

**6.**  
**SINIF**



T.C.  
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI

**KİTAPÇIK TÜRÜ**

**B**

**PARASIZ YATILILIK VE BURSLULUK SINAVI (PYBS)**

**6. SINIF**

**30 NİSAN 2011 Saat: 10.00**

**Soru Sayısı: 100**

**Sınav Süresi: 120 dakika**

**DİKKAT:** *Kendi adınıza düzenlenmiş olan cevap kâğıdını almamış iseniz bunu salon görevlilerine bildirmekle yükümlüsünüz. Bu durumu salon görevlilerine bildirmedığınız takdirde tüm sorumluluk size ait olacaktır.*

1. Soru kitapçıklarını kontrol ederek, baskı hatası olan kitapçığın değiştirilmesi için salon görevlilerine başvurunuz.
2. Sınav sırasında sözlük, hesap cetveli veya makinesi, çağrı cihazı, cep telefonu, telsiz, radyo gibi elektronik iletişim araçlarını yanınızda bulundurmuyunuz. Bu araçları kullanmanız ve kopya çekmeye teşebbüs etmeniz hâlinde sınavınız geçersiz sayılacaktır.
3. Sınavla ilgili soruları ve sorulara verdiğiniz cevapları not etmeyiniz.
4. Sınav başladıktan sonra ilk **30 dakikadan** önce dışarı çıkmayınız.

**CEVAP KÂĞIDI İLE İLGİLİ AÇIKLAMA**

1. Cevap kâğıdı üzerine yazacağınız yazı ve yapacağınız işaretlemelerde kurşun kalem dışında başka kalem kullanmayınız.
2. **Cevap kâğıdındaki bilgilerin size ait olup olmadığını kontrol ediniz.** Cevap kâğıdında yer alan bilgiler size ait değilse veya cevap kâğıdı kullanılamayacak durumdaysa verilecek yedek cevap kâğıdına, kimliğinizle ilgili bilgileri salon görevlilerinin açıklamalarına göre yazınız.
3. **Kitapçık türünü cevap kâğıdınızın ilgili bölümüne mutlaka işaretleyiniz.**
4. Cevap kâğıdında **TÜRKÇE, MATEMATİK, FEN ve TEKNOLOJİ** ve **SOSYAL BİLGİLER** testleri için dört ayrı sütun bulunmaktadır. Cevaplarınızı, cevap kâğıdındaki ilgili sütunlara aşağıdaki örnekte olduğu gibi yuvarlağın dışına taşırmadan işaretleyiniz.

**ÖRNEK KODLAMA:** ●

**SORU KİTAPÇIĞI İLE İLGİLİ AÇIKLAMA**

1. Bu soru kitapçığında; **TÜRKÇE testinde 25, MATEMATİK testinde 25, FEN ve TEKNOLOJİ testinde 25 ve SOSYAL BİLGİLER testinde 25** soru bulunmaktadır.
2. Her sorunun **dört** seçeneği vardır. **Dört** seçenekten sadece bir tanesi doğru cevaptır. Doğru cevap olarak kabul ettiğiniz seçeneği, cevap kâğıdının ilgili sütununda aynı soru numarasını dikkate alarak işaretleyiniz.
3. Soruların çözümü için size ayrıca bir kâğıt verilmeyecektir. Soru kitapçığınızın içindeki boş alanları soru çözümleri için kullanabilirsiniz.
4. Cevabını bilmediğiniz sorular üzerinde fazla zaman kaybetmeden diğer sorulara geçiniz. Zamanınız kalırsa bu sorulara daha sonra dönebilirsiniz.
5. Puanlamada her soru grubu için yanlış cevap sayısının **üçte biri, doğru cevap sayısından çıkarılarak** geçerli cevaplara karşı gelen ham puan tespit edilecektir. Bu nedenle rastgele cevaplama yapmayınız.
6. Sınavın bitiminde soru kitapçığınızı ve cevap kâğıdınızı salon görevlilerine teslim etmeyi unutmayınız.

**BAŞLAYINIZ DENİLMEYEN SORU KİTAPÇIĞINIZI AÇMAYINIZ.**

1. • 1 ve 3. kelimeler arasında eş anlamlılık ilişkisi vardır.  
• 2 ve 3. kelimeler arasında zıt anlamlılık ilişkisi vardır.

Aşağıdakilerden hangisi bu bilgilere göre düzenlenmiştir?

	1. kelime	2. kelime	3. kelime
A)	Soru	Cevap	Yanıt
B)	Komik	Tuhaf	Gülünç
C)	Siyah	Beyaz	Kara
D)	Uzun	İnce	Kısa

2. Şehirler takas mekânlarıdır, tıpkı bütün ekonomi kitaplarında anlatıldığı gibi. Fakat bu değiş tokuşlar yalnız ticari değildir. Kelime, kültür, anı vb.nin de değiş tokuşlarıdır.

Bu parçada asıl anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ticarete insan ilişkilerinin önemi büyüktür.  
B) Şehirler insanların birbirleriyle alışveriş yaptıkları yerlerdir.  
C) Takasın nasıl yapıldığı ekonomi kitaplarında anlatılır.  
D) Ekonomi kitaplarında öncelikli olarak şehirlere yer verilir.

3. Bana sorarsanız, insanlık keşiflerinin en büyüğü olarak tekerleği gösteririm. Sanat şekilleri içinde de bence en büyük keşif tiyatro... Tekerlek, nasıl bitmeyen mesafeler üzerinde sonsuz bir dönüşse tiyatro da durmayan zamanın, bütün madde ve hareketiyle, küp biçimi bir kavanoz içinde dondurulmasıdır.

Bu metinde aşağıdakilerden hangileri birbiriyle karşılaştırılmıştır?

- A) Tekerlek - tiyatro B) İnsanlık - sanat  
C) Zaman - kavanoz D) Madde - hareket

4. 1) Öteki ise Ahmet'ti.  
2) Bu insanların çoğu Granadalıydı ama benim iki arkadaşım da bu toplantılara hep katılıyordu.  
3) Bazen ailenin dışından insanlar da bu toplantılara katılıyor, düşüncelerini söylüyorlardı.  
4) O yıl birçok toplantı yaptık, birçok karar aldık.  
5) Biri benim her sorunumu kendisininmiş gibi kabul eden Harun'du.

Numaralandırılmış cümleler, oluş sırasına göre, nasıl sıralanmalıdır?

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

5. Aşağıdaki cümlelerle bir paragraf oluşturulduğunda hangisi ilk cümle olur?

- A) Hepsine de az çok bir şeyler yazmışım.
- B) Bazısını, günlük tutmak üzere ayırmışım.
- C) Eşyalarımı toplarken fark ettim, ne çok defterim varmış benim.
- D) Dergilerden, okuduğum kitaplardan beğendiğim bölümleri yazmışım bazısına da.

6. “Nerede olduğumu unutmuş, denizin ortasında ve dalgalarla uğultular arasında tek başına bir şamandıra gibi durmuştum.” cümlesinde yazar, kendisini neye benzetmiştir?

- A) Denize
- B) Dalgalara
- C) Uğultulara
- D) Şamandıraya

7. Eğer dünyadaki herkes doğal kaynakları boş yere harcasaydı ihtiyaçlarımızı karşılamak için en az iki gezegene daha gereksinim duyardık. Bu yüzden asla unutmayalım, yaşanabilecek başka bir dünya olmadığını.

Metnin tamamı dikkate alındığında altı çizili cümleyle aşağıdakilerden hangisi anlatılmak istenmiştir?

- A) İnsanlık için yeni kaynaklar bulmalıyız.
- B) Doğal kaynakları ihtiyacımız kadar kullanmalıyız.
- C) Doğal kaynakların çeşitleri hakkında bilinçlenmeliyiz.
- D) Yaşanabilecek başka gezegenler olup olmadığını araştırmalıyız.

8. Aşağıdakilerin hangisinde “taze” kelimesi, mecaz anlamıyla kullanılmıştır?

- A) Orada okuduğu en taze haber yirmi beş, otuz günlüktü.
- B) “İspanaklar çok taze.” diye bağırarak insanların dikkatini çekmeye çalışıyordu.
- C) Ağaçların taze yaprakları, akşamın serinliğini emiyormuş gibi duruyordu.
- D) Beyaz peyniri, ekmeğın taze kabuğuna sürüp ağızına atıyordu.

9. Roman gerçek oldu, ölüme terk edilen yaşlı atlar koloni oluşturdu.



Abbas Sayar'ın “Yılkı Atı” romanında anlatıkları Karaman'da gerçek oldu. İşe yaramadığı gerekçesiyle köylüler tarafından 1930'lu yıllarda dağa terk edilen atlar azalmak yerine her geçen gün sayıca artarak 80 yılda koca bir koloni oluşturdu. Karaman Çevre ve Orman Müdürlüğü tarafından koruma altına alınan bu atlar, yöre turizmine de canlılık getirdi.

Bu haber yazısında, roman türünün hangi özelliği örneklendirilmiştir?

- A) Ayrıntılı betimlemeler içermesi
- B) Olmuş ya da olabilecek olaylara dayanması
- C) Ana olayın yardımcı olaylarla desteklenmesi
- D) Kahramanlarının duygu değişimlerini yansıtması

10. Aşağıdakilerin hangisinde anlatım, üçüncü kişi ağzından yapılmıştır?

- A) Büyükannemin anlattığı masallar, çocukluğumun neşe kaynaklarıydı.
- B) Son doğum gününün ardından iyice büyüdüğüme kanaat getirerek bir işe başvurmuştu.
- C) Hayvanlar âleminin en güzel türü ne diye sorulursa hiç düşünmeden kelebek diye yanıtlarım.
- D) Bütün sevdiğim kitaplar, gerçek karakterlere ait küçük mutluluk ve hayal kırıklıklarından bahsediyor.

11. Edebiyatın bir hayat, bir öğrenme, bir görme biçimi oluşu, sanıldığı gibi insanı hayattan uzaklaştırmaz. Aksine insanın hem dışarıdaki hayata hem de kendi içsel hayatına derinlemesine bakmasını sağlar. Bu da hayata katılmanın çok özel bir yoludur.

Bu parçaya anlamca en yakın cümle, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Edebiyat, sanatların en yükseğidir.
- B) Edebiyat, hayalleri somutlaştırmaktır.
- C) Edebiyat, hayatı ve kendimizi hissedip anlama çabasıdır.
- D) Edebiyatın görevi dünyayı değiştirmek değil, olduğu gibi anlatmaktır.

12. Meraklılarının tutkun oldukları bu “medeniyet harikası”nı hafife aldığımız sanılmasın. O, insanoğlunun işini kolaylaştıran, zamanını bereketlendiren ve hafızasının yükünü hafifleten hatırı sayılır bir yardımcıdır. Artık modern insanın ikinci eli, gözü, kulağı olmuştur. Ama bütün marifetlerine rağmen bir makinedir.

Bu parçada özellikleri verilen “medeniyet harikası” aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Uçak
- B) Gazete
- C) Lamba
- D) Bilgisayar

13. Aşağıdakilerin hangisinde öznel bir yargı vardır?

- A) Altı arkadaş, kütüphanede kitap okuyorlardı.
- B) Odunlar, fısıldar gibi yavaş yavaş yanıyor.
- C) Fabrikada üretilen mallar, kolilere konuyordu.
- D) Bilgisayarlar, Genel Ağ (İnternet) ile birbirine bağlanıyordu.

14. Son psikiyatrik çalışmalar, insanın belirli kişilik özellikleriyle doğduğunu, bunların çevre koşullarıyla arttığını veya azaldığını gösteriyor. İkiz çocuklarda yapılan gözlemlerde, aynı çevresel koşullarda doğup büyüdükleri hâlde, ikizlerden birinin sakin, diğersinin daha hareketli olması da bu yönde anlamlı bir bulgudur.

Bu parçanın anahtar kelimesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bulgu  
B) Gözlem  
C) İkiz çocuklar  
D) Kişilik özellikleri

15. Tüm anket defterlerine damgasını vurmuştu "Bir ıssız adaya düşseniz yanınıza alacağınız üç şey nedir?" sorusu. Klasikti, hatta, klişeydi, bu biliniyordu. Önemli olan buna klişe olmayan ve inandırıcı bir cevap vermektir. En yaygın cevap plaklarım, uğurlu kolyem türünden, beklenen cevaplardı. Ama buna rüyalarım, kitaplarım gibi cevap veren genç, dikkatle incelenmesi gereken bir kişilik anlamına gelirdi.

Bu parçadaki altı çizili sözcüklerden hangisi düşüncenin yönünü değiştirmiştir?

- A) Vurmuştu  
B) Hatta  
C) Ama  
D) Gibi

16. Aslında şiirin, genel olarak sanatın tek bir tarifi vardır; o da "sanatın, güzelliğin ifadesi olması" gerçeğidir. Bu tarif Tolstoy'undur ve sanatın neyin hizmetinde olması gerektiğini çok açık bir şekilde ifade etmektedir.

Bu paragrafta aşağıdaki düşünceyi geliştirme yollarından hangisi kullanılmıştır?

- A) Betimleme  
B) Karşılaştırma  
C) Tanık gösterme  
D) Sayısal verilerden yararlanma

17. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde sebep-sonuç ilişkisi yoktur?

- A) Adama haksızlık ettiği için utandı.  
B) Eve ulaşabildiğim için çok mutluydum.  
C) Durakta çok uzun süre beklediğimiz için yorulmuştuk.  
D) Tahsin Bey için büyük bir kültür adamı, diyorlar.

18. Aşağıdaki altı çizili sözcüklerden hangisi isim köklüdür?

- A) Taşlık bir keçi yolundan köye doğru yürüdüler.  
B) Yağmurla birlikte çatı da akmaya başlamıştı.  
C) Benim için altından tarak yaptırmış.  
D) Ekrandaki görüntü iyice netleşti.

19. Ayhan, sofraya her zamanki gibi geç geldi, biz kaşıklarımızı elimize almıştık bile. İçeriye girdi ve bir bakışta durumu kavradı, sofraya oturdu. Herkesi selamlamasını ve geç kaldığı için özür dilemesini hatta konuğumuza şöyle bir gülümsemesini bekledik. Oysa dudaklarını aralamadı bile, yüzünde ise hiçbir ifade belirmedi.

Bu parçanın olay ögesi ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi **kesinlikle** söylenebilir?

- A) Ayhan, her zamanki gibi dalgındır.
- B) Olay, Ayhan ile konuk arasında geçmektedir.
- C) Akşam yemeği mutfaktaki masada yenmektedir.
- D) Ayhan, sofradakilerden özür dilemeyi ihmal etmiştir.

20. Aşağıdakilerin hangisinde “o” sözcüğü bir kişi adı yerine kullanılmıştır?

- A) İki saat sonra o yine gelmişti.
- B) O oyunu sevdikleri yüzlerinden belliydi.
- C) Mektup aldım mı o saat cevap yazarım.
- D) O sırada gözlerim duvardaki aynaya takıldı.

21. Maden kömürünü Uzun Mehmet ilk defa

1

2

asker ocağında gördü ve onun memlekete

3

4

ne kadar gerekli olduğunu ilk orada öğrendi.

Bu cümledeki numaralandırılmış sözcüklerden hangisi bir varlığı nitelemiştir?

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

22. Aşağıdakilerin hangisinde yay ayrıçla belirtilen yere virgül konmalıdır?

- A) Yarın akşam Saraybosna'ya gidiyorum( ) dedi.
- B) Adresim: Boncuk Sokağı, Nu.:18( )5 Sincan/ ANKARA
- C) Tolstoy'un ( )İnsan Ne İle Yaşar( ) adlı kitabını yeni bitirdim.
- D) Yunus Emre( )nin dizeleriyle gönlümü almayı başardı.

23. Ne var ki, kısa bir süre sonra şiire olan ilgisini azalttı. Edebiyat dergilerinde görünmemeye başladı. Gazeteci olmuştu. Sonra da yurt dışına gitti. Beş altı yıl orada kaldı. Edebiyat çevresi tuhaftır, bir süre ortada görünmemeyi kaldırmaz pek. Birkaç ay dergilerde şiiri, öyküsü vb. eseri yayımlanmayan sanatçılara, yitmiş gözüyle bakılırdı. Hatta bu durumda olanlar için “Dükkânı kapattı.” deniyordu.

“Dükkânı kapattı.” ifadesi bu paragraftaki anlamıyla aşağıdaki cümlelerin hangisini tamamlar?

- A) Birçok zorluğa ... buna mecburdu.
- B) Sade arkadaşına değil, çocuklarına da ..., onlara da analık etti.
- C) Öğütlerimi dinlemeyerek bu güzel işle alakasını kesti, artık ... .
- D) Genç adam aceleyle ... arabasına binip uzaklaştı.

24. Bu resimde Dünya, ağaç ve akciğer figürleri kullanılarak okuyucuya bir mesaj vermek istenmiştir.



Aşağıdaki metinlerden hangisi bu resimdeki mesajı vermektedir?

- A) Ağaçlar zararlı karbondioksidi içine çeker, atmosfere bütün canlılar için hayati önem taşıyan oksijen verirler. Ağaç kesmek, daha az karbondioksit emilmesi ve daha az oksijen üretilmesi anlamına gelir.
- B) Afrika'daki ormanlar çok yavaş genişliyor çünkü sınırlarındaki arazi sıcak ve nemli. Yeni ağaçların çoğu, ancak onlardan daha uzun ağaçların gölgesinde büyüyebiliyor. Yani bu uzun ağaçlar yok edilirse yeni ağaçların onların gölgesi olmadan büyümesi çok zor.
- C) Yaşam alanları zarar gördüğü için, yağmur ormanlarının yerli halkları orada yaşamaya devam edemiyor. Bu yerli halkların atalarından öğrendikleri ve yağmur ormanlarının bitkileriyle yaptıkları ilaçları da maalesef yok oluyor.
- D) Ağaçları kesmek sellere neden olabilir çünkü ağaçlar topraktaki suyu emer ve nehirlerin önünde doğal set oluşturur. Ormanlardaki sık ağaç örtüsü toprağın üzerinde gölgeler yapar, böylece toprak kurumaz ve kıraçlaşmaz.

25. Aşağıdaki altı çizili sözcüklerden hangisi soyut anlamlıdır?

- A) Toprak, deniz ve rüzgâr dostluğun türküsünü çağırıyordu.
- B) Atın çıkardığı nal sesleri, boş vadide yankılanıyordu.
- C) Doktor odadan çıkarken ışığı yavaşça söndürdü.
- D) Bu bilgiyi, aklımın bir köşesinde hep sakladım.

**TÜRKÇE TESTİ BİTTİ.  
MATEMATİK TESTİNE GEÇİNİZ.**

1. Pelin, aklından tuttuğu sayıyı bulmaları için arkadaşlarına aşağıdaki ipuçlarını veriyor.

- 3'e tam bölünür.
- Birler basamağında 4 rakamı vardır.
- Onlar basamağında 2 rakamı vardır.

Buna göre Pelin'in tuttuğu sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 3024 B) 3424 C) 3744 D) 4263

2. Sayı doğrusunda  $-8$ ,  $5$ ,  $-5$ ,  $+7$  sayıları ile eşleşen noktalardan hangisi sıfır ile eşleşen noktaya en uzaktır?

- A)  $+7$  B)  $5$  C)  $-8$  D)  $-5$

3. Canan, aşağıda tarifi verilen kekten 8 kişilik yapmak isterse, kaç su bardağı sıvı yağ kullanması gerekir?

6 KİŞİLİK KEK TARİFİ

3 yumurta  
2 su bardağı şeker  
1,5 su bardağı sıvı yağ  
3 su bardağı un  
1 paket kabartma tozu

- A) 1,75 B) 2 C) 2,25 D) 2,5

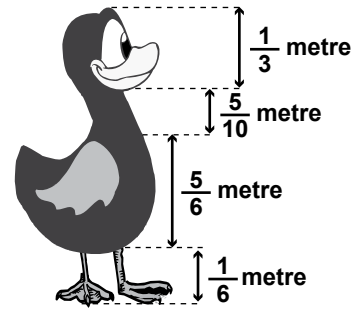
4. Bir düğün salonundaki 80 masanın her biri 10 karanfil ve 5 gül ile süsleneyecektir. Bunun için kullanılacak karanfil ve güllerin toplam sayısı aşağıdaki işlemlerden hangisi ile bulunur?

- A)  $(10.80) + 5$  B)  $80 + 10 + 5$   
C)  $80 + (10.5)$  D)  $80(10 + 5)$

5. Kerem'in bahçesine diktiği selvi fidanının boyu 137,5 cm, ladin fidanının boyu 1,53 m ve çınar fidanının boyu 15,34 dm'dir. Bu fidanların boyu uzun olandan kısa olana doğru sıralanışı nasıldır?

- A) ladin, selvi, çınar B) ladin, çınar, selvi  
C) çınar, selvi, ladin D) çınar, ladin, selvi

6. Aşağıdaki ördek heykelinin baş, boyun, gövde ve bacak kısımlarının uzunlukları verilmiştir. Buna göre, ördeğin boyu kaç metredir?



- A)  $\frac{11}{6}$  B)  $\frac{18}{5}$  C)  $\frac{12}{25}$  D)  $\frac{11}{24}$

7. Tabloya göre Selim'in misketlerinin yüzde kaçını yeşildir?

Tablo: Selim'in Misketleri

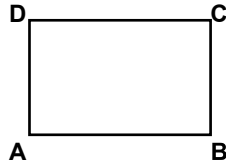
Renk	Sayı
Mavi	9
Beyaz	5
Yeşil	7
Kırmızı	4

- A) 16      B) 20      C) 28      D) 36

8.  $5 \times 5 \times 5 \times 5$  ifadesi aşağıdakilerden hangisi ile çarpılırsa çarpım  $5^6$  olur?

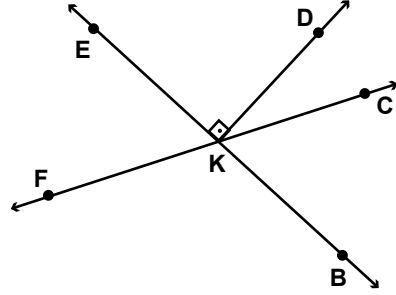
- A) 5      B) 6      C)  $5 \times 6$       D)  $5 \times 5$

9. Krokileri aşağıda verilen kare ve dikdörtgen şeklindeki iki havuzun çevre uzunlukları eşittir. Kare şeklindeki havuzun bir kenar uzunluğu 4,5 m'dir. Buna göre, dikdörtgen şeklindeki havuzun A köşesinden kenarları boyunca yürüyerek C köşesine ulaşan bir kişi en az kaç metre yürümüştür?



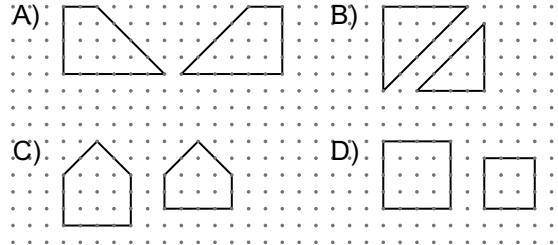
- A) 4,5      B) 9      C) 13,5      D) 18

10. Verilen şekilde EB ve FC doğruları K noktasında kesilmektedir. KD ışını, EB doğru-suna dik olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi her zaman  $\widehat{EKF}$ 'nin tümleridir?



- A)  $\widehat{EKD}$       B)  $\widehat{FKB}$       C)  $\widehat{BKC}$       D)  $\widehat{CKD}$

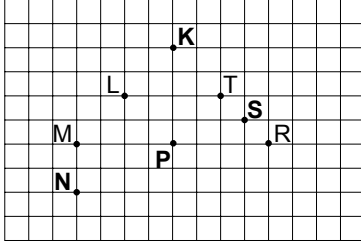
11. Aşağıdakilerden hangisindeki çokgenler birbirine benzer değildir?



12. Arzu Hanım satın aldığı bir miktar pirince 17,25 TL ödemiştir. Eğer 2 kg daha fazla alsaydı 28,75 TL ödeyecekti. Buna göre, Arzu Hanım kaç kilogram pirinç satın almıştır?

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

13. Şekilde adlandırılan noktalardan L, M, R ve T bir beşgenin köşelerinden dört tanesidir. Bu beşgenin beşinci köşesi aşağıdakilerden hangisi olabilir?



A) K B) N C) P D) S

14.  $0,6666 \times 0,5$  işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

A) 0,333 B) 0,3333 C) 3,333 D) 3,33

15. Bir sınıftaki her öğrenciye köpek ve kedi-den hangisini sevdikleri sorularak aşağıdaki tablo yapılmıştır. Bazı öğrenciler her ikisini de sevdiğini söylediğine göre, bu sınıfta en az kaç öğrenci vardır?

Tablo: Bir Sınıftaki Öğrencilerin Sevdikleri Hayvanlara Göre Sayıları

Hayvan cinsi	Öğrenci sayısı
Köpek	28
Kedi	16

A) 12 B) 16 C) 28 D) 44

16. Utku, hacmi 0,25 litre olan bardak ile günde 3 bardak süt içmektedir. Bir hafta sürecek dağ kampına katılacak olan Utku, yanına 500 mililitrelik kutu sütlerden en az kaç tane almalıdır?

A) 6 B) 9 C) 11 D) 12

17. Tablo: Zerafet Takı Mağazasının Panayır Süresince Sattığı Takı Sayıları

Günler	Takı Sayıları
Pazartesi	6
Salı	5
Çarşamba	25
Perşembe	9
Cuma	15
Cumartesi	45
Pazar	?

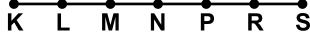
Tablodaki verilerin açıklığı pazar günü yapılan satışlarla değişmediğine göre, pazar günü kaç takı satılmış olabilir?

A) 41 B) 46 C) 60 D) 105

18. Ece'nin dikdörtgen şeklindeki yapboz tahtasının kenar uzunlukları 45 cm ve 72 cm'dir. Yapbozu oluşturan parçalar birbirine eş ve kare şeklinde olduğuna göre, bu parçaların sayısı en az kaçtır?

A) 9 B) 15 C) 22 D) 40

19. Şekildeki KS doğru parçası eş parçalara ayrılmıştır. Aşağıdakilerden hangisi [LP]'na eştir?



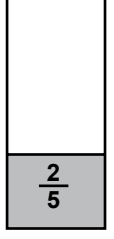
A) [MS] B) [KP] C) [LR] D) [NS]

20. Dikildiğinde a santimetre uzunluğunda olan bir fidan her yıl 3 cm uzamaktadır. Bu fidanın 5 yıl sonraki boyunu gösteren cebirsel ifade aşağıdakilerden hangisidir?

A)  $a + 15$  B)  $3a + 5$  C)  $5a + 3$  D)  $\frac{a+3}{5}$

21. Şekildeki modelin  $\frac{2}{5}$ 'si boyalıdır.

Bu modelin boyalı olmayan kısmının yarısı daha boyandığında, boyalı alanı gösteren kesir aşağıdakilerden hangisi olur?



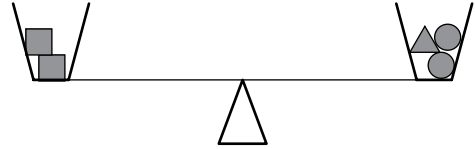
A)  $\frac{3}{5}$  B)  $\frac{7}{10}$  C)  $\frac{4}{5}$  D)  $\frac{9}{10}$

22. Bir mağazada, alınan her üç paket CD için 4 TL indirim yapılmaktadır. Tek seferde 28 TL indirim kazanan bir müşteri, en çok kaç paket CD almış olabilir?

A) 21 B) 22 C) 23 D) 24

23. Şekildeki terazi modeli dengededir.

■ sembolü 4 birim kütleli bir cismi ve ● sembolü 3 birim kütleli bir cismi gösterdiğine göre, ▲ sembolü kaç birim kütleli bir cismi göstermektedir?



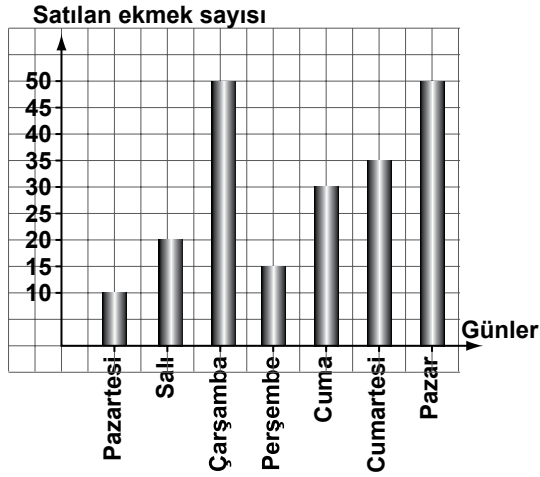
A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

24. Bir torbada, renkleri dışında aynı özelliklere sahip 3 kırmızı, 2 sarı, 2 mavi, 1 yeşil top vardır. Bu torbadan rastgele çekilen bir topun kırmızı olma olasılığı nedir?

A)  $\frac{1}{8}$       B)  $\frac{1}{4}$       C)  $\frac{3}{8}$       D)  $\frac{1}{2}$

25. Aşağıdaki grafik bir bakkalın bir hafta boyunca sattığı ekmek sayılarını göstermektedir. Grafığe göre, bu bakkal günde ortalama kaç ekmek satmıştır?

Grafik: Bir Haftada Satılan Ekmek Sayısı



A) 30      B) 25      C) 20      D) 15

MATEMATİK TESTİ BİTTİ.  
FEN VE TEKNOLOJİ TESTİNE GEÇİNİZ.

1. Cisimleri iletkenler ve yalıtkanlar olarak sınıflandırmak isteyen Oğuzcan, aşağıdaki tabloları hazırlıyor.

İLETKENLER	YALITKANLAR
<ul style="list-style-type: none"> <li>• alüminyum folyo</li> <li>• demir çivi</li> <li>• tahta kaşık</li> <li>• gümüş kolye</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• altın yüzük</li> <li>• naylon iplik</li> <li>• cam bardak</li> <li>• plastik tarak</li> </ul>

Hata yaptığını anlayan Oğuzcan, tablolar-daki hangi iki cismin yerini değiştirdiğinde hatasını gidermiş olur?

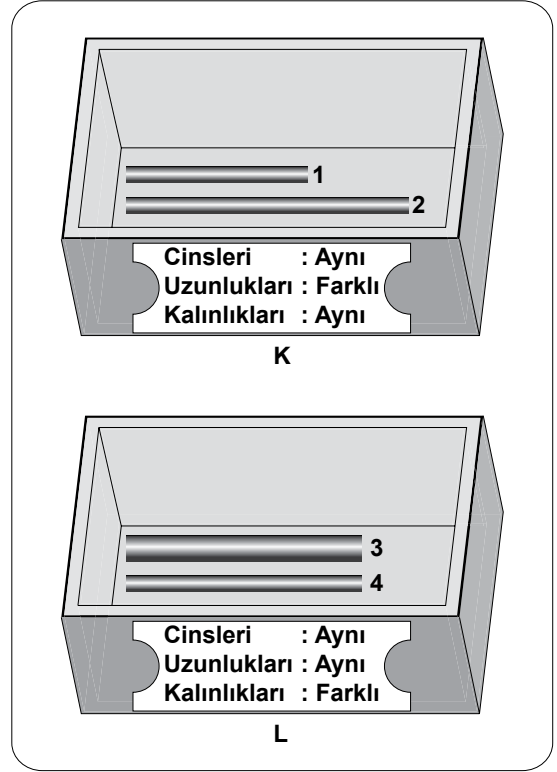
- A) alüminyum folyo - naylon iplik  
 B) demir çivi - cam bardak  
 C) tahta kaşık - altın yüzük  
 D) gümüş kolye - plastik tarak

2. I- Sağlam fiş ve prizleri kullanmak  
 II- Bir ucu elektrik iletim hatlarından kopan tellerden uzak durmak  
 III- Evdeki ampulleri değiştirirken, ampule gelen elektrik enerjisini kesmek  
 IV- Tasarruflu ampuller kullanmak

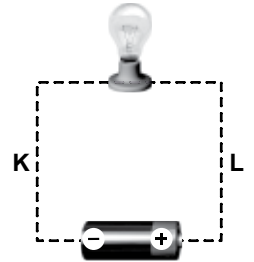
Yukarıdakilerden hangisi elektrik çarpmalarına karşı alınması gereken önlemlerden biri değildir?

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

3. Şekildeki K ve L kutularında özellikleri verilmiş ikişer adet iletken tel bulunmaktadır.



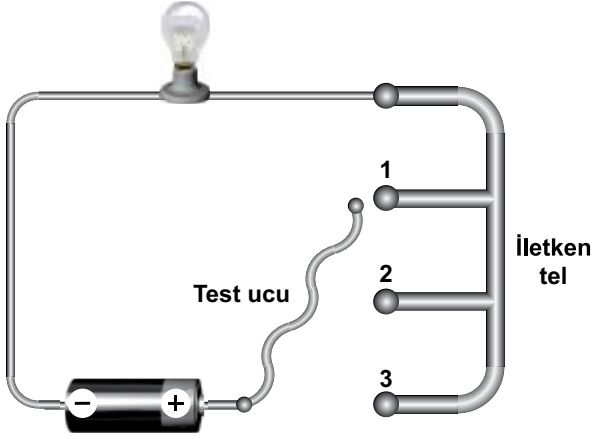
Bu kutuların her birinden alınacak birer adet tel, yandaki devrede ilgili yere bağlanıyor.



Buna göre, devredeki ampulün en parlak yanabilmesi için hangi teller seçilmelidir?

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

4. Öğretmenin verdiği bir performans görevi için aşağıdaki devreyi hazırlayan Tuğçe, test ucunu aynı telden yapılmış 1, 2 ve 3 nolu uçlara sırasıyla dokunduruyor.

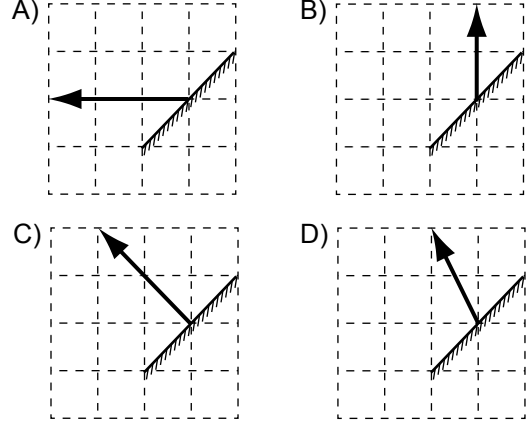
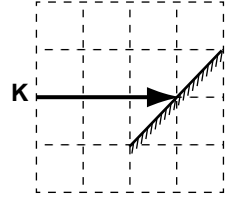


Bu durumda ampul parlaklığının giderek azaldığını görüyor.

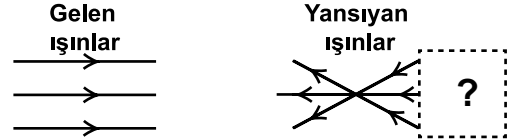
Buna göre, aşağıdakilerden hangisi Tuğçe'nin performans görevinin konusu olamaz?

- A) Ampulün parlaklığını değiştirmek için devre içinde kullanacağınız basit bir reosta modeli hazırlayınız.
- B) Direnç değerini artırıp azaltarak ampul parlaklığını değiştirebileceğiniz basit bir devre hazırlayınız.
- C) İletken telin kesitini artırıp azaltarak ampul parlaklığını değiştirebileceğiniz basit bir devre hazırlayınız.
- D) İletken telin uzunluğunu artırıp azaltarak ampul parlaklığını değiştirebileceğiniz basit bir devre hazırlayınız.

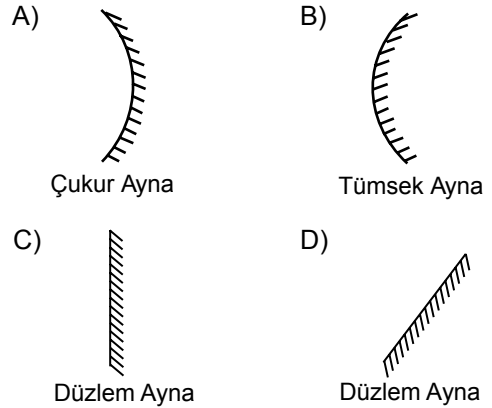
5. Düzlem aynaya şekildeki gibi gönderilen K ışık ışını, ayna yüzeyinden aşağıdakilerin hangisinin gibi yansır?



6. Aşağıdaki şekilde bir kutunun içine yerleştirilmiş aynaya gönderilen ışınlar ve bu ışınların nasıl yansıdığı görülmektedir.



Buna göre, kutuya yerleştirilen ayna ve konumu aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?



7. Efe, Ali ve Özlem sınıftaki en hızlı öğrenciyi belirlemek için aşağıdaki yöntemleri önerdiler:

Efe : 100 metrelik mesafeyi en kısa sürede koşan en hızlıdır.

Ali : Okuldan kendi evine en kısa sürede koşan en hızlıdır.

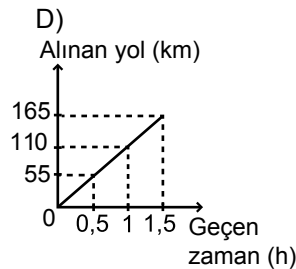
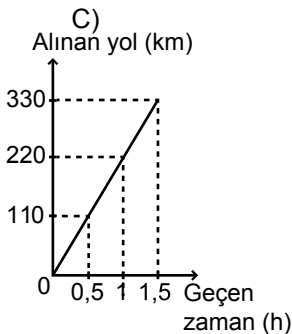
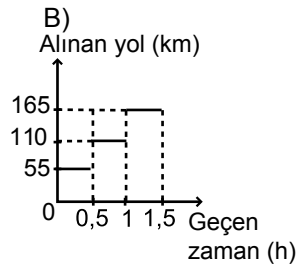
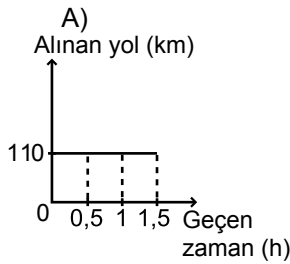
Özlem : 2 dakikada en uzun mesafeyi koşan en hızlıdır.

Buna göre, sınıftaki en hızlı öğrenciyi belirlemede hangi öğrencilerin yöntemi kesinlikle doğrudur?

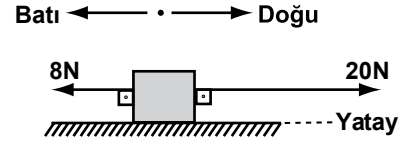
- A) Yalnız Efe'nin  
B) Yalnız Ali'nin  
C) Efe ve Özlem'in  
D) Ali ve Özlem'in

8. Babası ile seyahate çıkan Seda, otobanda buldukları 1,5 saatlik süre boyunca aracın kilometre sayacını takip ederek, her yarım saatte bir alınan yolu not etmiştir.

Otobandaki yolculuğu esnasında hız göstergesinin sürekli 110 km/h'te sabit kaldığını gören Seda, araca ait alınan yol-geçen zaman grafiğini aşağıdakilerden hangisi gibi çizmiştir?



9. Bir kutu üzerine etki eden kuvvetler şekildedir.



Kutuya etki eden net kuvvetin sıfır olması için hangi yönde kaç N'luk kuvvet uygulanmalıdır?

Yön	Kuvvet (N)
A) Doğu	28
B) Batı	28
C) Doğu	12
D) Batı	12

10. I- Kütle birimi newton, ağırlık birimi kilogramdır.

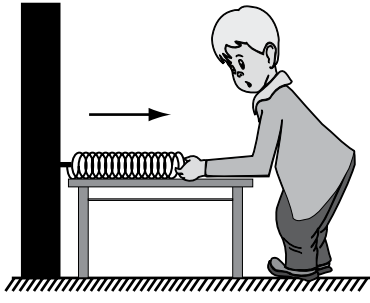
II- Bir cismin kütlesi o cismin madde miktarı iken, dünyadaki ağırlığı cisme etki eden yerçekimi kuvvetidir.

III- Dünya'daki bir cisim Ay'a götürülürse ağırlığı değişmez fakat kütlesi değişir.

Kütle ve ağırlık ile ilgili yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

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

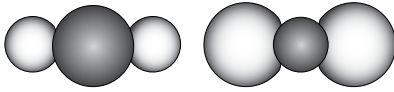
11. Aykut, masa üzerinde duran şekildeki yayı belirtilen yönde kuvvet uygulayarak geriyor.



Buna göre, yayın Aykut'a uyguladığı kuvvetin yönü aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

- A) ← B) → C) ↓ D) ↑

12. Ayşe iki renk oyun hamuru kullanarak şekildeki tanecik modellerini yapıyor.



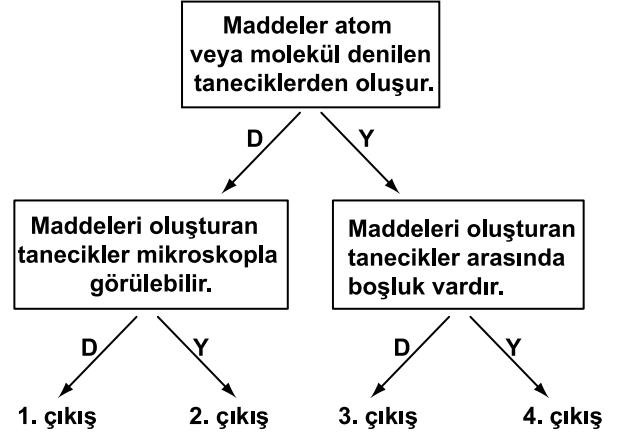
Ayşe'nin tanecik modellerine bakan öğretmen öğrencilere;

“Bu tanecik modelleri aynı maddeye ait olabilir mi? Neden?” sorusunu yöneltiyor.

Öğrencilerin verdiği aşağıdaki cevaplardan hangisi doğrudur?

- A) Olabilir. Çünkü tanecik modellerinde aynı renkler kullanılmıştır.  
B) Olabilir. Çünkü tanecikleri oluşturan atomların sayısı aynıdır.  
C) Olamaz. Çünkü tanecik modellerinden biri atomik diğeri moleküler yapıdadır.  
D) Olamaz. Çünkü tanecikleri oluşturan aynı renkteki atomların büyüklükleri farklıdır.

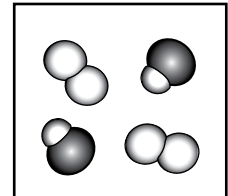
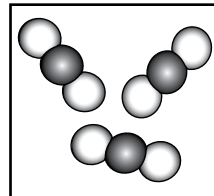
13. Maddelerin tanecikli yapısı ile ilgili bağlantılı cümlelerin doğru (D) ya da yanlış (Y) olduğuna karar vererek ok yönünde ilerleyiniz.



Buna göre, kaçınıcı çıkışa ulaştınız?

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

14. Kartlarda Ali ve İrem'in çizdiği tanecik modelleri görülmektedir.



Bu modellere ait bazı bilgiler çizelgeye aktarılmıştır.

Model	Molekül türü sayısı	Maddenin sınıfı
Ali'nin	★	Saf madde
İrem'in	2	■

Buna göre, çizelgede “★” ve “■” ile gösterilen bilgiler aşağıdakilerden hangisidir?

- |    | ★ | ■         |
|----|---|-----------|
| A) | 3 | Karışım   |
| B) | 1 | Saf madde |
| C) | 1 | Karışım   |
| D) | 2 | Saf madde |

15. Ceren evde demlediği sıcak çayı, Eda ise buzdolabındaki soğuk suyu termosla koyarak pikniğe gittiler. Bir süre sonra ikisi de termoslarını açtıklarında çayın hâlâ sıcak, suyun da soğuk olduğunu fark ettiler.

Fark edilen bu durum aşağıdakilerden hangisiyle açıklanır?

- A) Termosların gölgede bırakılmış olması  
B) Termosların iletken malzemeden yapılmış olması  
C) Çayın çok iyi kaynatılması, suyun ise çok iyi soğutulması  
D) Termosların iç yüzeylerinin parlak ve ısı yalıtımlı olması


16. Mehmet, ısıtma işleminin yapıldığı bir deneyde karıştırıcı olarak kullanmak üzere çizelgede özellikleri verilen çubuklardan birini seçmek istiyor. Çubuğun eli yakmaması ve kimliğini değiştirmemesi gerekiyor.

Çubuk	Isı iletkeni	Kimyasal değişime uğrama
1	Hayır	Hayır
2	Evet	Evet
3	Hayır	Evet
4	Evet	Hayır

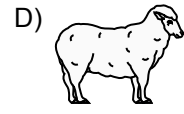
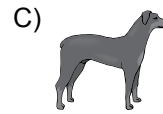
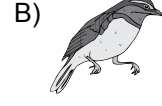
Buna göre, Mehmet'e hangi çubuğu seçmesini önerirsiniz?

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

17. Tabloda iki canlının üreme ve gelişme özellikleri verilmiştir.

ÖZELLİKLER CANLILAR	Doğurarak mı çoğalır?	Başkalaşım geçirir mi?
● canlısı	Hayır	Evet
	Evet	Hayır

Aşağıdaki resimlerden hangisi ● canlısı yerine yapıştırılabilir?

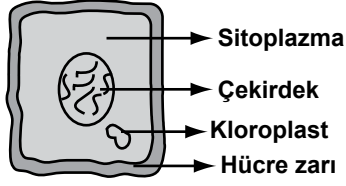


18. Tozlaşma → I → Embriyo → II

Yukarıda çiçekli bitkilerin yaşam döngüsündeki olaylar sıralanmıştır. I ve II ile gösterilen yerlere hangisinde verilenler yazılmalıdır?

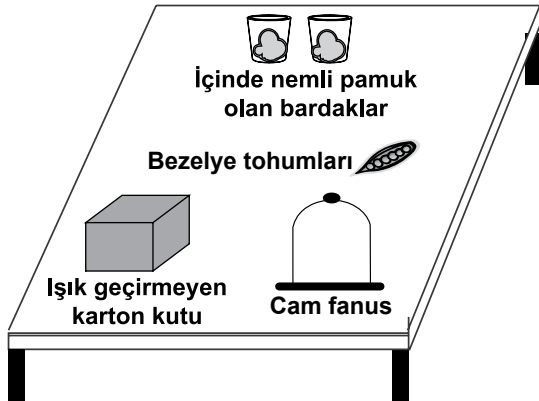
- I \_\_\_\_\_ II \_\_\_\_\_  
A) Tohum Yumurta  
B) Döllenme Tohum  
C) Sperm Döllenme  
D) Yumurta Sperm

19. Aşağıdaki hücre şekli incelendiğinde bu hücre ile ilgili hangi soruya “evet” cevabı verilemez?



- A) Bitki hücresi mi?  
 B) Hücre duvarı var mı?  
 C) Hangi canlı türüne ait?  
 D) Hücreyi yöneten kısım var mı?

20. Derya, araştırma ödevi için aşağıdaki araç ve gereçlerin hepsini kullanarak sınıfta bir deney yapacaktır.



Derya, bu araştırmasında hangi soruya cevap aramaktadır?

- A) Işık alan tohumlar, karanlıktaki tohumlardan daha çabuk çimlenir mi?  
 B) Sıcaklık, bezelye tohumlarının çimlenmesini geciktirir mi?  
 C) Bezelye tohumları, diğer bitki tohumlarından daha çabuk büyür mü?  
 D) Ortamdaki su miktarı çimlenmeyi etkiler mi?

21. Aşağıdaki tabloda, ergenlik döneminde görülen bazı bedensel değişimler verilmiştir.

Sesin kalınlaşması 1	Sivilce çıkması 2	Yumurta oluşumu 3
Kilo artışı 4	Bıyık çıkması 5	Kasların gelişmesi 6
Sperm oluşumu 7	Göğüslerin büyümesi 8	Boy uzaması 9

Bu bedensel değişimlerden hangileri hem erkek hem de kızlarda görülür?

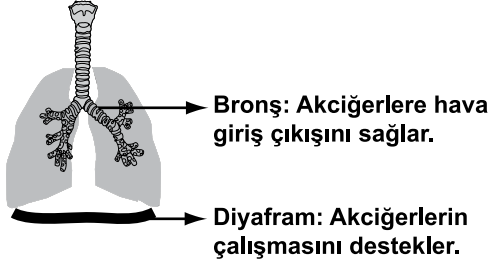
- A) 1, 3, 6  
 B) 3, 5, 7  
 C) 2, 4, 6, 9  
 D) 5, 7, 8, 9

22. Öğretmen öğrencilerine, “Sevgi hastalandığı için okula bir süre gelemeyecek. İyileşinceye kadar onu ziyarete gitmeyin. Hastalık size de bulaşabilir.” demiştir.

Buna göre Sevgi'nin hastalığı aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) Grip  
 B) Kızamık  
 C) Su çiçeği  
 D) Anemi (kansızlık)

23.



Şekilde gösterilen yapıların görevlerini yazan bir öğrencinin, hangi konuda bilgi sahibi olduğu söylenebilir?

- A) Dolaşım sistemindeki yapı ve organların sağlığı
- B) Dolaşım sistemindeki yapı ve organların görevi
- C) Solunum sistemindeki yapı ve organların görevi
- D) Solunum sistemindeki yapı ve organların sağlığı

24. Radyo haberi:

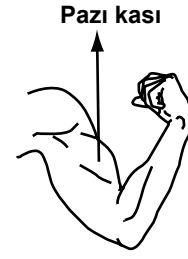
**Dikkat! ... Hastanede yatmakta olan bir hasta için acil olarak 0 Rh (+) grubu kan gereklidir. Hastaya kan verebilecek kişilerin acilen hastaneye gelmesi rica olunur.**

**Mehmet: Ben bu gruptaki kişilere kan verebilirim ve onlardan da kan alabilirim.**

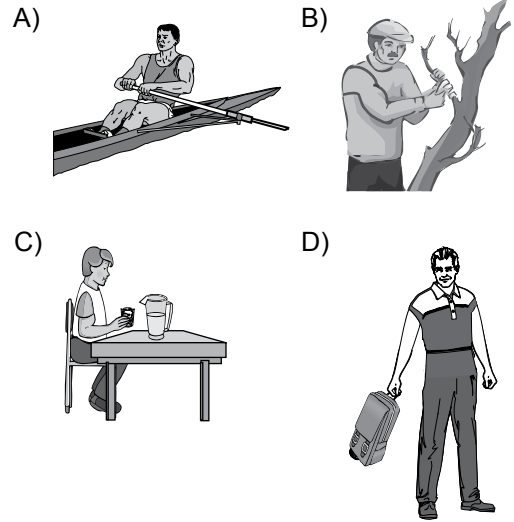
**Buna göre Mehmet'in kan grubu hangisinde verilmiştir?**

- A) B Rh (+)
- B) 0 Rh (+)
- C) AB Rh (+)
- D) A Rh (+)

25. Şekilde kasılmış durumda olan pazı kası verilmiştir.



Aşağıdaki insanlardan hangisinin pazı kasında şekildeki gibi bir kasılma durumu yoktur?



**FEN VE TEKNOLOJİ TESTİ BİTTİ.  
SOSYAL BİLGİLER TESTİNE GEÇİNİZ.**

1. Kök-Türk hakanının huzuruna çıkan Bizanslı Tarihçi Zemarhos'un anlattıklarına göre;

“Büyük hükümdar süslü ve altın yaldızlı bir taht üzerinde oturuyordu. Onu selamladım hediyelerimi sundum. Ertesi gün daha süslü bir çadırda toplandık. Onun içi de ipek halılar döşeli, heykelciklerle donatılmış idi. Kağan som altından yapılmış bir sedir üzerinde oturuyordu.”

Aşağıdakilerden hangisi Zemarhos'un söylediklerinden çıkarılamaz?

- A) Kök Türklerin yerleşik hayata geçtiği  
B) Devletin mali durumunun iyi olduğu  
C) Maden işletmeciliğinin yapıldığı  
D) Hakanın sanatsal faaliyetlere önem verdiği

2. I- Türk Tarih Kurumunun kurulması  
II- Kabotaj Kanununun çıkarılması  
III- Dil ve Tarih Coğrafya Fakültesinin açılması

Atatürk'ün bu uygulamalarından hangileri Sosyal Bilimlerin gelişmesine yöneliktir?

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

3. Ben Ninova'da yaşayan bir tüccarım. Kayseri yakınlarındaki Kültepe ticaret kolonilerine sık sık gidiyorum. Anadolu'ya çivi yazısını biz ..... tüccarlar getirdik.

Anlatımdaki boş yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Sümerli  
B) Babilli  
C) Asurlu  
D) Lidyalı

4. Batı Anadolu'da kurulan Lidyalılar ticaret sayesinde zenginleştiler. Doğu-Batı ticaretini geliştirmek için Efes'ten başlayıp Sard'tan geçen ve Mezopotamya'ya kadar uzanan Kral Yolu'nun açılmasında etkili oldular. Tarihte parayı ilk bulan uygarlık Lidyalılardır. Lidyalılar da Frigler gibi kralları tümülüs tipi mezarlara gömmüşlerdir.

Verilen bilgilere göre, Lidyalılarla ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Takas usulüne son vermişlerdir.  
B) Diğer uygarlıklardan etkilenmişlerdir.  
C) Kral Yolu ekonomilerini güçlendirmiştir.  
D) Doğu-batı arası siyasi egemenlik kurmuşlardır.

5. • Hicrî takvimin kabulü  
• Kudüs'un alınması  
• Devlet teşkilatının güçlendirilmesi

Yukarıdaki gelişmeler hangi halife döneminde olmuştur?

- A) Hz. Ömer  
B) Hz. Ebubekir  
C) Hz. Osman  
D) Hz. Ali

6. • İlk ev mimarisi ve ilk kutsal yapılara ait buluntularıyla yazının (MÖ 3200) bulunmasından önceki insanlık tarihine ışık tutan merkezlerden biridir.
- Sadece ülkemizin değil dünyada yemek kültürünün ilk defa başladığı ateşin kullanıldığı, tarımın yapıldığı ve yerleşik yaşama geçildiği merkez olarak tanınır.

Hakkında bilgi verilen yerleşim merkezi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Alişar  
C) Hacılar
- B) Çatalhöyük  
D) Alacahöyük

7. Denizden uzaklık ve yükseltinin fazla olması karasallığı artırır. Bu tür bölgelerde gece-gündüz arasındaki sıcaklık farkı da fazladır.

Buna göre verilen haritadaki yerleşim birimlerinin hangisinde gece-gündüz sıcaklık farkı en fazladır?



- A) İzmir  
C) Ağrı
- B) Samsun  
D) Antalya

8. Tonyukuk Abidesi'nde : "Türk milleti yok olmasın, millet olsun diye babam İleriş Kağan'ı, annem İl Bilge Hatun'u tanrı halk içinde seçip tahta çıkardı." bilgisi yer almaktadır.

Bu bilgiye göre aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Tonyukuk Abidesi'nin Türk tarihine ait bilgi verdiği
- B) Türklerde, yöneticileri tanrının seçtiğine inanıldığı
- C) Türklerin çok tanrılı dinlere inandığı
- D) Hatun'un devlet yönetiminde yer aldığı

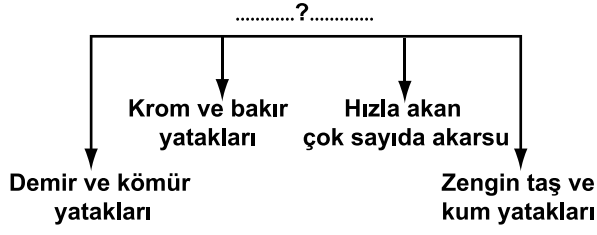
9. İpek Yolu'na ait verilen aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

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

10. İlk Türk devletlerinde, Türklerin genellikle çadırda yaşamaları ve hayvancılıkla uğraşmaları aşağıdakilerden hangisinin göstergesidir?

- A) Ticaretle ilgilendiklerinin
- B) Yerleşik hayata geçtiklerinin
- C) Tarımsal faaliyetlerle uğraştıklarının
- D) Göçebe yaşam tarzını benimsediklerinin

11. Şemada verilenler dikkate alındığında (?) işaretli yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?



- A) Devletin katkısı  
B) Doğal kaynaklar  
C) İhtiyaç ve istekler  
D) Teknolojik gelişmeler

12. Aşağıdakilerden hangisi insanların doğal ortamdan olumlu yönde yararlandığını gösteren bir davranış değildir?

- A) Rüzgâr gücünden elektrik enerjisi üretilmesi  
B) Toprağın işlenerek ürün elde edilmesi  
C) Akarsular üzerine barajlar yapılması  
D) Verimli ovaların yerleşime açılması

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

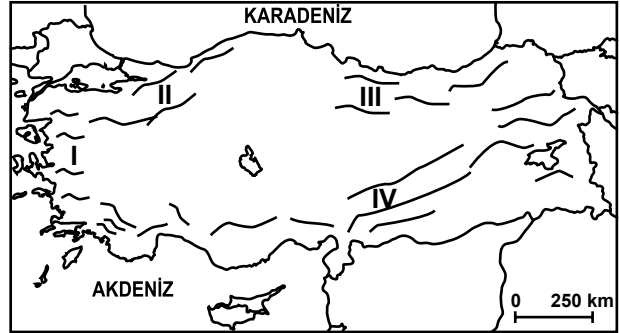
- A) Asya Kıtası  
B) Karadeniz Bölgesi  
C) Türkiye  
D) Ankara

14. Buğday, yazları sıcak ve kurak, kışları soğuk ve kar yağışlı bölgelerde yetiştirilen başlıca tarım ürünüdür.

Buna göre aşağıdaki iklim tiplerinden hangisinde buğday tarımı daha yaygın olarak yapılır?

- A) Akdeniz iklimi  
B) Karasal iklim  
C) Karadeniz iklimi  
D) Marmara iklimi

15. Haritada, Türkiye'deki başlıca dağların kıyı çizgisine göre uzanış yönleri verilmiştir.



Buna göre numaralandırılmış alanlardan hangisinde deniz ikliminin içerilere sokulması beklenir?

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

16. Dilek Hanım aldığı cep telefonunun arızalı olduğunu anlayınca ürünü geri vermek istedi. Mağaza telefonu geri almadığı gibi parayı da iade etmedi.

Bu durumda Dilek Hanım'ın yapması gereken davranış aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Valiliğe şikâyet mektubu yazmalı
- B) Emniyet birimlerine haber vermeli
- C) Mağaza sahibine sorununu anlatmalı
- D) Tüketici sorunları hâkem heyetine başvurmalı

17. "Başta Türk dilinin konuşulduğu ülkeler ve Türkiye'ye komşu ülkeler olmak üzere gelişme yolundaki ülkelerin kalkınmalarına yardımcı olmalı ve bu ülkelerle ekonomik, ticari, teknik, sosyal, kültürel ve eğitim alanlarından iş birliği geliştirilmelidir."

Aşağıdakilerden hangisi verilen amaçlar doğrultusunda kurulmuştur?

- A) Türk Kızılayı
- B) AKUT
- C) TİKA
- D) Sivil Savunma

18. Aşağıdaki cümlelerden hangisi görüş bildirir?

- A) Meclis 23 Nisan 1920'de açıldı.
- B) Ankara Türkiye'nin başkentidir.
- C) Akşam izlediğim program çok güzeldi.
- D) Türkiye'nin en büyük kenti İstanbul'dur.

19. Temel geçim kaynağı hayvancılık olan bir bölgede aşağıdaki sanayi dallarından hangisinin gelişmesi beklenir?

- A) Otomotiv
- B) Kâğıt
- C) Kimya
- D) Süt ve süt ürünleri

20. • Kış mevsiminde sıcaklık ortalamalarının yüksek olması  
• Don olaylarının nadiren yaşanması  
• Güneşli gün sayısının fazla olması

Yukarıda verilen özellikler, aşağıdaki ekonomik faaliyetlerden hangisinin gelişmesinde daha etkili olmuştur?

- A) Seracılık
- B) Arıcılık
- C) Ormancılık
- D) İpek böcekçiliği

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

21. I- Sübhaneke

II- Eûzû

III- Besmele

IV- Fatıha

V- Ek sure (zammı sure)

Dört rekâtlı farz namazın 3. rekâtını kılan bir kişi ayakta iken yukarıda verilenlerden hangilerini okumalıdır?

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

22. Hz. Yusuf, kendisine atılan iftiraya rağmen yapılması teklif edilen kötü davranıştan **“Rabb'im! (Benim için) zindana atılmak, bunların benden istediklerinden daha iyidir!..”** (Yusuf suresi, 33) diyerek yüz çevirmiştir.

Onun bu davranışı peygamberlerin ortak özelliklerinden hangisine örnek gösterilebilir?

- A) Allah'ın mesajını iletme
- B) Günahtan kaçınma
- C) Akıllı ve zeki olma
- D) Güvenilir olma

23. Sibel okuduğu bir ayetten, bilinçli olarak namaz kılan kişinin Allah'ın buyruklarına aykırı davranmayacağı sonucunu çıkarttı. Artık o, dedikodu, yalan ve insanları incitme gibi davranışlardan kaçınıyor.

Sibel'de bu davranış değişikliğini sağlayan ayet aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A)“... Muhakkak ki namaz, çirkin ve kötü işlerden alıkoyar. Allah'ı anmak, elbette (ibadetlerin) en büyüğüdür.” (Ankebût suresi, 45)
- B)“... Beni anın ki ben de sizi anayım. Bana şükredin, nankörlük etmeyin.” (Bakara suresi, 152)
- C)“... İyi bilin ki kalpler, ancak Allah'ı anarak huzura erer.” (Ra'd suresi, 28)
- D)“... Ey iman edenler! Sabrederek ve namaz kılarak Allah'tan yardım dileyin. Şüphesiz Allah sabredenlerle beraberdir.” (Bakara suresi, 153)

24. İlahi kitaplar sayesinde insanlar din konusunda bilinçlenir ve Allah'ı doğru olarak tanırlar. Ayrıca ahlaklı ve erdemli yaşamının ilkelerini kavrar, dünya ve ahirette huzur ve mutluluğa ulaşırlar.

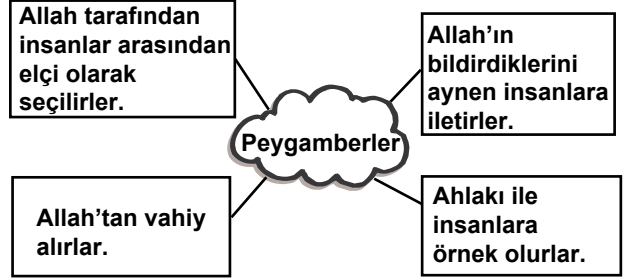


Zehra

Zehra aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabını vermektedir?

- A) Kur'an'a göre ilahî kitaplar nelerdir?
- B) İlahî kitaplar insanlara neleri öğütler?
- C) İslam'ın temel kaynağı nedir?
- D) Allah niçin vahiy göndermiştir?

- 25.



Şemada verilen bilgilere göre peygamberler hakkında aşağıdaki çıkarımlardan hangisi **yapılamaz**?

- A) Peygamberlere inanmak için Allah'a inanmak gerekir.
- B) Peygamberlerin ahlakını örnek almak gerekir.
- C) Peygamberler ilahî niteliklere sahip insanüstü varlıklardır.
- D) Peygamberlerin bildirdikleri doğrudur.

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

- 21. I- Hâkimiyetin kaynağı dindir.  
II- Tek kişinin hâkimiyeti geçerlidir.**  
**Verilen ifadeler aşağıdakilerden hangisinde, yönetim şekilleriyle doğru bir şekilde eşleştirilmiştir?**

- | I             | II         |
|---------------|------------|
| A) Cumhuriyet | — Monarşi  |
| B) Oligarşi   | — Teokrasi |
| C) Teokrasi   | — Monarşi  |
| D) Monarşi    | — Oligarşi |

- 22. I- Ziraat Bankası  
II- Etibank  
III- Toprak Mahsulleri Ofisi**  
**Yukarıdakilerden hangileri tarımı destekleyen kurum ve kuruluşlardandır?**
- |             |                 |
|-------------|-----------------|
| A) I - II   | B) I - III      |
| C) II - III | D) I - II - III |

- 23. Türkiye hangi boylamlar arasında yer alır?**
- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| A) 26° - 45° doğu | B) 36° - 42° batı |
| C) 19° - 26° doğu | D) 40° - 45° batı |

- 24. Selçuklulara ait bazı çinilerde Uygur duvar resimlerinin özellikleri görülmektedir.**  
**Bu durum aşağıdakilerden hangisinin göstergesidir?**

- A) Türklerde minyatür sanatının ilk defa Uygurlarca kullanılması  
B) Uygur duvar resimlerinde Çin etkisinin görülmesi  
C) Uygur minyatüründe İslami etkilerin görülmesi  
D) Uygur sanatının Türk-İslam sanatını etkilemesi

- 25. İlk çağ insanları ilk yerleşim yerlerini kurarken; tarıma ve hayvancılığa uygun, hava şartları ılıman, yeraltı ve yerüstü kaynakları bol, ticaret yollarına yakın bölgeleri tercih etmişlerdi.**

**Bu bilgilere göre; insanlar ilk yerleşim yerlerini kurarken aşağıdakilerden hangisine dikkat etmemişlerdir?**

- A) Ekonomik faaliyetlere  
B) Ulaşım imkanlarına  
C) Dinî merkezlere  
D) İklim koşullarına

**TEST BİTTİ.  
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.**

Soracağınız bir şey var mı? Varsa, şimdi sorunuz; sınav başladıktan sonra sorularınıza cevap verilmeyecektir. Hazır mısınız? Sınav, okulun bütün salonlarında aynı anda başlayacağı için başlama zilini beraberce bekleyelim. Hepinize başarılar dileriz.  
**(Salon başkanı başlama ve bitiş saatini tahtaya yazacaktır.)**

**Bu kitapçığın her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, kitapçığın tamamının veya bir kısmının Millî Eğitim Bakanlığı Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğünün yazılı izni olmadan kopya edilmesi, fotoğraflarının çekilmesi, bilgisayar ortamına alınması, herhangi bir yolla çoğaltılması, yayımlanması veya başka bir amaçla kullanılması yasaktır. Bu yasağa uymayanlar, doğabilecek cezai sorumluluğu ve kitapçığın hazırlanmasındaki mali külfeti peşinen kabullenmiş sayılır.**

**30 NİSAN 2011 TARİHİNDE YAPILAN PARASIZ YATILILIK VE BURSLULUK SINAVI**  
**6. SINIFLAR “B” KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI**

<b>TÜRKÇE</b>	<b>MATEMATİK</b>	<b>FEN ve TEKNOLOJİ</b>	<b>SOSYAL BİLGİLER</b>
1. C	1. A	1. C	1. A
2. B	2. C	2. D	2. D
3. A	3. B	3. A	3. C
4. C	4. D	4. C	4. D
5. C	5. D	5. B	5. A
6. D	6. A	6. A	6. B
7. B	7. C	7. C	7. C
8. A	8. D	8. D	8. C
9. B	9. B	9. D	9. B
10. B	10. D	10. B	10. D
11. C	11. C	11. A	11. B
12. D	12. A	12. D	12. D
13. B	13. B	13. B	13. A
14. D	14. B	14. C	14. B
15. C	15. C	15. D	15. A
16. C	16. C	16. A	16. D
17. D	17. A	17. A	17. C
18. A	18. D	18. B	18. C
19. D	19. D	19. C	19. D
20. A	20. A	20. A	20. A
21. B	21. B	21. C	21. C
22. A	22. C	22. D	22. B
23. C	23. B	23. C	23. A
24. A	24. C	24. B	24. D
25. D	25. A	25. D	25. C