

Merhaba deęerli öęrenciler,

Çevrim içi bursluluk sınavımıza hoş geldiniz.

Öncelikle bu sayfada yer alan soruları bir kağıda çözüünüz.

Daha sonra ise web sitemizde yer alan optiğe işaretleme yapınız.

Sonuçlar web sitemizde yayınlanacaktır.

Cevap anahtarı da sonuçlarla birlikte yayınlanacaktır.

Gelecek hafta çarşamba günü aynı saatte yine deneme sınavı yapılacaktır.

TÜRKÇE TESTİ

1. I. Bir kuyuyu andırıyor bu resimdeki büyüklü çizgiler.
II. Kan gibiydi sağlık fışkıran yanakları.
III. Ak beresini giymiş başına haşmetli tepe.
IV. Solmuş yapraklar sarı çiçeğin.

Bu cümlelerde aşağıdaki nesnelere hangisine insana ait bir özellik verilmiştir?



2. Aşağıdakilerden hangisinin kullanılış amacı diğerlerinden farklıdır?



3. Hiçbir yerde göremeyeceğiniz ilginç bitkiler, dev ağaçlar, bir ağaçtan diğerine atlayan maymunlar, rengârenk kuşlar, zehirli örümcekler, altın renkli kurbağalar düşünün. Tüm bu ilginç canlılar nerede olabilir? Elbette, yağmur ormanlarında!

Bu parçada yağmur ormanlarının hangi özelliği vurgulanmıştır?

- A) Ağaçtan ağaca atlayan maymunların sık sık görülebileceği
B) Başka yerdekilerden çok daha büyük ağaçların bulunduğu
C) İçerisinde sıra dışı birçok canlının olduğu
D) Kolay rastlanamayan hayvan türlerini barındırdığı

4. "Hayat, biz gelecek için planlar yapmakla meşgulken başımızdan geçenlerdir."

Yukarıdaki cümle, aşağıdakilerden hangisiyle anlamca çelişir?

- A) Zaman, bizim ne tasarladığımızı umursamaz.
B) Hayal kurmak boş bir uğraştır.
C) Planlı yaşayan insanların hayatları tamamen kendi kontrollerinde gelişir.
D) Gerçekler ve düşlerimiz uyuşmayabilir.

5. 1. Çekingen tavrını ortama yabancı oluşuna verdi.
2. Küçülen kıyafetlerimi ona verdim.
3. Bakkal kalan malları bedavaya verdi.
4. Kiraz ağacı bu yıl çok meyve verdi.

Numaralanmış cümlelerden hangi ikisinde "vermek" sözcüğü aynı anlamda kullanılmıştır?

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

6. "Dostlarından uzaklaşmak onu yalnız bir hayata sürükledi." cümlesinde altı çizili sözcüğün anlamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bir şeyi bir yerden kaldırmadan iterek veya çekerek götürmek
B) İstekli olmayan birini bir yere zorla götürmek
C) Çok ilgilenmek
D) Kötü bir duruma, sona doğru götürmek

7. "İnsanı başarıya ulaştıran en önemli etkenlerden biri de talihtir."

Aşağıdakilerden hangisi anlamca bu cümleye en yakındır?

- A) Şansın, başarıdaki rolü azımsanmamalıdır.
B) Başaracağına inanmayanlara şans yardım etmez.
C) Şans, genellikle de emek harcamayanların yüzüne güler.
D) İnsan şansını kendi çabasıyla elde eder.

8. Alper: Dayımın geniş bir çevresi var.
Özge: Kentin çevresi gecekondularla sarılmış.
İpek: Siyasi çevreler bu ismi iyi tanır.
Erdi: Antalya'da iyi bir çevre edindim.

Yukarıdaki kişilerden hangileri "çevre" sözcüğünü aynı anlamda kullanmıştır?

- A) Özge ve İpek B) Alper ve Erdi
C) İpek ve Alper D) Erdi ve Özge

9. 1. Onaylamak
2. Önermek
3. Sitem etmek
4. Pişmanlık duymak

Aşağıdakilerden hangisi yukarıda yazan durumlardan biriyle ilgili değildir?

- A) Belediyemiz, çevre düzenlemesi konusunda ödül aldı.
B) Ulaşım hakkındaki fikrine katılıyorum.
C) İzmir'in Şirince kasabasını mutlaka görmelisin.
D) Düşününe beni de çağırırsın sanmıştım.

10. Tropikal iklim, zengin bir coğrafya, ilginç bitkiler, hayvanlar... Dans etmeyi seven, sıcak insanlar... Batık ve kukla gibi geleneksel sanatların renk verdiği, binlerce adadan oluşan bir ülke: Endonezya.

Bu parça aşağıdaki sorulardan hangisine verilmiş bir yanıttır?

- A) Endonezya'yı tanımak ister misiniz?
B) Endonezya halkı, geçimini nasıl sağlamaktadır?
C) Endonezya kaç adaya yayılmış bir ülkedir?
D) Bize kısaca Endonezya'yı tanıtabilir misiniz?

11. **Sevgi:** "Bu öykü kitabını bana öğretmenim önerdi."
Eyüphan: "Kitap bu yıl üçüncü baskısını yaptı."
Zeynep: "Öykülerde insan ilişkilerine değinilmiş."
Rümeysa: "Kitaptaki öyküler düşünce dünyamı zenginleştirdi."

Söz konusu kitap hakkında konuşan öğrencilerden hangisi kişisel duygu ve düşüncelerini ifade etmiştir?

- A) Sevgi
B) Eyüphan
C) Zeynep
D) Rümeysa

12. Londra Zooloji Topluluğu ile Dünya Doğal Hayatı Koruma Vakfı, 1970 yılından bu yana, gezegenimizdeki canlıların dörtte birinden fazlasının yok olduğunu açıkladı. Araştırmacılar, suda yaşayan canlı türlerinin diğerlerine göre çok daha zor durumda olduğunu belirtiyor.

Bu parçada aşağıdakilerden hangisine değnilmemiştir?

- A) Araştırmanın kimler tarafından yapıldığına
B) Dünyadaki canlı türlerinin büyük bir kısmının yok olduğuna
C) Özellikle suda yaşayan canlıların daha kötü durumda olduğuna
D) Suda yaşayan canlıların daha zor durumda olmasının sebeplerine

13. **Mete:** "Yapım eki almış sözcüklere gövde denir."

Mete Öğretmenin açıklamasından hareketle aşağıdakilerden hangisi gövde değildir?

- A) oduncu
B) yiğitlik
C) kilim
D) doğum

14. **Aşağıdakilerden hangisi kök halinde bir kelimedir?**

- A) Silgi
B) Perdelik
C) Yolcu
D) Çelik

15. Sağlıklı yaşamın sırları şunlardır () Dengeli beslenme () spor yapma () düzenli yaşama ()

Yukarıdaki cümlede boş bırakılan yerlere sırasıyla hangi noktalama işaretleri getirilmelidir?

- A) (;) (,) (,) (.)
B) (:) (,) (,) (...)
C) (:) (;) (,) (.)
D) (;) (;) (,) (...)

16. **Rabia:** "Beklenmedik bir olayı, bir oluşu anlatmak için nasıl bir cümle kurmalıyım?"

Rabia'ya bu konuda yardım etmek istediğimizde ona aşağıdaki cümlelerden hangisini öneremeyiz?

- A) Bugün de suların kesileceği tuttu.
B) Tuttu işin ortasında çekip gitti.
C) Yolun yarısında benzin bitiverdi.
D) Şikâyet ederlerse bakarız çaresine.

17. **Aşağıdakilerin hangisinde "ki" nin yazımı yanlıştır?**

- A) Kimin gücü yeter ki zamanı geri çevirmeye?
B) Sanma ki böyle sürececek günler.
C) Sen yoksan bil ki ben de yokum.
D) Düşlerinde ki aydınlığı ver bana

18. "Bu çiçeği kim kopardı dalından, kim kıydı ona?"

Pınar'ın cümlesinde ismin durum eklerinden hangisi yoktur?

- A) İsmi -e durumu
B) İsmi -i durumu
C) İsmi -de durumu
D) İsmi -den durumu

19. Dünya haritalarının ince çizgilerle kutucuklara ayrıldığına dikkat etmiş miydiniz? Bu çizgiler "enlem" ve "boylam" çizgileridir. Yeryüzündeki herhangi bir noktanın konumu, "enlem" ve "boylam" ölçüleriyle belirlenebilir. Enlem çizgileri, haritayı yatay olarak kesen çizgilerdir. Bu çizgiler birbirine eşit uzaklıkta ve birbirleriyle paraleldir. Boylam çizgileri ise dik çizgilerdir. Bu çizgilerin, yeryüzünü portakal dilimlerine benzeyen dilimlere böldüğü varsayılır.

Bu parçaya göre enlem ve boylam çizgileri ne işe yaramaktadır?

- A) Dünya haritasını ince çizgilerle kutucuklara ayırmaya
B) Herhangi bir yerin Dünya üzerindeki yerini tam olarak belirlemeye
C) Haritaları incelerken yanlışlık yapmamaya
D) Haritaların daha düzgün ve güzel çizilmesini sağlamaya

20. Aşağıdaki cümlelerden hangisinin sonuna soru işareti koymak yanlış olur?

- A) Yarın kiminle konuşacaksınız
B) İstanbul denildi mi camiler şehri aklıma gelir
C) Bu işin yanlışlığı size söylendi mi
D) Bugün hangi derse çalışacaksınız

21. Zenciler eziliyor, demedikçe zencilerin ezilmesi bir şey demek değildir. O ana kadar kimse, belki zencilerin kendileri de farkında değildir. Bir tek sözdür ona bu anlamı kazandıran.

Yukarıdaki paragrafta aşağıdakilerin hangisinden söz edilmektedir?

- A) İnsanların olup bitenlere anlam verememesinden
B) Acıların dile getirilmesinin gerekli olduğundan
C) Yaşananların dillendirilmedikçe anlam taşımadığından
D) İnsan haklarından

22. Ben de edebiyata şiirle başladım. Şiiri çok seviyorum. Fakat bir yere gelince o kaynak kuruyor. Artık yazdıklarımı beğenmez oldum. Şiir senden kaçıyor, bırakmalıdır onu. En ince, en çabuk kırılan sanat dalıdır şiir. Ardından gidip hırpalamamalı onu.

Bu parçadan aşağıdakilerden hangisi çıkarılmaz?

- A) Şiir kaynağının zamanla kurduğu
B) Sanatçının şiir sanatıyla ilgilendiği
C) Sanatçının özeleştiri yaptığı
D) Şiir yazmayı sürdürdüğü

23. **Fatma:** "Cava Adası'nın kuklalarına "Wayang" deniyor. Bunların farklı çeşitleri var."
Zeynep: "Örneğin deriden üretilen "Wayang Kuli" kuklaları Karagöz ve Hacivat gibi gölge oyununda kullanılıyor."
Ömer: "Tahtadan yapılan kuklalara da "Wayang Golek" deniliyor."

Bu konuşmaya göre Karagöz ve Hacivat ile Wayang Kuli kuklalarının ortak özelliği nedir?

- A) Gölge oyununda kullanılıyor olmaları
B) İkisinin de kökeninin aynı olması
C) İkisinin de çok farklı çeşitlerinin olması
D) Çocuklar tarafından çok seviliyor olmaları

24. Kâğıdın üzerine yalnızca noktalar koyarak çok güzel resimler yapabileceğinizi biliyor musunuz? Jorj Sora adlı bir ressam küçük noktalardan oluşan birçok resim yapmış ve "Noktacılık" adında bir sanat akımının doğmasını sağlamıştır.

Bu parçada aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Noktacılığın bir sanat akımı olduğuna
B) Sadece noktaları kullanarak çok güzel resimler yapılabileceğine
C) Noktacılık akımına göre yapılan eserlerin, resim sanatında çok özel bir yeri olduğuna
D) Georges Seurat'ın noktalarla çok sayıda resim yaptığına

25. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde karşılaştırma yapılmıştır?

- A) Bahçesinde hem gül hem de karanfil yetiştiriyor.
B) Babam, tanıdığım en zeki insandı.
C) Romanın konusu, toplumdaki iletişimsizlikti.
D) Trabzon, çok sevdiğim bir şehirdir.

MATEMATİK TESTİ

1. $5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5$ ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) 6×5 B) 6^5 C) 5^6 D) 56

2. $323232 : 32$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 111 B) 1010
C) 1011 D) 10101

3. $(250 + 5 \times 10^2) : 5^3 - 3 \cdot 2$ işleminin sonucu kaçtır?

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

4. Aşağıdakilerden hangisi 28'in tüm doğal sayı bölenlerini oluşturur?

- A) 2, 4, 7, 14
B) 2, 4, 7, 14, 28
C) 1, 2, 4, 7, 14, 28
D) 0, 1, 2, 4, 7, 14, 28

5. Rakamları birbirinden farklı üç basamaklı en büyük doğal sayı için, aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) 3 ile tam bölünür
B) 5 ile tam bölünür
C) 6 ile tam bölünür
D) 9 ile tam bölünür

6. 100 tane $\frac{12}{25}$ 'in toplamı kaçtır?

- A) 48 B) 56 C) 64 D) 72

7. 75×29 işleminin sonucu kaçtır?

- A) 2225 B) 2175 C) 2155 D) 2125

8.

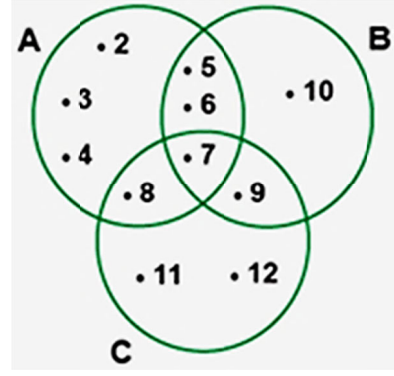


Sayı doğrusu modeli üzerinde (-4) noktasında bulunan Raziye'nin her adımı 1 birim uzunluğundadır.

Buna göre Raziye, 5 adım ileri 3 adım geri giderse sayı doğrusu üzerinde hangi noktada bulunur?

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

9.



Yukarıda verilen A, B ve C kümeleri ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) $B \cap C = \{7, 9\}$
B) $A \cap B = \{5, 6, 7\}$
C) $A \cup B = \{2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10\}$
D) $B \cup C = \{5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12\}$

10. 7001,26 ondalık gösteriminin çözümlenmiş biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $7 \times 1000 + 2 \times \frac{1}{10} + 6 \times \frac{1}{100}$
B) $1 \times 1000 + 7 \times 10 + 2 \times \frac{1}{10} + 6 \times \frac{1}{100}$
C) $7 \times 1000 + 1 \times 1 + 2 \times \frac{1}{10} + 6 \times \frac{1}{100}$
D) $7 \times 100 + 1 \times 1 + 2 \times \frac{1}{10} + 6 \times \frac{1}{100}$

11. Necip Fazıl, matematik öğretmenine yazılıdan kaç aldığını sorunca öğretmeni, 5 ile bölündüğünde kalanı 3 olan iki basamaklı en büyük sayı, demiştir.

Buna göre, Necip Fazıl yazılıdan kaç almıştır?

- A) 93 B) 95 C) 98 D) 99

12.



Yukarıda verilen asal çarpanlar algoritmasında her harf bir sayıyı göstermektedir.

Buna göre, A. B. C kaçtır?

- A) 42 B) 84 C) 135 D) 147

13. $5 + 2,7 + 3,82$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 8,95
B) 10,36
C) 11,52
D) 12,5

14. $\blacktriangle \cdot 17 - \blacktriangle \cdot 7 = 9 \cdot (17 - 7)$

Olduğuna göre, \blacktriangle kaçtır?

- A) 7
B) 9
C) 10
D) 17

15. Bir sayı kendisinin 4 katı ile toplandığında 90 oluyor.

Buna göre, bu sayı kaçtır?

- A) 16
B) 18
C) 20
D) 22

16. Aşağıda bir toplama işlemi verilmiştir.

$$\frac{\square}{(3)} + \frac{\star}{(5)} = \frac{9}{30} + \frac{25}{30} = \frac{9+25}{30} = \frac{34}{30}$$

Buna göre, $\square + \star$ kaçtır?

- A) 12
B) 14
C) 16
D) 18

17. $5000 \cdot 10^3$ ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisi değildir?

- A) $5 \cdot 10^6$
B) $50 \cdot 10^4$
C) $500 \cdot 10^4$
D) $50 \cdot 10^5$

18. $42a9b$ sayısı, rakamları birbirinden farklı 4 ile kalansız bölünebilen beş basamaklı bir çift sayıdır. Bu sayı 3 ile bölünebildiğine göre, a yerine kaç farklı rakam yazılabilir?

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

19. Rakamları farklı, beş basamaklı $78a1b$ sayısı 5 ile bölünebilen çift sayıdır.

Buna göre, a yerine yazılabilecek kaç rakam vardır?

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

20. 10^{23} ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Üs 10'dur.
B) Taban 23'tür.
C) Sayının sonunda 24 tane sıfır olur.
D) 24 basamaklı bir sayıdır.

21. Bir tel zımbanın içerisine 50 adet zımba teli sığmaktadır. İçerisindeki zımba tellerinin bittikçe de tekrar tam olarak doldurulmaktadır. Bu tel zımbasını 7 defa dolduran Erhan, son dolduruştan sonra tel zımbanın içini açtığında içinde 17 tane zımba teli kaldığını görüyor.

Buna göre, kaç zımba teli kullanılmıştır?

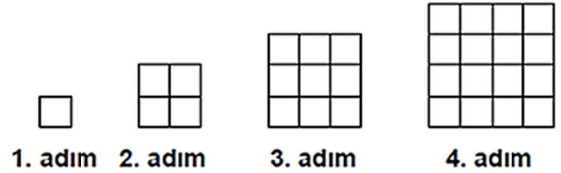
- A) 333
B) 337
C) 363
D) 367

22. $(\frac{1}{2} + \frac{1}{4}) + (\frac{1}{8} + \frac{1}{16})$ işleminin sonucu

kaçtır?

- A) $1\frac{11}{16}$
B) $\frac{15}{16}$
C) $2\frac{5}{16}$
D) $2\frac{7}{32}$

23. Bir örüntünün ilk 4 adımı aşağıda verilmiştir.



Bu eş karelerden 110 tane daha kullanılarak, verilen örüntü en fazla kaç adım daha devam ettirilebilir?

- A) 2
B) 3
C) 5
D) 6

24. $0,08 \times 0,4$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 3,2
B) 0,32
C) 0,032
D) 0,0032

25. $\frac{7}{4}$, $\frac{63}{50}$ ve $\frac{3}{2}$ kesirlerinin ondalık olarak yazılarak sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $1,5 < 1,75 < 1,76$
B) $1,26 < 1,5 < 1,75$
C) $1,25 < 1,5 < 1,75$
D) $1,75 < 1,76 < 1,77$

FEN BİLİMLERİ TESTİ

1. Güneş tutulmasının sebebi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ay'ın Dünya ile Güneş'in arasına girmesiyle
B) Ay ile Güneş arasına Dünya girdiğinden
C) Ay ile Dünya arasına Güneş girdiğinden
D) Ay ile Güneş arasına Dünya'nın girerek Güneş ışınlarını engellemesiyle

2. Aşağıdakilerden hangisi boşaltım sistemi organı değildir?

- A) Böbrek
B) Üreter
C) Üretra
D) İnce Bağırsak

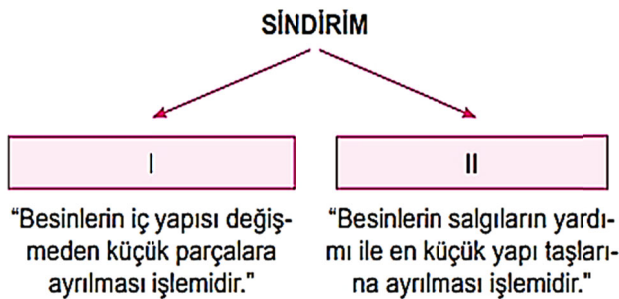
3. Gazların, katı ve sıvılara göre daha kolay genişlemesinin ve sıkışmasının nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Aynı tür atomlardan oluşması
B) Tanecikleri arasında büyük boşlukların olması
C) Saf madde olması
D) Atomların küre şeklinde olması

4. İç organlarımızın yapısında bulunur, isteğimiz dışında çalışır. Bu kas çeşidi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Çizgili Kas
B) Kalp Kası
C) Düz Kas
D) Bacak Kası

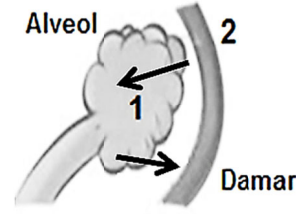
5.



Verilen şemada numaralandırılmış boşluklara aşağıdakilerden hangileri yazılmalıdır?

- | | |
|----------------------|-------------------|
| I | II |
| A) Kimyasal sindirim | Fiziksel sindirim |
| B) Fiziksel sindirim | Mekanik sindirim |
| C) Mekanik sindirim | Kimyasal sindirim |
| D) Kimyasal sindirim | Mekanik sindirim |

6.



Akciğerlerdeki alveollerden kılcal kan damarına geçen 1 numaralı madde, damardan alveole geçen 2 numaralı madde aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- | | |
|------------------|---------------|
| 1 | 2 |
| A) Oksijen | Karbondioksit |
| B) Oksijen | Azot |
| C) Karbondioksit | Oksijen |
| D) Su | Oksijen |

7.



Sürtünme kuvvetinin 4 N olduğu yatay düzlemde bulunan cisme 10 N büyüklüğünde kuvvet şekildeki gibi uygulanıyor.

Buna göre,

- I. Cisme etki eden kuvvetlerin bileşkesinin büyüklüğü 6 N dur.
- II. Cisme etki eden kuvvetlerin bileşkesi doğu yönündedir.
- III. Cisme etki eden sürtünme kuvveti batı yönündedir.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

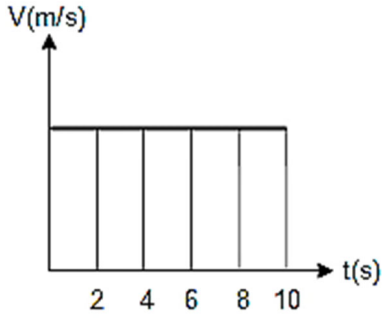
8.

| | |
|---|--|
| ● | Vücutun en büyük atardamarıdır. |
| ■ | Vücut hücrelerinden aldığı kanı kalbin sağ kulakçığına getirir. |
| ▲ | Atardamarlar ile toplardamarlar arasında bulunan ince damarlardır. |

Yukarıdaki tabloda ●, ■ ve ▲ sembollerini temsil eden kan damarları aşağıdaki hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

| | | | |
|----|---------------------|--------------|--------------|
| | ● | ■ | ▲ |
| A) | Aort damar | Toplar damar | Kılcal damar |
| B) | Aort damar | Atardamar | Kılcal damar |
| C) | Akciğer Atar damarı | Aort | Kılcal damar |
| D) | Toplar damar | Aort | Kılcal damar |

9.



Sürati 20 m/s olan hareketlinin sürat – zaman grafiği şekildeki gibidir. Hareketlinin 4. saniye ile 10. saniye arasında aldığı yol kaç metredir?

- A) 80 B) 120 C) 160 D) 200

10. I. Yönü, doğrultusu ve büyüklüğü vardır.
II. Cisimler üzerinde etkiler gösterebilir.
III. Kuvvet eşit kollu terazi ile ölçülür.

Yukarıda verilenlerden hangisi ya da hangileri kuvvete ait özelliklerdendir?

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

11. I. Diz kapağı eklemi
II. Omurlar arası eklem
III. Kafatası eklemi
IV. Omuz ve kol arası eklem

Yukarıda verilen eklem çeşitlerinden hangileri oynar ekleme örnek verilebilir?

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

12. Proteinlerin kimyasal sindiriminin başladığı ve bittiği yerler aşağıdakilerin hangisinde sırasıyla doğru olarak verilmiştir?

- A) Mide – ince bağırsak
B) Ağız – ince bağırsak
C) Ağız – mide
D) Ağız – kalın bağırsak

13. İnsanda akyuvar sayısının azalmasıyla aşağıdakilerden hangisi meydana gelebilir?

- A) Vücut direnci zayıflar
B) Kanda çok az oksijen taşınır
C) Solunum zorluğu çekilir
D) Vücudun enerji üretimi azalır

14.

| | | |
|-------------|------------------|---------------|
| Böbrek (1) | Soluk Borusu (2) | Kalp (3) |
| Akciğer (4) | Kulak (5) | Karaciğer (6) |
| Bronş (7) | Uzun Kemik (8) | Mide (9) |

Yukarıdaki tabloda verilen yapılardan hangileri solunum sistemine aittir?

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

15. Basit bir hareket gerçekleştirmek için bile kaslar ve kemikler birlikte çalışır. Metal bir parayı elimizde tutmamızı veya 5 kg ağırlığındaki bir çantayı kaldırmamızı sağlayan güç, kaslarımız ve kemiklerimizin etkileşimiyle ortaya çıkar.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

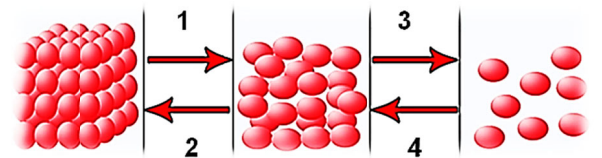
- A) Kaslar vücudun hareketini kontrol eder.
B) Kemikler kaslarımıza destek olur.
C) Bir yerden başka bir yere, kaslarımızın ve kemiklerimizin hareketleriyle gideriz.
D) İnsanlarda bulunan kaslar, kemiklere bağlıdır.

16. I. Heyelanda toprağın aşağı kayması
II. Mıknatısın başka bin mıknatısı çekmesi
III. Balonun uçması
IV. Şekerli suyun buharlaşarak ayrışması

Yukarıdaki olaylardan kaç tanesi bir kuvvet etkisinde gerçekleşir?

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

17.



Yukarıdaki hal değişim şeması ile ilgili olarak aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) 1 numaralı olaydan sonra tanecik hızı artar.
B) 2 numaralı olaydan sonra tanecikler arası mesafe artar.
C) 3 numaralı olaydan sonra tanecikler hızlı ve düzensizdir.
D) 4 numaralı olaydan sonra tanecikler daha düzenli olur.

18. Destek ve hareket sisteminin sağlığını korumak için;

- I. Uygun sporun yapılması
- II. Duruş ve oturuş şekillerine dikkat edilmesi
- III. Çok yüksek topuklu ayakkabı giyilmemesi

Verilenlerden hangilerinin yapılması gereklidir?

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

19. İnsanlarda akciğer solunum organıdır.

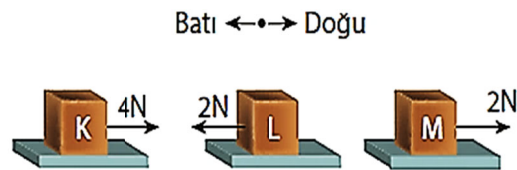
Aşağıdakilerden hangisi akciğerin solunum organı olmasının insana sağladığı yararları değildir?

- A) CO₂ (Karbondiyoksit)'in vücuttan dışarı atılmasını sağlar.
B) Boşaltıma yardımcı bir organdır.
C) Besinlerin sindirilmesine yardımcı bir organdır.
D) Dolaşım sistemine yardımcı bir organdır.

20. Maddelerin tanecikli yapısı ve ısı ile ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Maddelerin ısınması moleküllerin hareketini etkilemez.
B) Maddeler soğudukça moleküllerin hızı azalır.
C) Taneciklerin çarpışması ile maddeler arası ısı aktarımı gerçekleşebilir.
D) Maddeler ısındıkça tanecikler daha hızlı hareket eder.

21.



Sürtünmesiz yatay yollarda K, L ve M cisimlerine uygulanan kuvvetler yukarıda gösterilmiştir.

Buna göre, cisimlere etki eden kuvvetlerle ilgili;

- I. Üç cisme de etki eden kuvvetlerin doğrultuları aynıdır.
- II. K ve M cisimlerine etki eden kuvvetlerin büyüklükleri eşittir.
- III. K ve L cisimlerine etki eden kuvvetlerin yönleri zıttır.

yargılarından hangisi ya da hangileri doğrudur?

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

22. 1. Asteroit
2. Gezegen
3. Uydu
4. Galaksi

Yukarıdakilerden hangisi ya da hangileri Güneş sisteminde yer almayan gök cisimleridir?

- A) Yalnız 1. B) 2 ve 4.
C) 1 ve 3. D) Yalnız 4.

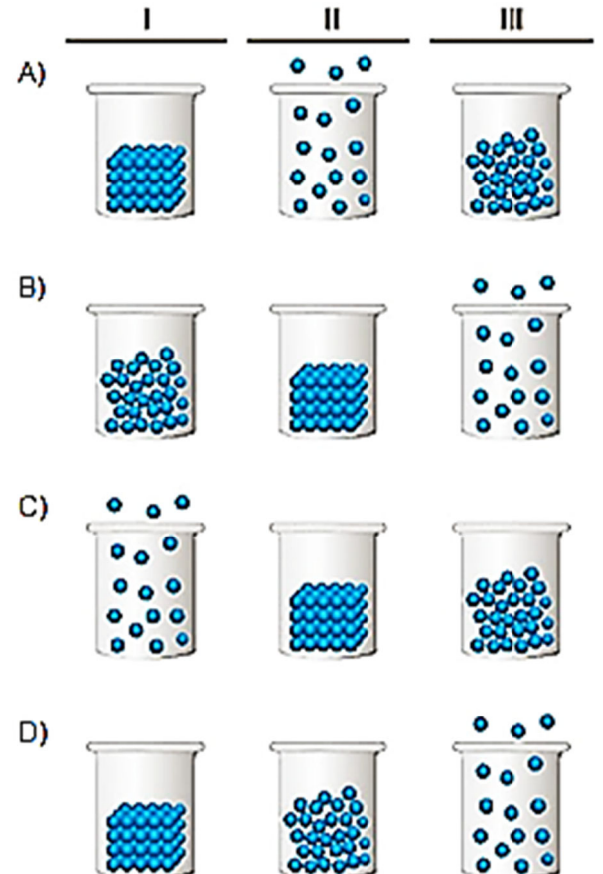
23. Mide bezlerinden salgılanan hidroklorik asit ve enzimler aşağıdaki besinlerden hangisinin kimyasal sindiriminde rol oynar?

- A) Yağ B) Protein
C) Nişasta D) Karbonhidrat

24. Bir maddenin üç ayrı fiziksel hali I, II ve III ile temsil edilmektedir.

- Madde I numaralı haldeyken tanecikleri yer değiştiremiyor.
- Madde II numaralı haldeyken tanecikleri bağımsız hareket ediyor.
- Madde III numaralı haldeyken bulunduğu kabın şeklini alıyor.

Buna göre, maddenin I, II ve III ile temsil edilen hallerinin tanecik modelleri hangi seçenekte belirtilenler olabilir?



25. Bir sporcu 150 metrelik mesafeyi 15 saniyede almaktadır. Buna göre, sporcunun sürati kaç m\sn dir?

- A) 10 B) 5 C) 25 D) 20

SOSYAL BİLGİLER TESTİ

1. • Anadolu'nun Türk yurdu olmasına ortam hazırladı.
• Anadolu Moğol istilasına açık hale geldi.
• Anadolu Selçuklu Devleti yıkılış sürecine girdi.

Bu gelişmeler sırası ile aşağıdaki savaşlarda hangilerinin sonuçları olarak gösterilebilir?

- A) Dandanakan – Pasinler – Yassıçemen
B) Malazgirt – Pasinler – Miryofekalon
C) Pasinler – Yassıçemen – Köseadağ
D) Miryokefalon – Köseadağ – Yassıçemen

2. Aşağıda ilk Türk devletlerine ait bazı bilgiler verilmiştir:

- ♣ Tarihte bilinen ilk Türk devletidir.
▣ Yerleşik hayata geçen ilk Türk devletidir.
• Avrupa'da kurulan ilk Türk devletidir.
♥ Tarihte "Türk" adıyla kurulan ilk Türk devletidir.

Buna göre, Kök Türklere ait bilgi hangi sembole gösterilmiştir?

- A) ♣ B) ▣ C) • D) ♥

3. Karahanlılar Döneminde;

- İslamiyet resmî din, Türkçe resmî dil olarak benimsenmiş,
• Kaşgarlı Mahmut, Divan-ü Lüğati't-Türk adlı eseri yazmış,
• Yusuf Has Hacıp, Kutadgu Bilig adlı eserini Karahanlı hükümdarı Tabgaç Buğra Han'a sunmuştur.

Bu bilgilere göre, Karahanlılarla ilgili olarak varılabilecek ortak yargı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Karahanlılar Döneminde yazılan Divan-ü Lüğati't-Türk, millî kültürümüzün temel eserlerinden biridir.
B) Türk-İslam kültürünün temelleri Karahanlılar döneminde atılmıştır.
C) Karahanlılar Türkçeyi resmî dil olarak benimseyen ilk Türk devletlerindedir.
D) Karahanlılar ilk Müslüman Türk devletidir.

4. İlk Türk devletlerinde dokumacılık alanında geliştiklerine,

- I. Halı
II. Kilim
III. Kılıç
IV. Ok

eşyalarından hangileri kanıt olarak gösterilebilir?

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

5. Orta Asya'dan yapılan Türk göçleri sonucunda Türkler gittikleri yerin halkına;

- Orta Asya kültür ve uygarlığını tanıtmışlar,
– Maden işlemeciliğini öğreterek bu toplulukları Taş devrinden, Maden Devrine yükseltmişlerdir.

Yukarıdaki bilgilere dayanarak aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşamaz?

- A) Türklerin madencilikte ileri olduklarına
B) Toplumlar arasında etkileşimin yaşandığına
C) Orta Asya da kurulan devletlerin dayanışma içinde olduğuna
D) Orta Asya Türklerinin kendi kültür ve uygarlıklarını başka insanlarla paylaştığına

6. Dört halife döneminde Müslümanlar her hususta eşit kabul edildikleri halde, Emeviler döneminde Araplar diğer Müslümanlardan üstün görülmüştür.

Emeviler'deki bu anlayışın;

- I. Irkçılığın körüklenmesine
II. Sosyal kargaşaların doğmasına
III. Birlik ve beraberliğin bozulmasına

sonuçlarından hangilerine ortam hazırladığı söylenebilir?

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

7. Demokratik ülkelerde insan hakları, çocuk hakları ve vatandaşlık hakları uluslararası belgeler ve anayasalarla koruma altına alınmıştır.

Buna göre, aşağıdaki belgelerden hangisi çocuk haklarının korunmasında etkili olan uluslararası belgelerdendir?

- A) Türk Medeni Kanunu
B) Fikir ve Sanat Eserlerini Koruma Kanunu
C) Birleşmiş Milletler Çocuk Haklarına Dair Sözleşme
D) Sorunlar karşısında kamuoyu oluşturmak

8. Aşağıdakilerden hangisi sosyal bilgiler dersinin bireye kazandırdığı vatandaşlık özelliklerinden biri olamaz?

- A) İnsan haklarına saygılı olmak
- B) Demokratik değerlere sahip çıkmak
- C) Haklarını ve sorumluluklarını bilmek
- D) Tartışmadan ve sorgulamadan her düşüncüyü kabul etmek

9. Anadolu Selçuklu Devletin de ticareti geliştirmek amacıyla 25-30 km de yapılan kuruluşlara verilen ad aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Şifahane
- B) İmaret
- C) Medrese
- D) Kervansaray

10. İnsanlar doğdukları andan itibaren birçok temel hak ve özgürlüklere sahiptir. Ancak bunlar içinden bir tanesi olmadan diğer haklarımızı ve özgürlüklerimizi kullanmamız ve talep etmemiz mümkün değildir.

Yukarıda bahsedilen hak aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sağlık hakkı
- B) Dilekçe hakkı
- C) Yaşama hakkı
- D) Eğitim hakkı

11. Aşağıdaki haritada, Rize ile Bingöl merkezlerinin yakınından geçen boylam gösterilmiştir.



Haritadaki bilgilere göre, aşağıdakilerden hangisi Rize ve Bingöl'de aynıdır?

- A) Yıllık sıcaklık ortalaması
- B) Bitki örtüsü
- C) Ekvatora olan uzaklık
- D) Yerel saat

12. İpek Yolu'na ait aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) İsmi 19. yüzyılda almıştır.
- B) Sadece ipek ürünleri taşınmıştır.
- C) Doğu-batı arasında köprü olmuştur.
- D) Üzerinde Hami, Aksu gibi şehirler kurulmuştur.

13. Birey olarak dünyaya geldiğimiz andan itibaren çeşitli sosyal roller üstleniriz. Rollerimizin bir kısmı doğuştan sahip olduğumuz rollerdir.

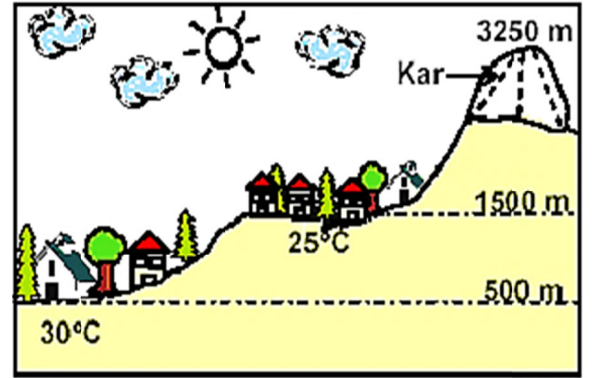
Buna göre, aşağıdakilerden hangisi doğuştan sahip olduğumuz rollerden biridir?

- A) Öğrenci
- B) Takım Kaptanı
- C) Baba
- D) Evlat

14. Aşağıda isimleri verilen fiziki haritaların hangisinde gösterilen alan daha büyüktür?

- A) Asya Kıtası
- B) Karadeniz Bölgesi
- C) Türkiye
- D) Ankara

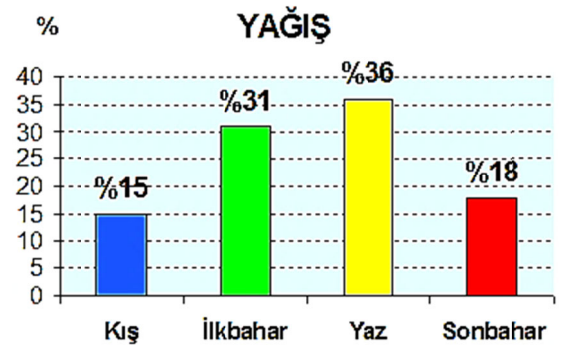
15.



Resimdeki köylerin farklı sıcaklığa sahip olmasındaki temel etken aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Rüzgarlar
- B) Yükseklik
- C) Güneş ışınlarının geliş açısı
- D) Bitki örtüsü

16.



Yukarıda mevsimlere göre yağış dağılımı verilen Doğu Anadolu Bölgesi ilimiz aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kars
- B) Malatya
- C) Elazığ
- D) Erzurum

17. I. Günlük ve mevsimlik sıcaklık farklarının fazla olması karakteristik özelliğidir.
II. Yağışlar yok denecek kadar azdır.
III. Doğal Bitki Örtüsü Kuraklığa uyum sağlamış olan kurakçıl otlar ve çalılardan oluşur. Kuraklığa en iyi uyum sağlamış bitkiler, gövdesinde çok miktarda su biriktirebilen kaktüslerdir.

Yukarıda özellikleri verilen iklim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Akdeniz İklimi
B) Karasal İklimi
C) Kutup İklimi
D) Çöl İklimi

18. Paralel dairelerinin boylarının ekvator'dan kutuplara doğru gidildikçe küçülmesinin ve kutuplarda nokta haline gelmesinin nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dünyanın uzay boşluğunda yer alması
B) Dünyanın şekli
C) Toplam 180 tane paralel dairesinin bulunması
D) Paraleller arası mesafenin 111 kilometre olması

19. Bir kişiye ait özel bir mektubun izin alınmadan gazetelerde yayınlanması, bu kişinin hangi hakkının ihlâl edildiğine örnek olur?

- A) Özel yaşamın gizliliği
B) Düşüncelerini ifade etme
C) Doğru haber alma
D) Konut dokunulmazlığı

20. Aşağıdakilerden verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Meridyenler arasındaki mesafe yalnızca Ekvator'da eşittir ve 111 km'dir.
B) Paraleller arası mesafe eşit değildir ve kutuplara gidildikçe bu mesafe kısalır.
C) 180 tane doğuda, 180 tane batıda olmak üzere toplam 360 meridyen vardır.
D) Dünya üzerinde çizgisel hız Ekvator'dan kutuplara gidildikçe azalır.

**DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ DERSİNİ
OKUYANLAR AŞAĞIDAKİ SORULARI
CEVAPLAYACAKTIR.**

21. Farzı sünnetinden önce kılınan namaz aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Öğle namazı
B) İkindi namazı
C) Akşam namazı
D) Yatsı namazı

22. Peygamberlerle ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) İlk peygamber ve ilk insan Hz. Âdem'dir (AS).
B) Allah (CC) her peygambere kitap göndermiştir.
C) Son peygamber Hz. Muhammed'dir (SAV).
D) Sıdk, peygamberlerin doğru olmasıdır.

23. Aşağıdaki kutsal kitap ve gönderildiği peygamber eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?

- A) Kur'an-ı Kerim — Hz. Muhammed (SAV)
B) İncil — Hz. İsa (AS)
C) Tevrat — Hz. Musa (AS)
D) Zebur — Âdem (AS)

24. Aşağıdakilerden hangisi namazın hazırlık şartlarından biri değildir?

- A) Namaza "Allâhüekber." diyerek başlamak
B) Abdest almak
C) Kibleye yönelmek
D) Kılınacak namaz için niyet etmek

25. Kur'an-ı Kerim'de Peygamberimiz (s.a.v.) hakkında şöyle buyrulmaktadır: "Muhakkak ki sen üstün bir sahipsin." (Kalem Suresi, 4. Ayet)

Yukarıdaki ayette boş bırakılan yere hangi kavram gelmelidir?

- A) güce
B) ahlaka
C) iradeye
D) başarıya

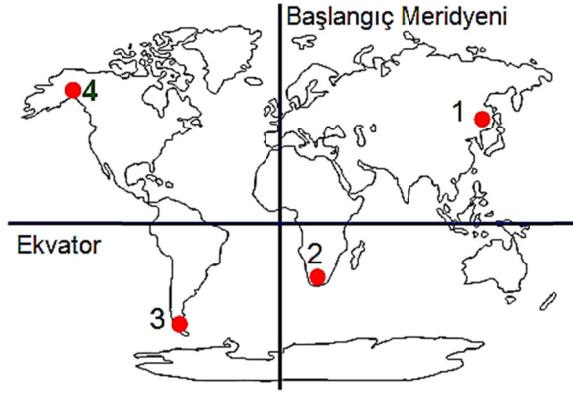
**DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ DERSİNİ
OKUYANLAR AŞAĞIDAKİ SORULARI
CEVAPLAYACAKTIR.**

21. "Ey hükümdar! Biz öyle zihniyete sahip bir kavimdik ki putlara tapar, ölü hayvan eti yer, akrabalık bağlarına riayet etmez, komşularımıza kötülük ederdik, güçlü olanlarımız zayıfları ezerdi."

Habeşistan'a göç eden Müslümanlar adına Habeş Kralı Necaşi ile konuşan Hz. Cafer'in bu sözleri, hangi dönemi açıklamaktadır?

- A) İslam Öncesi Türk Kültürü
B) Asrı Saadet
C) Cahiliye Devri
D) Dört Halife Dönemi

22.



“Merhaba ben Kevser. Ekvator’un güneyinde ve başlangıç meridyeninin doğusundaki bir alanda yaşıyorum.

Yukarıdaki bilgilere göre, Kevser’in yaşadığı alan haritada kaç numara ile gösterilmiştir?

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

23. “Çocuklar, ormanlarımızı koruyalım. Tahrip edilen ağaçların yerine zaman kaybetmeden yenilerini dikelim. Çünkü ormanlar

Sosyal bilgiler öğretmenin, cümlesini aşağıdakilerden hangisiyle tamamlaması yanlış olur?

- A) Orman ürünleri sanayine ham madde sağlar.
B) Yer altı sularını zenginleştirir.
C) Hava kirliliğini ve erozyonu önler.
D) Kar yağışını engeller.

24. Anadolu Selçuklu ailesinden gelen, küçük yaşta deneyimsiz erkeklerin başka illere vali olarak atanmasının temel nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Devlet yönetiminde deneyim kazanmaları
B) Türk kültür ve geleneklerini gittikleri bölgede yaymaları
C) Gittikleri illerde düzeni sağlamaları
D) Bizanslılara karşı mücadele etmeleri

25. Hun Türkleriyle Çinliler arasındaki çatışmalar, Mete Han’ın ölümünden sonra da devam etti. Çinliler, Türkleri savaşlarla yenemeyeceklerini anlamışlardı. Bunun üzerine Türkleri birbirine düşürmek için propaganda yaptılar. Sonunda Büyük Hun Devleti ikiye ayrıldı. Bir süre sonra da varlıkları sona erdi.

Parçaya göre, bir devletin devamlılığı öncelikle aşağıdakilerden hangisine bağlıdır?

- A) Ordusunun güçlü olmasına
B) Toplumda dayanışmanın güçlü olmasına
C) Nüfus olarak çoğalmasına
D) Verimli topraklar üzerinde yaşanmasına

**TESTLER BİTTİ.
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.**