

5.
SINIF



B
KİTAPÇIK TÜRÜ

T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE SINAV HİZMETLERİ
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
İLKÖĞRETİM VE ORTAÖĞRETİM KURUMLARI
BURSLULUK SINAVI
02 HAZİRAN 2019 Saat: 10.00

Adı ve Soyadı :

DERS ADI	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI	SINAV SÜRESİ (DAKİKA)
TÜRKÇE	25	100	120
MATEMATİK	25		
FEN BİLİMLERİ	25		
SOSYAL BİLGİLER	25		

ADAYLARIN DİKKATİNE!

1. Sınav başladıktan sonra ilk **30** dakika dolmadan ve sınav bitimine **15** dakika kala dışarı çıkmayınız.
2. Sınav sırasında çanta, cep telefonu, saat, kablosuz iletişim sağlayan cihazlar ve kulaklık, kolye, küpe, bilezik, yüzük, broş ve benzeri eşyalar ile her türlü elektronik ve/veya mekanik cihazları yanınızda bulundurmuyunuz. Bu araçları yanınızda bulundurmanız ve kopya çekmeye teşebbüs etmeniz hâlinde sınavınız geçersiz sayılacaktır.
3. Soruları ve sorulara verdiğiniz cevapları, yanınızda götürmek amacıyla kaydetmeyiniz; hiçbir şekilde dışarı çıkarmayınız.
4. Cevap kâğıdınızı, sınav süresince hiçbir öğrencinin göremeyeceği şekilde önünüzde bulundurunuz.
5. Sınavın değerlendirilmesi aşamasında, bilgisayar ortamında yapılan kopya analizinde, herhangi bir testten ikili veya toplu kopya tespiti hâlinde ilgili testiniz geçersiz sayılacaktır.

CEVAP KÂĞIDI VE SORU KİTAPÇIĞI İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

1. Cevap kâğıdınızdaki bilgilerin doğruluğunu kontrol ediniz ve cevap kâğıdınızı silinmeyen bir kalemle imzalayınız.
2. Cevap kâğıdındaki bilgiler size ait değilse veya cevap kâğıdı kullanılmayacak durumdaysa salon görevlilerinin temin edeceği yedek cevap kâğıdına kimliğinizle ilgili bilgileri açıklamalar doğrultusunda yazınız ve kodlayınız.
3. Cevap kâğıdı üzerindeki kodlamaları kurşun kalemle yapınız.
4. Değiştirmek istediğiniz bir cevabı, yumuşak silgiyle cevap kâğıdını örselemeden temizce siliniz ve yeni cevabınızı kodlayınız.
5. Kitapçık türünü cevap kâğıdınızdaki ilgili alana kodlayınız. Bu kodlamayı yapmadığınız veya yanlış yaptığınız takdirde sınavınızın değerlendirilmesi doğru yapılamayacaktır.
6. Cevap kâğıdında **Türkçe, Matematik, Fen Bilimleri ve Sosyal Bilgiler** testleri için dört ayrı sütun bulunmaktadır. Cevaplarınızı, cevap kâğıdındaki ilgili sütunlara yuvarlağın dışına taşımadan kodlayınız.
7. **Soru kitapçığı üzerinde yapılıp cevap kâğıdına işaretlenmeyen cevaplar değerlendirmeye alınmayacaktır.**
8. Soru kitapçığının sayfalarını kontrol ediniz, baskı hatası var ise değiştirilmesini sağlayınız.
9. Soruların çözümü için size ayrıca boş kâğıt verilmeyecektir. Soru kitapçığının içindeki boş alanları çözümlerinizi için kullanabilirsiniz.
10. Cevaplamaya istediğiniz testin sorusundan başlayabilirsiniz. Cevabını bilmediğiniz sorular üzerinde fazla zaman kaybetmeden diğer sorulara geçiniz. Zamanınız kalırsa bu sorulara daha sonra dönebilirsiniz.
11. Puanlama; her test için yanlış cevap sayısının **üçte biri, doğru cevap sayısından çıkarılarak** elde edilecek geçerli cevaplar üzerinden yapılacağı için cevap kâğıdı üzerinde rastgele cevaplama yapmayınız.
12. **Sınav bitiminde, soru kitapçığı ve cevap kâğıdını salon görevlilerine teslim ediniz.**

SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE KİTAPÇIĞIN ARKA KAPAĞINDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.

1. İnsanın canı nasıl sıkılmaz? Bir kitap üzerinde şu kadar ay çalışayım; bir kelimenin, bir cümlelerin karşılığını almak için uğraşayım; didineyim; gene de hiçbir şey başaramamış olayım... Yüreğimden vurulurdum elbette.

Altı çizili sözün bu parçada kazandığı anlam aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Çok üzölmek
- B) Zorlanmak
- C) Heyecanlanmak
- D) Huzursuz olmak

2. Aşağıdakilerin hangisinde "dikkatsiz ve dalgın olmak" anlamında bir deyim kullanılmıştır?

- A) Ümidim boşa çıkınca başka bir çözüm yolu aramaya başladım.
- B) Ahmet ve babasının balıktan boş döndüğünü görmedik hiç.
- C) Antrenmanları şimdi bırakırsan bütün çabaların boşa gider.
- D) Bir defasında boş bulunup bardağı elinden bırakıvermişti.

3. Aşağıdaki cümlelerde altı çizili kelimelerden hangisi karşısında verilen anlama uygun kullanılmamıştır?

	Cümle	Anlam
A)	Yazarlığa on sekiz yaşında öykü yazarak <u>başlamıştı</u> .	Bir işe girişmek, harekete geçmek
B)	Gençlerin <u>coşkusu</u> bitmek bilmiyordu.	Sevinç gösterileriyle beliren güçlü heyecan
C)	Çalışkandır o, her işe <u>yetişir</u> .	Değmek, uzanıp dokunabilmek
D)	Dedemin on yıl önce her söylediği <u>çıktı</u> .	Gerçekleşmek

4. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde tahmin anlamı vardır?

- A) Bir haberde hidrojenle çalışan araba icat edildiğini okumuştum.
- B) Bilgisayarın, virüs girdiği için bozulmuş olabilir.
- C) Şehir nüfusu arttıkça susuzluk sorunu da büyüyor.
- D) Cep telefonlarıyla çekilen fotoğraflar da çok kaliteli artık.

5. (1) Yağmur bütün gün yağdı. (2) Damlalar çatının kiremitlerine değdikçe sesler çıkıyordu. (3) Oluklardan, pencere aralıklarından içeriye rüzgâr giriyordu. (4) Sonra, güneş tedirgince başını uzattı bulutların arasından.

Bu parçada numaralanmış cümlelerin hangisinde öznel bir yargı vardır?

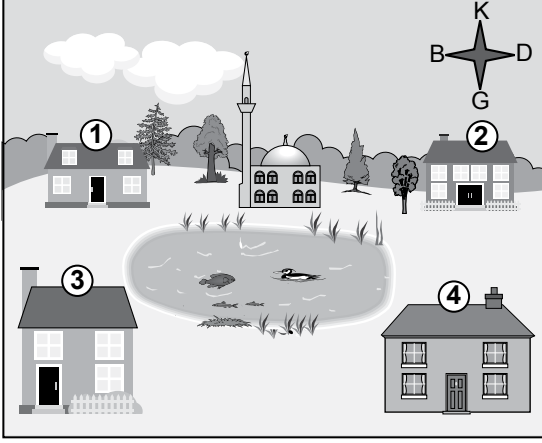
- A) 1. B) 2. C) 3. D) 4.

6. İri üzüm tanelerini kaynatmak için kara kazanların altında harlı ateşler yakılır.

Bu cümledeki numaralanmış sözcüklerden hangisi sestestir?

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

7.



Kerim'in evi caminin batısında, gölün ise kuzeybatısında yer almaktadır.

Bu bilgilere göre görseldeki numaralanmış evlerden hangisi Kerim'in evidir?

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

8. 1. Dizdiğiniz tepsinin üzerini alüminyum folyo ile kapatın.
2. Salçayla hazırlayacağınız sosu üzerine dökerek servis edin.
3. Patlıcan ve etleri eşit parçalara bölerek fırın tepsisine dizin.
4. 180 derece ısıtılmış fırında yarım saat pişirin.

Yukarıdaki numaralanmış cümleler, olayların oluş sırasına göre nasıl sıralanmalıdır?

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

9. **Aşağıdaki dizelerin hangisinde kişileştirme vardır?**

- A) Gece yarısı çıkarım evden
Bulurum uykusu kaçan ağacı
B) Kuş gibi kanat gerdik
Biz de şimdi göklere
C) Düşlerinizin ateşinden
Ilık bir rüzgâr gibi eseceğim
D) Uzuyordu bomboş sokak
Gelip giden azalmıştı

10. "Bağlı" sözcüğü aşağıdakilerin hangisinde koşul ilgisi kurmuştur?

- A) Belediyemize bağlı tüm kuruluşlar bu sene kâr etti.
B) Biz, her zaman gelenek-göreneklerimize bağlıyız.
C) Bahçe duvarından ağaçlara kadar bir ip bağlıydı.
D) Savaşı kazanmamız destek kuvvetlerinin gelmesine bağlı.

11. Resul Bey attan indi. Ayakları iyice uyuşmuştu. Bir yandan yaylanarak eklemelerini çalıştırmaya, bir yandan da yaylayı çevreleyen çamları seyretmeye başladı. Aşağıda damların yanında kokuyu alan köpekler havlıyor, adamlar onlara doğru bakıyordu.

Bu parça, aşağıdaki metin türlerinin hangisinden alınmış olabilir?

- A) Fabl B) Hikâye
C) Masal D) Haber metni

12. Bahar gelir, cemre düşer. Akasyanın ne zaman açacağını, iğde kokularının ne zaman yolları saracağını bilirsiniz. Güz gelir, yapraklar sararır, teninizi soğuktan titreten ilk karın ne zaman düşeceğini bilirsiniz. Keskin bir ısıklık çalarak hangi tren, kaçta gelir istasyona ezberlersiniz. Ezberlersiniz bu şehrin bütün yollarını.

Bu parçada, aşağıdaki duyuların hangisiyle ilgili bir ayrıntıya yer verilmemiştir?

- A) İşitme B) Koklama
C) Tatma D) Dokunma

13. Moda sözcüğünü sık sık duyarız. Peki, moda-
nın nasıl ortaya çıktığını biliyor muyuz? Deği-
şim, moda'nın özünü oluşturur. Hayatta da
sürekli bir değişim vardır. Bu değişimle birlikte
insanların beğenisi de değişir. Ortaya yeni
çıkan ihtiyaçlar yeni beğeniler oluşturur ve bu
beğeniler toplumca kabul görür. Böylece moda
ortaya çıkar.

**Bu parçanın konusu aşağıdakilerden
hangisidir?**

- A) Modanın insan ruhu üzerindeki etkileri
- B) Kimlerin modayı takip ettiği
- C) Değişimin insanları nasıl etkilediği
- D) Modanın nasıl oluştuğu

14. Kayseri'deki Kültepe Antik Kenti'nde son yet-
miş yılda yapılan kazılarda bardak, tabak gibi
kilden yapılmış çeşitli eşyalar bulundu. Ankara
Üniversitesi Arkeoloji Bölümünden Prof. Dr.
Fikri Kulakoğlu ve çalışma arkadaşları da bura-
da yaptıkları kazıda dört bin yıl öncesine ait bir
çingirak bulmuş. Kilden yapılmış bu çingirakın
içinde küçük çakıl taşları var. Araştırmacılar bu
çingirakın bilinen en eski oyuncak olabileceğini
düşünüyor.

**Bu parçada sözü edilen "çingirak" ile ilgili
aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?**

- A) Nerede bulunduğu
- B) Hangi tarihte bulunduğu
- C) Yapısal özelliklerine
- D) Kim tarafından bulunduğu

15. Yazar öylesine tanıyor ki anlattığı şehri, bize
de bir o kadar iyi aktarıyor. Sanki günlerce
sokak sokak gezmiş, parkeleri tek tek saymış.
Sokakların uzunluğu da binaların renkleri de
gözümüzün önüne geliyor. Hiç tanımadığımız
bir dünyayla aniden sarmaş dolaş oluyoruz.
Bir film izler gibiyiz bu kitabı okurken.

**Bu parçayla ilgili aşağıdakilerden hangisi
söylenemez?**

- A) Farklı duylara yer verilmiştir.
- B) Deyim kullanılmıştır.
- C) İkilemeye yer verilmiştir.
- D) Benzetme yapılmıştır.

16. Hayvanlar çalındıktan sonra ahırın kapısına
kilit vurmak ne işe yarar?

**Bu cümleyle aşağıdakilerden hangisinin
önemi vurgulanmaktadır?**

- A) Fırsatları değerlendirme
- B) Önlem alma
- C) Zamanı verimli kullanma
- D) Dürüst davranma

17. Baharda açan çiçekler renksiz dünyaya renk katar. Rüzgârın savurduğu çiçekler gökyüzünde rengârenk bir görüntü oluşturur. Rüzgârla birlikte nehirlerin üzerine düşen çiçekler sanki nehirden, su değil de çiçek akıyormuş gibi hissettirir ve her yer mis gibi çiçek kokar. Çiçekler sadece ağaçlarda, bitkilerde, doğada yer almaz. Evimizdeki fayanslara, örgülere, dantellere, tokalara da girmiştir.

Bu parçada "çiçekler" ile ilgili aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Tabiatı değiştirdiğine
- B) Yaşamın birçok alanında kullanıldığına
- C) Herkes tarafından çok sevildiğine
- D) Etrafa hoş kokular yaydığına

18. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde olumlu bir duygu dile getirilmiştir?

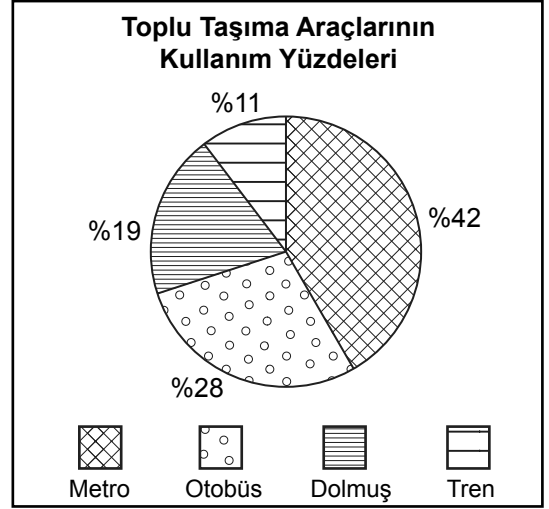
- A) Oyuncu penaltıyı kaçırınca Murat deli oldu.
- B) Kamp yerine kadar gelen kurt ulumaları hepimizi ürküttü.
- C) Bu kıyafeti internetten daha ucuza alacağımı umut ediyorum.
- D) Onca şikâyete rağmen hiçbir önlem almamalarından usandım.

19. (1) Çocukluğumdan beri haritaya ne zaman baksam, gözüm hemen bir ada arar. (2) Haritada bir ada görmeyivereyim. (3) Uzak şehirler, haritalarda daha yakın gözükür. (4) Adada kuracağım dostlukları hayal etmeye başlarım hemen. (5) Sonra da o adaya nasıl ulaşabileceğime bakarım.

Bu parçadaki numaralanmış cümlelerden hangisi anlatımın akışını bozmaktadır?

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

20. Bu grafikte bir şehirde kullanılan toplu taşıma araçlarının kullanım yüzdeleri verilmiştir.



Bu grafiğe göre aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) En az kullanılan toplu taşıma aracı, dolmuştur.
- B) Otobüs kullananlar, metro kullananlardan daha fazladır.
- C) En çok tercih edilen toplu taşıma aracı otobüstür.
- D) Metro; dolmuş ve trenden daha çok tercih edilmektedir.

21. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcük ek alarak yeni bir anlam kazanmıştır?

- A) Boğazdaki yalı zamana meydan okuyor hâlâ.
- B) İnsanlara iyilik yapmak istiyorsan kendini geliştir.
- C) Sargı bezini alıp hemen hastanın yanına gitti.
- D) Pastacı, çocuğa bir dilim pasta ikram etti.

22. Aşağıdakilerin hangisinde “-lık” eki eklendiği sözcüğe “içine bir şey konan kap” anlamı katmıştır?

- A) Yeni aldığı gözlük ona çok yakışmış.
- B) Yemek yedirirken bebeğe önlük takmalısın.
- C) Yürüyüşe çıkarken yanımıza suluk aldık.
- D) Tarladaki korkuluk çok komikti.

23. Aşağıdaki dizelerin hangisinde altı çizili sözcükte ünlü düşmesi vardır?

- A) Hep böyle oluyor sen de bilirsin
Tek ömrü var insanın, sınırları belli
- B) Oturdum kır kahvesine
Havada toprak kokusu
- C) Dalgacının biri belki
Bir çılgın cırcır böceği
- D) Usulca kapanır kapılar
Bir yağmur taşırım ben ipekten ince

24. Aşağıdaki cümlelerden hangisinin sonuna üç nokta (...) konmalıdır?

- A) Akşam kurulan panayırda neler satılıyordu
- B) Patika yolun sonunda yaprakları yeşil, yalnız bir ağaç
- C) Elindeki kurşun kalemle boş kâğıda bir resim karaladı
- D) Sandığın sırrını çözmek için derin bir araştırma yaptık

25. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “ki”nin yazımı doğrudur?

- A) Geç de olsa anladım, zaman öyle değerliymişki.
- B) Bil ki seni hayatta her şeyden daha çok seviyorum.
- C) Seyyar satıcı, tezgâhında ki çorapları bağırarak satıyordu.
- D) Arkadaşımız trafik yoğunluğundan sabah ki treni kaçırmış.

1.

$$\begin{array}{r} 23 \star 83 \\ 1983 \bullet \\ \hline \blacksquare 4 \blacktriangle 8 \end{array}$$

olduğuna göre $\star + \bullet + \blacktriangle + \blacksquare$ kaçtır?

- A) 14 B) 15 C) 16 D) 17

2. Okunuşu “yüz iki milyon kırk bin yirmi dokuz” olan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 102 004 209 B) 102 040 029
C) 120 004 029 D) 120 420 209

3. İlk gün 5 dakika koşan Ali, ikinci günden itibaren her gün bir önceki gün koştuğu süreden 2 dakika fazla koşmaktadır.

Buna göre Ali kaçınıcı gün 63 dakika koşar?

- A) 30 B) 31 C) 32 D) 33

4. Bir çiftini 10 liraya sattığı terliklerden 100 çift üreten bir usta, bu terlikleri her gün eşit miktarda satarak 10 günde bitirmiştir.

Buna göre bu ustanın 1 günde sattığı terliklerin kaç lira olduğunu gösteren ifade aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 10^3 B) 10^2
C) 3×10 D) 2×10

5. Bir arazi ormana dönüştürülürken bu araziye 29 günde toplam 6780 fidan dikilmiştir.

İlk 28 gün her gün eşit sayıda fidan dikildiğine göre 29. gün en az kaç fidan dikilmiştir?

- A) 1 B) 3 C) 4 D) 6

6. $(48 + 6) \div 3^2$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 18 B) 9 C) 8 D) 6

7. Bir aracın deposunda bulunan 30 litre benzinin önce $14\frac{1}{2}$ litresi, sonra $12\frac{3}{4}$ litresi kullanılmıştır.

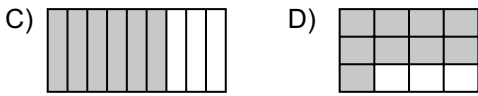
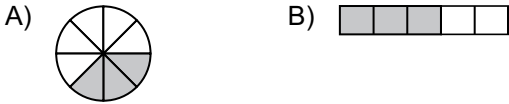
Buna göre bu depoda kaç litre benzin kalmıştır?

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

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

- A) $\frac{11}{15}$ B) $\frac{11}{18}$ C) $\frac{1}{15}$ D) $\frac{1}{18}$

9. Aşağıda modellenen kesirlerden hangisindeki boyalı kısım $\frac{4}{6}$ kesrine denktir?



10. 65 kg unun $\frac{2}{5}$ 'si ile börek, kalanın $\frac{1}{3}$ 'ü ile pasta yapılmıştır.

Buna göre pasta yapımında kullanılan un miktarı kaç kilogramdır?

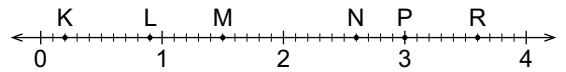
- A) 13 B) 15 C) 26 D) 30

11. Mehmet'in bir günde içtiği su miktarı 1 litreden fazla, 3 litreden azdır.

Buna göre Mehmet'in bir günde içtiği su miktarını gösteren kesir aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) $\frac{36}{7}$ B) $\frac{9}{2}$ C) $\frac{27}{8}$ D) $\frac{13}{6}$

- 12.



Şekildeki sayı doğrusunda 0 ile 4 arası 40 eş parçaya bölünmüş ve K, L, M, N, P, R harfleri buldukları noktalara karşılık gelen sayılarla eşleştirilmiştir.

$0,92 < \square < 3,59$ olduğuna göre \square yerine sayı doğrusundaki harflerden hangileri yazılabilir?

- A) K, L, M, N B) L, M, N
C) M, N, P D) M, N, P, R

13. Bir mağazadaki ürünlerin etiket fiyatları ve bu fiyatlara uygulanacak indirim oranları aşağıdaki tabloda verilmiştir.

Tablo: Ürünlerin Etiket Fiyatları ve İndirim Oranları

Ürünler	Gömlek	Ayakkabı
Etiket Fiyatları (lira)	80	240
İndirim (%)	10	30

Bu mağaza, aynı anda iki ürün satın alanlara indirimli satış fiyatı üzerinden %10 indirim daha yapmaktadır.

Buna göre bu iki üründen aynı anda birer tane satın alan bir kişi mağazaya kaç lira öder?

- A) 264 B) 236 C) 216 D) 204

14. $40\frac{1}{20}$ kesrinin ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 40,5 B) 40,05 C) 4,5 D) 4,05

15. Binde birler basamağı 3, birler basamağı 8 ve yüzler basamağı 2 olan ondalık gösterim aşağıdakilerden hangisi olabilir?

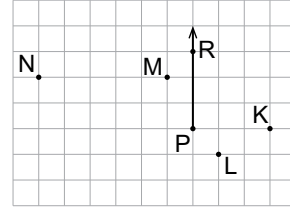
- A) 28,003 B) 28,351
C) 208,93 D) 218,273

16. Sena, kütüphanesindeki kitapların $\frac{1}{5}$ 'ini 2015, $\frac{7}{20}$ 'sini 2016, %30'unu 2017 ve %15'ini 2018 yılında satın almıştır.

Buna göre Sena'nın kütüphanesine en fazla kitap satın aldığı yıl aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 2015 B) 2016
C) 2017 D) 2018

- 17.



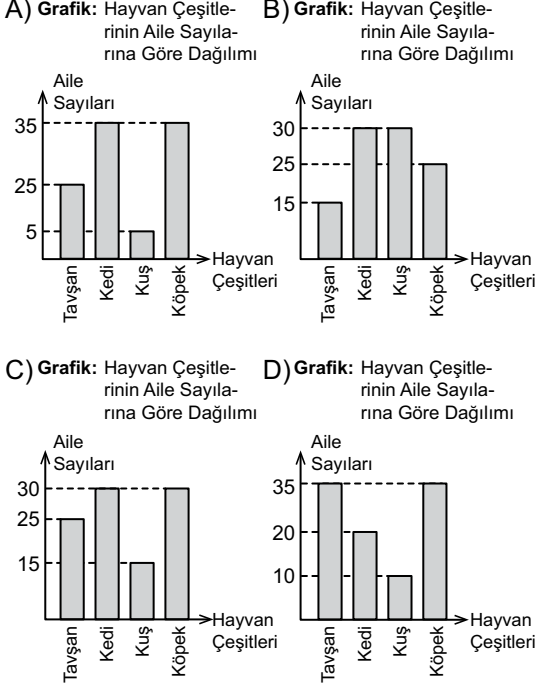
Kareli kâğıt üzerinde PR ışını ve K, L, M, N noktaları verilmiştir.

P noktası K, L, M, N noktalarıyla birleştirildiğinde elde edilen açılarla ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

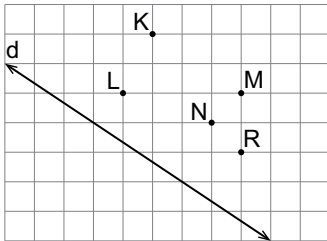
- A) \widehat{RPK} dik açıdır.
B) \widehat{RPL} geniş açıdır.
C) \widehat{RPM} dar açıdır.
D) \widehat{RPN} geniş açıdır.

18. Bir sitede bulunan 100 aileden her biri tavşan, kedi, kuş ve köpekten birini beslemektedir. Tavşan besleyen aile sayısı kuş besleyen aile sayısından 10 fazladır. Kedi ve köpek besleyen aile sayıları birbirine eşittir.

Buna göre bu hayvan çeşitlerinin aile sayılarına göre dağılımını gösteren sütun grafiği aşağıdakilerden hangisi olabilir?



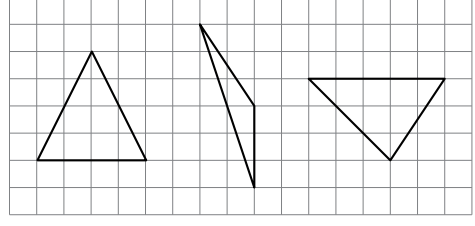
19.



Kareli kâğıt üzerinde verilen K, L, M, N, R noktalarının hangi ikisinden geçen doğru d doğrusuna paraleldir?

- A) K ve M
B) N ve R
C) L ve N
D) L ve R

20.



Kareli kâğıt üzerinde üçgenler verilmiştir.

Buna göre aşağıdaki üçgen çeşitlerinden hangisi bu üçgenlerden biri olamaz?

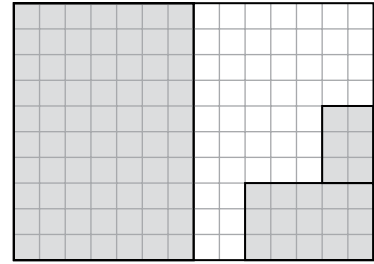
- A) Dar açılı çeşitkenar üçgen
B) Dar açılı ikizkenar üçgen
C) Geniş açılı çeşitkenar üçgen
D) Geniş açılı ikizkenar üçgen

21. Alanı 81 cm^2 olan karenin bir kenarının uzunluğu ile alanı 108 cm^2 olan dikdörtgenin bir kısa kenarının uzunluğu eşittir.

Buna göre bu dikdörtgenin uzun kenarının uzunluğu kaç santimetredir?

- A) 12
B) 18
C) 21
D) 27

22.

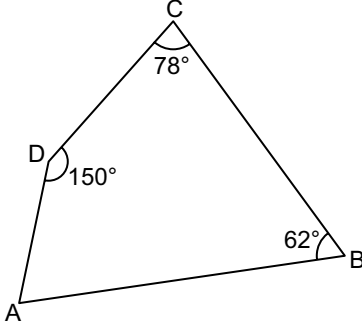


Kareli kâğıtta verilen şeklin tamamı $14\ 000 \text{ m}^2$ alana sahip bir arsanın modelidir. Boyalı bölge-lerin tamamına çiçek dikilmiştir.

Buna göre bu arsanın çiçek dikilmeyen bölgesinin alanı kaç metrekaredir?

- A) 4600
B) 4700
C) 4800
D) 4900

23.



Şekilde ABCD dörtgen ve

$$m(\widehat{B}) = 62^\circ, m(\widehat{C}) = 78^\circ \text{ ve}$$

$$m(\widehat{D}) = 150^\circ \text{ dir.}$$

Buna göre $m(\widehat{A})$ kaç derecedir?

- A) 70 B) 60 C) 40 D) 30

24. Aşağıdaki tabloda bir okulda bir yıl boyunca düzenlenen etkinlikler ve bu etkinliklerde görev alan öğrenci sayıları verilmiştir.

Tablo: Etkinliklerde Görev Alan Öğrenci Sayıları

Etkinlik	Öğrenci Sayısı
Spor	143
Tiyatro	52
Şiir-Kompozisyon	163
Resim	42
Müzik	104

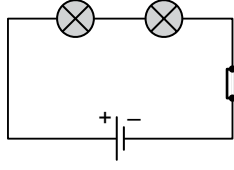
Tabloya göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Resim etkinliğinde görev alan öğrenci sayısı en azdır.
 B) Spor etkinliğinde görev alan öğrenci sayısı, şiir-kompozisyon etkinliğinde görev alan öğrenci sayısından fazladır.
 C) Müzik etkinliğinde görev alan öğrenci sayısı, şiir-kompozisyon etkinliğinde görev alan öğrenci sayısından azdır.
 D) Resim ve tiyatro etkinliklerinde toplam 94 öğrenci görev almıştır.

25. 15 Ocak saat 19.55'ten 12 gün 16 saat 25 dakika sonraki tarih ve saat aşağıdakilerden hangisidir?

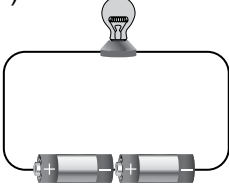
- A) 27 Ocak, 12.10 B) 27 Ocak, 12.20
 C) 28 Ocak, 12.10 D) 28 Ocak, 12.20

1. Şekilde bir öğrencinin çizmiş olduğu elektrik devresi şeması verilmiştir.

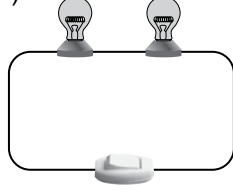


Bu öğrencinin çizmiş olduğu şemaya ait elektrik devresi aşağıdakilerden hangisidir?

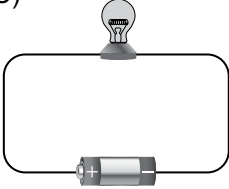
A)



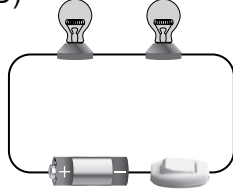
B)



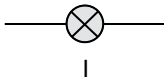
C)



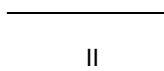
D)



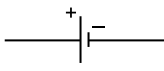
2. Şekilde numaralandırılmış bazı elektrik devresi elemanları gösterilmiştir.



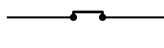
I



II



III



IV

Aşağıda numaraları seçilen devre elemanları ile kurulan elektrik devrelerinin hangisinde ampul ışık verir?

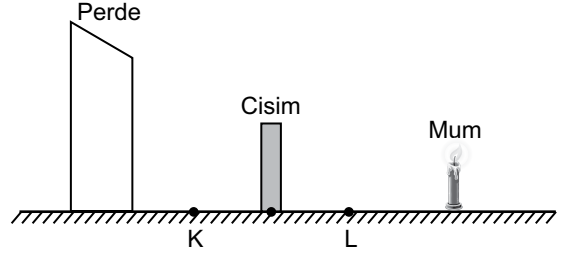
A) I ve II.

B) III ve IV.

C) I, II ve III.

D) I, II ve IV.

3. Işık kaynağı ile perde arasına ışığı geçirmeyen cisim şeklindeki gibi konuluyor. Cisim bu konumundan alınarak önce K sonra L noktalarına ayrı ayrı konulup perde üzerinde gölgeleri oluşturuluyor.



Buna göre cismin K ve L noktalarındayken perde üzerinde oluşan gölgelerinin boyları ilk duruma göre nasıl değişir?

	K noktasında	L noktasında
A)	Küçülür	Büyür
B)	Büyür	Küçülür
C)	Küçülür	Küçülür
D)	Değişmez	Büyür

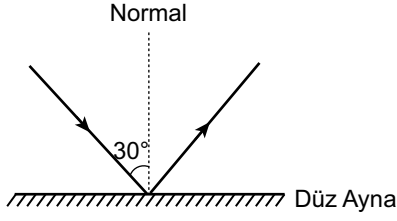
4. Öğrenciler sınıfta yapacakları deneyde yağlı kâğıda ve bir bardağın içindeki suya sırayla el fenerini tutarak maddeleri ışığı geçirme durumlarına göre gruplandırmak istiyor.

Buna göre öğrenciler deneyde kullandıkları maddelere aşağıdakilerden hangisini eklerse saydam, yarı saydam ve opak (saydam olmayan) maddelere birer örnek verir?

A) Pencere camı
C) Saydam poşet

B) Buzlu cam
D) Metal levha

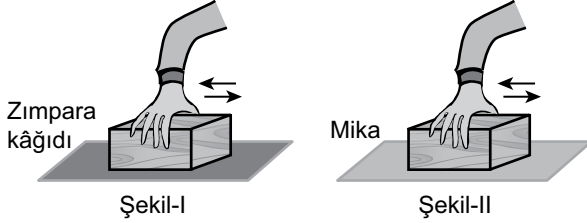
5. Bir ışık ışını düz aynaya şekildeki gibi gönderiliyor.



Gelen ışının normale yaptığı açı 30° olduğuna göre bu ışık ışınının yansıma açısı kaç derecedir?

- A) 90 B) 60 C) 45 D) 30

6. Bir öğrenci tahta parçasını önce Şekil-I'deki gibi zımpara kağıdı üzerinde daha sonra bu tahta parçasını, aynı kuvveti uygulayarak Şekil-II'deki gibi mika zemin üzerinde oklar yönünde hareket ettiriyor.



Öğrenci tahta parçasını zımpara kâğıdı üzerinde mika zemine göre daha zor hareket ettiriyor.

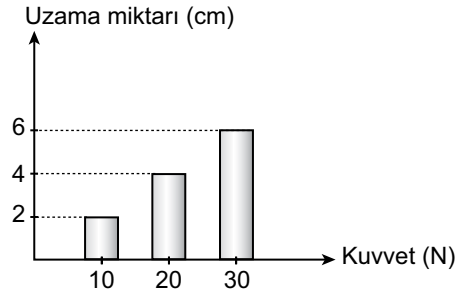
Bu durumun sebebi aşağıdakilerden hangisi ile açıklanabilir?

- A) Zımpara kâğıdının tahta parçasına uyguladığı sürtünme kuvveti mika zemine göre daha fazladır.
B) Mika zemin tahta parçasına sürtünme kuvveti uygulamaz.
C) Sürtünme kuvveti daima hareketi kolaylaştırır.
D) Her iki zeminin de tahta parçasına uyguladığı sürtünme kuvveti eşittir.

7. Aşağıdakilerden hangisi sürtünme kuvvetini azaltmaya yönelik bir uygulamadır?

- A) Kaleci eldivenlerinin topu durdurabilmesi için iç yüzeylerinin pürüzlü olması
B) Bisiklet zincirinin aşınmasını önlemek için yağlanması
C) Karlı yolda arabaların daha kolay ilerleyebilmesi için lastiklere zincir takılması
D) Jetin piste inerken kolay durabilmesi için arkasından paraşüt açılması

8. Grafikte bir dinamometreye uygulanan kuvvetlerin etkisi ile dinamometre yayındaki uzama miktarları verilmiştir.



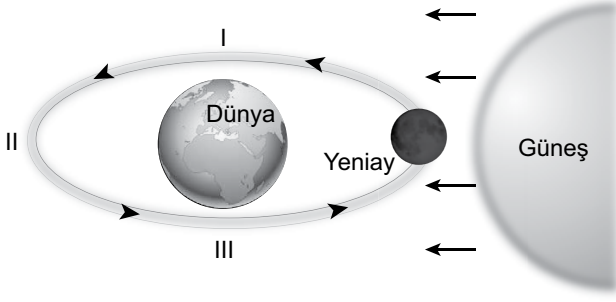
Aynı dinamometreye 25 N'lık kuvvet uygulandığında yaydaki uzama miktarı kaç cm olur?

- A) 3 B) 5 C) 8 D) 10

9. Ay'ın hareketleri ile ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) Dünya etrafında dolanmasını bir yılda tamamlar.
B) Tek hareketi kendi etrafında dönmesidir.
C) Kendi etrafında dönme süresi yaklaşık bir haftadır.
D) Hareketi sırasında Dünya'dan hep aynı yüzü görülür.

10. Şekilde Ay'ın Dünya etrafında dolanma hareketi ve evrelerinden biri verilmiştir.



Buna göre şekilde numaralanmış yerlerde Ay'ın aşağıdaki evrelerinden hangileri görülebilir?

- A) I. İlk dördün
II. Dolunay
III. Son dördün
- B) I. Dolunay
II. İlk dördün
III. Son dördün
- C) I. Son dördün
II. Dolunay
III. İlk dördün
- D) I. İlk dördün
II. Son dördün
III. Dolunay

11. Ay'ın yapısı ve özellikleri ile ilgili;

- I. Yüzeyinde çukurlar bulunur.
II. Kendiliğinden ışık yayan bir gök cisimidir.
III. Küre biçimindedir.

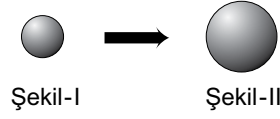
bilgilerinden hangileri doğrudur?

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

12. Güneş'in yapısı ve özellikleri ile ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Orta büyüklükte bir yıldızdır.
B) Yapısında sıcak gazlar bulunur.
C) Dönme hareketi yapmaz.
D) Küre biçimindedir.

13. Şekil-I'deki metal bir küre belirli bir süre ısıtıldığında Şekil-II'deki gibi hacmi artıyor.



Buna göre, metal küre ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Kütle artmıştır.
B) Sıcaklığı azalmıştır.
C) Hâl değiştirmiştir.
D) Genleşmiştir.

14. Bir öğrenci ısı ve sıcaklıkla ilgili tablodaki numaralanmış bilgilerden doğru olduğunu düşündüklerini "✓" işareti ile göstermiştir.

	Bilgiler	Sıcaklık	Isı
I	Alınip verilen enerjidir.	✓	
II	Sıcaklıkları farklı maddeler arasındaki aktarımdır.		✓
III	Birimi °C'tur.	✓	
IV	Termometre ile ölçülen büyüklüktür.	✓	

Buna göre öğrenci numaralanmış bilgilerden hangisini yanlış işaretlemiştir?

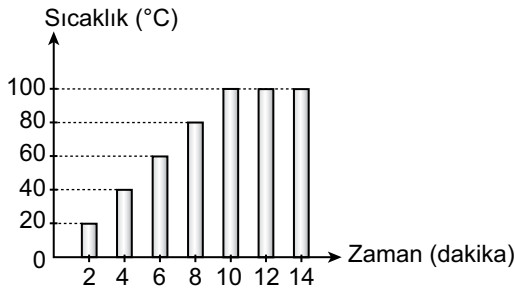
- A) I. B) II. C) III. D) IV.

15. Tabloda bazı saf maddelerin erime sıcaklıkları verilmiştir.

Maddeler	Erime Sıcaklığı (°C)
Su	0
Kükürt	119
Kurşun	327
Demir	1535

Tablodaki verilere göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Kurşunun erime sıcaklığında demir sıvıdır.
 B) Saf maddelerin erime sıcaklıkları birbirinden farklıdır.
 C) 10 °C'ta su sıvı, kükürt katı hâldedir.
 D) 125 °C'ta kurşun ve demir katı hâldedir.
16. Saf suyun ısıtılması sırasında sıcaklığının zamana bağlı değişimini gösteren grafik şekildedir.



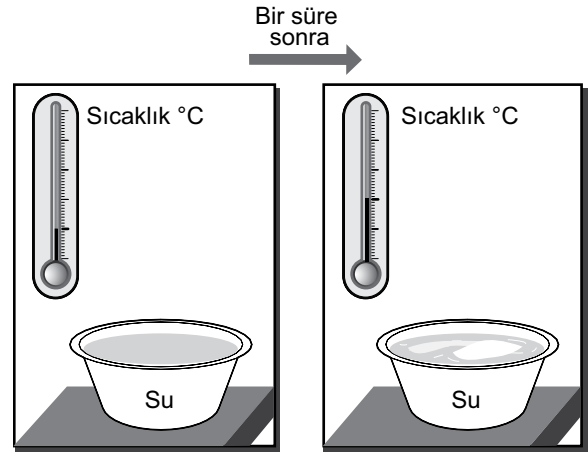
Grafiğe göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Kaynama sıcaklığı 100 °C'tur.
 B) Kaynama süresince sıcaklık artmıştır.
 C) Kaynama olayının gerçekleşmesi için dışardan ısı alınmıştır.
 D) 10. dakikada kaynamaya başlamıştır.

17. Saf maddelerin hâl değişimi ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Katı hâldeki maddelerin çevrelerinden ısı alarak sıvı hâle geçmesine erime denir.
 B) Bir katının ısı alarak sıvı hâle geçmeden doğrudan gaz hâline geçmesine kırılaşma denir.
 C) Gaz hâlindeki maddenin ısı vererek sıvı hâle geçmeden katı hâle geçmesine süblimleşme denir.
 D) Gaz hâlindeki maddelerin çevresine ısı vererek sıvı hâle geçmesine donma denir.

18. Soğuk bir ortama konulan bir miktar suyun bir süre sonra donmaya başladığı ve ortamın sıcaklığının arttığı gözlemlenmiştir.



Isı alışverişinin sadece su ile ortam arasında olduğu kabul edilirse bu deneydeki gözleme dayalı olarak su ile ilgili aşağıdaki çıkarımlardan hangisine ulaşılır?

- A) Donarken ortamdaki ısı alır.
 B) Her sıcaklıkta donar.
 C) Donarken ortama ısı verir.
 D) Donma sırasında sıcaklığı artar.

19. Televizyondaki bir haberde,

- toprak tarafından emilemeyecek kadar yağmurun yağdığı,
- ani sıcaklık artışı ile dağlardaki karların eriyip nehirleri taşıdığı,
- ev ve iş yerlerinin zarar gördüğü belirtilmektedir.

Buna göre bölgedeki bu yıkıcı doğa olayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Kasırga
C) Heyelan
- B) Sel
D) Deprem

20. Soyları yok olma tehlikesiyle karşı karşıya olan hayvanların çoğu doğada az sayıda bulunan türlerdir. Bu hayvanlar dünya üzerinde koruma altına alınarak sayılarının artırılması çalışmaları yapılmaktadır.

Aşağıdakilerden hangisi bu canlılardan biridir?

- A) Moa
C) Bengal kaplanı
- B) Mamut
D) Anadolu aslanı

21. **Aşağıdaki insan etkinliklerinden hangisi biyoçeşitlilik için tehdit oluşturmaz?**

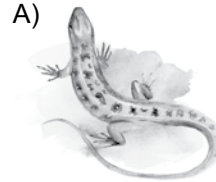
- A) Tarım ürünlerinde artış için kimyasal ilaç kullanımının artırılması
- B) Bazı bölgelerin doğal koruma alanları olarak belirlenmesi
- C) Evsel ve sanayi atıklarının akarsulara karıştırılması
- D) Ekonomik önemi olan türlerin doğal ortamlarından bolca toplanması

22. Bir yerleşim yerine farklı uzaklıkta iki gölden cam kavanozlara su alınarak inceleniyor. Fabrika bulunan ve yerleşim yerine yakın gölden alınan suyun kirli ve renginin bulanık, yerleşim merkezinden uzak gölden alınan suyun daha temiz ve renginin daha berrak olduğu görülüyor.

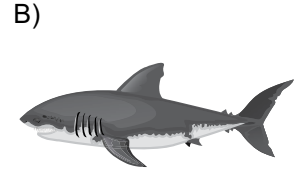
Buna göre yerleşim yeri yakınında bulunan gölün suyunun daha kirli ve renginin bulanık olma sebebi aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) Fabrikalardan çıkan atıkların göle karışması
- B) Evsel atıkların göle karışması
- C) Çevredeki ağaç sayısının çok olması
- D) Tarım alanlarından gübrelerin yağmur suyuyla göle karışması

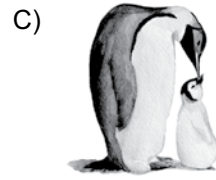
23. **Aşağıdaki hayvanlardan hangisi yavrusunu doğurup sütle beslemektedir?**



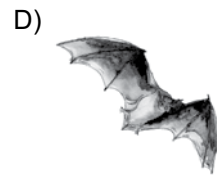
Kertenkele



Köpekbalığı



Penguen



Yarasa

24. Öğrenciler sınıfta, sütün yoğurda dönüşümünün yoğurt içinde bulunan bir bakteri türü tarafından gerçekleştirildiğini öğrenmişlerdir.

Sınıfta üç öğrenci grubu, süten yoğurt yapmak için aşağıdaki işlemleri yapıyor.

I. grup : Sütü kaynatırken bir kaşık yoğurt ekleyerek kapağını kapatıp kaynatmaya devam ediyor.

II. grup : Kaynattıktan sonra 0 °C'a kadar soğuttuğu süte, bir kaşık yoğurt ekleyerek kabın kapağını kapatıp bir süre bekletiyor.

III. grup: Kaynatılan süt ılık hâle geldikten sonra bir kaşık yoğurt ekleyip kabın kapağını kapatıp bir süre bekletiyor.

Bu işlemlerin sonunda yalnızca III. grubun kabında yoğurt oluşurken I ve II. grupların kaplarında yoğurt oluşmadığı görülmüştür.

Bu etkinlikten aşağıdakilerden hangisine ulaşılabilir?

- A) Yoğurt mayalanmasında çığ (pişmemiş) süt kullanılmasının gerekli olduğu
- B) Bütün bakteri türlerinin uygun sıcaklıktaki sütü yoğurda dönüştürebildiği
- C) Sütün yoğurda dönüşümünde rol oynayan bakterilerin bütün mayalanma olaylarını da gerçekleştirebildiği
- D) Sütü yoğurda dönüştüren bakterilerin belirli sıcaklık sınırlarında çoğalabildiği

25. Bir öğrenci K ve L bitkilerinin özelliklerini tabloda işaretlemiştir.

(+: Özelliğin bulunduğunu, -: Özelliğin bulunmadığını gösterir.)

Bitkiler	Özellikler	
	Yaprak	Çiçek
K	+	-
L	+	+

Buna göre K ve L bitkileri aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- | | K | L |
|----------------|---|------------|
| A) Papatya | | Menekşe |
| B) Eğrelti otu | | Lale |
| C) Ciğerotu | | Karayosunu |
| D) Gül | | Atkuyruğu |

1. Tabloda grup ve gruba ait rol eşleştirmesi verilmiştir:

	Grup	Rol
I	Futbol takımı	Futbolcu
II	Aile	Kardeş
III	Akraba	Yeğen
IV	Arkadaş	Amca

Bu eşleştirmelerden kaç tanesi doğrudur?

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

- 2.



Verilen görsel aşağıdaki doğal varlıklarımızdan hangisine aittir?

- A) Uzungöl
B) Peri Bacaları
C) Uludağ
D) Manyas Kuş Cenneti

3. Çay ve fındık üretiminde yağış ve neme ihtiyaç duyulmaktadır.

Buna göre aşağıdaki yerlerden hangisinin çay ve fındık üretimine uygun olduğu söylenebilir?

- A) Giresun B) Yozgat
C) Siirt D) Burdur

- 4.

Teknolojiyi kontrollü kullanmayan insanlar teknoloji bağımlısı hâline gelebilirler. Teknoloji bağımlıları sosyal hayattan ve toplumsal ilişkilerden uzak kalmayı tercih ederler. Bu durum bireyin zamanla aile ve çevresinden kopmasına neden olur.

Metindeki bilgiye getirilebilecek uygun başlık aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Teknolojinin Önemi
B) Sosyal Medya Kullanımı
C) Genel Ağ Kullanımının Önemi
D) Teknolojinin Bilinçsiz Kullanımı

5. Sosyal bilgiler öğretmeni, öğrencilerine: "Bilim insanlarının ortak özellikleri nelerdir?" diye sorar. Öğrenciler şu cevapları verir:

Ayşe : Hata yapmaktan korkmak
Emre : Zorluklar karşısında pes etmemek
Sevim : Yeniliklere açık olmak
İlyas : İşin kolayına kaçmak

Buna göre öğretmenin sorusuna aşağıdaki öğrencilerden hangileri doğru cevap vermiştir?

- A) Ayşe ve Sevim B) Ayşe ve İlyas
C) Emre ve Sevim D) Emre ve İlyas

6. Aşağıdaki kavramlardan hangisi "Birlikten kuvvet doğar." atasözü ile ilgilidir?

- A) Değişim B) İş birliği
C) Süreklilik D) Yenilikçilik

7. Beyza 4. sınıfta iken okul meclisi seçimlerinde aktif olarak görev almıştır. 5. sınıfa geçtiğinde ise aday olmaya karar vermiştir. Aday olarak seçim çalışması yapmış ve arkadaşları tarafından takdirle karşılanmıştır. Seçim günü kendisi de arkadaşları gibi oy kullanmıştır. Seçim sonucunda en çok oyu alarak seçimi kazanmıştır.

Buna göre Beyza'nın temel hak ve özgürlüklerimizden hangisini kullandığı söylenebilir?

- A) Yaşama hakkı
- B) Konut dokunulmazlığı hakkı
- C) Özel hayatın gizliliği hakkı
- D) Seçme ve seçilme hakkı

8.

GAZETE

Rize'nin Anzer Yaylası'nda üretilen Anzer balı için Almanya, Fransa, İngiltere, Hollanda, Suudi Arabistan ve İsrail'den çok miktarda sipariş gelmektedir. Türkiye içindeki talepler karşılandıktan sonra diğer ülkelere - - - - gerçekleştirilecektir.

Gazete haberindeki boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) ithalat
- B) ihracat
- C) sermaye
- D) girişim

9. Haklarını ve sorumluluklarını bilen ve buna göre hareket eden kişiler birer etkin vatandaşdır.

Buna göre etkin bir vatandaşın aşağıdakilerden hangisini yapması beklenmez?

- A) Anlayışlı ve yardımseverdir.
- B) Askerlik görevini yerine getirir.
- C) Kanunlara ve kurallara uyar.
- D) Kendi hatalarını başkasına yükler.

10. Thales (Tales), Pythagoras (Pisagor), Hipokrates (Hipokrat), Homeros, Diogenes (Diyojen) gibi ünlü bilim insanları İyonlar döneminde yetişmiştir.

Bu bilgide İyonların aşağıdaki özelliklerinden hangisi vurgulanmaktadır?

- A) Fenike alfabesini kullanması
- B) Çok tanrılı bir inanca sahip olması
- C) Akdeniz ve Karadeniz'de koloniler kurması
- D) Bilim ve düşüncede ileri bir medeniyet olması

11. Aşağıda bir yeryüzü şekline ait görsel verilmiştir:



Bu yeryüzü şekli aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ada
- B) Burun
- C) Vadi
- D) Ova

12. Eren ve ailesi Rize’de yaşamaktadır. Yaşadığı köy dik yamaçlı bir arazide yer almaktadır. Yağışın fazla olduğu ve karların erimeye başladığı dönemde ailesi doğal afet tehlikesinden dolayı tedirgin olmaktadır.

Buna göre Eren ve ailesinin aşağıdaki doğal afetlerden hangisinin gerçekleşme olasılığından dolayı tedirgin oldukları söylenebilir?

- A) Heyelan
B) Deprem
C) Erozyon
D) Orman yangını

13. İnsanların yaşadıkları doğal çevrenin özellikleri bölgede yapılan ekonomik faaliyetleri etkiler.

Bu bilgiye göre Zonguldak’ta en fazla hangi ekonomik faaliyetin gelişmesi beklenir?

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

14. Üniversiteler hariç, tüm eğitim ihtiyaçlarımızı karşılamak için hizmet veren kurum aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sağlık Bakanlığı
B) Adalet Bakanlığı
C) Millî Eğitim Bakanlığı
D) Millî Savunma Bakanlığı

15. Eflatun “İhtiyaç, bütün icatların anasıdır.” sözü ile icatların ortaya çıkmasında aşağıdakilerden hangisinin önemini vurgulamaktadır?

- A) İcat sahibinin merakı
B) Kişinin ilgi ve yeteneği
C) Günlük hayattaki gereksinimler
D) Bireyin yaşadığı baskı ve zorluklar

16. Ayşe ve ailesi Ankara’da yaşamaktadırlar. Ayşe’nin babası İstanbul’dan iyi bir iş teklifi almıştır. Bu teklif tüm ailede büyük bir heyecan ve mutluluk oluşturmuştur. Sonuç olarak Ankara’dan taşınmışlardır. Yeni bir ev, yeni bir okul, yeni bir çevre ile tanışmak Ayşe için sıra dışı bir deneyim olmuştur. Bütün aile bu durumdan birçok açıdan etkilenmişlerdir.

Buna göre şehir değişikliği durumu için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Sonuçları çok boyutludur.
B) Ayşe durumdan en az etkilenen kişidir.
C) Karar birden fazla nedene bağlanmıştır.
D) Aile bu durumdan dolayı üzgündür.

17. Aşağıdakilerden hangisi gündelik hayatımızdaki kültürel unsurlarımızın değişimine olumsuz bir örnektir?

- A) Geleneksel el sanatlarının sanayileşme ile yok olmaya başlaması
B) Bayramlarda uzakta olan akrabalarla telefonla bayramlaşılması
C) Halk oyunlarımızla birlikte modern dansların da öğrenilmesi
D) Düşün eğlencelerinin gürlüğünü engellemek için düşün salonlarında yapılması

18. Ova ve plato gibi düz alanlar tarım, sanayi ve ulaşım gibi ekonomik faaliyetleri yapmak için daha uygundur. Engebeli ve dağlık alanlar ise insanların ekonomik faaliyet yapmasını zorlaştırır. Bu nedenle ova ve platoların bulunduğu yerlerin nüfusu dağlık ve engebeli alanlardan fazladır.

Bu bilgide nüfusun dağılışını etkileyen doğal faktörlerden hangisinin önemi vurgulanmaktadır?

- A) İklim
B) Yeryüzü şekilleri
C) Su kaynakları
D) Toprağın yapısı

19. Murat'ın beden eğitimi dersinde giymek için spor ayakkabısına ihtiyacı vardır. Bu ihtiyacını annesine söylemiş ve annesiyle birlikte bir mağazaya giderek uygun ayakkabıyı satın almışlardır.

Buna göre metindeki durum ekonomideki ürün ağının hangi aşamasına aittir?

- A) Tüketim
B) Üretim
C) Dağıtım
D) Girişim

20. • İl Millî Eğitim Müdürlüğü
• İl Sağlık Müdürlüğü
• İl Emniyet Müdürlüğü
• İl Tarım Müdürlüğü

Bu kurumlar aşağıdaki yöneticilerden hangisine bağlı olarak görev yapmaktadır?

- A) Vali
B) Kaymakam
C) Muhtar
D) Belediye Başkanı

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ DERSİNİ OKUYANLAR AŞAĞIDAKİ SORULARI CEVAPLAYACAKTIR.

21. Aşağıdakilerden hangisi farz bir ibadettir?

- A) Sahur yemeği yemek
B) Fıtır sadakası vermek
C) Teravih namazı kılmak
D) Ramazan ayında oruç tutmak

22. Hz. Peygamber sadece torunlarına değil bütün çocuklara sevgiyle yaklaşır, onlara selam verirdi. Örneğin, Ebu Umeyr'in serçesi öldüğünde Hz. Peygamber, onu ziyaret ederek onun üzüntüsünü paylaşmıştı. Müslüman olmayan bir komşusunun çocuğu hastalandığında da onu ziyaret etmişti.

Bu metinden Hz. Peygamber ile ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Alçak gönüllü olduğuna
B) İnsanlara değer verdiğine
C) Affedici ve bağışlayıcı olduğuna
D) Şefkatli ve merhametli olduğuna

23. I. Aşure ayı olarak bilinir.
II. Hz. Peygamber'in dünyaya geldiği aydır.
III. "Üç aylar" olarak bilinen ayların sonuncusudur.
IV. Kur'an-ı Kerim bu ayda indirilmeye başlanmıştır.

Bu bilgilerden hangileri ramazan ayı ile ilgilidir?

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

24. "Allah'ın tek ve eşsiz olduğuna inanmak, O'na hiçbir şeyi ortak koşmamak" anlamına gelen kavram aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dua
B) Tevhit
C) Tekbir
D) İbadet

25. Aşağıdakilerden hangisi nezaket kurallarına uygun bir davranış değildir?

- A) Toplu taşıma araçlarında yüksek sesle konuşmak
B) Misafire ikramda bulunmak
C) Başarisından dolayı arkadaşını tebrik etmek
D) Konuşan birinin sözünü kesmemek

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ DERSİNİ OKUMAYANLAR AŞAĞIDAKİ SORULARI CEVAPLAYACAKTIR.

21. Haritalarda kullanılan özel işaretlerin anlamlarını gösteren, genellikle sağ alt köşerde yer alan işaret tablosuna verilen isim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ölçek
B) Derinlik
C) Yükselti
D) Lejant

22. Aşağıdakilerden hangisi iklimin konut tipine etkisine örnek olarak gösterilebilir?

- A) Şehir merkezlerinde yüksek betonarme binaların yapılması
B) Erzurum-Kars yöresinde büyükbaş hayvancılığın yaygın olması
C) Karadeniz'de ormanın bol olduğu yerlerde ahşap evlerin yapılması
D) Akdeniz ve Ege kıyılarında yaz turizminin gelişmesi

23. Mehmet'in babası üye olduğu sivil toplum kuruluşundaki arkadaşlarıyla sık sık bir araya gelerek çeşitli çalışmalar yapmaktadır. Bunların başında, insanları erozyon konusunda bilinçlendirmeye yönelik toplantılar yapmak ve arazileri ağaçlandırma çalışmaları gelmektedir.

Buna göre Mehmet'in babasının görev aldığı sivil toplum kuruluşu aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) LÖSEV
B) YEŞİLAY
C) TEGEV
D) TEMA

24. Devlet kurumları tarafından çocukların ücretsiz olarak aşılınması, hastalandıklarında tedavi edilmesi çocukların sahip olduğu hangi hak ile ilgilidir?

- A) Eğitim B) Sağlık
C) Düşünce D) Oyun

25. Tabloda kültürel özelliklerimize ait örnekler verilmiştir:

Yemekler	Halk Oyunları	Eİ Sanatları
1. Baklava	3. Horon	5. ?
2. Lahmacun	4. Zeybek	6. Ebru Sanatı

Buna göre boş bırakılan 5 numaralı yere aşağıdakilerden hangisinin yazılması uygundur?

- A) Çinicilik B) Cağ kebabı
C) Halay D) Zeytinyağlı sarma

TEST BİTTİ.
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

SINAV SÜRESİNCE UYULACAK KURALLAR

- 1. Adaylar, sınav kurallarına ve salon görevlilerinin tüm uyarılarına uymak zorundadırlar. Kurallara ve uyarılara uymayan adayların sınavları geçersiz sayılacaktır.**
- 2. Sınav başladıktan sonra adayların salon görevlileri ve birbirleri ile konuşmaları; kalem, silgi vb. şeyleri istemeleri yasaktır.**
- 3. Adaylar sınav süresince, sınav giriş belgesi ile birlikte geçerli kimlik belgelerinden birini (nüfus cüzdanı, sürücü belgesi veya süresi dolmamış pasaport) masalarının üzerinde bulundurmamak zorundadırlar.**
- 4. Sınav evraklarını teslim etmeyen, soru kitapçıklarının sayfalarından bir kısmını eksik teslim edenlerin sınavları geçersiz sayılacaktır.**

SALON GÖREVLİLERİNCE SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE ADAYLARA YAPILACAK SON UYARI

- Soracağınız bir şey var mı? Varsa, şimdi sorunuz.
- Sınav başladıktan sonra sorularınıza cevap verilmeyecektir.
- Başlama zilini bekleyiniz.
- 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 Ölçme, Değerlendirme ve Sınav Hizmetleri Genel Müdürlüğü'nün 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.

**02 HAZİRAN 2019 TARİHİNDE YAPILAN
İLKÖĞRETİM VE ORTAÖĞRETİM KURUMLARI BURSLULUK SINAVI
5. SINIF “B” KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI**

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