



T.C.

ŞANLIURFA MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ
ARAŞTIRMA GELİŞTİRME BİRİMİ ÇALIŞMASIDIR

DENEME SINAVI - 3

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.**

1. Neden böyle düşman görürsünüz,
Yıllar yılı dost bildiğim aynalar?

Bu dizelerdeki altı çizili sözcükler arasındaki anlam ilişkisinin benzeri aşağıdakilerin hangisinde yoktur?

- A) Artık demir almak günü gelmişse zamandan,
Meçhule giden bir gemi kalkar bu limandan.
B) Güzelmiş, çirkinmiş ne fark eder ki?
Deli gibi sevmek ruhumuzda var.
C) Aşığın gözü kör, kulağı sağır.
Doğruyu, yanlışını ondan görmedik.
D) Herkesten bir anı saklar bu yollar.
Herkesin acısı, sevgisi kadar.

2. 1. Olayları, enine boyuna düşününce ona da hak verdim.
2. İkide bir karşısına çıkıyor, onun kafasını karıştırıyordu.
3. Çocuklarına zaman zaman masal anlatırdı.
4. Annesi onun sevdiği yemeği sık sık yapar.

Numaralanmış cümlelerdeki altı çizili sözcüklerden hangileri anlamca birbirine en yakındır?

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

3. Bu konuda deneyimli olması beni mutlu etti.

Bu cümledeki altı çizili sözcüğün eş anlamlısı aşağıdakilerin hangisinde kullanılmıştır?

- A) İnsanların bu pervasız davranışları beni rahatsız ediyor.
B) Mustafa'nın işle ilgili tecrübelerinden yararlanmakta fayda vardır.
C) Bize geleceğini duyduğumda dünyalar benim oldu.
D) Yalnız geçirdiği onca vakti düşününce şaşırıp epeyce.

4. Yemeğin çok tuzlu olduğunu anlayınca ev sahibini üzmemek için renk vermedi.

Altı çizili deyim cümleye kattığı anlam, aşağıdakilerin hangisinde vardır?

- A) Gökkuşağı bütün renklerini yeryüzüne salmaya başlamıştı.
B) Söylediği her sözü özenle tartar, kimseyi üzmezdi.
C) O şakadan sonra bile arkadaşlarına kırıldığını belli etmemeye çalışıyordu.
D) Şairin bu şiir ve önceki şiiri arasında büyük bir fark göremedim.

5. "Büyüme" sözcüğü aşağıdakilerden hangisinde "Barbarosların ülkesi büyüdükçe büyüyordu." cümlesindeki anlamıyla kullanılmıştır?

- A) Yavuz Sultan Selim sınırları iyice büyüttü.
B) Büyür çocukların güzellikleri, vücutları, kısımetleri çocuklar uyurken.
C) İhtiyar Ahmet Çavuş'un ellerinde büyüdüm.
D) Sonuçlar açıklandıktan sonra kavga büyüdü.

6. Bilim insanları gezegenimizin yapısını daha iyi anlayabilmek için uydulardan yararlanarak onun farklı bölgelerindeki yerçekimini inceliyorlar. Yer-yüzündeki yapısal farklılıklar, örneğin dağlar ve okyanuslar yerçekiminin bölgesel olarak farklı olmasına yol açıyor. Araştırmacılar bu farklılıkları ölçmek için Avrupa Uzay Ajansı'nın uydusu GOCE ve ABD'yle Almanya'nın ortak uydusu Grace'den yararlanıyorlar. Bu uydularla yapılan gözlemler Antarktika'nın batı bölgesinin üzerindeki yerçekiminin son yıllarda giderek azaldığını gösterdi.

Bir terimler sözlüğü oluşturulmak istenirse parçada geçen sözcüklerden hangisine bu sözlükte yer verilmez?

- A) Antarktika
- B) Uydu
- C) Okyanus
- D) Yerçekimi

7. 26 Ağustos 1922. Saat 11.00'di. Büyük Taarruz şafak vakti başlamıştı. Mustafa Kemal hamleleri adım adım takip ediyor, sahra telefonu emirler yağdırıyordu. Bir ara komutanlarının yanından ayrıldı, tek başına uçurumun kenarına, kayalıklara doğru yürüdü. Dürbünle düşman hattına bir kartal edasıyla baktı. Dalgın, düşünceli bir şekilde elini ağızına doğru götürdüğü an deklanşöre bastı Etem Tem.

Yukarıdaki parçanın dil ve anlatımı için hangisi söylenemez?

- A) Öyküleme tekniği kullanılmıştır.
- B) Üçüncü kişi ağzıyla yazılmıştır.
- C) Benzetme yapılmıştır.
- D) Kişileştirme yapılmıştır.

8. Mehmet Âkif'in dil ve üslubunu karakterize eden önemli özelliklerinden biri de betimleyici anlatım tarzını benimsemiş olmasıdır. Onun şiirlerinde doğrudan doğruya günlük hayat sahnelerinin canlı akislerini bulmaktayız. İlhama inanmayan ve hâyale bağlanmayan şair, işleyeceği her konuyu tarafsız bir şekilde gözlemler.

Bu parçaya göre aşağıdaki şiirlerden hangisi Mehmet Âkif'e ait olabilir?

- A) Dinle yolcu bu ses onun sesidir,
Sinsi adımlarla akşam yürüyor.
Sanma ki rüzgârın titremesidir.
O, ıssız yollarda etek sürüyor.
- B) Küçükken anlattılar, bilmiyorum sahi mi?
Sen ta eski zamanda Hazreti İbrahim'i
Nemrud'un attırdığı ateşte yakmamışsın
Sonra puthanesinde tek put bırakmamışsın.
- C) Rengi uçmuş yüzünün gözleri çökmüş içeri;
Elmacıklar iki baştan çıkıvermiş ileri
O şakaklar göçerek cepheyi yandan sıkılmış;
Fırlamış alnı, damarlarda beraber çıkmış.
- D) Geceydi, duyduğum bir ut sesiyle
Maziden bir fasla döndüm geçende
Şubatın mehtaplı bir gecesiyle
Bir küçük hatıra uyandı bende

9. Bu belgesel caddelere, sokaklara, kıyıda köşede kalmış insanlara tutulan bir ayna gibidir.

Bu cümleye göre belgeselle ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşılabılır?

- A) İnsanların iç ve dış dünyasını ayrıntılarına kadar işleyen.
- B) Evrensel değerlerden milli değerlerimize dokunan.
- C) Toplumun gerçeklerini olduğu gibi yansıtan.
- D) Sokaktaki kimsesizlerin sorunlarına ışık tutan.

10. Türk, Oğuz Beyleri, milleti, işitin: Üstte gök bama, altta yer delinmese, Türk milleti, ilini, töreni kim bozabilecekti? Türk milleti, vazgeç, pişman ol! Disiplinsizliğinden dolayı, beslemiş olan bilgili kağanınla, hür ve müstakil iyi iline karşı kendin hata ettin, kendini kötü hale soktun.

Bu parça aşağıdaki metin türlerinin hangisinden alınmış olabilir?

- A) Söylev
- B) Deneme
- C) Hikâye
- D) Söyleşi

11. İnsanlar kendini eleştirirken çok dikkatli olmalıdır. İyi ve kötü yanlarını aynı terazide ve doğru bir şekilde tartarak sonuca ulaşmalıdır. Kendini olduğundan az göstermek alçak gönüllülük değil bence aptallıktır. Bu ölçü kaçınca ise kendi değerini olduğundan çok daha yüksek gösterme başlar. Özelliklerini abartmaya başladığı zaman da değerini hızla kaybetmeye başlar.

Bu parçanın ana düşüncesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İnsan kendini olduğundan fazla göstermemelidir.
- B) İnsan kendini değerlendirirken nesnel olmalıdır.
- C) Her zaman insanlar üzerinde olumlu etkiler bırakmalıyız.
- D) Alçak gönüllülükte ölçüyü kaçırmamalıyız.

12. (1) At üstünde koşuran iki takımın birbirine değnek atmasına dayanan eski oyuna "cirit" denir. (2) Cirit, 70- 100 cm uzunluğunda ve 2-3 cm kalınlığında mızraktan daha kısa, ucu sivriltilmemiş bir değnektir. (3) Bu oyunu oynarken yanlışlıkla bile olsa ata vurursanız pek hoş karşılanmaz. (4) Cirit yapımında meşe dalları kullanılsa da kavak dalları yaralanma tehlikesinin az olmasından dolayı daha çok tercih edilir.

Numaralanmış cümlelerden hangisi anlatımın akışını bozmaktadır?

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

13. Baharat kullanımında en önemli noktalardan biri de baharatın taze olmasıdır. Baharattan en iyi tadı alabilmek için baharatın uygun koşullarda saklanmış olması ve bayatlamamış olması gerekir. Açık halde ve uygunsuz koşullarda muhafaza edilen baharatlar özelliklerini zamanla kaybederler, bu nedenle - - - -

Bu parçanın sonuna anlam akışına göre aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) baharat kullanmak yemeklerimize ayrıca bir lezzet katar.
- B) katkı maddeleri kullanmak baharatların aromalarının kaybolmasına neden olur.
- C) yemeklere lezzet veren bu bitkiler oldukça değerlidir.
- D) baharatları mümkün olduğunca kuru ve tam halde almak, kullanıma yakın zamanda öğütmek gerekiyor.

14. Tarihteki ilk madeni para MÖ 640 yılında Lidya Kralı Alyattes tarafından Anadolu'nun batısında basıldı. Bu paraların altın ve gümüş cinsinden standart bir ağırlığı vardı ve tanımlanabilmeleri için üzerlerinde işaret vardı. Bu işaretler içeriği değerli metalin miktarını ve parayı basıp içeriği garanti eden otoriteyi gösteriyordu. Günümüz paralarının atası bu paralardır.

Bu parçada aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı yoktur?

- A) Lidya paraları hangi madenler kullanılarak basılmıştır?
- B) Paraların kullanımı alışverişi nasıl kolaylaştırmıştır?
- C) Paraların üstüne işaretler niçin yapılmıştır?
- D) Para ilk olarak nerede ve ne zaman basılmıştır?

15. Yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş sözcüklerin Türkçesini kullanmalıyız.

Aşağıdaki cümlelerden hangisinde bu öneri dikkate alınmamıştır?

- A) Çekim yapan drone büyük bir hızla uçuyor.
- B) Köşe vuruşu kullanırken herkes susmuştu.
- C) Televizyondaki sunucu avaz avaz bağırıyordu.
- D) Çekiçle çiviyi duvara çakmayı beceremedi.

16. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde ara söz, yer tamlayıcısının açıklayıcısı olarak kullanılmıştır?

- A) Büyük çekici –kırmızı saplı olanı- tezgâhın üzerine bıraktı.
- B) Yaz mevsiminde –özellikle ağustosta- insan yapış yapış olur.
- C) Dedem -köyün en yaşlısı- son kez gülümse-di.
- D) Komşularına -en yakınındaki insanlara- elinden geldiğince yardımcı olurdu.

17. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde " -miş / -miş" ekini alan sözcük sıfat-fiil göreviyle kullanılmıştır?

- A) Komutanın saçları emekliliğine doğru iyice ağarmış.
- B) Sararmış yapraklar avlunun dört bir yanına savruluyordu.
- C) Kına gecesine gidemeyince kırılmış.
- D) Kahveler içilmiş, eski günler anılmış.

18. Rehber, caminin özelliklerini anlattı. Gezinler rehber sorular sordu.

Yukarıdaki iki cümleli fiilimsiyle birleştirilmiş hâli aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Rehber, caminin özelliklerini anlatmış, gezinler rehber sorular sormuş.
- B) Rehber, caminin özelliğini anlatır, gezinler rehber sorular sorar.
- C) Rehber, caminin özelliklerini anlatınca gezinler rehber sorular sordu.
- D) Rehber, caminin özelliklerini anlattı ve gezinler rehber sorular sordu.

19. **Aşağıdakilerden hangisinde birleşik fiillerin yazımıyla ilgili yanlışlık yapılmıştır?**

- A) Seyretmek ne güzeldir seni baharda.
- B) Af etmek Allah'a mahsus derler Anadolu' da.
- C) Parasız insan düşmeyegörsün dostları buhar olur.
- D) İnsanlarla alay etmek onun karakteristik özelliklerinden biri.

20. Nazlı nazlı akan Ceyhan(1) Akdeniz'e (2) coştukça coşan(3) dur durak bilmeyen Çoruh(4) Karadeniz'e dökülür.

Yukarıdaki cümlede numaralanmış yerlerden hangisine diğerlerinden farklı bir noktalama işareti getirilmelidir?

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

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

1. $3^x = 100$ ise 81^{5x+1} sayısı kaç basamaklıdır?

- A) 22 B) 24 C) 42 D) 44

2. $9^{x+1} \cdot 4^{-x-3} = 25$ ise $\left(\frac{3}{2}\right)^x$ ifadesinin değeri aşağıdakilerden hangisidir?

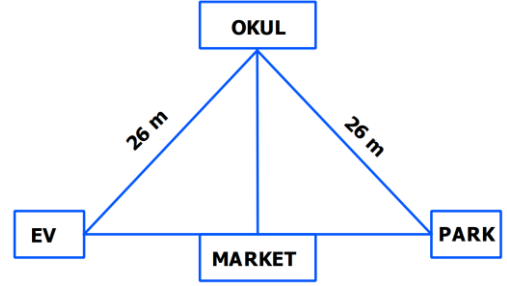
- A) $\frac{15}{8}$ B) $\frac{40}{3}$ C) $\frac{15\sqrt{3}}{2}$ D) $\frac{10}{3}$

3. 45 katlı bir apartman inşaatında 4 farklı asansör yapılmak isteniyor. Bu asansörlerin 1. katta bulunduğu bilindiğine göre çalışma şekilleri aşağıdaki gibidir.

- A asansörü 1.kat, 2 ve 2'nin katları olan katlarda durmaktadır.
- B asansörü 1.kat, 3 ve 3'ün katları olan katlarda durmaktadır.
- C asansörü 1.kat, 4 ve 4'ün katları olan katlarda durmaktadır.
- D asansörü 1.kat, 6 ve 6'nın katları olan katlarda durmaktadır.

Buna göre A ve B asansörlerinin birlikte durduğu, C ve D asansörlerinin birlikte durmadığı kat sayısı toplam kaç tanedir?

- A) 3 B) 4 C) 6 D) 7

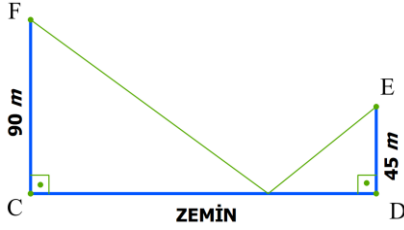


4. Şekildeki gibi ev, market ve park aynı doğrusal yol üzerindedir. Market, bu yol ile okul arasındaki en kısa mesafededir. Ev ile park arasındaki mesafe 48 metre ise market ile okul arasındaki mesafe kaç metredir?

- A) 10 B) 12 C) 13 D) 15

5. $\sqrt{997.1003 + 9}$ ifadesinin sonucu kaçtır?

- A) 990 B) 1000 C) 1010 D) 1020




6. Yukarıda köprü inşaatının krokisi vardır. F noktasından 180 metre uzunluğundaki doğrusal zemine değerek E noktasına doğru en kısa uzunlukta çelik tel ile sağlamlaştırılmak isteniyor. Bu tel kaç metre **olmalıdır**?

A) 315 B) 225 C) 180 D) 135

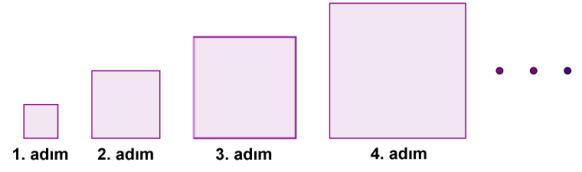


7. Kırmızı, sarı ve mavi renkteki üç lamba sırasıyla 15 dk 25 dk ve 35 dk'da bir yanıp sönmektedir. Bu üç lamba birlikte ilk kez saat 19.57'de yanmış ve dördüncü kez birlikte yandıktan sonra sarı lamba arızalanmıştır. Arızadan hemen sonra sarı lamba 8 saatte tamir edildiğine göre tamirat sonrası üç lamba tekrar saat kaçta birlikte **yanar**?

A) 06:12 B) 06:57 C) 14:57 D) 22:12

8.  Yapılan araştırmalar sonucunda, atık pillerde bulunan bir gram cıvanın 10^7 ton suyu zehirlediği tespit edilmiştir. Bir kalem pilde ortalama $5 \cdot 10^{-2}$ gram cıva bulunmaktadır. Şanlıurfa'da yapılan atık pil toplama kampanyasında bir okulda 2000 adet atık pil toplanmıştır. Buna göre bu okulda toplanan piller sayesinde kaç ton suyun zehirlenmesi **önlendi**?

A) 10^9 B) $2 \cdot 10^{10}$ C) $5 \cdot 10^5$ D) 10^7



9. Yukarıdaki örüntünün 1. adımında yer alan karenin bir kenarının uzunluğu 4 cm'dir. Diğer adımlardaki karelerin kenar uzunlukları, bir önceki adımda yer alan karenin kenar uzunluğunun 3 katına eşit olduğuna göre 5. adımdaki karenin çevre uzunluğu kaç **cm'dir**?

A) 6^4 B) 5^3 C) 4^5 D) 12^5

10.

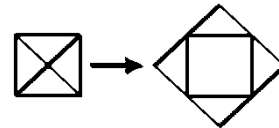


Bir rakamın iki adet bulunduğu hileli bir zarla yapılan olasılık deneyleriyle ilgili aşağıdaki bilgiler veriliyor:

- Zar havaya atıldığında üst yüze gelen sayının asal sayı olma olasılığı $\frac{1}{3}$ 'tür.
- Zar havaya atıldığında üst yüze gelen sayının tek sayı olma olasılığı $\frac{2}{3}$ 'tür.

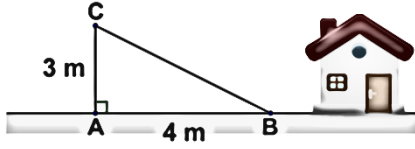
Buna göre bu zarda aşağıdaki rakamlardan hangisi **yoktur**?

A) 2 B) 3 C) 5 D) 6



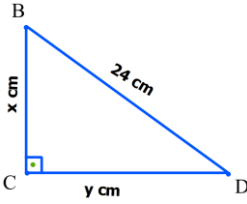
11. Yukarıda bir kenar uzunluğu 15 cm olan kare şeklindeki bir zarfın açılımı verilmiştir. Buna göre bu zarfın açılımının alanı kaç cm^2 'dir?

A) 300 B) 375 C) 400 D) 450



12. Şekilde A noktasında bulunan bir elektrik direği C noktasından kırılmış ve tepe noktası B noktasına gelecek şekilde yere düşmüştür. $|AC| = 3$ m, $|AB| = 4$ m olduğuna göre direğin yerden yüksekliği kaç metredir?

A) 5 B) 7 C) 8 D) 12



13. Şekilde üçgen verilmiştir. Buna göre $\frac{x}{y} + \frac{y}{x} = 16$ ise BCD üçgeninin alanı kaç cm^2 olur?

A) 12 B) 16 C) 18 D) 24



14. Muzaffer ile ayna arası $\sqrt{32}$ cm ise görüntüsü ile arasındaki mesafe kaç cm olur?

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

15. Şanlıurfa Belediyesi dik üçgen şeklindeki bir parkı çimlendirmek istiyor. Parkın dik kenarları $4\sqrt{3}$ m ve $5\sqrt{3}$ m 'dir. Metrekare başına 243 gr çim tohumu kullanıldığına göre bu parkı çimlendirmek için kaç gram çim tohumu **gerekir**?

A) 2430 B) 5.3^5 C) 5.3^6 D) 10.3^6

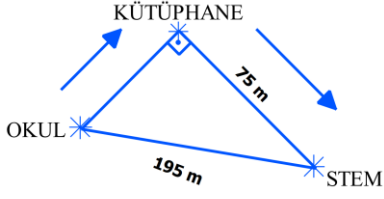
16. Kendisi hariç bütün pozitif bölenlerinin toplamı kendisine eşit olan sayılara mükemmel sayı denir. Buna göre aşağıdakilerden hangisi mükemmel **sayıdır**?

A) 12 B) 18 C) 20 D) 28

0,1,2,3

17. Mustafa Yiğit yukarıdaki rakamları kullanarak rakamları farklı iki basamaklı sayılar oluşturuyor. Bu sayıları özdeş topların üzerine yazarak torbaya atıyor. Torbadan rastgele çekilen bir topun üzerinde asal sayı yazma olasılığı **kaçtır**?

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



18. Okul çıkışı STEM’de yapılan çalışmaları yerinde incelemek isteyen Yiğit, şekildeki yolları kullanarak kütüphaneden Mustafa’yı alıp ardından STEM’e gidiyor. Yiğit, Mustafa’yı almadan direk STEM’e gitmiş olsaydı yolu kaç metre kısalırdı?
A) 60 B) 180 C) 195 D) 255

19. Merada kazığa $2\sqrt{3}$ m uzunluğundaki bir iple bağlı olan bir inek, en fazla 12 saat otlanabilmektedir. Bu süre sonunda ipin uzunluğu $\sqrt{3}$ m daha uzatılsaydı en fazla kaç saat daha **otlanabilirdi**?
A) 6 B) 15 C) 27 D) 81

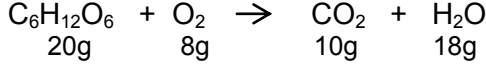
$$\sqrt{1, ab}$$

20. İfadesi rasyonel sayı ise @ aşağıdakilerden hangisi **olamaz**?
A) 2 B) 4 C) 6 D) 8

SINAVI BİTTİ.
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

Şanlıurfa İl Millî Eğitim Müdürlüğü

1. $C_6H_{12}O_6$ 'nin O_2 ile girdiği tepkime artansız olarak gerçekleşmektedir.



Yukarıdaki tepkimeye bakılarak;

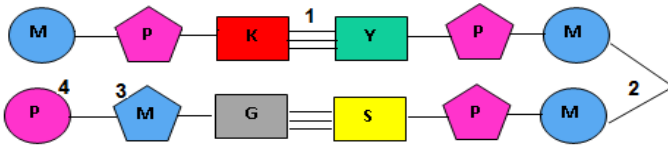
1. Toplam kütle korunmuştur.
2. Atom cinsi korunmuştur.
3. Bu tepkime asit- baz tepkimesidir.

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

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

2. Ayça sınıfta oyun hamurlarını kullanarak bir DNA modeli tasarlamak istiyor.

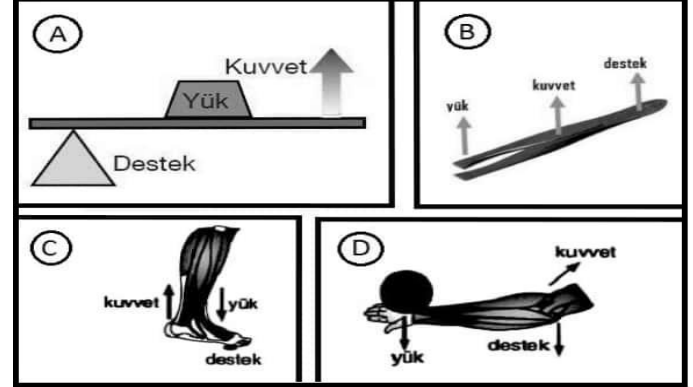
(Pembe: Şeker, Mavi: Fosfat, Kırmızı: Adenin, Gri: Guanin, Yeşil: Timin, Sarı: Sitozin)



Tasarlamış olduğu DNA modelinde numara ile göstermiş olduğu yerlerle ilgili hangisini doğru söylemiştir?

- A) 2 numara ile gösterilen zayıf hidrojen bağlarıdır.
- B) 3 ve 4 numaralarının renkleri yer değiştirmelidir.
- C) 1 numarada gösterilen bağlar doğru verilmiştir.
- D) 4 numara ile gösterilen oyun hamuru yerine fosfor da yazılabilir.

3.



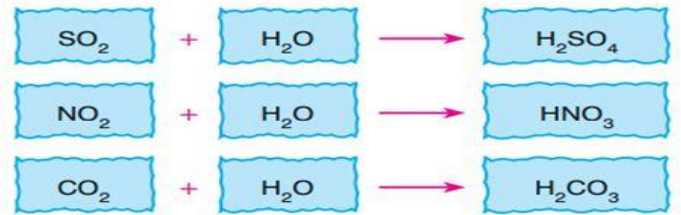
Yukarıdaki şekillerde kaldıraç türlerine verilen örneklerle ilgili;

- 1- A ve C kaldıraçlarında giriş kuvveti çıkış kuvvetinden küçüktür.
- 2- B ve D kaldıraçlarında $\frac{yük}{kuvvet}$ oranı 1'den küçüktür.
- 3- Yalnızca A ve D kaldıraçları bir taraftan uygulanan kuvvetin etkisiyle çalışmaktadır.
- 4- Eklem ve kemiklerimiz kaldıraçlar gibi çalışır.

verilen bilgilerden hangileri doğrudur?

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

4.

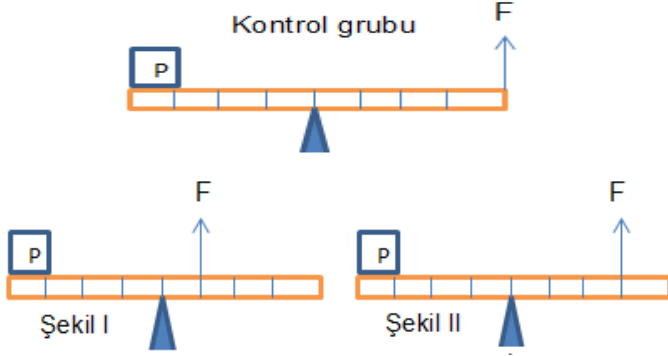


Dersin girişinde akıllı tahtaya yukarıdaki tabloyu yansıtan Fen bilimleri öğretmeni öğrencilerin dikkatini hangi konuya çekmek istemiştir?

- A) Asit - baz tepkimelerinin nasıl oluştuğuna
- B) Asit yağmurlarının nasıl oluştuğuna
- C) Atmosfere salınan zehirli gazların varlığına
- D) Yanma tepkimelerinin nasıl oluştuğuna

Şanlıurfa İl Millî Eğitim Müdürlüğü

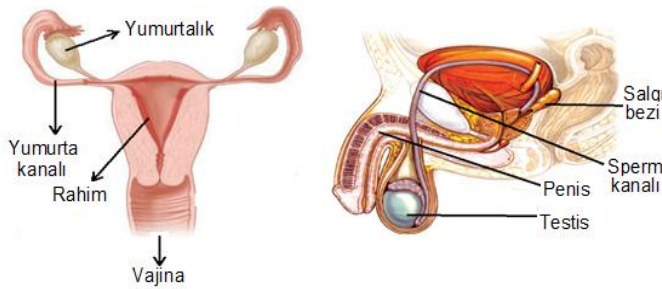
5. Kaldıraçlarda kuvvetin uygulandığı yere göre kuvvet kazancını gözlemlemek için kontrollü deney yapan Gizem, şekildeki düzenekleri kuruyor.



Verilenlere göre, deneyin bağımlı, bağımsız ve kontrol edilen değişkeni ile ilgili hangisi söylenemez?

- A) Bağımsız değişken kuvvet koludur.
- B) Bağımlı değişken kuvvetin büyüklüğüdür.
- C) Kontrol edilen değişken yük türüdür.
- D) Bağımsız değişken yük koludur.

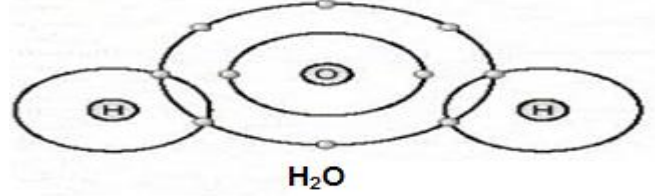
6. Fen bilimleri öğretmeni dersinde erkek ve dişi üreme sistemlerini anlatırken bir hata yaptığını fark ediyor.



Öğretmenin yanlış verdiği bilgi hangisidir?

- A) Erkek üreme sisteminde bulunan testislerden sadece biri sperm üretir.
- B) Dişi üreme sisteminde bulunan yumurtalıkta yumurtlamayı sağlayan hücreler bulunur.
- C) Sperm hücreleri yumurtadan daha küçüktür.
- D) Döllenmemiş yumurta vajinadan atılır.

7. Bilgi: Elementler bileşik oluştururken kimyasal bağlarla bağlanırlar. İyonik bağ ve kovalent bağ olarak iki bağ türünden bahsedebiliriz.



	Sorular	Cevap
1	Oluşan kimyasal bağ türü nedir?	İyonik bağ
2	Hangi elementler arasında oluşur?	Ametal
3	Oluşan bileşik nasıl bir yapıdadır?	Molekül
4	Oluşan bileşik elektrik akımını iletir mi?	Hayır

Yukarıdaki görsele göre öğrencilerin verdiği cevaplardan kaç tanesine doğru cevap vermiştir?

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

8. Bilgi: Işık farklı ortamlara girdiğinde yön ve doğrultu değiştirir. Buna ışığın kırılması denir. Arda ders kitabında okuduğu bilgiden yola çıkarak şu gözlemleri yaparak tablodaki gibi kaydediyor.

Olay	Sonuç
Kalemi bardaktaki suya bıraktı.	Kalem kırılmış gibi görüldü.
Parayı bardaktaki suya attı.	Para büyük ve yakın görüldü.

Arda'nın okuduğu bilgi ve gözlemleriyle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Kalemin kırık gibi görünmesinin sebebi ışığın kırılmasıdır.
- B) Işık her iki olayda da yön ve doğrultu değiştirmiştir.
- C) Paranın yakın görünmesinin sebebi ışığın çok yoğun ortamdan az yoğun ortama girmesidir.
- D) Her iki olayda da ışığın hızı değişmiştir.

9.



Fen Bilimleri öğretmeni basit makineler konusunu anlattıktan sonra sınıfı gruplara ayırıp;

1. Gruptaki öğrencilerden yukarıdaki zihin haritasını çizmelerini, 2. Gruptaki öğrencilerden ise bu zihin haritasıyla ilgili fikirlerini ifade etmelerini istemiş.

2. gruptaki öğrencilerden;

Cuma: 5 numaralı bilgi tüm basit makineler için ortaktır.

Reyhan: Basit makinelerde 4. ve 5. maddeler birlikte gerçekleşir.

Suna: 3. ve 6. maddeler değiştirilmeli ya da çıkarılmalı.

Hasan: Kuvvet kazancını bulmak için 7. madde uygulanmalı.

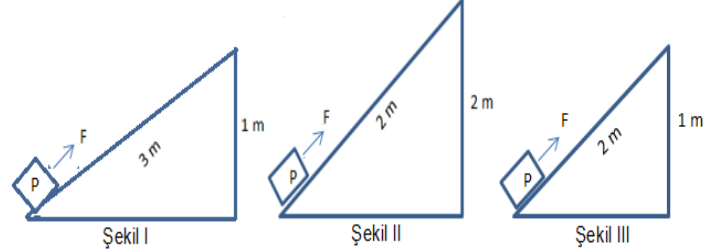
Yorumlarını yaptıklarına göre; öğretmen hangi öğrencilerden bilgilerinizi gözden geçirmesini istemelidir?

- A) Yalnız Cuma
- B) Hasan ve Suna
- C) Cuma ve Reyhan
- D) Reyhan, Hasan ve Suna

10. Bir yükü belirli bir yüksekliğe çıkarmak için basit makinalardan eğik düzlemi kullanabiliriz.

Bir işçi şekilde görülen özdeş yükleri yukarı çıkarmak için I, II ve III düzeneklerinden;

I. düzeneği kullanmıştır.



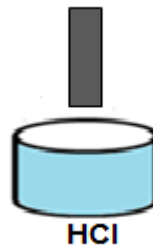
Bu işçinin I. düzeneği kullanmasının sebebi;

- 1. Daha az kuvvet uygulamak.
- 2. Yoldan kazanç sağlamak
- 3. Daha az iş yapmak

hangisi veya hangileri olabilir?

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

11. Fen bilimleri öğretmeni laboratuvarında öğrencilerine şekildeki deneyi yaparak deney sonuçlarını kaydetmelerini istemiştir. Deneyde metal parçasını HCl (hidroklorik asite) batırıyor.



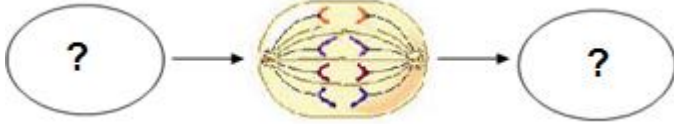
Olay	Sonuç
Metalde aşınma oldu mu?	Evet
Gaz çıkışı oldu mu?	Evet

Arda'nın yaptığı tablodaki gözlemlerden yola çıkılarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Asitler metallerle etkileşime girerek aşındırır.
- B) Gaz çıkışı gözlemleniyorsa kimyasal bir tepkime oluşmuştur.
- C) Bu deneyden yola çıkarak limonları mermer tezgâhlarda kesebiliriz.
- D) Asitli yiyecekleri metal kaplarda saklamamak gerekir.

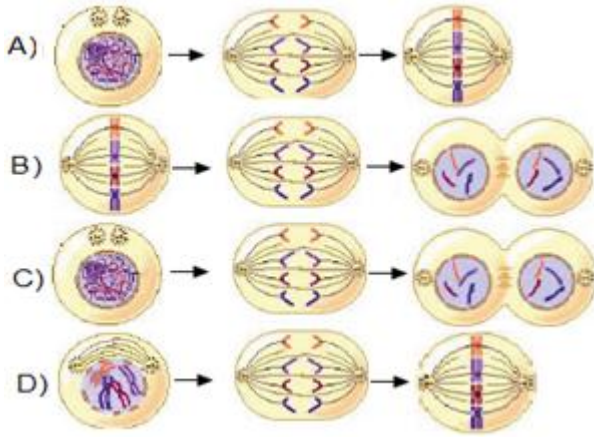
Şanlıurfa İl Millî Eğitim Müdürlüğü

12. Fen bilimleri öğretmeni öğrencilerin "Hücrenin, mitoz sırasında birbirini takip eden farklı evrelerden geçtiğini kavrar." kazanımını kavrayıp kavramadıklarını öğrenmek için tahtaya mitozun bir evresini çiziyor.



Örnek verdiği evreden önceki ve sonraki evreleri öğrencilerin çizmesini istiyor.

Hangi çizimi yapan öğrenci kazanımı kazanmıştır?



13. Bilgi: Ergenlik döneminde çocuklarda bazı ruhsal ve bedensel değişiklikler gözlenebilir.

Tuna, eskiden olumlu, sakin bir çocuk olmasına karşın son zamanlarda ailesine karşı agresif davranmaya başlamış, bazı davranışlarında tutarsızlıklar gözlenmiş ayrıca bilgisayar ortamında geçirmiş olduğu vakitte bir hayli artmıştır. Zaman zamanda kimsenin kendisini anlamadığını düşünmeye başlamıştır.

Tuna'nın yaşadığı değişimlerle ilgili ne söylenebilir?

- A) Tuna ergenlik döneminde görülen duygusal dalgalanmaları yaşamaktadır.
- B) Bu dönemde ailesi Tuna'yı tamamen yalnız bırakmalıdır.
- C) Ruhsal halinin nedeni kalıtsal olabilir.
- D) İnternet ortamında oyuna zaman ayırması daha fazla sosyalleşmesine katkı sağlar.

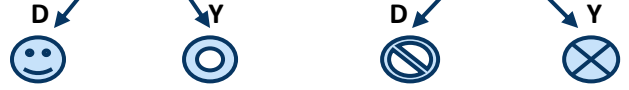
14.

Çok yoğun ortamdaki az yoğun ortama geçen ışın sınır açısından küçük gelirse tam yansımaya uğrar.

D Y

Az yoğun ortamdaki çok yoğun ortama geçerken normal çizgisine yaklaşıp kırılır.

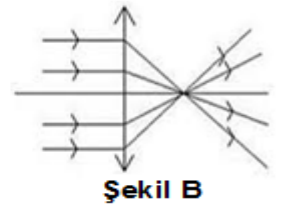
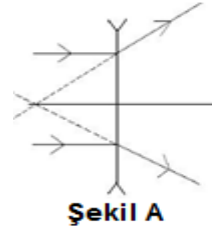
İki ortamı birbirinden ayıran yüzeye dik gelen ışın kırılmadan yoluna devam eder.



Şemada verilen bilgilerin doğru veya yanlış olmasına göre ilerlendiğinde hangi çıkışa ulaşılır?

- A) 😊
- B) 🌀
- C) 🚫
- D) ✖

15. Aşağıda mercek çeşitleri ve gelen ışınların kırılması verilmiştir.



Bu mercek ve ışık kırılmaları ile ilgili olarak;

1. Şekil B' de ki mercek ince kenarlı mercektir.
2. Şekil A' da ki mercek türü miyop göz kusurunun düzeltilmesinde kullanılır.
3. Her iki mercek türü de gelen ışığı bir noktada toplar.

hangileri yanlıştır?

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

Şanlıurfa İl Millî Eğitim Müdürlüğü

16. Öğretmen öğrencilerine yukarıdaki resimleri göstererek "Sizce bu resimlerle ne anlatmak istiyorum?" diye sormaktadır.



Öğretmenin sorduğu soruya verilen cevaplardan hangisi doğrudur?

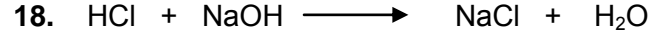
- A) Göz kusurlarını anlatmak.
- B) Dürbünün ve teleskobun faydalarını anlatmak.
- C) Merceklerin büyültme ve küçültme özelliklerinin günlük yaşamda kullanıldığı yerleri anlatmak.
- D) Yalnızca Merceklerin küçültme özelliklerinin kullanıldığı aletleri anlatmak.

17. 1. $\text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 6\text{O}_2$
2. $\text{H}_2\text{SO}_4 + 2\text{KOH} \rightarrow \text{K}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$
3. $4\text{Fe} + 3\text{O}_2 \rightarrow 2\text{Fe}_2\text{O}_3$
4. $2\text{HF} + \text{Ca}(\text{OH})_2 \rightarrow \text{CaF}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$

Öğretmen tahtaya yukarıdaki tepkimeleri yazmıştır. Öğrencilerinden bu tepkimeleri yanma ve asit-baz tepkimesi olarak gruplandırmasını istemiştir.

Hangi öğrencinin cevabı doğrudur?

	<u>Asit-Baz</u>	<u>Yanma</u>
A)	1,3	2,4
B)	2,3	1,4
C)	1,4	2,3
D)	2,4	3



Fen bilimleri öğretmeni tahtaya yukarıdaki tepkimeyi yazıyor ve öğrencilerden birinden tabloyu doldurmasını istiyor.

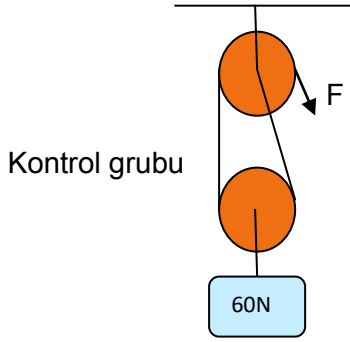
Sorular	Evet	Hayır
H ve Cl atomları arasında bağlar kopar mı?	X	
Asit - baz tepkimesi mi?	X	
NaCl' nin sulu çözeltisi elektrik akımını iletir mi?	X	
Bu tepkimede atom cinsi ve sayısı korunmuş mu?		X

Tabloyu dolduran öğrenciyi değerlendiren öğretmenin aşağıdakilerden hangisini söylemesi beklenmez?

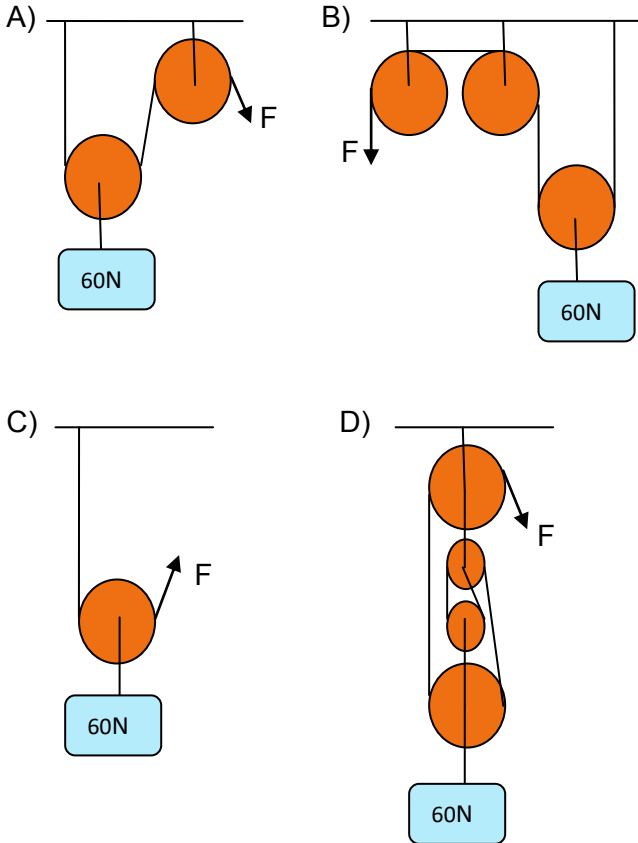
- A) Öğrencimiz tepkime türünü biliyor.
- B) Öğrencimiz kimyasal tepkimelerde atom cinsi ve sayısının korunduğunu bilmiyor.
- C) Kimyasal tepkimelerde eski bağların kopup yerine yeni bağların oluştuğunu bilmiyor.
- D) Öğrencimiz tepkimede giren maddelerin asit ve baz olduğunu biliyor.

Şanlıurfa İl Millî Eğitim Müdürlüğü

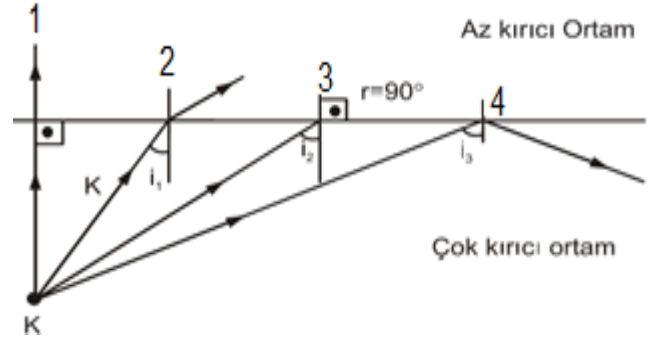
19. Ahmet, "Palangalarda yükü taşıyan ip sayısı arttıkça uygulanan kuvvetin büyüklüğü azalır." hipotezini desteklemek için kontrollü deney yapmak istiyor. Ahmet bu deney için şekildeki kontrol grubunu hazırlamaktadır.



Buna göre, Ahmet'in kurması gereken deney grubu aşağıdakilerden hangisi olabilir?



20.



Öğretmen çok kırıcı ortamdaki K noktasından ışınları az kırıcı olan ortama göndererek öğrencilerine birkaç soru sormaktadır.

- Doğrultusunu değiştirmeden ikinci ortama geçmiştir?
- Normalden uzaklaşarak kırılmıştır?
- Sınır açısıyla gönderilmiştir?
- Tam yansımaya uğramıştır?

Sorular şekilde verilen ışınlarla eşleştirildiğinde hangisi doğru olur?

	1	2	3	4
A)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
B)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
C)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
D)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

SINAV BİTTİ.
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.



T.C. İNKILAP TARİHİ ve ATATÜRKÇÜLÜK



Şanlıurfa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

5. **Mustafa Kemal Paşa'nın Sakarya Meydan Savaşı'nda söylediği** "Hattı müdafaa yoktur, sathı müdafaa vardır. O satih bütün vatanıdır. Vatanın her karış toprağı vatandaşın kanı ile ıslanmadıkça terk olunamaz."

Sözünden hareketle Mustafa Kemal'in

- I. Topyekûn savaşı,
- II. Bölgesel mücadele,
- III. Milli bağımsızlık,
- IV. Kararlılık

kavramlarından hangilerine önem verdiğine ulaşılabilir?

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

6. Mustafa Kemal, başından geçen bir olayı şöyle anlattı:

- "Bir gün Makedonyalı Yüzbaşı, Kıt'a çavuşlarından birini bölük kumandanlığı odasına çağırırdı. ... Çavuş sağlam yapılı ve yakışıklı bir Türk delikanlısı idi. Yüzbaşı, gencin onurunu kıracak şekilde azarlamaya başladı. Daha ziyade mensup olduğu ırka hücum ediyordu...

-Sen, diyordu, nasıl olurda necip Arap kavmine mensup bu çocuklara sert davranır, ağır sözler söylersin? Kendini iyi bil, sen onların ayağına su bile dökemezsin. Dayanamadım.

- "Yüzbaşı efendi susunuz!" diye bağırdım, birden şaşırırdı, sözlerin bizden onay görmesini beklediği anlaşılıyordu.

- "Yoksa fena bir şey mi söyledim?"

- Evet, çok fena hareket ettiniz, buna hakkınız yok, bu erlerin bağlı bulunduğu Arap kavmi birçok bakımdan necip olabilir, fakat senin de benim de, çavuşun da mensup olduğumuz kavmin de büyük ve asil bir millet olduğu asla inkâr edilemez bir gerçektir. Yüzbaşı başını önüne eğdi, utanmıştı.

(Cebesoy, Sınıf Arkadaşım Atatürk)

Buna göre Osmanlı Devleti'ni dağılmaktan kurtarmak için ortaya atılan fikir akımlarından hangisinin Mustafa Kemal üzerinde etkili olduğu söylenebilir?

- A) Osmanlıcılık B) İslamcılık
C) Türkçülük D) Batıcılık

7. Bekir Sami Bey, Londra Konferansı'nda İngiliz, Fransız ve İtalyan temsilcilerle ayrı ayrı görüşerek antlaşmalar imzalamıştı. Buna göre Sevr Antlaşması'nda belirtilen sınırlar üzerinde Türkiye lehine bazı değişiklikler yapılacaktı. İtalya ile yapılan antlaşmayla da İtalya, İzmir ve Trakya'nın Türkiye'ye geri verilmesini Konferans'ta sunacaktı. Buna karşılık İtalya'ya İzmir dışında, batı ve güney Anadolu şehirlerinde iktisadi ayrıcalıklar verilecekti. Bekir Sami Bey bu antlaşmaları TBMM hükümetinin onayı olmadan imzalamıştı. Türkiye'nin çıkarlarına ters düşen ve ulusal bağımsızlığa aykırı olan bu antlaşmaları imza ettiği için Mustafa Kemal ve meclis tarafından onaylanmadı.

Verilen bilgiye göre;

- I. İtilaf Devletleri gerektiğinde Sevr Antlaşması'ndan taviz verebilmektedir,
- II. Bekir Sami Bey tam bağımsızlık duygusuyla hareket etmiştir.
- III. Londra Konferansından sonuç alınmamıştır.

çıkartmalarından hangisi ya da hangileri yapılabilir?

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

8.

- I. Mustafa Kemal'in Başkomutanlığa Getirilmesi
- II. Kütahya-Eskişehir Savaşları
- III. Birinci İnönü Savaşı
- IV. İstiklal Marşı'nın Kabulü

Yukarıdaki olayların kronolojik sıralaması aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

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



T.C. İNKILAP TARİHİ ve ATATÜRKÇÜLÜK



Şanlıurfa İl Millî Eğitim Müdürlüğü

9. “Hemen hemen her konudaki Türk ulusal istekleri, Lozan’da müttefikler tarafından kabul edilmiştir. Ve dünya tarihte eşi olmayan bir olayla karşılaşmıştır. Yenilmiş, parçalanmış bir ulusun bu harabe içinden ayağa kalkması ve dünyanın en büyük ulusları ile tam eşit koşullar içinde karşı karşıya gelmesi ve büyük savaşın bu galiplerini dize getirerek her isteğini kabul ettirmesi şaşılacak bir şeydir”

(Arnold Toynbee)

Lozan Antlaşması’nın aşağıdaki maddelerinden hangisi ünlü İngiliz tarihçinin Lozan’ı değerlendiren düşünceleriyle çelişmektedir?

- A) Boğazlardan geçiş serbest olacak, çevresi silahtan arındırılacak
B) Kapitülasyonlar tamamen kaldırılacak
C) Türkiye’deki Gayrimüslim azınlıklar Türklerle aynı haklara sahip
D) Yunanistan savaş tazminatı olarak Karaağaç Kasabasını Türkiye’ye verecek

10. Hıyanet-i Vataniye Kanunu

- **Madde 1:** ...Ülkeyi yabancı devlet güçlerinden kurtarmak ve saldırıları önlemek amacıyla yönelik kurulan Büyük Millet Meclisi’ne karşı düşünce ve uygulamalarıyla veya yazdıkları yazılarla muhalefet ve bozgunculuk edenler vatan haini sayılırlar.
- **Madde 2:** Bilfiil vatan hainliği yapanlar idam edilir.
- **Madde 4:** Olağanüstü ve aceleyi gerektiren durumlarda zanlının yakalandığı yerdeki ceza mahkemesi de yargılama yapmaya ve karar vermeye yetkilidir.
- **Madde 10:** İsyanlara katılmayanlar hakkında kasten suçlamalarda bulunanlar, iddia ettikleri suçun cezası ile cezalandırılır.

Hıyanet-i Vataniye Kanununun verilen maddelerine bakılarak aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Meclis gücünü ve otoritesini sağlamlaştırmak için kanun gücünü kullanmıştır.
B) Vatan hainleri için ağır cezalar öngörülmüştür.
C) Asılsız suçlamaların önüne geçmek için tedbir alınmıştır.
D) İdam cezasından dolayı Meclise karşı herhangi bir isyan çıkmamıştır.

**SINAVI BİTTİ.
CEVAPLARI KONTROL EDİNİZ.**

1. You see a group of friends and they are talking about soccer and players. You want to learn their favourite soccer player.

How do you ask?

- A) Do you like playing football
- B) Would you like to play football
- C) What do you do in your free times
- D) Who is your favorite footballer

2. Mike loves listening to music from his computer. What does he need for this purpose?

- A) keyboard
- B) scanner
- C) speakers
- D) computer tower

- ✓ You mustn't open strange emails.
- ✓ You mustn't give out personal information.
- ✓ You must visit safe websites.
- ✓ You must be careful with the person who you talk to.

3. I am an I.T. teacher and I warn my students about -----.

- A) online safety
- B) sending an e-mail
- C) update a profile
- D) connecting to the net

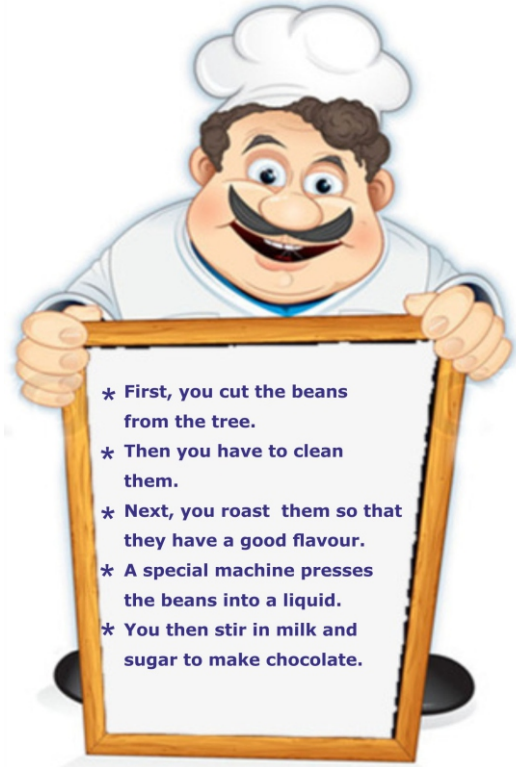
4. **Ann:** What are you going to do at the weekend?

Bill: -----.

Ann: That's a good idea. Your grades are terrible.

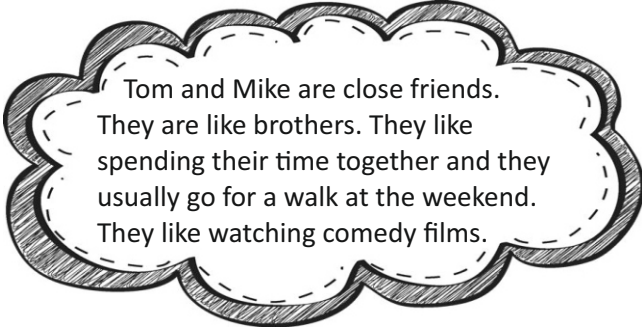
Complete the dialogue with the true choice.

- A) We are going to go to a play
- B) I am going to study Maths
- C) We are going to go shopping
- D) I am going to sit and chit- chat



5. What are these steps about?

- A) Cooking tools
- B) Ingredients
- C) Cooking ways
- D) Recipe



6. Which one is true about the text above?

- A) Tom and Mike are great buddies
- B) Tom doesn't like going for a walk
- C) Tom and Mike have nothing in common
- D) Tom enjoys watching sci-fi movies

Receptionist : Good morning. International
School of English.

Student : Hello, may I speak to Ann Baker,
please?

Receptionist : Hold on. I'll connect you

7. Which one is suitable instead of underlined
word?

- A) hang around
- B) put through
- C) hang up
- D) come over

8. You want to have grilled chicken for the dinner.

How do you offer?

- A) Let's have a barbeque for dinner.
- B) Why don't we have fried chicken.
- C) What about having boiled chicken.
- D) I do not want to have chicken for dinner

9. ve 10. soruları aşağıdaki okuma parçasına
göre cevaplayınız.

Should children use the Internet?

Many people think children should use the internet and the reasons are many. Firstly, the net is part of our world, so children need to use it. Secondly, they learn about other countries and cultures or they can meet people and make friends throughout the world. Thirdly, they can entertain themselves by playing games and listening to music. Fourthly, they can exchange messages, too.

9. According to many people; children can use it
because -----.

- A) web sites are not suitable
- B) it is part of our world
- C) children use it just for playing games
- D) they can be internet addicts

10. Why is internet a great learning tool for
children?

- A) It can harm a person's way of daily activities.
- B) Children get addicted to games online.
- C) They can learn other countries and cultures.
- D) Illegal materials can be found in the internet.

İNGİLİZCE SINAVI BİTTİ.
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.



DİN KÜLTÜRÜ ve AHLAK BİLGİSİ



Şanlıurfa İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Hz. Muhammed Medine’de inşa edilmiş olan Mescidi Nebi’nin temizliğiyle meşgul olan siyahi kadını mescide geldiğinde görememiştir. Etrafındakilere onun nerede olduğunu sorduğunda, kadının vefat ettiğini söylemişlerdir. Bunun üzerine Hz. Muhammed

1- Yukarıda verilen paragraf hangi cümle ile tamamlanırsa Hz. Muhammed’in insanlara değer verdiği gösterilmiş olur?

- A) Mescidin temizliği için hemen başka birisini görevlendirmiştir.
B) Kendisine haber verilmediği için ashabına kızmıştır.
C) Kadın için dua etmiştir ve kabrini ziyaret etmiştir.
D) Böyle bir olay olduğunda ilk kendisinin haberdar edilmesini istemiştir.

Hac, zengin ve sağlıklı Müslümanların yılın belirli günlerinde dinimizce kutsal sayılan Kâbe’yi ve çevresini ziyaret etmesi ve bazı ibadetleri yapmasıdır. Bunlardan bazıları, kişinin normal zamanlarda yapmasında bir sakınca olmayıp hac ve umre zamanında bazı iş ve davranışların yasak olmasıdır. Kâbe’nin etrafını yedi defa dönmesi ve bu dönme esnasında ‘Lebbeck duasını ‘ okumasıdır.

2- Anlatılanlara göre hac ibadeti ile ilgili hangi kavram hakkında bir bilgi verilmemiştir?

- A) Tavaf
B) Sa’y
C) Telbiye duası
D) İhram

Ölüm güzel şey, budur perde ardından haber...
Hiç güzel olmasaydı ölür müydü Peygamber?
Öleceğiz müjdeler olsun, müjdeler olsun!
Ölümü de öldüren Rabbe secdeler olsun!

N.F.K

3- Yukarıda şiirde aşağıdakilerden hangisine vurgu yapılmıştır?

- A) Ölümün Allah’ın bir emri olduğu
B) Peygamberlerinde ölümlü olduğu
C) Ölümün herkes için güzel bir şey olduğu.
D) Ölümün bir son değil, Rabbe kavuşma olduğu

- I. İlaç kullanmak
II. Kokulu sabun kullanmak
III. Uyumak
IV. Banyo yapmak
V. Tırnak kesmek

4- Verilenlerden kaç tanesi ihramlı olan kişiye yasak davranışlardan değildir?

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

Ali: Kurban Bayramının ilk üç günü kesilebilir.

Ayşe: Geyik kurban olarak kesilebilir.

Fırat: Yaklaşmak, yakın olmak anlamlarına gelir.

Sena: Sünnet olan ibadetlerimizdendir.

5- Kurban ibadeti ile ilgili bilgi veren öğrencilerden hangileri doğru bir bilgi vermiştir?

- A) Ali – Fırat
B) Ali – Ayşe
C) Ayşe – Fırat
D) Fırat – Sena

Öyleyse yetimi sakın ezme. İsteyeni de sakın azarlama.	I
Her can taşıyan varlığa iyilikte sevap vardır.	II
Güçsüzün, incindiği ve hakkını alamadığı bir toplum yücelemez	III

6- Yukarıda verilen ayet ve hadislerin ilgili olduğu konular hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

	I	II	III
A)	Merhamet	Sadakat	Adalet
B)	İstişare	Hayvan sevgisi	Merhamet
C)	Merhamet	Hayvan Sevgisi	Adalet
D)	Güvenilirlik	Sadakat	İstişare



DİN KÜLTÜRÜ ve AHLAK BİLGİSİ



Şanlıurfa İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Hz. Muhammed (s.a.s), İslam'ı yaymak için Roma Bizans İmparatoru Heraklius'a da bir mektup yazmış ve onu İslam'a davet etmişti. Hz. Muhammed'in (s.a.s) mektubunu alan imparator, ülkesinde bulunan Arap tüccarlardan birini sarayına çağırmıştı ve ona şu soruyu sormuştu. "Siz, peygamberlik iddiasında önce Muhammed'in yalan söylediğini hiç duydunuz mu?" Bunun üzerine tüccar, "Yalan söylediğini hiç duymadık." demişti. İmparator, "İnsanlara yalan söylemeyen Allah'a karşı yalan söylemez." dedi.

Buhari

7- Aşağıdakilerden hangisi yukarıda parçada verilen mesajla ilişkili değildir?

- A) Mekkeli müşrikler Peygamber efendimize birçok iftira atmışlardı ancak hiçbir zaman yalancı diyememişlerdir.
- B) Hz. Muhammed (s.a.s) hicret sırasında kendisine verilen emanetleri sahiplerine vermesi için Hz. Ali'yi (r.a) görevlendirmişti.
- C) Medine de ki Yahudiler anlaşmazlık çıktığında Peygamber Efendimizin hakemliğini kabul etmişlerdi.
- D) Hz. Peygamber Hudeybiye'den döndükten hemen sonra kâtiplerine yazdırdığı altı adet davet mektubunu elçileri aracılığıyla dönemin ileri gelen devlet başkanlarına gönderdi.

Öğretmen, Hamza'ya kurban edilecek hayvanlar ve bu hayvanlarda aranan şartların neler olduğu konulu araştırma ödevi vermiştir. Hamza, ödevi konusunda dedesinden bilgi almıştır ve bunları öğretmenine göstermek için listelemiştir.

8- Hamza'nın elde ettiği bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) Koyun ve keçi bir yaşını doldurmuş olmalıdır ve iki kişi tarafından kurban edilebilir.
- B) Deve, beş yaşını doldurmuş olmalıdır ve 1-7 kişi tarafından kurban edilebilir.
- C) Siğir ve manda üç yaşını doldurmuş olmalıdır ve 1-7 kişi tarafından kurban edilebilir.
- D) Kurban bayramı dışında da kesilen adak, şükür kurbanı gibi kurbanlar farz ibadetlerdir.

Müşrikler Ammar'ı yakaladılar. Hz. Muhammed'e küfür etmedikçe ve onların putlarını hayırla anmadıkça onu bırakmadılar. Ammar ALLAH Rasûlü'ne geldiğinde Hz. Peygamber: "Ey Ammar ne oldu?" diye sordu. Ammar "Ey ALLAH'ın Rasûlü, çok çirkin bir şey yaptım; müşrikler bana zorla putlarını övdürdüler, sana da küfrettirdiler" dedi. Hz. Peygamber: "O zaman kalbinde ne vardı?" diye sordu. Ammar "Kalbim imân ile doluydu" dedi. Hz. Peygamber "Eğer onlar ikinci kez sana işkence ederlerse, sen de yine aynı sözleri söyleyebilirsin" dedi.

9- Ammar bin Yasir Putları övmesine ve Peygamber efendimize kötü söz söylemesine rağmen neden dinden çıkmamıştır?

- A) Özgür iradesi ile karar vermediği için.
- B) Hem putlara hem de Allah'a inandığı için.
- C) Kaderinde olduğu için.
- D) İmanını dil ile ifade ettiği için.

- I. 80 g Altın
- II. 80 adet koyun
- III. 20.000 TL
- IV. 5 ton Pamuk

10- Yukarıda miktarı verilmiş malların hangisi ya da hangilerinin zekât oranı 40'da 1 dir?

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

SINAVI 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 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.