



T.C.

ŞANLIURFA MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ
ARAŞTIRMA GELİŞTİRME BİRİMİ ÇALIŞMASIDIR

DENEME SINAVI - 8

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. Futbol günümüzde en revaçta olan sporların başında gelmektedir çünkü her daim ilgi çekmeyi başarmaktadır.

Bu cümledeki altı çizili sözle aşağıdakilerden hangisi anlatılmak istenmiştir?

- A) Kalıcılık
B) Özgünlük
C) Geçerlilik
D) Yalınlık

2. Dünya'mıza olan yakınlığı ve sıvı su bulundurma potansiyeline sahip olan Mars ...

Bu cümle aşağıdakilerden hangisiyle tamamlanırsa öznel bir yargı meydana gelir?

- A) gezegenine 2023'te insan gönderilmesi hedefleniyor.
B) gezegeni insanoğlunun her zaman ilgisini çekmiştir.
C) gezegeni "Kızıl Gezegen" olarak biliniyor.
D) gezegenine ulaşma fikri ilk olarak 1960 yılında ortaya atılmıştır.

3. Son zamanlarda çok sıkıntı çekmesinin sebebi eskiden olmadığı kadar insanlarla içli dışlı olmasıdır. Bu durum da sorunlara neden olup sıkıntılarının kaynağı oldu. Bu sıkıntıların üstesinden gelirken biraz üzülmesi doğal karşılanacaktır. Eski-lerin de dediği gibi kimi zaman çok muhabbet tez ayrılık getirir. O yüzden yeni tanıştığımız insanlarla her zaman belli bir düzeyde iletişimde bulunmalıyız.

Bu parçada geçen "içli dışlı" sözüyle anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İnsanları güldürerek eğlendirmek
B) İnsanlarla anlaşmayı becerememek
C) İnsanlarla çok samimi olmak
D) İnsanlara karşı dürüst olmak

4. (1) İçinde yaşadığım toplumun gerçeklerinin farkına varmak için mutlaka kitap, gazete, dergi okurum.(2) Bir toplumun insanları ve yaşam gerçekleri hakkında bilgi almak istiyorsak o toplumda yayımlanan güncel yazın kaynaklarını takip etmek en doğrusu.(3) Bu eserler doğdukları toplumu her yönüyle yansıtır.(4) Bu nedenle okuduğum her kitapta, dergide, gazetede bir sürü toplumsal gerçekle tanışırım.

Bu parçada numaralandırılmış cümlelerden hangisinde amaç-sonuç ilişkisi vardır?

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

5. Aşağıdaki cümlelerde altı çizili ikilemelerden hangisi karşısında verilen anlama uygun kullanılmamıştır?

	Cümle	Anlamı
A)	<u>Mırın kırın</u> etme, çabuk söyle!	Nazlanmak
B)	<u>İri iri</u> kavunları kamyonu yükledi.	Abartma
C)	<u>Abuk sabuk</u> sözleri herkesi çileden çıkardı.	Saçma sapan
D)	Gündelikçi kadının <u>yalap şalap</u> yaptığı işleri, gittiğimiz geceler Necla tamamlıyor.	Üstünkörü

6. Dilimizde ---- ile ---- gibi aynı anlama gelen atasözleri vardır.

Bu cümledeki boşluklara aşağıdaki atasözlerinden hangileri getirilirse anlam bütünlüğü sağlanmış olur?

- A) Acele yürüyen yolda kalır.
Acemi katır, kapı önünde yük indirir.
- B) Ateş olmayan yerden duman çıkmaz.
Ateş düştüğü yeri yakar.
- C) Köpeksiz sürüye kurt girer.
Köpek ekmek yediği kapıyı tanır.
- D) Her arı bal yapmaz.
Her ağacın meyvesi olmaz.

7. Aşağıdaki metinlerden hangisi farklı bir kişi ağzıyla anlatılmıştır?

- A) Bütün gün yürüdük. Etrafımız dik yamaçlar, keskin uçurumlar ve patikalarla doluydu. Botlarımız perişan olmuş, çoraplarımız ise delik deşik.
- B) Yirmi beş yılın sonunda artık iyice yerli olmuştu. Mahallede tanımadığı kimse kalmamıştı. Herkesin yardımına koşar asla kötülük düşünmezdi.
- C) Büyük ve yaşlı çınarın gölgesindeki mermer kaplama duvarın üzerine oturdum. İki adım ötemde acı tadında bir çeşme, hemen yanında ise tatlı mı tatlı bir çeşme var.
- D) Birden rüzgâr patladı. Ortalık toz duman oldu. Çadırımdan hemen dışarı fırladım. İpleri, kazıkları kontrol ettikten sonra rüzgâr kesiliverdi. Doğa dalgasını geçti galiba.

8. Havuza ya da denize girip uzun süre suya maruz kaldığımız zaman vücudumuzun bazı yerleri kırıış kırıış olur. Avuç içlerimiz, ayak tabanlarımız kırıışırken, diğer bölgelerimiz böyle bir tepki vermez. Vücudumuzun birçok yerinde gözle göremeyeceğimiz kadar küçük tüylerden –mikroskopla bunları görebilirsiniz- oluşan bir ordu bulunur. Bu tüylerin arasında da birçok yağ bezi bulunur. Bu yağ bezleri derimizin üzerinde su geçirmez bir tabaka oluşturur. Elimizin içinde ve ayak tabanlarında tüyler olmadığı için su geçirmez özelliği yoktur. Bu sebeple su bu bölgelerden yavaş yavaş vücudumuza girer. Üstteki deri tabakası suyu emdiği için genişlemeye başlar, genişledikçe yer bulamayan su derimizi kırııştırır. Bu durum vücudumuza herhangi bir zarar vermez. Çünkü bir süre sonra sular oradan gider ve deri eski haline döner. Eğer vücudumuzun diğer bölgelerinde tüyler olmasaydı her yerimiz kırıış kırıış olur acayip bir şeye benzerdik.

Bu parça için kullanılabilecek en uygun başlık aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Suda fazla kalınca neden el içlerimiz ve ayak tabanlarımız buruşur?
- B) Vücudumuzun her yerinde tüy olmamasının sebebi nedir?
- C) Suda fazla kalınca neler yapmalıyız?
- D) Yağ bezlerinin çalışma koşulları nasıldır?

9. Dünya turuna çıkmak bir zamanlar olduğu gibi çok nadir bir şey değil. Günümüzde maceraya atılarak çeşitli araçlarla hatta yürüyerek bile dünya turuna çıkan maceraperest gezginler var. Kendisine Tony The Traveller adını veren Tony Giles da onlardan biri. Yıllardır dünya turunda olduğunu ve en son geçen ay Kudüs'e uğrayarak seyahatinde 124'üncü ülkeye ayak bastığını ileri süren Tony Giles'in bu kadar yer gezdikten sonra çok şey görmüş olduğunu düşünebilirsiniz ancak o aslında gezdiği 124 ülkede şu ana kadar hiçbir şey görmedi ve bir mucize olmazsa göremeyecek de çünkü Tony'nin iki gözü de görmüyor. İşin daha tuhafı, bu dünya gezgininin iki kulağında da %80 oranında işitme kaybı var. Bugüne kadar Arktik Dairesi dâhil altı kıtaya da ayak bastığını ileri süren Tony Giles, sık sık yolunu kaybetmesine rağmen yalnız seyahat etmek gibi bir zorluğu göze almasının en büyük nedenini: "Her işi kendim yaparak hayata meydan okumak ve mümkün olduğunca çok insanla temas kurmak" olarak açıklıyor.

Bu parçada anlatılan kişiyle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Fiziksel yetersizliklerine rağmen hedeflerinin peşinden gitmektedir.
- B) Seyahatlerini gerçekleştirirken çeşitli zorluklar yaşamaktadır.
- C) Hiçbir şey görmemesine ve büyük oranda duymamasına rağmen yalnız seyahat etmektedir.
- D) Yıllardır yüz yirmi dört ülke görmüş ve evine uğramamıştır.

10. Potansiyel kayıp fikri insanların karar vermesinde büyük bir rol oynamaktadır. Birçok insan bir şeyi kazanmak düşüncesinden daha çok, onu kaybetme endişesiyle ikna olurlar. Koleksiyoncular ve antikaacılar bir eserin değerini belirlemede nadirlik etkisini en iyi bilen insanlardır. Çünkü bir ürünün azalması onun satılması ihtimalini arttırmaktadır. Normal koşullarda satın alınması ertelenecek hatta belki hiç alınmayacak bir ürün eğer son bir iki adet kalmışsa ya da bir daha bulunması söz konusu değilse o ürüne talep de doğal olarak artacaktır. Caldini, yaptığı bir deneyinde; kavanozda on tane varken yenilen kurabiye'nin lezzeti ile kavanozda iki tane varken yenilen kurabiye'nin lezzetinin farklı olduğunu söyler. Az kalan bir ürünün lezzeti artmaktadır.

Bu parçada asıl anlatılmak istenen düşünce aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bir ürün ne kadar pahalıya satılırsa o kadar kıymetlidir.
- B) Bir ürünü almadan önce işe yararlığına bakmalıyız.
- C) Bir ürüne asıl değeri antikacılar ve koleksiyoncular verir.
- D) Bir ürünün kıymetinin artmasında az ve nadir bulunması etkilidir.

11. Bir alaylı olarak, önce muhabir olarak başladım gazeteciliğe. O zamanlar usta çırak ilişkisi ile öğrenilirdi gazetecilik. Öyle oturduğun yerden dikkat çekici bir başlık atarak okuyucu kandırmak değildi bizim ağabeylerimizden öğrendiğimiz. Haberi araştırarak, sorgulayarak ve tarafsızca sunmak gerekiyordu okuyucuya. Şimdi 50. yılımı kutlarken mesleğe veda edişimin sebebi de budur aslında. Günümüzde elinde telefonu, tableti, bilgisayarı olan herkes birer gazeteci(!) ve her bilgi herkese anında ulaşıyor. Daha da kötüsü kimse haberin doğruluğunu önemsemiyor. Bir de bakıyorsunuz ortada yalan yanlış bilgiler, haberler...

Bu parçada aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı yoktur?

- A) Emekli olmanızın sebebi nedir?
- B) Gazetecilik için hangi eğitimi aldınız?
- C) Günümüzdeki gazetecileri nasıl değerlendiriyorsunuz?
- D) Bu mesleğe hangi yıl başladınız?

12- 14. soruları aşağıdaki metne göre cevaplayınız.

Kilim motifleri bir iletişim gereksinimi olarak sembollerden türemiş ve karşılıklı anlaşılma amacına dönüktür. Kapsamlarında gizemli mitler bulundurlar ve gizemler dünyasının ürünleridir. Bu nedenle bunların kullanımı salt süsleme amacına dönük olmayıp aynı zamanda esrarengiz güçler içerdiklerinden estetikten çok psikolojik anlam baskındır.

Motiflerin sembolleri tarihsel gelişim boyunca Anadolu'da korunumu, gelişimi ve günümüzdeki kullanımının nasıl anlaşılması gerektirdiğini göstermiştir.

Anadolu'da kuş kadar çeşitli anlamlar taşıyan bir diğer motif yoktur. (1) Baykuş, karga tipi kuşlar uğursuz, güvercin, kumru, bülbül gibileri ise uğurlu sayılırlar. (2) Kuş mutluluk sevinç, sevgi örneğidir. (3) Hayat ağacı motifi ise "can ağacı" olarak en yaygın gözlenen semboldür. (4) Birçok yörenin dokumalarında hayat ağacının üzerinde kuşlar görürlür. Hayat ağacı motifi Anadolu'da mezar taşlarında oldukça yaygın olarak kullanılır. Akrep motifinde ise durum biraz farklıdır. İnsanlar akrebin zehrinden korktuklarından değişik madenlerden yapılmış akrep biçiminde takıları veya akrep kuyruğunu üzerlerinde taşıyarak korunduklarına inanırlar. Dokuma üzerine işlenmiş akrep motifleri de aynı koruma amacına yöneliktir.

12. Buna göre halı dokumak isteyen bir kişi aşağıdaki motiflerden hangisini kullanamaz?

A)



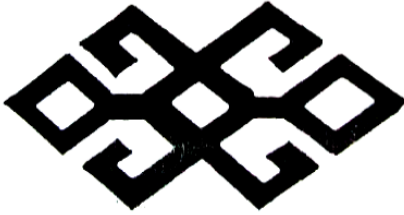
B)



C)



D)

**13. Kilim motifleri ile ilgili,**

- 1) Kilim motiflerinin kullanılmasının tek sebebi güzel bir görünüm elde etmektir.
- 2) Günümüzde bu motifler halılarda kullanılmaktadır.
- 3) Her bir motif farklı anlamlar ve güçler içerir.
- 4) Bazı motifler sadece dokuma işlerinde kullanılmaz.

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

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

14. Numaralanmış cümlelerin hangisinde çatı özelliği aranmaz?

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

15. Aşağıdaki metinlerden hangisi bir hikâyeden alınmıştır?

- A) Akşam olmak üzereydi. Abdullah her günkü gibi bisikletine binip okuldan eve dönüyordu. Eve yaklaşmıştı ama eve varmadan yolda bir köpekle karşılaşmıştı. Bu yüzden yolunu değiştirmek zorunda kaldı.
- B) Topkapı Sarayı'nı gezdikten sonra karşı yakada bulunan Çamlıca Tepesi'ne de çıkmak istedik. Karşıya geçince yola yürüyerek çıkmayı tercih ettik. On dakikalık bir yürüyüşten sonra tepeye çıktık ve muhteşem bir manzara ile karşılaştık.
- C) Yükseldikçe boynunu bükmeli insan, başak misali. Tavır ve hareketlerine azami özen göstermeli. Bir zamanlar her şeyini paylaştığın arkadaşların, senin yükseldiğini gördüklerinde: "Makam mevki onu değiştirmemiş, hatta daha da alçak gönüllü olmuş." diyebilmeli.
- D) Bir zamanlar geyiğin biri ormanda geziniyormuş. Çok susamış, derenin başına gitmiş. Suyu başını daldırınca bir de görsün? Boynuzları çok gösterişli, bacakları ise incecik bir geyikmiş.

16. Gezdiği gördüğü topraklarda, oraların değerlerine dair anlattığı şeyler, verdiği bilgiler neredeyse bir tarihe ışık tuttu. Tabii onu farklı kılan özelliklerden biri de metinlerde başvurduğu mübalağalı ifadeler ve yer yer fantastik unsurları içeren olaylar. Çok bilinen bir örnek: Erzurum'da kışın bir kedinin damdan dama atlarken havada donup yere düşmesi... Elbette burada Erzurum'un ne kadar soğuk olduğunu anlatmak için böyle bir anlatıma başvurdu Evliya Çelebi fakat bunu öyle ustalıkla yapıyordu ki okuyanlar yüzyıllar sonra bile gerçek ile fantastiği, kurgu ile hakikati tam olarak ayıramıyordu birbirinden.

Bu parçadan yazarla ilgili aşağıdakilerden hangisi çıkarılamaz?

- A) Yazar anlatımında gerçeklere tamamen bağlıdır.
- B) Anlatımında sanatlı söyleyişlere yer verebilmektedir.
- C) Belge niteliğinde bilgi olarak kullanılabilir yazarın anlattıkları.
- D) Eserleri zamana direnmektedir.

17. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde öğelere ayırmada bir yanlışlık yapılmıştır?

- A) Pırıl pırıl gölün/ buz gibi sularına atlamak için/ sabırsızlanıyordu.
- B) En güzel fincan takımını/ raftan/ indirdi.
- C) Kazlar/ bahçedeki çamurlu havuzda/ yüzüyordu.
- D) Öğleden sonra/ bütün akrabalarını/ gezme-ye/ götürmüştü.

18. Aşağıdakilerden hangisi devrik isim cümlesidir?

- A) “Yaşasın!” diye bağırdı kısa boylu çocuk.
- B) Ne millettir hani şu Japon milleti?
- C) Şimdiki insanlara vız geliyor kuşların kafeslerdeki ötmesi.
- D) Deniz ve Defne sabah erkenden oyun parkındaydı.

19. I. Bu şehrin -Bursa'nın- ikimizin hayatında özel bir yeri vardır.

II. Bir kelimenin fiil olup olmadığını anlamak için kelimeye “-mek/-mak” getirilir.

III. Ankara-Adana arası yaklaşık 5 saat sürer.

Numaralanmış cümlelerde kısa çizginin (-) aşağıdaki işlevlerinden hangisinin örneği yoktur?

- A) Dil bilgisinde ekleri göstermek için kullanılır.
- B) Fiil kök veya gövdelerini göstermek için kullanılır.
- C) Aralarında ilgi bulunan tarih, kavram ve sayıların arasına “ve, ile, ila, ...den, ...e” anlamlarını vermek için kullanılır.
- D) Cümle içindeki ara sözleri veya ara cümleleri ayırmak için ara sözlerin veya ara cümlelerin başında ve sonunda kullanılır.

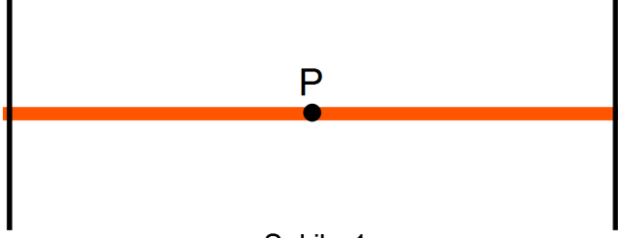
20. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlışı yoktur?

- A) Vazoyu yere düşürünce param parça oldu.
- B) Dansetmek onun için kutsal bir görevdi.
- C) O yaz ateş böceği görmenin mutluluğunu yaşadım.
- D) Dolmakalemin mürekkebi masanın her yanına saçılmıştı.

**SINAV BİTTİ.
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.**

Şanlıurfa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

1.



Şekil - 1



Şekil - 2

Şekil-1 de verilen açılır-kapanır köprünün uzunluğu $80\sqrt{2}$ metredir. Gemi geçişi esnasında köprü Şekil - 2 deki gibi köprünün tam ortasında yer alan P noktasından yukarı doğru 45° lik açı yapacak şekilde açılmaktadır. Buna göre köprü açıldığında yolun ayrılan uçları arasında kalan mesafe kaç metredir?

A) 40

B) 80

C) $80\sqrt{2} - 40$

D) $80\sqrt{2} - 80$

2.



16 kişinin bulunduğu bir toplantıda herkese toplam kişi sayısı kadar dergi verilmiştir. Her dergide kişi sayısı kadar sayfa bulunduğuna göre toplantıda dağıtılan tüm dergilerdeki toplam sayfa sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

A) 2^{12}

B) 2^{10}

C) 2^8

D) 2^6

3.



Trafik sorununu çözebilmek için kırmızı ışık süresini ışıktaki bekleyen araç sayısına göre ayarlayan bir sistem geliştirilmiştir. Bu sistemde x araç sayısı olmak üzere; kırmızı ışık süresi $\sqrt{10x + 34}$ bağıntısı ile hesaplanmaktadır. Buna göre araç sayısı 29 olduğunda kırmızı ışık süresi kaç saniye olur?

A) 12

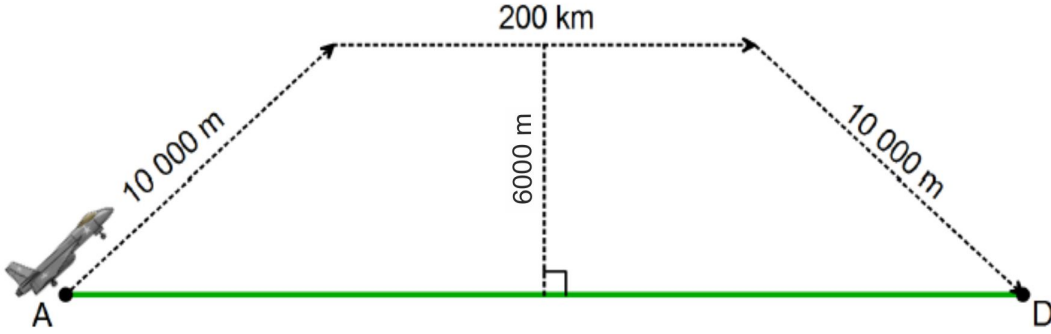
B) 18

C) 24

D) 30

Şanlıurfa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

4.



Yukarıdaki şekilde yer alan bir keşif uçağı ok yönünde belirtilen rotayı takip ederek A noktasından D noktasına ulaşıyor. Buna göre uçağın yatayda aldığı yol **kaç km'dir**?

A) 228

B) 222

C) 216

D) 210

5. x ve y birer reel (gerçek) sayı ve $x + y = 16$ olduğuna göre;

$$\sqrt{x \cdot (x + y) + y \cdot (x + y)}$$

İşleminin sonucu aşağıdakilerden **hangisidir**?

A) 1

B) 4

C) 16

D) 64

6.

$$\square + \square + \square + \bullet + \bullet = 310$$

$$\square + \square + \bullet = 190$$

$$\square + \bullet = ?$$

Yukarıda verilen modellemeye göre ? yerine aşağıdaki sayılardan hangisi **gelmelidir**?

A) 500

B) 200

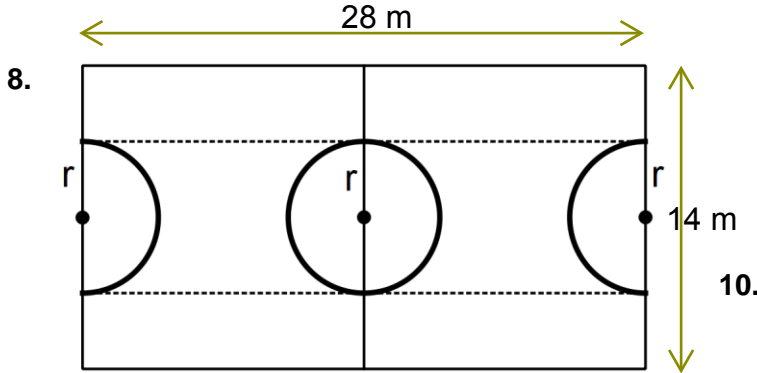
C) 120

D) 100

Şanlıurfa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

7. Ayşe ile Ali doğrusal bir yolda belli bir mesafe uzaktadırlar. Ayşe önce 9 metre kuzeye yürüdükten sonra geldiği yoldan 30° lik bir açıyla güneydoğuya hareket ederek doğrusal bir yol alıyor. Ali ise 12 metre kuzeye yürüdükten sonra geldiği yoldan 60° lik bir açıyla güneybatıya hareket ederek Ayşe ile ilk doğrusal yolları üzerinde karşılaşmıştır. Buna göre hareket etmeden önce Ayşe ile Ali'nin arasındaki mesafe kaç metredir?

A) 15 B) $15\sqrt{3}$ C) 18 D) $18\sqrt{3}$



Şekildeki basketbol sahasında r yarıçaplı daire ve iki yarım daire maviye, geriye kalan kısımlar kahverengiye boyanacaktır. Buna göre kahverengi alanı veren ifade aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(28 - r) \cdot (14 - r)$
 B) $(14 - \sqrt{3}r) \cdot (14 + \sqrt{3}r) \cdot 2$
 C) $\sqrt{2} \cdot (14 - 3r) \cdot (14 + 3r)$
 D) $\sqrt{2} \cdot (14 - \sqrt{3}r) \cdot (14 + \sqrt{3}r)$

9.

13		
		10
	3	

Yukarıdaki tabloda boş kutucuklara 4, 5, 11, 7, 15 ve 19 sayıları aşağıdaki kurallara göre yerleştirilecektir:

- ❖ Her sütundaki sayıların toplamı eşit
- ❖ 1. satırdaki sayıların toplamı en fazla, 3. Satırdaki sayıların toplamı en az

Buna göre 2. satırdaki sayıların toplamı kaçtır?

- A) 28 B) 29 C) 35 D) 50



Yağmur kumbarasına 25 kuruş ve 50 kuruş madeni paralardan en az birer tane olmak üzere 30 adet atıyor. Yağmur'un kumbarasında kaç lira olduğunu veren eşitsizlik aşağıdakilerden hangisidir?

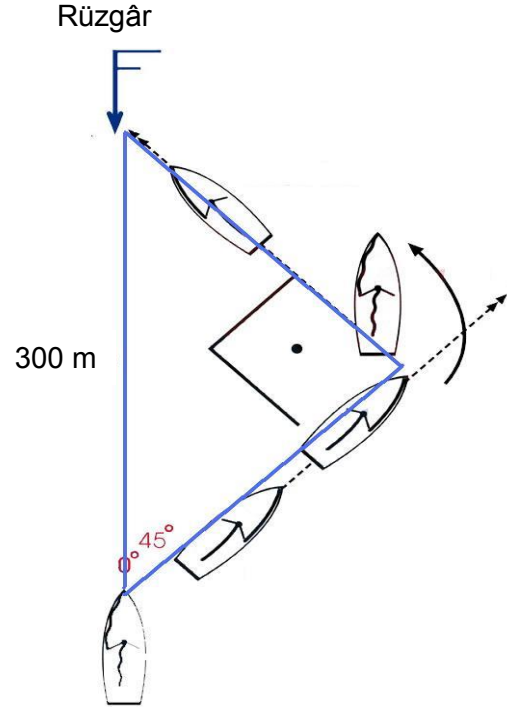
- A) $x \leq 15$ B) $7,75 \leq x \leq 14,75$
 C) $7,5 \leq x$ D) $7,5 \leq x \leq 15$

Şanlıurfa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

11.

Yelkenli teknelerde “Tramola” ve “Kavança” olmak üzere 2 çeşit manevra yapılır.

Tramola, varmak istediğimiz hedef rüzgarın estiği yönde yapmamız gereken manevradır. Yani, rüzgârı pruvamızda tutarak ya da rüzgâr üstüne dönerek yapılan kontra değişikliktir. Örneğin; Yelkenli ilk önce rüzgârı sancak tarafından alarak sancak kontra seyir yaparken, daha sonra manevra işlemine başlayarak rüzgâr üstüne (rüzgârın geldiği tarafa) dönmüşse, rüzgârı iskelesinden almaya başladığında ve orsa açısını tutturduğunda tramola işlemini tamamlamış olmaktadır. Bu manevraya Tramola denir. **Tramola atmak orsa seyrinde yapılması mantıklı olan bir manevradır. Bir teknenin orsa seyri ortalama 45 derece olduğu için tramola atan bir tekne yaklaşık 90 derecelik bir dönüş yapmış olur.**



Bu bilgiye göre şekildeki gibi 300 metre ilerlemek isteyen yelkenli tekne tramola attıktan kaç metre sonra 90 derecelik dönüş **yapmalıdır**?

A) $150\sqrt{2}$

B) 150

C) $100\sqrt{2}$

D) 100

12.



Yukarıdaki treni kullanan makinistin yaşının 2 katının 4 fazlası asal çarpanları tren vagonlarının üzerindedir. Buna göre makinistin yaşı **kaçtır**?

A) 25

B) 13

C) 45

D) 90

13.

İlker Bey aylık maaşının $\frac{1}{5}$ i ile $\frac{1}{3}$ i arasındaki kısmıyla pazar alış veriş yapmaktadır. İlker Bey'in aylık maaşı 2700 TL olduğuna göre aşağıdakilerden hangisi pazar alış verişinin matematiksel **cümlesidir**?

A) $540 \leq x \leq 900$

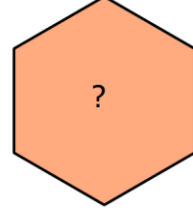
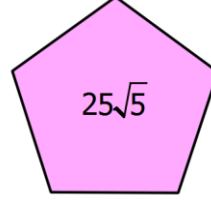
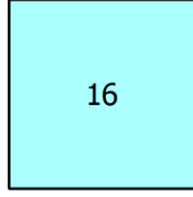
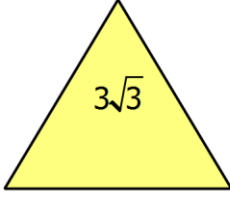
B) $540 < x < 900$

C) $540 < x$

D) $x < 900$

Şanlıurfa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

14.



Yukarıdaki geometrik şekillerin içinde yer alan sayılar belirli bir kurala göre dizilmiştir. Buna göre ? yerine gelecek sayı aşağıdakilerden **hangisidir**?

A) $6\sqrt{6}$

B) 36

C) $36\sqrt{6}$

D) 216

15.

A TAKIMI	
1 Sayılık Atış	15 tane
2 Sayılık Atış	x tane
3 Sayılık Atış	y tane

B TAKIMI	
1 Sayılık Atış	x tane
2 Sayılık Atış	9 tane
3 Sayılık Atış	y tane

Yukarıdaki tablolar A ve B basketbol takımlarının beraber yaptıkları maçın basket atışı istatistiğidir. A takımı maç boyunca 30 basket atış yapmıştır. Bu atışların sonucu A takımı 49 basket sayısı ile maçı bitirmiştir. Buna göre B takımı kaç basket sayısı ile maçı **bitirmiştir**?

A) 31

B) 36

C) 41

D) 46

Şanlıurfa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

16. Hülya ile Sinan arasında aşağıdaki konuşma geçiyor:



Sinan: Aklımdan hangi sayıyı tuttum?

Hülya: Aklımdan tuttuğum sayının $\frac{3}{5}$ 'ünün 2 fazlasının 4 katı 80'dir.

Hülya'nın tuttuğu sayıyı doğru olarak söylemek isteyen Sinan'ın cevabı kaç **olmalıdır**?

- A) 25 B) 40 C) 35 D) 30

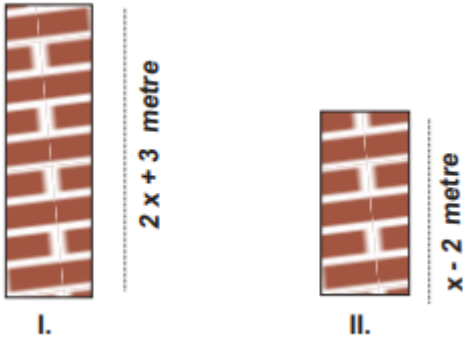
- 18.



Yukarıdaki şekilde profesör 5, 12, 15, 21, 25, 30, 32, 41 sayılarının bulunduğu çarkı çeviriyor. Buna göre çark çevrildikten sonraki aşağıdaki olası durumlardan hangisi imkânsız **olaydır**?

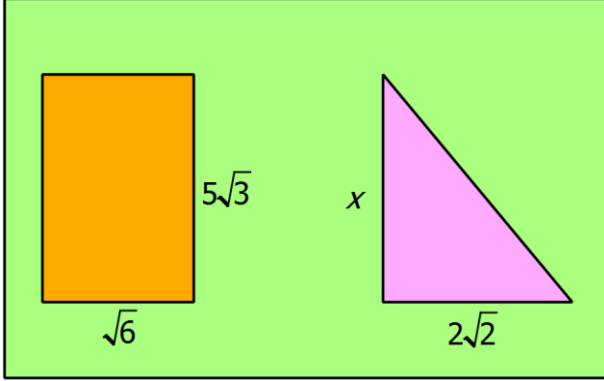
- A) Gelen sayının 5'in katı olması
B) Gelen sayının 7 ile bölünebilmesi
C) Gelen sayının asal olması
D) Gelen sayının 50'den büyük olması

- 17.



Yukarıda I ve II numaralı duvarlar gösterilmiştir. I. duvarın yüksekliği II. duvarın yüksekliğinin 4 katının 5 eksikidir. Buna göre II numaralı duvarın yüksekliği kaç **metredir**?

- A) 6 B) 8 C) 10 D) 12

Şanlıurfa İl Milli Eğitim Müdürlüğü**19.**

Bir mimar yukarıdaki arsa üzerine taban alanları eşit olacak şekilde dik üçgen şeklinde bir oyun parkı ve dikdörtgen şeklinde bir anaokulu inşa etmek istiyor. Buna göre oyun parkının verilmeyen kenarının uzunluğu kaçtır?

- A) 30 B) 18 C) 15 D) 7

20.

★ = $(-1)^{20}$ 8 tane
😊 = $(-1)^{147}$ 3 tane
♥ = $(-1)^{93}$ 5 tane

Yukarıda verilen her bir şekil karşısındaki sayıları temsil etmektedir. Bu şekillerin yanlarında belirtilen kadarı bir sepete atıldığında, şekillerin temsil ettiği sayıların toplamı kaç **olur**?

- A) 0 B) -3 C) 3 D) 6





1. **DNA:** Hücrenin yönetici molekülüdür.

Gen: Canlıya ait kalıtsal özelliklerin taşıdığı DNA parçalarıdır.

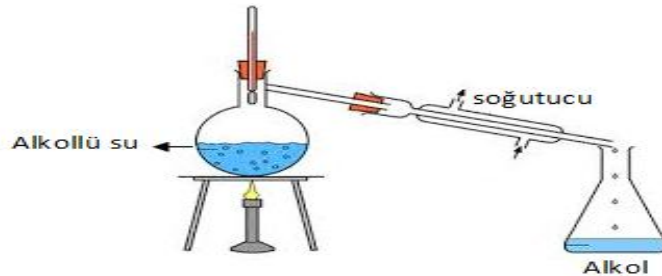
Nükleotid: DNA' nın yapısında bulunan temel birimlerdir.

Kromozom: DNA' nın bir araya gelmesiyle oluşan kalıtımı sağlayan genetik birimlerdir.

Açıklamalarıyla birlikte verilen kavramların büyüklük sıralamaların Daltonlar ile ilişkilendirmeye çalışan bir öğrenci doğru isimlendirmeyi nasıl yapmış olursa doğru olur?

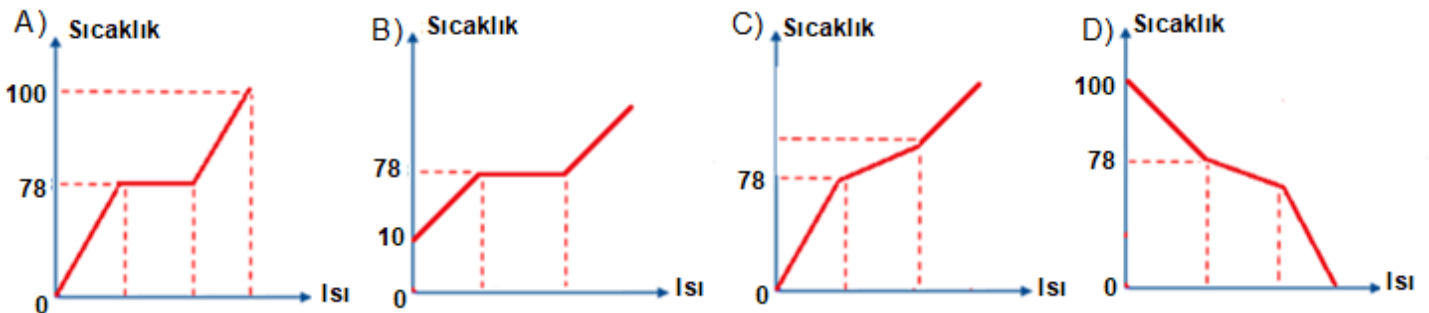
			
A) Nükleotid	Gen	DNA	Kromozom
B) Gen	Nükleotid	Kromozom	DNA
C) Kromozom	DNA	Gen	Nükleotid
D) Nükleotid	DNA	Gen	Kromozom

2. Ayırimsal damıtma işleminde maddelerin kaynama noktalarından faydalanılarak karışımları ayırma işlemi gerçekleştirilir.



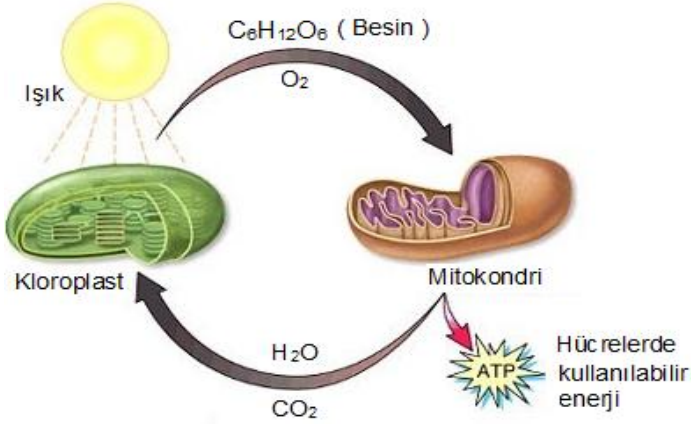
Fen bilimleri öğretmeni yukarıda yaptığı deneyle ayırimsal damıtma işleminde maddelerin nasıl hal değiştirdiğini öğrencileri ile gözlemlemiştir. Sonuçta toplama kabında ilk biriken sıvının alkol olduğunu görmüşlerdir. ($K.N_{Alkol}:78^{\circ}C$, $K.N_{Su}:100^{\circ}C$)

Buna göre deney ile ilgili çizilen hal değişim grafiklerinden hangisi doğrudur?



Şanlıurfa İl Millî Eğitim Müdürlüğü

3. Fotosentez ve oksijenli solunum birbirlerini takip eden olaylardır.



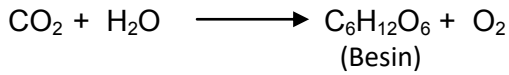
Yukarıda görselde **mitokondride** gerçekleşen olay ile ilgili bazı öğrenciler açıklamalarda bulunmuşlardır.

Serkan: Oksijenli solunum tepkimesidir ve temel amacı besinlerdeki enerjiyi kullanılabilir hale getirmektir.

Yasin: Sonuçta açığa çıkan gaz bitkiler tarafından fotosentez olayında kullanılır.

Tuna: Yanma tepkimesi gerçekleşmektedir.

Sema: Olaya ait tepkime denklemi aşağıdaki gibidir.



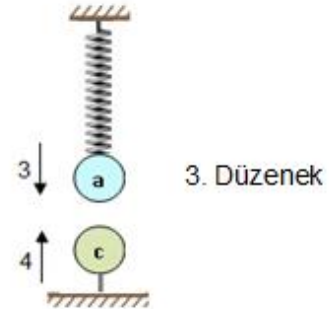
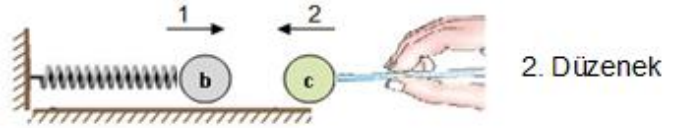
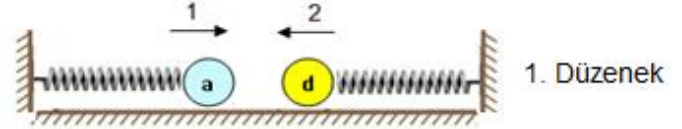
Öğrencilerden hangilerinin açıklamaları doğrudur?

- A) Yalnız Serkan
- B) Serkan ve Yasin
- C) Tuna ve Sema
- D) Serkan, Yasin ve Tuna

4.



Yukarıda verilen grafikte a,b,c ve d cisimlerinin sahip olduğu yük miktarları ve işaretleri verilmiştir.

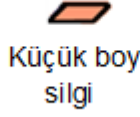


Hazırlanan düzenekler ile ilgili hangi açıklama doğrudur?

- A) 1. Düzenekte d cismi 1 yönünde hareket eder.
- B) 3. Düzenekte c cismi a cismini 3 yönünde hareket ettirir.
- C) 3. Düzenekte a ve c cismi arasında mesafe artar.
- D) 2. Düzenekte b cismi 2 yönünde hareket eder.

Şanlıurfa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

8. Fen Bilimleri öğretmeni laboratuvar dersinde eğik düzlem konusunu işlemektedir. Graplardan silgilerini kitapların üzerine taşıyacak bir eğik düzlem sistemi tasarlayarak kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçmeleri istemektedir.

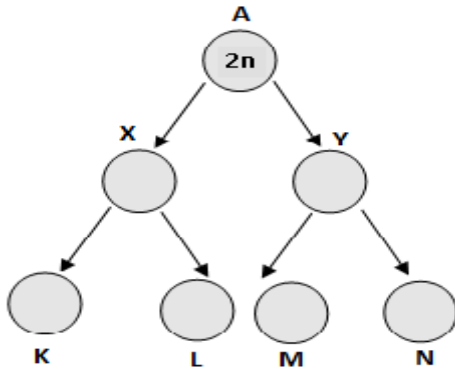


Öğrenci gruplarından biri yaptıkları ölçüm sonucunda en küçük kuvveti elde etmek istiyorlar.

Buna göre malzemeleri aşağıdakilerden hangisindeki gibi seçmelidirler?

Kitap	Cetvel	Silgi
A) 6 adet Fen Bilimleri kitabı	30 cm'lik cetvel	Küçük boy silgi
B) 3 adet Matematik kitabı	15 cm'lik cetvel	Büyük boy silgi
C) 3 adet Matematik kitabı	30 cm'lik cetvel	Küçük boy silgi
D) 6 adet Fen Bilimleri kitabı	15 cm'lik cetvel	Büyük boy silgi

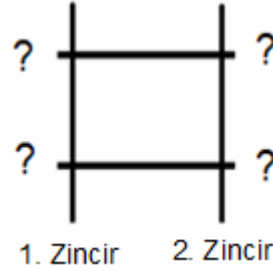
9. A hücresi art arda iki kez mitoz bölünme geçirmektedir.



Buna göre görselde verilen bölünme ile ilgili aşağıdaki yorumlardan hangisi yanlıştır?

- A) X ve Y hücrelerinin kromozom sayıları eşittir.
- B) X ve Y hücreleri n kromozomlu üreme hücreleridir.
- C) A hücresi vücut hücresi olabilir.
- D) K ve L hücrelerinin genetik yapıları aynıdır.

10.



Öğretmen, DNA molekülüne ait bir bölümü tahtaya çizmiş ve öğrencilere aşağıdaki soruları ayrı ayrı düşünerek cevaplandırmalarını istemiştir.

1. Zincir 2. Zincir

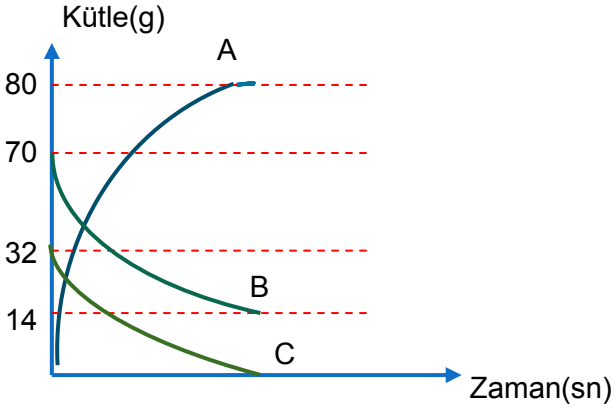
1. Zayıf hidrojen bağ sayısı en fazla kaç olabilir?

2. En fazla kaç çeşit nükleotid olabilir?

Yukarıdaki sorulara verilen doğru cevaplar aşağıdakilerden hangisidir?

	1. Zayıf hidrojen bağ sayısı en fazla kaç olabilir?	2. En fazla kaç çeşit nükleotid olabilir?
A)	4	4
B)	6	7
C)	5	4
D)	6	4

11. Ağız açık bir kapta gerçekleşen kimyasal tepkimenin kütle zaman grafiği şekildeki gibidir.



Yukarıda verilen grafiğe göre;

1. B maddesinin 56g'ı harcanmıştır.
2. B ile C kimyasal tepkimeye giren maddelerdir.
3. A maddesi B ve C maddelerinin özelliklerini göstermez.
4. Tepkime denklemi $A \rightarrow B + C$ şeklindedir.

hangileri bu kimyasal tepkime için doğrudur?

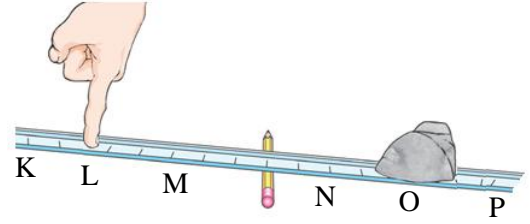
- A) 1 ve 2 B) 2, 3 ve 4
- C) 1, 2 ve 3 D) 1, 3 ve 4

12. Fen Bilimleri öğretmeni ses konusunu anlatırken; geçtiğimiz günlerde ABD'nin Suriye'nin bazı yerleşim yerlerini füzeler ile vurması sonucu, füzelerin düştüğü yerlerdeki binaların zarar gördüğünü camlarının kırıldığını, ağaçların köklerinden söküldüğünü belirtmiştir.

Fen Bilimleri öğretmeni bu örneği verirken sesin hangi özelliğinden bahsetmektedir?

- A) Sesin bir enerji olduğunu
- B) Sesin süratinin havada daha fazla olduğunu
- C) Sesin de bir hızının olduğunu
- D) Sesin süratinin gazlarda daha fazla olduğunu

13. Fen Bilimleri öğretmeni öğrencilerinden cetvel, kalem ve kalemliklerini kullanarak kaldırmaç düzenekleri tasarlamalarını istemiştir. Öğrenciler parmaklarıyla kuvvet uygulayarak kalemliklerini kaldırmaya çalışmaktadır.



Fen Bilimleri öğretmeni daha sonra öğrencilerinden aşağıda verilen değişiklikleri ayrı ayrı yaparak uyguladıkları kuvvetin büyüklüğünün ilk duruma göre nasıl değiştiğini not etmelerini istemiştir.

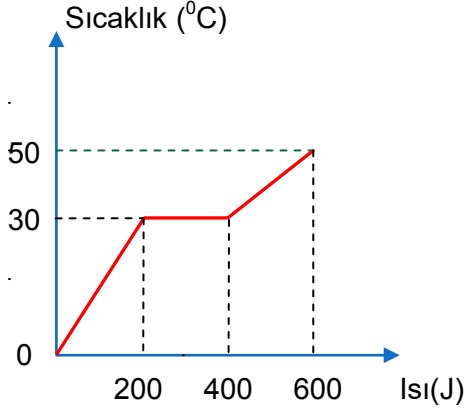
1. İşlem → Kuvveti M noktasından uygulamak
2. İşlem → Kalemi N noktasına koymak
3. İşlem → Kalemligi P noktasına koymak

Bu işlemler sonucunda uygulanan kuvvetin büyüklüğündeki değişim aşağıdakilerden hangisindeki gibi olur?

	1. İşlem Sonucu Kuvvet	2. İşlem Sonucu Kuvvet	3. İşlem Sonucu Kuvvet
A)	Azalır	Azalır	Artar
B)	Artar	Artar	Azalır
C)	Artar	Azalır	Artar
D)	Azalır	Artar	Azalır

Şanlıurfa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

14. Aşağıda 20 gram K sıvı maddesinin ısı-sıcaklık grafiği verilmiştir.



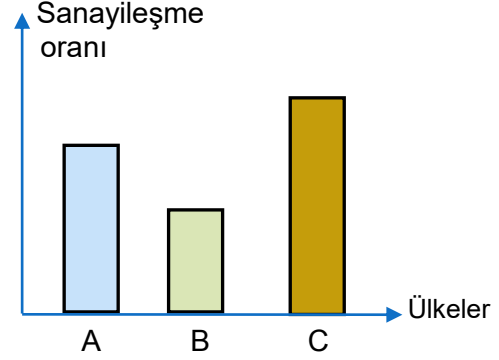
Bu grafiğe göre:

1. Maddenin buharlaşması için 200 Joule ısı gerekir.
2. Madde 40°C sıcaklıkta sıvı haldedir.
3. Maddenin yoğunlaşma sıcaklığı 30°C dir.
4. Maddenin buharlaşma ısısı 10J/g°C dir.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

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

15. Bilgi: Asit yağmurları hava kirliliğinin fazla olduğu bölgelerde sıkça görülür.



Yukarıdaki grafiği gözlemleyen bir öğrenci;

1. Sanayileşmenin fazla olması hava kirliliğini arttırmaktadır.
2. Asit yağmurlarının en fazla görülme olasılığı C ülkesinde olmaktadır.
3. A ülkesindeki asit yağmurları görülme olasılığı B ülkesine göre daha fazladır.

Yorumlardan hangilerini yapabilir?

- | | |
|-------------|--------------|
| A) Yalnız 1 | B) 1 ve 2 |
| C) 2 ve 3 | D) 1, 2 ve 3 |

Şanlıurfa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

16. Yeni bir araştırmaya göre Antarktika üzerindeki ozon tabakasını onarma çabaları sonuç vermeye başladı. Türünün ilk örneği olan araştırma, doğrudan atmosferdeki ozon tabakasına zarar veren kimyasallara bakıyor. Dünya'nın ozon tabakası, gezegenin yüzeyini güneşin zararlı olan ışınlarından koruyor. Güneşin zararlı ışınları, insanlarda kansere, katarakta sebep olabiliyor, ayrıca bitkilerin hayatına da zarar verebiliyor. 1980'lerin ortalarında, araştırmacılar Antarktika üzerindeki ozon tabakasında devasa bir delik keşfetti ve bunun büyük oranda insan-üretimi kimyasal olan kloroflorokarbonlar (CFC) sebebiyle olduğu sonucuna vardı.

Daha önceki uydu gözlemleri, ozon deliğinin seneden seneye büyüyüp küçülebildiğini fark etmişti. Ama yeni araştırma, doğrudan klor miktarındaki değişmeyi ölçen ilk araştırma. Bu, ozon tabakasını yok eden esas madde ve CFC' nin bir yan ürünü. Çalışma, klor sebebiyle ozon tabakası hasarında 2005 ile 2016 arasında %20 azalma saptadı.

Yukarıda ozon tabakasıyla ilgili verilen habere göre ozon tabakasının onarılması için aşağıdakilerden hangisinin yapılması uygun olmaz?

- A) Tarım ilaçlarında kimyasal kullanımını azaltmalıyız.
- B) Yalıtım malzemelerini ve ambalaj köpüklerini gereksiz tüketmemeliyiz.
- C) Buzdolabı ve beyaz eşyaların gaz değişimi sırasında çıkan gazı dışarı salabiliriz.
- D) Kloroflorokarbon içeren spreyleri kullanmamalıyız.

17.

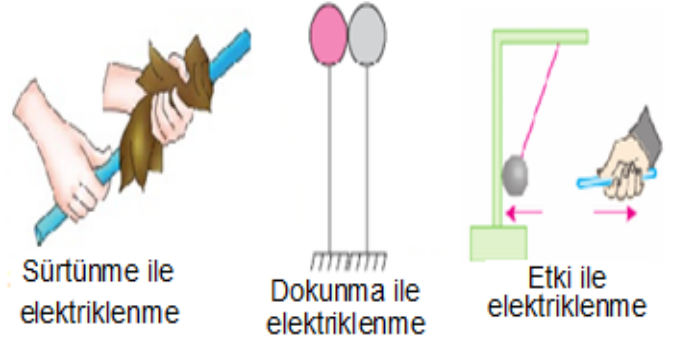
İlk Sıcaklık(C°)	Son Sıcaklık(C°)	Zaman(dk)
10	40	15
20	25	15
15	30	15

Öğretmen Fen Bilimleri dersinde yukarıda ilk sıcaklıkları verilen özdeş sıvı ve ısıtıcılarla deney yapmış 15 dakika sonra sıcaklık değerlerini tabloya yazmıştır.

Bu deneyle ilgili verilenlerden hangisi doğrudur?

- A) Öğretmen kütlenin sıcaklık değişimine etkisini araştırmaktadır.
- B) Öğretmen öz ısının sıcaklık değişimine etkisini araştırmaktadır.
- C) Öğretmen zamanın sıcaklık değişimine etkisini araştırmaktadır.
- D) Öğretmen ısıtıcıların sıcaklık değişimine etkisini araştırmaktadır.

18.



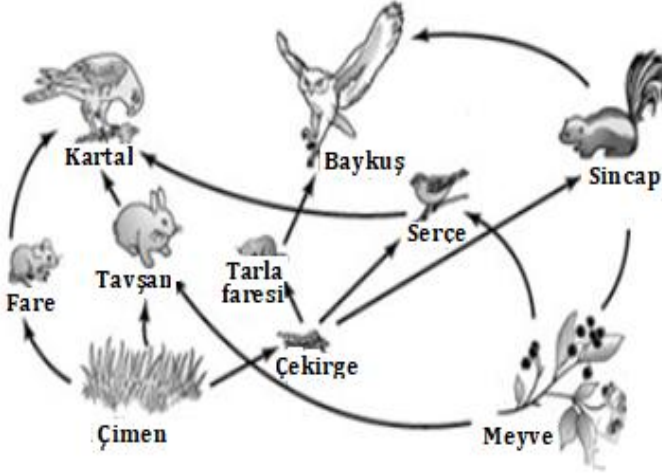
Elektriklenme çeşitleriyle ilgili;

- 1. Sürtünme ile elektriklenmede (-) yük alışverişi olur.
- 2. Etki ile elektriklenen cisimler zıt yükle yüklenir.
- 3. Dokunma ile elektriklenmede cisimler zıt yükle yüklenirler.

verilen bilgilerden hangileri doğrudur?

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

19. Aşağıda bir besin ağı gösterilmiştir.



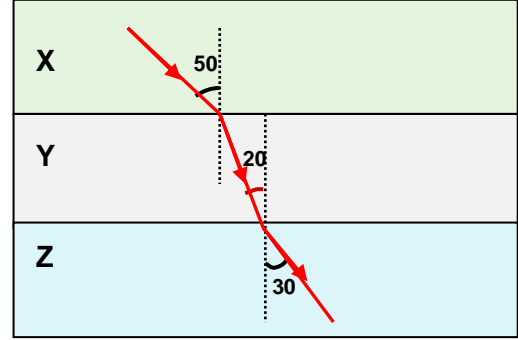
Yalnızca yukarıda verilen besin ağına bakarak;

1. Serçe ve sincap hem etçil hem de otçul bir canlıdır.
2. Bu canlılar besin piramidine yazıldığında baykuş ve kartal en üst basamakta yer alır.
3. Serçe ve fare birincil tüketici canlılardır.
4. Bu besin ağına tek üretici çimendir.

verilen bilgilerden hangilerinin doğru olduğu söylenebilir?

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

20. Aşağıda bir ışığın üç farklı ortamda izlediği yollar verilmiştir.



Bu ortamlar ve ışığın kırılmasıyla ilgili üç öğrenci aşağıdaki yorumları yapıyor.

Seda	• X ortamının yoğunluğu Y ortamının yoğunluğundan küçüktür.
Tuğba	• Işık ışını Y ortamından Z ortamına geçerken hızlanır.
Şeyma	• Ortam yoğunlukları arasındaki ilişki $Y > Z > X$ şeklindedir.

Öğrencilerin yorumlarından hangileri doğrudur?

- A) Seda ve Tuğba B) Tuğba ve Şeyma
C) Seda ve Şeyma D) Seda, Tuğba ve Şeyma

**SINAV BİTTİ.
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.**

Şanlıurfa İl Millî Eğitim Müdürlüğü

1. Düşün bir kere... Osmanlı İmparatorluğu ne oldu? Avusturya-Macaristan İmparatorluğu ne oldu? Dünyayı ürküten Almanya'dan bugün ne kaldı? Demek ki hiç bir şey sürgit değildir. Bugün Sovyet Rusya, dostumuzdur, komşumuzdur, müttefikimizdir. Bu dostluğa ihtiyacımız vardır. Fakat yarın ne olacağını kimse kestiremez Tıpkı Osmanlı İmparatorluğu gibi, tıpkı Avusturya-Macaristan İmparatorluğu gibi parçalanabilir. Bugün elinde tuttuğu milletler, avuçlarından kaçabilirler. Dünya yeni bir dengeye ulaşır. O zaman Türkiye ne yapacağını bilmelidir. Bizim, bu dostumuzun idaresinde dili bir, inancı bir, öz kardeşlerimiz vardır. Onlara sahip çıkmaya hazır olmalıyız.

(ATATÜRK, 29 Ekim 1933)

Yukarıdaki metinden Mustafa Kemal Atatürk'ün kişilik özelliklerinden hangisi çıkarılabilir?

- A) Vatanseverliği
B) İleri görüşlülüğü
C) Açık sözlülüğü
D) Kararlılığı
2. İngiliz tarihçi Arnold Toynbee "Yenilmiş, parçalanmış bir ulusun bu harabe içinden ayağa kalkması ve dünyanın en büyük ulusları ile tam eşit koşullar içinde karşı karşıya gelmesi ve 'Büyük Savaş'ın bu galiplerini dize getirerek her isteğini kabul ettirmesi şaşılacak bir şeydi." demiştir.
- Verilen parçada bahsedilen 'Büyük Savaş' aşağıdakilerden hangisidir?**
- A) I. Dünya savaşı
B) II. Dünya savaşı
C) Kurtuluş savaşı
D) Trablusgarp savaşı

3. Kurtuluş savaşı döneminde cepheye cephane taşımak amacıyla kullanılan "İstiklal Yolu" kroki verilmiştir.



(www.istiklalyolu.com)

Verilen kroki ve bilgilerden;

- I. Kastamonu - Çankırı - Ankara hattının "İstiklal Yolu" olarak adlandırıldığına
II. İnebolu'nun cephane taşıma güzergâhının başlangıç noktasında yer aldığına
III. İnebolu'ya yararlılığından dolayı istiklal maddesi verildiğine

durumlarından hangilerine ulaşamaz?

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

Şanlıurfa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

4. Gümrü Barış Antlaşması'nda yer alan

- Ermeniler ve TBMM arasındaki savaş sona erecek.
- Ermeniler, işgal ettiği Kars, Sarıkamış, Kağızman ve Iğdır bölgelerini TBMM'ye bırakacaktır.
- Ermeniler Sevr Antlaşması'nı geçersiz sayacak ve Doğu Anadolu'daki toprak isteklerinden vazgeçecek.

Maddelerine göre Ermenilerle ilgili

- Misakı milli'yi kabul etmişler,
- TBMM'nin hukuki varlığını tanımışlar,
- Doğudaki savaştan mağlup çıkmışlar

yargılarından hangisi ve ya hangilerine ulaşılabilir?

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

5. "...Hükümetin iki hedefi vardır. Biri milletin korunması, ikincisi milletin refahını temin etmek. Bu iki şeyi temin eden hükümet iyi, edemeyen fenadır."

(Atatürk'ün S.D.1I, s. 121,1923)

Mustafa Kemal'in, sözünden Hükümetlerin;

- Milletine karşı sosyal ve ekonomik alanlarda sorumlu olmasının,
- Memleketin güvenliğinin ve huzurun sağlamanının,
- Adaletli ve eşitlikçi bir anlayışın benimsenmesinin

hedeflerinden hangilerinin önemine değindiği söylenemez?

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

6.

	Mudanya Ateşkes Antlaşması'nın önemli maddeleri ve sonuçları verilmiştir	
I	İstanbul ve Boğazlar TBMM Hükümeti'ne bırakılacak.	Osmanlı Devleti hukuken sona ermiştir.
II	Yunanların boşalttığı bölgeye güvenliği sağlamak için 8000 kişilik Türk jandarma birliği sağlayacaktır.	TBMM, Yunan kuvvetlerinin daha önceden yaptığı olumsuz davranışların Doğu Trakya'da yinelenmesi için önlem almıştır.
III	Türk ordusu, bir barış antlaşmasına kadar Çanakkale-Kocaeli çizgisinde bekleyecek.	İtilaf kuvvetleri İstanbul'dan tamamen çıkarılmıştır.
IV	Yunan işgal kuvvetleri, antlaşmanın yürürlüğe girmesini izleyen on beş gün içinde Meriç Nehri sınır olmak üzere Doğu Trakya'yı boşaltacak.	Kırklareli ve Edirne savaş yapılmadan kurtarılmıştır.

Verilen madde ve sonuç eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır.

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

7. "Şeyh Sait İsyanı kendinden önceki isyanlarda görülmeyen bazı özellikler taşır" **diyen bir tarihçi aşağıdaki yargılardan hangisini bu sözüne kanıt olarak gösterebilir?**

- A) İsyan İngilizler tarafından desteklenmiştir.
B) İsyanın çıkış noktası Doğu Anadolu'dur.
C) İsyan edenler İstiklal Mahkemelerinde yargılanmıştır.
D) İsyanın temelinde laik Cumhuriyet düzenini yıkmak vardır.



T.C. İNKILAP TARİHİ ve ATATÜRKÇÜLÜK



Şanlıurfa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

8.

Teşvik-i Sanayi Kanunu'nu ile uygun görülen işletmelere karşılıksız arazi verilmesi, şirketlere bir yıllık imalat değerinin %10'u kadar prim ödenmesi, yasadan yararlanan şirketlerin malları, ithal mallardan %10 pahalı olsa dahi kamu kesimine, bu şirketlerin mallarını satın alma mecburiyeti getirilmesi gibi bazı kolaylıklar sağlandı.

Bu kanunla;

- I. İşletmelerin ticaret hacimlerinin büyüdüğü
- II. Yerli malı kullanımının arttığı
- III. İşçi ücretlerinde artış olduğu

durumlarından hangilerinin gerçekleştiği savunulabilir?

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

9. Harf inkılabı ile okuma yazma seferberliği ve halk eğitimi girişimlerinin örgütlenmesine ihtiyaç vardı. Latin harflerinin kabulünden sonra yeni harfleri öğretmek ve okuryazar oranını artırmak amacıyla millet mektepleri açılmıştır. Yeni harflerin kullanılmasını yaygınlaştırmak için 16-45 yaş arasındaki çok sayıda vatandaşın katıldığı kurslar açılmıştır.

Bu bilgiye bakıldığında;

- I. Kültürel gelişme hedeflenmiştir.
- II. Yeni harflerin geniş bir kitleye öğretilmesi amaçlanmıştır.
- III. Harflerin öğretilmesi aşamasında birçok sorunla karşılaşmıştır.

yargılarından hangisi ya da hangilerine ulaşılabilir?

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

10. Bir devletin siyasi gücü demokrasinin tam olarak uygulanmasıyla artar. Atatürkçü düşünce sistemine dayanan Türk devletinin genel siyaseti, gücünü doğrudan doğruya millet iradesinden alır.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi Türkiye Cumhuriyetinin siyasi gücünü artırmak için gerçekleştirilen olaylardan biri değildir?

- A) Medeni Kanunun Kabulü
- B) Çok Partili hayata geçilmesi
- C) Halifeliğin Kaldırılması
- D) TBMM'nin açılması

**SINAV BİTTİ.
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.**

Şanlıurfa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

- I. O ki, birbiri ile ahenktar yedi göğü yaratmıştır. Rahman olan Allah'ın yaratışında hiçbir uygunsuzluk göremezsin. Gözünü çevir de bir bak, bir bozukluk görebiliyor musun? Sonra gözünü, tekrar tekrar çevir bak; göz (aradığı bozukluğu bulmaktan) âciz ve bitkin halde sana dönecektir. (Mülk suresi 3-4. Ayetler)
- II. Ey inananlar! Allah'a ve Peygamberine itaat edin, Kuran'ı dinleyip dururken yüz çevirmeyin, dinlemedikleri halde 'dinledik' diyenler gibi olmayın. Allah katında, yeryüzündeki canlıların en kötüsü gerçeği akletmeyen sağırlar ve dilsizlerdir. (Enfal suresi 20-22. Ayetler)
- III. Rabbiniz, gökleri ve yeri altı günde yaratan ve sonra arşa hükmeden, gündüzü durmadan kovalayan gece ile bürüyen; güneşi, ayı, yıldızları, hepsini buyruğuna baş eğdirerek var eden Allah'tır. Bilin ki yaratma da emir de O'nun hakkıdır. Âlemlerin Rabbi olan Allah Yüce'dir. (Araf suresi 54. Ayet)

1- Aşağıdakilerden hangisi, yukarıda verilen ayetler göz önüne alındığında Kur'an'a göre bilgi elde etme yollarından değildir?

- A) Akıl
- B) Vahiy
- C) Duyular
- D) İçgüdüler

Kişinin para veya mal karşılığında oynamış olduğu oyuna "kumar" denir. Kur'an-ı Kerim'de kumar, kolay yoldan para kazanıldığı için "Meysir" olarak ifade edilmiştir.

2- Yukarıdaki bilgilere göre aşağıdaki seçeneklerden hangisi kumarın yasaklanma nedenlerinden biri değildir?

- A) Nikotin maddesinin bağımlılık yapması.
- B) Zaman kaybına sebep olması
- C) Haksız kazanç sağlaması
- D) Kul hakkı olması

Kardeşleri Hz. Yusuf'un karşısında yaptıklarından mahcup olmuş bekleşirlerken Hz. Yusuf'un onlara 'Bugün azarlanacak değilsiniz, Allah sizi bağışlar. O, merhametlilerin merhametlisidir. Bu gömleğimi götürün, babamın yüzüne sürün, görmeye başlar; bütün çoluk çocuğunuzla bana gelin' dediği Kur'an-ı Kerimde bize aktarılır.

3- Yukarıda bir Hz. Yusuf kıssasıyla ilgili verilen bölümde Hz. Yusuf'un hangi özelliğine vurgu yapılmıştır?

- A) Göstermiş olduğu mucizesine
- B) Merhamet ve bağışlayıcılığına
- C) Herkesi koruyup gözettiğine
- D) Babasına karşı beslediği büyük sevgiye

Öğretmen öğrencilerine örnek olarak şunları söyler;

- I. 23 yaşında yurt dışında okuyan komşu çocuğu
- II. 6 yaşında çok zeki yeğeni,
- III. 35 yaşında zihinsel engelli kuzeni
- IV. 45 yaşında hapishanede olan enişte

Ardından bunların hangilerinin dini açıdan namazdan sorumlu bireyler olduğunu sorar.

4- Öğrencilerin verdiği cevaplardan hangisi doğrudur?

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

5- Aşağıdakilerden hangisi zekât ile sadaka arasında ki benzerliklerden biri değildir?

- A) İkisinin de temelini de yardımlaşma ve paylaşma oluşturur.
- B) İkisi de toplumsal dayanışmaya ve birliğe katkıda bulunur.
- C) İkisi de farz bir ibadettir.
- D) İkisi de ihtiyaç sahiplerine verilir.

6- Aşağıda kötü alışkanlıklara başlama sebepleri verilmiştir. Bunlardan hangisi kişisel sebep değildir?

- A) Ben bağımlı olmam fikri.
- B) Yeni şeylere olan merak.
- C) Kendini kanıtlama çabası
- D) Aile içi sorunlar.



7- Yukarıda Dünya Sağlık örgütünün yapmış olduğu araştırmada olaylarda alkolün etkisi tespit edilmiştir. Bu bilgiler aşağıdaki ayet veya hadislerden hangisi destekler niteliktedir?

- A) Ey iman edenler! (Akıllı örten) içki (ve benzeri şeyler), kumar, dikili taşlar ve fal okları ancak, şeytan işi birer pisliktir. Onlardan kaçının ki kurtuluşa eresiniz. Maide 90
- B) İçki bütün kötülüklerin anasıdır. Hadisi Şerif.
- C) Şeytan, içki ve kumarla, ancak aranızda düşmanlık ve kin sokmak; sizi Allah'ı anmaktan ve namazdan alıkoymak ister. Artık vazgeçiyor musunuz? Maide91
- D) Şu muhakkak ki hamr (içki) deva değildir, bilakis marazdır (hastalık vericidir). Hadisi Şerif.

İslam dinine göre içki, kumar, uyuşturucu, kul hakkı kötü alışkanlıklardır. Kişinin bu kötü alışkanlıklara başlamasında ailenin, arkadaş çevresinin ve kişisel merak, özentisi gibi duyguların etkisi bulunmaktadır. İslam dininin yasakladığı bu davranışları engellemek için kişinin, ailenin ve devletin birtakım önlemler alması gerekmektedir.

8- Buna göre verilen önlemlerden hangisi diğerlerine göre farklı bir taraftan alınır?

- A) Çocukların arkadaş çevresini kontrol etmek
- B) Çocukların gelişimini doğru bir şekilde tamamlamasını sağlamak ve örnek olmak.
- C) Kişiyi bağımlı yapan ve zararlı olan maddeleri yasalarla yasaklayarak, takibini yapmak
- D) Mutlu ve huzurlu bir aile ortamı oluşturarak kötü alışkanlıklara gitmeyi engellemek

Onlara: "Allah'ın indirdiğine uyun." dendiği vakit de: "Yok, atalarımızı neyin üzerinde bulduysak ona uyarız." dediler. Ya ataları bir şeye akıl erdiremez ve doğruyu seçemez idiyse de mi onlara uyacaklar?" (Bakara 170)

9- Mekkeli müşrikler, Peygamber Efendimize (s.a.s) güvenilir anlamına gelen El-emin unvanını vermelerine rağmen O'na inanmamalarının en önemli sebebi hangi tutumlarıdır?

- A) Bağnaz olmaları.
- B) Cahil olmaları.
- C) Allah'ı hiç tanımamaları.
- D) Katı tutumlu olmaları.

Yapılan bilimsel çalışmalarda sigarının içinde 4000 çeşit zehir olduğu ortaya konulmuştur. Haşerat öldürücü ilaçlardan, zirai ilaçlarda kullanılan birçok zehir aynı zamanda sigarada da kullanılmaktadır. Sigara içene olduğu kadar içmediği halde dumanından etkilenen diğer insanlara da zarar vermektedir. Ayrıca kendinin ve ailesinin rızkindan kısararak sadece havaya üflenen dumana para veren kişi bütçesini de boşa harcamaktadır.

10- Yukarıda sigara hakkında verilen bilgilerden aşağıda ki ayet ve hadislerden hangisine işaret yoktur?

- A)** "Kul hakkı, mü'minin ayıbı, kusûrudur." (Hadisi Şerif)
- B)** "...Temiz ve güzel olan şeyler helaldir, pis ve zararlı şeyler ise haramdır." (Araf 157)
- C)** Akrobaya hakkını ver, yoksula ve yolda kalmışa da. İsrâf ederek saçıp-savurma. (İsra suresi 26)
- D)** "... Zarara zararla karşılık vermek yoktur." (Hadisi Şerif)

**SINAV BİTTİ.
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.**

1.

MAKING EXCUSES
I'm going to do my homework.
I'm sorry but I am full.
I must help mum.
.....

Which option **is not suitable** for the blank above?

- A) I'd love to but I can't.
- B) I have to help my father.
- C) Sorry but I am too busy.
- D) I'm going to join sports club.

2.

Maria	I like hanging out with friends in my free time. We like spending time at malls.
Lyuda	I don't help mum at home. I have a lot of homework and I always study.
Lily	I usually practice the guitar with my teacher. I play at school band. We are a pop group.
Fiona	I get up early, have a shower and have breakfast with my parents. We usually leave home together after breakfast.

----- is a member of school band.

- A) Maria
- B) Lily
- C) Lyuda
- D) Fiona

3.

Name of the restaurant :	Little Italy
Address :	Clark Street
Type of restaurant :	Italian
When it is open :	Monday – Saturday (11 am – 11 pm)
Types of food :	Spaghetti, pasta, chicken, steak
Favourite food :	Pasta with vegetables
Adjectives to describe the food :	Delicious, salty, spicy, hot

The Food ----- at the restaurant.

- A) is very expensive
- B) is spicy and hot
- C) has same ingredients
- D) has a bad taste

4.

    
Facebook is the most popular social networking website in the world. And it is the second most popular web site, after Google. It has over one billion members and every month more than 137 million people log on. Facebook is a global website and people of all ages, all over the world can join it. If you want to join Facebook, first you have to create a profile. Then you can load photos and videos, chat to friends, play games and comment on other people's activities.

Facebook is a global website because -----.

- A) people of all ages can use it
- B) you can load photos and videos
- C) you can play online games
- D) more than one billion people use it

Şanlıurfa İl Millî Eğitim Müdürlüğü

5.



People use internet for different reasons. I am a brilliant student and I use internet to -----.

Linda

What statement is suitable for Linda's sentence?

- A) do online shopping
- B) play online games
- C) do my homework
- D) make live chat

6.



John



Linda



Paul



Mark

Tom and his freinds are going to join a summer camp and some of his friends wants to try an exciting and risky experience.

Who is not going to join them?

- A) John
- B) Linda
- C) Paul
- D) Mark

7.

You called your best friend. When you came to the end of your call, you want to say your good wishes and hang up the phone.

What do you say?

- A) Thanks for your good wishes.
- B) I trust on you. Take care.
- C) I missed you so much.
- D) Call me back later.

8.



Helen

I finished ----- a few minutes ago. Now, I'm going to hang them out.

Find the option that shows the chore Helen has just finished.

- A) doing the laundry
- B) mopping the floor
- C) setting the table
- D) vacuuming the carpet

9.



Tom was on a trip in Turkey last summer. He visited different places. He is interested in air sports and did in Turkey, too. He says it was so fascinating. Where did he do the air sports in Turkey?

- A) Rize B) Bursa C) Nevşehir D) Mardin

10.



This is Betty's weekly chores. What does she have to do in a week?

- A) setting the table
B) washing the clothes
C) paying the bills
D) doing the ironing

SINAV BİTTİ.
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

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