



%100

# PYBS

PARASIZ YATILILIK VE  
BURSLULUK SINAVI

SIRALI  
DENEME

2

## ÖĞRENCİ BİLGİLERİ

Adı : .....  
Soyadı : .....  
Sınıfı : .....  
Okulu : .....



# TÜRKÇE TESTİ

**Dikkat:** Bu bölümde toplam 25 soru vardır. Cevaplarınızı optik formdaki "TÜRKÇE" bölümüne işaretleyiniz.

1. "Servisi kaçırmayan öğrenciler sınava girdi."  
"Girmek" **sözcüğü bu cümlede aşağıdaki anlamlarından hangisiyle kullanılmıştır?**
- A) Dışarıdan içeriye geçmek  
B) Erişmek, ulaşmak  
C) Bulunmak  
D) Katılmak
2. **Aşağıdaki altı çizili sözcüklerden hangisi gerçek anlamda kullanılmıştır?**
- A) Dayımın gelmesiyle ortamın havası değişti.  
B) Karanlık günlerin sonunda mutluluğu tatt.  
C) Arkadaşını incittiğinin farkında mısın?  
D) Yürümek, kolesterolü düşürüyormuş.
3. **Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcüğün eş anlamlısı vardır?**
- A) Çoğu insan, nasihat dinlemeyi pek sevmez.  
B) Köyün yolları çok çamurluydu.  
C) Bahçe kapısının anahtarını bulamadım.  
D) Yemek biraz tuzsuz olmuştu.
4. **Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "doğru" sözcüğü terim anlamıyla kullanılmıştır?**
- A) Doğru, köyün yolunu tuttu.  
B) Soruyu sen doğru bildin.  
C) Doğru, iki yönden de sonsuza kadar uzar.  
D) Doğru insanlar karşımıza çıktı.
5. "Doğa, bize dedelerimizden kalan bir miras değil, torunlarımıza bırakacağımız bir emanettir."  
**Bu cümleden aşağıdaki yargılardan hangisi çıkarılamaz?**
- A) Doğayı korumalıyız.  
B) Doğayı korumak büyüklerin görevidir.  
C) Doğa, kimsenin malı değildir.  
D) Doğa, kuşaktan kuşağa emanettir.
6. "Dostumuzun bizi eleştirmesi, zorumuza gitmez. Çünkü bu tavrı iyiliğimiz için yaptığını biliriz." **cümlesi aşağıdaki atasözlerinden hangisinin açıklamasıdır?**
- A) Dost kara günde belli olur.  
B) Dost başa, düşman ayağa bakar.  
C) Dostun attığı taş, baş yarmaz.  
D) Dostluk başka, alışveriş başka.
7. **Aşağıdaki cümlelerin hangisinde sebep-sonuç ilişkisi vardır?**
- A) Spor yapmak için bisiklet almış.  
B) Yemek, acı olduğu için yiyemedim.  
C) Beni takip edersen kaybolmazsın.  
D) Bu akşam erken uyuyacağım.
8. **Aşağıdaki cümlelerin hangisinde karşılaştırma yapılmıştır?**
- A) Aldığın mandalina çok suluydu.  
B) Yerdeki kâğıt parçalarını topladı.  
C) Efe, bu sene daha düzenli çalışıyor.  
D) İşe giderken arabası bozulmuş.

9. (1) Her şeyini bize bağışlayan doğa, insanın dostudur. (2) Hafta sonunu Çanakkale'ye 90 km mesafede bulunan Kaz Dağları'nda geçireceğim. (3) Yemyeşil, bol oksijenli dağlarda saatlerce huzur içinde yürümek ne güzel. (4) Kuşların sesinin ninni gibi geldiği böyle yerlerde yorgunluğu çıkarmanın en iyi yolu serin bir ağaç gölgesidir.

**Bu metinde numaralandırılmış cümlelerden hangisi nesnel bir yargı içermektedir?**

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

10. İnsanlar duygu ve düşüncelerini her ortamda hiçbir baskı hissetmeden ifade edebilmelidir. (1) Doğruları alkışlarken yanlışları cesurca eleştirmelidir. (2) Eğrinin değil, doğrunun savunucusu olmalıdır. (3) İçindeki sağduyunun sesini asla kaybetmemelidir. (4) Ancak bunu yaparken her doğrunun her yerde söylenmeyeceğini de unutmamalıdır.

**Bu parçada düşüncenin yönü, kaç numaralı cümle ile değişmiştir?**

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

11. 1. bal  
2. vardır  
3. iğnesi  
4. olan  
5. arının  
6. ağzında  
7. kuyruğunda

**Numaralandırılmış kelimelerle mantıklı ve kurallı bir cümle oluşturulduğunda sıralama aşağıdakilerden hangisi olmalıdır?**

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

12. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde duygusal bir öge vardır?

- A) Bayramda köyümüze gideceğiz.  
B) Sahilde yürüyüş yaptılar.  
C) Kanadı kırık kuşu görünce hüzünlendi.  
D) Araba, çok süratli gidiyordu.

13. 1. İki katlı, mavi boyalı evin önünde yanına yaklaştı ve "Merhaba!" dedi.  
2. Aceleyle hesabı ödedi ve dışarı çıktı.  
3. Kahvesini yudumlarken camdan onu gördü.  
4. Arkasından yürümeye başladı.

**Yukarıdaki numaralandırılmış cümleler mantık akışına göre nasıl sıralanmalıdır?**

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

14. Oyuncak araba yapmayı planlayan Burak, gerekli malzemeleri almak için çarşıya gitti. O dükkân senin, bu dükkân benim derken bütün malzemelerini tamamladı. Yorgun argın eve dönüp malzemeleri evin küçük çalışma odasına götürdü. Ancak içeriye girdiğinde hiç beklemediği bir sürprizle karşılaştı.

**Bu parçada hikâye unsurlarından hangisi verilmemiştir?**

- A) Zaman  
B) Kişi  
C) Yer  
D) Olay

15. N'eylersin ölüm herkesin başında.

Uyudun uyanmadın olacak.

Kim bilir nerde, nasıl, kaç yaşında?

Bir namazlık saltanatın olacak,

O taht misali musalla taşında.

Cahit Sıtkı TARANCI

**Bu şiire hâkim olan duygu aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Gelecek kaygısı
- B) Ölüm korkusu
- C) Yalnızlıktan şikâyet
- D) Yaşama sevinci

16. Sosyal medya, toplumu birçok açıdan tesiri altına almış durumda. Bu platform sayesinde gündelik hayatımızı kolaylaştıran bilgilere hızla ulaşabiliyoruz ne var ki hayatımızı başkalarının yaşamlarıyla karşılaştırıyoruz. Unutmayın ki insanlar günün belli bir kesitini sosyal medyaya koyuyor. Biz hikâyenin tamamını bilmiyoruz. Kimsenin mükemmel bir yaşamı yok. Herkesin zorlukları var, herkesin sorunları var, herkes acı çekiyor.

**Bu parçada "sosyal medya" ile ilgili aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?**

- A) İnsanların yaşamı hakkında yanıltıcı olabileceğine
- B) Gündelik hayatı kolaylaştırdığına
- C) Zaman kaybına neden olduğuna
- D) Etkisine

17. "Çoğu insan bir şeyi komik bulduğumuz için güldüğümüzü düşünür. Ama insanları gülerken izlediğinizde aslında öyle olmadığını görürsünüz. Gülme uzmanı Robert Provine alışveriş merkezi, okul, ofis, parti gibi farklı ortamlarda saatlerce gerçek konuşmaları kaydetmiş ve bunun sonucunda birçok gülme eyleminin şakalaşma sonucu olmadığını fark etmiş. İnsanlar normal cümlelerin sonunda gülüyormuş, hiç de komik olmayan yorumların ya da 'Bak kim geliyor?' veya 'Emin misin?' gibi soruların ardından."

**Bu parçanın ana düşüncesi aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Komik olan şeyler insanı güldürür.
- B) İnsanlar daha çok çalışma ortamında güler.
- C) İnsanlar gündelik konuşmalara gülmektedir.
- D) Her insan şakalaşmadan hoşlanır.

18. Kişi, bazen kalabalıklardan ve insanlardan sıkılır. Yalnız kalmaya, kafasını dinlemeye ihtiyaç duyar. Aslında bu yalnızlık tam bir yalnızlık değildir. İnsan böylesi durumlarda ya bir kitapla ya bir filmle ya da bir müzikle arkadaşlık eder. Çünkü insan, yapısı itibarıyla yalnızlığa müsait değildir.

**Bu metnin anahtar sözcükleri aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Yalnızlık, arkadaşlık
- B) Yalnızlık, insan
- C) İnsan, arkadaşlık
- D) İnsan, kalabalık

19. Çocuklar bir araya geldiklerinde ya kısa süreli oynuyorlar ya da hiç oynamıyorlar. Her çocuğun elinde tableti var. Tableti olmayan ise ilk fırsatta annesinin veya babasının telefonuna sarılıyor. Bıraksan dakikalarca, saatlerce -abartarak söylüyorum günlerce- oynayacak. Ne ekmek ne su istiyor. Bütün dünyası maalesef bu renkli camlar olmuş.

**Bu metnin konusu aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Çocuklardaki tablet ve telefon tutkusu
- B) Günümüz çocuklarının oyunu
- C) Tablet ve telefonun faydası
- D) Çocukların dün ve bugün

20. Aşağıdaki metinlerden hangisi üçüncü kişi ağzıyla anlatılmıştır?

- A) Annesine en sevdiği kurabiyeyi yapmasını söyledi. Annesi kurabiyeleri fırına koyduktan sonra bir sandalye alıp fırının karşısına geçti.
- B) Hastane kokusu başımı ağrıtiyordu. Orada yarım saat kalsam bile kendimi psikolojik olarak hasta hissediyordum.
- C) Oltalarımızı aldıktan sonra koşa koşa ırmağın kenarına gittik. Yiyeceklerimiz sırt çantasındaydı. Balıkları pişirmek için ızgara dahi almıştık.
- D) Başımı ellerimin arasına aldım. Dakikalarca oturduğum yerden kalkamadım. Beynimde sayısız tuhaf fikirler uçuşuyordu.

21. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde benzetme vardır?

- A) Seni mutlu görünce bütün dünya benim olur.
- B) Annesi ayva reçeli yapmış.
- C) Saçları beyazlamaya başlamıştı.
- D) O adamın kalbi taş gibi sertti.

22. Eylüldü.

Dalından kopan yaprakların

Sararan yanlarına yazdım adını

Sahte bir gülüşten ibarettin oysa.

Ve hiç bilmedin ellerimin soğuşunu.

Cemal SÜREYA

Bu şiirde şairin anlatmak istediği mevsim aşağıdakilerden hangisidir?

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

23. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde büyük harflerin kullanımıyla ilgili bir yanlışlık yapılmıştır?

- A) Taksim meydanında çalışmalar devam ediyor.
- B) Kısa sürede İngilizceyi öğrendi.
- C) Atakan, Sarmaşık Sokak'ta oturuyor.
- D) Gazi Ortaokulunda etkinlik yapılacak.

24. Aşağıdaki sözcüklerden hangisi, aldığı ek nedeniyle yeni bir anlam kazanmıştır?

- A) Akıllı
- B) Geldi
- C) Kalem
- D) Çantada

25. Türkçeden Hamdi ( ) Onur ( ) matematikten Asmin ( ) Elanur proje ödevi aldı.

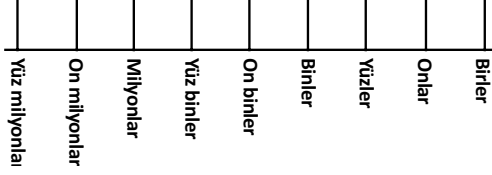
Bu cümlede yay ayrıla belirtilen yerlere sırasıyla aşağıdaki noktalama işaretlerinden hangileri gelmelidir?

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

# MATEMATİK TESTİ

**Dikkat:** Bu bölümde toplam 25 soru vardır. Cevaplarınızı optik formdaki "MATEMATİK" bölümüne işaretleyiniz.

1.



43 boncuğu bulunan Mehmet 9 basamaklı bir sayı oluşturmak istiyor.

**Mehmet'in oluşturabileceği en küçük sayı kaçtır?**

- A) 123456787
- B) 111139999
- C) 555555553
- D) 10006999

2. **23765416 sayısının en büyük rakamının basamak değeri ile en küçük rakamının basamak değeri toplamı kaçtır?**

- A) 20000010
- B) 60010
- C) 700010
- D) 760000

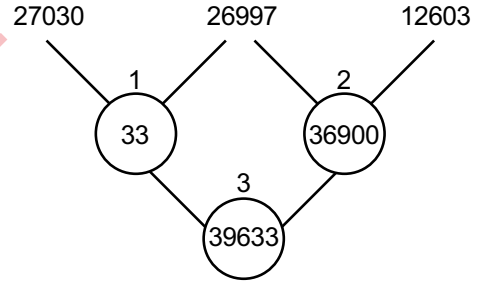
3.

Ahmet'in harçlığı pazartesi günleri 5 liradır. Bu harçlık bir sonraki gün üzerine 3 lira eklenerek artmaktadır.

**Buna göre Ahmet'in harçlığı perşembe günü kaç lira olmaktadır?**

- A) 11
- B) 17
- C) 14
- D) 8

4.



**1, 2 ve 3. işlemler sırasıyla hangisidir?**

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

5.  $301 \times 15$  işleminin sonucu aşağıdakilerinden hangisidir?

- A) 4315
- B) 4135
- C) 4515
- D) 5415

7.  $222 \times 111$  çarpımı  $220 \times 111$  çarpımından kaç fazladır?

- A) 24642
- B) 222
- C) 24242
- D) 444

6.



524 tane cevizi en fazla 25 ceviz alabilen ağaç kovuklarında saklayacak olan sinca-  
bın kaç ağaç kovuğuna ihtiyacı vardır?

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

8.

$$\begin{array}{r|l} 2520 & 56 \\ \hline & \text{Bölüm} \\ & \text{Kalan} \end{array}$$

Aşağıdakilerden hangisi bölümdür?

- A) 38
- B) 45
- C) 54
- D) 47

9.  $45 \times 2 = 90$   
 $90 \times 2 = 180$   
 $180 \times 2 = 360$

**Yukarda adımları verilen çarpma işlemi aşağıdakilerinden hangisidir?**

- A)  $45 \times 6$   
B)  $45 \times 4$   
C)  $45 \times 8$   
D)  $90 \times 4$

10. Maaşı 2700 lira olan Hasan Bey maaşının yarısını biriktirip 27000 liralık araba almak istiyor.

**Buna göre Hasan Bey'in kaç ay çalışması gerekiyor?**

- A) 10  
B) 8  
C) 12  
D) 20

11. I.  $3^2 = 6$   
II.  $7^2 = 49$   
III.  $6^3 = 18$   
IV.  $8^0 = 1$

**Yukarıdaki öncüllerden hangileri doğrudur?**

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

12.  $(2^2 + 3^2) \times 5^2$  işleminin sonucu aşağıdakilerden hangileridir?

- A) 325  
B) 250  
C) 130  
D) 350



13. Harçlığından 12 lirayı kardeşine veren Mutlu 18 lirayı kumbarasına atmaktadır. Mutlu kumbarasında 198 lira biriktirse kardeşine ne kadar harçlık vermiş oluyor?

A) 120  
B) 132  
C) 96  
D) 198

15.

$$3\frac{W}{4} = \frac{15}{4} \text{ işleminde "W" kaçtır?}$$

A) 15      B) 12      C) 3      D) 13

14.



B kesri  $\frac{1}{4}$  olduğuna göre A aşağıdakilerden hangisi olamaz?

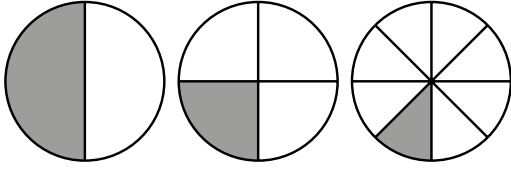
A)  $\frac{1}{3}$       B)  $\frac{1}{7}$       C)  $\frac{1}{8}$       D)  $\frac{1}{5}$

16.

$$\frac{\#}{7} = \frac{16}{28} \text{ eşitliğindeki "\#" aşağıdakilerden hangisidir?}$$

A) 4      B) 16      C) 12      D) 14

17.



Yukarıda bir pizzanın bölünmüş parçaları bulunmaktadır. Bu şekillerin büyüklüğünü en iyi ifade eden cümle hangisidir?

- A) Daha fazla bölünen pizza daha büyüktür.
- B) En büyük pizza 4 parçaya bölünendir.
- C) Daha az bölünen parça daha büyüktür.
- D) En küçük parça  $\frac{1}{4}$  ile gösterilendir.

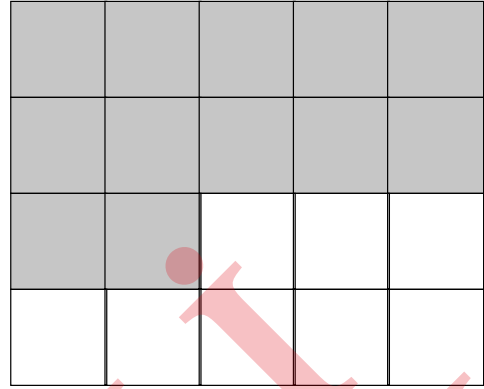
18.



30 cm'lik cetvelin  $\frac{1}{5}$ 'i kırılan Büşra'nın cetveli kaç cm kalır?

- A) 6
- B) 12
- C) 24
- D) 18

19.



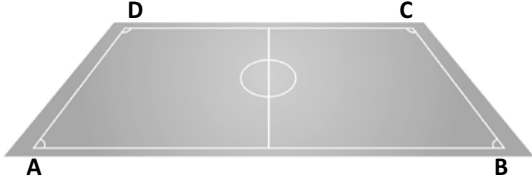
Yukarıdaki taralı kısmın ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 0,12
- B) 0,24
- C) 0,6
- D) 0,06

20.  $\frac{3}{4}$  kesri yüzde kaç ile ifade edilir?

- A) %75
- B) %30
- C) %40
- D) %45

21.



A noktasından koşuya başlayan Musa; B noktasına 12,4; B noktasından C noktasına 7,12; C noktasından D noktasına 13,3 saniyede koşuyor.

**Musa toplam kaç saniye koşmuştur?**

- A) 12,4
- B) 30,12
- C) 29,7
- D) 32,82

22.  $\frac{8}{25}$  ifadesinin yüzdeler ve ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

|    | <u>Yüzdeler Gösterim</u> | <u>Ondalık Gösterim</u> |
|----|--------------------------|-------------------------|
| A) | %0,32                    | 0,32                    |
| B) | %3,2                     | 0,32                    |
| C) | %32                      | 32                      |
| D) | %32                      | 0,32                    |

23. 150 liraya yaptığı market alışveriş fişinde %8 KDV yazan Kamil ne kadar KDV ödemiştir?

- A) 18
- B) 30
- C) 12
- D) 24

24. 200 soruluk bir sınavda Burak'ın doğru cevap yüzdesi %42 ise Burak kaç soruyu doğru cevaplamıştır?

- A) 42
- B) 82
- C) 84
- D) 64

25.



**Geometrik şeklinin sembolik gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?**

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

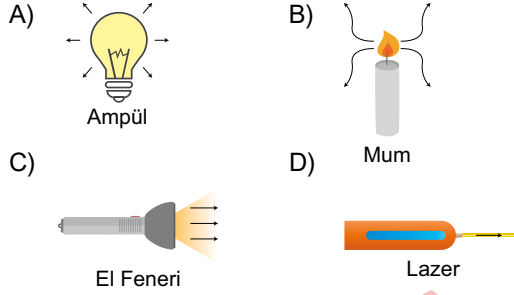
# FEN BİLİMLERİ TESTİ

**Dikkat:** Bu bölümde toplam 25 soru vardır. Cevaplarınızı optik formdaki "FEN BİLİMLERİ" bölümüne işaretleyiniz.

1. 5/A sınıfı öğrencisi Hasan fen bilimleri öğretmeninin sınıfa getirdiği bazı ışık kaynaklarını incelemiştir.

Işık kaynaklarını inceledikten sonra ışığın bu kaynaklardan yayılma şeklini defterine çizmiştir.

**Hasan'ın yaptığı çizimlerden hangisi hatalıdır?**

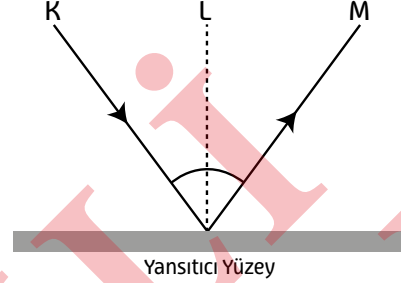


2. Işığın yansıması ile ilgili;
- Gelen ışın ile yansıyan ışın arasındaki açının gelme açısı denir.
  - Yansıma kanunları dağınık yansıma için geçerli değildir.
  - Yansıtıcı yüzeye dik olarak gönderilen ışın kendi üzerinden geri yansır.

**İfadelerinden hangileri yanlıştır?**

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

- 3.



Şekilde yansıtıcı bir yüzey üzerinde ışığın izlediği yol gösterilmiştir.

**Buna göre K, L ve M ile gösterilen yapıların adlandırılması hangi seçenekte doğru verilmiştir?**

|    | K               | L               | M               |
|----|-----------------|-----------------|-----------------|
| A) | Gelen ışın      | Yüzeyin Normali | Yansıyan ışın   |
| B) | Yansıyan ışın   | Yüzeyin Normali | Gelen ışın      |
| C) | Yüzeyin Normali | Gelen ışın      | Yansıyan ışın   |
| D) | Gelen ışın      | Yansıyan ışın   | Yüzeyin Normali |

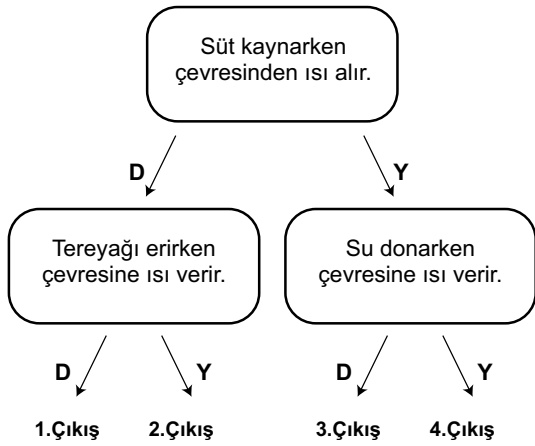
4. Gamze günlük yaşamda karşılaşılan bazı olayları genleşme ve büzülme olarak gruplandırmış ancak bu gruplandırmada hata yapmıştır.

|    | Genleşme                                  |    | Büzülme                                                               |
|----|-------------------------------------------|----|-----------------------------------------------------------------------|
| 1- | Sıcak su konulan bardağın çatlaması       | a. | Elektrik tellerinin kış aylarında gerilmesi                           |
| 2- | Termometredeki sıvı seviyesinin azalması  | b. | Buzdolabına konan kavanozun kapağının sıkışması                       |
| 3- | Tencereye konulan sütün kaynarken taşması | c. | Yaz aylarında otomobil lastiklerinin daha sert ve şişkin hale gelmesi |

**Buna göre Gamze hangilerinin yerini değiştirirse hatasını gidermiş olur?**

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

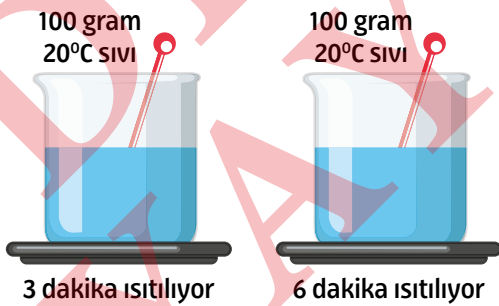
5.



Yukarıdaki ifadeler doğru ise 'D' yönünde yanlış ise 'Y' yönünde ilerlendiğinde hangi çıkışa ulaşılır?

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

6.



Sude K ve L kaplarına 20°C sıcaklığında eşit miktarda aynı cins sıvı koyuyor. Daha sonra bu iki sıvıyı özdeş ısıtıcılarla altlarında belirtilen süreler boyunca ısıtıp sıcaklıklarını not ediyor. Isıtma işlemi bittiğinde K kabındaki sıvının sıcaklığını 23°C olarak not eden Sude L kabındaki sıvının sıcaklığını kaç °C olarak not etmiş olabilir?

- A) 20      B) 22      C) 23      D) 26

7.

Isı ve sıcaklığa ait bazı özelliklerden oluşan etkinlik tablosu görülmektedir. Etkinlikte verilen özelliğin doğru eşleştirilmesi istenmektedir. Her doğru eşleştirme için 25 puan alınacaktır.

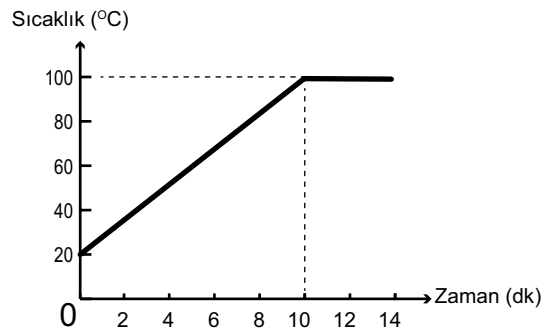
| Özellik                                              | Isı | Sıcaklık |
|------------------------------------------------------|-----|----------|
| Maddeler arasında alınıp verilen bir enerji türüdür. | ✓   |          |
| Termometre ile ölçülür                               |     | ✓        |
| Birimi joule ve kaloridir.                           | ✓   |          |
| Birimi °C'tur.                                       |     | ✓        |

Etkinliği tabloda görüldüğü gibi eşleştiren bir öğrenci kaç puan almıştır?

- A) 25      B) 50      C) 75      D) 100

8.

Isıtılan bir miktar saf suyun zamanla sıcaklık değişimini gösteren grafik verilmiştir.



Buna göre hangisi yanlıştır?

- A) Su 10. dakikada kaynamaya başlamıştır.  
B) Suyun kaynama noktası 100 °C'dir.  
C) Kaynama sırasında suyun sıcaklığı artmıştır.  
D) Tüm zaman aralıklarında buharlaşma olur.

9. Emel akıllı tahtadan aşağıdaki boşluk doldurma etkinliğini yapmaktadır.

- Katı maddenin ısı alarak sıvı hale geçmesine ..... denir
- Maddelerin ısı etkisiyle bir hâlden başka hâle geçmesine .....denir
- .....sıvının yüzeyinde ve her sıcaklıkta gerçekleşir.

Etkinliği doğru bir şekilde tamamlayan Emel hangisini kullanmamıştır?

- A) Kaynama  
B) Erime  
C) Buharlaşma  
D) Hal değişimi

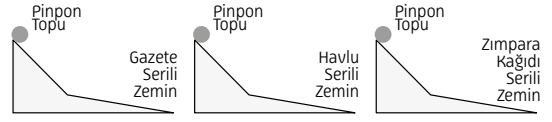
10. Bir grup öğrenci sürtünme kuvvetinin artırılmasının amaçlandığı uygulamalara örnek veriyor:

|       |                                                                      |
|-------|----------------------------------------------------------------------|
| Emel  | Kış aylarında araç tekerleklerine zincir takılması                   |
| Yakup | Haltercilerin halteri kaldırmadan önce ellerine özel bir toz sürmesi |
| Gamze | Ağır olan valizin altına tekerlek takılması                          |
| Cihan | Futbol maçlarında kalecilerin eldiven takması                        |

Buna göre hangi öğrenci yanlış örnek vermiştir?

- A) Emel  
B) Yakup  
C) Gamze  
D) Cihan

- 11.



Sürtünme kuvvetinin farklı zeminlerde etkisini gözlemlemek isteyen Ufuk bir pinpon topunu aynı yükseklikten sırasıyla gazete kağıdı kaplı zemin, havlu kaplı zemin ve zımpara kağıdı kaplı zeminlerden aşağı bırakıyor.

Ufuk yaptığı deneyde pinpon topunun gazete kaplı zeminde 3 saniyede, havlu kaplı zeminde 5 saniyede ve zımpara kağıdı kaplı zeminde ise 8 saniyede aşağı indiğini kaydediyor.

Buna göre zeminde kullanılan yüzeylerin uyguladığı sürtünme kuvvetlerinin büyükten küçüğe doğru sıralanması nasıl olmalıdır?

- A) Zımpara Kağıdı > Havlu > Gazete kağıdı  
B) Zımpara Kağıdı > Gazete kağıdı > Havlu  
C) Gazete kağıdı > Havlu > Zımpara Kağıdı  
D) Havlu > Zımpara Kağıdı > Gazete kağıdı

12. Eda, sürtünme kuvveti ile ilgili hazırladığı afişte aşağıdaki bilgileri kullanıyor:



Yüzeylerin cinsine bağlıdır.



Cismin hareketine zıt yönde oluşur.



Hareketi zorlaştırır veya engeller.



Duran bir cismi hareket ettirir.

Hangi sembol ile kullanılan bilgi yanlıştır?

A)



B)



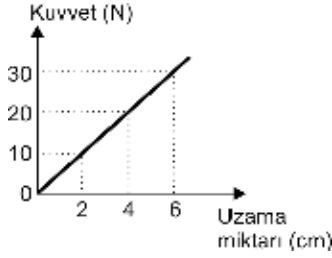
C)



D)



13. Efe basit araç gereçlerle tasarladığı dinamometrenin ucuna farklı ağırlıkta cisimler takarak ölçümler yapmış ve yaptığı ölçümleri aşağıdaki gibi grafiğe aktarmıştır.

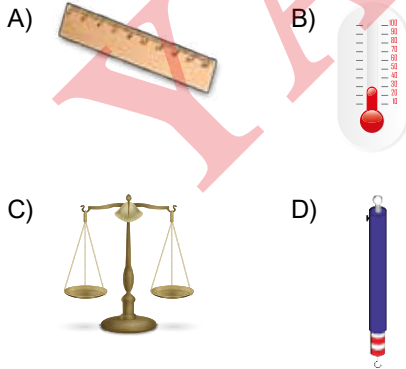


Buna göre Efe tasarladığı dinamometrede 14 cm uzama olmasını istiyorsa dinamometrenin ucuna kaç N kuvvetinde cisim asmalıdır?

- A) 40 B) 50 C) 60 D) 70

14. Kuvvet ölçmek için kullanılan aletlere ..... adı verilir. İçerisinde sarmal yay vardır ve kuvvet uygulandığında yayda uzama meydana gelir böylece ölçüm yapılmış olur.

Yukarıda boş bırakılan yere hangi görseldeki alet yazılmalıdır?



- 15.



Eğrelti otu

Lale

Bilim insanları canlıları daha kolay incelemek için benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırmıştır.

**Resimde görülen canlılar hangi özelliklerine göre sınıflandırılmıştır?**

- A) Çiçek bulundurup bulundurmamalarına göre  
B) Omurga bulundurup bulundurmamalarına göre  
C) Yaşam ortamlarına göre  
D) Hastalık yapıp yapmamalarına göre

16. 5A sınıfı öğrencileri fen bilimleri dersinde bazı canlılar hakkında aşağıdaki bilgileri veriyorlar:

**Melisa:** Yalnızca mikroskopla görülen bir canlıdır.

**Buğra:** Vücutlarında kıkırdak veya kemikten oluşan bir iskelet ve omurga bulunmaz.

**Sude:** Vücutları tüylerle kaplıdır ve kanatları vardır.

**Mert:** Besin değerleri yüksektir. Ancak zehirli türleri vardır. Renklerine ve şekillerine bakılarak zehirli olup olmadıkları anlaşılamaz.

**Buna göre öğrencilerin bilgilerini verdiği canlılar hangileri olabilir?**

|    | Melisa     | Buğra           | Sude    | Mert           |
|----|------------|-----------------|---------|----------------|
| A) | Bakteri    | Karınca         | Maymun  | Maya Mantarı   |
| B) | Tavuk      | Öğlena          | Akrep   | Şapkalı Mantar |
| C) | Amip       | Toprak Solucanı | Penguen | Şapkalı Mantar |
| D) | Paramezyum | Kelebek         | Yarasa  | Küf Mantarı    |

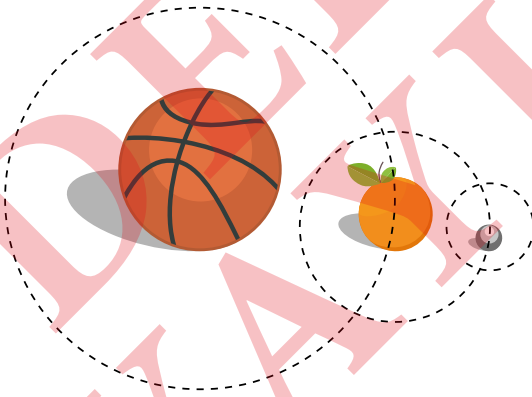
17. Arkadaşları ile kelime bulma oyunu oynayan Sude aşağıdaki ipuçlarından faydalananarak doğru cevabı buluyor.

- İnsanlar tarafından engellenemez.
- Alınacak tedbirlerle zararı azaltılabilir veya engellenebilir.
- Deprem, heyelan, sel, kasırga, fırtına ve volkanik patlamalar gibi çeşitleri vardır.

**Buna göre Sude'nin ipuçlarından faydalananarak bulduğu kelime aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Kuraklık
- B) Buzulların erimesi
- C) Küresel ısınma
- D) Yıkıcı doğa olayları

18. 5/A sınıfı öğrencileri sınıfta basketbol topu, portakal ve pinpon topu ile aşağıdaki modeli oluşturuyorlar.



**Bu modele göre basketbol topu, portakal ve pinpon topunun karşılık geldiği gök cisimleri aşağıdakilerden hangileridir?**

|    | Basketbol Topu | Portakal | Pinpon Topu |
|----|----------------|----------|-------------|
| A) | Dünya          | Ay       | Güneş       |
| B) | Güneş          | Dünya    | Ay          |
| C) | Ay             | Güneş    | Dünya       |
| D) | Dünya          | Güneş    | Ay          |

19. Aşağıda Ay'ın ana evreleri görülmektedir.



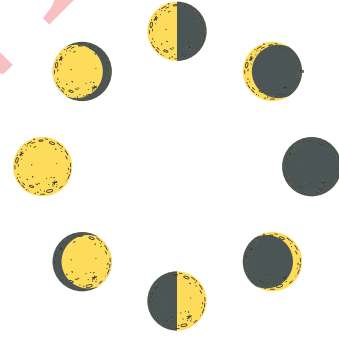
Dolunay İlk Dördün Son Dördün Yeni Ay

5/A sınıfı öğrencileri Ay'ın evrelerini Yeni Ay'dan başlayarak sıralamak istiyor.

**Buna göre hangi sıralama doğrudur?**

- A) Yeni Ay- İlk Dördün- Son Dördün- Dolunay
- B) Yeni Ay- Dolunay- İlk Dördün- Son Dördün
- C) Yeni Ay- Son Dördün- Dolunay- İlk Dördün
- D) Yeni Ay- İlk Dördün- Dolunay- Son Dördün

- 20.



Bulutsuz gecelerde gökyüzünü izleyen Eren, Ay'ın görselde verildiği gibi farklı şekillerde göründüğünü fark etmiştir.

**Fen bilimleri öğretmenine bunun nedeni soran Eren aşağıdaki cevaplardan hangisini almıştır?**

- A) Ay kendi etrafında dönme hareketi yaptığından böyle görünür.
- B) Ay, Dünya'nın etrafında dolanma hareketi yaptığı için böyle görünür.
- C) Ay, Dünya ile birlikte Güneş'in etrafında dolandığı için böyle görünür.
- D) Ay'ın ana evreleri arasında geçen süre bir hafta olduğundan böyle görünür.



21. Ay'ın özellikleri ile ilgili hazırlanan bir etkinlik tablosu aşağıda verilmiştir.

| BİLGİLER                                   | D/Y |
|--------------------------------------------|-----|
| Güneşten gelen ışığı yansıtır.             |     |
| Şiddetli fırtınalar ve yağışlar oluşur.    |     |
| Krater adı verilen derin çukurlar bulunur. |     |
| Güneş'ten büyüktür.                        |     |

**Tabloda doğru bilgilerin yanına (D), yanlış bilgilerin yanına (Y) yazılırsa hangi seçeneğe ulaşılır?**

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

22. 5/A sınıfı öğrencileri Güneş ile ilgili aşağıdaki afişleri hazırlıyorlar:

- 1 Sıcak gazlardan oluşan, çevresine ısı ve ışık yayan bir yıldızdır.
- 2 Güneş'te tıpkı Dünya gibi katmanlardan oluşmuştur.
- 3 Yeryüzündeki yaşamın kaynağıdır.
- 4 Güneş'ten yayılan enerjinin tamamı Dünya'ya ulaşır.

**Buna göre kaç numaralı afişte yazılan bilgi yanlıştır?**

- A) 1      B) 2      C) 3      D) 4

23.



Yukarıdaki görselde bir canlı türü görülmektedir.

**Bu canlı türü ile ilgili:**

- I. Omurgalı hayvanlar sınıfında yer alır.
- II. Doğurarak çoğalır.
- III. Hem suda hem karada yaşarlar.

**İfadelerinden hangileri doğrudur?**

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

24. Cihan Öğretmen: Güneş'in büyüklüğü Ay'ın büyüklüğünden çok fazladır. Oysa Dünya'dan gökyüzüne bakıldığında Güneş ile Ay yaklaşık olarak aynı büyüklükte görünür.

**Cihan öğretmenin yukarıda verdiği bilginin nedenini hangi öğrenci doğru açıklamıştır?**

- A) Efe: Güneş ile Dünya arasındaki mesafenin Ay ile Dünya arasındaki mesafenin 2 katı olması  
B) Ceyda: Ay'ın parlaklığının Güneş'in parlaklığından daha fazla olması  
C) Berkay: Ay'ın, Dünya'ya Güneş'ten daha yakın olması  
D) Sıla: Güneş ve Ay'ın birbirine eşit mesafede olması

25. 5/A sınıfı öğrencisi İrem kuvvetin tanımını yapmak istiyor.

- I. Cisimlerde şekil değişikliği yapabilir.
- II. Cisimleri harekete geçiremez.
- III. Cisimleri durdurabilir.

**İrem kuvvetin tanımını yaparken yukarıdaki ifadelerden hangilerini kullanmalıdır?**

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

# SOSYAL BİLGİLER TESTİ

**Dikkat:** Bu bölümde toplam 25 soru vardır. Cevaplarınızı optik formdaki "SOSYAL BİLGİLER" bölümüne işaretleyiniz.

1. 5. sınıf sosyal bilgiler ders kitabında yer alan coğrafya konuları sayesinde öğrenciler, yaşadığı bölgenin yeryüzü şekillerini, iklimini ve iklimin insan faaliyetlerine etkisini, nüfus özelliklerini, yerleşmenin dağılışını etkileyen faktörlerin neler olduğunu öğrenir.

**Bu durum Sosyal Bilgiler dersinin,**

- I. Öğrencileri düşünmeye, soru sormaya ve görüş alışverişi yapmaya özendirir.
- II. Bireylerin ahlaki, sosyal ve kültürel yönlerden gelişmesini sağlar.
- III. Öğrencilere, yaşadığı çevrenin doğal ve beşeri özelliklerini tanıtır.

**hedeflerinden hangileri ile ilgili olduğu söylenebilir?**

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

2. Yaşadığımız bir olay hem bizi hem de başkalarını etkiler.

**Aşağıdakilerden hangisi bu duruma örnek oluşturur?**

- A) Anıl'ın rüzgârlı havada uçurtma uçurması
- B) Cihan'ın okul turnuvasında kendi kalesine gol atması
- C) Nil'in bilgiye daha kolay ulaşmak için bilgisayar kullanması
- D) Ata'nın siyasi haritadan Türkiye'nin illerini öğrenmesi

3. **Serap:** Kardeşimin ablası, annemin kızıyım.

**Çağrı Bey:** Babamın oğlu, oğlumun babasıyım.

**Eda Hanım:** Kocamın eşi, kızımın annesiyim.

**Yukarıdaki aile bireylerinin ifadeleri,**

- I. Rollerine
- II. Haklarına
- III. Sorumluluklarına

**hangilerine örnek olabilir?**

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

4. İzmir'de yer altına kurulan manyetik sensörlerin, kavşaklardaki trafik ışıklarını araç yoğunluğuna göre otomatik olarak ayarladığı "Akıllı Trafik Sistemi" uygulamasına geçildi. Böylece kavşaklardaki araçların bekleme süresi kısaldı ve çevre kirliliği azaldı. Ayrıca bu sistem ışıklara yaklaşan ambulans, itfaiye ve emniyet araçlarını algılayıp bu araçlara geçiş önceliği sağlanmasına katkı sağladı.

**Verilen haberden aşağıdakilerden hangisine ulaşılabılır?**

- A) Ülkemizdeki en önemli sorun trafiktir.
- B) Taşıt sayısının artması trafiği olumlu etkiler.
- C) Araçların bakımını yaptırmadan yola çıkılmamalıdır.
- D) Bir olayın etkileri çok yönlü olabilir.

5. Bireyi çocukluk döneminden itibaren toplumsal hayata hazırlayan bazı kurumlar vardır.

**Bunlar arasında,**

- I. Aile
- II. Okul,
- III. İnternet

**hangilerinin olmadığı söylenebilir?**

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

6. Orta Anadolu'da Hititlerin yaşadığı sırada Doğu Anadolu'da da Urartular bulunmaktaydı. Urartuların yaşayış biçimleri ve ekonomik faaliyetleri Doğu Anadolu'nun coğrafi koşullarına çok uygundu. Halk alçak plato yüzeyleri ve akarsu boylarındaki topraklarda tarım, dağlık yerlerde ise hayvancılıkla uğraşıyordu.

**Buna göre Urartular ile ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşılabilir?**

- A) Hititler ile aynı dönemde yaşamışlardır.
- B) En önemli ekonomik etkinliği hayvancılıktır.
- C) Diğer uygarlıklardan etkilenmişlerdir.
- D) Bilimsel çalışmalar yapmışlardır.

7. Asur'dan yola çıkan tüccarlar, 200-250 yüklü eşekten oluşan kervanlarla Kayseri yakınlarında kurdukları ticaret merkezi Kültepe'ye getirdikleri deri, yün ve takı-boncuk gibi malları buradan Anadolu içlerine kadar dağıtıyorlardı. Dönüşte ise Mezopotamya'da pek bulunmayan kereste ve değerli madenlerden alır, Mezopotamya'ya götürürlerdi.

**Buna göre,**

- I. Kültepe, Asurlu tüccarların Anadolu'da kurduğu alışveriş merkezidir.
- II. Mezopotamya bazı doğal kaynaklar bakımından fakirdir.
- III. Asurlar Anadolu ile Mezopotamya arasında ticaret ağı oluşturmuşlardır.

**Çıkarımlarından hangileri yapılabilir?**

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

8. **Kültigin:** Şehir devletleri halinde yaşamışlardır. Milet bunlardan biridir.

**Berk:** Şehirlerine büyük tiyatrolar inşa etmişlerdir. İzmir Efes Tiyatrosu bunlardan biridir.

**Zeynep:** Önemli bilim adamları yetiştirmişlerdir. Hipokrates bunlardan biridir.

**Yukarıda öğrencilerin verdiği bilgiler hangi medeniyete aittir?**

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

9. Çayda çıra oyunuyla meşhur Elazığ, eğri minareli Ulucami'den Harput Kalesi'ne, içinde batık bir kent saklayan Hazar Gölü'nden kaplıcalarına varıncaya kadar birçok güzelliğe sahip Doğu'nun cazibe merkezlerinden biridir.

**Verilen metinde Elazığ'ın,**

- I. Doğal
- II. Kültürel
- III. Ekonomik

**Özelliklerinden hangileri üzerinde durulmuştur?**

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

10. Düğün, şenlik, festival ve asker uğurlama gibi etkinlikler insanların birlik ve beraberlik duygularını güçlendirir.

**Buna göre kültürel öğeler ile ilgili,**

- 1. Birleştirici özelliğe sahiptir
- 2. Zaman içinde değişikliğe uğrar
- 3. Yöreden yöreye farklılık gösterir

**Çıkarımlarından hangileri yapılabilir?**

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

11.

|     | Kavram  | Tanım                                                                             |
|-----|---------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| I   | Ova     | Akarsular tarafından derin yarılmış çevresine göre yüksekte olan geniş düzlüktür. |
| II  | Vadi    | Akarsuyun yatağını aşındırarak oluşturduğu yeryüzü şeklidir.                      |
| III | Sıradağ | Ortak özellikler gösteren ve art arda gelen dağ grubudur.                         |
| IV  | Geçit   | Dağlık ve engebeli arazilerde ulaşım elverişli bölümdür.                          |

Yukarıdaki tabloda numaralandırılmış kavramlardan hangisinin tanımı yanlış verilmiştir?

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

12. I. Giyim  
II. Yemek  
III. El sanatları

Yukarıdakilerden hangileri bir toplumun kültürel değerleri arasında gösterilebilir?

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

13. • Yeryüzündeki bütün yükseklikler deniz seviyesine göre hesaplanır.  
• Fiziki harita üzerindeki yeşil yerler ormanlık alanları gösterir.  
• Yükselti arttıkça sarı ve kahverenginin tonları kullanılır.  
• Denizlerde derinlik artışı mavinin tonlarıyla gösterilir.

Yukarıda verilenlerin kaç tanesi doğrudur?

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

14.



Erzurum'da kışın en az 3 ton kömür yakıyoruz.

Rize'de yağışlar nedeni ile şemsiye vazgeçilmez bir eşyadır.



Marmaris'te yazın klima satışları artmaktadır.



Öğrencilerin vermiş olduğu bilgilerden çıkarılabilecek genel yargı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Marmaris yaz turizminin geliştiği bir yerdir.  
B) İklim insanların yaşam biçimlerini etkiler.  
C) İnsan tüm ihtiyaçlarını doğadan karşılar.  
D) Karadeniz ikliminin etkili olduğu yerlerde yağış fazladır.

15. Coğrafi koşulların elverişsizliği insanların doğal ortamı değiştirip ondan yararlanmalarında önemli bir etkidir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi insanların doğal ortamı değiştirmesine örnek olusturmaz?

- A) Mera ve orman alanlarının bir kısmının tarım alanına dönüştürülmesi  
B) Çöllerde tarım alanlarının oluşturulması  
C) Deniz etkisine karşı kıyı setlerinin (dalga-kıran) yapılması  
D) Deprem sonrası ulaşım yollarında çökme-lerin yaşanması

16. Mehtap Öğretmen, ovalar tarıma elverişli arazilerdir. Tarımsal faaliyetlerin yapılması insanların buralarda yoğun olarak yaşama sebebidir.

**Verilen bilgide öğretmenin, yerleşmeyi etkileyen faktörlerden,**

- I. Ulaşım
- II. Toprak verimliliği
- III. Yeraltı kaynakları

**hangilerine vurgu yaptığı söylenebilir?**

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

17. Çığ, kar yağışının yoğun olduğu dağlık ve engebeli arazilerde görülen bir doğal afettir.

**Buna göre,**

- I. İzmir
- II. Bingöl
- III. İstanbul

**şehirlerinden hangilerinde çığ görülme riski daha fazladır?**

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

18. Günümüzde iletişim teknolojilerinde hızlı ilerlemeler olmasına rağmen internet güvenliği önemli sorun olmaya devam etmektedir. İnternette bazı kişiler sahte kimlikler oluşturarak sanal ortamı bilinçsizce kullanan bireyleri özellikle de çocukları ağlarına düşürebilmektedir.

**Buna göre,**

- I. İnternet ortamında sadece tanıdığımız kişilerle sohbet etmek
- II. Tanımadığımız kişilerin internetten yaptığı arkadaşlık tekliflerini kabul etmemek
- III. İnterneti sadece ödev yapmak için kullanmak

**hangileri sanal ortamdaki kötü niyetli kişilere karşı alınabilecek bir önlem değildir?**

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

19. Utku Bey, bankacılık işlemlerini bankaya gitmeden ve uzun saatler kuyrukta beklemeden kolaylıkla internet üzerinden yapabilmektedir.

**Buna göre aşağıdaki yargıların hangisi çıkarılabilir?**

- A) Önceden çok vakit alan birçok işlem internet sayesinde artık çok daha basit hale dönüşmüştür.
- B) İnternet haberleşme alanında çok önemli değişiklik getirmiştir.
- C) Sunduğu imkanlar sayesinde internetin kullanımı dünyada yaygınlaşmıştır.
- D) Utku Bey, interneti daha çok sosyal amaçlar için kullanmaktadır.

20. Telefonun mucidi Graham Bell, deneyleri sırasında, bir odadan diğerine gerdiği telin ilettiği ses titreşimlerini duydu. Bell, insan kulağının titreşimleri algılaması konusundaki derin bilgilerinin yardımı ve tel aracılığıyla insan sesinin aktarılmasının mümkün olduğunu kavradı. Böylece, telefon doğdu.

**Bu metinden Graham Bell'in,**


- I. Kararlı
- II. Ön yargılı
- III. Bencil


**gibi özelliklerden hangilerine sahip bir mucit olduğu çıkarılabilir?**


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


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

21. Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi dersinde oruç konusunu işleyen Derya Öğretmen öğrencilerine oruçla ilgili bildiklerini paylaşmasını istemiş ve aşağıdaki cevapları almıştır.

 Oruç imanın altı şartından biridir.

 Orucun başlama vaktine imsak, bitiş vaktine iftar denir.

 Oruca hazırlık için kalkılıp yenilen gece yemeğine sahur denir.

 Oruçlu olan bilerek bir şey yiyip içerse oruç bozulur.

**Yukarıdaki cevaplar dikkate alındığında hangi öğrencinin açıklaması yanlıştır?**

- A) Esmâ                      B) Ali  
C) Ahmet                    D) Ravza

22. Hz. Hatice ticaretle uğraşan zengin bir kadındı. Hz. Muhammed'i kervanının başında Şam'a gönderdi. Ona yardımcı olarak Meysere'yi verdi. Büyük bir kazançla dönen peygamberimize hayranlığı arttı ve Hz. Muhammed ile evlendi.

**Yukarıdaki paragraf dikkate alındığında aşağıdakilerden hangisine ulaşılabilir?**

- A) Hz. Muhammed (sav.) ticaretle uğraşırdı.  
B) Hz. Hatice'nin kervanına yaptığı aracılık evliliğe yol açmıştır.  
C) Hz. Muhammed'e (sav.) Şam yolculuğu sırasında Meysere eşlik etmiştir.  
D) Hz. Hatice ticaretle uğraşan kadınların en zenginiydi.

23. • Peygamber Efendimizin (sav.) iki erkek dört kızı vardı.  
• Peygamber Efendimizin (sav.) kızı Fatma hariç hepsi ondan önce vefat etmiştir.  
• Peygamber Efendimizin (sav.) dedesinin adı Abdullah, annesinin adı Amine'dir.  
• Hasan ile Hüseyin, Peygamber Efendimizin (sav.) erkek torunlarıdır.

**Yukarıda Peygamber Efendimiz (sav) ile ilgili verilen bilgilerin kaç tanesi doğrudur?**

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

24. Aşağıdakilerden hangisi Kur'an-ı Kerim için söylenirse yanlıştır?

- A) Kur'an, insanın istek ve arzularına sınır koymaz.  
B) Kur'an toplumsal barış için insanlar arası ilişkilerde kurallar belirlemiştir.  
C) Kur'an yardımlaşma ve dayanışmayı teşvik eder.  
D) Kur'an, evrendeki düzene dikkat çeker ve yaratıcısını hatırlatır.

25. "Küçümseyerek insanlardan yüz çevirme ve yeryüzünde böbürlenerek yürüme. Zira Allah, kendini beğenmiş övünüp duranları asla sevmez." (Lokman suresi-14) ayetinde aşağıdaki davranışlardan hangisinden uzak durmamızı emretmektedir?

- A) Kıskançlık                      B) Kibir  
C) Dedikodu                      D) Yalancılık

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

21. Melike Hanım araştırmacıdır. Son eserinde başkalarına ait verileri kaynak göstermeden alıp kullanmıştır.

**Buna göre Melike Hanım'ın,**

- I. Bilimsel etiğe
- II. Gizlilik ilkesine
- III. Fırsat eşitliğine

**hangilerine uygun davranmadığı söylenebilir?**

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

22. I. Tarımsal faaliyetler  
II. Ulaşım kolaylığı  
III. Sanayi kuruluşları

**Yukarıdaki verilenlerden hangileri bir yerde nüfusun fazla olmasında etkilidir?**

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

23. Ülkemizde nisan ayında Antalya'da denize girilirken Erzurum Palandöken'de kayak yapılabilir.



**Bu durum aşağıdakilerden hangisi ile açıklanabilir?**

- A) Su kaynakları
- B) İklim özellikleri
- C) Yeraltı kaynakları
- D) Toprak yapısı

24. Aşağıdaki kişilerden hangisi iklim koşullarından en az etkilenir?

- A) Tır şoförlüğü yapan Ahmet Bey
- B) Maden Ocağı'nda çalışan Selçuk Bey
- C) Turizm sektöründe çalışan Ayça Hanım
- D) Konya ovasında çiftçilik yapan Hasan Bey

25. Ormancılık; mobilya, kâğıt, ve ilaç gibi birçok sanayi koluna ham madde sağlamak amacıyla gerçekleştirilen bir ekonomik faaliyettir.

**Yurdumuzun iklim özellikleri dikkate alındığında,**

- I. Doğu Anadolu
- II. Karadeniz
- III. İç Anadolu

**bölgelerinden hangilerinde ormancılık faaliyetlerinin yoğun olarak yapıldığı söylenebilir?**

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



# PYBS CEVAP KAĞIDI

| SOYADI |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A      | A | A | A | A | A | A | A | A | A |
| B      | B | B | B | B | B | B | B | B | B |
| C      | C | C | C | C | C | C | C | C | C |
| D      | D | D | D | D | D | D | D | D | D |
| E      | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| F      | F | F | F | F | F | F | F | F | F |
| G      | G | G | G | G | G | G | G | G | G |
| H      | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| I      | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| J      | J | J | J | J | J | J | J | J | J |
| K      | K | K | K | K | K | K | K | K | K |
| L      | L | L | L | L | L | L | L | L | L |
| M      | M | M | M | M | M | M | M | M | M |
| N      | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| O      | O | O | O | O | O | O | O | O | O |
| P      | P | P | P | P | P | P | P | P | P |
| R      | R | R | R | R | R | R | R | R | R |
| S      | S | S | S | S | S | S | S | S | S |
| T      | T | T | T | T | T | T | T | T | T |
| U      | U | U | U | U | U | U | U | U | U |
| V      | V | V | V | V | V | V | V | V | V |
| Y      | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| Z      | Z | Z | Z | Z | Z | Z | Z | Z | Z |

| ADI |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A   | A | A | A | A | A | A | A | A | A |
| B   | B | B | B | B | B | B | B | B | B |
| C   | C | C | C | C | C | C | C | C | C |
| D   | D | D | D | D | D | D | D | D | D |
| E   | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| F   | F | F | F | F | F | F | F | F | F |
| G   | G | G | G | G | G | G | G | G | G |
| H   | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| I   | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| J   | J | J | J | J | J | J | J | J | J |
| K   | K | K | K | K | K | K | K | K | K |
| L   | L | L | L | L | L | L | L | L | L |
| M   | M | M | M | M | M | M | M | M | M |
| N   | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| O   | O | O | O | O | O | O | O | O | O |
| P   | P | P | P | P | P | P | P | P | P |
| R   | R | R | R | R | R | R | R | R | R |
| S   | S | S | S | S | S | S | S | S | S |
| T   | T | T | T | T | T | T | T | T | T |
| U   | U | U | U | U | U | U | U | U | U |
| V   | V | V | V | V | V | V | V | V | V |
| Y   | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| Z   | Z | Z | Z | Z | Z | Z | Z | Z | Z |

SOYADI - ADI : .....

OKULU : .....

SINIFI : .....

ADRES : .....



**derszili**  
yayıncıları

| TÜRKÇE       | MATEMATİK    | FEN BİLİMLERİ | SOSYAL BİLGİLER |
|--------------|--------------|---------------|-----------------|
| 1 (A B C D)  | 1 (A B C D)  | 1 (A B C D)   | 1 (A B C D)     |
| 2 (A B C D)  | 2 (A B C D)  | 2 (A B C D)   | 2 (A B C D)     |
| 3 (A B C D)  | 3 (A B C D)  | 3 (A B C D)   | 3 (A B C D)     |
| 4 (A B C D)  | 4 (A B C D)  | 4 (A B C D)   | 4 (A B C D)     |
| 5 (A B C D)  | 5 (A B C D)  | 5 (A B C D)   | 5 (A B C D)     |
| 6 (A B C D)  | 6 (A B C D)  | 6 (A B C D)   | 6 (A B C D)     |
| 7 (A B C D)  | 7 (A B C D)  | 7 (A B C D)   | 7 (A B C D)     |
| 8 (A B C D)  | 8 (A B C D)  | 8 (A B C D)   | 8 (A B C D)     |
| 9 (A B C D)  | 9 (A B C D)  | 9 (A B C D)   | 9 (A B C D)     |
| 10 (A B C D) | 10 (A B C D) | 10 (A B C D)  | 10 (A B C D)    |
| 11 (A B C D) | 11 (A B C D) | 11 (A B C D)  | 11 (A B C D)    |
| 12 (A B C D) | 12 (A B C D) | 12 (A B C D)  | 12 (A B C D)    |
| 13 (A B C D) | 13 (A B C D) | 13 (A B C D)  | 13 (A B C D)    |
| 14 (A B C D) | 14 (A B C D) | 14 (A B C D)  | 14 (A B C D)    |
| 15 (A B C D) | 15 (A B C D) | 15 (A B C D)  | 15 (A B C D)    |
| 16 (A B C D) | 16 (A B C D) | 16 (A B C D)  | 16 (A B C D)    |
| 17 (A B C D) | 17 (A B C D) | 17 (A B C D)  | 17 (A B C D)    |
| 18 (A B C D) | 18 (A B C D) | 18 (A B C D)  | 18 (A B C D)    |
| 19 (A B C D) | 19 (A B C D) | 19 (A B C D)  | 19 (A B C D)    |
| 20 (A B C D) | 20 (A B C D) | 20 (A B C D)  | 20 (A B C D)    |
| 21 (A B C D) | 21 (A B C D) | 21 (A B C D)  | 21 (A B C D)    |
| 22 (A B C D) | 22 (A B C D) | 22 (A B C D)  | 22 (A B C D)    |
| 23 (A B C D) | 23 (A B C D) | 23 (A B C D)  | 23 (A B C D)    |
| 24 (A B C D) | 24 (A B C D) | 24 (A B C D)  | 24 (A B C D)    |
| 25 (A B C D) | 25 (A B C D) | 25 (A B C D)  | 25 (A B C D)    |

| T.C. KİMLİK NUMARANIZ |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0                     | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1                     | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2                     | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3                     | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4                     | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5                     | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 6                     | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 7                     | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 8                     | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 9                     | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |

YANLIŞ  
KODLAMA



DOĞRU  
KODLAMA



DİKKAT EDİLECEK  
HUSUSLAR

- 1- Cevaplarınız için koyu ve yuvarlak uçlu kalem kullanınız.
- 2- Cevap kağıdını hiçbir şekilde kırılmayınız ve yıpratmayınız.
- 3- Cevap kağıdınızı size ayrılan bölümleri dışında kesinlikle işaretlemeyiniz ve yazı yazmayınız.