilerinin karıştırılmasıyla oluşan tampon çözeltinin pH'ı nedir? (Asetik asidin asitlik sabiti $K_a = 1,75 \cdot 10^{-5}$) ($\log 1,75=0,24$)

- A) 3,76 B) 4,66 C) 4,76 D) 5,76

92. HOBr , HOI , HOCl asitlerinin asitlik kuvvetlerinin sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\text{HOI} > \text{HOBr} > \text{HOCl}$
B) $\text{HOBr} > \text{HOI} > \text{HOCl}$
C) $\text{HOI} > \text{HOCl} > \text{HOBr}$
D) $\text{HOCl} > \text{HOBr} > \text{HOI}$

93. 100 mL $0,4 \text{ M}$ $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3$ ile $0,2 \text{ M}$ $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ çözeltisi karıştırıldığında, karışımdaki NO_3^- iyonu derişimi $0,72 \text{ M}$ olduğuna göre, kullanılan $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ çözeltisinin hacmi kaç mL 'dir?

- A) 50 B) 100 C) 150 D) 200

94. MnO_4^- iyonu, asitli ortamda Fe^{2+} iyonunu yükseltger; temel ürünler Mn^{2+} ve Fe^{3+} iyonlarıdır. Bu tepkime maden filizlerinde demir tayini için kullanılabilir. $1,0$ gramlık bir maden filizi örneği asitli ortamda çözülerek, demirin tümü Fe^{2+} hâline indirgeniyor. Bu çözeltideki Fe^{2+} daha sonra 20 mL $0,1 \text{ M}$ KMnO_4 ile titre edilerek Fe^{3+} e yükseltgeniyor. Maden filizinde demirin kütlece yüzdesi kaçtır? ($\text{Fe}:56$)

- A) 14 B) 28 C) 56 D) 84

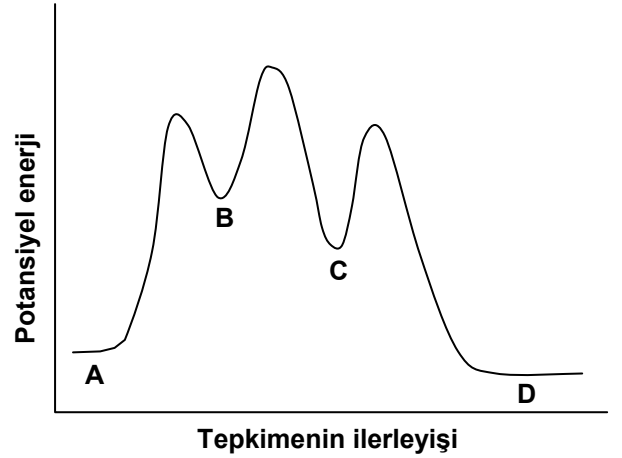
95. 250 mL $0,015 \text{ M}$ $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$ ve 150 mL $0,1 \text{ M}$ NaIO_3 'ün karıştırılmasıyla elde edilen çözeltideki $\text{Ba}(\text{IO}_3)_2$ 'nin çözünürlüğü aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir? ($\text{Ba}(\text{IO}_3)_2$ için $K_{çç}=1,57 \times 10^{-9}$)

- A) Çözünürlük = $[\text{Ba}^{2+}] = \frac{K_{çç}}{[\text{IO}_3^-]}$
B) Çözünürlük = $[\text{Ba}^{2+}] = \frac{K_{çç}}{[\text{IO}_3^-]^2}$
C) Çözünürlük = $[\text{IO}_3^-] = \sqrt{\frac{K_{çç}}{[\text{Ba}^{2+}]}}$
D) Çözünürlük = $\frac{[\text{IO}_3^-]}{2} = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{K_{çç}}{[\text{Ba}^{2+}]}}$

96. Salataları tatlandırmakta kullanılan sirke bir asetik asit çözeltisidir. Yoğunluğu $1,06 \text{ g/cm}^3$ olan 25 mL sirke 40 mL $0,5 \text{ M}$ NaOH çözeltisi ile tamamen nötrleştiğine göre sirkedeki asetik asit yüzdesi nedir? ($\text{CH}_3\text{COOH}=60 \text{ g/mol}$)

- A) 2 B) 4,5 C) 12 D) 18,5

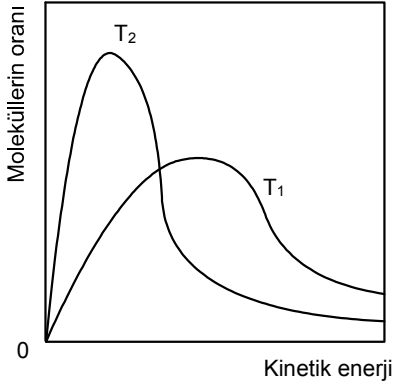
97.



A → D tepkimesinin enerji grafiği şekildeki gibidir. Buna göre A → D tepkimesi için verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Tepkimedede B ve C ara üründür.
B) Tepkimedede üç geçiş hâli vardır.
C) A tepkeni hız sınırlayan tepkendir.
D) Tepkime endotermiktir.

98. Aşağıda iki farklı sıcaklık (T_1 ve T_2) için bir ideal gazın moleküllerinin kinetik enerji ve molekül oranını gösteren Maxwell-Boltzman eğrileri verilmiştir.



Gösterilen diyagrama göre

- I- T_2 sıcaklığı T_1 'den daha yüksektir.
 II- T_1 sıcaklığında yüksek kinetik enerjili moleküllerin oranı daha fazladır.
 III- T_1 sıcaklığında moleküllerin ortalama kinetik enerjisi daha fazladır.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

- A) I ve III B) II ve III
 C) Yalnız III D) I, II ve III
99. H_2 gazı, doğal gaz üzerinden su buharı geçirilmesiyle aşağıdaki tepkimeye göre elde edilmektedir.
 $H_2O(g) + CH_4(g) \rightarrow CO(g) + 3H_2(g)$
 $K_c(1000K) = 3,8 \cdot 10^{-3}$
 Verilen tepkime için K_p değeri kaçtır?
- A) $3,8 \cdot 10^{-6} \cdot R^2$ B) $1,9 \cdot 10^2 \cdot R$
 C) $3,8 \cdot 10^3 \cdot R^2$ D) $3,8 \cdot 10^{-4} \cdot R$

100. $-5^\circ C$ 'de 10 gram buzı tamamen sıvı hâle getirmek için üzerine $10^\circ C$ 'de su ilave ediliyor. Yapılan bu işlem sırasında çevreye ısı kaybı olmadığı düşünülürse en az kaç gram su kullanmak gerekir?

(Su için: $c_{su} = 1 \text{ cal/g} \cdot ^\circ C$, $c_{buz} = 0,5 \text{ cal/g} \cdot ^\circ C$, $l_{erime} = 80 \text{ cal/g}$)

- A) 82,5 B) 80,0 C) 40 D) 2,5

TEST BİTTİ.

CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

MATEMATİK

61. $m \Leftrightarrow (m \wedge n)$ bileşik önermesi aşağıdakilerden hangisine denktir?

- A) $m' \vee n$ B) $m' \wedge n$
C) $m \wedge n'$ D) $m \vee n'$

62. $a, b \in \mathbb{R}$ olmak üzere aşağıdaki eşitliklerden hangisi **doğru değildir**? ("sign" sayının işaretini göstermektedir.)

- A) $\max \{a, -a\} = |a|$
B) $\min \{a, -a\} = -|a|$
C) $b \cdot \text{sign } b = |b|$
D) $\min \{a, b\} = -\min \{-b, -a\}$

63. $[-3, 1]$ aralığında $x^4 + 2x^3 - 3x^2 - 4x + 4 \leq 0$ eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\left\{-\frac{1}{2}\right\}$ B) $\left[0, \frac{1}{2}\right]$
C) $\left[\frac{-1}{2}, 0\right]$ D) $\{-2, 1\}$

64. π ve $\sqrt{2}$ sayıları için aşağıdakilerden hangileri doğrudur?

- I- Her ikisi de cebirsel sayıdır.
II- π transandant ve $\sqrt{2}$ cebirsel sayıdır.
III- Her ikisi de irrasyonel sayı değildir.
IV- π cebirsel ve $\sqrt{2}$ transandant sayıdır.

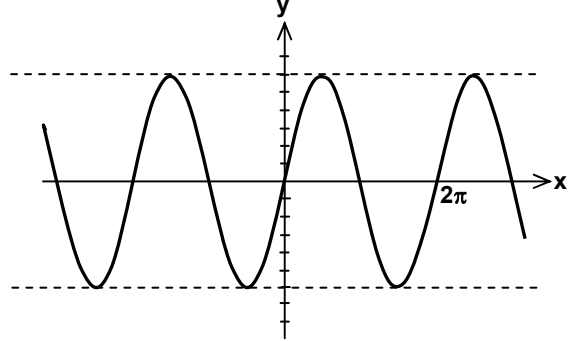
- A) Yalnız II B) I, II
C) I, II, III D) Yalnız IV

65. $H = [-1, 2] \cup \left\{\sqrt{3}, \frac{3}{\sqrt{2}}\right\}$ reel sayılar cisminin bir

alt kümesi, \mathbb{Q} da rasyonel sayıların kümesi olmak üzere, $H \cap \mathbb{Q} = H'$ kümesi için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) H' sınırlı ve sonludur.
B) H' sayılamaz ve sonludur.
C) H' sayılamaz sonsuzdur.
D) H' sınırlı ve sayılabilir sonsuzdur.

66. a ve b sabitler olmak üzere, aşağıda grafiği verilen $y = a \sin(bx)$ fonksiyonunu göz önüne alalım. Grafiğe göre $a + b$ nin değeri kaçtır? (NOT: y eksenindeki her parça 1 birim uzunluktadır.)



- A) 5 B) 6 C) 7 D) 8

67. 0, 2, 2, 2, 2, 7, 7, 7, 9, 9 rakamları kullanılarak, aynı rakamlar yan yana gelmek şartıyla, on basamaklı kaç farklı doğal sayı oluşturulabilir?

- A) 18 B) 24 C) 200 D) 288

68. Bir davette 15 kişi bir araya gelmiş ve davetlilerden her biri herkesle el sıkışmıştır. Toplam el sıkışma sayısı kaçtır?

- A) 14! B) 7! C) 120 D) 105

69. Bir iş yerinde 4 asansör vardır. Aynı anda 3 kişi, bu asansörleri kullanarak üst kata kaç farklı şekilde çıkabilir?

- A) 36 B) 40 C) 64 D) 72

70. % 60'ı kız olan bir sınıfta erkeklerin % 80'i, kızların % 40'ı 160 cm den daha uzundur. Rastgele bir öğrenci seçilmiş ve bu öğrencinin boyunun 160 cm den daha uzun olduğu gözlemlenmiştir. Bu öğrencinin erkek olma olasılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{6}{25}$ B) $\frac{8}{25}$ C) $\frac{4}{7}$ D) $\frac{3}{8}$

71. Bir reyonda aynı firmaya ait 2 tane 0,5 litrelik, 2 tane 1 litrelik ve birer tane 2 ve 5 litrelik süt kutuları bulunmaktadır. Bu kutuların reyondaki bir rafa, hacmi küçük olandan büyük olana doğru sırayla dizilme olasılığı nedir?

- A) $\frac{1}{240}$ B) $\frac{1}{180}$ C) $\frac{1}{135}$ D) $\frac{1}{90}$

72. $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{\frac{1}{x} + \frac{1}{2}}{x^3 + 8}$ ifadesinin değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $-\frac{1}{48}$ B) $-\frac{1}{96}$ C) 0 D) ∞

73. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\cos x - 1) \cdot \sin x}{x^3 + x}$ ifadesinin değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -1 B) 0 C) 1 D) ∞

74. $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = L$ ise $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_n}{n}$ için aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Değeri yoktur. B) Değeri L dir.
C) Değeri 0 dir. D) Değeri $\frac{L}{n}$ dir.

75. Bir fotokopici öğrencilerden ilk 1000 sayfa için 20YTL, 1000 sayfadan sonraki her sayfa için ise bir önceki sayfanın fiyatının 0,01 i kadar daha az para almaktadır. 1000 sayfadan fazla fotokopi çektiğinde fotokopi için ödenecek toplam tutarı (T) YTL cinsinden ifade eden denklem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $T = 20 + (0,02)^n \sum_{n=1}^{x+1000} \left(1 - \frac{1}{10^2}\right)^n$
B) $T = 20 + 0,02 \sum_{n=1}^{x+1000} \left(1 - \frac{1}{10^2}\right)^n$
C) $T = 20 + 0,02 \sum_{n=1}^{x-1000} \left(1 + \frac{1}{10^2}\right)^n$
D) $T = 20 + 0,02 \sum_{n=1}^{x-1000} \left(1 - \frac{1}{10^2}\right)^n$

76. $\int_{-4}^4 |2x^2 + 3|x| + 5| dx$ ifadesinin değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{250}{3}$ B) $\frac{338}{3}$
C) $\frac{520}{3}$ D) $\frac{676}{3}$

77. XY düzleminde $x^2 + y^2 = 1$ ve $x^2 + y^2 = 4$ çemberleri ile sınırlı bölgenin üst yarı düzlemdeki parçası B ile gösterilirse $\iint_B y \sqrt{x^2 + y^2} dx dy$ ifadesinin değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{7}{3}$ B) $\frac{15}{4}$ C) $\frac{15}{2}$ D) $\frac{30}{5}$

78. Kompleks düzlemde $|z-4| < |z|$ eşitsizliğini sağlayan noktaların kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x > 2$ yarı düzlemi B) $y > -2$ yarı düzlemi
C) $x < -2$ yarı düzlemi D) $y < -2$ yarı düzlemi

79. $y' - 2y + 3 = 0$ diferansiyel denkleminin $y(0) = 1$ koşulunu sağlayan çözümü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $y = \frac{e^{2x}}{3}$ B) $y = \frac{e^x}{3}$
C) $y = \frac{3 + e^{2x}}{2}$ D) $y = \frac{3 - e^{2x}}{2}$

80. Aşağıdaki serilerden hangisi yakınsaktır?

- A) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n)!}{(n!)^2}$ B) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$
C) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ D) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n}{n^2}$

81. $\begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$ matrisi, I_2 birim matrisine en az kaç tane elemanter satır işlemi uygulanarak elde edilmiştir?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5

82. Aşağıdakilerden hangisi bir elemanter matristir?

A) $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 4 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$

B) $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 4 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

C) $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 4 & 1 & 0 \end{bmatrix}$

D) $\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

83. $A = \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 8 \end{bmatrix}$ olmak üzere $Ax = 0$ homojen sisteminin çözüm uzayının boyutu aşağıdakilerden hangisidir?

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

84. $\{u,v\}$ ve $\{w,z\}$; \mathbb{R}^2 nin \mathbb{R} üzerindeki iki farklı bazı (tabanı) olsun. Buna göre, aşağıdakilerden hangisi her zaman doğrudur?

- A) $\{u + w, v + z\}$, \mathbb{R}^2 nin bir bazıdır.
B) $\{(0,0), v\}$, \mathbb{R}^2 nin bir bazıdır.
C) $\{u - z, v - w\}$, \mathbb{R}^2 nin bir bazıdır.
D) $\{2u, v\}$, \mathbb{R}^2 nin bir bazıdır.

85. Bir F cismi üzerindeki bir V vektör uzayının boyutu $\text{boy}_F V$ olmak üzere, aşağıdakilerden hangisi yanlıştır? (Burada C kompleks sayılar cismini göstermektedir.)

- A) $\text{boy}_{\mathbb{R}} C = 2$ dir. B) $\text{boy}_C C = 2$ dir.
C) $\text{boy}_{\mathbb{R}} \mathbb{R} = 1$ dir. D) $\text{boy}_{\mathbb{R}} \mathbb{R}^2 = 2$ dir.

86. V bir vektör uzayı; U ve W, V nin iki alt uzayı olsun. Aşağıdakilerden hangisi her zaman doğrudur?

- A) $U \cup W$, V nin bir alt uzayıdır.
B) $U \setminus W$, W nun bir alt uzayıdır.
C) $U \setminus \{0\}$, V nin bir alt uzayıdır.
D) $U \cup \{0\}$, V nin bir alt uzayıdır.

87. V, bir F cismi üzerinde boyutu 4 olan bir vektör uzayı ve W, V nin bir alt uzayı olsun. Buna göre, aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Eğer W nun F üzerindeki boyutu 4 ise $W=V$ dir.
B) W nun boyutu 0 olamaz.
C) $0 \notin W$ olabilir.
D) W, V nin bir alt grubu olmayabilir.

88. Aşağıda denklemleri verilen eğrilerden hangisi \mathbb{R}^2 nin bir alt uzayıdır?

A) $y = x+3$
C) $y = 0$

B) $x+y = 3$
D) $x = 3$

89. Köşeleri A $(-1, -2, 4)$, B $(-4, -2, 0)$, C $(3, -2, 1)$ olan üçgenin B köşesindeki iç açısının ölçüsü nedir?

- A) 0° B) 45° C) 50° D) 60°

90. \mathbb{R}^3 uzayında $\vec{u}_1 = (3, -1, 5 - \mu)$, $\vec{u}_2 = (4, 1, -1)$, $\vec{u}_3 = (2, -3, 0)$ vektörlerinin lineer bağımlı olması için μ nun değeri ne olmalıdır?

- A) $\frac{1}{2}$ B) $\frac{7}{2}$ C) $\frac{11}{2}$ D) $\frac{15}{2}$

91. \mathbb{R}^3 uzayında $\vec{u} = (0, 4, 0)$ ve $\vec{v} = (4, 0, -3)$ vektörleri üzerine kurulan paralelkenarın alanı kaç br^2 dir?

- A) 20 B) $\sqrt{132}$ C) $\sqrt{34}$ D) 5

92. Verilen P ve Q düzlemleri arasındaki ölçek açının ölçüsü 60° dir. P düzlemi içinde bulunan 4 cm çapındaki bir dairenin, Q düzlemi üzerindeki iz düşümünün alanı kaç cm^2 dir? ($\pi = 3$ alınınız.)

- A) 3 B) $3\sqrt{2}$ C) 6 D) $6\sqrt{3}$

93. Denklemi $x^2 + 4y^2 = 16$ olan elipsin üzerindeki $P(2\sqrt{3}, y)$ noktasından çizilen teğetin denklemini aşağıdakilerden hangisidir? ($y > 0$ alınınız.)

- A) $\sqrt{3}x + 2y - 8 = 0$ B) $2\sqrt{3}x + y + 16 = 0$
C) $x + \sqrt{3}y + 4 = 0$ D) $x + 5y - 2\sqrt{3} = 0$

94. Aşağıdakilerden hangileri doğrudur?

- I- Devirli her grup değişmelidir.
II- Devirli her grup sonludur.
III- Toplamsal devirli bir grubun bir üretici a ise başka bir üretici de $-a$ dir.
IV- Devirli her grup \mathbb{Z} ye izomorftur.

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

95. Z_{12} nin mertebesi 6 olan kaç tane elemanı vardır?

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3

96. $Z \times Z_2$ en az kaç eleman tarafından üretilir?

- A) 1 B) 2 C) 4 D) 6

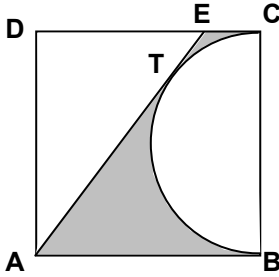
97. $(8, 4, 10)$ un $Z_{12} \times Z_{60} \times Z_{24}$ içindeki mertebesi kaçtır?

- A) 12 B) 40 C) 60 D) 320

98. $P(x) = -2x^3 + 3ax^2 + (1-b)x + 6$ polinomu $Q(x) = x^2 - x - 1$ polinomuna bölünüyor ve kalan $2x + 3$ polinomu oluyor. Buna göre, $a + b$ reel sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{29}{3}$ B) $\frac{17}{3}$ C) $-\frac{19}{3}$ D) $-\frac{29}{3}$

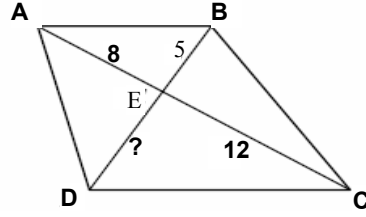
99.



Şekildeki ABCD dörtgeni bir kare ve $[AE]$, $[BC]$ çaplı çember yayına T noktasında teğettir. Karenin bir kenarının uzunluğu 2 cm olduğuna göre, taralı bölgelerin alanları toplamı kaç cm^2 dir? ($\pi = 3$ alınız.)

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

100.



Şekilde, $|AE| = 8$ br, $|CE| = 12$ br ve $|BE| = 5$ br dir. $|DE|$ aşağıdakilerden hangisine eşit olduğunda $\triangle ABE$, $\triangle CDE$ ne benzer olur?

- A) 3,3 br B) 7,5 br C) 8 br D) 15 br

TEST BİTTİ.

CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

MÜZİK

61. Müzikte nüans, sesin hangi fiziksel özelliği ile gerçekleşebilmektedir?
- A) Sesin süresi
B) Sesin tınısal farklılıkları
C) Sesin şiddeti
D) Sesin frekansı
62. Aşağıdakilerden hangisi müzikte “hareket-hız” belirten bir terim değildir?
- A) Adagio
B) Cantabile
C) Presto
D) Piu mosso
63. İşitilen, okunan, yazılan, dinlenen, söylenen, çalınan müzik ya da müziksel öğeleri, bırakılmaları izler yoluyla akılda tutma, saklama ve gerektiğinde anımsama gücüne ne denir?
- A) Müziksel dikkat
B) Müziksel yetenek
C) Müziksel yaratıcılık
D) Müziksel bellek
64. 1895-1963 yılları arasında yaşamış, yaşamının bir bölümünde ülkemizde görev yaparak Musiki Muallim Mektebi'nin kuruluşunda ve sonrasında E. Zuckmayer tarafından uygulanan programları önermiş olan ünlü Alman besteci ve orkestra şefi aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Paul Hindemith
B) Anton von Webern
C) Arnold Schering
D) Arnold Schönberg
65. Aşağıdakilerden hangisi Latin Müziği türlerinden biri değildir?
- A) Samba
B) Salsa
C) Rock'n roll
D) Mambo
66. “A cappella” nedir?
- A) Yaylı çalgılardan oluşan orkestra
B) Koro ve senfonik orkestra birlikteliği
C) Nefesli çalgılar orkestrası
D) Eşliksiz koro
67. Aşağıdaki bestecilerden hangisi “Opera” bestelememiştir?
- A) G.Bizet
B) W.A.Mozart
C) F.Chopin
D) R.Wagner
68. “Kentet” aşağıdaki oda müziği gruplarından hangisine denir?
- A) Beşli
B) Altılı
C) Yedili
D) Sekizli
69. Aşağıdakilerden hangisi caz müziğinin bir dönemi değildir?
- A) Swing
B) Romantik
C) Dixiland
D) Cool
70. Osmanlı sarayında çok yönlü eğitim veren, bu kapsamda müzik tarihimizin usta bestecilerini de yetiştirmiş olan üst düzey okula verilen ad aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Tabılhane
B) Medrese
C) Enderun
D) Mehterhane
71. Opera, oratoryo, operet ve bazen tiyatro oyunları öncesinde seyirciyi esere hazırlamak amacıyla seslendirilen çalgı müziği eserlerine ne ad verilir?
- A) Resitatif
B) Uvertür
C) Arya
D) Allemande
72. Dördüncü çizgi fa anahtarı aşağıdaki çalgılardan hangisinde kullanılır
- A) Fagot
B) Korno
C) Klarinet
D) Trompet
73. Bir müziksel yorumlamada hareketin genişletilerek, büyütülüp ağırlaştırılarak, aynı zamanda ses gürlüğünün de artırılarak yapılacağını belirten terim aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Diminuendo
B) Ritardando
C) Morendo
D) Allargando
74. 1778-1845 yılları arasında yaşamış, 19. Yüzyıl Klasik Türk Müziği'nin önemli icracılarından; “Ey çeşm-i ahu hecr ile tenhalara saldın beni”, “Nakış”, “Yine Bir Gülnihal” adlı ünlü şarkıların bestecisi kimdir?
- A) Ali Nutki Dede
B) Santuri Ethem Bey
C) Hamamizade İsmail Dede Efendi
D) Hacı Arif Bey

75. Cahit Külebi'nin "Atatürk Kurtuluş Savaşında" adlı uzun şiiri üzerine bestelenmiş olan "Atatürk Oratoryosu" adlı eser hangi bestecimize aittir?
- A) Ahmet Adnan Saygun
B) Ulvi Cemal Erkin
C) Muammer Sun
D) Nevit Kodallı
76. Ülkemizde yazılmış ilk "Kanun Konçertosu" nu kim bestelemiştir?
- A) Hasan Ferit Alnar
B) Necil Kazım Akses
C) Ahmet Adnan Saygun
D) İlhan Baran
77. 22 önemli piyano konçertosunu ülkemizde ilk kez seslendiren "ilk kadın konser piyanisti ve pedagogumuz" kimdir?
- A) Ayşegül Sarıca
B) Ferhunde Erkin
C) İdil Biret
D) Verda Erman
78. Çalgıların ses gürlüğünü azaltmak üzere kullanılan "ek parça"ya verilen ad aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Sul ponticello
B) Subito
C) Sul tasto
D) Surdin
79. "Köçekçe" adlı ünlü orkestra süiti hangi bestecimize aittir?
- A) Ulvi Cemal Erkin
B) Muammer Sun
C) Cemal Reşit Rey
D) Ferit Tüzün
80. 18. yüzyılda yaşamış, besteciliği yanı sıra şair ve hat sanatçısı olan, Divan Müziği'nin her alanında çok sayıda besteler yaratmış, dinsel müzik alanında günümüzde de kullanılmakta olan "Bayram Tekbiri, Cuma Ezanı öncesi okunan Sala, Kutsal Emanetlerin ziyareti sırasında okunan Salat-ı Ümmiye" besteleriyle tanınan besteci aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Mevlevi Yusuf Dede
B) Sütçüzade Hafız Ali
C) Buhurizade Mustafa İtri Efendi
D) Kadiasker Mustafa İzzet Efendi
81. 1761-1808 yılları arasında yaşamış, icracı-besteci, "Suzidilara Makamı" nı bulup eserlerinde kullanmış, günümüze kadar 64 eseri ulaştıran Osmanlı Padişahı aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Sultan III. Selim
B) I. Abdulhamit
C) Sultan II. Mahmut
D) I. Abdülmecit
82. İlk Türk Operası olma özelliğini taşıyan "Özsoy", hangi bestecimiz tarafından bestelenmiştir?
- A) Osman Zeki Üngör
B) Ahmet Adnan Saygun
C) Cemal Reşit Rey
D) Ferit Alnar
83. Si bemol majör tam kadans oluşturan akorlar sırası aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Si bemol majör - Fa majör - Mi bemol majör - Si bemol majör
B) Sol minör - Mi bemol majör - Fa majör - Si bemol majör
C) Si bemol majör - Mi bemol majör - Fa majör - Si bemol majör
D) Si bemol majör - Sol minör - Fa majör - Si bemol majör
84. Adları farklı, sesleri aynı olan iki notaya verilen ad aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Ünison
B) Oktav
C) Diatonik
D) Anarmonik
85. La diyez minörün ilgili majörü olan ton aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Mi majör
B) Do diyez majör
C) Fa diyez majör
D) Fa diyez minör
86. "Tonik - Dominant - Tonik" akorlar sıralaması aşağıdakilerden hangi kadanstadır?
- A) Otantik kadans
B) Tam kadans
C) Kırık kadans
D) Plagal kadans
87. Nota adlarının şifrelerle belirtilmesinde aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?
- A) Si-B
B) Sol-G
C) Fa-E
D) Re-D
88. Bir temanın melodik, armonik, ritmik ya da kontrpuantal değişikliklerle ayrı birer küçük parça hâlinde birbiri ardı sıra yeniden sunulduğu müzik formuna verilen ad aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Rapsodi
B) Süit
C) Partita
D) Varyasyon

REHBER ÖĞRETMEN

61. Freud'a göre bilinçaltına yönelik yapılan işlemlerin amacı aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Yaşam-ölüm içgüdüsünü belirlemek
B) Bastırılan enerjileri ortaya çıkarmak
C) Danışanı şimdi buraya taşımak
D) Süperegounun güçlenmesini sağlamak
62. Hangi düşünme becerisi esneklik, çok yönlü düşünme, çevreye ve insanlara karşı duyarlılık, karşılaşılan yeni durumlara karşı uyanık ve ilgili olma, orijinallik, farklı ve değişik sonuçlara varabilme gibi özellikler içermektedir?
- A) Problem çözme becerisi
B) Eleştirel düşünme becerisi
C) Yaratıcı düşünme becerisi
D) Felsefi düşünme becerisi
63. Jung'a göre insanın atalarından kalan, öğrenilmiş, kolektif bilgi ve görgü malzemesini, kalıplaşmış fikirleri ihtiva eden kavram aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Analitik psikoloji
B) Bireysel bilinçdışı
C) Tarihsel bilinçaltı
D) Toplumsal bilinçdışı
64. Herhangi bir uyarıcı ile korku ve kaygı tepkisi arasındaki çağrışım bağına çözmek ve korku tepkisini söndürmek olan; sistematik duyarsızlaştırma, yeniden biçimlendirme ve atılganlık eğitimi gibi teknikler ile model almayı öneren psikolojik danışma kuramı aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Psikoanalitik yaklaşım
B) Davranışçı yaklaşım
C) Bilişsel yaklaşım
D) İnsancı yaklaşım
65. Gestalt kuramcılarının göre algı bir örgütlemeydir. Birbiri ardı sıra verilen 12 harf belli özelliklerine göre bir araya getirilip gruplanarak okunduğunda daha kolay hatırlanmaktadır. Gruplayarak algılamayla ilgili bu yasa aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Yakınlık
B) Basitlik
C) Benzerlik
D) Tamamlama
66. "Yakalanırsam öğretmen beni cezalandırır." diye düşünerek sınavda kopya çekmekten vazgeçen bir öğrenci, Kohlberg'e göre hangi ahlak gelişimi aşamasındadır?
- A) Gelenek öncesi
B) Geleneksel
C) Evrensel ahlak ilkeleri eğilimi
D) Sosyal sözleşme eğilimi
67. Aşağıdakilerden hangisi rehberlik ve psikolojik danışma alanının önemli kavramlarından olan "Kendini gerçekleştirme" nin temel özelliklerinden değildir?
- A) Kendine saygı duyma ve olduğu gibi kabul etme
B) Geçmişten daha çok geleceğe dönük olma
C) Toplumsal normları kabul etme ve geliştirme
D) Değişme ve yeni yaşantılara açık olma
68. Herhangi bir pekiştireci elde etmek ya da cezadan kaçınmak için davranış göstermeye isteksizlik, genel olarak pasiflik, korku, depresyon, ne olursa olsun sonucu kabul etmeye isteklilik gibi belirtiler gösteren davranış aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Genelleme
B) Gölgeleme
C) Engelleme
D) Öğrenilmiş çaresizlik
69. Bir çocuk köpek tarafından ısırılırsa, önce bütün köpeklerden korkmaya başlar. Bir süre sonra çocuk yalnız kendisini ısırın türden sahipsiz köpeklerden korkar ve diğer ev köpeklerinden korkmamaya başlar. Bu durum aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Genelleme
B) Sönme
C) Ayırt etme
D) Alışma
70. Bir öğrenci daha önce öğrenmiş olduğu ve sözlerini ezberlediği bir şiirin sözlerini yeni öğrendiği başka bir şiirin sözleri nedeniyle hatırlamakta zorlanmaktadır. Bu durum aşağıdaki kavramlardan hangisiyle açıklanabilir?
- A) Nötr transfer
B) İleriye ket vurma
C) Unutma
D) Geriye ket vurma

71. Psikolojik danışma ile psikoterapi alanlarının sunduğu hizmetler arasındaki fark aşağıdakilerden hangisi ile en çok ilişkilidir?

- A) Alınan eğitimin içeriği
- B) Problemlilik düzeyi
- C) Kuramsal yaklaşımlar
- D) Hizmetlerin hangi kurumda gerçekleştirildiği

72. - 73. soruları aşağıda verilen parçaya göre cevaplandırınız.

“Annemle yaşadığım sorunlar üzerinde durmak istiyorum. Annem beni anlamıyor. Hatta beni hiç kimse anlamıyor. Her şey bir boşluktaymış gibi hissediyorum. Hiç kimsenin beni önemseydiğini de düşünmüyorum. Bütün bunlardan dolayı kendimi oldukça bitkin ve yorgun hissediyorum.”

72. Yukarıdaki danışan ifadelerine yönelik aşağıdakilerden hangisi en uygun empatik bir tepki olabilir?

- A) Annenin anlamaması önemli değil fakat hiç kimse seni anlamıyor.
- B) Babanla aran nasıl? Belki oradan bakmak lazım konuya.
- C) Annenin ve diğer insanların seni anlamasını önemsiyorsun ve bunlar seni üzüyor.
- D) Seni anlayabilecek ve kendini onun yanında iyi hissedebileceğin arkadaşların var mı?

73. Yukarıdaki danışan ifadeleri esas alındığında aşağıdaki sorulardan hangisi danışman tepkisi için uygun olabilir?

- A) Annenle aranda nasıl bir şeyler geçti, paylaşmak ister misin?
- B) Şu anda annene çok kızgın mısın?
- C) Annenle yaşadığını herkese neden genelleme gereği duyuyorsun?
- D) Seni gerçekten hiç kimse anlamadığını düşünüyorsun değil mi?

74. Danışanın sözleri arasındaki tutarsızlıklara ya da sözleri ile davranışları arasındaki çelişkilere dikkat çektiği zaman danışman, aşağıdaki hangi tekniği kullanmaktadır?

- A) Cesaret verme
- B) Yüzleştirme
- C) Destekleme
- D) Yorumlama

75. Psikolojik danışma sırasında uygulanması gereken tekniklerden biri de empati kurmaktır. Aşağıdakilerden hangisi psikolojik danışmanın empati kurduğunu belirten ifadedir?

- A) Psikolojik danışmanın, danışana ait duyguları ona tekrar etmesi
- B) Danışman ve danışanın karşılıklı duygu paylaşımı
- C) Danışmanın olayları danışanın bakış açısıyla görmeye çalışması
- D) Danışanın söyledikleri ile davranışları arasındaki çelişkiye dikkat çekmesi

76. Psikolojik danışmada ilk görüşmede danışmanın tutumu öncelikli olarak aşağıdakilerden hangisi olmalıdır?

- A) Danışana aşırı derecede samimiyet göstermeli
- B) Danışanın sorununu hemen teşhis etmeli
- C) Otoriter bir tutum içinde olmalı
- D) Danışanı güven verecek bir biçimde karşılaması

77. Aşağıdakilerden hangisi danışmanla danışan arasındaki iletişimi güçleştiren tutum ve davranışlar arasında gösterilemez?

- A) Pasiflik
- B) Otoriter tutum
- C) Tavsiye verme
- D) Yersiz yere güven verme

78. Empati koşulunu yerine getirmek için en çok hangi terapötik becerilerden yararlanır?

- A) Duygu yansıtması - kişiselleştirme
- B) Yakından ilgilenme - konuşmaya açık davet
- C) Asgari düzeyde teşvik - özetleme
- D) Paylaştırma - bağlama

79. Psikolojik danışmanın başlatılması, yürütülmesi ve sonuçlandırılması sırasında mesleki bilgisi, becerisi ve teknik liderliği ile danışman, bilinçli olarak danışanın kendini ifade etmesini sağlar, konuyu fazla dağıtmadan görüşmeyi amacı doğrultusuna yöneltir. Buna göre aşağıdakilerden hangisi danışma tekniğine uygun değildir?
- A) Açık uçlu ve yüksüz sorular tercih edilmelidir.
B) Eleştiri ve değerlendirme yapılmalıdır.
C) Görüşme danışanla yalnız olarak yapılmalıdır.
D) Görüşülenlerin duygusal yanı vurgulanmalıdır.
80. Grup lideri, üyeleri gruba seçerken aşağıdaki ölçütlerden hangisine dikkat etmez?
- A) Yaş
B) Cinsiyet
C) Sosyal sınıf
D) Fiziksel sağlık
81. Aşağıdakilerden hangisi grupla psikolojik danışma sürecinde yapılandırma kapsamında ele alınmaz?
- A) Kural ve ilkeler
B) Teknikler/ilişkilendirme
C) Yönlülük/amaçlılık
D) Süreci yönetme
82. Öğrencinin açığa vuramadığı duygularını, doyurulmamış arzularını ve gelecekle ilgili umutlarını öğrenmek için uygulanacak teknik aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Otobiyografi
B) Problem tarama listesi
C) Cümle tamamlama testi
D) Cattell
83. Psikolojik ölçme, belli özelliklere sayısal tayin yapma işlemi olarak tanımlanır. Psikolojik ölçmede kurallılık kapsamında aşağıdakilerden hangisi daha az düşünülür?
- A) Değerlendirme
B) Geçerlik
C) Norm
D) Güvenirlik
84. Sürat testinin güç testinden farkı nedir?
- A) Soru sayısının çok, zamanın yeterli olması
B) Soru sayısının az, zamanın sınırlı olması
C) Soru sayısının az, zamanın yeterli olması
D) Soru sayısının çok, zamanın az olması
85. “Görgü kuralları, çevrede yararlanabilecek kurumlar, sosyal etkinlik, burs olanakları, meslekler gibi öğrencinin ihtiyaç duyduğu konularda çeşitli bilgilerin öğrencilere iletilmesidir.” Yukarıda açıklanan rehberlik hizmet alanı aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Psikolojik danışma
B) Bilgi verme
C) Bireyi tanıma
D) İzleme
86. “Okullarda rehberlik ve psikolojik danışma hizmetlerinde çalışmaların merkezinde öğrenciler yer alır. Hizmetler eğitimin işlevlerinden öğrenci kişilik hizmetleri kapsamında yer alır.” Yukarıda verilen bilgi, rehberlik ilkelerinden hangisine karşılık gelir?
- A) Rehberlik psikolojik danışma hizmetlerinde gizlilik esastır.
B) Rehberlik tüm öğrencilere açık bir hizmettir.
C) Rehberlik hizmetlerinde yararlanmak isteğe bağlıdır.
D) Rehberlik eğitimin ayrılmaz bir parçasıdır.
87. Programlara ya da mesleklere yerleşen bireylerin ne ölçüde uyum ve başarı gösterdiğini araştırmak, psikolojik danışma sırasında alınan kararın, seçilen davranışın ne derece etkili olduğunu belirtmesi, rehberliğin aşağıda verilen hangi servisin işlevleri arasındadır?
- A) İzleme
B) Bilgi verme
C) Yerleştirme
D) Psikolojik danışma
88. Holland’a göre veznedar, istatistikçi, sekreterlik ve muhasebecilik gibi mesleklere sahip kişiler hangi kişilik tipine girer?
- A) Sosyal
B) Gerçekçi
C) Geleneksel
D) Girişimci

89. Rehberlik anlayışına sahip bir öğretmenin tüm öğrencilerine eşit davranması, öğrencilerinin sahip oldukları özellikleri yargılamaması önemlidir. Öğretmenin bu tutumu aşağıda verilen rehberlik ilkelerinden hangisine uygundur?
- A) Rehberlik hizmetlerinde bireysel farklılıklara saygı vardır.
 B) Rehberlik hizmetlerinde gizlilik esastır.
 C) Rehberlik hizmetlerinde gönüllülük esastır.
 D) Rehberlik hizmetleri hem bireye hem de topluma karşı sorumludur.
90. "Rehberlik hizmet alanları tüm öğretim kademelerinde yer alır. Ancak öğrencilerin ihtiyaçları, problemleri değiştiğinden, hizmet alanlarının ağırlıkları öğretim kademelerinde farklılaşabilmektedir. Örneğin, ilköğretim ikinci kademedeki öğrenciler alan ve meslek seçimi ile karşı karşıya olduklarından yönlendirme hizmeti ön plana çıkmaktadır." Yukarıda verilen bilgiler doğrultusunda ortaöğretimdeki rehberlik uygulamalarında, rehberlik hizmet alanlarından hangilerine daha fazla ağırlık verilmektedir?
- A) Bireyi tanıma-psikolojik danışma
 B) İzleme-bilgi verme
 C) Yerleştirme-psikolojik danışma
 D) Bireyi tanıma-yerleştirme
91. Danışman, olumsuz benlik algısı geliştiren bir öğrenciye hangi tür rehberlik yapmalıdır?
- A) Düzeltici
 B) Kriz yardımı
 C) Gelişimsel
 D) Araştırma ve keşfetme
92. Danışanların amaçlarına ulaşmaları ve başarılı olabilmeleri için onları daha gerçekçi ve davranışlarından daha sorumlu olmaları yönünde eğitilmelerini savunan psikolojik danışma yaklaşımı aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Psikonalitik yaklaşım
 B) Danışanı merkeze alan yaklaşım
 C) Akılcı - Duygusal yaklaşım
 D) Gerçeklik Terapisi
93. Öğrenciler kendi yaşamlarında karşılaştıkları sorunlarla baş edebilmek için rehberlik ve psikolojik danışma hizmetlerinden yararlanabilirler. Öğrencilerin ders başarısızlığı problemine yönelik olarak alabilecekleri rehberlik ve psikolojik danışma hizmeti aşağıda verilen rehberlik türlerinden hangisinin kapsamındadır?
- A) Eğitsel rehberlik
 B) Kişisel-sosyal rehberlik
 C) Mesleki rehberlik
 D) Kriz yönelimli rehberlik
94. Rehberlik hizmetleri çeşitli başlıklar altında türlere ayrılmaktadır. Bunlardan birisi de problem alanlarına göre rehberlik hizmetleridir. Aşağıdakilerden hangisi mesleki rehberlik kapsamında öğrencilere yönelik yapılan çalışmalardan birisi değildir?
- A) Kendi yetenek, ilgi ve kişilik özellikleri ile öğrenme konuları ve meslekler arasında bağ kurabilme
 B) Öğrenmeye ve okula yönelik olumlu tutumlar geliştirme
 C) Meslekleri tanıma
 D) Meslekleri araştırma
95. Öğrencilerinin birçoğunun dersindeki başarısızlıklarının nedeninin ders çalışma yöntemlerini bilmemeleri olduğunu fark eden matematik öğretmeni okul psikolojik danışmanından yardım istemiştir. Okul psikolojik danışmanı öğrencileri verimli ders çalışma teknikleri konusunda bilgilendirecek bir grup rehberliği uygulaması yapacağını söylemiştir. Okul psikolojik danışmanının yapacağı grup rehberliği uygulaması rehberlik türlerinden hangisinin kapsamında yer alır?
- A) Kişisel-sosyal rehberlik
 B) Önleyici rehberlik
 C) Eğitsel rehberlik
 D) Mesleki rehberlik

96. Okul psikolojik danışmanları tüm öğretim kademelerinde öğrencilerini gelişimsel ihtiyaçlarına göre farklı hizmetler sunmaktadır. Bu hizmetlerden bazıları; öğrencilerin okula ve çevreye uyumu, verimli ders çalışma yöntemleri, öğrenmeyi öğrenme gibi konularda öğrencileri bilgilendirmektir. Yukarıda verilen bilgiler aşağıda verilen rehberlik türlerinden hangisini açıklamaktadır?

- A) Grup rehberliği
- B) Kişisel-sosyal rehberlik
- C) Eğitsel rehberlik
- D) Mesleki rehberlik

97. Semih, 18 yaşında lise son sınıf öğrencisidir. Polis Akademisi öğrencilerinin kıyafetlerini beğenip Polis Akademisine, Kenan Doğulu'nun konserine gittiğinde konservatuara, futbol maçına gittiğinde ise Hakan Şükür'e hayran kalıp Beden Eğitimi Fakültesine gitmek istemektedir. Semih, Super'in mesleki gelişim dönemlerinden hangisindedir?

- A) Büyüme
- B) Araştırma
- C) Yerleşme
- D) Koruma

98. Meslek seçimi, kişilik dinamiği ile mesleklerin yürütüldüğü çevre veya mesleklerin gerektirdiği faaliyetler arasındaki ilişkiye dayandığını ve "Meslek seçimi, kişiliğin yansıması, bireyin çevre ile ilişkisinde benimsediği uyum yönteminin, bir meslek faaliyeti alanında ifadesini bulmasıdır." diyen meslek seçimi teorisi kime aittir?

- A) Super
- B) Holland
- C) Parsons
- D) Kroll

99. Ahmet annesinin rahatsızlığı ve ailesindeki ekonomik sorunlar nedeniyle son zamanlarda ders çalışmakta güçlük çekmektedir. Ahmet'e yönelik olarak yapılacak rehberlik hizmeti öncelikle aşağıdakilerden hangisi olmalıdır?

- A) Durumsal
- B) Mesleki rehberlik
- C) Eğitsel rehberlik
- D) Kişisel-sosyal rehberlik

100. Bireyin sahip olmak istediği özelliklerden, bireyin amaçlarından oluşur. Sosyal çevrenin de beklentilerinden etkilenir. Yukarıda verilen açıklama aşağıda verilen kavramlardan hangisine karşılık gelmektedir?

- A) Genel özsaygı
- B) Benlik imgesi
- C) İdeal benlik
- D) Benlik algısı

TEST BİTTİ.

CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

TARİH

61. Tarihe yardımcı bilim dallarından biri olan onomastik, aşağıdaki alanlardan hangisi ile ilgilenir?

- A) Mühür bilgisi B) Armalar
C) Yer adları D) Soy bilimi

62. İlk Çağ Ege ve Yunan uygarlıklarında yetişen bilim adamları ve isim yaptıkları alanlar aşağıda eşleştirilmiştir.

Bu eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?

- A) Tukidides - Tarih B) Tales - Tıp
C) Meton - Astronomi D) Pisagor - Matematik

63. Talas Savaşı'ndan(751) sonra İslam dinini ilk kabul eden ve Türkler arasında İslamiyetin yayılmasında etkili olan Türk boyu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kalaç B) Kınık C) Basmil D) Karluk

64. Hz. Muhammed, aşağıdaki savaşlardan hangisine katılmamıştır?

- A) Bedir B) Huneyn
C) Hendek D) Mute

65. İspanya'da kurulan ilk İslam Devleti, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Benî Ahmer Devleti
B) Endülüs Emevî Devleti
C) Murabıtlar
D) Muvahhidler

66. Aşağıdakilerden hangisi Büyük Selçuklu sultanlarından biri değildir?

- A) Sultan Sancar B) Tutuş
C) Berkyaruk D) Mehmet Tapar

67. "Anadolu'da 1071 Malazgirt Savaşı'ndan sonra ilk Türk beylikleri ortaya çıkmıştır. 1243 Köse-
dağ Savaşı'ndan sonra ise Anadolu'da ikinci defa beylikler dönemi yaşanmıştır."

Aşağıdakilerden hangisi Malazgirt Savaşı'ndan sonra kurulan beylikler arasında yer almaz?

- A) Dilmaçoğulları B) Danişmentliler
C) Dulkadiroğulları D) Çaka Beyliği

68. Selçuklular döneminde gerçekleşen;

- I- Dandanakan
II- Katvan
III- Pasinler

savaşlarının kronolojik sırası aşağıdaki seçeneklerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

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

69. Aşağıdakilerden hangisi, Karahanlı hükümdarlarının taşıdığı unvanlardan biri değildir?

- A) Hakan B) İlteber C) Han D) Kadir

70. Aşağıdaki devletlerden hangisi diğerlerinden daha sonra yıkılmıştır?

- A) Harzemşahlar B) Timurlular
C) Gazneliler D) Büyük Selçuklular

71. "Şecere-i Türk" ve "Şecere-i Terâkime" adlı iki ünlü tarih kitabının yazarı olan devlet adamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Babür Şah
B) İl-Bars
C) Ebû'l Gazi Bahadır Han
D) Baki Muhammed Han

72. Aşağıdaki camilerden hangisi Mimar Sinan'ın kalfalık devri eseridir?

- A) İstanbul Şehzadebaşı Camii
B) İstanbul Süleymaniye Camii
C) Edirne Selimiye Camii
D) İstanbul Sultan Ahmet Camii

73. I- Coğrafi Keşifler

- II- Rönesans
III- Reform
IV- Sanayi İnkılabı

Avrupa'da meydana gelen yukarıdaki gelişmelerden hangisi veya hangileri Osmanlı ekonomisini olumsuz yönde etkilemiştir?

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

74. Avrupa'da meydana gelen;

- I- Reform
II- Rönesans
III- Sanayi İnkılabı
IV- Milliyetçilik

gelişmelerinin ortaya çıktığı ülkeler, aşağıdaki-lerden hangisinde doğru olarak sıralanmıştır?

	I	II	III	IV
A)	Almanya	İtalya	İngiltere	Fransa
B)	Fransa	Almanya	İtalya	İngiltere
C)	İngiltere	Almanya	İtalya	Fransa
D)	İtalya	İngiltere	Fransa	Almanya

75. Osmanlı Devleti'nde "Sahib-i Arz" denilen tımar sahiplerinin beslediği askerlere verilen ad, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Lağımcı
C) Cebelü
- B) Akıncı
D) Humbaracı

76. XVII. yüzyılda Anadolu'da ortaya çıkan Celâli İsyânlarının temel nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Siyasi
C) Hukuki
- B) Ekonomik
D) Dinî

77. Aşağıdakilerden hangisi Osmanlı toprak sistemi ile ilgili değildir?

- A) Cizye
C) Ocaklık
- B) Zeamet
D) Yurtluk

78. Osmanlı Devleti'nde, padişahın sonra tahta çıkacak olan şehzadeler yetiştirilmek üzere sancaklara yollanırdı. Bu uygulamada şehzadelerin eğitiminden sorumlu olan görevli aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Vezir-i Azam
C) Şeyhülislam
- B) Lala
D) Atabey

79. Osmanlılarda memleket yönetiminde başkentin belediye işlerinden sorumlu olan görevli, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Şehremini
C) Kadı
- B) Şehir Kethüdası
D) Subaşı

80. Aşağıdakilerden hangisi Osmanlı Devleti'nde bir eğitim kurumu değildir?

- A) Külliye
C) Medrese
- B) Enderun
D) İmaret

81. I- Beylik
II- Cihan Devleti
III- Aşiret
IV- Devlet

Yukarıda Osmanlı Devleti'nin tarih içinde siyasal değişimi verilmiştir. Bu gelişmenin kronolojik sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

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

82. Azerbaycan'ın; Aras Nehri'nin kuzeyi Rusların, güneyi İranlıların yönetiminde olacak şekilde ikiye bölünmesine yol açan 1828 tarihli antlaşma, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Gülistan
C) Türkmençay
- B) Allahabat
D) Serav

83. Aşağıdakilerden hangisi, Yeni Çağ'da Avrupa'da meydana gelen olaylardan değildir?

- A) Yeni ticaret yollarının bulunması
B) Sanat ve edebiyatta hızlı bir gelişme yaşanması
C) Merkezi krallıkların ortaya çıkmaya başlaması
D) Sömürgecilik yarışının hız kazanması

84. I- Ticaret alanı genişledi.
II- Eski ticaret yolları değiştirildi.
III- Avrupa'dan değişik yerlere göç başladı.
Yukarıdaki gelişmeler aşağıdaki hangi olayın sonuçları arasında yer alır?

- A) Coğrafi Keşifler
C) Rönesans
- B) Reform
D) Haçlı Seferleri

85. I- Avrupa'da mezhep birliği bozuldu.
II- Topraklar kilisenin elinden kurtarıldı.
III- Ağır cezalar veren Engizisyon mahkemeleri kuruldu.

Verilen gelişmeler aşağıdaki olaylardan hangisinin sonuçları arasında yer alır?

- A) Kavimler Göçü
C) Fransız İhtilali
- B) Rönesans
D) Reform

86. I- Kâğıdın bollaşması
II- Matbaanın aktif olarak kullanılması
III- Antikitenin incelenmesi
Yukarıdaki gelişmeler, Avrupa'da özellikle hangi hareketin başlamasında etkili olmuştur?
- A) Reform
B) Rönesans
C) Coğrafi Keşifler
D) Fransız İhtilali
87. XIX. yüzyılda Osmanlı Devleti'nde görülen ayaklanmaların temel sebebi aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Dış tahrik
B) Milliyetçilik
C) Batıcılık
D) Panslavizm
88. Aşağıdakilerden hangisi Osmanlı Devleti'nin yıkılmasına neden olan ekonomik sebeplerden biri değildir?
- A) Kapitülasyonlar
B) Duyun-ı Umumiye
C) Sanayi İnkılabı
D) Düvel-i Muazzama
89. "Mustafa Kemal, Padişah Vahdettin ile Almanya'ya gittiği zaman Almanya'nın Birinci Dünya Savaşı'nı kaybedeceğini anlamıştı (1917)."
Bu durum, Mustafa Kemal'in hangi kişisel özelliğini gösterir?
- A) İdealistliğini
B) Önder oluşunu
C) Mantıklı ve gerçekçi oluşunu
D) İleri görüşlülüğünü
90. İkinci Meşrutiyet Döneminde İttihat ve Terakki Partisi'ne karşı kurulan muhalefet partilerinden biridir. Anadolu'daki millî mücadele hareketine de karşı çıkan bu parti, Kuvayimilliyeyi önlemek ve millî hareketin başarısızlığa uğramasını sağlamak için zararlı cemiyetlerle işbirliği yaptığından, millî varlığa düşman kuruluşlardan sayılmıştır.
Verilen bilgilerle tanıtılmaya çalışılan parti aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Fedakâran-ı Millet Cemiyeti
B) Osmanlı Demokrat Fırkası
C) Hürriyet ve İtilaf Fırkası
D) Osmanlı Ahrar Fırkası
91. Trablusgarp'ı işgal etmek isteyen İtalya bu emeline ulaşmak için büyük Avrupa devletleriyle, kendisine Trablusgarp'ta hareket serbestliği tanıyacak antlaşmalar yaptı. Bu konuda antlaşmaya vardığı devletlerden biri de Rusya idi.
İtalya, aşağıdaki antlaşmalardan hangisiyle Trablusgarp üzerindeki çıkarlarını Rusya'ya kabul ettirmiştir?
- A) Rapallo Antlaşması
B) Racconigi Antlaşması
C) Locarno Antlaşması
D) Raratonga Antlaşması
92. İtalya, aşağıdaki gizli antlaşmalardan hangisiyle I. Dünya Savaşı'na İtilaf Devletlerinin yanında katılmayı kabul etmiştir?
- A) Londra Antlaşması (1915)
B) Sykes-Picot Antlaşması (1916)
C) Mac-Mahon Antlaşması (1916)
D) Saint - Jean de Maurienne Antlaşması (1917)
93. Aşağıdakilerden hangisi Mustafa Kemal'in bulunduğu görevlerden değildir?
- A) Yıldırım Orduları Grubu Komutanlığı
B) Sofya Ateşemiliterliği
C) Akdeniz Boğazı Birleşik Kuvvetler Harekât Şubesi Müdürlüğü
D) Erkân-ı Harbiye-i Umumiye Reisliği
94. Aşağıdakilerden hangisi Batı Cephesi Muharebeleri ile elde edilen askerî başarıların getirdiği siyasi sonuçlardan değildir?
- A) Gümrü Antlaşması
B) Ankara Antlaşması
C) Moskova Antlaşması
D) Kars Antlaşması
95. Cumhuriyet Dönemi'nde gerçekleştirilen;
I- Tevhid-i Tedrisat Kanunu'nun kabulü
II- Teşvik-i Sanayi Kanunu'nun çıkarılması
III- Halifeliğin kaldırılması
IV- Türk Medeni Kanunu'nun kabulü
gelişmelerinden hangisi veya hangileri, devletin yapısını laikleştirme amacıyla yapılmamıştır?
- A) Yalnız I
B) Yalnız II
C) II ve IV
D) I, III ve IV

96. Cumhuriyetin ilk yıllarında ülkenin ekonomi alanında kalkınması için büyük sanayi yatırımlarının devlet eliyle yapılması amacıyla benimsenen ilke, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Devletçilik B) Milliyetçilik
C) Cumhuriyetçilik D) Halkçılık

97. Aşağıdakilerden hangisi diğerlerinden daha sonra gerçekleşmiştir?

- A) Montrö Boğazlar Sözleşmesi
B) İzmir İktisat Kongresi
C) Tevhid-i Tedrisat Kanunu
D) Yeni Türk harflerinin kabulü

98. I- TBMM'nin açılması
II- Medeni Kanun'un kabulü
III- Saltanatın kaldırılması
IV- Misak-ı İktisadinin kabulü

gelişmelerinden hangisi veya hangileri, doğrudan millî egemenlik amacını gerçekleştirmeye yöneliktir?

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

99. I- Sadabat Paktı
II- Balkan Antantı
III- Montrö Boğazlar Sözleşmesi
IV- Birleşmiş Milletlerin kurulması
Yukarıdaki antlaşmalardan hangisinin veya hangilerinin yapılmasında Almanya ve İtalya'nın yayılmacı politikaları etkili olmuştur?

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

100. Aşağıdakilerden hangisinin ortaya çıkmasında, II. Dünya Savaşı'ndan sonra başlayan Sovyet tehdit ve yayılmacılığının etkisi yoktur?

- A) Truman Doktrini
B) Birleşmiş Milletler Teşkilatı
C) Marshall Planı
D) Kuzey Atlantik İttifakı

TEST BİTTİ.
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI / DİL ve ANLATIM / TÜRK EDEBİYATI

61. “Kimi kitap düşünceyi dondurur, kimi kitap düşünceyi eritir, buz ne kadar güzel olsa da sudan güzel olamaz.”
- I
II III IV
- Yukarıdaki cümlede altı çizili kelimelerden hangileri gerçek anlamının dışında kullanılmıştır?
- A) III - IV B) I - III C) I - II D) II - IV
62. Aşağıdaki beyitlerden hangisinde “aşamalı bir durum” dile getirilmektedir?
- A) Kendi gök kubbemiz altında bu bayrak saati Dokuz asrında bütün halkı, bütün memleketi
B) Gecenin bitmeye yüz tuttuğu andan beridir Duyulan gökte kanat, yerde ayak sesleridir
C) Yer yer aksettiriyor mavileşen manzaradan Kalkıyor tozlu zaman perdesi birden aradan
D) Artarak gönlümün aydınlığı her saniyede Bir mehabetli sabah oldu Süleymaniye’de
63. “Mızımız, dırdırcı insanları hiç sevmem; bu adamlar, yaşamın sevinçlerine yan çizer, dertlere can atar, dertlerle kaynaşırlar. Sinekler gibi, cilâlı, pırl pırl yerlerde tutunamaz, pürtüklü, pürüzlü yerlere abanır, oralarda rahat ederler.”
- Yukarıdaki parçada kaç tane deyim kullanılmıştır?
- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5
64. “Kendi benliğini bulan kimse şu dünyada hiçbir şeyi yitirmez. Kendi içindeki insanı tanımış olan, bütün insanları da tanır.” cümlesiyle ilgili olarak aşağıda verilen yargılardan hangisi yanlıştır?
- A) Her iki cümlenin yüklemi etken çatılıdır.
B) Her iki cümlenin yüklemi geçişli fiildir.
C) Her iki cümlede de fiilimsi vardır.
D) Her iki cümlede de ek- fiil vardır.
65. Aşağıdaki kelime gruplarından hangisi diğerlerinden farklıdır?
- A) Memleketimiz için B) Yaşadığım kadar
C) Leylâ ile Mecnun D) Bir zafer borusu gibi

66. “Nerede” kelimesinin “Nerde” şekline dönüşmesinde, aşağıdaki ses olaylarından hangisi vardır?
- A) Göçüşme B) Ünlü birleşmesi
C) İç ses düşmesi D) Ünsüz uyumu
67. Aşağıdaki cümlelerden hangisi öğelerinin dizilişine göre devrik, yüklemine göre isim cümlesidir?
- A) Senin özverili bir insan olduğunun ben de farkındayım.
B) Yılların bir bir alıp götürdüklerini bana şimdi kim geri verebilir?
C) Keşke biz de görebilseydik o güzelim yayla şenliklerini!
D) Başlı başına ayrı bir bahtiyarlıktı Yahya Kemal’in sohbetlerinde dinleyici olmak.
68. Aşağıdaki cümlelerin hangisi yalnızca temel öğelerden oluşmuştur?
- A) O güne dek bana yazarlığından hiç söz etmeyen Mehmet Doğan, entelektüel biriydi.
B) Bu kitapta okuyacağınız “Yorgun Akşamlarım Var”, daha o zamandan dikkatimi çekmişti.
C) Artık bu zamanda toplumcu yazarlardan hiç kimse toplumcu nutuklar beklemesin.
D) Bence bu görüşler çağdaşlık düzeyine ulaşmış bir yazarı yansıtıyor.
69. “Başka san’at bilmeyiz, karşımızda dururken Yazılmamış bir destan gibi Anadolumuz. Arkadaş, biz bu yolda türküler tuttururken Sana uğurlar olsun, ayrılıyor yolumuz.”
(F. Nafiz ÇAMLİBEL, San’at)
- Yukarıdaki dörtlülle ilgili olarak aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?
- A) Bu dörtlülükte dört cümle vardır.
B) “başka san’at” ifadesi sıfat tamlamasıdır.
C) “Ayrılıyor yolumuz.” ifadesi bir cümledir.
D) “yazılmamış bir destan gibi” ifadesi edat grubudur.
70. Türkçe yapı ve köken bakımından aşağıdaki sınıflandırmalardan hangisine girer?
- A) Altay dil ailesi/Çekimli diller
B) Hint-Avrupa dil ailesi/ Tek heceli diller
C) Altay dil ailesi/ Eklemeli diller
D) Hami-Sami dilleri ailesi/Çekimli diller

71. Osmanlı Türkçesi ve Türkiye Türkçesi, Türkçenin hangi tarih dönemi içerisinde değerlendirilir?

- A) Orta Türkçe B) Batı Türkçesi
C) Doğu Türkçesi D) Eski Türkçe

72. Aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) "Cam" ve "masa" kelimeleri, başlarında bulunan ünsüzlere göre yabancı kelimelerdir.
B) Türkçe kelimelerin sonunda "b, c, d, g" ünsüzleri bulunmaz.
C) "Ateşi avucunda tutuyordu." cümlesindeki "-i" iyelik ekidir.
D) Türkçe sözcüklerde iki ünlü yan yana gelmez.

73. Aşağıdakilerden hangisi dil biliminin konusu olan "dil"in özelliklerinden biri değildir?

- A) Canlı bir varlıktır.
B) Canlılar arasında anlaşmayı sağlayan yapay bir vasıttır.
C) Kendine mahsus kanunlar içinde gelişmesini sürdürür.
D) Temeli bilinmeyen zamanlarda atılmış gizli bir antlaşmalar sistemidir.

74. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Belirli bir kişinin kişilik yapısını herhangi bir kişilik özelliğini ele alıp inceleyen paragraflar karakter tahlili paragraflardır.
B) Bir metindeki anlatım birliği birimi paragraftır.
C) Klasik dil bilgisinde en küçük anlam birimi cümledir.
D) Anlatıma dayanan eserlerde yargı birimi olarak cümle esas alınır.

75. "Sanat ve edebiyat eserlerini tanıtmak, değerlendirmek, sınıflamak, açıklamak ve yorumlamak amacıyla yazılan yazılardır. Bir eserin sadece zayıf, eksik ve başarısız yönlerini sergilemek için değil, onu bütün yönleriyle değerlendirerek önemini göstermek amacıyla yazılır. Dolayısıyla, bir yargıya ulaşılması beklenir."

Yukarıda tanımlanan ve açıklanan yazı türü hangisidir?

- A) Eleştiri B) Makale
C) Fıkra D) Monografi

76. "İnce şeyleri kaba sözler etmeden anlatmanın olanağı yok. İnce olarak bildiğimiz birçok şeyin içinde, ardında, altında, bir yerlerinde görünmez kabalıkların olabildiğini düşünüyorum. İnceliklerin zamanla ya da ortam değiştirdiklerinde kabalaşabileceği, insanların incele incele "kopabilecekleri" ya da kalınlaşacakları kaygılarını taşıyorum.

Nasıl ince yaşanır, bilmiyorum. İnce yaşama nedir, onu da. Yalnız, ince yaşamının gerekli olduğuna inanıyorum."

Yukarıda paragraflar hangi yazı türüne aittir?

- A) Fıkra B) Hikâye
C) Tiyatro D) Deneme

77. "Esirgedin nazlı, hilâl kaşını
Harap ettin çiçek kokan başını
Yüreğime akan gözüm yaşını
Silmek istiyorum, silemiyorum."

Nurullah GENÇ

Yukarıdaki dördlükte hangi edebî sanat kullanılmıştır?

- A) Tezat B) Tekrar C) Telmih D) Teşbih

78. Aşağıdakilerden hangisi kafiye yönünden diğerlerinden farklıdır?

- A) Yâr oturmuş kurulur naz postuna
Hiç bakmıyor yârenine dostuna
B) Güzelin yolları kayalı, taşlı;
Bakamam yollara gözlerim yaşlı.
C) Karac'oğlan der ki dumanın gitsin
Erisin karın da sünbülün bitsin
D) Kirpiklerin hançer, can alır gözün
Yüreğime koydun ataşın, közün

79. Kutadgu Bilig hakkında verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) XI. yy.'da Kaşgarlı Mahmut tarafından yazılmıştır.
B) Mesnevi biçiminde ve beyitler halinde yazılmıştır.
C) Aruz ölçüsü kullanılarak yazılmıştır.
D) Sade bir Türkçe kullanılarak yazılmıştır.

80. "Eserdeki şiirlerin tümü sade bir Türkçe ve hece ölçüsüyle dördlükler halinde yazılmıştır. Allah aşkı, peygamber sevgisi, ibadet konuları şiirlerde yoğun olarak işlenmiştir."

Yukarıda tanıtılan eser aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Atabet'ül-Hakayık B) Divân-ı Hikmet
C) Dede Korkut Kitabı D) Risaletü'n-Nushiyye

81. XVII. asır Divan şiirinde bir tefekkür edebiyatı çığırını açan, Surnâme, Hayriyye, Münşeât gibi eserleri kaleme alan Divan şairi kimdir?
A) Nâbî B) Bâki C) Fuzulî D) Hayalî
82. Aşağıdaki eser-yazar eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?
A) Mir'âtü'l Memâlik- Seydî Ali Reis
B) Tuhfetü'l Haremeyn- Bâkî
C) Şikâyetnâme - Fuzulî
D) Keşfü'z Zünûn- Kâtip Çelebi
83. "Saçma ey göz eşkden gönlümdeki odlare su Kim bu denlü dutuşan odlare kılmaz çâre su" Fuzulî tarafından kaleme alınan yukarıda bir beyiti örnek olarak verilen şiirin türü nedir?
A) Naat B) Gazel
C) Ramazaniyye D) İlydiyye
84. "Mutasavvıflara göre vücut halindeki Muhammet yer yüzüne sonradan gelmiştir. Hâlbuki ruh hâlinde olan Muhammet ezelden beri vardı. Vakti gelen ruh maddî âleme iner. Önce semada, sonra nebata, hayvana, insan ve en sonra insan-ı kâmile geçer. Oradan da ilk büyük ruh olan Tanrı'ya döner." Bu olayı anlatan şiirlere ne ad verilir?
A) Nutuk B) Devir
C) Vahdet-i vücut D) Şathiye
85. "Gerçi gaayette lâtif eyledi nakşu amma sana benzetmedi tû suretine Bihzâd'ın" Yukarıdaki beyitte hangi edebî sanat vardır?
A) İstiare B) Tevriye
C) Leff ü neşr D) Teşbih
86. "Bektaşî dergâhlarında pirlerin, mürşitlerin tarikata yeni giren dervişlerin tarikat derecelerini ve tarikat adabını öğretmek için söylediği şiirlerdir." Yukarıda tanımı verilen halk şiiri türü aşağıdakilerden hangisidir?
A) Devriye B) Semai
C) Nutuk D) İlâhî
87. Aşağıdakilerden hangisi XVII. yy. tekke şairlerinden değildir?
A) Kul Hikmet B) Nakşî
C) Abdullah Nurî D) Kâtibî
88. Aşağıda verilen bilgilerden hangisi koşma ve semainin ortak özelliği olamaz?
A) İki türde de hece ölçüsü kullanılır.
B) İkisinde de söyleyen belli değildir.
C) İkisinde de 8'li hece kalıbı kullanılır.
D) İkisinde de genellikle yarım kafiye kullanılır.
89. Divan Edebiyatı türünden mersiye ile işlediği duygu bakımından benzerlik gösteren halk edebiyatı türü aşağıdakilerden hangisidir?
A) İlâhî B) Ağıt
C) Koçaklama D) Taşlama
90. "İnançlardan teklifsizce alaycı bir dille söz eder gibi yazılan şiirlerdir. Görünüşte saçma sanılan bu sözlerin yorumlandığında tasavvufu ilgili türlü kavramlara değindiği anlaşılır." Bu tür tasavvufi şiirler aşağıdakilerden hangisidir?
A) Şathiye B) İlydiye
C) Hicviye D) Mersiye
91. Servet-i Fünuncularla aynı dönemde yaşamış ve eser vermiş olmasına karşılık bağımsız yazmayı sürdürmüştür. Romanlarında İstanbul halkının iç mahallelerdeki hayatını ve hayatın karakteristik tiplerini, tipik olaylarını, keskin çizgilerle karikatürize etmiştir. Parçada sözü edilen romancı kimdir?
A) Reşat Nuri Güntekin
B) Hüseyin Rahmi Gürpınar
C) Ahmet Hikmet Müftüoğlu
D) Halide Nusret Zorlutuna
92. Stendhal'e göre roman: "Büyük bir yolun üstünde gezdirilen bir ayna"dır. Kâh göklerin maviliğini, kâh yolun çukurlarında biriken çamuru yansıtır; sonra da kalkar, torbasında ayna taşıyan adamı ahlaksızlıkla suçlandırırınız! Aynası, çamuru gösteriyor diye, aynayı suçlandırıyor-sunuz! Stendhal'in roman anlayışı aşağıdaki edebî akımların hangisine uygundur?
A) Realizm B) Romantizm
C) Klasisizm D) Empresyonizm

93. “Türkçülüğün Esasları” adlı kitabın yazarı kimdir?

- A) Namık Kemal
- B) Ziya Gökalp
- C) Yahya Kemal Beyatlı
- D) Mehmet Emin Yurdakul

94. Aşağıdakilerden hangisi Servet-i Fünûn şairlerinden biri değildir?

- A) Cenap Şahabettin
- B) Tevfik Fikret
- C) Tahsin Nahit
- D) Süleyman Nazif

95. Aşağıdakilerden hangisi, “Millî Edebiyat Hareketi”nin ilkelerinden biri değildir?

- A) Edebî eserlerde toplumsal sorunların işlenmesi
- B) Eserlerin konularının ve kişilerinin yerli hayattan alınması
- C) Şiirde hece ölçüsünün kullanılması
- D) Yazı dilinin konuşma dilinden ayrı tutulması

96. Aşağıdakilerden hangisi “Yeni Lisancılar”ın savunduğu düşüncelerden biri değildir?

- A) Arapça ve Farsçaya ait gramer kurallarının kullanılmaması
- B) Arapça ve Farsçanın söylendiği gibi yazılması
- C) Yazı ve konuşma dilinin birleşmesi için millî bir yol izlenmesi
- D) Öteki Türk lehçelerinden kelime alınması

97. “1884’te Üsküp’te doğdu. Kişiliğini Paris’te okurken ünlü tarihçi Albert Sorel’in derslerinden aldığı tarih zevkiyle, Fransız şairlerinin ölçü ve biçim güzelliklerinde buldu. Şiirlerinde; tarih, vatan, millet ve İstanbul sevgisini ağırlıklı olarak işledi. Pek çoğuna hikâye karakteri verdiği lirik-epik şiirlerinin konularını aşk, tabiat, deniz, ölüm ve sonsuzluktan aldı. “Ok” şiiri dışında, bütün şiirlerini aruzla yazdı. Hayattayken kitap çıkarmadı. Yazdıkları, ölümünden sonra sevenleri tarafından kitaplaştırıldı.”

Yukarıda tanıtılan şair kimdir?

- A) Ahmed Hâşim
- B) Ahmet Hamdi Tanpınar
- C) Yahya Kemal Beyatlı
- D) Tevfik Fikret

98. Modern Türk edebiyatına önemli açılımlar kazandıran, Millî Mücadele’yi destekleyerek edebiyatçılara bu yönde bilinç veren, Bergson felsefesi ile düşünce dünyasını zenginleştiren; Yahya Kemal, Ahmed Hâşim, Yakup Kadri, Mustafa Nihat, Abdülhak Şinasi, Nurullah Ataç gibi yazarları bir araya getiren, 1920’lerin başında yayımlanmış olan dergi hangisidir?

- A) Dergâh
- B) Hayat
- C) Millî Mecmua
- D) Şiir ve Tefekkür

99. Romanın baş kahramanı Ahmet Cemil, Mülkiye Mektebi’nin son sınıfına geçtiği yıl babası ölür. Bunun üzerine annesinin ve kız kardeşi İkbâl’in geçimini sağlamak onun üzerine düşer. Okul sıralarından beri edebiyata aşırı tutkusunu vardır. En büyük hayallerinden biri, edebiyat dünyasında tanınan bir yazar olmaktır. Ahmet Cemil, yaşadığı kötü olaylar sonucunda hayallerini ve annesi hariç her şeyini kaybeder. İstanbul’dan ayrılarak Osmanlı’nın uzak bir vilayetine gider.

Paragrafta sözü edilen roman ve bu romanın yazarı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Araba Sevdası – Rezaizade Mahmut Ekrem
- B) Eylül – Mehmet Rauf
- C) Mai ve Siyah – Halit Ziya Uşaklıgil
- D) Sürgün – Refik Halit Karay

100. Aşağıdakilerden hangisi Haldun Dormen’in müzikallerinden biri değildir?

- A) Hisseli Harikalar Kumpanyası
- B) Lüküs Hayat
- C) Şen Sazın Bülbülleri
- D) Keşanlı Ali Destanı

TEST BİTTİ.
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

RESİM İŞ / RESİM / GÖRSEL SANATLAR

61. Aşağıdakilerden hangisi ilköğretim 1. ve 2. kademe resim-iş derslerinin amaçlarından biri değildir?
- A) Estetik kişilik yapısını geliştirmek
B) Sanatsal yaratıcılığı geliştirmek
C) Sanatçı yetiştirmek
D) Sanat ve kültür varlıklarını koruma ve kollama bilincini geliştirmek
62. Çocuğun sanatsal gelişiminde bildiklerinin değil, gördüklerinin resimlerini yapmaya başladığı dönem aşağıdakilerden hangisidir?
- A) 7 – 9 yaş
B) 9 – 11 yaş
C) 11 – 13 yaş
D) 13 – 15 yaş
63. Aşağıdakilerden hangisi ilköğretimde sanat eğitimini etkileyen unsurlardan biri değildir?
- A) Müfredat programları
B) Okulların fiziki yapısı
C) Ailenin etkisi
D) Yeteneksiz çocukların sayıca fazla olması
64. Çocuk resimlerinde hareket unsuru belirgin olarak hangi dönem görülmeye başlanır?
- A) 4 – 6 yaş
B) 7 – 9 yaş
C) 9 – 11 yaş
D) 11 – 13 yaş
65. “Bazı çocuklar, yaptıkları resimlerde konuları bütünlük içinde ele alırlar. Sözelimi ev konulu bir resimde, evin dış görünüşü, iç odaları, evin bütün eşyaları, aile bireyleri hepsi bir arada gösterilir.”
Yukarıda açıklaması yapılan çocuk resmi özelliği aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Tamamlama Özelliği
B) Düzleme Çevirme Özelliği
C) Saydamlık Özelliği
D) Boy hiyerarşisi özelliği
66. Özellikle okul öncesi dönemi çocuklara büyük boyutlu resim yaptırmanın nedeni aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Çocuk kol gücüne dayanarak resim çizeceğinden büyük boyutlu kâğıtlarla daha serbest çalışacaktır.
B) Büyük boyutlu kâğıtlarda resim göze daha hoş görülecektir.
C) Çocuk büyük boyutlu kâğıdı doldurma gayreti içinde daha uzun süre çalışacaktır.
D) Büyük boyutlu kâğıtlara resim yapmakla tüm imgelemlerini çizme olanağı bulacaktır.
67. Resim yaparken bir nesnenin parçalarını ayrı ayrı çizip birleştirerek bir bütün elde eden çocuklar aşağıdaki tiplerden hangisine aittir?
- A) İzlenimci
B) Yapıcı
C) Karışık
D) Görsel
68. Aşağıdakilerden hangisi yaratıcı kişi özelliklerinden biri değildir?
- A) Meraklıdır.
B) Sabırlıdır.
C) Maceracıdır.
D) Gelenekçidir.
69. Sanatta bir simgeyi, gerçek anlamının dışında anlatımı güçlü kılmak için farklı anlamda kullanmaya ne denir?
- A) Mecaz
B) Çağırışım
C) Bellek
D) İmgelem
70. Resim derslerinde dönem sonu notla değerlendirme yaparken aşağıdakilerden hangisi en doğru yaklaşımdır?
- A) Öğrencinin bir dönem içinde yaptığı tüm çalışmalarını kendi gelişim çizgisi içinde değerlendirmek
B) Öğrencinin en başarılı çalışmalarını değerlendirmek
C) Sınıfta başarılı öğrencilerin çalışmalarını karşılaştırarak değerlendirmek
D) Öğrencinin çalışmalarından çok, çalışma süreci içindeki davranışlarını değerlendirmek

71. Çocuğun yaptığı resimlerde, nesnelere altına yer çizgisi çizmeye başladığı, mekan anlayışının belirtileri olarak nitelenen ilk dönem aşağıdakilerden hangisidir?
- A) 2 – 4 yaş B) 4 – 6 yaş
C) 7 – 9 yaş D) 9 – 10 yaş
72. Aşağıdakilerden hangi çift birbirinin tamamlayıcı rengidir?
- A) Turuncu – Mavi B) Mavi – Kırmızı
C) Sarı – Mavi D) Yeşil – Turuncu
73. Bir ürüne ya da kuruluşlara kimlik kazandıran, sözcük özelliği göstermeyen; soyut ya da nesnel görüntülerle ya da harflerle oluşturulan simgelere verilen ad aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Logo B) Amblem
C) Marka D) Marj
74. Aşağıdaki terimlerden hangisi diğerlerinden farklıdır?
- A) Mücerret B) Abstrak
C) Soyut D) Figüratif
75. Platon'un yansıtma (taklit) anlayışı aşağıdakilerden hangisine uymaktadır?
- A) Görünenin olduğu gibi yansıtması
B) İdeal gerçekliğin yansıtması
C) Olması lazım gelenin idealleştirilmiş yansıtması
D) Sanatçının duygularını yansıtması
76. Aşağıdakilerden hangisi Aristo'nun "katharsis" anlayışını yansıtır?
- A) İnsanların sanat yoluyla hoşça vakit geçirmesi
B) İnsanların sanat yoluyla boş vakitlerini değerlendirmesi
C) İnsanların sanat yoluyla içindeki kötülüklerden arınması
D) İnsanların sanat yoluyla beğeni düzeyini geliştirmesi
77. Aşağıdakilerden hangisi estetik değer değildir?
- A) Güzel B) Hoş C) Yüce D) İyi
78. 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.
79. Sözde sanat terimi aşağıdakilerden hangisiyle açıklanabilir?
- A) Sanatçının, sanat tüketicilerinin duygularına göre eser ortaya koyması
B) Sanatçının gördüklerini aynen aktarması
C) Sanatçının kendi saf duygularını eserinde yansıtması
D) Sanatçının idealleştirilmiş tabiatı yansıtması
80. Freud'un psikanaliz kuramının sanatçıya uyarlanması ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?
- A) Sanatçı, eserinde toplumcu duygularını aktarır.
B) Sanatçı, bastırıldığı duyguları eserine aktarır.
C) Sanatçı, tüketicinin beğenisine göre eser ortaya koyar.
D) Sanatçı, toplumu yönlendirmek için eser ortaya koyar.
81. "Sanat, günümüzde günlük yaşantımıza da girmiştir. Her türlü tüketim eşyaları, tüketicilerin estetik beğenilerine uygun olarak üretilmeye çalışılmaktadır."
- Yukarıdaki cümle, aşağıdakilerden hangi sanat kuramının içeriğine uygundur?
- A) Yansıtmacı sanat kuramı
B) Biçimci sanat kuramı
C) Anlatımcı sanat kuramı
D) İşlevsellik-fonksiyonellik sanat kuramı
82. Aşağıdaki sanat akımlarından hangisi "Anlatımcı Sanat Kuramının" yansımasıdır?
- A) Empresyonizm B) Kübizm
C) Fovizm D) Ekspresyonizm

83. Aşağıdakilerden hangisi Kant'ın "Güzel" anlayışına uygundur?
- A) Güzel ve iyi aynı anlama gelmektedir.
B) Doğal güzellikle sanat güzelliği arasında önemli fark yoktur.
C) Güzel yargısı hiçbir karşılık gözetmemeye dayanmalıdır.
D) Güzel anlayışı metafizik ilkelere dayanır.
84. 1919 yılında Walter Gropius tarafından kurulan Bauhaus sanat anlayışı için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?
- A) Sanat ve endüstri arasındaki kopuk olan bağlantıyı kurmaya çalışmaktaydı.
B) Teknolojik gelişmelerin insan yaşamındaki olumsuzluklarına karşı doğa sanatını savunmaktaydı.
C) Endüstri ürünlerinden yararlanarak işlevselliği olmayan sanat anlayışını geliştirmekteydi.
D) Sanatçının, topluma yararlı olacak duygularını dışa vurmaları ön görülmeekteydi.
85. Temsilcileri arasında A. Warhol, G. Segal, R. Rauschenberg gibi sanatçıların bulunduğu, 20. yüzyılın ortalarında ortaya çıkan, endüstri toplumunun günlük tüketim eşyalarını, kitleles iletişim çağının teknikleriyle abartılı boyutlarda betimleyen sanat akımı aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Sibernetik Sanat B) Pop Art
C) Kinetik Sanat D) Op Art
86. Ortodoks kilise sanatında, genellikle ahşap levhalar üzerine ankostik boya ile yapılan Hz. İsa, Meryem ya da Azizlerin betimlendiği resimlere verilen ad aşağıdakilerden hangisidir?
- A) İkon B) İnri C) İdol D) İglo
87. İstanbul Topkapı Müzesinde bulunan Fatih Albümünde yer alan konu olarak Şamanlık ve bozkır hayatı işlenmiş minyatür resimler aşağıdakilerden hangisine aittir?
- A) Matraki B) Nigari
C) Levni D) Mehmet Siyah Kalem
88. Romantizm sanat akımı içinde yer alan, eserleri arasında 3 Mayıs Katliamı, Maya ve Siyah Resimleri bulunan sanatçı aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Delacroix
B) Caspar David Frederich
C) Goya
D) Gericault
89. 1471 – 1528 yılları arasında yaşamış, Kuzey Avrupa Rönesans Sanatının önde gelen isimlerinden biri olan sanatçı, güçlü desen anlayışı ve çizgisel üslubuyla yaptığı resimler kadar baskı resimleriyle de tanınmıştır. Bu sanatçı aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Holbein B) Dürer
C) Grünwald D) Cranach
90. Aşağıdaki sanatçılardan hangisi Fovizm sanat akımı içinde yer almaz?
- A) Matisse B) Derain
C) Vlaminck D) Pissarro
91. Aşağıdakilerden hangisi Rönesans'ın olgunluk dönemi (Yüksek Rönesans) sanatçısı değildir?
- A) Leanordo B) Raphael
C) Masaccio D) Tiziano
92. 1917 tarihli Çeşme adlı yapıtında olduğu gibi, gerçek bir nesneyi sanat yapıtı olarak sunan, "hazır nesne" kavramını ortaya koyan avangart sanatçı aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Max Ernst B) Hans Arp
C) Francis Picabia D) Marcel Duchamp
93. Aşağıdaki yapıtlardan hangisi Rene Magritte'e aittir?
- A) Bu bir pipo değildir.
B) Ölü bir tavşana resimleri nasıl açıklamalı?
C) Bekarları tarafından soyulan gelin
D) Şair ve filozof

94. Türkiye’de basılan ilk resimli kitap olma özelliğini taşıyan “Tarih-i Hindi-i Garbi” ve “Cihan-nüma”, aşağıdakilerden hangisi tarafından basılmıştır?
- A) İbrahim Müteferrika
B) Ali Efendi
C) İbrahim Paşa
D) Sait Maden
95. Pakistan’ın İslamabat kentinde, Şah Faysal’ın kendi adına yaptırdığı camide 2800 metrekarelik duvarlardaki tasarımları yapan grafik sanatçımız aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Sadık Karamustafa B) Yurdaer Altıntaş
C) Kenan Temizkan D) Mengü Ertel
96. Yeni yazının yanı sıra, Türk hat sanatı içinde yer alan “divani yazı” (tuğraların stili) ve “küfi” yazı stillerine çağdaş yorumlar getiren, Anıktabir’deki mozoleye giriş kapısının iki yanındaki düzenlemeleri de yapan sanatçımız aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Hamit Aytaç B) Kemal Akdik
C) Emin Baran D) Necmeddin Okyay
97. 1923 – 1986 yılları arasında yaşamış, eserleri arasında Stockholm’da “Leonardo Anıtı” ve İstanbul’da “Akdeniz” adlı heykeli bulunan, Türk heykel sanatının en önemli isimleri arasında yer almış sanatçımız aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Zühtü Müridoğlu B) Yavuz Görey
C) İlhan Koman D) Hüseyin Gezer
98. 1883 de kurulan Sanayi Nefise’de Batılı anlamda eğitim görmüş, Türkiye’de heykel sanatının öncüleri sayılan grup aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Zühtü Müridoğlu, Hüseyin Gezer, Mehmet Aksoy
B) İhsan Özsoy, Mahir Tomruk, İsa Bezhat
C) İlhan Koman, Hadi Bara, Şadi Çalık
D) Sabiha Bengütaş, Yavuz Göney, Haluk Tezonar
99. 1840 – 1917 yılları arasında yaşamış, çağdaş heykel sanatının öncüsü de sayılan, yapıtlarında insanlara karşı sonsuz bir merhamet duygusunu hissettiren, “Cehennem Kapısı”, “Öpüş”, “Aşk” ve “Kale Burjuvaları” gibi yapıtlarının olduğu sanatçı aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Alberto Giacometti B) Henry Moore
C) Auguste Rodin D) Henri Matisse
100. Soyut Dışavurumculuğun, “Action Painting” (eylem, aksiyon, hareket resmi) adı verilen kanadının en önemli öncülerinden olan sanatçı aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Mark Rothko B) Williem Kooning
C) Clyfford Still D) Barnett Newman

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 testin her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, testlerin 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 cezaî sorumluluğu ve testlerin hazırlanmasındaki malî külfeti peşinen kabullenmiş sayılır.

ORTAK SORULAR

1. A
2. C
3. C
4. D
5. C
6. A
7. D
8. B
9. B
10. A
11. D
12. B
13. B
14. A
15. C
16. D
17. C
18. B
19. C
20. B
21. D
22. A
23. A
24. B
25. D
26. B
27. A
28. C
29. B
30. A

31. A
32. D
33. B
34. A
35. C
36. A
37. B
38. D
39. D
40. B
41. C
42. A
43. D
44. B
45. C
46. A
47. D
48. B
49. A
50. B
51. C
52. A
53. B
54. D
55. B
56. C
57. A
58. C
59. B
60. D

ALMANCA

61. D
62. B
63. C
64. A
65. B
66. D
67. A
68. A
69. C
70. B
71. A
72. C
73. D
74. D
75. C
76. A
77. B
78. D
79. A
80. B
81. C
82. B
83. B
84. A
85. A
86. D
87. A
88. D
89. C
90. B
91. D
92. C
93. B
94. D
95. A
96. C
97. B
98. B
99. C
100. D

**BEDEN
EĞİTİMİ**

61. B
62. C
63. C
64. A
65. B
66. B
67. B
68. C
69. C
70. A
71. C
72. A
73. A
74. D
75. B
76. C
77. C
78. A
79. D
80. A
81. B
82. D
83. C
84. D
85. D
86. B
87. C
88. B
89. D
90. A
91. B
92. B
93. D
94. A
95. D
96. A
97. D
98. C
99. D
100. A

BİYOLOJİ

61. D
62. D
63. A
64. A
65. C
66. B
67. A
68. C
69. D
70. B
71. D
72. A
73. B
74. A
75. C
76. C
77. C
78. A
79. A
80. B
81. D
82. B
83. B
84. C
85. B
86. A
87. A
88. D
89. B
90. A
91. D
92. C
93. A
94. C
95. D
96. B
97. B
98. D
99. D
100. B

COĞRAFYA

61. C
62. A
63. C
64. B
65. C
66. D
67. B
68. C
69. B
70. A
71. C
72. D
73. B
74. A
75. D
76. B
77. D
78. C
79. A
80. D
81. A
82. D
83. B
84. B
85. C
86. A
87. A
88. C
89. B
90. C
91. C
92. A
93. D
94. B
95. A
96. C
97. B
98. D
99. D
100. B

**DİN
KÜLTÜRÜ
ve AHLAK
BİLGİSİ**

61. D
62. B
63. D
64. B
65. A
66. B
67. C
68. B
69. C
70. C
71. A
72. B
73. C
74. A
75. C
76. D
77. B
78. C
79. B
80. A
81. D
82. A
83. C
84. D
85. B
86. D
87. A
88. B
89. D
90. C
91. A
92. C
93. A
94. B
95. D
96. C
97. C
98. A
99. D
100. D

**FELSEFE
GRUBU**

61. A
62. D
63. B
64. A
65. D
66. B
67. D
68. C
69. C
70. A
71. C
72. A
73. D
74. B
75. C
76. D
77. A
78. B
79. D
80. B
81. C
82. C
83. D
84. A
85. C
86. D
87. A
88. C
89. B
90. A
91. D
92. B
93. C
94. A
95. C
96. D
97. D
98. A
99. B
100. B

FİZİK

61. D
62. B
63. D
64. A
65. C
66. C
67. B
68. A
69. C
70. B
71. A
72. D
73. D
74. B
75. A
76. C
77. C
78. B
79. A
80. D
81. C
82. B
83. B
84. A
85. B
86. D
87. D
88. A
89. B
90. A
91. C
92. A
93. B
94. D
95. A
96. D
97. C
98. B
99. A
100. C

İNGİLİZCE

61. D
62. B
63. C
64. D
65. D
66. A
67. C
68. A
69. B
70. C
71. A
72. B
73. D
74. B
75. A
76. B
77. A
78. D
79. C
80. C
81. D
82. B
83. C
84. A
85. D
86. B
87. B
88. D
89. D
90. A
91. C
92. A
93. B
94. C
95. A
96. C
97. D
98. B
99. C
100. A

KİMYA

61. B
62. B
63. C
64. B
65. D
66. A
67. C
68. D
69. D
70. B
71. A
72. D
73. C
74. C
75. B
76. A
77. A
78. C
79. B
80. A
81. B
82. D
83. A
84. C
85. C
86. B
87. C
88. A
89. D
90. B
91. D
92. D
93. C
94. C
95. B
96. B
97. D
98. B
99. C
100. A

MATEMATİK

61. A
62. D
63. D
64. A
65. D
66. C
67. A
68. D
69. C
70. C
71. B
72. A
73. B
74. B
75. D
76. C
77. C
78. A
79. D
80. D
81. B
82. D
83. A
84. D
85. B
86. D
87. A
88. C
89. B
90. C
91. A
92. C
93. A
94. A
95. B
96. B
97. C
98. C
99. B
100. B

MÜZİK

61. C
62. B
63. D
64. A
65. C
66. D
67. C
68. A
69. B
70. C
71. B
72. A
73. D
74. C
75. D
76. A
77. B
78. D
79. A
80. C
81. A
82. B
83. C
84. D
85. B
86. A
87. C
88. D
89. B
90. B
91. D
92. B
93. D
94. A
95. A
96. C
97. D
98. A
99. C
100. B

**REHBER
ÖĞRETMEN**

61. B
62. C
63. D
64. B
65. A
66. A
67. C
68. D
69. C
70. D
71. B
72. C
73. A
74. B
75. C
76. D
77. C
78. A
79. B
80. D
81. B
82. C
83. A
84. D
85. C
86. D
87. A
88. C
89. A
90. C
91. A
92. D
93. A
94. B
95. C
96. D
97. B
98. B
99. D
100. C

TARİH

61. C
62. B
63. D
64. D
65. B
66. B
67. C
68. D
69. B
70. B
71. C
72. B
73. D
74. A
75. C
76. B
77. A
78. B
79. A
80. D
81. C
82. C
83. D
84. A
85. D
86. B
87. B
88. D
89. D
90. C
91. B
92. A
93. D
94. A
95. B
96. A
97. A
98. D
99. C
100. B

**TÜRK DİLİ
ve EDEB. /
DİL ve
ANLATIM /
TÜRK EDEB.**

61. C
62. D
63. A
64. D
65. C
66. C
67. D
68. A
69. A
70. C
71. B
72. C
73. B
74. C
75. A
76. D
77. D
78. A
79. A
80. B
81. A
82. B
83. A
84. B
85. B
86. C
87. D
88. C
89. B
90. A
91. B
92. A
93. B
94. C
95. D
96. D
97. C
98. A
99. C
100. D

**RESİM İŞ /
RESİM /
GÖRSEL
SANATLAR**

61. C
62. B
63. D
64. B
65. C
66. A
67. B
68. D
69. A
70. A
71. B
72. A
73. B
74. D
75. A
76. C
77. D
78. C
79. A
80. B
81. D
82. D
83. C
84. A
85. B
86. A
87. D
88. C
89. B
90. D
91. C
92. D
93. A
94. A
95. D
96. C
97. C
98. B
99. C
100. B

NOT:

21 Ağustos 2006 Tarihinde yapılan Anadolu Liseleri Öğretmen Seçimi Sınavında **A** ve **B** Kitapçıkları **Almanca** alanına ait **97.** , **98.** , **99.** ve **100.** sorular iptal edilerek değerlendirme dışı bırakılmıştır.