



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
ZONGULDAK İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

TÜRKÇE



il_milli



zonguldakilmem



zonguldak ilmeme



www.zonguldak.meb.gov.tr





TÜRKÇE

Deneme Sınavı

8.SINIF



1.



“Düşmek” sözcüğü aşağıdaki cümlelerin hangisinde görseldeki anlamıyla kullanılmıştır?

- A) Akıl, beyin, alın, fikir gibi sözcükler ünlüyle başlayan bir ek aldıklarında hece düşmesine uğrar.
- B) Son günlerde talep olmadığından araç fiyatları düşmüştü.
- C) Bakkala gitmek görevi sana düşüyor.
- D) Bahçedeki yeni düşmüş elmaları topladık.

2. Sıfat-fiiller, isimleri niteleyen sözcüklerdir fakat bazen sıfat-fiillerin niteledikleri isimler düşebilir. Böyle durumlarda isimde bulunan ek varsa bu ek, sıfat-fiile eklenir. Böyle sıfat-fiillere “adlaşmış sıfat-fiil” denir. Örneğin “Yapılacak işleri kâğıda yazalım.” cümlesinde “yapılacak” sıfat-fiili, “işleri” ismini nitelemektedir. Eğer cümlede “iş” sözcüğünü kullanmazsak -“leri” eki “yapılacak” sıfat-fiiline eklenir ve “yapılacakları” şeklinde yazılır.

Buna göre aşağıdaki cümlelerdeki altı çizili sözcüklerden hangisi “adlaşmış sıfat-fiil” değildir?

- A) Son günlerde yaşadıkları ona iyi bir ders oldu.
- B) Verdiğimiz emekleri boşa çıkarmayın çocuklar.
- C) Gönderdiklerim elinize ne zaman ulaştı.
- D) Bu ders, öğretmenimiz konusana ceza verdi.



3. Aşağıdaki altı çizili kısımlardan hangisi deyim değildir?

- A) Aldığı haberden sonra içi içine sığmıyordu.
 B) El elin eşeğini türkü çağırarak arar, diye boşuna dememiş atalarımız.
 C) Dün gece bardaktan boşanırcasına yağdı yağmur.
 D) Elinden geleni yapsa da maçı kaybetmekten kurtulamadı.

4. Noktalı virgül, cümle içinde virgüllerle ayrılmış tür ve takımları ayırmak için konur.

Buna göre aşağıdakilerden hangisinde “noktalı virgül” bu işlevde kullanılmıştır?

- A) Kel ölür, sırma saçlı olur; kör ölür, ela gözlü olur.
 B) Bu yörede sebzelerden marul, yeşil soğan, turp; meyvelerden kiraz, erik, çilek çok yetişir.
 C) Ahmet; Mehmet, Hasan, Yusuf ve Kerem’den daha uzundur.
 D) Üzüntüsünden perişan olmuş; içine kapanık, yalnız ve suskun biri haline gelmişti.

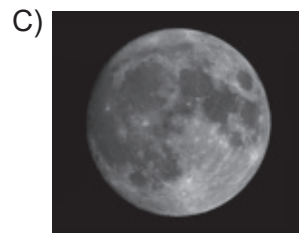
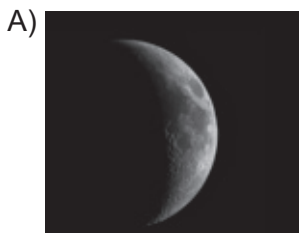
5.



Geceleyin Ay’a bakarak bulunduğumuz günün ayın kaçı olduğunu yaklaşık olarak anlayabileceğimizi biliyor muydunuz? Evet, Ay aslında görünüşüyle bize ayın kaçında olduğumuzu bildirmektedir. Görselin sol üst kısmında gördüğünüz ilk hilal, ayın 1-2’sinde olduğumuzu gösterir. Hilal büyüyüp yuvarlağın yarısı görüldüğünde ise ayın 7-8’idir. Ayın yusuvarlak olan daire biçimi görüldüğünde (dolunay) ise ayın 13-14-15’idir.

Dolunaydan yuvarlağın sadece diğer yarısının görüldüğü zamana kadar olan günler 16-17-18-19-20-21-22’si, yarım Ay’da 23-24’ü, son hilale geçildiğinde ise ayın 29-30’udur.

Yukarıdaki bilgilere göre ayın 5’indeyken Ay’ın görüntüsü yaklaşık olarak aşağıdakilerden hangisi olur?





6. Japoncada “kâğıt katlama sanatı” anlamına gelen “origami”, kare biçimindeki kâğıtlardan makas ve yapıştırıcı kullanmaksızın canlı veya cansız varlıkların figürlerini yapma işidir.

Buna göre aşağıdaki görsellerden hangisi bir “origamiye” ait değildir?

A)



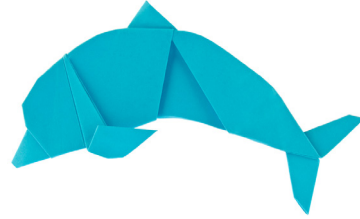
B)



C)



D)



7. Kullandığımız ifadelerde kimi zaman aynı cümle içinde farklı düşüncelere yer veririz. Bir konu hakkında olumlu değerlendirmeler yaparken konunun olumsuz yönlerine de değinmek isteriz. Böyle durumlarda düşünceler arasındaki geçişi sağlamak ve bağlantıyı kurmak için “ama, fakat, lakin, yalnız, ancak, oysaki, ne var ki, halbuki, buna rağmen” gibi sözcüklere ihtiyaç duyarız. Bu tür ifadeler, “geçiş ve bağlantı ifadeleri” veya “düşüncenin yönünü değiştiren ifadeler” denilmektedir. Bazen de açıkladığımız düşünceyi desteklemek ve daha iyi anlaşılmasını sağlamak için “destekleyici ve açıklayıcı ifadeler” kullanırız ki bunlar “özellikle, örneğin, örnek olarak, mesela, hatta, üstelik, ayrıca, açıkçası, açıklamak gerekirse, başka bir deyişle, yani”, vb. ifadelerdir.

Buna göre aşağıdaki cümlelerin hangisinde “destekleyici ve açıklayıcı ifade” kullanılmıştır?

- A) Projeyi yetiştirmek için bütün gece çalıştı üstelik sabaha kadar uyumadı.
 B) Düşmanımın düşmanı düşman kaldıkça dostumdur.
 C) Her şey çok güzel düşünülmüş ama bir şey unutulmuş.
 D) Anlayanlar, anlamayanlara anlatsın, dedi ve gitti.



(8, 9, 10 ve 11. soruları aşağıdaki metne göre cevaplandırınız.)

Günümüzde temel işlevi aynı olmakla birlikte çalışma prensibi birbirinden farklı olan çok sayıda saat vardır. Bunlardan biri de dijital saatlerdir. Bu saatlerin mekanik saatlerden farklı olarak 1'den 12'ye kadar sayıların bulunduğu yuvarlak bir kadranı yoktur. Saatler, dakikalar ve saniyeler sürekli değişen sayılarla gösterilir. İlk dijital saatin patentini Alman mucit Josef Pallweber, 1883 yılında almışsa da bu saatin insanlar tarafından yaygın olarak kullanımı mümkün olmamıştır. Modern dijital saatler özellikle LED ve LCD ekran teknolojisinin gelişmesini beklemek durumunda kalmıştır. Nitekim 1960'da LED ekranın icat edilmesinden sonra 1970'de sayıları kırmızı renkli de olsa ilk dijital saat icat edilmiş ve insanlar tarafından büyük ilgi görmüştür. LED ekranın çok elektrik harcamasından dolayı yalnızca düğmesine basıldığında zamanı gösteren dijital saatlerin bu sorunu ancak LCD ekranın icadından sonra ortadan kalkmıştır. Seri üretiminin yapılmaya başlamasıyla mekanik saatleri ortadan kaldıracağı beklenen dijital saatlerin mekanik saatler karşısındaki durumu sanıldığı gibi olmamıştır.

8. Yukarıdaki metnin ilk cümlesinin yüklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) vardır.
- B) saat vardır
- C) çok sayıda saat vardır
- D) birbirinden farklı olan çok sayıda saat vardır

9. Yukarıdaki metnin konusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dijital saatlerin icadı ve mekanik saatlerden farkı
- B) Dijital ve mekanik saatlerin farkları
- C) Saat çeşitleri
- D) Dijital saatlerin mekanik saatlerden üstün olduğu

10. Yukarıdaki metnin dil ve anlatımıyla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Karşılaştırma yapılmıştır.
- B) Nesnel anlatım hâkimdir.
- C) Olay eksenli metindir.
- D) Anlatım biçimi olarak "açıklama" kullanılmıştır.

11. Yukarıdaki metindeki altı çizili cümlede anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dijital saatlerin seri üretimi yapılamamıştır.
- B) Dijital saatlerin kullanılmaya başlamasıyla, mekanik saatler ortadan kalkmıştır.
- C) Dijital saatlerin kullanılmaya başlaması, mekanik saatlerin kullanımını ortadan kaldırmamıştır.
- D) Dijital saatler mekanik saatlerden daha az tercih edilir olmuştur.



12. Cansız varlıkları veya hayvanları insanmış gibi gösterme, yani onlara insansı özellikler kazandırma sanatına “kişileştirme” denir.

Buna aşağıdaki cümlelerin hangisinde “kişileştirme” söz konusudur?

- A) Kuşların cıvı cıvı ötüşü etrafa mutluluk yayıyordu.
 B) Ağacın yanından geçen tilki ansızın gözden kayboldu.
 C) Çınar ağacının gölgesinde birçok hayvan yaşıyordu.
 D) Sararan yapraklar bir bir veda edip düşüyordu dallarından.

13. Kerem mide şikayetlerinden dolayı doktora gitmiş, yapılan muayeneden sonra doktor, Kerem’in reçetesi-ne 3 adet ilaç yazmıştır. İlaçlarını eczaneden alan Kerem, ilaçlarını eczacının tarifine göre her gün kullan-mıştır. Kerem, ilaçlarını günlük olarak şöyle kullanmıştır:

Sabah aç karnına 1 kapsül yutmuş, kahvaltı yaparken de 1 adet tablet yutmuş, kahvaltıdan sonra ise 1 ölçek şurup içmiştir. Öğlen ve akşam yemeği sırasında 1 adet tablet yutup yemekten sonra sadece 1 öl-çek şurup içmiştir.

Bu bilgilere göre aşağıdaki ilaçlardan hangisi Kerem’in reçetesine yazılmış olan ilaçlardan biri de-ğildir?

A)



B)



C)



D)





14. Bir şifreleme çalışmasında her harf için bir sayı belirlenerek iletişimde bu sayının kullanılması amaçlanmıştır. Çift haneli sayıların anlaşılabilmesi için çift haneyi oluşturan rakamların arasına nokta işaretinin konulmasına karar verilmiştir. Şifreleme, alfabetik sıraya göre her harfe 1'den başlanarak bir sayının verilmesi şeklinde yapılmıştır.

ÖRNEK ŞİFRELEME

C	3
İ	1.2
K	1.4

Bu şifrelemeye göre "BEYAZ" sözcüğünün şifresi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 2652.89 B) 1.262.812.1 C) 2.618.12.8 D) 262.812.9

15.



Yukarıdaki görselde "de", "ki" ve "mi" nin yazımıyla ilgili herhangi bir yazım yanlışı olmayan kaç cümle vardır?

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



16. İngiltere'nin 18. yüzyıl sosyal ve ekonomik hayatını ortaya koyması bakımından dikkat çekici bir eserdir. 18. yüzyıl İngiltere'sine dair derli toplu bir fotoğraf çekebilmiştir. Eserin dili hem sadedir hem de İngiltere'deki sosyal ve ekonomik durum birkaç kahraman arasında yaşanan olayların gelişimiyle etkileyici bir şekilde sunulmuştur. Ayrıca anlatımı eğlendirici sayılır. Cümleler ne çok uzun ne de çok kısadır. Romanda geçen diyaloglar ise dönemin toplumsal yaşantısına uygundur. 18. yüzyılda yaşanan sanayi devriminin neden olduğu toplumsal değişimi görebilmek mümkündür. Bununla birlikte zaman ve mekân sınırlamasını aşan nitelikleri de vardır.

Yukarıdaki parça hangi türde yazılmış bir metindir?

- | | |
|-------------|-----------|
| A) Söyleşi | B) Deneme |
| C) Eleştiri | D) Sohbet |

17. Aşağıdakilerden hangisinde deyim açıklamasıyla birlikte verilmemiştir?

- A) Boşboğazlık edip olmayacak yerde olmayacak lafı söyleyerek çam devirdi.
- B) Yan masada konuşulanları belli etmeden dinleyebilmek için kulak kabarttı.
- C) Haddini bilmeden konuşunca arkadaşı bir güzel ağzının payını verdi.
- D) Parkta oynayan küçük kardeşine bakıyor, göz kulak oluyordu.

18. Bir şiirin başarılı olabilmesinde iki özellik dikkate alınır. Biri şiirin anlam gücü, diğeri ise biçimsel (şekil) başarısıdır. Birincisinde şiiri oluşturan mısraların ifadedeki üstünlüğüne, fevkaladeliliğine, insanda uyandırdığı çağrışımlara bakılır. İkincisinde ise şiirin nazım biriminin olup olmadığına, mısralarının ölçüyle yazılıp yazılmadığına, mısra sonlarında ses benzerliği(kafiye) oluşturulup oluşturulmadığına ve bunlardaki başarısına bakılır. Yazılmak istenen bir düz yazı değil de bir şiir ise bu iki özellikten birinin diğerine feda edilmemesi gerekir. Yani bir şiir, sırf biçimdeki başarısından dolayı mükemmel şiir sayılamaz. Bu kural, bunun tersi için de geçerlidir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi yazarın "Bu kural, bunun tersi için de geçerlidir." dediği tarzda yazılmış şiirdir?

- A) Kulak ver ki havasında bahçemizin,
Gök maviliğinden, dal yeşilliğinden
Bir türkü söylenmede kendiliğinden;
Nasıl dinlersen öyle, sen veya hazin.
Cahit Sıtkı Tarancı
- B) Ne varlığa sevinirim
Ne yokluğa yerinirim
Aşkın ile avunurum
Bana seni gerek seni
Yunus Emre
- C) Gemiler geçer rüyalarımda,
Allı pullu gemiler, damların üzerinden;
Ben zavallı,
Ben yıllardır denize hasret,
Bakar ağlarım.
Orhan Veli Kanık
- D) Yeni mektup aldım gül yüzlü yârdan
Gözletme yolları gel deyi yazmış
Sivralan Köyü'nden bizim diyârdan
Dağlar mor menevşe gül deyi yazmış
Âşık Veysel



19. Türkiye, tarihi bir adım attı. 3. Ulusal Antarktika Bilim Seferi'ne katılan Türk ekip, 29 Ocak 2019'da Antarktika'ya gitmek üzere yola çıktı. 17 kişilik ekip, sefer kapsamında Antarktika'da meteorolojik çalışmalar yapacak. Bu kapsamda Antarktika'da kurulacak üs ile iki yıl boyunca bölgeden veri toplayacak. Antartika'ya gidecek olan ekip için hazırlanan el kitabında Antartika'yla ilgili şu bilgiler de vardır:

- Antartika, Dünya üzerindeki en soğuk, en rüzgârlı, en yüksek ve en kurak kıtadır.
- Burada sıcaklıklar $-93,2^{\circ}\text{C}$ 'nin bile altına düşebilir.
- Antartika'daki bazı bölgelere son 2 milyon yıldır hiç yağmur veya kar yağmadı.
- Kıtanın büyük çoğunluğu buzla kaplıdır. Buzla kaplı olmayan kısım %1'den daha azdır.
- Antartika'nın bazı yerlerinde rüzgâr 320 km/saat hıza ulaşabilir.
- Şili, Antartika'da bir adet okul, hastane, pansiyon, postane, internet, TV ve cep telefonu vericisi barındıran bir kasabaya sahiptir.
- Antartika'da penguen bulunur ancak kutup ayısı bulunmaz.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi Türk araştırma ekibinin Antartika'da karşılaşılabileceği manzarlardan biri olamaz?



20. Sıfat fiil ekleri olan -mez , -ar, -dik, -ecek, -miş; fiil çekim ekleri olan - mez, -ar, -di, -ecek, -miş ekleri ile karıştırılmamalıdır. Bunun için ekin bulunduğu sözcüğün, yüklem görevinde mi yoksa sıfat görevinde mi kullanıldığına bakılmalıdır.

Yukarıda verilen bilgiye göre aşağıdaki sözcüklerde kullanılan “-mez/-maz” eklerinden hangisi farklı görevde kullanılmıştır?

- A) Yıkılmaz bir dağ gibiydi babamız.
C) Aşılmaz yolları aşıp da geldik.

- B) Sonu gelmez bu boş tartışmaların.
D) Anlaşılmaz rüyalar görmeye başladım bu aralar.



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
ZONGULDAK İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

MATEMATİK



il_milli



zonguldakilmem



zonguldak ilmem



www.zonguldak.meb.gov.tr





MATEMATİK

Deneme Sınavı

8.SINIF



1.

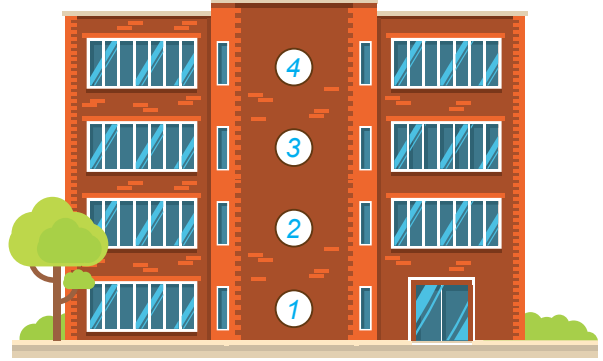


Mehmet Öğretmen tahtaya 24 ve 40 sayılarını yazıyor. Öğrencisini tahtaya kaldırıp bu sayıların pozitif tamsayı bölenlerini yazmasını, sonra da bu iki sayının ortak bölenlerini silmesini istiyor. Son olarak da geriye kalan bütün sayıları küçükten büyüğe sıralayarak tekrar yazmasını istiyor.

Bu sıraya göre baştan 4. sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 4 B) 8 C) 10 D) 12

2.

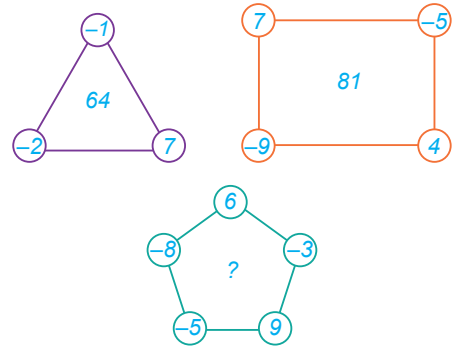


4 katlı bir öğrenci yurdunun her katında 32 oda ve her odada 8 yatak vardır. Tüm odaların ve tüm yatakların dolu olduğu bu yurttan öğrencilerden her ay toplam 2^{18} TL gelir elde edilmektedir.

Buna göre bir öğrencinin aylık yurt ücreti kaç TL'dir?

- A) 64 B) 128 C) 256 D) 512

3. Aşağıdaki şekiller ve sayılar belli bir kurala göre verilmiştir.



Buna göre soru işareti (?) yerine aşağıdaki sayılardan hangisi gelmelidir?

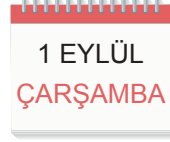
- A) -32 B) -1 C) 1 D) 32



4. Fadime Nine'nin torunu Muhammet, bu yıl Eylül ayı içerisinde babaannesini ziyaret etmeyi, ziyaret günlerini de ayın tam-kare sayı olan günleri olacak şekilde seçmeyi planlıyor.

1 Eylül tarihi Çarşamba günü olduğuna göre Muhammet, babaannesini bu ay en çok hangi günler ziyaret etmiştir? (Eylül ayı 30 gündür.)

- A) Çarşamba ve Perşembe
B) Salı ve Cumartesi
C) Çarşamba ve Cumartesi
D) Perşembe ve Cumartesi



5.



Araç yükseklikleri:
$2\sqrt{3}$ m
$\sqrt{24}$ m
$\sqrt{18}$ m
$2\sqrt{4}$ m
$4\sqrt{2}$ m

Yukarıdaki tünele giriş yapabilmek için araçların sahip olması gereken maksimum yükseklik tabelada verilmiştir. Bu yüksekliği geçen araçlar tünele girememektedir.

Buna göre yandaki tabloda yüksekliği verilen 5 araçtan kaç tanesi tünele giremez?

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



6.

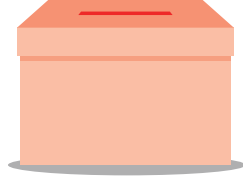
$\sqrt{18}$

$\sqrt{48}$

$\sqrt{50}$

$\sqrt{28}$

$\sqrt{75}$



1. kutu



2. kutu

Kartlara yukarıdaki sayılar yazılıyor. Birbirleriyle çarpılınca rasyonel sayı olan bütün kartlar eşleştirilip 1. kutuya atılıyor ve geriye kalan son kart tek başına 2. kutuya atılıyor.

Buna göre 2. kutuya atılan kart aşağıdakilerden hangisidir?

A)

$\sqrt{28}$

B)

$\sqrt{48}$

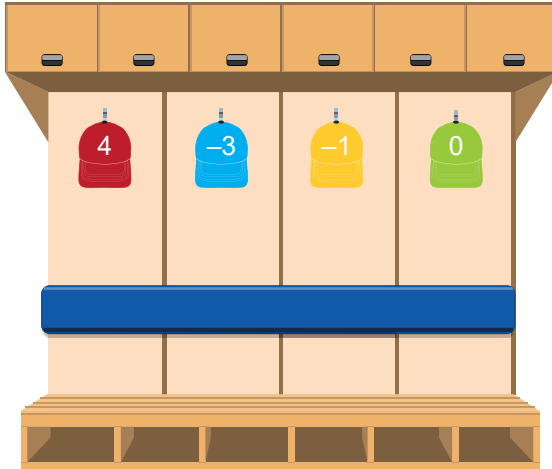
C)

$\sqrt{50}$

D)

$\sqrt{75}$

7.



MUSAB İHSAN SERDAR FURKAN



Bir yarışmada yarışmacıların göğüs numaraları taban, şapka numaraları üs kabul edilmektedir. Bu şekilde elde edilebilecek en büyük ve en küçük sayı için iki kişiye şapka takılacaktır.

Şapka takılmayacak iki yarışmacı kimlerdir?

A) Musab – İhsan

B) Musab – Furkan

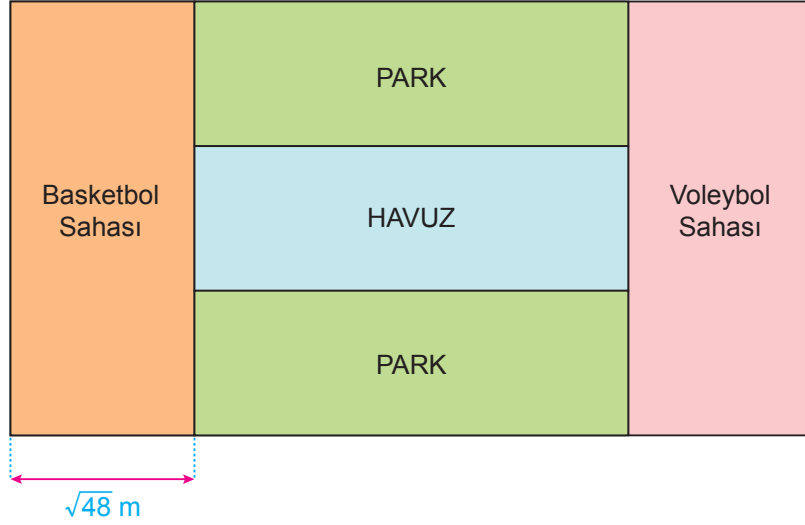
C) Serdar – Furkan

D) İhsan – Musab



8.

SOSYAL TESİS



Yukarıdaki sosyal tesis birbirine eş 5 dikdörtgensel bölgeden oluşmaktadır.

Basket sahasının kısa kenarı $\sqrt{48}$ m ise sosyal tesisin çevresi kaç metredir?

A) $32\sqrt{3}$

B) $48\sqrt{3}$

C) $54\sqrt{3}$

D) $64\sqrt{3}$

9. x bir rakam olmak üzere

$M = 2^x \cdot 5^{x-1}$ şeklinde aşağıdaki sayılardan hangisi yazılabilir?

A) 200

B) 100

C) 40

D) 400

10. $K = 2^3 \cdot 3^2 \cdot 5^3 \text{ cm}^2$

$M = 2^2 \cdot 3^4 \cdot 5^2 \text{ cm}^2$

Yukarıda K ve M dikdörtgenlerinin alanları verilmiştir. Bu dikdörtgenlerin birer kenar uzunlukları birbirine eşittir.

Buna göre eşit olmayan kenar uzunluklarının değerleri en az kaçar cm'dir?

	K	M
A)	10	9
B)	18	50
C)	45	36
D)	20	18



11. Bir öğretmen sınıftayken aklından bir sayı tutuyor ve öğrencilerinden bu sayıyı tahmin etmelerini istiyor. Daha sonra bu sayı ile ilgili şekildeki ipuçlarını veriyor.

Buna göre öğretmenin aklından tuttuğu sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 252 B) 258
C) 280 D) 294



- Asal çarpanlara ayrılmış hali $2^x \cdot 3^y \cdot 7^k$ dir.
- x , y ve k değerleri en az 1'dir.
- Bu sayı 4'ün tam katıdır ve 250 ile 300 arasındadır.

12.



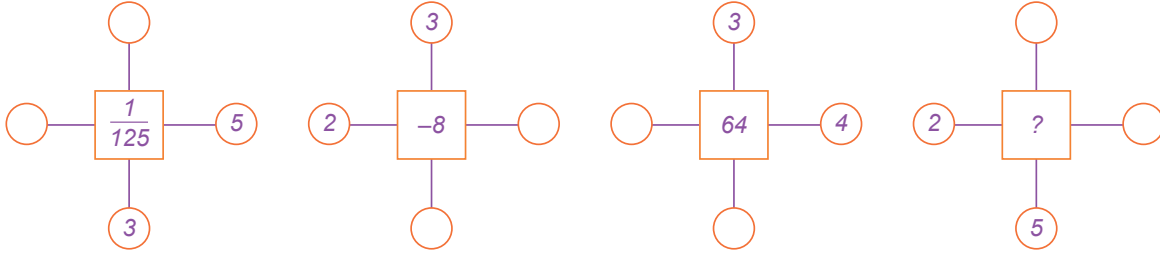
Şekildeki sayı doğrusunda bütün tamsayıların arası dört eş parçaya ayrılmıştır. Sayı doğrusu üzerinde A noktasında bulunan “Çekirge Mobilo” önce B’ye, sonra sırayla C ve D noktalarına sıçırıyor.

Buna göre çekirgenin bulunduğu bu dört noktadaki sayıların toplamının çözümlenmiş hali aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

- A) $(7 \cdot 10^{-1}) + (5 \cdot 10^{-2})$ B) $(1 \cdot 10^0) + (2 \cdot 10^{-1}) + (5 \cdot 10^{-2})$
C) $(2 \cdot 10^0) + (2 \cdot 10^{-1}) + (5 \cdot 10^{-2})$ D) $(2 \cdot 10^0) + (7 \cdot 10^{-1}) + (5 \cdot 10^{-2})$



13.



Yukarıdaki şekiller içindeki sayılar belirli kurala göre dizilmiştir.

Buna göre yukarıdaki kare içerisine gelecek sayı aşağıdakilerden hangisidir?

A) $-\frac{1}{32}$

B) -32

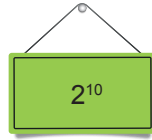
C) 25

D) $-\frac{1}{25}$

14.



A Tabelası



B Tabelası

Bir kırtasiye dikkat çekmek amacıyla şekildeki gibi iki tabela hazırlamış ve kırtasiyenin girişine astırmıştır. Tabelalar şekildeki gibi yanmaya başlıyor ve her saniyenin sonunda A tabelasındaki sayı 2 katına çıkıyor, B tabelasındaki sayı yarıya düşüyor.

Buna göre kaç saniye sonra A tabelasında yazan sayı, B tabelasında yazan sayının 16 katı olur?

A) 7

B) 6

C) 5

D) 4

15.



Yaşar Usta 1 kg'ını 3 TL'ye aldığı 60 kg pirinç ile 1 kg'ını 2 TL'ye aldığı 54 kg bulguru birbirine karıştırmadan eşit hacime sahip paketlere, paket sayısı en az olacak şekilde dolduracaktır.

Pirinçlerin bir paketini 25 TL'ye, bulguların bir paketini 15 TL'ye satarsa bütün paketler satıldığında kaç TL kâr elde eder?

A) 90

B) 97

C) 112

D) 136

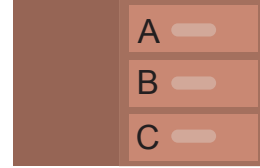


16. Asiye'nin şekildeki gibi 60 cm yüksekliğinde komidini vardır.

Komidinin A ve C çekmecelerinin yükseklikleri $4\sqrt{5}$ 'er cm'dir.

Buna göre B çekmecesinin yüksekliği cm cinsinden hangi iki tamsayı arasındadır?

- A) 41 ile 42 B) 42 ile 43
C) 43 ile 44 D) 44 ile 45



17.

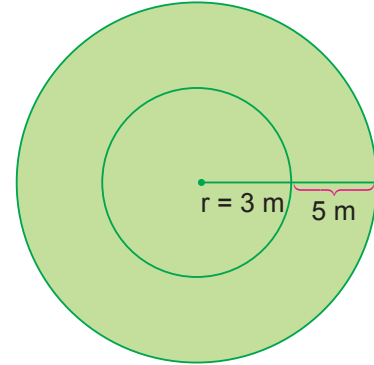


Ali, çeşmeden kovayla evine su taşımaktadır. Kovaya $60\sqrt{2}$ l su koyuyor. Fakat eve getirirken kovayı salladığı için kovadaki suyun % 20'si dökülüyor. Kovada kalan suyu ablası Merve, eşit hacimli şişelere tam dolu olacak şekilde dolduruyor ve dolaba koyuyor.

Buna göre Merve'nin dolaba koyduğu şişelerin hacmi aşağıdakilerden hangisi olamaz?

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

18. Yarıçapı r olan çemberin çevresi $2\pi r$ 'dir.



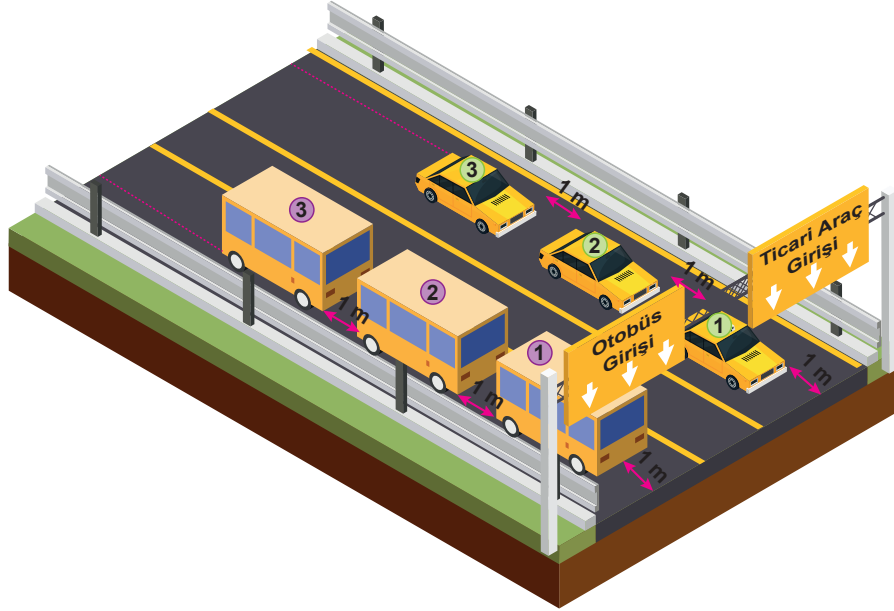
Hülya Hanım'ın kendine ait daire şeklinde bahçesi vardır. Bu bahçesine şekildeki gibi, bahçenin merkezinden 3 metre ve yine bahçe merkezinden 8 metre uzaklıkta olacak şekilde daire biçiminde çizgiler çiziyor. Bu çizgilerin üzerine, birbirine eşit ve en büyük aralıklarla ağaç diyor.

Buna göre dikeceği toplam ağaç sayısı en az aşağıdakilerden hangisidir? ($\pi = 3$)

- A) 6 B) 11 C) 17 D) 22



19.



4 m boyundaki ticari araçlar ile 8 m boyundaki otobüsler sınır kapısının farklı girişlerini kullanmaktadır. Ticari araç ve otobüslerin her birine girişe en yakın olana 1 numara verilmek koşuluyla yukarıdaki resimdeki gibi numaralar verilecektir. Uzunluğu 400'er m'den kısa olan bu iki kuyruk aynı noktada son bulmaktadır.

Bu kuyruklarda 8 ve 8'in katı numaralara sahip taşıtlara harita hediye edileceğine göre en fazla kaç araç hediye almaya hak kazanır?

- A) 12 B) 14 C) 16 D) 19

20.

GSM şirketi	Sabit ücret	Görüşme Ücreti
A	–	Dakikası $\sqrt{0,0081}$ TL
B	32	İlk 500 dakika ücretsiz
C	$\sqrt{400}$	Dakikası $\sqrt{0,0004}$ TL

İsimler	Görüşme süresi (dk)
Efraim Bey	400
Şefika Hanım	700
Zeren	200

Üç farklı GSM şirketinin, müşterilerin telefon abonesi olması durumunda talep edeceği ücret yukarıdaki tabloda verilmiştir. Bunlardan farklı olarak B şirketi tarifiedeki 500 dakikanın bitmesi durumunda otomatik olarak 50 dakika verip $\sqrt{6,25}$ TL ücret almakta ve her yeni 50 dakika için $\sqrt{6,25}$ TL ek ücret eklenmeye devam etmektedir.

Efraim Bey A, Şefika hanım B, kızları Zeren ise C GSM şirketinin abonesi olup yukarıdaki tabloda verilen süreler kadar görüşme yaptığına göre üçünün toplam telefon faturası aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 90 B) 98 C) 102 D) 116



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
ZONGULDAK İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

FEN BİLİMLERİ



il_milli



zonguldakilmem



zonguldak ilmem



www.zonguldak.meb.gov.tr





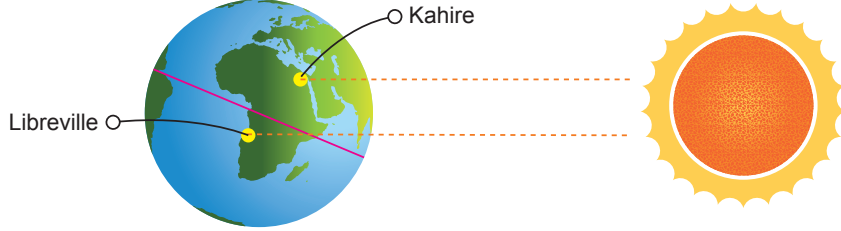
FEN BİLİMLERİ

Deneme Sınavı

8.SINIF



1.



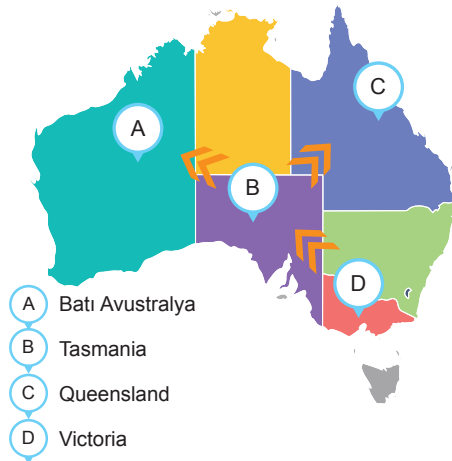
Yukarıdaki görselde rakımları ve coğrafi şartları aynı olan 2 adet kıyı yerleşkesi şehri verilmiştir. 21 Mart tarihlerinde her iki şehirde de özdeş malzemeler kullanılarak Güneş ışığının birim yüzeye düşen enerji miktarlarını hesaplanmak isteniyor.



Güneş ışınlarının birim yüzeye düşen enerji miktarlarını incelemek isteyen bir kişi hangi düzenek-leri kullanmalıdır?

- A) I. Düzenek + Termometre
- B) I ve III Düzenek + Termometre
- C) III Düzenek + Termometre
- D) I ve II Düzenek + Termometre

2.



Ortalama sıcaklığın düşük olduğu yerler yüksek basınç, yüksek olduğu yerler alçak basınç alanlarıdır.

Rüzgâr yüksek basıncın olduğu yerden alçak basıncın olduğu yöne doğrudur.

Yanda dört farklı eyalet arasında rüzgârın hareket yönleri verilmiştir.

Bu eyaletlerden hangisinin sıcaklığı diğerlerinden daha azdır?

- A) Batı Avustralya
- B) Tazmanya
- C) Queensland
- D) Victoria



3. • Bitkiler, hayvanlar ve ekosistemlerin risk altında olması
• Canlıların neslinin tükenmesi
• Kuraklık, seller, şiddetli kasırgaların olması
• Okyanus ve deniz suyu seviyelerinde yükselme olması
• Tatlı sulardaki asit oranlarında artış
• Kutup buzul alanlarının azalması

Yukarıda verilen durumları aşağıdaki hangi olayın sonuçları arasında göstermek doğru olur?

- A) Aşırı nüfus artışı
B) Ormansızlaşma
C) Sanayileşme oranındaki artış
D) Küresel iklim değişiklikleri

4.



Mantar



At

Görseldeki canlıların vücut hücrelerinde bulunan DNA molekülü yapılarından aşağıda verilenlerden hangileri kesinlikle ortaktır?

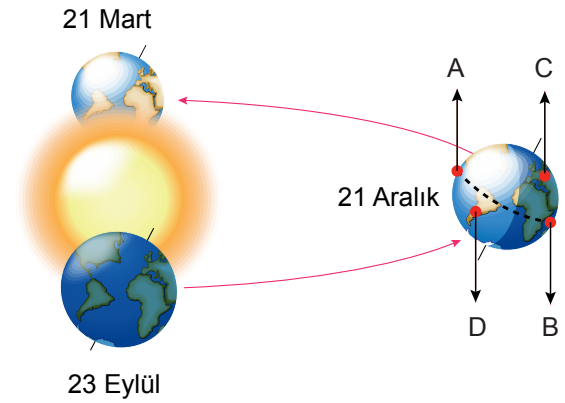
- A) Timin nükleoit sayısı
B) Tür içi kromozom sayısı
C) Nükleotit çeşidi sayısı
D) Fosfat sayısı

5. Dünya'nın dolanım hareketi süresince önemli tarihler vardır.

21 Haziranda KYK de yaz mevsimi başlarken, 21 Aralıkta kış mevsimi başlar. Aynı tarihlerde durum GYK için tam zıttıdır.

21 Mart ve 23 Eylül tarihleri için ise günlerin süresi daha da özel bir hal alır.

(KYK:Kuzey Yarım Küre GYK: Güney Yarım Küre)



Bu duruma göre 21 Aralık tarihi için görselde verilen A, B, C ve D noktalarındaki şehirlerin gece ve gündüz süreleri sütun grafikleri aşağıdakilerden hangisi gibi olur?

(■: gündüz, ■: gece)

- A)

A	■	■
B	■	■
C	■	■
D	■	■
- B)

A	■	■
B	■	■
C	■	■
D	■	■
- C)

A	■	■
B	■	■
C	■	■
D	■	■
- D)

A	■	■
B	■	■
C	■	■
D	■	■



6. Aşağıdaki açıklamalardan hangisi basınçla ilgili değildir?

- A) Dağa tırmanan dağcının burnunun kanaması
- B) Futbolcuların dişli krampon giymesi
- C) Cismin ağırlığının kutuplarda Ekvator'dan farklı olması
- D) Kedilerin patilerinin kumda iz bırakması

7. Hayvanlardaki yeni türlerin oluşumu bir anda olmaz. Genellikle bir miktar yalıtıma sebep olan faktör devreye girer ve farklılaşma başlar.

Uzun vadede 2 yeni tür oluşur.

Kimi zaman popülasyonlardan biri ata türden pek fazla uzaklaşmaz ve onun soy hattını sürdürebilir.

Tüm bunların en güzel örneğin boz ve kutup ayılarıdır.

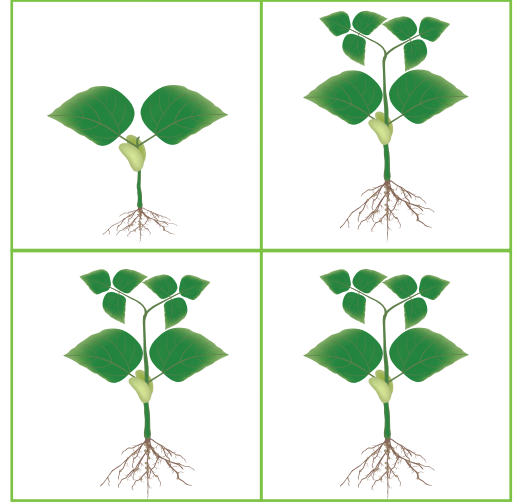
Kutup ayıları kutup bölgesinin değişen şartlarına uyum sağlayabilmek için bazı değişimler geçirdiler. Uyum sağlayamayan tür ortamda yaşamadığı için farklı bölgelere gitmek zorunda kalmıştır.

Bu bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Canlılar yaşama ve üreme şanslarını kalıtsal özellikler olarak artırma eğilimindedirler.
- B) Boz ayı ve kutup ayısı farklı adaptasyonlar geçirmiştir.
- C) Ortam şartları eski haline döndüğünde canlının değişen özellikleri tekrar eski halini alır.
- D) Canlılar yaşadığı ortama uyum sağlayamaz ise zaman içinde nesilleri tükenir.

8. Punnett Karesi: Basit bir grafik modellemesi olup, gelecek döllerde oluşabilecek her türlü genotipi gösteren yöntemdir.

Her ikiside uzun boylu olan A ve B bezelyelerinin çaprazlanması sonucunu oluşabilecek bezelyelerin fenotipleri bu yöntem kullanarak aşağıdaki gibi modellenmiştir.



Çaprazlanan bezelyeler için;

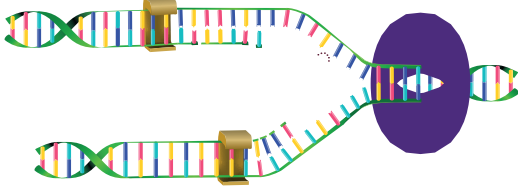
- I. İkiside UU genotipine sahiptir.
- II. Birisi UU genotipine sahip olabilir.
- III. Birisi uu genotipine sahip olabilir.

Verilen bilgilerden hangileri yanlıştır ?

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



9.



DNA genel olarak hücre çekirdeğinde bulunan yönetim ve kontrol merkezidir.

Gelişmiş bir canlıda;

DNA eşlenmesi olayında sırasıyla;

1. DNA kendini eşleyeceği zaman bir fermuar gibi açılarak iki iplik hâline gelir.
2. Her bir ipliğin karşısına sitoplazmada serbest hâlde dolaşan uygun nükleotidler sırayla yerleşir.
3. Çözülen kısımların karşısında hemen yeni iplik oluştuğu için bu işlem sonunda iki yeni DNA oluşur.

DNA'nın eşlenmesi sırasında;

- I. Sitoplazmadan çekirdeğe nükleotit geçişi olmuştur.
- II. Sitoplazmadaki adenin nükleotidi sayısı azalmıştır.
- III. Hücredeki toplam nükleotid sayısı iki katına çıkmıştır.

yorumlarından hangileri yapılabilir?

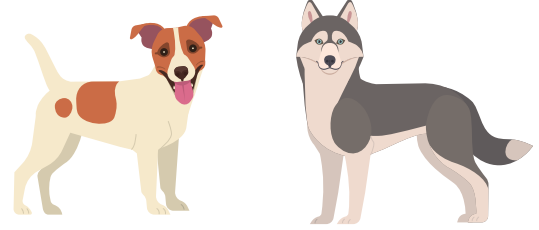
- | | |
|--------------|-----------------|
| A) I ve II | B) I ve III |
| C) II ve III | D) I, II ve III |

10. İnsanoğlu öngörülebilir özelliklere sahip bir canlı toplulukları oluşturabilir düzeydedir.

Bu süreçte kullanılan genetik malzemeler, birinci derece akraba bireylerden alınır.

Süreç çokça tekrarlandıkça, giderek genetik açıdan birbirlerine daha çok benzeyen bireyler elde edilir.

Örneğin;



Akraba köpekler nesiller boyu çiftleşmesi sonucunda bazı yaşama olasılıklarını arttıran ve değişen şartlara uyum sağlamalarını sağlayan istenilen özellikte yeni karakterlerin sabitlendiği köpek toplulukları oluşturulabilir. Bu canlılara "safkan köpek" denir.

Yukarıda anlatılan olay hangi konu başlığına uygundur?

- | | |
|---------------|------------------|
| A) Adaptasyon | B) Doğal Seçilim |
| C) Varyasyon | D) Yapay Seçilim |



11. Hidroelektrik santrallerinde türbinler daha fazla elektrik üretebilmek için mümkün olduğu kadar derinlere kurulurken su depoları ise bütün evlere su ulaşabilmesi için mümkün olduğu kadar yükseklerle kurulur.

Yukarıda bahsedilen su deposu ve barajlarla ilgili aşağıda verilenlerden hangisi doğrudur?

- A) Türbinlerin derinlere yapılmasında amaç sıvı basıncını azaltmaktır.
- B) Su deposunun yükseklerle yapılmasının amacı sıvı basıncını artırmaktır.
- C) Barajda biriken suyun derinliği azalırsa üretilen elektrik miktarı da artar.
- D) Su deposundan daha yüksekte olan evlere de su ulaşır.

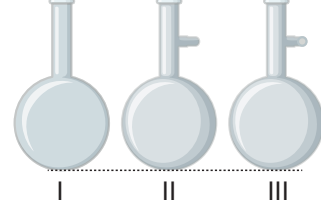
12. Karakter bakımından bezelyelerin çiçek renkleri; Genotip: MM (homozigot baskın) veya Mm (heterozigot baskın) Fenotip: Mor çiçekli bezelye Genotip: mm (homozigot çekinik) Fenotip: Beyaz çiçekli bezelye şeklinde gösterilir. Bezelyelerde mor renk çiçek geninin beyaz renkli çiçek genine baskın olduğu bilinmektedir.

- 1. Çaprazlamada 3 çeşit genotip
- 2. Çaprazlamada 1 çeşit genotip
- 3. Çaprazlamada 2 çeşit genotip

Yukarıda üç çaprazlama sonucu elde edilecek genotip çeşitleri verilmiştir. Bu çaprazlamalar aşağıda verilenlerden hangisiyle eşleşmektedir?

	1	2	3
A)	MM x MM	MM x Mm	MM x Mm
B)	Mm x Mm	MM x Mm	Mm x Mm
C)	Mm x mm	Mm x mm	MM x mm
D)	Mm x Mm	MM x mm	MM x Mm

13.



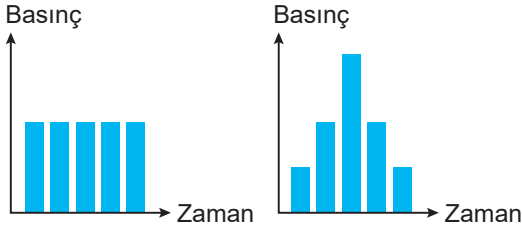
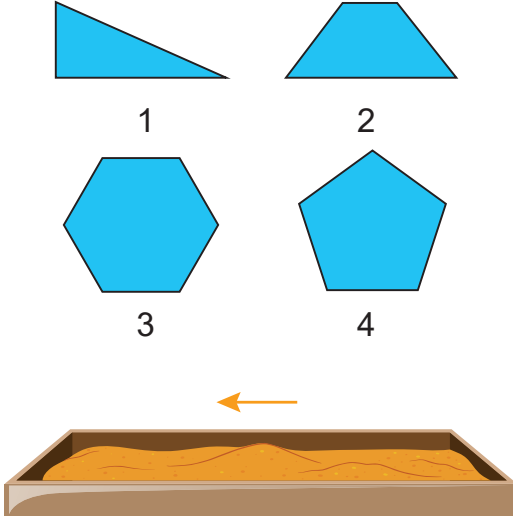
Yukarıda ağızları açık kaplar bulunmaktadır. II numaralı kabın yan kısmının ucu kapalı, III numaralı kabın yan kısmının ucu açıktır. Üç kabı alabilecekleri en fazla su miktarı kadar su dolduruluyor.

Buna göre kaplardaki suların tabana yaptıkları basınç aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- A) $P_I < P_{II} < P_{III}$
- B) $P_I > P_{II} > P_{III}$
- C) $P_I < P_{II} = P_{III}$
- D) $P_I = P_{II} > P_{III}$



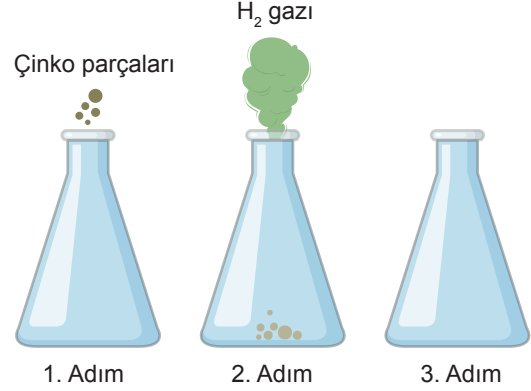
14. Aşağıdaki kum havuzunda basıncın yüzey alanı ile ilişkisini öğrencilere göstermek isteyen öğretmen aşağıdaki ağırlıkları eşit dört cisimden iki tanesini ok yönünde döndürerek ilerletiyor ve kuma batma miktarlarını ölçüyor.



Oluşan ölçümler sonucunda cisimlerin basınç grafikleri yukarıdaki gibi ise kum havuzunda hangi cisimler hareket ettirilmiştir?

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

15. Erlenmayer içine sırasıyla nitrik asit ve çinko parçacıkları eklenerek bir deney düzeneği hazırlanıyor ve aşağıdaki adımlar izleniyor.



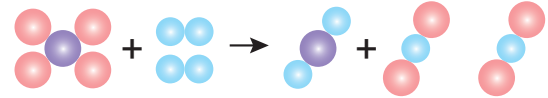
Yalnızca yukarıdaki deney sonuçlarına göre;

- I. Bütün tepkimelerde hidrojen gazı açığa çıkar.
II. Asitler metallere zarar vermez.
III. Erlenmayerde kimyasal tepkime gerçekleşmiştir.
IV. Nitrik asit metal kaplarda saklanmamalıdır.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

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

16. Aşağıda bir kimyasal tepkimede yer alan maddelerin tanecik modelleri verilmiştir.



Verilen tepkimeye göre;

- I. Ürünler tarafında birbirinden farklı iki element bulunur.
II. Bu tepkimede maddelerin tanecik yapısı değişmiştir.
III. Tepkimede yeni atomlar oluşmuştur.

İfadelerinden hangileri söylenemez?

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



D)

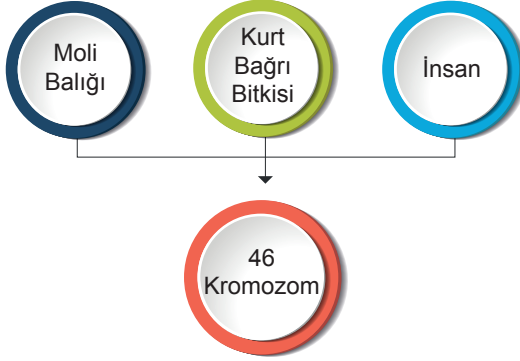
L	
M	

B
i
O

- Periyodik tablo oluşturulurken benzer özellik gösteren elementlerin aynı grupta yer almasına dikkat edilir.
- Periyodik tabloda bir elementin tablodaki konumu ve çevresindeki elementlere bakarak o element ile ilgili fikir edinilebilir.
- Periyodik tablo oluşturulurken elementler kütle numaralarına göre dizilir.
- Periyodik tablo oluşturma süreci tamamlanmamış ve değişime açıktır.



19.



Şekilde verilen birbirinden farklı canlıların kromozom sayılarının aynı olmasına rağmen özelliklerinin farklı olmasının nedeni,

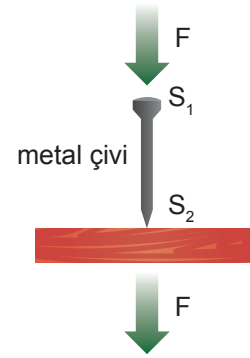
- I. Nükleotid dizilimlerinin farklı olması
- II. Nükleotidlerindeki şekerin aynı çeşit olması
- III. Nükleotid çeşitlerinin farklı olması

durumlarından hangileri ile açıklanır?

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

20. Katı maddeler, ağırlıkları nedeniyle bulundukları yüzeye kuvvet uygular ve bu kuvvetin etkisiyle basınç oluşur.

Katıların bulundukları yüzeye uyguladıkları basıncın büyüklüğü; uyguladıkları kuvvet ile doğru, temas ettikleri yüzey alanı ile ters orantılıdır.



Canlılarında vücut özellikleri bu prensibi kullanarak yaşam şartlarına ayak uydurmak için adaptasyon sağlamıştır.

Çivi örneğinde olduğu gibi aşağıdakilerden hangisi aynı sebebe bağlı olarak ortaya çıkan bir adaptasyon örneğidir?

- A) Develerin ayak tabanlarının geniş olması
- B) Ağaçkakan gagasının sivri olması
- C) Fillerin ayak yüzeylerinin geniş olması
- D) Ördeklerin ayaklarının perdeli olması



Fen Bilimleri

Hazırlayanlar

1. Mehmet KARADUMAN

2. Can ŞİMŞEK

3. Ayhan SERENLİ

4. Didem Alper ŞENER



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
ZONGULDAK İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

İNGİLİZCE



il_milli



zonguldakilmem



zonguldak ilmem



www.zonguldak.meb.gov.tr





İNGİLİZCE

Deneme Sınavı

8.SINIF



Answer questions 1-3 according to the menu below.

MENU

Starters Chicken wings Garlic bread French fries	Main Course Chicken kebab Roasted fish Mixed grill (meatballs, chicken and lamB)
Soups Tomato soup Lentil soup Seafood soup	Desserts Orange cake Baklava Apple pie
Salads Potato salad Tuna fish salad	Beverages Orange juice Apple juice Coke Soda water

1. **Waitress:** Hello, madam. May I take your order?

Ariana: Hi, what is garlic bread like?

Waitress: Garlic bread is a good starter for a delicious meal.

Ariana:

Waitress: There is garlic and some cheese on it.

- A) How do you cook it?
- B) Is garlic healthy?
- C) Which starter do you prefer?
- D) What are the ingredients?

2. **Waitress:** Do you want seafood soup with garlic bread?

Ariana: No!

Waitress: Oh, would you like lentil soup or tomato soup, then?

Ariana: Lentil soup.

- A) I am crazy about seafood.
- B) I hate seafood.
- C) I prefer eating seafood.
- D) Seafood is delicious.

3. **Waitress:** Would you like to drink something?

Ariana:

Waiter: We squeeze two fresh oranges and we serve it in a big glass.

Ariana: OK. Orange juice, then.

- A) How do you prepare orange juice?
- B) How many oranges are there in the cake?
- C) How do you serve orange cake?
- D) Can I have apple juice?



(4.5) Answer these questions according to recipe below

4.



How to Make Steak Fajitas

First cut the steak into small pieces. Put them into a bowl. Second, sprinkle some pepper, salt and sugar to the bowl. Next, add some garlic, 2 tablespoons of olive oil and juice of 1 lime. Mix them well. After that, Put them into a pan.

Finally, cook it until the meat turns brown. Add some sauce and serve hot.

Some tips for better taste:

- You should preheat the pan properly.
- You can place your steak in a vinegar mixture.

Bon appetit!

Which kitchen tool do you need to heat before cooking for more delicious fajitas?

A)



B)



C)



D)



5. You should add some pepper,salt and sugar after.....

- A) adding some garlic
- B) mixing the ingredients
- C) cutting the steak and putting it into a bowl
- D) adding some olive oil

6. Arthur: What do you usually have for breakfast?

Oscar: I usually have sweet food and fruits at breakfast. I don't like eating salty food like omelet, sausage etc.

Arthur: Oh, I love eating omelet at breakfast!

Which food ISN'T a good choice for Oscar's breakfast?

- A) honey
- B) egg
- C) banana
- D) jam



Answer questions 7-8 according to the recipe below.

Dice the cucumber, cut tomatoes and slice the onion and put all of them in a large bowl. Mix pepper, garlic, oil, vinegar and salt. You can add some mint if you want. Pour the mixture over the vegetables. Stir well and your salad is ready to serve.

Bon appetit!

7. Before serving the salad,

- A) you need to add some salt
- B) place the vegetables in a bowl
- C) you should stir well
- D) heat the mixture

8. Which ingredient is NOT NECESSARY for the salad?

- A) cucumber
- B) onion
- C) mint
- D) garlic

9. Garry: What do you prefer cooking for lunch?

Michelle: I like cooking seafood and eating fish at lunch. It is also healthy.

Garry: How often do you cook seafood?

Michelle: I cook seafood twice a week.

Garry:

Michelle: I usually roast it.

- A) How do you cook fish?
- B) Why do you prefer fish?
- C) How long does it take to roast it?
- D) Is cooking seafood easy?

10. Waiter: Welcome sir. What can I do for you?

Elliot: What's on the menu?

Waiter: Bean soup, spicy chicken and rice and tiramisu is on the menu.

Eliot: Can I have just soup and tiramisu, please?

Waiter:

Eliot: I'm very thirsty. Can you bring me a bottle of water, please?

- A) Do you want a salad?
- B) What would you like to drink?
- C) Why don't you try spicy chicken and rice?
- D) How much is the water?



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
ZONGULDAK İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

T.C. İNKILÂP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK



il_milli



zonguldakilmem



zonguldak ilmem



www.zonguldak.meb.gov.tr





İNKILAP TARİHİ

Deneme Sınavı

8.SINIF



1.



Ailesi ile birlikte Selanik'e tatile giden Ayşegül, Atatürk'ün doğduğu evi göreceği için çok heyecanlıydı. Selanik'e gitmeden önce Atatürk'ün doğduğu tarihlerde Selanik'in nasıl bir yer olduğu ile ilgili bir kitap okumuştur.

Buna göre Ayşegül'ün okuduğu kitapta Selanik şehrinin özellikleri ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yer almaz?

- A) Ege denizi kıyısında yer aldığı için gelişmiş bir limanı ve ticaret hayatı vardı.
- B) Çeşitli dillerde gazete ve dergilerin yayınlandığı bir şehirdi.
- C) Avrupa'daki gelişmelerden en az etkilenen şehirlerden biriydi.
- D) Çok uluslu bir yapıya sahip olduğundan kültürel zenginliğe sahipti.

2.

ERZURUM KONGRESİ KARARLARI

- | | |
|---|--|
| 1 | Kuvayımillîye'yi etkin, millî iradeyi hâkim kılmak esastır. |
| 2 | Millî sınırlar içinde vatan bir bütündür, bölünemez. |
| 3 | Manda ve himaye kabul edilemez. |
| 4 | Hristiyan unsurlara, siyasi egemenliğimizi ve sosyal dengemizi bozacak ayrıcalıklar verilemez. |

Yukarıdaki tabloda Erzurum Kongresi'nde alınan kararlardan bazıları verilmiştir. Verilen maddelerin hangisi "millî egemenliğin" hedeflendiğinin göstergesidir?

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



3.



Mustafa Kemal, Balkan Savaşları sonrasında 1913'te Sofya Askeri Ataşeliği'ne atanmıştır. Burada bulunduğu görev süresince pek çok faaliyette bulunmuş ve siyasi, askeri vb. konularda tecrübe kazanmıştır.



Mustafa Kemal'in Sofya'da iken Bulgar meclisinin toplantılarını takip etmesi hangi alanda tecrübe edinmesini sağlamıştır?

- A) Askeri B) Demokrasi C) Kültürel D) Hukuki

4. Almanya, Osmanlı Devleti'nin sahip olduğu özelliklerden dolayı kendi yanında savaşa girmesini istiyordu.

Aşağıdakilerden hangisi, Almanya'nın Osmanlı Devleti'ni kendi yanına çekmek istemesinde etkili olan Osmanlı'nın "coğrafi ve jeopolitik konumu" ile ilgili değildir?

- A) Osmanlı halifesinin dini ve siyasi gücünden yararlanmak istemesi
B) İngilizlerin sömürgeleriyle olan bağlantısını kesmek istemesi
C) Geçiş yollarını kontrol altında tutarak İtilaf Devletleri'nin Rusya'ya yardım götürmesini önlemek istemesi
D) Savaşı geniş bir alana yaymak istemesi

5. **Mondros Ateşkes Antlaşması'nın aşağıdaki maddelerinden hangisi uluslararası eşitlik ilkesine aykırıdır?**

- A) Çanakkale ve İstanbul Boğazları açılacak ve buradaki askeri üsler İtilaf Devletleri tarafından işgal edilecektir.
B) İtilaf Devletleri güvenliklerini tehlikede gördükleri herhangi bir stratejik noktayı işgal edebileceklerdir.
C) Osmanlı Devleti'nin elindeki bütün savaş esirleri serbest bırakılacak, buna karşılık Türk esirler İtilaf Devletleri'nin denetiminde kalacaklardır.
D) Hükümet haberleşmeleri dışındaki bütün haberleşme araçları İtilaf Devletleri'nin denetimine girecektir.



6.	CEPHELER	ÖZELLİKLERİ
1	Kafkas Cephesi	Ruslara karşı açılan bu cephe Osmanlı Devleti'nin ilk taarruz cephesidir. Sarıkamış Faciası bu cephede yaşanmıştır.
2	Çanakkale Cephesi	İtilaf Devletlerinin Rusya'ya yardım götürmek ve savaşı kısa sürede bitirmek amacıyla açtıkları cepheidir.
3	Kanal Cephesi	İngiltere'nin, sömürgeleriyle olan bağlantısını kesmek amacıyla Almanya'nın isteği üzerine açılan cepheidir.
4	Irak Cephesi	Petrol bölgelerini ele geçirmek için saldıran İngilizlere karşı Kutül Amare Zaferi'nin kazanıldığı cepheidir.

Yukarıdaki tabloda Osmanlı Devleti'nin Birinci Dünya Savaşı'nda mücadele ettiği cepheler ve özellikleri verilmiştir. Buna göre hangi cephelerle ilgili verilen bilgiler doğrudur?

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

7.



I. Dünya Savaşı sonunda yenilen devletlerin durumlarını belirlemek için yapılan Paris Barış Konferansı'nda Osmanlı toprakları İtilaf Devletleri tarafından paylaşılmıştır. Daha önce gizli antlaşmalarda İtalya'ya bırakılan İzmir ve çevresi İngiltere'nin istekleri doğrultusunda Yunanistan'a bırakılmıştır.

Yukarıda verilen bilgiye bakılarak:

- I. İngiltere Doğu Akdeniz'de güçlü bir İtalya istememektedir.
II. İngiltere kendi çıkarları doğrultusunda hareket etmiştir.
III. İtalya, İtilaf Devletleri grubundan ayrılmıştır.
IV. İtilaf Devletleri arasında görüş ayrılığı yaşanmıştır.

yorumlarından hangileri yapılabilir?

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

İNKILAP TARİHİ

Deneme Sınavı



8.

İtilaf Devletleri ile işbirliği yapmışlardır.

İşgalleri kolaylaştırmışlardır.

Milli mücadeleye karşı çıkmışlardır.

Bağımsız devlet kurmayı amaçlamışlardır.

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki kutularda özellikleri verilen cemiyetlerden biri olamaz?

A) Reddi İlhak Cemiyeti

B) Sulh ve Selamet-i Osmaniye Cemiyeti

C) Teali - İslam Cemiyeti

D) Etnik-i Eterya Cemiyeti

9.



Karadeniz Bölgesi'nde Rum çetelerinin taşkınlıklarından dolayı asayiş bozulmuştu. İtilaf Devletleri Osmanlı Hükümeti'ne baskı yaparak bu bölgedeki karışıklığın giderilmesini istediler. Bunun üzerine Osmanlı Hükümeti Mustafa Kemal'i asayiş ve güvenliği sağlaması için 9. Ordu Müfettişi olarak görevlendirdi. Mustafa Kemal, 16 Mayıs'ta Bandırma adlı bir vapurla yola çıkarak 19 Mayıs 1919'da Samsun'a ulaştı.

Buna göre Osmanlı Hükümeti'nin Mustafa Kemal'i Samsun'a gönderme nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

A) Mustafa Kemal'in Anadolu'ya geçerek Milli Mücadeleyi başlatmasını sağlamak

B) Milli cemiyetleri birleştirerek ulusal birliği gerçekleştirmek

C) Osmanlı Mebusan Meclisi'nin yeniden açılmasını sağlamak

D) İtilaf Devletleri'nin Mondros Ateşkes Antlaşması'nı bahane ederek bölgeyi işgal etmesini önlemek

10. Osmanlı Devleti'nin son döneminde devletin dağılmasını önlemek amacıyla pek çok fikir akımı ortaya çıkmıştır.

Aşağıdaki fikir akımlarından hangisi Kurtuluş Savaşı'nda milli birlik ve beraberliğin sağlanmasında etkili olmuş ve bütün Türkleri milli bir duygu ile birleştirerek tek bayrak altında toplamayı amaçlamıştır?

A) Batıcılık

B) Türkçülük

C) İslamcılık

D) Osmanlıcılık



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
ZONGULDAK İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ



il_milli



zonguldakilmem



zonguldak ilmem



www.zonguldak.meb.gov.tr





DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

Deneme Sınavı

8.SINIF



1. İlk insan topluluğundan günümüze kadar gelen bütün toplumlarda peygamberler gönderilmiştir. Bütün peygamberler hakkı anlatmak için mücadele etmişlerdir. Bu şekilde mücadele eden peygamberlerden biri de Hz. Şuayb'dır (a.s.). Medyen halkına gönderilen Hz. Şuayb (a.s.), kavminin haksız kazanç elde etmesine karşı olmuş ve kavmini ticarete doğruluğu tavsiye etmiştir. Kavminin çeşitli tepkilerine aldırmadan mücadeleye devam eden Hz.Şuayb (a.s.) kavmini alışverişlerinde dürüst olmaya çağırmıştır. Hz . Şuayb'ın (a.s.) defalarca tebliğ etmesine rağmen haksız kazançtan vazgeçmeyen ve Allah'a (c.c.) kulluktan yüz çeviren Medyen halkı Allah (c.c.) tarafından cezalandırılmıştır.

Bu parçaya bakılarak aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Her topluma peygamberler gönderildiğine
- B) Hz. Şuayb'ın (a.s.) hangi kavme gönderildiğine
- C) Hz. Şuayb'ın (a.s.) kavminin Allah'a (c.c.) iman edip, kötü davranışlardan sakındıklarına
- D) Hz. Şuayb'ın (a.s.) sabırla tebliğ görevini yerine getirdiğine

2. Öğretmeni, öğrencisi; işvereni, işçisi; doktoru, hastası; zengini, fakiri toplumsal hayatta insanlar birbirlerini tamamlamaktadır. İş adamının fabrikasında çalışacak işçiye ihtiyacı vardır. İşçinin de fabrikasında çalışabileceği bir iş verene ihtiyacı vardır. Öğrencinin öğretmene, öğretmenin de öğrenciye ihtiyacı vardır. Kısacası herkes bir bütünün parçasıdır.

Parçada toplumu ayakta tutan hangi temel faktörden bahsedilmiştir?

- A) Sevgi ve saygıdan
- B) Güven ve merhametten
- C) Adalet ve yasalardan
- D) Dayanışma ve yardımlaşmadan

3. "Bir hurmanın yarısı da olsa onu sadaka olarak vererek ateşten korunun! Kim yarım hurma bulamazsa güzel bir sözle korunsun!"
(Hadisi Şerif)

Verilen hadise bakılarak aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşamaz?

- A) Sadaka vermek önemli bir ibadettir.
- B) Az da olsa sadaka vermek gereklidir.
- C) Maddi olmayan iyilikler de sadaka yerine geçer.
- D) Sadaka sadece maddi şeyleri infak ederek verilebilir.



4. Allah'ın (c.c.) nimetlerine karşı şükürü ifade eder.
- Fakirler ve zenginler arasında sevgi ve saygı bağlarını güçlendirir.
- Cimrilik, bencillik ve açgözlülüğten insanı korur.
- Ekonomik dengesizlikleri giderir.

Öncüllerde verilenlerin kaç tanesi zekâtın toplumsal faydalarındandır?

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

5. **Zekât verilecek mallar ve miktarlarıyla ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlış verilmiştir?**

- A) Madenlerin zekâtı 1/5 'dir.
- B) Altın, gümüş ve nakit paranın zekât oranı 1/40'dır.
- C) Her beş devede bir deve zekât olarak verilmelidir.
- D) Küçükbaş hayvanlarda zekât verilebilmesi için en az kırk hayvana sahip olmak gereklidir.

6. Kur'an-ı Kerim'de yetim ve yoksulların haklarının korunmasıyla ilgili çok sayıda ayet vardır. Bu durumu anlatan surelerden biri Maûn suresidir. Bu surede yetimlere ve yoksullara kötü davranan, onlara sevgi ve şefkat göstermeyen insanların ahiret gününe tam anlamıyla inanmadıkları anlatılmaktadır. Ayrıca bu surede bencil kimseler kötülenirken, samimi Müslümanlar yardımlaşmaya teşvik edilmektedir. Maûn suresinde namaz kılmalarına rağmen yardımlaşma bilincine sahip olamayan ve kendisinden başkasını düşünmeyen bencil kimselerin kıldıkları namazların özünden uzak oldukları ve ibadetlerini gösteriş için yaptıkları anlatılmaktadır. Ayrıca bu riyakar tutumları kınanmaktadır.

Buna göre aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşılamaz?

- A) İslam dini yetim ve yoksulun gözetilmesine büyük önem vermektedir.
- B) İbadet yaparken gösterişten uzak durulması gerekmektedir.
- C) Kur'an'da pek çok ayette insanlar yardımlaşmaya teşvik edilmektedir.
- D) Zekat verilecek ürünler ve oranlar detaylı olarak anlatılmaktadır.



7. Aşağıdakilerden hangisi sadaka olarak değerlendirilemez?

- A) Yardım kuruluşlarına bağışta bulunmak
- B) Yetimhanelerdeki çocuklara hediye almak
- C) Yaşlı akraba ve komşulara pazar alışverişlerinde yardım etmek
- D) Anneye fitre vermek

8. Helal kazanç ile elde edilen;

- I. Altın ve gümüş
- II. Oturulan ev
- III. Toprak ürünleri
- IV. Madenler

mallardan hangilerinin zekâtı verilmez?

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

9. Yüce Allah (c.c.) zekât ibadeti ile zenginlere toplumda bulunan ihtiyaç sahiplerini düşünmeyi ve onları korumayı öğretir.

Bu durumun aşağıdakilerden hangisine zemin hazırladığı söylenemez?

- A) Sosyal adaletin sağlanmasına
- B) Yoksulların kendilerini güvende hissetmelerine
- C) Zenginlerin toplumda herkes tarafından tanınmasına
- D) Toplumda sevgi saygı ve kardeşlik bağlarının güçlenmesine

10. Herkes imkanına göre sadaka ibadetini yerine getirebilir.

- ☐ Müslümanın her hayırlı işi kendisi için sadakadır.
- ☐ Sadaka çeşitlerinden biri de fitır sadakasıdır.
- ☐ Sadaka sadece Ramazan ayı içerisinde verilebilir.

Sadaka ibadeti ile ilgili öncüllerdeki ifadelerden kaç tanesi doğru verilmiştir?

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



Zonguldak İl Mili Eğitim Müdürlüğü

8. Sınıflar 1. Deneme Cevap Anahtarı

Türkçe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	D	B	B	B	A	C	A	A	A	C	C	D	A	D	B	C	C	C	D	B

Matematik	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	C	C	B	D	B	A	B	D	A	A	A	C	A	A	B	B	C	B	B	C

Fen Bilimleri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	A	D	D	C	D	C	C	D	D	D	B	D	D	B	D	C	C	C	A	B

T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	C	A	B	A	C	D	B	A	D	B

Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	C	D	D	B	C	D	D	A	C	C

İngilizce	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	D	B	A	B	C	B	C	C	A	B