

**75. YIL DİSTAŞ ORTAOKULU
2020 – 2021 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
5. SINIF İOKBS DENEME SINAVI –29
(Mut / MERSİN)**

TÜRKÇE TESTİ

1. Gökyüzü büyük bir sahne

Perdesi mavi ipektan

İpler salınır gökten

Kuklaçı ipi çektiğçe

Başlar kuş oyunu

Yukarıdaki şıitre göre, aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

A) Kuşların tüyleri mavi bir ipeğe benzetilmiştir.

B) Gökyüzü bir tiyatro sahnesine benzetilmiştir.

C) Yıldızların gökyüzünü süslediği anlatılmıştır.

D) Kuşların iyi uçamadıkları anlatılmıştır.

2. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde sebep – sonuç ilişkisi vardır?

A) Yağmur yağdı, trafik felç oldu.

B) Dün geldi, bugün gidiyor.

C) Ben, geleceğimi haber vermiştim.

D) Burası, şehir merkezine epeyce uzak.

3. Eğer konuşmada başarılı olmak isterseniz, her şeyden önce içtenlikli olun. Konuşmanızda karşınızdakının isteklerine de yer verin. Hep siz konuşmayın. Kullanığınız kelimelere ve sesinize özen gösterin. Hem başkalannın konuşmalarını, hem de kendi konuşmalarınızı inceleyin. Saptayacağınız kusurları gidermek için bıkıp usanmadan çalışın. Söylendiği gibi, ağızı taf yapıyor olmak, konuşma sanatında usta sayılmaya yetmez. Vaktiyle bir anne kızından şöyle söz etmişti: "Kızım mı? O sadece söyler, hiçbir zaman konuşmaz." Unutmayın, konuşma duyu ve düşünce alışverişinde bulunmaktır; yoksa herkesin kendi düşüncelerinde, kendi görüşlerinde direnmesi değil. Konuşmada tutumumuzu bağınazlığa, kırcılığa ve kendimizi övmeye vardırmadan göstermeyi bilmeliyiz.

T. Weaver
Güzel Konuşma Yolları

Parçaya göre konuşmada başarılı olmak için aşağıdakilerden hangisi yapılmaz?

A) İçtenlikli olmalıyız.

B) Hep biz konuşmalıyız.

C) Kullandığımız kelimelere dikkat etmeliyiz.

D) Ses tonumuza özen göstermeliyiz.

4. "Öğretmenine verdiği sözü yerine getirmeyince öğretmeninin gözünden düştü." cümlesindeki deyimin anlamı aşağıdakilerden hangisidir?

A) Kendisine duyulan güveni yitirmek

B) Farkına vanılmamak, görülmemek

C) Ortalıkta dolanmamak

D) Kötü bir şeyi iyi olarak göstermek

5. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlışı vardır?

A) Mutfakta birimi var?

B) Lütfen siz de gelin bu akşam.

C) Aliler Ankara'ya gidiyormuş.

D) Cumhuriyet 29 Ekim 1923'te kuruldu.

6. Hangi atasözünün konusu diğerlerinden farklıdır?

A) Yatanın yürüyene borcu var.

B) Ekmeğin büyüğü hamurun çoğundan olur.

C) Emeksiz yemek olmaz.

D) Yatan aslanдан gezen tilki yeğdir.

**7. I. Köpeğimin adı Cici,
II. Dişleri var sanki inci,
III. Gözleri de boncuk boncuk
IV. Güzel incim daha çocuk.**

Yukarıdaki dörtlüüğün hangi dizesinde özel ad vardır?

A) I.

B) II.

C) III.

D) IV.

8. Şimdi ben gençlere bakıyorum; aralarında şüphesiz çok iyi olanlar var. Ama öyleleri de var ki, kendilerinin bir şeyler öğrenmeyeceğine yarayacak en kıymetli zamanları, tipki mirasyedini paralarını düşünmesizce sağa sola savurması gibi harcamayı duruyorlar. Gerçi harcanan para tekrar kazanılıp yerine konabiliyor. Zamansa öyle değildir. Bir kere gitti mi bir daha geri dönmeye imkan yoktur.

Yukarıdaki metinde asıl anlatılmak istenen düşünce aşağıdakilerden hangisidir?

A) Günümüz gençlerinden bazıları sorumsuzdur.

B) Gençler, zamanın kıymetini bilmeli; onu boş harcamamalıdır.

C) Gençlerin çoğu mirasyedi insanlardır.

D) Gençler, paralarını daima tasarruflu harcamalıdır.

9. Bahçeler bir kar kuyusu,
Ağaçlar bir gümüş şamdan,
Dere akmaz buz tutar su,
Sesler kesilir akşamdan.

Yukarıdaki dörtlükte, aşağıdakilerden hangileri bir varlığa benzetilmiştir?

- A) Dere – Kar kuyusu
- B) Bahçeler – Şamdan
- C) Sesler – Akşam
- D) Ağaçlar – Bahçeler

- 10.** 1. yükselir
2. insanların
3. vatan
4. üstünde
5. çalışkan
6. omuzları

Yukarıdaki sözcüklerle anlamlı ve kurallı bir cümle kurulduğunda sıralama biçimi hangisi olur?

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

- 11.** Aşağıdaki tümcelerin hangisinde, virgülün kullanılmamasından kaynaklanan anlam belirsizliği vardır?

- A) Annem bize güzel bir öykü okudu.
- B) Doğru insanın vazgeçmeyeceği bir yoldur.
- C) Yaşlı adam tümümüze güzel bir ders verdi.
- D) Sapsan bir yüze karşımda oturuyordu.

- 12.** 1. Trene doğru hızla koşmaya başladı.
2. Bagajdan bavulunu aldı.
3. Taksiden aceleye indi.
4. Koşarken bavulu açılıp eşyaları dağıdı.

Yukarıda bulunan cümlelerin bir paragraf oluşturmak istenirse doğru sıralama nasıl olmalıdır?

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

- 13.** Aşağıdaki tümcelerin hangisinde bir topluluk adı geçmektedir?

- A) Cumhuriyet 29 Ekim 1923'de ilan edildi.
- B) İlk Cumhurbaşkanımız Atatürk'tür.
- C) Atatürk, okulunu bitirince orduya katıldı.
- D) Atatürk, Selanik'te doğdu.

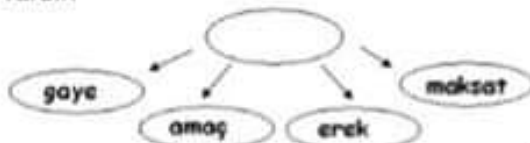
- 14.** Aşağıdaki cümlelerin hangisinde, geçmişte yapılan eylemi anlatan bir kelime vardır?

- A) Susun, yoklama yapılacak!
- B) Tamam, teneffüs bitti.
- C) Dışarıda yağmur yağıyor.
- D) Bu yıl kış uzun sürecekmiş.

- 15.** Aşağıdaki cümlelerde altı çizili sözcüklerin hangisi somut anlamlıdır?

- A) Bu olaydan çok üzüntü duydum.
- B) Yaptıkları için vicdan azabı duyuyor.
- C) Büyüklere her zaman saygı gösteririz.
- D) Bu ışık odayı yeterince aydınlatmıyor.

- 16.** Aşağıdaki şemadaki sözcüklerin birbiriley ilişkisi vardır.



Buna göre boşluğa ne yazılmalıdır?

- A) eş anlam
- B) zıt anlam
- C) mecaz anlam
- D) eş sesilik

- 17.** Aşağıdakilerin hangisinde öznel bir anlatım yoktur?

- A) Harika bir resim olmuş.
- B) Bu akşamki film saat 20.00'da başlayacak.
- C) Ne tembel adam bu!
- D) Bu belgeler suçu kanıtlıyor bence.

- 18.** Aşağıdaki atasözlerinin hangisinde zıt anlamlı kelimeler birlikte kullanılmıştır?

- A) Ağaç kurt, insanı dert yer.
- B) Bilmemek ayıp değil, öğrenmemek ayıp.
- C) Ağustosun yarısı yaz, yarısı kuş.
- D) İşten artmaz, dişten artar.

- 19.** "Çekmek" kelimesi aşağıdaki cümlelerin hangisinde gerçek anlamının dışında kullanılmıştır?

- A) Masayı yerine çekmesini istedi.
- B) Allenin bütün yükünü, çocuk çekiyordu.
- C) Doldurulan sepeti yukarı çekti.
- D) Arkadaşını sessizce yanına çekti.

20. "Sınıf... kim... sözlük var?" cümlesiinde boş bırakılan yerlere ismin hali eklerinden hangileri gelmelidir?

- A) -de, -de
B) -e, -de
C) -den, -i
D) -de, -den

21. Aşağıdaki cümlelerden hangisi heyecan söz konusudur?

- A) Camdan dışarıya baktığında kimseyi göremedim.
B) Otobüs durağında oturmuş etrafı seyrediyordu.
C) Her sabah köşedeki pastaneden simit alıyordu.
D) Onu okulda görmek için can atıyordu.

22. I) Türk milletinin çok eski bir tarihe sahip olduğunu nereden anlıyoruz?
II) Atatürk, Türk tarihinin ve Türk dilinin araştırılması için hangi kurumları kurmuştur?
III) Atatürk, milli kültürün yeni kuşaklara hangi yolla aktarılabilceğini belirtiyor?
IV) Milli Mücadele hangi tarihte başlamıştır?

Yukarıdaki sorulara, aşağıda verilen seçeneklerden hangisi cevap olamaz?

- A) Dil yoluyla.
B) Türk Tarih Kurumunu ve Türk Dil Kurumunu kurmuştur.
C) Yaklaşık 1200 yıl öncesi ilk yazılı belgelerden.
D) Erzurum ve Sivas'ta kongreler yapmıştır.

23. Aşağıdaki kelimelerden hangisinde hem yapım eki hem çekim eki vardır?

- A) Gözlüküler
B) Evimiz
C) Çocuklara
D) Araştırma

24. Hangi cümlede işin nasıl yapıldığı belli dir?

- A) Bilgisayarına virüs bulaşmış.
B) Öğrenci alımı tamamlandı.
C) Havalar ısınıyor.
D) Dizlerimin dibinde usulca oturdu.

25. "Bitirdi" kelimesi hangi cümlede yormak, güçsüz duruma düşürmek anlamında kullanılmıştır?

- A) Üniversite öğrenimini bitirdi.
B) Temizliği biraz önce bitirdi.
C) Bu zor yolculuğu da bitirdi.
D) Bu işler de beni bitirdi.

MATEMATİK TESTİ

1.

$$\begin{array}{r} 326 \\ \hline - & 32 \\ \hline 6 \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işlemine göre, bölen sayı kaçtır?

- A) 10 B) 12 C) 14 D) 16

2. 203×3 işleminin sonucu aşağıdaki sayılardan hangisine en yakındır?

- A) 600 B) 630 C) 650 D) 700

3. $0,13 + 11,102 - 7,24$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 3,992 B) 3,75 C) 3,68 D) 3,3

4. "Dokuz yüz beş milyon yirmi altı bin üç yüz elli altı" sayısının on binler basamağındaki rakamın basamak değeri ile yüzler basamağındaki rakamın basamak değerleri toplamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 203020 B) 23000 C) 20300 D) 203000

5. 88, 93, 103, 118, 138, K

Yukarıdaki sayı örüntüsünün kuralına göre K ye- rine aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) 168 B) 163 C) 158 D) 155

6. $40 + (12 - 4)$ işleminin sonucu kaçtır?

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

7. 80 kişilik turist grubunun %30'u Japon'dur. Diğerlerinin ise yarısı Almanıdır.

Buna göre, bu grupta Alman olmayan kaç kişi vardır?

- A) 24 B) 42 C) 52 D) 56

8.

$$\begin{array}{r} 8 \ 5 \ 6 \ 4 \\ \cdot \ A \ B \ C \ D \\ \hline A \ B \ C \ D \end{array}$$

Yukarıdaki çıkarma işlemine göre fark kaçtır?

- A) 2248 B) 2482 C) 4282 D) 4822

9. 3'ün karesi ile 4'ün karesinin toplamı, aşağıdakilerden hangisinin karesine eşittir?

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

10. $35 + 60 + 65 + 40 + 17$

Yukarıda verilen toplama işlemini zihinden yapan bir kişi, aşağıdakilerden hangisini yaparsa sonucu daha kolay bulur?

- A) $(35 + 60) + (40 + 17) + 65$
 B) $(35 + 65) + (60 + 17) + 40$
 C) $(35 + 65) + (60 + 40) + 17$
 D) $(35 + 40) + (60 + 65) + 17$

11. Kü mesteki tavukların $\frac{1}{4}$ 'i yumurtluyor. Bu kümeste 80 tavuk olduğuna göre, yumurtlama yan kaç tavuk vardır?

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

12. Aşağıdaki tabloda, atletizm yarışmasındaki koşucuların yarışı kaç saatte bitirdikleri verilmiştir.

İpek	Arzu	Gülbin	Azime
$\frac{20}{32}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{9}{16}$	$\frac{1}{2}$

Buna göre, yarışı kim kazanmıştır?

- A) İpek B) Arzu C) Gülbîn D) Azime

13. $\frac{12}{18}$ kesrinin en sade hali aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{2}{3}$ B) $\frac{3}{4}$ C) $\frac{2}{9}$ D) $\frac{1}{6}$

14. $\frac{A}{10}$ en küçük bileşik kesirdir. Buna göre, "A" doğal sayısı kaçtır?

- A) 8 B) 9 C) 10 D) 11

15. Kenan, sınıfına getirdiği 315 tane findiği sınıftaki arkadaşlarına eşit olarak paylaştırmış ve kendisi sadece artan findıkları almıştır.

Sınıfta Kenan ile birlikte toplam 24 kişi olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi yanlışır?

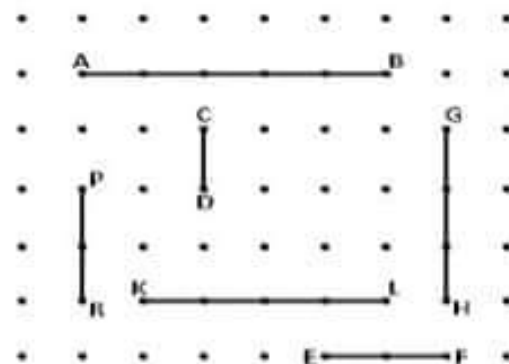
- A) Kenan'ın aldığı findık sayısı bir arkadaşının aldığı findık sayısının iki katı kadardır.
 B) Arkadaşlarının her biri 13 tane findık almıştır.
 C) Kenan arkadaşlarından 3 tane fazla findık almıştır.
 D) Kenan 16 tane findık almıştır.

16. $\frac{K}{54} = \frac{3}{9}$ ve $\frac{10}{L} = \frac{2}{5}$ dir.

Buna göre K + M kaçtır?

- A) 23 B) 24 C) 25 D) 26

17.



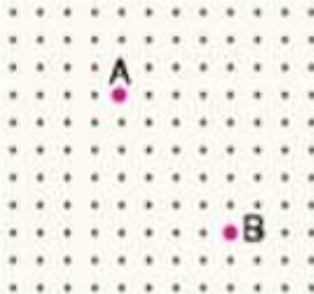
Yukarıdaki doğru parçalarından hangileri eşittir?

- A) [KL] ile [AB] B) [AB] ile [CD]
 C) [KL] ile [GH] D) [PR] ile [EF]

18. Kenan, 132 lira olan haftalık harçlığının % 25ini biriktirmektedir. Kenan biriktirdiği para ile beğendiği 120 lira değerindeki spor ayakkabiyi almak istemektedir. Kenan, bu şekilde düzenli olarak para biriktirmeye devam ederse en az kaç hafta sonra biriktirdiği para ile beğendiği spor ayakkabısını alabilir?

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

19.



Noktalı kağıtta verilen A noktasının B noktasına göre konumu aşağıdakilerden hangisidir?

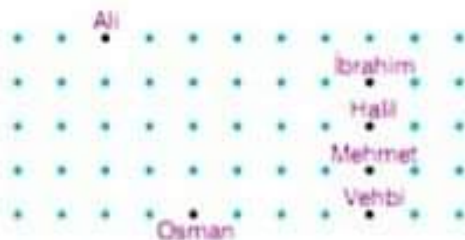
- A) 4 birim sağında, 5 birim aşağısında
B) 5 birim sağında, 4 birim aşağısında
C) 4 birim solunda, 5 birim yukarısında
D) 5 birim solunda, 4 birim yukarısında

20. $\frac{3}{9} + \frac{A+2}{9} = \frac{9}{9}$

Yukarıdaki toplama işleminde "A" yerine yazılabilecek sayı aşağıdakilerden hangisidir?

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

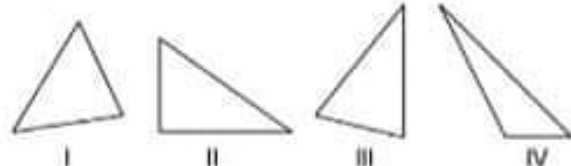
21. Aşağıdaki şekilde 6 arkadaşın kareli zeminde bulunduğu yerler görülmektedir.



Buna göre, Ali ve Osman arasındaki mesafe ile Osman ve aşağıdakilerden hangisi arasındaki mesafe eşittir?

- A) İbrahim B) Halil
C) Mehmet D) Vehbi

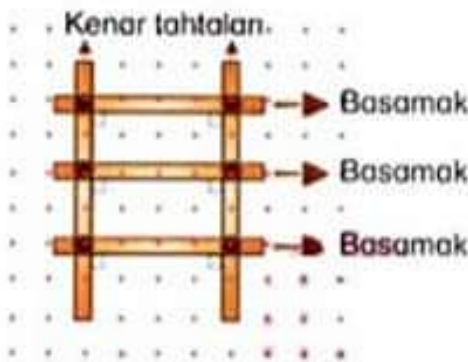
22.



Yukarıdaki üçgenlerden hangisi veya hangileri dar açılı üçgendir?

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

23.



Yukarıda noktalı düzlemede verilen merdiven modeline göre aşağıdakilerden hangisine ulaşlamaz?

- A) Merdiven basamakları birbirine paraleldir.
B) Basamaklar ve kenarlar arasında bölgeler dörtgensel bölgelerdir.
C) Merdiven basamakları kenardaki tahtalara diktiler.
D) Merdiven basamakları birbirine diktiler.

24. $\frac{4}{7} - \frac{1}{2}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{2}{7}$ B) $\frac{3}{14}$ C) $\frac{1}{7}$ D) $\frac{1}{14}$

25. Bir AVM'den fiyatları sırasıyla 43,88 TL, 55,78 TL ve 3,22 TL olan gömlek, pantolon ve çorap alan Bema, kasiyere 100 TL vermiştir.

Buna göre, aşağıda verilenlerden hangisi doğrudur?

- A) Parası aldığı ürünler için yetmiştir.
B) 2,88 TL daha ödemesi gereklidir.
C) 1,22 TL para üstü almıştır.
D) 1,88 TL daha ödemesi gereklidir

FEN BİLİMLERİ TESTİ

1. Aşağıdakilerden hangisi maddenin ayırt edici özelliklerinden biri değildir?

- A) Donma noktası
B) Kaynama noktası
C) Erime noktası
D) Buharlaşma noktası

2. Aşağıdakilerden hangisi Ay'ın hareketlerinden biri değildir?

- A) Kendi etrafında dolanır.
- B) Dünya'nın etrafında dolanır.
- C) Dünya ile birlikte Güneş'in etrafında dolanır.
- D) Güneşle birlikte Dünyanın etrafında dolanır.

3. Aşağıdakilerden hangisi mantar çeşitlerinden birisi değildir?

- A) Küf Mantarı
- B) Maya Mantarı
- C) Hamur Mantarı
- D) Şapkalı Mantar

4. Güneş'in hareketleri ili ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Güneş'in kendi ekseninde dönüşü her bölgesinde eşittir.
- B) Güneş batıdan doğuya doğru döner.
- C) Samanyolu Galaksisi etrafında döner.
- D) Güneş kendi eksen etrafında döner.

5. Aşağıdakilerden hangisi kuşlara ait yanlış bir ifadedir?

- A) Yumurta ile çoğalarlar.
- B) Vücutları tüy ile kaplıdır.
- C) Yavrularına bakarlar.
- D) Başkalaşım geçirirler.

6. Aşağıdaki olaylardan hangisi büzüşmeye örnek gösterilemez?

- A) Soğuk zemine bırakılan balonun şişkinliğinin azalması.
- B) Demir yolu raylarının uçları arasındaki boşlıklar kışın artar.
- C) Enerji nakıl hatlarındaki teller yazın daha gevşek durur.
- D) Fırından yeni çıkan kekin hacmi soğudukça küçülür.

7. Mikroskopla ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Tüm canlılar mikroskopla incelenir.
- B) Cisimlerin görüntüsünü yüzlerce kez büyütür.
- C) Gözle görülemeyen canlıların görünmesinde kullanılır.
- D) Merceklerden oluşur.

8. • Vücutum sert pulları kaplıdır.

- Yumurtayla çoğalırım.
- Omurgalı ve sürüngen bir hayvanım.

Yukarıda özellikleri verilen canlı aşağıdakilerden hangisidir?

- | | |
|-----------|------------|
| A) Balık | B) Orümcek |
| C) Yarasa | D) Timsah |

9. Bilim adamları canlıları: "Bitkiler, Hayvanlar, Mantarlar ve Mikroskopik Canlılar" olarak sınıflandırılmışlardır. Bunun nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Daha iyi bir hayat için
- B) Temiz bir dünya için
- C) Canlıların incelenmesinde kolaylık sağlamak için
- D) Doğayı korumak için

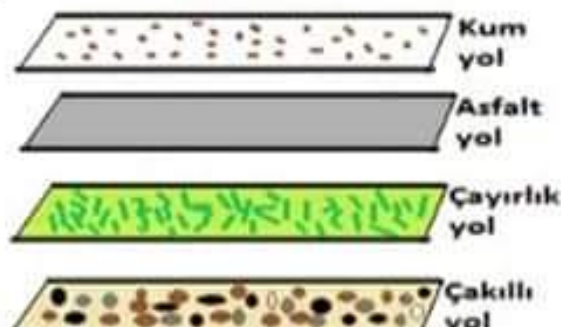
10. Ay'ın hangi evresi dünyadan tam görünmez?

- | | |
|---------------|---------------|
| A) İlk dördün | B) Dolunay |
| C) Yenilay | D) Son dördün |

11. Aşağıdaki olayların hangisinde kuvvetin etkisi temas olmaksızın gerçekleşebilir?

- A) Mıknatısın toplu iğneleri çekmesi
- B) Trenin ray üzerinde hareket etmesi
- C) Zemindeki sandığın çekilerek sürüklentimesi
- D) Paraşütün iniş sırasında hava ile sürtünmesi

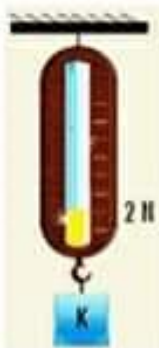
12.



Çocuğunu bebek arabasıyla parka götürmek isteyen Meral Hanım, karşısına çıkan dört farklı yoldan hangisini seçerse daha rahat ilerleyebilir?

- | | |
|----------------|---------------|
| A) Kumlu yol | B) Asfalt yol |
| C) Çayırlı yol | D) Çakılı yol |

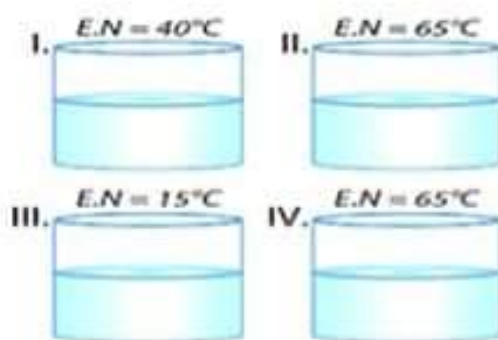
13.



Yukarıdaki dinamometreye 3 tane daha K cismi asılırsa, dinamometre kaç Newton'u gösterir?

- A) 2N B) 4N C) 6N D) 8N

14.

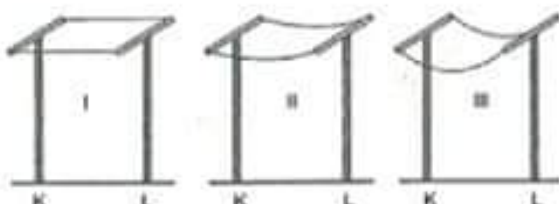


Yukarıdaki özdeş kaplarda eşit miktarda bulunan sıvıların erimo noktaları (E.N.) verilmiştir.

Buna göre hangi kapta bulunan sıvılar aynıdır?

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

15.

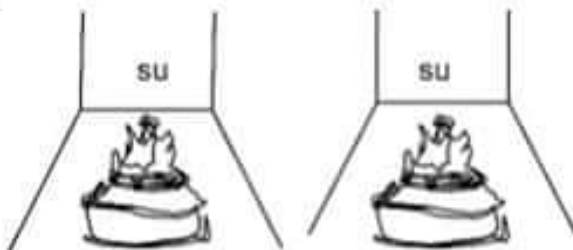


K ve L direkleri arasında gerilmiş telin farklı mevsimlerdeki görünümü şekildeki gibidir.

Buna göre, bu mevsimler aşağıdakilerden hangisi olamaz?

	I	II	III
A)	Kış	Sonbahar	Yaz
B)	Kış	İlkbahar	Yaz
C)	Sonbahar	İlkbahar	Yaz
D)	Sonbahar	Yaz	İlkbahar

16.



1. Kap 2. Kap

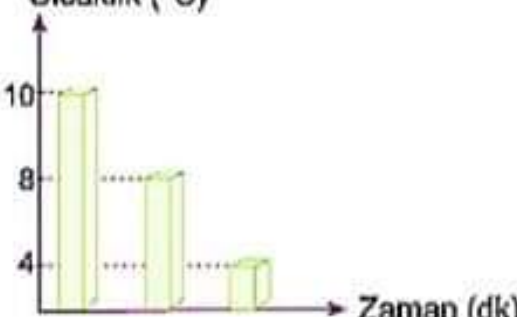
Bir öğrenci şekildeki gibi özdeş kaplara eşit miktarda çeşme suyu koyduktan sonra, 1. kabı 5 dakika, 2. kabı 10 dakika ısıtarak son sıcaklıklarını ölçüyor ve 2. kaptaki sıcaklık artışının fazla olduğunu gözlıyor

Ogrenci bu gözlemlere bağlı olarak aşağıdakilerden hangisini söyleyebilir?

- A) Maddedeki sıcaklık artışı, maddenin kütlesine bağlıdır.
B) Maddedeki sıcaklık artışı, maddenin aldığı ısı miktarına bağlıdır.
C) Kütleleri farklı olan maddelerin sıcaklık artışı farklı olur.
D) Külesi aynı ve eşit ısı verilen maddelerin sıcaklık artışı aynı olur.

17. İlk sıcaklığı 10°C olan A maddesine, B maddesi dokundurulduğunda, A maddesinin sıcaklık değişimi aşağıdakiler gibi oluyor.

Sıcaklık ($^{\circ}\text{C}$)



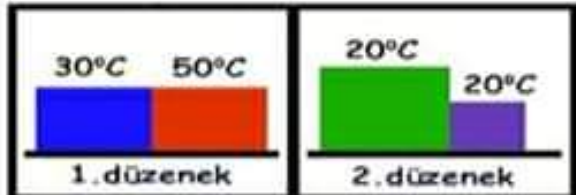
Buna göre, bu durum için aşağıdaki yorumlarından hangisi yapılabilir?

- A) Her iki maddenin de sıcaklığı artmıştır.
B) Her iki maddenin de sıcaklığı azalmıştır.
C) B maddesinden A maddesine ısı akışı olmuştur.
D) B maddesi ısı almıştır.

18. Aşağıdakilerden hangisi nesli tükenme tehlikesi ile karşı karşıyadır?

- A) Kelinaynak kuşu B) İnek
C) Dinozor D) Güvercin

19.



1. ve 2. düzenekteki cisimler arasında ısı akışının yönü aşağıdakilerden hangisidir?

- | | |
|--|---|
| 1. Düzenek
A) Olmaz
B) ←→
C) →→
D) ←← | 2. Düzenek
→→
Olmaz
Olmaz |
|--|---|

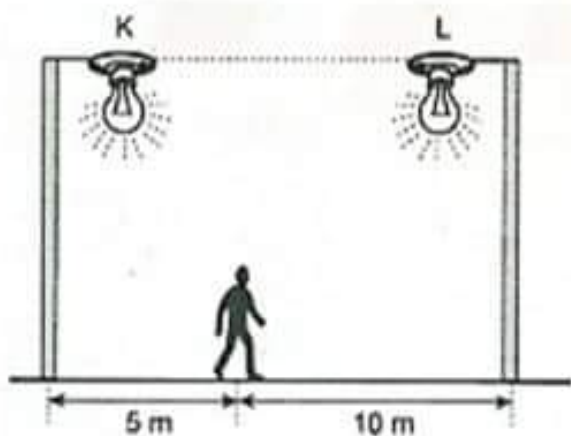
20. Bir madde süblimleşme olayına uğramışsa ilk hali ile son hali hangi şıktır doğru verilmiştir?

- | | |
|---------------|----------------|
| A) Gaz – Katı | B) Katı – Sıvı |
| C) Katı – Gaz | D) Sıvı – Katı |

21. Diğer canlıları bitkiye çekmek için hoş kokusu ve güzel renkleri ile bitkiyi çekici hale getiren çiçek kısmı aşağıdakilerden hangisidir?

- | | |
|---------------|----------------|
| A) Taç yaprak | B) Erkek organ |
| C) Dişi organ | D) Çiçek sapı |

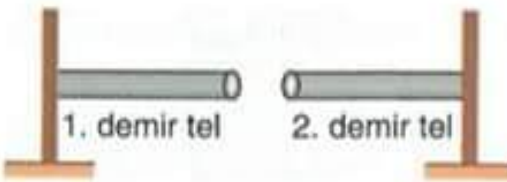
22.



Şekildeki gibi K ve L sokak lambası arasında bulunan çocuğun yerde oluşan gölgeleri ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Her iki lambada oluşan gölge boyları eşittir.
- B) K lambasında oluşan gölge daha uzundur.
- C) L lambasında oluşan gölge daha uzundur.
- D) Çocuğun bir tane gölgesi oluşur.

23.



Canan, aynı boydaki demir telleri birbirinden uzaklaştırmak istiyor.

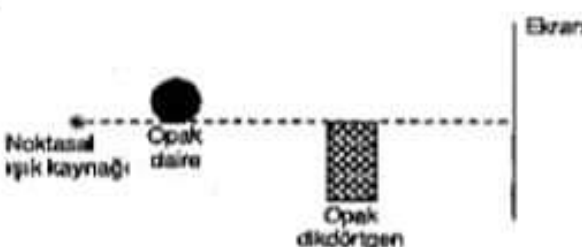
Bunun için:

- I. 1. teli ısıtıp, 2. teli soğutmalı
- II. 1. teli ısıtıp, 2. teli soğutmalı
- III. Her iki teli de ısıtmak
- IV. Her iki teli de soğutmak

İşlemlerinden hangilerini yapmalıdır?

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

24.



Yukarıdaki cismin gölgesi aşağıdakilerden hangisi gibi olur?



25.

Şeker	Hava	Buz
Zeytinyağı	Taş	Kağıt
Tuz	Sirke	Limon suyu

Yukandaki tabloda bazı maddeler verilmiştir. Bu maddeler; katı, sıvı, gaz olarak gruplara ayrılmak isteniyor.

Buna göre, katı grubun kaç üyesi vardır?

- A) 3
- B) 4
- C) 5
- D) 7

SOSYAL BİLGİLER TESTİ

1. "Benim manevi mirasım bilim ve akıldır." diyen Atatürk, aşağıdakilerden hangisini vurgulamak istemiştir?

- A) Bilim adamı olmak gerektiğini.
- B) Akıllı insanların miras sahibi olacağını.
- C) Teknolojiyle savaşmak gerektiğini.
- D) Bilim ve teknolojiye verdiği önemi.

2. • Ders içeriği gereği sınıfta gerekli bilgileri öğrencilere vermek
• Otel duvarlarını boyamak
• Yönetmekte olduğu trenle insanların ulaşımını sağlamak

Yukarıda verilen sorumluluklar aşağıdakilerle eşleştirildiğinde hangi seçenek dışta kalır?

- A) Boyacı
- B) Öğretmen
- C) Makinist
- D) Polis

3. I. Kurallara uymak
II. Başkalarının haklarına saygı göstermek
III. Bizleri ilgilendirmeyen insan hakları ihlallerine duyarsız olmak
IV. Kuralları ihlal edenlere karşı usulüne uygun şekilde karşı çıkmak

Yukarıda verilenlerden hangisi toplumun bir bireyi olarak göstermemiz gereken davranışlardan biri değildir?

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

4. 1. Yeşilirmak
2. Kız Kulesi
3. Paşa Hamamı
4. Abant Gölü

Yukarıda verilenlerden hangileri doğal varlıklara örnek gösterilebilir?

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

5. "Ülkemizde farklı kültürel öğelere rastlansa da ortak olan değerler vardır." Aşağıdakilerden hangisi bu duruma örnek gösterilemez?

- A) Büyüklülerin elini öpmek
- B) Yemeklerde çok acı biber kullanmak
- C) Büyüklere saygı göstermek
- D) Dini bayramlarda konuklara tatlı ikram etmek

6. – Yazıyı bulmuşlardır.
– Ziggurat adı verilen tapınaklar inşa etmişlerdir.
– Tekerlekçi icat ederek ulaşımı kolaylaştırmışlardır.

Yukarıda özellikleri verilen Mezopotamya Medeniyeti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Babililer
- B) Asurlar
- C) Sümerler
- D) İyonlar

7.



tartuhi



manti



kadayıf



suşi

Yukarıda verilen yiyeceklerden kaçının Türk kültürüne aittir?

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

8. Nur: "Bir bölgedeki yer şekilleri ve iklim o bölgedeki ekonomik faaliyetleri ve yer şekillerini etkiler."

Efe: "Marmara Bölgesi'nde ülkemizdeki üç iklim tipi de görülür."

Esra: "İç Anadolu Bölgesi, etrafı yüksek dağ ve plato larla çevrili olduğu için deniz etkilerine kapalıdır."

Cem: "Doğu Anadolu Bölgesi ülkemizin her mevsim yağış alan tek bölgesidir."

Oğrencilerden hangisinin verdiği bilgi yanlışdır?

- A) Nur
- B) Efe
- C) Esra
- D) Cem

9. Türkiye'deki yer şekilleri düşünüldüğünde aşağıdakilerden hangisinin fiziki haritada kahverengi ile gösterilebileceği söylenebilir?

- A) Ege Denizi'nin
- B) Erciyes Dağı'nın
- C) Bafraya Ovası'nın
- D) Kızılırmak Nehri'nin

10. 1936'da çalışan ilk telgraf örneğini bitirdi. Ayrıca bir su kütlesi üstünden, demiryolu altından ve iletken herhangi bir şeyleden sinyal gönderebilen radyo telgrafın icadına öncülük etti. Kendi adını verdiği bir telgraf kodu tasarladı.

Yukarıda özellikleri verilen bilim insanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Isaac NEWTON
- B) Samuel MORSE
- C) Guglielmo MARCONI
- D) Farabi

11. "Ülkemizde rüzgâr erozyonu bitki örtüsünden yoksun veya bitki örtüsünün seyrek olduğu yerlerde görülür."

Buna göre, rüzgâr erozyonunun en çok aşağıdaki bölgelerin hangisinde görülmesi beklenir?

- A) İç Anadolu Bölgesi
- B) Marmara Bölgesi
- C) Ege Bölgesi
- D) Karadeniz Bölgesi

12. İklim, etkili olduğu yörede aşağıdaki özelliklerden hangisini etkilemez?

- A) Yetiştirilen tarım ürünlerini
- B) Evlerin yapı malzemelerini
- C) Halkın giyim biçimini
- D) Çıkarılan yeraltı kaynaklarını

13. Aşağıdakilerden hangisi için bir grup oluşturma gereklidir?

- A) Gazete okumak
- B) Voleybol oynamak
- C) Geziye gitmek
- D) Yardım Derneği kurmak

14. Her teknolojik ürünün kendine has kullanım özellikleri olup, bazlarının da ortak özellikleri vardır.

Aşağıdaki teknoloji ürünlerinden hangisi iletişim alanında kullanılmaz?

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

15. Karadeniz Bölgesi doğa güzellikleri ve tarihi zenginliklerine rağmen turizmde gelişme göstermemiştir. Bölgedeki bu durum, aşağıdakilerden hangisine bağlanamaz?

- A) Güneşli gün sayısının az olmasına
- B) Halkın turizm bilincinin yetersiz olmasına
- C) Devletin bölgeye yeterli destek vermemesine
- D) Balıkçılığı daha çok önem verilmesine

16. Aşağıdakilerden hangisi "İnsan Hakları Evrensel Bildirgesini" yayımlamıştır?

- A) Birleşmiş Milletler Orgütü
- B) UNICEF
- C) Milletler Cemiyeti
- D) Avrupa İnsan Hakları Konseyi

17. Bir tarım ürünü olan fasulyenin üretim, dağıtım, tüketim zinciri düşünüldüğünde aşağıdakilerden hangisi bu zincirin dışında kalır?

- A) Tarlaya fasulye tohumu ekilmesi
- B) Fasulyeden konserve yapılması
- C) Konservenin satış yerlerine taşınması
- D) Yemeği yapılan fasulyenin artanının atılması

18. Mesleklerin ortaya çıkışının temel nedeni nedir?

- A) İhtiyaçların farklılaşması
- B) Daha fazla para kazandıracak mesleğin aranması
- C) Beğenilen mesleklerin tercih edilmesi
- D) Toplumun beğendiği mesleği seçme isteği

19. Mehmet'in yaşadığı kasabanın çevresinde:

- I. Tarlalarda patates ve soğan yetiştirilmekte
- II. Turist grupları tarihi yerleri gezmeyecektir
- III. Çobanlar sürüleri halindeki koyunları otlatmaktadır

Yukarıdaki bilgilere göre bu yerleşim yerinin çevresinde aşağıdaki ekonomik faaliyetlerden hangisi yapılmamaktadır?

- A) Tanım
- B) Madencilik
- C) Turizm
- D) Hayvancılık

20. Bilim adamları araştırma yaparken aşağıdakilerden hangisini yapmaz?

- A) Başka araştırmacıları taklit eder.
- B) Farklı kaynakları inceler.
- C) Yararlandığı kaynakları belirtir.
- D) Bir konu belirler ve çalışır.

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

- 21.** Peygamberimiz (SAV) aile bireylerini çok sever, her zaman onlara sevgi ile paylaşırdı.

Hangisi buna örnek olarak gösterilemez?

- A) Torunlarıyla oyun oynardı.
- B) Gecenin büyük bir kısmını ibadetle geçirdi.
- C) Allesine ev işlerinde yardım ederdi.
- D) Hz. Fatma her odaya girdiğinde Peygamberimiz (SAV) ayağa kalkardı.

- 22.** Ramazan ayı denilince aşağıdakilerden hangisi ilk akla gelir?

- A) Sadaka ayı – Namaz ayı
- B) Hac ayı – Kurban ayı
- C) Oruç ayı – Kur'an ayı
- D) Zekât ayı – Dua ayı

- 23.** Bazı davranışlar orucu bozarken bazları da oruçluya yakışmaz ve ibadetin değerini düşürür. Müslüman bu tür davranışlardan uzak durmalıdır.

Aşağıdakilerden hangisi oruçluya yakışmayan davranışlardan biridir?

- A) Güler yüzü olmak
- B) Yalan söylemek
- C) Selam vermek
- D) Tatlı dilli olmak

- 24.** Nezaket kurallarından biri kişisel mahremiyete özen göstermektir. Mahremiyet, özel yaşamın gizliliği demektir. Buna göre aşağıdakilerden hangisi "özel yaşamın gizliliği" kuralına uygun değildir?

- A) Başkalarına ait günlüğü okumak
- B) Başkasının eşyasını izin alarak kullanmak
- C) Kardeşinin odasına izin alarak girmek
- D) Emanet edilen bir sırm saklamak

- 25.** Aşağıdakilerden hangisi Allah'ın zati sıfatlarından değildir?

- A) Vahdaniyet
- B) Kürdem
- C) Beka
- D) Tekvin

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

- 21.** Aşağıdakilerden hangisi iklimin insan yaştısına etkilerinden biri değildir?

- A) Konut (ev) Tipleri
- B) Yeraltı Kaynaklarının zenginliği
- C) Ekonomik Faaliyetler
- D) Giyim Şekilleri

- 22.** Bayramlar Milli, Dini ve Mevsimlik diye üç kısma ayrılır.

Yukarıdaki açıklamaya göre, aşağıdakilerden hangisi farklı bir bayram türüdür?

- A) 30 Ağustos Zafer Bayramı
- B) 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı
- C) Ramazan Bayramı
- D) 29 Ekim Cumhuriyet Bayramı

- 23.** Güneydoğu Anadolu Projesi, sadece Türkiye'nin değil, Avrupa'nın ve dünyanın en büyük projelerinden biridir. Fırat ve Dicle nehirlerinden faydalananın Güneydoğu Anadolu Projesi (GAP) geliştirilmiştir. Bu proje tarım, enerji, balıkçılık gibi pek çok alanda bölge halkına katkı sağlamayı amaçlamaktadır.

Bu bilgilerden hareketle aşağıdakilerden hangisine ulaşılabilir?

- A) GAP için Dicle ve Fırat nehirlerinin varlığı çok önemlidir.
- B) GAP Doğu Anadolu'nun geri kalımılığını sona erdirecektir.
- C) Dünya çapında büyülüüğe sahip bir projedir.
- D) Bu proje birden fazla sektörde hareketlilik sağlayacaktır.

- 24.** Teknolojik bir ürünün ilk kullanılmasında zorlukla karşılaşan bir tüketici için yapılacak en doğru şey nedir?

- A) Kullanma kılavuzunu okumak
- B) Aldığı ürünü geri vermek
- C) Garanti belgesine bakmak
- D) Yenisiyle değiştirmek

- 25.** "Herkes sağlıklı ve dengeli bir çevrede yaşama hakkına sahiptir."

Aşağıdakilerden hangisi bu hakkın bize yüklediği sorumluluklardan birisidir?

- A) Kişisel eşyalarımızı korumak.
- B) Tehlikelerden kaçınmak.
- C) Sosyal etkinliklerde bulunmak
- D) Doğal güzellikleri korumak.

TEST BİTTİ.
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

Hazırlayan: Enver ÇOCUK
2/A Sınıf Öğretmeni

2020 – 2021 EĞİTİM – ÖĞRETİM YILI

75. YIL DİŞTAŞ ORTAOKULU

5. SINIF İOKBS DENEME SINAVI
CEVAP ANAHTARI

DENEME NO: 29.

TÜRKÇE	MATMTİK	FEN BİL.	SOS. BİL.
1 – B	1 – A	1 – D	1 – D
2 – A	2 – A	2 – D	2 – D
3 – B	3 – A	3 – C	3 – C
4 – A	4 – C	4 – C	4 – C
5 – A	5 – B	5 – D	5 – B
6 – B	6 – B	6 – C	6 – C
7 – A	7 – C	7 – A	7 – C
8 – B	8 – C	8 – D	8 – D
9 – D	9 – D	9 – C	9 – B
10 – B	10 – C	10 – C	10 – B
11 – B	11 – D	11 – A	11 – A
12 – B	12 – D	12 – B	12 – D
13 – C	13 – A	13 – D	13 – A
14 – B	14 – C	14 – D	14 – D
15 – D	15 – A	15 – D	15 – D
16 – A	16 – C	16 – B	16 – A
17 – B	17 – D	17 – D	17 – D
18 – C	18 – A	18 – A	18 – A
19 – B	19 – C	19 – D	19 – B
20 – A	20 – A	20 – C	20 – A
21 – D	21 – B	21 – A	21 – B
22 – D	22 – C	22 – C	22 – C
23 – A	23 – D	23 – D	23 – B
24 – D	24 – D	24 – D	24 – A
25 – D	25 – B	25 – C	25 – D

SINAVALDA

Bügülerini saklamak istiyorsan her zaman akında,
Tekrarla öğrendiklerini yastığa başını koymduğunda.
Yiyeceğin birkaç ceviz güçlendirir hafızanı,
Leblebi gibi atıştır da unutma kuru üzümün tadını.

Oncelikle rahatla ve güven kendine,
Heyecanın varsa hemen gömüber kalbine.
Çözümün yanısıdır, soruyu anlamak,
Diğer yansısı ise çok dikkatli olmak.

Soruyu anlamadan sakin şıklara geçme,
Anladıysan da hiç vakit geçirme.
Soruların son kelimeleri çok önemli,
Çünkü senden asıl istenen tam da onda gizli.

Matematikte çok önemlidir yapacağın sağlamla,
Yapmayıp da sonra sakin pişman olma.
Şekil, tablo, kolaylaştırır soruların çözümünü,
Yaptığın çözümler de güldürür hemen yüzünü.

Türkçe dersinin temeli anlamak ve yorumlamaktır,
Okuduğunu ise tam ve dosdoğru anlamaktır.
Doğru ifadelere anlayarak bilinçle ulaşmak,
Yanlışları da çabucak fark edip yakalamaktır.

Hayatımızın içindedir Fen dersinin konuları,
Çözümdür çevreyle kurulan somut bağlantıları.
Çözülür sorular, yapılan deneyler hatırlanırsa,
Ya da öğretmenin can alıcı cümleleri anımsanırsa.

Soysal soruları için bilgiler en önemli silahın,
Bilgin sağlamsa, güclü olsun çözüme inancın.
Çözümde lazım olan bilgileri hatırlamaya çalış,
Hatırlayamıysan sıradaki soruyu çözmeye çalış.

Çözülen soruları cevap kağıdına doğru kodla,
Eksiklik var mı kaydırma olmuş mu iyice bir anla.
Soruları bitirmiş ve hala zamanın varsa,
Sakin erken çıkışa, son ana kadar çözümlerini yokla.

Sakin unutma çok önemlidir DİKKATLİ OLMAK,
Soruları okumadan, en büyük hatadır soru uydurmak.
Tüm bunlardan sonra İnşallah başaracaksın,
Sonuç önemli değil sen elinden geleni yapacaksın.

Mayıs 2013
E ÇOCUK

**75. YIL DİŞTAŞ ORTAOKULU
2020 – 2021 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
5. SINIF İOKBS DENEME SINAVI –30
(Mut / MERSİN)**

TÜRKÇE TESTİ

1. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde mecaz anlamlı bir sözcük kullanılmıştır?

- A) Daha ilk konuşmada rengini belli etti.
- B) Adam, hastalıktan çabuk çıktı.
- C) Söktüğü ince iple dikkatlice oynuyordu.
- D) Her zamanki gibi boş konuşuyor

2. Aşağıdakilerden hangisinde "üst" sözcüğü "gliyi" anlamında kullanılmıştır?

- A) Ucretin üstünü almayı unutmuş.
- B) Üşümesinler diye üstlerini örttü.
- C) Üstünü çıkarıp yatağa girdi.
- D) Gece otlann üstüne kar yağmış.

- 3.**
- I. Kalem
 - II. Kömür
 - III. İnsan
 - IV. Şeker

Numaralandırılmış sözcüklerden hangisi "-lık/-lik" ekini aldığına soyut bir anlam kazanır?

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

4. Aşağıdaki deyimlerin hangisi "beğenmemek" anlamına gelir?

- A) Karnı zil çalmak
- B) Gönül büyük
- C) Burundan solumak
- D) Burun kıvırmak

5. Aşağıdaki atasözlerinden hangisi "birikim yapmayı" tavsiye etmektedir?

- A) Ayağını yorganına göre uzat.
- B) Uzüm üzüme baka baka kararır.
- C) Damlaya damlaya göl olur.
- D) Bugünün işini yararına bırakma.

6. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcükle ayraç içinde verilen anlamı uyusmamaktadır?

- A) Eski yapılar birçok depreme, felakete dayanmış. (Varlığını korumak, hasar görmemek)
- B) Haklı olduğumu eninde sonunda göstereceğim. (Kanıtla inandırmak)
- C) Zor durumda kalsa da bırıktırdığı paraya hiç dokunmadı. (Karıştırmak)
- D) Şu parayı şoför beye uzatır misiniz lütfen? (Vermek, göndermek)

7. Kok, bir sözcüğün parçalanamayan, anlamı en küçük parçasıdır. Diğer bir ifadeyle sözcükte bulunan tüm yapım ve çekim ekleri çıkarıldıkten sonra geriye kalan anlamlı kısım, o sözcüğün kökü sayılmalıdır. Bir sözcüğün kökü, o sözcüğün tamamı ile anlam bakımından ilişkili olmak zorundadır.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisinde sözcüğün kökü yanlış gösterilmiştir?

- A) Nasrettin Hoca bir gün yabancı bir köyde misafir olur.
- B) Davranışlarındaki incecilik kimseyin gözünden kaçmadı.
- C) Küüphane yıllar önce bir yangında hasar görmüş.
- D) Dolunayın parlak görüntüsü herkesi çok etkiledi.

8. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "o" sözcüğü bir adın yerine geçmemiştir?

- A) O sağlıklı bir çocuktu.
- B) O bu şehirde çok tanınmış birisidir.
- C) O bahçe bu bakım sayesinde düzeldi.
- D) O kendi kendine okuma-yazma öğrendi.

9.

– yıldız	– kelebek	– cesaret	– kilim
– üzüntü	– akıl	– yalnızlık	– masa

Yukarıdaki isimlerden kaç tanesi soyut isimdir?

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

10. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "kim, nasıl, nereye" sorularının tümünün cevapları vardır?

- A) Tayfun her gün çok çalışıyor.
- B) Dayımlarla yazılığa tatil gittik.
- C) Ağlayarak içeri girdi.
- D) Öğretmenimiz okula yürüyerek geliyor.

11. "Onun mektubunu aldım ama..."

Bu cümle aşağıdakilerden hangisiyle sürdürülmez?

- A) çok güzel şeyle yazıyordu.
- B) okuyamadım.
- C) senin mektubun henüz gelmedi.
- D) ona cevap yazamadım.

12. Bolvadin Ortaokulunda yapılan bir deneme sonucunda ilk 6'ya giren öğrencilerden Hayrunnisa, Semanur, Furkan, Mevlüthan, Hatice ve Zeynep ile ilgili verilen bilgiler şu şekildedir:

- Erkek öğrenciler art arda sıralanmış olup Furkan 2. olmuştur.
- 4. olan Zeynep ile Hatice arasında 2 erkek öğrenci vardır.
- Hatice ile Semanur arasında 4 adet öğrenci vardır.

Yukarıdaki bilgilere göre erkek öğrenciler kaçinci olmuştur?

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

13. "Kusursuz dost arayan dosta kalır." Bu cümlede anlatılmak istenen şey nedir?

- A) Bütün arkadaşlar kusursuz insanlardır; onlara sonsuz güvenmeliyiz.
- B) Bütün arkadaşlar kusurlu insanlardır; dosta olmamalıyız.
- C) İyi insanların da bazı kusurları olabilir; ama yine de onlara dosta olmaliyiz.
- D) Dostlarımız kötü kişiler olabilir; güvenmemeliyiz.

14. Ağrı kesiciler hastalıkları ve yaraları tedavi etmez. Bunlar, ağrıyi hissetmenizi önleyen kimyasal maddelardır. En kuvvetli ağrı kesicilerden biri morfindir. Morfin çok şiddetli ağrıları bastırmak için kullanılır. Endorfin ise beynin ürettiği bir ağrı kesicidir. Bunu etkileri morfininkile aynıdır. Endorfin, ağrıının ilk hissedildiği anda salınır ama ilk kriz atlattıldığında etkisi geçer.

Bu parçadan aşağıdakilerden hangisi çıkarılmaz?

- A) Endorfin ve morfinin vücutta benzer etkileri vardır.
- B) Ağrı kesiciler, hastalıkları iyileştirmek için kullanılır.
- C) İnsan beyni, ağrıları dindirmek için harekete geçmektedir.
- D) Morfin vücut tarafından üretilen bir ağrı kesici değildir.

15. Ali, tutumlu bir çocuktu. Parasını çok dikkatli harcardı. Harçlığının büyük bir kısmını kumbarasına attı. Günler geçti Ali'nin kumbarası her geçen gün biraz daha ağırlaştı. O ağırlaştıkça, Ali'nin sevinci ve heyecanı da artıyordu. Çünkü biriktirdiği parasıyla bisiklet almayı düşünüyordu. Yılsu geldi. Ali karnesini aldı, sınıfını geçmişti. Anne ve babası çok sevindiler. Ona her zamankinden daha çok harçlık verdiler. Ali, parayı alır almadır hemen kumbarasına koştı. Ne kadar uğraştıysa da paraları kumbaraya sokamadı. Kumbara ağızına kadar dolmuştu. Ali, annesi ve babasını çağırıldı. Annesi: - Kumbaran dolmuş, açmalyız dedi.

Biraz uğraştıktan sonra kumbarayı açtılar. Kumbaranın içinden madeni ve kağıt bir sürü para çıktı. Babası Ali'ye:

- Aferin oğlum, dedi. Bu davranışın çok hoşumuza gitti. Atalarımız, " diye boşuna dememişler. Bunu şimdi daha iyi anladım sanırım.

Babası Ali'nin parasına biraz daha para ekledi. O'na güzel bir bisiklet aldılar. Ali, bisikletle doya doya gezdi. Kumbarasına para atmaya ise hiç unutmadı.

Ali'nin sevincinin ve heyecanının artmasının sebebi nedir?

- A) Günlerin çok hızlı geçmesi
- B) Kumbaranın her geçen gün ağırlaşması
- C) Harçlığına zam yapılması
- D) Yeni kumbara alınması

16. Kimimiz köpektен korkarız, kimimiz böcekten...

Yüksekten ya da karantikanın korkanlarımız da vardır. Korku içimizden gelen çok doğal bir duygudur. Fakat nedense insanlar korkularından utanır, bunu kimseye belli etmek istemezler.

Yukarıdaki parçanın ana düşüncesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Korkmak utanılacak bir şey değildir.
- B) Korkularımızın nedenleri farklı olabilir.
- C) İnsan çok basit şeyleden korkar.
- D) Korkularımızın üstüne gitmeliyiz.

17. Saat, işlerimizi planlamada ve zamanımızı ölçüle kullanılmada çok önemlidir. Bir an için çevrenizde hiç saat olmadığını düşünün. Ne kol saatiniz ne masa saatiniz ne de duvar saatiniz var. Yatma zamanınızı bilmeyediniz değil mi?

Yukarıdaki paragrafin konusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Saat çeşitleri
- B) Saatin yaşamımızdaki önemi
- C) Yatma vaktimiz
- D) Planlı ve ölçüle yaşam

18. Bilimin temeli, bilgidir. Bilgilerin yayılması ise ancak kitapla mümkündür. Eskiden kitaplar elle yazıldı. Bu nedenle kitap okuyanların sayısı çok azdı. Bilgi sınırlı olunca bilimsel gelişmeler de sınırlı kalmıştı. 15. yüzyılın ortalarında matbaa icat edilince birdenbire bilimde büyük bir gelişme oldu. Kitaplar aracılığıyla bilgiler binlerce insana ulaşmaya başladı. Dünya yeni bir aydınlanma çağına girdi.

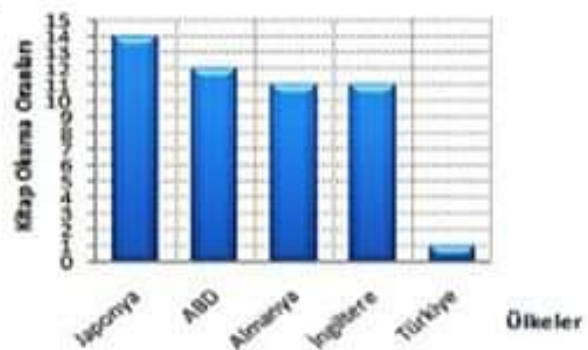
Bu parçaya göre, dünyanın yeni bir aydınlanma çağına girmesinin temel nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kitapların el yazısıyla çoğaltılmaya başlanması
- B) İnsanlara kitap okuma sevgisinin aşılması
- C) Büyük bilim adamlarının yetişmesi
- D) Matbaanın icat edilmesi

19. "Beni() Ali'yi() Selim'i çağırdı ve işi kimin yapacağını söyledi()" cümlesiinde parantezle gösterilen yerlere gelmesi gereken noktalama işaretleri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) (.) (:) (?)
- B) (.) (.) (.)
- C) (:) (.) (.)
- D) (.) (.) (?)

20.



Yukarıdaki grafiğe göre aşağıdakilerden hangisi söylenenemez?

- A) Kitap okuyanların oranı en düşük Türkiye'dedir.
- B) En yüksek okuma oranına sahip ülke Japoniyadır.
- C) Almanya ve İngiltere'deki okuma oranları ABD'den daha azdır.
- D) İngiltere'deki okuma oranı ABD'den fazladır.

21. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde insan dışı bir varlığa insan özelliği verilmiştir?

- A) Küçük bir kedi kapının eşiğinde uyuyordu.
- B) İçeriden bir tıkırı duydular ve başını kaldırdı.
- C) Korkak ve ürkük tavırla yerinden kalktı.
- D) Eşikten yavaşça uzaklaşmaya başladı.

22. Bugün kullandığımız kağıtların çoğu kâğıt hamurundan yapılmıştır. Bu hamurlar, cam ya da köknar gibi kozalaklı ağaçlardan elde edilir. Kâğıt elde etmek için her yıl milyonlarca ağaç kesilir. Bu ağaçların birçoğu da sadece bu amaç için yetişirilmektedir.

Yukarıdaki metnin anlatım tekniği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Betimleme
- B) Açıklama
- C) Tartışma
- D) Oyküleme

23. 1. Her gün düzenli olarak spor yapmalıyız.
2. Spor yapmazsa daha çok hasta oluruz.
3. Sağlıklı kalmak için yediğimiz şeylere dikkat etmeliyiz.
4. Düzenli spor yaptığı için sağlıktırdır.

Yukarıdaki cümlelerden hangisi amaç – sonuç anlamı taşımaktadır?

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

24. Aşağıdakilerin hangisinde büyük harflerin kullanımıyla ilgili yazım yanlışı yapılmıştır?

- A) Burası, Orhangazi, çok şirin bir ilçeydi.
- B) Yarın Sapanca gölüne gideceğiz.
- C) Geçen yıl Kuşadası'na gitmiştim.
- D) İstanbul'u, asla unutamayacağım.

25. Sürekziz sert ünsüzlerden (p, ç, t, k) biriyle biten bazı tek heceli sözcüklerden sonra ünlü ile başlayan bir ek geldiğinde ünsüz yumuşaması meydana gelmez. Örneğin "tip" sözcüğüne "-in" eki getirilince "p" sesi "b" ye dönüşmez (tipin).

Aşağıdaki altı çizili sözcüklerden hangisi bu açıklamaya örnek olamaz?

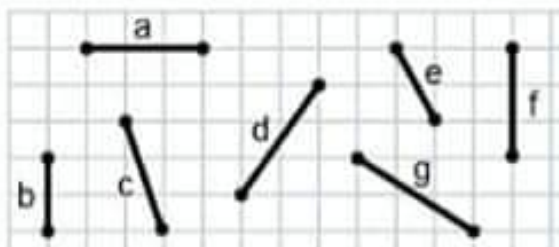
- A) Öğrencilerin çoğu sergi salonuna gidecek.
- B) Bu kadar yükü tek başına taşıyamazsınız.
- C) Çocuklar yalnızken icim hiç rahat etmiyor.
- D) Bu apartmanın çatı katı çok sıcak oluyormuş.

MATEMATİK TESTİ

1. Üç arkadaştan Ali'nin kilosu $\frac{82}{4}$ kg, Osman'ın kilosu $\frac{87}{4}$ kilogramdır. Ömer ise Ali'den ağır, Osman'dan hafif olduğuna göre Ömer kaç kg olabilir?

- A) 20
- B) 21
- C) 22
- D) 23

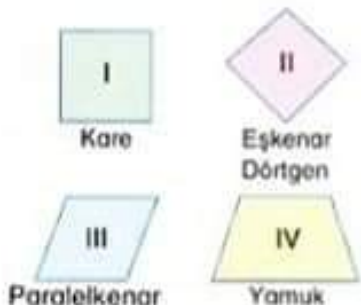
2.



Yukarıdaki doğru parçalarından hangileri eşit uzunluktadır?

- A) a ile f ve d ile g
C) a ile b ve d ile g
B) a ile f ve d ile c
D) a ile c ve d ile e

3.



Yukarıdaki dörtgenlerden hangilerinin karşısındaki köşelerinin açıları eşittir?

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

4. Ahmet, Ali ve Hasan gittikleri pastanede eşit büyüklikte birer adet yaş pasta siparişi vermişlerdir. Ahmet pastasını 8 eş dilime, Ali pastasını 12 eş dilime ve Hasan'da kendi pastasını 24 eş dilime ayırmıştır. Ahmet pastasının 3 dilimini, Ali pastasının 7 dilimini yemiştir. Hasan'ın yediği pasta miktarı ise Ahmet'in yediğinden fazla ama Ali'nın yediğinden azdır.

Hasan'ın yediği dilimlerin sayısı aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 11 B) 12 C) 13 D) 14

5.

Milyonlar bölüğü	78
Birler bölüğü	65
Binler bölüğü	142

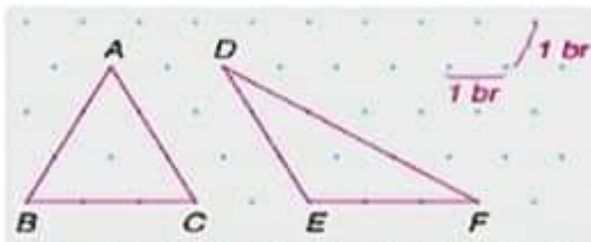
Yukarıda bölüklere ayrılmış sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 7 865 142
C) 78 142 065
B) 7 814 265
D) 78 065 142

6. "Sekiz tam binde kırk beş" şekilde okunan ondalık gösterim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 8,045 B) 8,45 C) 8,405 D) 1008,45

7.

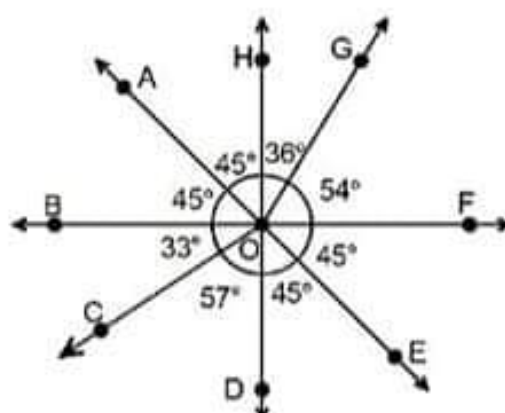


Yukarıdaki izometrik kağıda ABC ve DEF üçgenleri çizilmiştir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) DEF üçgeni ikizkenar üçgendir.
B) ABC üçgeni eşkenar üçgendir.
C) ABC üçgeni dar açılı üçgendir.
D) DEF üçgeni dik açılı üçgendir.

8.



Yukarıda verilen şekilde aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) $s(\widehat{AOG}) = 81^\circ$
B) \widehat{COE} dik açıdır.
C) \widehat{COD} dar açıdır.
D) \widehat{AOF} geniş açıdır.

9. Aşağıda bir çıkarma işlemi verilmiştir.

$$\begin{array}{r} 42035 \\ - \underline{KLMN} \\ 34449 \end{array}$$

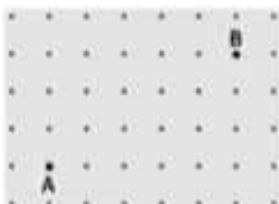
Bu çıkarma işlemine göre, KLMN sayısı kaçtır?

- A) 7572 B) 7576 C) 7586 D) 7582

10. Aşağıdakilerden hangisi geniş açıyı ifade eder?

- A) $m(\hat{A}) = 180^\circ$ B) $90^\circ < m(\hat{A}) < 180^\circ$
 C) $m(\hat{A}) = 90^\circ$ D) $0^\circ < m(\hat{A}) < 90^\circ$

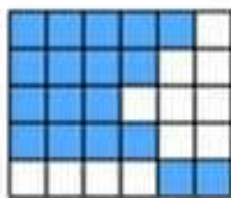
11.



Yukarıda verilen noktalı kâğıtta B noktasının A noktasına göre konumu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 5 birim sağında, 3 birim yukarısında
 B) 5 birim solunda, 3 birim aşağısında
 C) 6 birim sağında, 4 birim yukarısında
 D) 6 birim solunda, 4 birim aşağısında

12.



Yukarıda modellenen kesrin % simbolü ile gösterilişi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) %18 B) % 40 C) % 55 D) %60

13. Aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

- A) $\%54 < 0,43 < \frac{3}{4}$ B) $\frac{3}{4} < 0,43 < \%54$
 C) $0,43 < \frac{3}{4} < \%54$ D) $0,43 < \%54 < \frac{3}{4}$

14. $(22 - 13,4) + 5,41$ işlemini sonucu kaçtır?

- A) 12 B) 14,01 C) 7,01 D) 30,37

15. $\frac{11}{20}$ kesrine eşit ondalık kesir sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 0,11 B) 0,44 C) 0,48 D) 0,55

16. Aşağıdaki kesirlerden hangisi 3 doğal sayısına diğerlerinden daha yakındır?

- A) $\frac{8}{3}$ B) $\frac{12}{5}$ C) $\frac{16}{4}$ D) $\frac{23}{6}$

17. $\frac{23}{8}$ bileşik kesrinin tam sayılı kesir olarak karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $2\frac{6}{8}$ B) $1\frac{6}{8}$ C) $1\frac{7}{8}$ D) $2\frac{7}{8}$

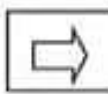
18. $1\frac{1}{3} + 2\frac{1}{2}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $3\frac{4}{6}$ B) $3\frac{5}{6}$ C) $3\frac{3}{6}$ D) $3\frac{2}{6}$

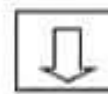
19. 'iki üssü üç' işlemi aşağıdakilerden hangisi ile gösterilir?

- A) 2×3 B) $2 + 2 + 2$
 C) $3 + 3$ D) $2 \times 2 \times 2$

20.



1.



2.



3.

?

Yukarıdaki örüntüde sıradaki şekil hangisi olmalıdır?



A)



B)



C)



D)

21. $8729 - 758$ işlemindeki sayıları en yakın yüzüge yuvarlanırsa işlemin sonucu kaç olur?

- A) 7800 B) 7900 C) 9000 D) 9100

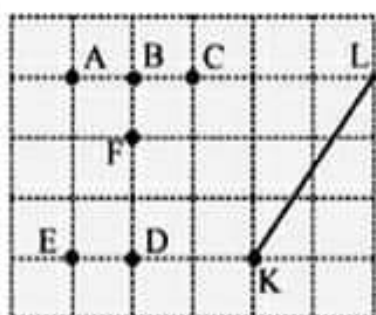
22. Bir park yerinde 42 otomobil, 14 bisiklet bulunmaktadır. Bu park yerindeki otomobil ve bisikletlerin toplam tekerlek sayısı kaçtır?

- A) 190 B) 196 C) 198 D) 208

- 23.** $(11 + 13 + 15 + \dots + 29) + (10 + 12 + 14 + \dots + 26)$ işleminin sonucu kaçtır?

A) 362 B) 430 C) 456 D) 462

24.



Yukarıda verilen A, B, C, D, E ve F noktalarından hangi ikisi birleştirilince oluşan doğru parçası KL doğru parçasına paralel olur?

A) D, C B) E, F C) E, C D) A, D

- 25.** Milyonlar bölümü 3, binler bölümü 245 ve birler bölümü 760 olan sayı kaçtır?

A) 3 760 245 B) 3 245 760
C) 760 245 D) 3 542 760

FEN BİLİMLERİ TESTİ

1.



Dünya, yukarıdaki gök cisimlerinden hangisinin ya da hangilerinin etrafında batıdan doğuya doğru dolanır?

A) Yalnız 1 B) 1 ve 2
C) 2 ve 3 D) 1, 2 ve 3

- 2.** Güneş'i Ay'dan daha küçük görürüz. Bunun nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

A) Ay, Güneşten daha uzak olduğu için
B) Güneş Aydan daha yakın olduğu için
C) Ay bize daha yakın olduğu için
D) Hiçbiri

- 3.** 10 gramlık madde dinamometreye takıldığında 20 N olarak gösteriliyor ve 5 birim çekiyor. Bu na göre her birim kaç N'dir?

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

- 4.** Türk astronot Muhittin, Ay'da bir sera kurmak istemektedir. "Buralar boş nasılsa" diyerek ekim yapmak için cebindeki fasulye tanelerini Ay'a dikmek istemiş, ancak sonuç alamamıştır.

Buna göre, bitkinin Ay'da yetişmeye sebebi ne olabilir?

A) Ay'da Dünya'dakine benzer atmosfer olmaması
B) Ay yüzeyine sık sık gök taşlarının çarpması
C) Ay'ın küresel şekilli olması
D) Ay'ın boyullarının Dünya'dan küçük olması

5.



Aşağıda verilen özelliklerden hangisi görseldeki hayvana ait değildir?

A) Sürüneler grubuna girer.
B) Yumurta ile çoğalır.
C) Vücutları sert ve pullarla kaplıdır.
D) Omurgasız hayvanlardır.

- 6.** • Kapıların menteşeleri gicirdamasın diye yağlanır.
• Buzlu yollarda yürümek zordur.

Yukarıda verilen olayla ilgili:

- Cisim kaygan yüzeyde kolay hareket eder.
- Pürüzsüz yüzeyler hareketi kolaylaştırır.
- Pürüzsüz ve kaygan yüzeylerde sürtünme kuvveti azdır.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

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

- 7.** Aşağıdaki canlılardan hangisi nesli tükenmiş bir canlı değildir?

A) Mamut	B) Mao
C) Kelaynak	D) Dinozor

- 8.** Aşağıda mantar çeşitleriyle ilgili görseller verilmiştir.



Buna göre görsellerde çeşidi verilmeyen mantar türü hangisidir?

- A) Küf mantarı
B) Maya mantarı
C) Parazit mantarı
D) Şapkalı mantarlar

- 9.** Murat bulunduğu yerden uzaklıklarını eşit olan; eve giderse taşlı yoldan, okula giderse beton yoldan, kirtasiyeye giderse çakılı yoldan ve markete giderse toprak yoldan gidecektir.

Buna göre, Murat aşağıdakilerden hangisine giderse, gideceği yere diğerlerinden daha kısa sürede ulaşır?

- A) Okul B) Market C) Ev D) Kirtasiye

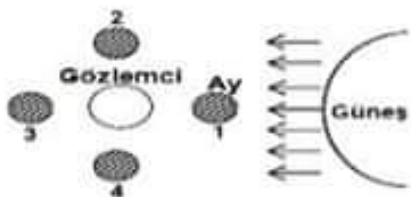
- 10.** Jetler kısa pistlerde iniş yaparken resimdeki gibi paraşütlerini açar.



Bunun sebebi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Uçağın pist ile sürtünmesini artırmak.
B) Uçağın hava ile temasını azaltmak.
C) Daha büyük hava direnci oluşturmak.
D) Uçağın hareket yönünü değiştirmek.

- 11.**



Şekildeki gözleminin Ay'ı dolunay evresinde görebilmesi için Ay'ın kaç numaralı konumda olması gereklidir?

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

- 12.** ■ Omurgasız bir hayvandır.
■ Vücutunun dışında sert bir kabuk vardır.
■ Yumurta ile çoğalar.

Yukarıdaki bilgiler aşağıdakilerden hangisine aittir?

- A) Kurbağa B) Kara salyangozu
C) Yarasa D) Timsah

- 13.**

<u>İş</u>	<u>Sıcaklık</u>
1. Bir enerji türüdür.	a. Enerji türü doğıldır.
2. Kütleye bağlı değildir.	b. Kütleye bağlıdır.
3. Birimi joule dur.	c. Birimi °C dir.

Yukarıdaki bilgilerden hangileri değiştirilirse hata düzeltilmiş olur?

- A) 1 ile a B) 2 ile b
C) 3 ile c D) 3 ile b

- 14.** İpek, demir bir küreyi demir delikten geçirmek istiyor. Buna göre, küreye ve demire ne yapmalıdır?

<u>Demir deliği</u>	<u>Demir küreyi</u>
A) Isıtmalı	Isıtmalı
B) Soğutmalı	Soğutmalı
C) Isıtmalı	Soğutmalı
D) Soğutmalı	Isıtmalı

- 15.** Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Dünyadan bakıldığından Ay'ın farklı yüzlerini görürüz.
B) Ay'ın yüzeyinde kraterler, vadiler ve dağlar bulunur.
C) Güneş, Dünya ve Ay saat yönünün tersine döner.
D) Güneş ışısı ve ışık kaynağı olan bir yıldızdır.

- 16.** Çiçekli bitkilerin kısımlarının görevlerinden bazıları aşağıdakiler gibidir;

- Bitkinin dik durmasını sağlar.
- Bitkinin besin ve oksijen üretmesini sağlar.
- Topraktan su ve mineral almasını sağlar.

Buna göre, hangi kısmın görevi verilmemiştir?

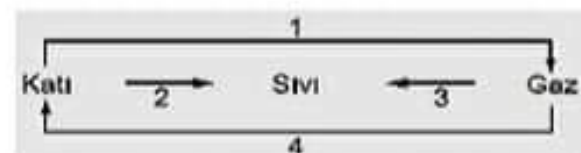
- A) Gövde B) Çiçek
C) Kök D) Yaprak

- 17.** I. Hızlı nüfus artışı
II. Plansız kentleşme
III. Yapay gübre ve ilaçların kullanımı

Yukarıda verilenlerin hangileri çevre kirliliğine neden olmaktadır?

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

- 18.** Aşağıdaki şekilde maddelerin hal değişimini numaralandırılmıştır.



Buna göre, aşağıdakilerden hangisi yanlışır?

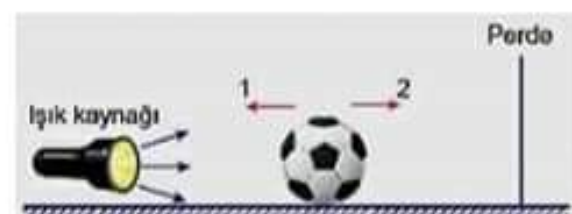
- A) 4 numaralı değişim kırağlaşmadır.
B) Yağmurun oluşması 3 numaralı değişimde örnektir.
C) Suyun buharlaşması 1 numaralı değişimde örnektir.
D) Buzun erimesi 2 numaralı değişimde örnektir.

- 19.** 1. Güneş, Dünya ve Ay aynı doğrultudadır.
2. Ay'ın gölgesi Dünya üzerine düşer.
3. Güneş ışık kaynağı, Dünya opak maddedir.

Ay tutulması ile ilgili yukarıda verilen bilgilerden hangileri doğrudur?

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

- 20.** Şekildeki düzenekte Ahmet topu 1 yönünde, Mehtap ise 2 yönünde hareket ettiriyor.



Ahmet Ve Mehtap'ın hareketi sonucu gölgenin büyüklüğü nasıl değişir?

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| Ahmet'in hareketi sonucu | Mehtap'in hareketi sonucu |
| A) Büyür | Büyür |
| B) Büyür | Küçülür |
| C) Küçülür | Küçülür |
| D) Küçülür | Büyür |

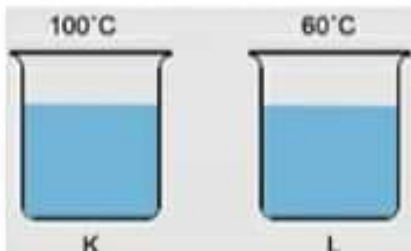
- 21.**



Yukarıda gösterde verilen hayvanlardan sırasıyla kaç tanesi sürüngen kaç tanesi memeli hayvandır?

- A) 3 – 4 B) 3 – 5 C) 4 – 3 D) 3 – 3

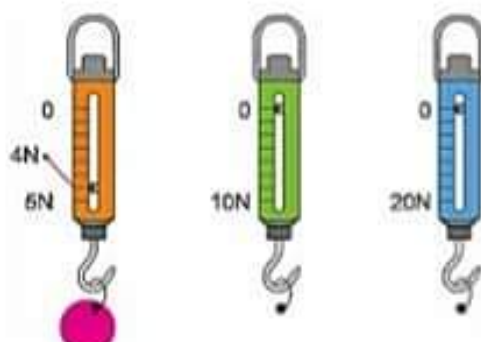
- 22.** Sıcaklıklar sırasıyla 100°C ve 60°C olan K ve L sıvıları karıştırılıyor.



Aşağıdakilerden hangisi oluşturulan karışımla ilgili yanlış bir yorumdur?

- A) Karışımın son sıcaklığı 60°C dan büyütür.
B) K sıvısı L sıvısından ısı almıştır.
C) L sıvısı K sıvısından ısı almıştır.
D) Karışımın son sıcaklığı 100°C dan küçütür.

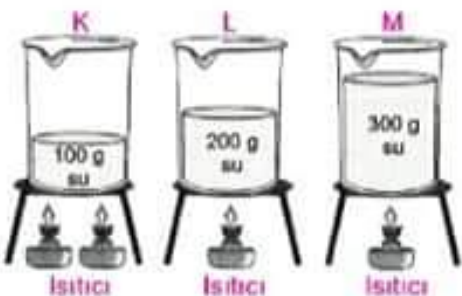
- 23.** Bir cisim uyguladığı kuvvet 1. dinamometrede 4N olarak ölçülüyor.



Aynı cisim 2. ve 3. dinamometrede kaç N olarak ölçülür?

- | | |
|----------------|----------------|
| 2. dinamometre | 3. dinamometre |
| A) 8N | 16N |
| B) 2N | 1N |
| C) 4N | 4N |
| D) 10N | 20N |

24.



Yukarıda K, L ve M kaplarında farklı miktardaki sular görseldeki gibi kaynama sıcaklığına kadar ısıtıldığında kaynama sıcaklıklarını arasında ilişki nasıl olur?

- A) $K > L > M$
B) $K = L = M$
C) $K < L < M$
D) $M > K > L$

25. Hâl değişimi ile ilgili aşağıdaki yargılarından hangisi yanlıstır?

- A) Katılar ısı aldığında eriyebilir.
B) Sıvılar her sıcaklıkta buharlaşabilir.
C) Yoğunlaşma sıvının ısı almasıyla gerçekleşir.
D) Sivinin ısı vererek katlaşmasına donma denir.

SOSYAL BİLGİLER TESTİ

1. Merhaba, adım Sinan Efe. Ailemle beraber Ağrı'da yaşıyoruz. Büyükkannem de bizimle beraber kalıyor. Evde birbirimize yardımlaşmaya özen gösteriyoruz. Ablam ihtiyacım olduğunda ödevlerime yardım ediyor. Ben de boş zamanlarımda büyük anneme sevdigi kitapları okuyorum.

Bu parçaya göre, aşağıdakilerden hangisi Sinan Efe'nin rollerinden değildir?

- A) Abla
B) Torun
C) Kardeş
D) Öğrenci

2. Mal ve hizmetlerin alım satımı, alışveriş olarak adlandırılmaktadır. Yapılan alışveriş ülke sınırları içinde ise(I) ülke sınırları dışında ise(II).... olarak adlandırılmaktadır.

Metinde boş bırakılan yerlere sırası ile aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- | | |
|---------------|-------------|
| I | II |
| A) Alışveriş | Ekonomi |
| B) İç ticaret | Diş ticaret |
| C) İthalat | İhracat |
| D) Ticaret | Ekonomi |

3. I. Akdeniz iklimi

- II. Karasal iklim
III. Karadeniz iklimi

Erozyonun görülmeye ihtimalinin iklimlere göre, fazladan aza doğru sıralaması aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

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

4. "Herkes haberleşme hürriyetine sahiptir. Haberleşmenin gizliliği esastır." maddesi hangi temel hak ve özgürlüğe aittir?

- A) Sağlık hakkı
B) Düşünce özgürlüğü
C) Vicdan özgürlüğü
D) Haberleşme özgürlüğü

5. Ayşe, sınıfı ödevini yaparken telefon faturasını ödemediği aklına geldi. Hemen akıllı telefonundan internete girerek faturasını ödedi.

Bu bilgilide Internet'in aşağıdakilerden hangisini kolaylaştırdığından bahsedilmiştir?

- A) Güvenliği
B) Araştırma yapmayı
C) Haberleşmeyi
D) Bankacılık işlemleri

6. * 1863 yılında kurulan bu cemiyet eğitim alanında faaliyet göstermektedir.

- * Annesi ya da babası olmayan, maddi durumları yetersiz, yetenekli öğrencilere karşılıksız eğitim olağlığı sunar.

Yukarıda özellikleri verilen sivil toplum kuruluşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Mehmetçik Vakfı
B) TEGEV
C) Darüşşafaka
D) Yeşilay

7. I. Yalnızca tek bir siteden bilgi alınmalıdır.
II. Ulaşılan bilgiler kitap, ansiklopedi gibi kaynaklarla karşılaştırılmalıdır.
III. Güvenilirliği ile tanınan sitelerden faydalanaılmalıdır.

Yukandakilerden hangileri doğru ve güvenilir bilgiye ulaşmak için dikkat edilmesi gerekenlerden biri değildir?

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

8. Aşağıda verilenlerden hangisi sivil toplum kuruluşlarının özelliklerinden biri değildir?

- A) Gönüllülük esasına göre çalışırlar.
- B) Masrafları üyelerinin bağışlarıyla karşılanır.
- C) Topluma hizmet etme amacıyla kurulmuşlardır.
- D) Maddi kazanç sağlama amacı taşırlar.

9. Aşağıdakilerden hangisi bilinçli bir tüketicinin yapması gereken bir davranış değildir?

- A) Garanti belgesini onaylatır.
- B) Alışverişten sonra fış alır.
- C) Ürünlerin son kullanma tarihini kontrol eder.
- D) Ambalajı yırtık olan ürünleri satın alır.

10. Aşağıdakilerden hangisi, insanların doğal çevreden yararlanmak için yaptıkları değişikliklere örnek değildir?

- A) Tüneller
- B) Barajlar
- C) Köprüler
- D) Göller

11. Meraklı, araştırmacı ve sorgulayıcıdır. Kararlı ve sabırdır. Mantıklı ve gerçekçidir. Hayal gücünde sahiptir.

Yukarıdaki metne en uygun başlık aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bilim Adamlarının Özellikleri
- B) Sanatçıda Olması Gereken Özellikler
- C) İşçilerin ortak Özellikleri
- D) Kimler Araç kullanabilir?

12. "Tekerlek icat edilmeseydi daha ileri zamanlarda otomobil icat edilmezdi."

Bu ifadeden aşağıdakilerden hangisi çıkarılabilir?

- A) Yapılan bir icat, başka bir icadın temelini oluşturur.
- B) İcatlar insan yaşamını kolaylaştırır.
- C) Bazı icatlar zamanla önemini yitirir.
- D) Tekerlek önemli bir icat değildir.

13. Genellikle tarım amaçlı kullanılan yeryüzü şekli aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Körfez
- B) Ova
- C) Dağ
- D) Koy

14. "Evlerimizi dere yataklarına yaptıktı, çevremizdeki bitki örtüsünü yok ettik, evlerimizi toprak malzemeye yaptıktı."

Böyle konuşan köylü, aşağıdakilerin hangisinden en fazla etkilenir?

- A) Deprem
- B) Heyelan
- C) Sel baskını
- D) Orman yangını

15. Aşağıdakilerden hangisi bir çizimin harita olabilmesi için gerekli koşullardan biri değildir?

- A) Kuşbakışı görünüşe göre çizilmesi
- B) Bir düzlem üzerine aktarılması
- C) Belli bir ölçek dâhilinde küçültülmüş olması
- D) Kuşbakışı kaba taslak çiziminin olması

**16. I. Sanayi ve ticaret faaliyetlerinin çok olması
II. İklimin uygun olması
III. Verimsiz toprakların bulunması
IV. Yükseltisinin fazla olması**

Yukarıda verilenlerden hangileri bir yerde nüfusun artmasını sağlayan etkenlerdendir?

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

17. Benim yaşadığım yerde yazlar uzun sürmektedir. Ayrıca denize kıyısı olan şehrimizde birçok doğal ve tarihi yerler bulunmaktadır.

Yukarıda özellikleri verilen şehirde yapılabilecek en uygun meslek aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Banka memuru
- B) Çocuk doktorluğu
- C) Fabrika işçiliği
- D) Otel işletmeciliği

18. Tarihte ilk kez parayı icat ederek ticarette takas usulüne son veren devlet aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hititler
- B) Asurlular
- C) Mısırlar
- D) Lidyaları

19. Aşağıdakilerden hangisi ülkemizde bulunan tarihi yapıtlardandır?

- A) Ulu Cami
- B) Tortum Şelalesi
- C) Pissa Kulesi
- D) Peri Bacaları

20. Bizim ornlarda eğer bir yolcu uzun bir yolculuğa

çıkıyorsa arkasından yere su dökülür. Bu, yolculuğu "su gibi akıcı hale gelmesi" için yapılır.

Yukarıdaki metinde aşağıdaki kültürel öğelerden hangisine örnek vermiştir?

- A) El sanatı B) Giyim
C) Halk Oyunu D) Geleneğ

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

- 21.** Kocası Ebu'l Âs Mekke'nin zengin gençlerinden ve kendisine emanet bırakılacak kadar da güvenilir bir kimseydi. Bu evlilikten Ali ve Ümame adlarında iki çocuğu olmuştur. Ebu'l Âs Müslümanlığa girmemiş fakat kansının dinî inancına karışmamıştır.

Yukarıdaki kişi Sevgili Peygamberimiz'ın (SAV) hangi kızının kocasıdır?

- A) Rukiye B) Zeynep
C) Fâtiha D) Ümmü Gülsüm

- 22.** "...Allah sana ihsan ettiği gibi sende (insanlara) iyilik et..." (Kasas,77)

Yukarıdaki âyet aşağıdaki hangi kavramlar arasındaki ilişkiye örnektir?

- A) Allah – Evren ilişkisi
B) Allah – İnsan ilişkisi
C) İnsan – Evren ilişkisi
D) İnsan – İnsan ilişkisi

- 23. Sosyal medyayı kullanmakla ilgili aşağıdaki yargılarından hangisi yanyıldız?**

- A) Her paylaşım doğru kabul edilmelidir.
B) İncitici sözlerden uzak durulmalıdır.
C) Dil kurallarına dikkat edilmelidir.
D) Konuşma adabına uyulmalıdır.

- 24. Ramazan ayında kutlanan ve bin aydan daha hayırlı olan ve Kur'an'ın indirildiği gece aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Miraç Gecesi B) Mevlid Kandili
C) Kadir Gecesi D) Berat Gecesi

- 25. Peygamberimiz (SAV) henüz peygamber olarak**

görevlendirilmeden önce Arap Yarımadası'nda az sayıda da olsa Hz. İbrahim'in (AS) dini üzere yaşıyan ve tevhid ilkesine bağlı olan kimseler vardı. Bu kimselere denilmektedir.

Yukarıdaki metinde boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) Müşrik B) Hanif
C) Putperest D) Mümin

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

- 21.** I. Kurallara uymak
II. Başkalarının haklarına saygı göstermek
III. Bizleri ilgilendirmeyen insan hakları ihlallerine duyarlı olmak
IV. Kuralları çiğneneyenlere karşı usulüne uygun şekilde karşı çıkmak

Yukarıda verilenlerden hangisi toplumun bir bireyi olarak göstermemiz gereken davranışlardan biri değildir?

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

- 22. Aşağıdakilerden hangisi okullarda sosyal kütüplerin kurulmasının amaçları arasında yer almaz?**

- A) İlgi alanlarını geliştirmek
B) Sosyal beceriler kazandırmak
C) İş birliği ve yardımlaşmanın önemini kavrattırmak
D) Derslerde ve sınavlarda başarılarını artırmak

- 23. Merhaba, benim adım Paduhepa. Hattuşaş'da yaşıyorum. İki katlı, dört odalı ve avlulu olan eviminin odalarının birinde ocağımız bile var. Komşu ülkeler bize "Bin Tanrı İlî" diyor. Kutlamalarımızda tanrılarımıza kurbanlar keseriz. Kuraklıktan etkilenmemek için tahlî deposu ve baraj yaptırdık. Yaşadığımız önemli olayları yazdığımız Anal adını verdigimiz yillardır da hazırlıyoruz.**

Buna göre, Hititler ile ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisine ulaşılabilir?

- A) Allah'a inanmışlardır.
B) Tanrı ile uğraşmışlardır.
C) Yazılı kullanmışlardır.
D) Yerleşik bir yaşam sürdürmüştür.

- 24. I. Sümerler, yazılı ve tekerleği icat etmişlerdir.**

- II. Lidyalılar, Kral Yolu'nu yapmışlardır.
 III. Babiller, Hammurabi Kanunlarını yapmışlardır.

Eski uygarlıklara ait yukarıda verilen bilgiler ilgili oldukları alanlarla eşleştirildiğinde aşağıdakilerden hangisi açıkta kalır?

- A) Kültür B) Hukuk C) Dini D) Ticaret

- 25.** Bir kişinin yaptığı ev yıkılıp ev sahibinin oğlunun ölümüne yol açarsa bu sefer evi yapan adamın oğlu da öldürülür.

Bu bilgilere göre Hammurabi Yasaları ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Dünyanın ilk yazılı kanunlarıdır.
 B) Hammurabi Kısasa Kısas cezasını uygulamıştır.
 C) Sadece suçlu kişi cezalandırılmıştır.
 D) Suçu işleyen kişi cezasız kalmıştır.

TEST BİTTİ.
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

Hazırlayan: Enver ÇOCUK
 Öğretmeni

2020 – 2021 EĞİTİM – ÖĞRETİM YILI
75. YIL DİŞTAŞ ORTAOKULU
5. SINIF İOKBS DENEME SINAVI
CEVAP ANAHTARI

DENEME NO: 30.

TÜRKÇE	MATMTİK	FEN BİL.	SOS. BİL.
1 – C	1 – B	1 – A	1 – A
2 – C	2 – A	2 – C	2 – B
3 – C	3 – D	3 – A	3 – B
4 – D	4 – D	4 – A	4 – D
5 – C	5 – C	5 – D	5 – D
6 – C	6 – A	6 – B	6 – C
7 – B	7 – D	7 – C	7 – A
8 – C	8 – B	8 – B	8 – D
9 – C	9 – C	9 – A	9 – D
10 – D	10 – B	10 – C	10 – D
11 – A	11 – A	11 – C	11 – A
12 – B	12 – D	12 – B	12 – A
13 – C	13 – D	13 – B	13 – B
14 – B	14 – B	14 – C	14 – C
15 – B	15 – D	15 – A	15 – D
16 – A	16 – A	16 – B	16 – C
17 – B	17 – D	17 – D	17 – D
18 – D	18 – B	18 – C	18 – D
19 – B	19 – D	19 – B	19 – A
20 – D	20 – D	20 – B	20 – D
21 – C	21 – B	21 – D	21 – B
22 – B	22 – B	22 – B	22 – D
23 – C	23 – A	23 – C	23 – A
24 – B	24 – C	24 – B	24 – C
25 – A	25 – B	25 – C	25 – B

**75. YIL DİSTAŞ ORTAOKULU
2020 – 2021 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
5. SINIF İOKBS DENEME SINAVI –31
(Mut / MERSİN)**

TÜRKÇE TESTİ

1. "bir – güzel – çok – getirmiş – armağan"

Yukarıdaki sözcükler ile kurallı ve anlamlı bir cümle oluşturduğumuzda sondan ikinci sözcük hangisi olur?

- A) bir B) armağan C) çok D) güzel

2. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde sebep – sonuç ilişkisi yoktur?

- A) Çalışmaktan belim ağrıldı.
B) Tatilé gideceğimizi öğrenince çok sevindi.
C) Çok çalışınca sınavı başarılı geçti.
D) Kızacağımı bildiği halde yapacağını yaptı.

3. "Bir dikili ağaçım bile yok ama " tümcesi aşağıdakilerden hangisiyle devam ettirilemez?

- A) Sayısız dostum var.
B) Çok şükür sağlığım yerinde.
C) Kimseye de muhtaç değilim.
D) Sanıldığı kadar da varlıklı değilim.

**4. * İnsan herkesi kendisi gibi zanneder; ama aldanır.
* Sakatlandıktan sonra saziyla aldanır, gün geçirirdi.
* Onun söylemeklerine aldanmasaydım böyle olmazdı.**

Aşağıdakilerden hangisi "aldanmak" sözcüğünün yukarıdaki cümlelerde kazandığı anımlardan biri değildir?

- A) avunmak B) yanılmak
C) hatırlamak D) kanmak

5. "Eski" kelimesinden sonra aşağıdakilerden hangi kelime gelirse deyim oluşur?

- A) dolap B) bina
C) araba D) toprak

6. Spor yapmak sağlıklı yaşamak için önemlidir. Spor yaparak vücuttaki kan dolaşımı daha aktif hale gelir. Bunun yanında spor yapmanın boş zamanları değerlendirme ve eğlence kaynağı olmak gibi birtakım faydalara sahiptir.

Yukarıdaki parçadan aşağıdakilerden hangisi çıkarılmaz?

- A) Spor yapmanın sağlığa faydalari vardır.
B) Spor yapmak bir eğlence kaynağıdır.
C) Ne kadar çok spor yaparsak, o kadar çok sağlıklı oluruz.
D) Spor yapmak kan dolaşımını etkiler.

7. Varlıklı ve güclü kişilerle herkes dost olmak ister. Herhangi bir nedenle eski itibarını ve zenginliğini yitiren kişinin çevresinde ise kimse kalmaz. İyi gününde dost olanlar, birer birer çekiliş onu yalnız bırakır. Böylece kendilerinin hiç gerçek dost olmadığını da görmüş olurlar. Gerçek dostluklar kötü günlerde belli olur.

Yukarıdaki metnin ana düşüncesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Varlıklı kişilerin dostları çoktur.
B) Varlıklı kişilerle dostlukla kurmamızı.
C) Varlıklı kişilerle iyi günde dostluk kurulur.
D) Gerçek dostluk iyi gün kadar kötü günleri de paylaşmaktadır.

**8. Soyunan ağaçların
Dökülen yaprakları,
Bir sarı yorgan gibi,
Ortuyor toprakları.**

Yukarıdaki dörtlükte hangi mevsimden bahsedilmektedir?

- A) Sonbahar B) Kış
C) İlkbahar D) Yaz

9. Mustafa Kemal, 28 Mayıs 1919'da, Anadolu'da, bir bildiri yayinallyarak valileri, öteki yöneticileri ve ordu birliklerini uyardı.

Yukarıdaki cümlede aşağıdakilerden hangi soruların cevapları sırasıyla bulunur?

- A) Niçin, ne zaman, nasıl, kim
B) Kim, nerede, ne zaman, nasıl
C) Niçin, nerede, kim, nasıl
D) Kim, ne zaman, nerede, nasıl, kimi

10. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlısı vardır?

- A) Maraton koşusuna üç bin beş yüz kişi katıldı.
- B) Barış, 19 nisan 1996'da doğdu.
- C) İnsanlar konuşa konuşa anlaşır.
- D) Babam Devlet Demir Yolları'nda çalışıyor.

11. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde eylemin gerçekleştirileceği zaman belirtilmemiştir?

- A) İstanbul'a yarın gideceğiz.
- B) Babam sesi duyunca yukarıya koştu.
- C) Doktor şimdi gelecek.
- D) Ayakkabıyı bugün alabilirsiniz.

12. Aşağıdakilerden hangisi atasözü değildir?

- A) Akıl kişiye sermayedir.
- B) Kimsenin ahi kimsede kalmaz.
- C) Opülecek el ısırılmaz.
- D) Sevinçten etekleri zil çalıyor.

13. Bacalar tüter evlerde

Gönül ilkbaharı özler
Rüya görür alevlerde
Sobalara dalan gözler

Dörtlükte kaç tane çoğul adı vardır?

- A) 3
- B) 4
- C) 5
- D) 6

14. "Herkes yazılık giysilerini bavullarından çıkardı."

Yukarıdaki cümlede altı çizili sözcüklerden hangisi hiçbir ek almamıştır?

- A) herkes
- B) yazılık
- C) giysilerini
- D) bavullarından

15. "Kar usul usul yağıyordu." cümlesiinde "usul usul" sözcüğü eylemin durumunu belirtmiştir.

Buna benzer bir kullanım aşağıdaki cümlelerin hangisinde vardır?

- A) Bugünkü gazeteyi okudum.
- B) En sevdiğim şarkısı budur.
- C) Merdivenlerden ağır ağır indi.
- D) Uzun uzun kavaklar, dökülüyorum yapraklar.

16. "Ateş" kelimesi hangi cümlede "öfke" anlamında kullanılmıştır?

- A) Sahilde büyük bir ateş yaktılar.
- B) Yaralı köpek, ateş saçan gözlerle bize bakıyor.
- C) Askerlerin top ateşi geceye kadar sürdü.
- D) Bebeğin ateşi kırk dereceye çıktı.

17. "Her akşam yemek pişirmekten bıktım." cümlesindeki altı çizili kelimenin eş anlamlısı aşağıdakilerden hangisidir?

- | | |
|-------------|--------------|
| A) yorulmak | B) üşenmek |
| C) usanmak | D) hoşlanmak |

18. "Ben boş durmayı hiç sevmem sıklıyorum." cümlesindeki boşluğa aşağıdakilerden hangisi gelmez?

- | | |
|--------------------|--------------|
| A) bu nedenle | B) o yüzden |
| C) her şeye rağmen | D) onun için |

19. Aşağıdaki cümlelerin hangisinin sonunda soru işaretçi kullanılmamalıdır?

- A) Öğretmen sınıfa girdi mi
- B) Güzel mi güzel bir araba
- C) Yolu ne zaman açacaklar
- D) Elbiselerimi beğendin mi

20. "Ali yerdeki kitapları güzelce temizledi. Onları rafa dizdi." ikinci cümledeki "onları" sözcüğü aşağıdakilerden hangisinin yerine kullanılmıştır?

- | | |
|------------|--------------|
| A) Yerdeki | B) Kitapları |
| C) Güzelce | D) Ali |

**21. Anneciğim seni ben
Çiçeklerden, yemişten.
Sarı saçlı bebekten
Canımdan çok severim.**

Yukarıdaki dörtlükte en çok sevilen nedir?

- | | |
|-------------|-------------|
| A) Çiçekler | B) Yemişler |
| C) Bebekler | D) Anne |

22. "Ci" eki eklendiği sözcüklere "satan" anlamını kazandırır. Hangi tümcede bu ek yanlış kullanılmıştır?

- A) Bugün sebzeci geç kaldı.
- B) Kitapçı nerede kaldı?
- C) Evin altına manavçı açtılar.
- D) O da sımitçiyi bekliyordu.

23. "Kuru" sözcüğü aşağıdakilerden hangisinde mecaz anlamda kullanılmıştır?

- A) Balkondaki üzümler kurudu.
- B) Fidanlar susuzluktan kurumuş.
- C) Afrikali çocuk açlıktan adeta kurumuş.
- D) Annemin yıkadığı çamaşırılar kurumuş.

24. Cümlelerin hangisinde "de" nin yazımı yanlışdır?

- A) Evde kedi var.
- B) Gökyüzünde kuşlar uçuyor.
- C) Gözlerin de yaşlar birikti.
- D) Okulda kaç tane çocuk var?

25. Aşağıdaki kelimelerden hangisi tek heceden oluşmaz?

- A) tank
- B) denk
- C) sert
- D) okul

MATEMATİK TESTİ

1. K ve L sıfırdan farklı doğal sayılar ve $\frac{23}{K+L}$ kesri bileşik kesirdir.

Buna göre, K yerine yazılabilecek en büyük sayı kaçtır?

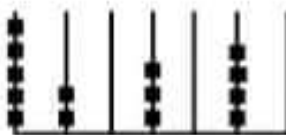
- A) 1
- B) 10
- C) 22
- D) 23

2.
$$\begin{array}{r} ABCD \\ - 2709 \\ \hline 7198 \end{array}$$

Yukarıda verilen çıkarma işlemine göre, A + B + C + D kaçtır?

- A) 27
- B) 25
- C) 23
- D) 20

3. Aşağıdaki abaküste gösterilen sayı hangisidir?



- A) 5 234
- B) 5 203 040
- C) 5 203 400
- D) 5 230 004

4. Bir otobüs 200 km lik yolun % 50 sini gittikten sonra mola veriyor. Moladan sonra kalan yolun % 20 sini giderek yakıt alıyor.

Yakıt aldıktan sonra otobüsün gitmesi gereken kaç km lik yolu kalmıştır?

- A) 80
- B) 90
- C) 100
- D) 120

5. 1, 0, 9, 6 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek 9000'den küçük en büyük dört basamaklı sayı kaçtır?

- A) 9630
- B) 9610
- C) 6390
- D) 6910

6. 7, 9, 13, 19, A, 37, B

Yukarıdaki sayı örüntüsüne göre, A + B toplamı kaçtır?

- A) 81
- B) 76
- C) 59
- D) 49

7. $(72 : 6) \times 4 = A$

$72 : (6 \times 4) = B$

Yukarıda verilen işlemlere göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) A sayısı, B sayısının 16 katıdır.
- B) A = 48'dir.
- C) A + B = 51'dir.
- D) A sayısı ile B sayısı birbirine eşittir.

8.

Ürünler	Pantolon	Kravat	Gömlek
Fiyatları	30 TL	13 TL	25 TL

Semih 3 pantolon, 2 gömlek ve 4 kravat alırsa kaç TL öder?

- A) 190
- B) 192
- C) 216
- D) 195

9.



K ve L noktalarından oluşan yukarıdaki işin sembolle gösterilişi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) KL B) KL] C) [KL D) [KL]

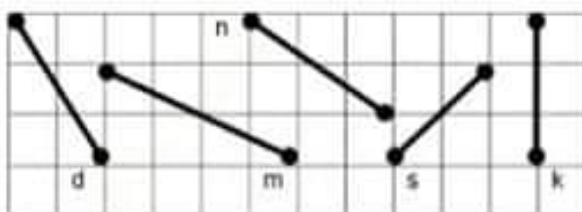
10. a, b ve c birer doğal sayıdır.

$\frac{a+b}{c} = \alpha \frac{b}{c}$ olduğuna göre, a + b + c toplamı

en az kaç olabilir?

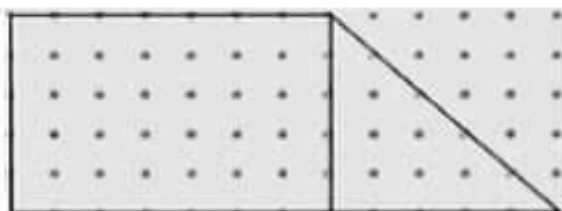
- A) 10 B) 11 C) 13 D) 15

11. Aşağıdaki doğru parçalarından hangileri birbirine eşittir?



- A) d ile m B) d ile n
C) s ile k D) k ile n

12.



Yukarıdaki noktalı kağıtta verilen şekilde aşağıdaki çokgenlerden hangisi yoktur?

- A) Kare B) Dikdörtgen
C) Yamuk D) Üçgen

13. $3 < A < 4$

Yukarıda verilenlere göre, A aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) $4\frac{1}{2}$ B) $\frac{19}{9}$ C) $\frac{29}{5}$ D) $\frac{32}{9}$

14.

15		▲
	40	
35		15

Tablodaki sayıların yukarıdan aşağıya ve soldan sağa toplamları 70'tir. Buna göre tabloda ▲ simbolü ile gösterilen yere hangi sayı gelmelidir?

- A) 10 B) 20 C) 25 D) 45

15. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) $4^4 = 4 \times 4 \times 4 \times 4$
B) $5^5 = 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5$
C) $8^3 = 8 + 8 + 8$
D) $12^2 = 12 \times 12 \times 12$

16. 6 tane kibrıt çöpü ile tamamı kullanılarak aşağıdaki dörtgenlerden hangisi yapılamaz?

- A) Kare B) Yamuk
C) Dikdörtgen D) Paralekenar

17. Üç çocuğu olan bir baba bir miktar parasını çocuklarına şu şekilde paylaştırmıştır:

Paranın: $\frac{7}{7}$ 'sini Vedat'a, $\frac{5}{21}$ 'ini Yusuf'a ve geriye kalanı da Elife'ye vermiştir.

Buna göre, baba paranın kaçta kaçını Elife'ye vermiştir?

- A) $\frac{7}{21}$ B) $\frac{9}{21}$ C) $\frac{10}{21}$ D) $\frac{11}{21}$

18. $\frac{K}{5}$ kesinin % simbolü ile gösterimi % 80 olduğuna göre K kaçtır?

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

19. Bir bölme işleminde bölen 15, bölüm 105 ise bölünen sayı en fazla kaçtır?

- A) 7 B) 1530 C) 1575 D) 1589

- 20.** "39,07" ondalık kesri için aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlışdır?

- A) "Otuz dokuz tam, yüzde yedi." olarak okunur.
 B) 7 rakamının basamak değeri $\frac{7}{100}$ 'dir.
 C) Tam kısımdaki rakamların toplamı 12'dir.
 D) 7 rakamı binde birler basamağındadır.

- 21.** Murat Bey'in bahçesindeki elma ve portakal ağaçlarının toplam sayısı 38 dir. Murat Bey bahçesine 5 elma ve 1 portakal fidanı diktiğinde bahçesindeki elma ve portakal ağaçlarının sayısı eşit oluyor.

Buna göre ilk durumda bahçede kaç elma ağaçları vardır?

- A) 16 B) 17 C) 19 D) 21

- 22.** Türkiye genelinde 11 Kasım saat 11.11'de ağaç dikme etkinliği yapılmıştır. Etkinlik kapsamında Türkiye genelinde 11 milyon fidan dikimi hedeflenmiştir. Yetişkin bir çam ağacı 40 insanın ürettiği karbondioksiti oksijene çevirmektedir.

Buna göre, Koçarlı Mersinbeleni Mahallesi'nde yaşayan 635 kişiye yetecek oksijeni üretebilmek için en az kaç ağaç dikilmesi gerekmektedir?

- A) 10 B) 12 C) 15 D) 16

- 23.** Aşağıda verilen hesap makinesinin 5 tuşu bozuktur.



Buna göre, 30×5 işlemi hesap makinesinde nasıl yapılabilir?

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| A) $30 + 5 = 35$ | B) $30 \times 10 = 300$ |
| $35 \times 10 = 3500$ | $300 : 2 = 150$ |
| C) $30 : 10 = 3$ | D) $30 - 5 = 25$ |
| $3 \times 2 = 6$ | $25 \times 10 = 250$ |

- 24.**

Onlar basamağı	3
Yüzler basamağı	8
On milyonlar basamağı	5
Yüz binler basamağı	9

Yukarıda basamakları verilen doğal sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 5 096 834
 B) 759 876 830
 C) 985 692 836
 D) 158 934 835

- 25.** Aşağıda 765.432 ondalık sayısının bazı rakamlarının basamak değeri verilmiştir:

● tane $\frac{1}{10}$ ► tane 10 ■ tane $\frac{1}{1000}$

Buna göre ● + ► + ■ değeri kaçtır?

- A) 11 B) 12 C) 13 D) 14

FEN BİLİMLERİ TESTİ

- 1.** Güneş'in gözü görülebilen en dış katmanına ne ad verilir?

- A) Atmosfer B) Hidrosfer
 C) Biyosfer D) Fotosfer

- 2.** Saf bir madde hal değiştirirken hangi özelliği sabit kalır?

- A) şekli B) Hacmi
 C) Sıcaklığı D) ısısı

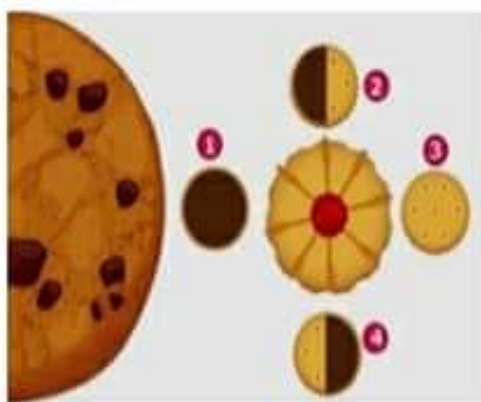
- 3.** I. Güneş'in yüzey alanı Dünya'ninkinden büyüktür.

- II. Ay'ın yarıçapı Dünya'ninkinde küçüktür.
 III. Dünya'nın hacmi Güneş'inkinden küçüktür.

Yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

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

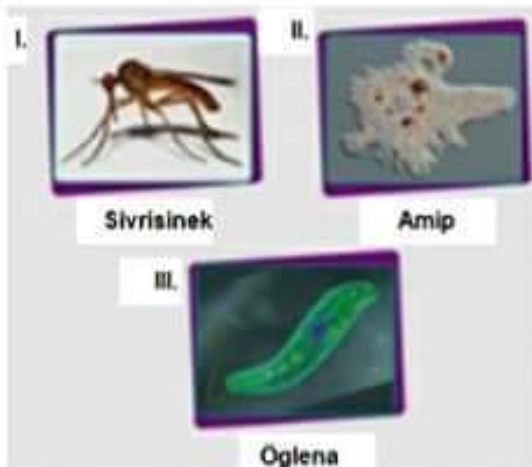
- 4.** Betül farklı bisküvileri kullanarak fen bilimleri dersinde aynı evrelerini gösteren aşağıdaki lezzetli modeli yaparken hata yapıyor.



Betül, modelinde numaralandırılmış evrelerden hangilerinin yerini değiştirirse modeli doğru olur? (Bisküvilerin kahverengi kremları Ay'ın aydınlık kısmını anlatmaktadır.)

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

5.



Yukarıda verilen canlılardan hangilerini çiplak gözle göremeyiz?

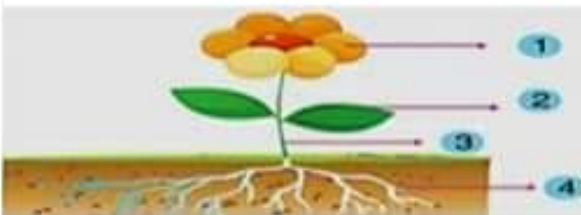
- A) I ve II.
C) Yalnız II.
B) II ve III.
D) I ve III.

- 6.** K: Ekmek yapımında kullanılır.
L: Protein bakımından zengin bir besindir.

Yukarıda özellikleri verilen mantar çeşitleri aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- | | |
|-------------------|-----------------|
| K | L |
| A) Maya mantarı | Şapkalı mantar |
| B) Maya mantarı | Küf mantarı |
| C) Şapkalı mantar | Maya mantarı |
| D) Küf mantarı | Parazit mantarı |

7.



- Terleme ile boşaltım sağlar.
- Besin üretimini sağlar.
- Gaz alışverişini sağlar.

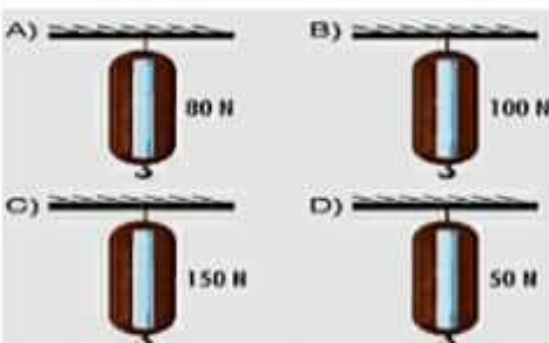
Yukarı bazı özellikleri verilen yapı, görseli verilen yapının kaç numaralı kısmıdır?

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

- 8.** Aşağıda verilen bitkileri sınıflandırdığımızda hangi bitki farklı grupta yer alır?

- A) Gül B) Erik ağacı
C) At kuyruğu bitkisi D) Elma ağacı

- 9.** Aşağıdaki dinamometrelerden hangisi 70 N'u ölçemez?



10.



Yukarıda resimde su döngüsü gösterilmiştir.

Buna göre, 1 ve 2 numaralı yerlere aşağıdakilerden hangisinin yazılması doğrudur?

- | | |
|---------------|----------|
| 1 | 2 |
| A) Erime | Donma |
| B) Buharlaşma | Kaynama |
| C) Buharlaşma | Yoğuşma |
| D) Kaynama | Donma |

11. Aşağıdakilerden hangisinde temas gerektiren bir kuvvet uygulanmamıştır?

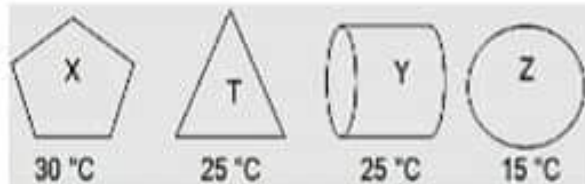
- A) Uçurtmanın uçması
- B) Koltuğun çekilmesi
- C) Bir kayalıktan yere taş düşmesi
- D) Saçların taraşması

12. I. Gaz halden sıvı hale geçerken
II. Katı halden sıvı hale geçerken
III. Katı halden gaz haline geçerken

Bir madde yukarıdakilerden hangisini gerçekleştirirken yoğunlaşma olur?

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

13.



Yukarıdaki maddelerin hangileri arasında ısı alışverişi gerçekleşmez?

- A) X ile T
- B) T ile Y
- C) X ile Y
- D) Y ile Z

14. 1. Saf maddelerin kaynama sıcaklıkları sabittir.
2. Buharlaşma sadece kaynama sıcaklığında olur.
3. Buharlaşma her sıcaklıkta gerçekleşir.

Yukarıda verilen bilgilerden hangileri doğrudur?

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

15. I. Madde hal değişimi içerisinde sıcaklığı değişmez.
II. Katı maddeler ısı vererek hal değişimine uğrayabilir.

Yukarıda verilen bilgiler için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

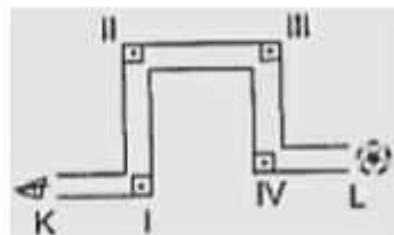
- A) Her ikisi de yanlıştır
- B) Yalnız II doğrudur
- C) Her ikisi de doğrudur
- D) Yalnız I doğrudur

16. 1. Uçak
2. Paraşüt
3. Otomobil

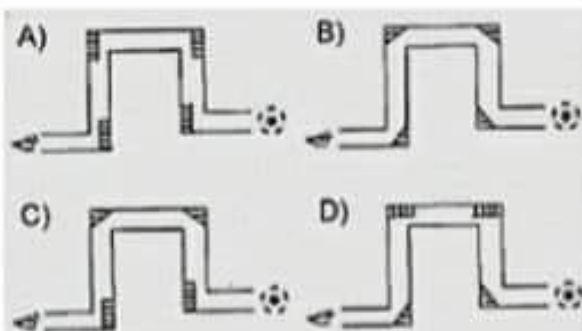
Yukarıdakilerden hangisi hava direncinden en az şekilde etkilenenecek şekilde yapılır?

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

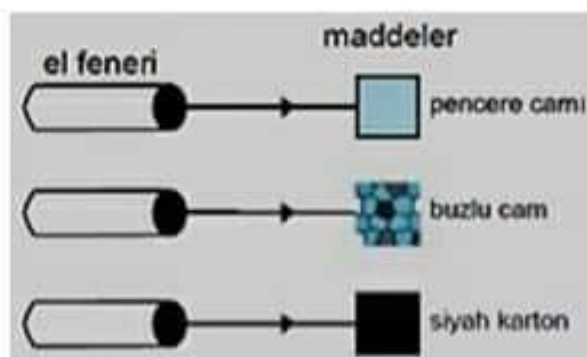
17.



Şekildeki K noktasından bakan bir kişinin L'deki topu görebilmesi için, düz aynalar I, II, III ve IV nolu bölgelere nasıl yerleştirilmelidir?



18. Özdeş el feneriyle eşit büyüklükteki maddelere eşit mesafeden ışık tutularak şekildeki gibi bir deney yapılmaktadır.



Bu deneyde aşağıdaki hangi soruya cevap aranmaktadır?

- A) İşık doğrusal yolla yayılır mı?
- B) El feneri iyi bir ışık kaynağı mıdır?
- C) İşık her yöne yayılır mı?
- D) Maddeler ışığı aynı oranda geçirir mi?

- 19.** 1. Ağaçların kesilmesi
2. Fabrika atıklarının denizlere boşaltılması
3. Ormanların yakılması
4. Çöplerin ayrıntılarak geri dönüşüme gönderilmesi

Mert ödevi için çevreyi olumsuz etkileyen durumların listesini çıkartmıştır. Öğretmeni bir hata olduğunu söyler.

Mert hatayı gidermek için kaçınıcı maddeyi listeden çıkartmalıdır?

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

- 20.** Çevre sorununa bağlı olarak akarsuda balıklar ölmektedir. Bu çevre sorununun oluşmasına;

- I. Evsel atıklar
II. Fabrika atıkları
III. Tarımsal mücadele ilaçları

gibi faaliyetlerden hangileri sebep olur?

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

- 21.** Aşağıda saf bir maddenin ısıtılması sonucu elde edilen sıcaklık ölçüm değerleri tablodaki gibidir.

ZAMAN (dakika)	0	5	10	15	20	25	30	35
Sıcaklık (°C)	18	36	36	57	65	65	65	73

Buna göre bu madde ile ilgili;

- Kaynama sıcaklığı,
- Erime sıcaklığı,
- Kaç defa hal değiştirdiği,
- Erime ve kaynama süreleri,
- Hangi aralıkta "sıvı – gaz" halde bulunduğu,

bilgilerinden kaç tanesine ulaşılabilir?

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

- 22.** Bir cismin gölge boyunu artırmak için aşağıdakilerden hangisi yapılmalıdır?

- A) İşık kaynağını cisme yaklaşırımlıdır.
B) İşık kaynağını cisim ile perde arasına koymalıdır.
C) Cismi ışıkdan uzaklaştırırımlıdır.
D) Perdeyi cisme yaklaşırımlıdır.

- 23.** Bir denizde meydana gelen tanker kazası sonucu fazla miktarda petrol denize karışmıştır.

Bunun sonucunda aşağıdaki olaylardan hangisi ortaya çıkmaz?

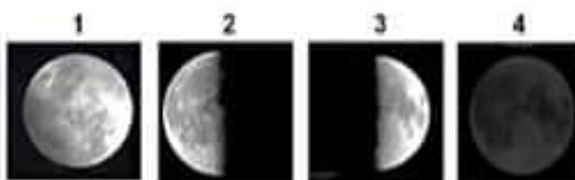
- A) Sudaki oksijen miktarı azalır.
B) Biyoçeşitlilik azalır.
C) Tür çeşidi ve sayısı artar.
D) Su kirliliği ortaya çıkar.

- 24.** ► Suda yaşayan memeliere ömektir.
► Uçamayan kuşlardandır.
► Başkalaşım geçirirler.

Yukarıda özellikleri verilen hayvanlar eşleştirildiğinde hangi hayvan açıkta kalır?

- A) Balık B) Fok balığı
C) Penguen D) Kurbağa

- 25.**



Yukarıda numaralarla verilen Ay'ın evreleri ile ilgili bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Tamamını gördüğümüz evre 1'dir.
B) Bayramızdaki hilal evresini 2. evreden 4. evreye geçerken görürüz.
C) 4. evreden 3. evreye geçiş süresi 7 gündür.
D) Evrelerin gerçekleşme sırası 3 – 1 – 2 – 4 şeklindedir.

SOSYAL BİLGİLER TESTİ

- 1.** Çevremizde katılabileceğimiz çok sayıda grup vardır.

- I. Kulüp Üyesi
II. Fabrika İşçileri
III. Market müşterisi

Yukarıdaki grplardan hangilerinde yer alabiliriz?

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

2. Her çocuğun sağlıklı beslenme, barınma ve iyi bir eğitim alma hakkı vardır. Çocukların bu haklarının yeterince korunmaması aşağıdakilerden hangisine neden olmaz?

- A) Çocukların eğitimsiz kalmasına
- B) Çocukların başarısız ve mutsuz olmasına
- C) Çocuk sayısının artmasına
- D) Çocukların sağlığını bozulmasına

3. Aşağıdakilerden hangisi yasalarımıza göre yapmak zorunda olduğumuz bir durum değildir?

- A) Seçimlerde oy kullanmak.
- B) Toplu taşıma araçlarında büyüklerle yer verilmesi.
- C) Alışverişten sonra fış/fatura alma.
- D) Trafikte çıkışken emniyet kemeri takmak.

**4. I. Her mevsim yağışlıdır.
II. Yazları sıcak ve kuraktır.
III. Kışları ılık ve yağışlıdır.**

Yukarıda verilen özelliklerin aşağıda verilen iklimlerle doğru eşleştirilmesi hangisidir?

	<u>Akdeniz İklimi</u>	<u>Karasal İklim</u>	<u>Karadeniz İklimi</u>
A)	I	II	III
B)	II	I	III
C)	III	II	I
D)	II	III	I

**5. I. Su kanallarıyla sulamaya dayalı tarımı geliştirme
meleri
II. Yaşamlarını avcılıkla sürdürmeleri
III. Site adı verilen şehirler kurmaları
IV. Tuğladan ev yapmaları**

Yukarıdakilerden hangileri Sümerlerin yerleşik hayatı geçtiğine ilişkin kanıt olamaz?

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

6. "Makinelere olan merakım nedeniyle tersaneye gider, onları inceler, mühendislere sorular sorardım. Öğrendiklerimi deneyerek uygulamaya çalışırdım. Dayanıklı ve ucuz bir lamba yapmak istiyordum. Bu nın için başarısız geçen binlerce deney yaptım ama sonunda başardım. Ampülü icat ettim."

Yukarıda hakkında bilgi verilen bilim insanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Newton
- B) Edison
- C) Bruno
- D) İbni Sina

7. Aşağıda verilen insan faaliyetlerinden hangisi birden fazla doğal afetin zararlarını artırır?

- A) Dere yataklarına yerleşim yapılması.
- B) Zemini sağlam olmayan yerlerde yüksek binalar yapılması.
- C) Çığ tehlikesi olan yerlerde yerleşim alanları açılması.
- D) Bitki örtüsünün yok edilmesi.

8. Bazı farklı özellikler göz önünde bulundurularak yurdumuz coğrafi bölgelere ayrılmıştır.

Aşağıdakilerden hangisi yurdumuz coğrafi bölgelere ayrılrken göz önünde bulundurulmuştur?

- A) yeryüzü şekilleri
- B) bitki örtüsü
- C) Ulaşım
- D) İl sınırları

9. Günümüzde yemek çeşitleri ve beslenme alışkanlıklarımızda ortaya çıkan farklılıkların nedeni aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Maddi olarak daha zengin olmamız
- B) Çevremizde farklı besinlerin bulunması
- C) Ülkemizde üretilen besinlerin artması
- D) Kültürel değerlerimizin zaman içinde değişmesi

10. Türkiye'nin turizm değeri ve bulunduğu illere ilişkin aşağıda verilen eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?

- A) Peri Bacaları – Antalya
- B) Kız Kulesi – İstanbul
- C) Pamukkale – Denizli
- D) Mevlana Türbesi – Konya

11. Mehmet bir fiziki haritayı incelerken, yaşadığı bölgenin büyük bir bölümünün koyu kahverengi geri kalan kesiminin de açık kahverengi ve çok az bir kesiminin de sarı renkle boyandığını görmüştür.

Bu duruma göre Mehmet'in yaşadığı bölgenin yüzey şekilleriyle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Dağlık bir bölgedir.
- B) Yüksekliği deniz seviyesindedir.
- C) Dörtlük bir yerdir.
- D) Tarıma elverişli bir yerdir.

12. Zeybek, hangi bölgemizin kültürel özelliklerindenidir?

- A) İç Anadolu Bölgesi
- B) Marmara Bölgesi
- C) Akdeniz Bölgesi
- D) Ege Bölgesi

13. • Tıp alanında çalışmaları olan ünlü Türk-İslam bilginidir.
• "Avicenna" olarak da bilinir.
• El-Kanun Fit-Tıp adlı kitabı Avrupa'da yüzyıllarca tıp fakültelerinde baş eser olarak okutulmuştur.

Yukarıda özelliği verilen Türk – İslam bilim insanımız aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Edison
- B) İbn-i Sina
- C) Cahit Arf
- D) A. Einstein

14. Aşağıdakilerden hangisi bilinçli bir internet kullanıcısının özellikleri olamaz?

- A) Paylaşılan her şeyin doğru olmayıabileceğini biliyor.
- B) Doğruluğundan emin olmadığı aldatıcı paylaşımında bulunmaz.
- C) Sanal ortamda her şeyi paylaşmanın özgürlük olduğunu düşünür.
- D) Gerçekte suç sayılan bir şeyin, internette de suç olduğu bilincindedir

15. Pamuk, yaz sıcaklığının yüksek olduğu yerlerde yetiştirilirken, turuncıller kış sıcaklıkların yüksek olduğu yerlerde yetiştirilir.

Buna göre, yetiştirilen ürünlerle aşağıdakilerden hangisi arasında ilişki vardır?

- A) İklim
- B) Yer şekilleri
- C) Bitki örtüsü
- D) İnsan sayısı

16. Bilim insanları araştırmacı özellikleriyle doğadaki bazı hayvanları gözlemleyip, onlardan esinlenerek çeşitli icatlar yapmışlardır.

Buna göre, aşağıdaki icat ve esinlendiği hayvan eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?

- A) Zırhlı Tank → Kaplumbağa
- B) Helikopter → Yusufçuk Sineği
- C) Denizaltı → Balık
- D) Asansör → Ağaçkakan

17. Üretime katılmak sadece bir işe çalışmak değildir. Atıkları toplayıp onları ekonomiye kazandırmak da bir üretimdir.

Aşağıdakilerden hangisi verilen bilgiye uygun bir üretim yapmıştır?

- A) Boyacılık yapan Mehmet
- B) Simit satan Ahmet
- C) Atık pilleri toplayan Aziz
- D) Su satan Ali

18. Aşağıdakilerden hangisi bilim insanların özellikleri arasında gösterilemez?

- A) Gelişmeleri takip ederler.
- B) Gözlem ve deney yaparlar.
- C) Tek amaçları dünyaca tanınmaktadır.
- D) Meraklı, cesur ve sabırlı kişilerdir.

19. I. Anadolu uygarlıkları ile ticaret yapmışlardır.
II. Mezopotamya uygarlığıdır
III. Geniş sınırları olan güçlü bir imparatorluk kurmuşlardır

Yukarıda özellikleri verilmiş olan medeniyet hangisidir?

- A) İyonlar
- B) Asurlar
- C) Urartular
- D) Frigler

20. Bilim adamlarının hangi özelliği buluşların ortaya çıkmasına etkili olmuştur?

- A) Sorun çözmeye çalışmaları
- B) Tembelliği sevmeleri
- C) Çıkarıcı olmaları
- D) Sorumsuz olmaları

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ DERSİNİ OKUYANLAR AŞAĞIDAKİ SORULARI CEVAPLAYACAKTIR.

21. Aşağıdakilerden hangisi bir nezaket kuralı değildir?

- A) Yapılan bir iyiye teşekkür ederim.
- B) Farklı fikirlere ve inançlara saygıyorum.
- C) Başkasına ait eşyayı izinsiz kullanırmam.
- D) Verdiğim sözü tutarım.

22. Aşağıdakilerden hangisi, Peygamberimizin (SAV) çocuklarına karşı tutum ve davranışları arasında gösterilemez?

- A) Çocuklarına sevgi ve merhametle yaklaşmak
- B) Çocukları arasında cinsiyet ayrimı yapmak
- C) Çocuklarıyla vakit geçirmek
- D) Önemli konularda çocukların görüşünü almak

23. Peygamberimizle (SAV) ilgili olarak aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) 25 yaşında Hz. Hâtice ile evlenmiştir.
- B) Ahlaki ve dürüstlüğü ile herkesin güvenini kazanmıştır.
- C) Ticariyle uğraşmıştır.
- D) 30 yaşında peygamber olmuştu.

24. Güneşin her gün doğup batması, mevsimin oluşması, bitkilerin yeşermesi ve yapraklarını dökmesi evrende bir nevin olduğunu gösterir?

- A) Yaratıcının ve düzenin
- B) İnsanın her şeye gücünün yettiğinin
- C) Karışık bir hayatın
- D) Dengesiz bir dünyanın

25. Ramazan ayında oruç tutarız. Yatsı namazında ise 20 rekatlık bir namaz kılarız. Farz olmayan bu 20 rekatlık namazın adı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Gece namazı
- B) Vitrîn namazı
- C) Teravîh namazı
- D) Şükür namazı

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

21. Haritaların özellikleri:

- I. Belirli bir küçültme oranı kullanılarak çizilir.
- II. Haritalarda kuş bakışı görünüş aranmaz.
- III. Haritalar kullanım amacına göre çizilmektedir.

Yukarıda verilen özelliklerden hangisi doğrudur?

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

22. Aşağıdakilerden hangisi çocuk haklarındandır?

- A) Çevreyi temiz tutmaya özen gösterme
- B) Düşüncelerini sınıfta özgürce ifade etme
- C) Okuldaki ve sınıfındaki eşyaları koruma
- D) Derslere düzenli olarak çalışma

23. Doğu Karadeniz ülkemizin çok fazla yağış alan bir bölgesidir.

Buna göre, Doğu Karadeniz'de en çok görülen doğal afet aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Fırtına – deprem
- B) Deprem – heyelan
- C) Heyelan – fırtına
- D) Sel – heyelan

24. Ülkemiz, akarsu bakımından zengindir. Kızılırmak en uzun akarsuyumuzdur. Akarsulardan sulama, içme suyu, enerji üretme gibi pek çok alanda yararlanılır.

Parçaya göre aşağıdakilerden hangisi ulaşılabilir?

- A) Akarsular insanlara birçok yarar sağlar.
- B) Akarsuların büyük kısmı ülkemizin doğusunda bulunur.
- C) Akarsular üzerinde ulaşım yapılmaktadır.
- D) Akarsuların uzunluğu birbirine yakındır.

25. İklimin ılıman olması ve denize kıyısı olması bölgedeki tarım ürünü çeşitliliğini artırmıştır. Zeytin, tütün, haşhaş, incir, üzüm en çok bu bölgede yetişir.

Bu bilgiler aşağıdakilerimizden hangisine aittir?

- A) Marmara Bölgesi
- B) Doğu Anadolu Bölgesi
- C) Ege Bölgesi
- D) Karadeniz Bölgesi

**TESTLER BİTTİ.
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.**

Hazırlayan: Enver ÇOCUK
nif Öğretmeni

ANNEMİZ

Daha biz doğmadan başlar çilesi,
Ne gündüzü bellidir ne de gecesi.
Kızgın güneş altında kalsak;
Hiçbir zaman kaybolmaz gölgesi.

Hayatın her döneminde yanımızda,
Nerede olsak o hep aklımızda.
Canımız yansa adı ağızımızda,
Bir bakmışız hemen yanı başımızda.

Bir kuzucuğum demesi yeter bize,
Duyduğumuz anda oluruz pür neşe.
Neşemize neşe katar her an,
Bizimle mutlu olur her zaman.

Bazen olur bize bir arkadaş,
Bir bakmışsun en yakın sırdaş.
Tüm dertlerine ortak olur,
Çözüm bulamazsa mutsuz olur.

Her zaman her yerde bizi gözetler,
Umutla büyümemizi bekler.
Her yaramazlığını genelde affeder,
Affedemediği zaman yine sabreder.

Versek ona dünyanın varlığını,
Ödeyemeyiz hiçbir zaman hakkını.
Onsuz bir hayat tatsız, tuzsuz.
Onsuz bir dünya ise susuz.

Ona verilecek en iyi hediyemiz;
Onu çok sevdiğimizi söylememiz.
Duyduğu zaman bu sözümüzü;
Mutluluktan yaşarır kömür gözü.

Mayıs 2012
Enver ÇOCUK

2020 – 2021 EGİTİM – ÖĞRETİM YILI
75. YIL DIŞTAŞ ORTAOKULU
5. SINIF İOKBS DENEME SINAVI
CEVAP ANAHTARI

DENEME NO: **31.**

TÜRKÇE	MATMTİK	FEN BİL.	SOS. BİL.
1 – B	1 – C	1 – D	1 – B
2 – D	2 – B	2 – C	2 – C
3 – D	3 – B	3 – D	3 – B
4 – C	4 – A	4 – A	4 – C
5 – D	5 – D	5 – B	5 – B
6 – C	6 – B	6 – A	6 – B
7 – D	7 – D	7 – B	7 – D
8 – A	8 – B	8 – C	8 – D
9 – D	9 – C	9 – D	9 – D
10 – B	10 – B	10 – C	10 – A
11 – B	11 – B	11 – C	11 – A
12 – D	12 – A	12 – A	12 – D
13 – C	13 – D	13 – B	13 – B
14 – A	14 – D	14 – B	14 – C
15 – C	15 – C	15 – D	15 – A
16 – B	16 – A	16 – C	16 – D
17 – C	17 – C	17 – B	17 – C
18 – C	18 – A	18 – D	18 – C
19 – B	19 – D	19 – D	19 – B
20 – B	20 – D	20 – D	20 – A
21 – D	21 – B	21 – A	21 – C
22 – C	22 – D	22 – A	22 – B
23 – C	23 – B	23 – C	23 – D
24 – C	24 – D	24 – A	24 – A
25 – D	25 – B	25 – D	25 – C