



T.C.

ŞANLIURFA MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ
ARAŞTIRMA GELİŞTİRME BİRİMİ ÇALIŞMASIDIR

DENEME SINAVI - 1

Adı ve Soyadı :
Sınıfı :
Öğrenci Numarası :

SORU SAYISI : 90
SINAV SÜRESİ : 135 Dakika

- Bu deneme sınavı, 2017 - 2018 Eğitim - Öğretim yılı içerisinde yapılacak olan Lise Geçiş Sınavı (LGS) amacıyla hazırlanan "Deneme Sınavı"dır.
- Sorular, 8. sınıf kazanımları dikkate alınarak oluşturulmuştur.

**SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE
KİTAPÇIĞIN ARKA KAPAĞINDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.**

Şanlıurfa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

1. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “ölmek” sözcüğü “yok olmasına, ortadan kalkmasına, azalmasına yol açmak” anlamında kullanılmıştır?

- A) Ölüm bir eve girince sağ kalanları da biraz öldürüyor.
- B) Teknolojinin gelişmesiyle birtakım sanayi kolları öldü.
- C) Susuzluktan bahçedeki bütün çiçekler öldü.
- D) Bu hava bizi yavaş yavaş öldürüyor.

2. “Şairleri, yazarları eleştirebilirsiniz; ama onlardan beklentisi yüksek olan okuyucuları kesinlikle eleştiremezsiniz.”

Bu cümlede asıl anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Okurlar faklı yazarlara ilgi duyabilirler.
- B) Eserlerin okurların düşünceleriyle örtüşmesi gereğinden
- C) İyi bir kitap eleştirmeni olmak için farklı yazar ve farklı türde kitaplar okunması gerektiği
- D) İnsanlar okudukları yüzünden eleştirilmemelidir.

3. 1. Çay birdenbire kabararak köprülerin üstünü aşar ve epeyce zararlara sebep olur.
2. İhtiyarın zayıf damarları kabarmış kılıllı elleri dizlerinin üstündeydi.
3. Kumandanın atı, kendisini alkışlayan keyifli halka boyun kırarak kabarıyordu.
4. Fırındaki susamlı simitler iyice kabardı.
“Kabarmak” sözcüğü numaralanmış cümlelerde kaç farklı anlamda kullanılmıştır?

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

4. 16. yüzyılda gemiyle keşiflere çıkan gemicilerin pek çoğu hayatlarını kaybederdi. Buradaki azılı düşman yerliler, düşman gemileri değil “iskorbüt” adı verilen bir hastalıktı. Hastalık ilerledikçe gemicilerin dişleri düşüyor, açık yaralar oluşuyor, ateşleri yükseliyor, ciltleri sararıyordu. Kimse bu hastalığa neyin yol açtığını bilmiyordu. Bunun beslenmeyle ilgili olacağını düşünenler vardı çünkü gemi yolculuklarında dayanıklı yiyecek malzemeleri olan kurutulmuş et, tahıl vb. kullanılırdı. 1727’de James Lind yaptığı deneylerde bu hastalığın tedavi yöntemini bulmuştu. Narenciye tüketmek. Uzun yolculuklarda meyve ve sebze tüketilmemesinin bu hastalığa davetiye çıkardığı anlaşılınca - - - -

Bu parçanın sonuna anlam akışına göre aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) deney yaparak insan hayatını kurtarmanın doğru bir yol olduğunu anladılar.
- B) Kaptanlar, James Lind’in gemilerle seyahat ederek bu hastalığı izlemesini istediler.
- C) dünyanın bütün kaptanları bu beslenme yöntemini kullanarak sayısız denizcinin hayatını kurtardılar.
- D) denizlerdeki gemi sayısı hızla artmış ve yeni yerler keşfedilmiştir.

5. Göbekli Tepe’de kazı çalışmaları devam ettikçe tarih bir bir gün ışığına çıkacak. Yukarıdaki altı çizili deyim cümleye kattığı anlam aşağıdakilerin hangisinde vardır?

- A) Polis olayın gizli yönlerini açıkladı.
- B) Her gün dava üzerinde ter döküyor.
- C) Yaptığı çalışmalarla dikkatleri üzerine topladı.
- D) Islak çamaşırları güneşte kurutmalyız.

6. Marketlerden bile satın alabileceğiniz bu ilaçla sivrisinekleri uzun süre evinizden uzaklaştırabilirsiniz.

Aşağıdakilerden hangisi bu cümleden kesin olarak çıkarılacak bir yargıdır?

- A) Sivrisineklerle etkin bir şekilde savaşmak için en iyi yol bu ilacı almaktır.
- B) Bu ilaç sivrisineklere kökten çözüm üretmemektedir.
- C) Bu ilaçtan daha iyi ilaçlar piyasada satılmamaktadır.
- D) Karıncalar bile bu ilaçla evlerden uzak tutulabilmektedir.



Şanlıurfa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

7. Her hayvan türünün bir tür dili vardır. Örneğin yeşil maymunlar iletişim kurmak için çok çeşitli sesler çıkarır: “Dikkatli ol! Kartal geliyor! ya da “Dikkat et! Aslan” gibi. Araştırmacılar ilk kaydı dinlettiklerinde maymunlar korkuyla yukarıya bakmış. İkinci çağrıyı dinlettiklerinde ise maymunlar korkuyla ağaçlara tırmanmıştır. Biz insanlar ise oldukça farklıyız tabii ki. Bir yeşil maymun, arkadaşına “Dikkat et! Aslan!” diye uyarı gönderebiliyorken, modern insan, arkadaşlarına sabah saatlerinde nehrin kıvrım yaptığı yerde bir bizon sürüsünü takip eden bir aslan gördüğünü söyleyebilir.

Bu parçada anlatılmak istenen asıl düşünce aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İnsanların dili hayvanların dillerine oranla daha ayrıntılı ve karmaşık bir yapıdadır.
- B) Canlılar kendilerini korumak için dili etkili bir şekilde kullanırlar.
- C) Araştırmacılar deneyler yaparak maymunların dilleri hakkında bilgiler toplamışlardır.
- D) Hayvanlar sadece birbirlerini anlayabilecek diller geliştirmişlerdir.

8. Türkiye'nin en renkli manzaralarından biri her perşembe Muğla'da kuruluyor. Isparta'nın kirazları, İzmir'in üzümleri, Manisa'nın kavunu, Dalaman'ın portakalı kurulan pazarda mevsimine göre sizi selamlar. Pazarcıların büyük çoğunluğu kadındır. Belki de bu yüzden pazar daha temiz ve düzenlidir. Her rengin boy ölçüştüğü bu yer yüzlerce meyve ve sebze geçici ev sahipliği yapar. Akşam olup güneş dünyaya küsünce geride sadece meyve ve sebzelerin artıkları ile birkaç kırık kasa kalır.

Bu metnin dil ve anlatımıyla ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Kişileştirmeye başvurulmuştur.
- B) Karşılaştırmadan yararlanılmıştır.
- C) Deyim kullanılmıştır.
- D) Anlatım birinci kişi ağızından yapılmaktadır.

9. 1) 1956'da ise gerekli yasalar çıkarılınca milli parklar kurulmaya başlandı.
2) 1800'lü yıllarda ABD'de ortaya atılan ve uygulamaya koyulan milli park projesi kısa sürede bütün dünyaya yayıldı.
3) Denizler için milli park kurmak ise ancak 1999'da gerçekleşebildi.
4) Hızla tahrip edilen doğayı insanlardan korumanın ve onlara geri vermenin yollarından biri, milli parklar kurmaktır.
5) Ülkemizde ise ilk önce art arda tabiatı koruma kanunları çıkarıldı.

Numaralanmış cümleler mantık akışına göre nasıl sıralanmalıdır?

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

10. Dünya artık çok hızlı değişiyor. Önceden altın madenleri, buğday tarlaları ve petrol kuyuları gibi varlıklar temel zenginlik kaynağıyken, bugün en büyük zenginlik kaynağı bilgidir. Savaşla petrol kuyuları ele geçirebilirsiniz ama bilgiyi bu yolla elde edemezsiniz. Fakat eski usul ham madde ekonomileriyle yürüyen Ortadoğu ve Orta Afrika gibi belirli bölgelerde savaşlar sürmektedir.

Bu parçada aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Bilgiye ulaşmak için savaşılmaz.
- B) Savaşlar dünyanın bazı yerlerinde karşımıza çıkmaktadır.
- C) Ülkelerin en önemli zenginliği bilgiye sahip olmasıdır.
- D) Büyük devletlerin oyunlarıyla ülkeler savaşta girmektedir.



Şanlıurfa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

11. Şanlıurfa'ya öğretmen olarak atandığım ilk yıllarda bazı evlerin kapılarında "Reçel çekilir." "Acı reçel bulunur." yazıları dikkatimi çekti. Özellikle ara sokaklardaki eski evlerin pencerelerinde, kapılarında bu yazılara rastlardım. Reçel neden çekilirdi? Acı reçel nasıl olur? Çilek, kayısı, ayva reçellerinin memleketimde çekildiğini hiç görmemiştim. Meğer biber salçasının içine birkaç baharat koyup makinede çekince "reçel" oluyormuş.

Bu paragraftan aşağıdaki yargıların hangisine ulaşamaz?

- A) İnsanlar alışık olmadığı nesnelere daha çok dikkat ederler.
- B) Daha önce karşılaşılmayan durumlar insana farklı gelebilir.
- C) İçinde bulunan çevre değiştiğinde algılar da o çevreyle farklılaşır.
- D) İnsanlar çevresini ihtiyaçlarına göre değiştirir.

12. Bütün askerler, gözlerini yolun gediğine çevirdiler. Mandaların yanında, uzun, büyük, gayet büyük, gayet kalın, gayet siyah müthiş bir topun korkunç bir ejderha gibi uzandığını gördüler. Safların arasında sevinç sedaları yükseldi. Herkes Arslan Bey'in bir haftadır ne beklediğini şimdi anlıyordu. Demek bu top geliyor-muş...

Bu metnin olay, yer, zaman şahıs ve varlık kadrosuyla ilgili aşağıdaki yargılardan hangisi yanlıştır?

- A) Olaya dayalı bir anlatım vardır.
- B) Şahsın fiziksel özellikleri hakkında bilgi verilmiştir.
- C) Belirgin bir zaman yoktur.
- D) Yer unsuru ayrıntılı betimlenmemiştir.

13. (1) Zambakgiller ailesinden olan soğan hem sebze hem de baharat olarak mutfaklarda kullanılır. (2) Soğan, içerdği kükürtlü birleşiklerden dolayı oldukça kötü bir koku yayar. (3) Eski Mısır'da piramitlerin yapımı sırasında işçilere bulaşıcı hastalıklardan korunmaları için soğan yedirilirdi. (4) Hem sebze hem et yemeklerinde lezzet vermek için kullanılan soğan salataların vazgeçilmez parçalarından biridir.

Numaralanmış cümlelerin hangisinde sebep- sonuç ilişkisi vardır?

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

14. Yazarlar kendilerine ait okuyucu kitlesi oluşturmamalıdır, taraftar kitlesi değil. Yazdıklarım dışında bir şey okumak istemeyen bir topluluk edebiyatın ruhuna aykırıdır. Okuyucular yazarı putlaştırmamalıdır.

Bu cümledeki altı çizili söz grubu ile anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Okur kitlesinin çok fazla olmaması
- B) Kitap seçiminde belirli türlerin ön plana çıkması
- C) Yazarın, eserin önüne geçmesi
- D) Yazarın her türde eser vermesi

15. Sessizce bahçeye girip kasaların üzerine yat-tım. Ay, etrafı gücü azalmış bir fener gibi aydınlatıyordu. Biraz ileride hafif bir kıpırtı hissettim. Bir karaltı yavaş yavaş gidiyor arada bir duruyordu. Kimildamadan onu izlemeye başladım. Rüzgârda uçuşan bir poşet mi? Meraklı büyük bir fare mi? Yanıma biraz daha yaklaşınca telefonumun ışığını oraya tuttum. Birden olduğu yerde kaldı. Kimildamıyordu. Fare olduğunu düşünerek ayağımla biraz toprak attım üzerine. Kaçmadı. Yanına biraz daha yaklaşınca kirpi olduğunu anladım. Korkudan yusuvarlak olmuştu.

Bu metnin türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Anı
- B) Deneme
- C) Biyografi
- D) Günlük

Şanlıurfa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

16. Türkçenin gücü ve söz varlığı konusundaki bilinen ilk bilinçli çalışma, Kâşgarlı Mahmut'un meşhur sözlüğü Divânü Lugati't-Türk'tür. Kâşgarlı Mahmut, 11. yüzyılda yaşamış büyük bir Türk bilgesidir. Kâşgarlı Mahmut, Türklük biliminin kurucusu ve büyük bir Türkologdur. Bu eserde Türk dili ilk defa bilinçli bir şekilde ele alınmıştır. Divânü Lugati't-Türk, ilk bakışta bir sözlüğü andırmaktadır. Divânda 7.500'den fazla kelime açıklanıp örneklendirilmiştir. Eserde çok miktarda sav (atasözü), koşuk, şiir gibi halk edebiyatı malzemeleri yanında coğrafî, tarihî, mitolojik ve etnografik bilgiler de mevcuttur.

Bu parçada aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı yoktur?

- A) Kâşgarlı Mahmut kimdir?
- B) Divânü Lugati't-Türk'te hangi bilgiler bulunmaktadır?
- C) Türkçe ilk defa hangi eserde sistemli bir şekilde işlenmiştir?
- D) Divânü Lugati't-Türk niçin hazırlanmıştır?

17. Francisco farkında olmasa da trilyonlarca hücresinde patlamaya hazır biyolojik yıkıcı minicik şeyler bekliyordu () çiçek virüsü () Meksika () ya vardığında vücudunda çoğalan virüs () tüm cildine yayıldı.

Bu parçada ayraç () ile gösterilen yerlere aşağıdakilerin hangisinde verilen noktalamaya işaretleri sırasıyla getirilmelidir?

- A) (:) (.) (') (,)
- B) (;) (.) (,) (,)
- C) (.) (,) (') (,)
- D) (:) (,) (') (;)

18. **Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlışı vardır?**

- A) Deniz altı 4 Nisan 1953'te sonsuzluğa gömüldü.
- B) Toz pembe hayaller kurardık çocukken.
- C) Bahar gelince bahçemdeki Japon gülü açmaya başlar.
- D) Balıkçılar İskenderun Körfezi'ne açılacakları günü bekliyordu.

19. Çırpınırdı Karadeniz

1

Bakıp Türk'ün bayrağına

2

Ah ölmeden bir görseydim

3

Düşebilsem toprağına

4

Bu dizelerde numaralanmış cümlelerin hangisi fiilimsidir?

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

20. Öğretmen Necmettin Yılmaz evine karneleri dağıttıktan sonra gitti.

Bu cümlede vurgulanan öge aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Belirtili nesne
- B) Yer tamlayıcısı
- C) Zarf tamlacı
- D) Belirtisiz nesne

**TÜRKÇE SINAVI BİTTİ.
CEVAPLARI KONTROL EDİNİZ.**

Şanlıurfa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

1. 86A ve 34C üç basamaklı sayıları hakkında,
- A ile C sayıları aralarında asal sayılardır.
 - 86A sayısı 3'e tam bölünmektedir.
 - 34C sayısı 5'e bölündüğünde 4 kalanını vermektedir.
- Buna göre A ile C sayılarının toplamı **en çok kaçtır?**

A) 18 B) 16 C) 13 D) 11

2. Bir gözün retinasındaki hücre sayısı 127 milyon olarak tespit edilmiştir. Buna göre retinadaki hücre sayısının bilimsel gösterimi aşağıdakilerden **hangisidir?**

A) $12,7 \cdot 10^7$ B) $2,54 \cdot 10^8$
C) $1,27 \cdot 10^8$ D) $25,4 \cdot 10^7$

3. Bir kamyon 32 m^3 toprak almaktadır. Bir hastane temeli için 20^4 m^3 toprak gerekmektedir. Buna göre 10 kamyon günde 50 defa toprak getirerek bu temeli **kaç günde doldurur?**

A) 48 B) 24 C) 16 D) 10

4. 7 arkadaş tanesi $\sqrt{7}$ kuruş olan bilyelerden 7'şer tane alıyor. 7 arkadaşın bu bilyeler için ödediği toplam para **kaç kuruştur?**

A) $\sqrt{7}$ B) $7\sqrt{7}$ C) $49\sqrt{7}$ D) 343

5. Bir oda kenar uzunluğu $\sqrt{48}$ cm olan kare şeklindeki 60 tane fayansla tamamen döşeniyor. Buna göre odanın alanı **kaç cm^2 dir?**

A) 2280 B) 960
C) $960\sqrt{3}$ D) $240\sqrt{3}$

6. $\sqrt{288}$ cm uzunluğundaki bir mumun $\sqrt{32}$ cm'lik kısmı yanarsa geriye **kaç cm mum kalır?**

A) $\sqrt{256}$ B) $8\sqrt{2}$
C) 12 D) 16

7. Ahmet $\sqrt{3200}$ km/sa hızla doğuya, Mustafa ise $30\sqrt{8}$ km/sa hızla batıya doğru aynı konumdan hareket ediyorlar.



Mustafa



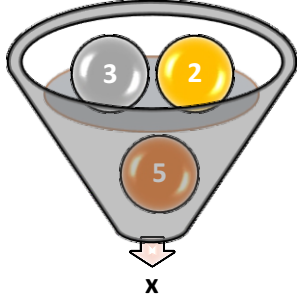
Ahmet

- 3 saat sonra aralarındaki mesafe **kaç km olur?**

A) $320\sqrt{2}$ B) $300\sqrt{2}$
C) 380 D) 320

Şanlıurfa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

8.



Yanda verilen hunide 2, 3, 5, rakamları x sayısının asal çarpanlarıdır. Buna göre x aşağıdakilerden **hangisi olamaz?**

- A) 30 B) 60 C) 150 D) 210

$$a^3 \cdot 3^b \cdot c$$

9. Yukarıda 360 sayısının asal çarpanlarına ayrılmış hali verilmiştir. Buna göre $a^c - b$ ifadesi kaçtır?

- A) 64 B) 48 C) 24 D) 30

10. Aşağıdakilerden hangisi asal sayıların özelliklerinden **biri değildir?**

- A) En küçük asal sayı 2'dir.
B) Kendilerinden ve 1'den başka hiçbir sayıya bölünmezler.
C) Aralarında asal olmaları için sayıların her biri asal olmalıdır.
D) 1 kendisinden büyük bütün sayılarla aralarında asaldır.

$$x + 6$$



11. Yukarıda verilen dikdörtgenin çevre uzunluğu 108 cm olduğuna göre dikdörtgenin alanının asal çarpanlarına ayrılmış hali aşağıdakilerden **hangisidir?**

- A) $2^3 \cdot 3^2 \cdot 5$ B) $2^4 \cdot 3 \cdot 5$
C) $2^4 \cdot 3^2 \cdot 5$ D) $2^2 \cdot 3^2 \cdot 5$

12. $\sqrt{12}$ sayısına aşağıdaki işlemlerden kaç tanesini uygularsak sonuç bir tam sayı **olmaz?**

- $\sqrt{3}$ ile çarpmak
3 ile çarpmak
 $\sqrt{9}$ ile bölmek
12 ile bölmek

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

13. $\frac{6\sqrt{5}-2\sqrt{18}+6\sqrt{3}}{4\sqrt{3}-4\sqrt{2}+2\sqrt{20}}$ işleminin sonucu kaçtır?

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

Şanlıurfa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

14. ŞANLIURFA kelimesindeki harfler birer kartlara yazılıp torbaya atılıyor. Torbadan hangi harfin çekilme olasılığı **en fazla** olasılıklıdır?

- A) Ş B) A C) N D) F

15. Bir kenarı $\sqrt{156}$ cm olan bir küp, bir kenarı tam sayı olan bir küpün içine yerleştirilmek isteniyor. Buna göre bu küpün bir kenarı en az kaç cm olmalıdır?

- A) 196 B) 169 C) 14 D) 13

16. Mustafa'nın bilyelerinin sayısı 80 ile 100 arasındadır. Mustafa bu bilyeleri beşerli ve altışarlı ayırdığında her defasında 4 bilye artıyor. Mustafa bu bilyeleri 9'arlı ayırırsa kaç tane **bilye artar**?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 6

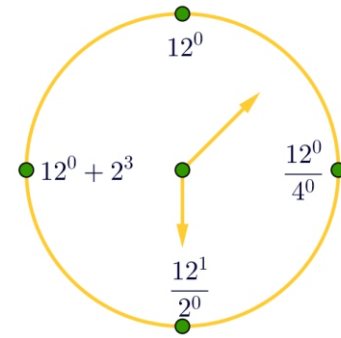
$$\left[\left(\frac{3^4}{3^{-2}} \right)^{0^{-1}} \right]$$

17. İşleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1 B) 3 C) 9 D) 27

18. $x^y = 64$ işleminde x ve y aralarında asal doğal sayılardır. Buna göre x ile y'nin çarpımı aşağıdakilerden **hangisi olabilir**?

- A) 16 B) 12
C) 10 D) 9



19. Yukarıda verilen matematik saatinde hangi işlem **doğru yere yerleştirilmiştir**?

- A) 12^0 B) $\frac{12^0}{4^0}$
C) $12^0 + 2^3$ D) $\frac{12^0}{2^0}$

20. $(\sqrt{2})^x = 7$ ise $(\sqrt{128})^x$ işleminin değeri kaçtır?

- A) $8\sqrt{7}$ B) $8x$
C) 56 D) $56x$

Şanlıurfa İl Milli Eğitim Müdürlüğü**1. Kalıtım maddeleriyle ilgili bazı öğrenciler aşağıdaki bilgileri veriyor.**

Ömer: Farklı canlıların kromozom sayıları aynı olabilir.

Ecrin: Kromozom sayısı ile canlının gelişmişliği arasında doğru orantı vardır.

Selma: Büyüklük bakımından aralarında;
Kromozom > DNA > Nükleotid > Gen ilişkisi vardır.

Hangi öğrencilerin verdiği bilgiler doğrudur?

- A) Yalnız Ömer
- B) Ömer ve Selma
- C) Selma ve Ecrin
- D) Ömer, Selma ve Ecrin

2. Bilgi: DNA hücre bölünmesinden önce kendini eşleyerek miktarını iki katına çıkarır.

I- Sitoplazmadaki serbest nükleotidlerin çekirdeğe girmesi.

II-DNA ipliklerini bir arada tutan hidrojen bağlarının kopması.

III-Nükleotidlerin eski zincirlerin karşısına dizilmeleri.

IV-DNA zincirinin fermuar gibi birbirinden ayrılması.

DNA'nın eşlenmesi sırasında görülen bu olayların gerçekleşme sırası aşağıdakilerden hangisi gibi olmalıdır?

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

3.

TEK TARAFLI KALDIRAÇLAR	ÇİFT TARAFLI KALDIRAÇLAR
<ul style="list-style-type: none">• Makas• Tahterevalli• Pense	<ul style="list-style-type: none">• Tenis raketi• Olta• El arabası
<ul style="list-style-type: none">• K	<ul style="list-style-type: none">• L

Elif kaldıraç türleri ve günlük hayattaki örnekleri ile ilgili tablo hazırlamış ve arkadaşlarına sunmuştur. Daha sonra arkadaşlarından yorum yapmalarını istemiştir.

Arda: Elif kaldıraçlar konusunu eksiksiz olarak öğrenmiştir.

Melek: Kaldıraç türlerine verilen örnekler doğrudur.

Ahmet: Tablonun doğru olabilmesi için kaldıraç türlerinin yerleri değiştirilmelidir.

Mehmet: K yerine cımbız, L yerine kerpeten getirilebilir.

Yapılan yorumlardan hangileri doğru olabilir?

- A) Melek ve Ahmet
- B) Arda ve Ahmet
- C) Ahmet ve Mehmet
- D) Melek ve Mehmet

4.

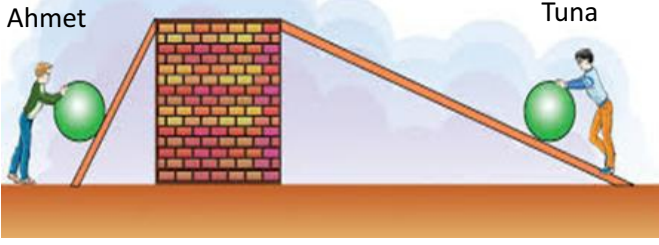
- Parlaktırlar.
- Oda koşullarında katı, sıvı ve gaz halinde bulunabilirler.
- Son katmanlarında 7 elektron bulunur.

Verilen özellikler eşleştirildiğinde hangisi dışarda kalır?

- A) Metal
- B) Soygaz
- C) Ametal
- D) Halojen

Şanlıurfa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

5.



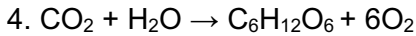
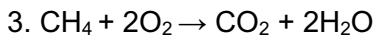
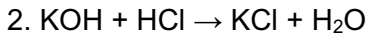
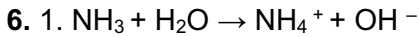
Ahmet ve Tuna ellerindeki topu şekildeki gibi yukarıya doğru çıkarmak istemektedir.

Sürtünmeler ihmal edildiğine göre bu etkinlikle ilgili;

- I. Ahmet yoldan kazanmıştır.
- II. Tuna kuvvetten kazanmıştır.
- III. Ahmet enerjiden kazanç sağlamıştır.

verilenlerden hangileri doğrudur?

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



Verilen tepkimelerin türleri ile eşleştirilmesinde hangisi doğrudur?

- A) Yanma tepkimesi - 1
- B) Asit – Baz tepkimesi - 2
- C) Asit – Baz tepkimesi - 3
- D) Yanma tepkimesi - 4

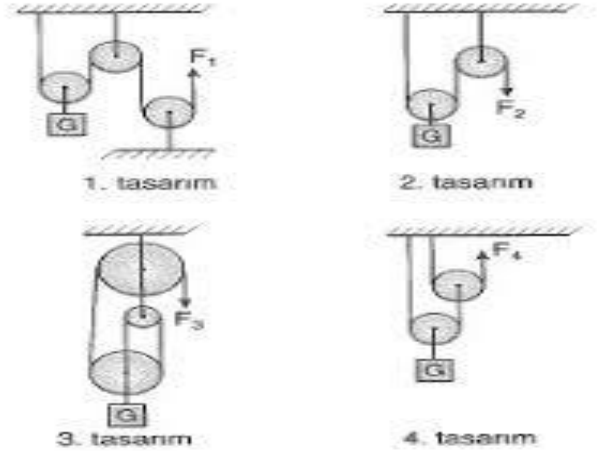
7. Homolog kromozomlar arasında gerçekleşen parça değişimi ile ilgili olarak;

- I. Mayoz bölünmenin 1. aşamasında gerçekleşir.
- II. Kardeş kromatitler arasındaki gen alışverişidir.
- III. Tür içi çeşitliliğe neden olur.
- IV. Kromozom sayısının yarıya inmesini sağlar.

yukarıda verilen bilgilerden hangilerinin doğru olduğu söylenir?

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

8. Bilgi: Palanga sistemlerinde yükü kaldıran hareketli makara sayısı ne kadar fazla olursa kuvvet kazancı o kadar fazla olur.



Fen bilimleri dersinde yukarıdaki tasarımları yapan bir öğrenci en fazla kuvvet kazancının olduğu tasarımı alıp sunumunu yapacaktır.

Verilen bilgidен ve tasarımlardan yola çıkarak hangi tasarımla sunum yapmış olabilir?

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

Şanlıurfa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

9. Bazı kuvvetli asit ve bazlara ait bilgiler karışık halde verilmiştir.

HNO ₃	Hidroklorik asit	Kezzap
Sönmüş kireç	Tuz ruhu	HCl
Kalsiyum hidroksit	Ca(OH) ₂	Nitrik asit

Verilen bilgileri kullanarak asit veya bazlar ile ilgili tanıtım kartı hazırlamak isteyen bir öğrenci nasıl bir eşleştirme yaparsa doğru yapmış olur?

- A)

HNO ₃ Hidroklorik asit Kireç

 B)

HCl Nitrik asit Kezzap

- C)

HNO ₃ Kalsiyum hidroksit Tuz ruhu
--

 D)

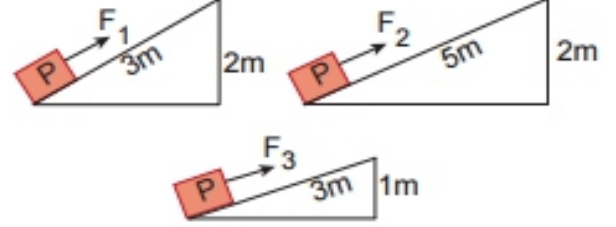
Ca(OH) ₂ Kalsiyum hidroksit Kireç
--

10. Gebeliğinin 7. ayında olan Müjgan Hanım; düzenli olarak egzersiz yapıyor (I), düzenli ve dengeli besleniyor (II), doktor bilgisi dışında ilaç kullanıyor (III), sigara ve alkol kullanıyor (IV), doktor kontrolüne gitmeyi ihmal etmiyor (V).

Müjgan hanımın hamilelik sürecinde yaptıkları düşünüldüğünde; hangileri bebeğin gelişimini olumsuz yönde etkiler?

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

11. Aşağıda verilen eğik düzlemlerde özdeş cisimler F₁, F₂ ve F₃ kuvvetleri ile yukarı çıkarılmak isteniyor.



Bu düzenekler ile ilgili;

- I. Kuvvetler arasındaki ilişki $F_1 > F_2 > F_3$ 'tür.
II. F₁ kuvvetinin uygulandığı eğik düzlemde işten kazanç vardır.
III. En fazla kuvvet kazancı F₃ kuvvetinin uygulandığı düzlenektir.

hangileri doğrudur?

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

12.

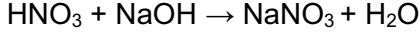
Erkek üreme organları	Dişi üreme organları
1. Penis	X. Yumurtalık
2. Testis	Y. Döl yatağı (Rahim)
3. Yumurta kanalı	Z. Döl yolu (Vajina)
4. Salgı bezleri	T. Sperm kanalı

Dişi ile erkek üreme yapı ve organlarından hangi ikisinin yeri değiştirilirse hata giderilmiş olur?

- A) 1 ve X
B) 2 ve Z
C) 3 ve T
D) 4 ve Y

Şanlıurfa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

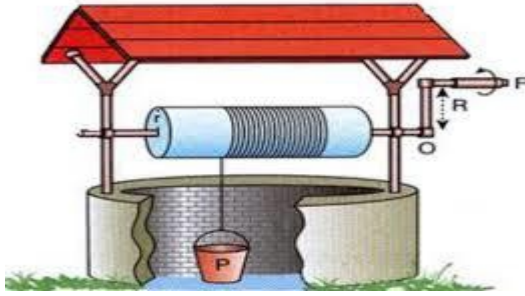
13. Asit ve bazlar birbirine karıştırıldığında kimyasal tepkimeye girer. Bunun sonucunda tuz ve su oluşur. Bu olaya nötralleşme tepkimesi denir.



Örnek verilen nötralleşme tepkimesi ile ilgili hangisi yanlıştır?

- A) HNO_3 asitlik özelliğini kaybeder.
- B) NaNO_3 turnusol kâğıdın rengini değiştirmez.
- C) H_2O tüm nötralleşme tepkimelerinde oluşur
- D) NaOH ' in sulu çözeltisi elektriği iletir.

14. Aynı merkezli farklı yarıçaplara sahip silindirlerin döndürülmesiyle ve daha az kuvvet harcanmasını sağlayan basit makinalara çıkırcık denir.



Fen bilimleri öğretmeni yukarıdaki bilgi ve görseli göstererek " Kuvvetin bağlı olduğu silindirin yarıçapı 6 cm ise yükün bağlı olduğu silindirin yarıçapı kaç cm olamaz? "

Sorusunun cevabı hangisi olabilir?

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

15.



Kaldıraçların, desteğin yerine göre gruplandırıldığını ispatlamak isteyen bir öğrenci, hangi resimleri seçerse tüm kaldıraç tiplerine örnek vermiş olur?

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

16. DNA molekülü ile ilgili verilen bilgilerden;

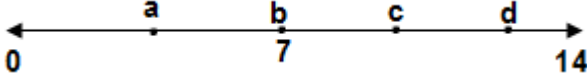
- I. Nükleotidler arasında zayıf hidrojen bağlar bulunur.
- II. Adenin ile Guanin her zaman karşılıklı gelir.
- III. Her nükleotidin yapısında şeker bulunur.

hangileri yanlıştır?

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

Şanlıurfa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

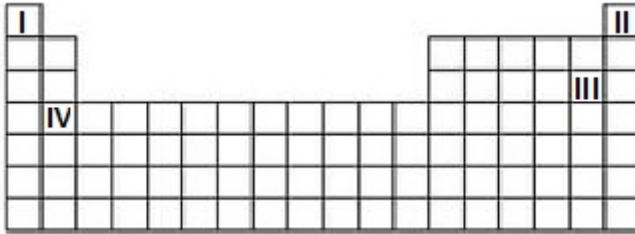
17. Bir maddenin ne kadar asidik ya da ne kadar bazik olduğunu belirlemek için pH ölçeği kullanılır.



Şekildeki pH ölçeğinde belirtilen noktadaki maddeler ile ilgili verilenlerden hangisi doğrudur?

- A) a maddesi mermeri aşındırır.
- B) b maddesi HCl olabilir.
- C) c maddesinin tadı ekşidir.
- D) d maddesi kristal cam kapta saklanabilir.

18.



A grid representing the periodic table. The first column is labeled 'I', the second column is labeled 'IV', the last column is labeled 'II', and the second-to-last column is labeled 'III'.

Periyodik tabloda I, II, III, IV ile gösterilen elementlerle ilgili hangisi doğrudur?

- A) I ve II elementleri arasında iyonik bağlı bileşik oluşur.
- B) IV elementi bileşik oluştururken elektron alır.
- C) III elementi soygazdır.
- D) I ve III elementleri arasında kovalent bağlı bileşik oluşur.

19. Arda değişik sistemler kullanarak farklı yükleri kaldırmak için gerekli kuvvetleri ölçüp, ölçüm sonuçlarını aşağıdaki gibi kaydediyor.

	Yükün Ağırlığı	Uygulanan Kuvvet
1.Sistem	60 N	30 N
2.Sistem	40 N	20 N
3.Sistem	60 N	20 N
4.Sistem	80 N	20 N

Bu tabloyu inceleyen bir öğrenci hangi sistemlerde kuvvet kazançlarının aynı olduğunu söyleyebilir?

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

20. 2016 Ekim ayında, Musul'da terör örgütü tarafından kükürt tesisinde patlama gerçekleştirilmiş ve bu patlama sonucu açığa çıkan zehirli gazın asit yağmurları ile yeryüzüne inmesiyle birçok ilimiz bundan az da olsa etkilenmiştir.

Yukarıda verilen gazete haberine göre asit yağmurları ülkemizde hangi etkiye sebep olmamıştır?

- A) Toprağın kimyasal yapısı zarar görmüştür.
- B) Ormanların kendini yenilemesine olanak sağlamıştır.
- C) Yer üstü ve yer altı sularının asitlik özelliği artmıştır.
- D) Tarihi değeri olan antik yapılarda aşınmalara sebep olmuştur.

**FEN BİLİMLERİ SINAVI BİTTİ.
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.**



T.C. İNKILAP TARİHİ ve ATATÜRKÇÜLÜK



Şanlıurfa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

1. Mustafa Kemal, Selanik Askerî Rüştiyesini bitirdikten sonra 1896'da Manastır Askerî idadisine girdi. Burada Ömer Naci ile arkadaşlık etti. İlerde ünlü bir hatip olarak tanınacak olan bu kişi, Mustafa Kemal'in hitabet ve edebiyat sevgisinde önemli rol oynadı. Yakın arkadaşlarından biri olacak Ali Fethi (Okyar) de bu okulda öğrenci idi. Genç Mustafa Kemal, askerî öğreniminin yanı sıra yabancı dil öğrenimini de ihmal etmiyor; yazları izinli olarak Selanik'e döndüğü zaman Fransızca dersleri alıyordu.

Askerî İdadî'deki öğrencilik yaşamıyla ilgili verilen bilgiye bakılarak Mustafa Kemal;

I. Ömer Naci'yi hitabet konusunda etkilemiştir,

II. Edebiyata ilgi duymaya başlamıştı,

III. Yabancı dilini geliştirmiştir,

çıkarmalarından hangisi ya da hangileri yapılabilir?

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

2. Osmanlı İmparatorluğu 1. Dünya Savaşı başladığı zaman tarafsızlığını ilan etti. Osmanlı İmparatorluğunun savaşa girmemesi İtilaf Devletlerinin işine geliyordu. Çünkü onlar savaşın genişleyip yayılmasını istemiyorlardı. Almanya ise Osmanlı'nın kendi yanında savaşa girmesini istiyordu.

Aşağıdakilerden hangisi Osmanlı Devleti'nin savaşa Almanya'nın yanında girmek istemesinin sebeplerinden biri değildir?

- A) Almanya'nın savaşı kazanacağına olan inanç.
B) Rusya'nın yayılcı politikası.
C) İngiltere'nin Balkan Savaşlarında Osmanlı'nın karşısında yer alması.
D) Goben ve Breslav adlı Alman gemilerinin Osmanlı'ya sığınması.

3.1.İnönü Savaşı'nın kazanılmasıyla TBMM'nin yurt dışında saygınlığı artmıştır.

1.İnönü Savaşı'ndan sonra yaşanan;

- I. I.Teşkilat-ı Esasiye'nin kabulü,
II. Moskova Antlaşması'nın imzalanması,
III. Londra Konferansının toplanması,
IV. İstiklal Marşının Kabulü,

gelişmelerinden hangileri yukarıdaki yargıyı destekler niteliktedir?

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

4. "Yeni Türkiye'mizi layık olduğumuz düzeye erişirebilmemiz için mutlaka ekonomimize birinci derecede önem vermek zorundayız. Çünkü zamanımız tamamen bir ekonomi devresinden başka bir şey değildir. Ekonomi demek, her şey demektir; yaşamak için, mutlu olmak için, insan varlığı için ne lazımsa onların hepsi demektir. Ziraat demektir, ticaret demektir, çalışma demektir, her şey demektir."

Aşağıdaki gelişmelerden hangisi Atatürk'ün yukarıdaki sözü ile doğrudan bağlantılı değildir?

- A) Maarif Kongresinin toplanması
B) Teşvik-i Sanayi Kanununun çıkarılması
C) I. Beş yıllık kalkınma planının uygulanması
D) Türkiye İktisat Kongresi.

5. "Cumhuriyet öncesi dönemde ülkemizde eğitim öğretim birliği yoktu. Dinî eğitim veren medreseler, Batı tarzında eğitim veren mektepler ve azınlıklar ile yabancılara ait okullar bir arada bulunuyordu. Eğitimdeki bu çok başlılık nedeniyle öğrenciler farklı dünya görüşlerine sahip kişiler olarak yetişiyorlardı. Bu durumda vatandaşlar arasında kültür ve ülkü birliğini sağlamak mümkün olamıyor ve eğitim millî birliği sağlamanın değil, dağılmanın bir aracı hâline geliyordu."

Yukarıdaki açıklamaya bakarak aşağıdaki durumlardan hangisi çıkarılamaz?

- A) Eğitimde ikililik oluşturan kurumların varlığı
B) Yabancı ve azınlık okullarının yıkıcı faaliyetler yürüttüğü
C) Farklı zihniyete sahip kişiler yetiştirildiği
D) Eğitim kurumlarının parçalanmanın aracı haline geldiği

6.

Madde 74

Vatandaşlar... kamu ile ilgili dilek ve şikâyetleri hakkında, yetkili makamlara ve Türkiye Büyük Millet Meclisine yazı ile başvurma hakkına sahiptir.

T.C. Anayasası -1982

Yukarıdaki anayasa maddesinde olduğu gibi vatandaşların bu ve buna benzer haklara sahip olması hangi Atatürk ilkesi sayesinde olmuştur?

- A) Devletçilik B) Laiklik
C) Halkçılık D) Milliyetçilik



T.C. İNKILAP TARİHİ ve ATATÜRKÇÜLÜK



Şanlıurfa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

7. Büyük taarruzdan önce TBMM'de ve Anadolu'daki tüm kısır tartışmalara karşın Mustafa Kemal, hızla hazırlıklarını sürdürüyordu. Yurdun her tarafında uygulanan Tekâlif-i Milliye Emirleri ile ordunun ihtiyaçları karşılanıyor, orduda asker sayısı artırılıyor, İstanbul'daki silah depolarından Anadolu'ya silah ve cephaneye kaçırılıyordu. Sovyet yardımıyla ve İtalyanların ve Fransızların çekilirken bıraktığı silahlarla da ordu güçlendiriliyordu. Bu arada kapanan Doğu ve Güney Cephesi'ndeki birlikler de gizlice batıya kaydırılıyordu.

Buna göre;

- I. Halk Tekalif-i Milliye Emirlerine destek vermektedir.
- II. Ordunun malzeme, silah ve cephaneye ihtiyacı giderilmektedir.
- III. İtilaf devletleri olan Fransa ve İtalya TBMM'ye destek vermiştir.
- IV. Milli mücadelede sadece Batı cephesinde savaş devam etmektedir.

Yorumlarından hangisi veya hangileri yapılabılır?

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

8. Yeni Türk Devletindeki,

• 3 Nisan 1930 tarihinde kabul edilen bir yasa ile kadınlara belediye seçimlerine katılma hakkı tanınmıştır.

• 26 Ekim 1933 tarihinde kabul edilen bir yasa ile Türk kadınına muhtarlık ve ihtiyar heyeti üyeliği için seçme ve seçilme hakkı tanınmıştır.

• 5 Aralık 1934 tarihinde kabul edilen bir başka yasa ile kadınlara milletvekili seçme ve seçilme hakkı tanınmıştır.

Gelişmeler dikkate alındığında kadınlarla erkekler arasında hangi alanda eşitlik sağlanmaya çalışılmıştır?

- A) Sosyal B) Siyasi
C) Ekonomik D) Hukuk

9. Osmanlı devleti I.Dünya savaşının sonunda savaş durumunda olduğu Irak ve Suriye cephelelerinde mağlup durumdaydı. Bulgaristan savaşından çekilince Almanya ile kara bağlantısı kesilmiş silah yardımı alınamıyordu. Ülkeyi savaşa sokan ittihat ve terakki yöneticileri ülkeden kaçmıştı. Amerika'nın başkanı Wilson da yayınladığı bildiride yenilen devletlerin yenilenlerden toprak ve tazminat almayacağını beyan etmişti. Bunun üzerine Osmanlı devleti savaşından çekilme kararı aldı.

Buna göre aşağıdaki yorumlardan hangisi yapılamaz?

- A) Almanya'dan artık yardım gelmemektedir.
B) Wilsonun ilkelerine güvenilmiştir.
C) Osmanlı Savaşının devam ettiği cephelerde mağlup durumdadır.
D) İngilizler Osmanlıya barış teklif etmiştir.

10. Amasya Genelgesinin bazı maddeleri,

Vatanın bütünlüğü, milletin bağımsızlığı tehlikeydedir. Mevcut askeri ve milli örgütler kesinlikle dağıtılmayacak ve başkalarına teslim edilmeyecektir. Delegationların seçimlerini Reddi ilhak Müdafai hukuk cemiyetler ve belediyeler yapacaktır. Her türlü etki ve denetimden uzak bir kurul oluşturulmalıdır.

Buna göre;

- I. Kurtuluş savaşının gerekçesi ortaya konulmuştur.
- II. Milli mücadelenin askeri safhası için tedbir alınmıştır.
- III. Temsil heyetinin kurulması için zemin hazırlanmıştır.
- IV. Halk egemenliğine dayalı bir devlet kurmak amaçlanmıştır.

Yukarıdakilerden hangisi veya hangileri bu maddelerin amaçlarından değildir?

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

SINAVI BİTTİ.

CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.



Şanlıurfa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

1- Linda is a real friend, because she -----.

- A) keeps her promises
- B) usually tells lies
- C) often argues in class
- D) always shares our secrets

2- **Bill:** Would you like to eat some cake?

Rose: -----.

Bill: How about a cold drink then?

Rose: That sounds great. Thanks.

- A) I am hungry
- B) Sure, why not?
- C) Yes, OK
- D) No thanks, I am full

3- Stir it for a short time before -----.

- A) turn off the stove
- B) melt the butter
- C) pour the mixture into the pan
- D) add some salt

4- Aşağıda cümlede şıklardan hangisinin cevabı vardır?

“I prefer eating vegetables to fast food on weekdays.”

- A) What kind of films do you watch?
- B) What do you like reading?
- C) What kind of food do you like?
- D) What types of books do you read?

5. **Ann:** Why are you sad?

Bill: I -----.

Ann: You can change it and create a new one.

- A) made positive comments on facebook
- B) checked my e-mail account yesterday
- C) surf on the net and do online shopping
- D) can't remember my facebook password

6. **A:** Hello, Matt speaking.

B: Hi, How can I help you?

A: Could I speak to the manager, please?

B: He is not here at the moment. -----?

A: No thanks. I will call back later.

- A) Could I learn your age and nationality
- B) Could you ask him to call me
- C) Can you hold on a moment, please
- D) Would you like to leave a message



Şanlıurfa İl Millî Eğitim Müdürlüğü

7. **Mum:** When tea is boiling can you -----?
Jane: Ok, Mum. I will do it.

- A) bring the saucepan
- B) crack the eggs
- C) knead the dough
- D) turn off the stove

8- **Sally:** How do you connect to the internet?
Jane: Sorry?
Sally: -----.

Jane didn't understand Sally. How can Sally explain to Jane?

- A) do you spend much time online?
- B) are you connected to the internet all the time?
- C) do you have a wireless modem or cable modem?
- D) do you have a tablet or smartphone with the Internet connection?

9. ve 10. soruları davetiyeye göre cevaplayınız.

Dear Linda;
Please come to my birthday party! It is on Friday 15th October. The party starts at 15.30 at Tri-Café. The address is Anensko 183/3 Old Town Prag.
I would like to invite Fiona to the party but I do not have her telephone number. Please send me her telephone number or invite her to the party.
We will be very happy to see you there.
Best Wishes
Maria

9. What's the invitation about?

- A) about a movie
- B) about a competition
- C) about a party
- D) about barbecue

10. What is the **date**?

- A) Tri-Café
- B) on Friday 15th
- C) Old Town Prag
- D) at 15:30

İNGİLİZCE SINAVI BİTTİ.
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

Şanlıurfa İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Âlemlere rahmet olarak gönderilen Peygamberimizin Kur'an-ı Kerim'i açıklama, Müslümanlara rehberlik etme gibi görevlerinin olmasının yanında örnek bir kişi olarak da karşımıza çıkmaktadır. Evinde gece yatmak için sadece bir hasırının olması, üzerinde bulunan hırkasını bir sahabeye hediye etmesi ya da kurban kesip çoğunu dağıttıktan sonra " Azı gitti, çoğu kaldı." demesi örnek bir insan olduğunun göstergesidir.

Paragrafta Peygamberimizin dikkat çekilen yönüne göre;

- I- Zekât Vermek
- II- Namaz Kılmak
- III- Oruç Tutmak
- IV- Sadaka Vermek

1- İbadetlerden hangilerinin gereğinden bahsedilebilir?

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

Ayşe öğretmen öğrencilerinden "tevekkül" ile ilgili ayet bulmaları konusunda ödevlendirmiştir.

2- Buna göre hangi öğrenci ödevini yanlış yapmıştır?

- A) **Faruk:** " Eğer müminler iseniz ancak Allah'a güvenin." (Maide suresi, 23. Ayet)
- B) **Sena:** "Onlar yeryüzünde gezip, kendilerinden öncekilerin sonunun nasıl olduğuna bakmazlar mı?" (Fatır suresi, 44. Ayet)
- C) **Furkan:** "Kim Allah'a dayanırsa Allah, ona yeter." (Talak suresi, 3. Ayet)
- D) **Gizem:** "Bir kere de karar verip azmettin mi, artık Allah'a dayanıp güven." (Al-i İmran suresi, 159. Ayet)

Allah ezeli ilmi ve kudretiyle her şeyi yaratan ve yönetendir. Kullarını farklı zamanlarda farklı konularda sınamaktadır. Bu Allah'ın kaderinin bir gereğidir. Örneğin insanlara farklı ekonomik durumlar vermiş ve onları mal ile imtihan etmektedir. Zenginlerin yapması gereken malının şükrü olarak zekât ve sadaka vermek, fakirlerinse sabır ve mücadele etmektir. Atalarımız bu durumu bildikleri için ihtiyaç sahibi insanları belirlemek ve onların ihtiyaçlarını düzenli bir şekilde karşılamak için bazı çalışmalar yapmışlardır ve halen bunlar günümüzde de devam etmektedir.

3- Hangisi bu anlayışın bir neticesi olarak yapılmış olabilir?

- A) Kızılay gibi yardımlaşma kurumlarının kurulması
- B) Yol, çeşme gibi Sadaka-i Cariyelerin yapılması
- C) Market, fırın gibi iş yerlerinin açılması
- D) Dini ve fenni dersler veren eğitim kurumlarının açılması

Bir toplumdaki bütün insanların gelir seviyesi ve maddi imkânları eşit değildir. Zengin insanlar olduğu gibi yoksul insanlar da vardır. İş bulamadığı veya sağlık koşulları elvermediği için çalışamayan, çalıştığı halde yeterli gelire sahip olamayan insanlar olabilir. Varlıklı insanlar ihtiyaç sahiplerine yardım etmeli, imkânlarını onlarla paylaşmalıdırlar.

4- Buna göre aşağıdaki atasözlerinden hangisinde yardımlaşmanın önemi vurgulanmamıştır?

- A) Yalnız taş duvar olmaz.
- B) Veren el alan elden üstündür.
- C) Bir elin nesi var, iki elin sesi var.
- D) İyilikten maraz doğar.

Şanlıurfa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

- Kurbanın bir kısmı dağıtılır, bir kısmı aile fertlerine ayrılır.
- Kurban keserken büyükbaş ve deve de bir ile yedi kişi arası ortak olarak kesilebilir.
- Kurbanı kesmeye götürürken hayvana iyi davranmalı, eziyet verici davranışlardan kaçınılmalıdır.

5- Bu yargılara bakarak aşağıdaki duygulardan hangisi çıkarılamaz?

- A) Birlikte hareket etme
- B) Yardımlaşma ve paylaşma
- C) Adaletli ve doğru olma
- D) Merhametli olma

“ Onların mallarında, muhtaç ve yoksullar için bir hak vardır.” (Zariyat suresi, 19. Ayet)

6- Bu ayette aşağıdakilerden hangisinin önemi vurgulanmaktadır?

- A) Sadece yoksulların yardımlaşmaya ihtiyacı vardır.
- B) Toplumda bulunan bütün insanların gelir seviyesi eşitlenmelidir.
- C) Zenginlerin mallarının bir bölümünü yoksullara vermeleri zorunludur.
- D) Paylaşmak bencillik duygusunun azalmasını sağlar.

Ömer: Önümüzdeki ay annemle Umreye gideceğiz.

Hasan: Senin adına çok sevindim. Peki, Orada ne yapacaksınız?

Ömer:

7- Yukarıdaki diyalogda Ömer Hasan'a ne cevap verirse yanlış olur?

- A) Arafat'ta Vakfe yapacağız.
- B) Kâbe'yi tavaf edeceğiz.
- C) İhrama gireceğiz.
- D) Safa ve Merve tepeleri arasında sa'y yapacağız.

Sözlükte ölçü, miktar gibi anlamlara gelir. Allah'ın her şeyi belli bir ölçü ve uyum içerisinde önceden programlamasına “kader” denir.

8- Bu tanıma göre aşağıdakilerden hangisi “kader”e örnek olarak gösterilebilir?

- A) Uğur'un hasta arkadaşını ziyaret etmesi
- B) Kübra'nın yaz tatilinde yeni insanlarla tanışacak olması
- C) Kar yağışı sebebiyle okulların bir gün tatil edilmesi
- D) Ahmet'in futbol oynarken düşüp ayağını incitmesi

Her canlı doğar, büyür, yaşar ve ölür. Önemli olan kişinin ne kadar yaşadığı değil nasıl yaşadığıdır. Çünkü Allah dünya hayatı sona erdiğinde ahirette kullarını ne kadar yaşadığından değil, nasıl yaşadığından hesaba çekecektir. Kişi kendi iradesiyle, başkasının zorlaması olmadan tercih ettiği için amellerinin karşılığını alacaktır. İster çaba gösterip ahiret hayatı için güzel neticeler bekler isterse de sele kapılmış bir saman gibi gelişigüzel yaşayıp bir netice bekler. Bundan dolayı dünyada geçen zaman kişi açısından çok önemlidir.

9- Bu düşüncelere bakıldığında hangi kavrama yer verilmemiştir?

- A) Özgürlük
- B) Ömür
- C) Rızık
- D) Sorumluluk

- I. Zekât, ekonomik dengesizlikleri önler.
- II. İnsandaki cimrilik duygusunun artmasını sağlar.
- III. Toplumsal sosyal adaletin sağlanmasına katkıda bulunur.
- IV. Zengin ile fakir arasında köprü vazifesi görür.

10- Yukarıda verilen öncüllerden kaç tanesi zekâtın bireye ve topluma sağladığı yararlardandır?

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

SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE AŞAĞIDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.

1. Sınav başladıktan sonra çevrenizdekilerle konuşmayınız.
2. Soruları cevaplamaya istediğiniz sorudan başlayabilirsiniz.
3. Cevabını bilmediğiniz sorular üzerinde fazla zaman kaybetmeden diğer sorulara geçiniz.Zaman kalırsa bu sorulara daha sonra dönebilirsiniz.
4. Sınav puanınızın hesaplanmasında sadece doğru cevaplarınız dikkate alınacaktır.
5. Cevap anahtarınızı sınav süresince başkalarının göremeyeceği şekilde önünüzde bulundurunuz.
6. Sınav sırasında sözlük,hesap makinası,cep telefonu ve bilgisayarınızın bu özelliklerini kullanmayınız.
7. Sınav süresince yerinizden ayrılmayınız.

*Bu deneme sınavındaki sorular Şanlıurfa İlinde görev yapan öğretmenlerin gönüllü olarak hazırladığı sorulardan oluşmaktadır.

*Şanlıurfa Milli Eğitim Müdürlüğü her Salı sanliurfaerge.meb.gov.tr adresinde 8.sınıflar için deneme sınavı yayınlayacaktır.

*Şanlıurfa İlinde görev yapıp bu projede görev almak isteyen öğretmenler hazırladıkları soruları ebapurfa63@gmail.com adresine gönderebilirler.