



T.C.

ŞANLIURFA MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ
ARAŞTIRMA GELİŞTİRME BİRİMİ ÇALIŞMASIDIR

DENEME SINAVI - 6

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 Millî Eğitim Müdürlüğü

1. Büyük bir deprem dalgasının tatil yaptığım adayı vuracağı haberini duyunca...

Bu cümlede boş bırakılan yere aşağıdaki deyimlerden hangisi getirilemez?

- A) dizlerimin bağı çözüldü.
B) elim ayağım titredi.
C) tüylerim ürperdi.
D) yaka silktilim.

2. 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) Onun bize geleceğini duyduğumda dünyalar benim oldu.
D) Yalnız geçirdiği onca vakti düşününce şaşırıldı epeyce.

3. Aşağıdaki cümlelerin hangisindeki altı çizili sözcük mecaz anlamıyla kullanılmamıştır?

- A) Bu kafasız adam her şeyi bildiğini savundu.
B) Onu çoktan kapı dışarı etmeliydim ama yüreğim kaldırmıyor, ona acıyorum.
C) Müttefikler karşı hücumla geçtikten sonra, milleti aynı masalla uyutmak olanaksızlaştı.
D) Kuyruğunun ucu ile alınının orta yerinde beyaz lekeler vardı.

4. (1) Birçok kişi ülkemizde tabletleri oyun oynamak için kullanıyor. (2) Fakat bu küçük aletleri elimize almadan önce birtakım kurallarımız olmalı.(3) Öncelikle tableti kullanmadan önce tabletle ne kadar vakit geçireceğimizi, tableti ne zaman elimize alacağımızı kurallara bağlamalıyız. (4) Çünkü birçok insan kendine kural koymadığı için oyun bağımlısı olup çıkmıştır.
Numaralandırılmış cümlelerin hangisinde sebep- sonuç anlamı vardır?

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

5. Mehmet Akif'in Safahat eserinin ilk baskısında yer alan Arapça ve Farsça tamlamalar yerine daha sonraki baskılarda Türkçe ifadeler kullanıldığı görülmektedir. Örneğin; "Etfâli sefil" yerine "darmadağın yavrular" kelime grubunu kullanmıştır. Birçok...

Bu paragraf, konusu dikkate alındığında aşağıdakilerden hangisiyle tamamlanabilir?

- A) şair arkadaşının uyarısı yanlışlarını düzeltmesine sebep olmuştur.
B) yabancı kelime ve ibarenin Türkçeleşmiş olması onun şiirlerindeki sadelikle ilgilidir.
C) şair, şiirlerini eleştirdiği için şiirlerinin konusunu değiştirmiştir.
D) kişi onu yabancı kelimeleri kullandığı için yadırgamıştır.

6. (I) Sığla ağacı, endemik bir ağaç türü olup 300 yıl kadar uzun ömre sahiptir ve boyu, 15-20 metre olup uygun koşullarda 35-40 metreye ulaşır. (II) Sığla ağacının baharda filizlenen taze, küçük yaprakları haşlandıktan sonra kavurmak suretiyle yemek yapılır. (III) Sığla, dünyada doğal olarak belli yerlerde yetişir. (IV) Türkiye’de en geniş yayılımını Muğla’da özellikle de Marmaris, Dalaman, Köyceğiz ve Fethiye dolaylarında gösterir.

Bu parçada numaralanmış cümlelerden hangisi parçanın anlam bütünlüğünü bozmaktadır?

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

7. İki buçuk yıldır on yaş üstü okurlarım için arama kurtarma köpekleriyle ilgili 3 kitaplık, her sayfası renkli fotoğraflı basılacak bir dizi üstünde araştırmalar yapıyorum. Hazırladığım dizinin adı: Arama Kurtarma Köpekleri. Diziyi hazırlarken, birçok köpek eğitim okulunda araştırmalar yaptım. Steril tulum, ayakkabı, şapka giyerek Alman kurdu bir arama kurtarma köpeğin doğumunu izledim. Kitaplarımda o anneden doğan 4 köpek yavrusunun eğitim süreçlerinden başlayarak, görev sırasında yaşadıkları akıl almaz maceraları kaleme aldım. Özel olarak eğitilen köpek kahramanlarımla sevgili okurlarım ulusal ve evrensel nitelikte bin bir çeşit serüvene atılacaklar. Gerçekten, pek özel ve özgün konu ve değişik kurgularla örüldü bu öyküler.

Bu parçada aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı yoktur?

- A) On yaş üstü okurlara hitap etmenizin sebebi nedir?
B) Kitaplarınızı hazırlarken neler yaptınız?
C) Kitaplarınızın fiziksel özellikleri nelerdir?
D) Öykülerinizin konusu nedir?

8. Çamurdan mütevazı evleriyle evimin mevsimlik işçileridir kırlangıçlar. Binlerce kilometre öteden gelir sabahdan akşama kadar sokakta hiç bitmeyen çığlıklarıyla evlere baharı müjdeler. Onlara bir de gürül gürül akan bir çeşme, serçelerin şarkısı, yaprakların ısıkları eşlik etti mi zevkten dört köşe olurum.

Metnin dil ve anlatım özellikleri için aşağıdaki-lerden hangisi söylenemez?

- A) Yansıma sözcüklerden faydalanılmıştır.
B) Benzetmeye yer verilmiştir.
C) Karşılaştırma yapılmıştır.
D) Deyim kullanılmıştır.

9 - 12. soruları aşağıdaki metne göre cevaplayınız.

Taş Devri'ndeki avcı ve toplayıcılar mağaralarının önü güzel olsun diye çim yetiştirmezdi. Atina Akropolis'i'nde, başkent Roma'da, Kudüs Tapınağı'nda ya da Pekin'deki Yasak Şehir'de ziyaretçileri karşılayacak bir yeşil alan yoktu, özel mülklerin ve kamu binalarının önündeki alanlarda çim yetiştirme fikri Orta Çağ'ın sonlarına doğru Fransız ve İngiliz aristokratların şatolarında doğdu.

Bakımlı çimler özellikle çim biçme makineleri ve otomatik sulama sistemlerinin olmadığı devirlerde çok fazla zahmet ve emek gerektirdiği hâlde karşılığında hiçbir değerli ürün vermiyordu. Çim yemedikleri için üzerinde hayvan bile otlatamıyordunuz. Yoksul köylülerin değerli toprakları ve zamanlarını çimlere harcayacak lüksü yoktu. Şatonun girişindeki bakımlı çim alansa kimsenin taklit demeyeceği özel duruma oldukça yaraşır bir statü sembolüydü. "O kadar varlıklı ve güçlüyüm ve o kadar çok toprağım ve hizmetkârım var ki bu yeşil fanteziyi karşılayabiliyorum." demenin bir yoluyla. Çim alan ne kadar bakımlı ve büyükse hanedan o kadar güçlü demektir. Bir zengini ziyaret ettiğinizde çimleri bakımsızsa onun da sıkıntı içinde olduğunu bilirdiniz.

Asil saraylar ve şatolar çimleri bir otorite sembolüne dönüştürdüler. Modern dönemin sonunda krallıklar son bulurken yeni başkan ve başbakanlar çimleri korudular ve bakımlı, keskin, yeşil bıçakların üzerinde güçlerini ilan ettiler. Bir yandan da çimler spor dünyasını ele geçirdi. Binlerce yıldır buzdan kuma, akla gelebilecek her türlü zeminde oynayan insanlar ne hikmetse son iki yüzyıldır futbol ve tenis gibi önemli oyunları çimlerde oynanmaya başladı. Tabii ki sadece parası olanlardan bahsediyoruz. Brezilya'nın başkenti Rio de Janeiro'nun fakir semtlerinde Brezilya futbolunun gelecek nesilleri toprak ve çamurun içinde eğreti kale direklerinin arasında oynarken, zengin semtlerdeki çocuklar özenle bakılan çimlerin üzerinde keyiflerine bakıyor.

9. Çim yetiştirmeye ilgili;

- I. Yeşil alanların artırılması için çimler önemli bir bitkidir.
- II. Çimlerin bakımı her çağda kolay olduğu için yetiştirilmiştir.
- III. Ortaçağ döneminden önce çim yetiştirme fikri yoktu.
- IV. Yapıların sahiplerinin maddi durumları yetiştirdikleri çimlerden anlaşılabilir.

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

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

10. Çim yetiştirmeye ilgili aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Brezilyadaki fakir semtlerin çocuklarının futbol oynama ortamlarına
- B) Krallıklar sona erdikten sonraki dönemde çimlerin önemine
- C) Çim alanların herkes tarafından beğenildiğine
- D) Yoksul köylülerin neden çim yetiştirmediklerine

11. Bu metnin konusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Taş Devri'nden günümüze kadar çim yetiştirme süreci
- B) Çimlerin çevreyi nasıl güzelleştirdiği
- C) Spor amaçlı kullanılan çimlerin özellikleri
- D) Çim yetiştirirken karşılaşılan zorluklar

12. Bu parçadaki altı çizili söz grubuyla anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Üstünkörü, ciddiye almadan
- B) İyi yerleşmemiş, yerini bulmamış bir biçimde
- C) Uyumsuz, yakışmamış
- D) Belli belirsiz

13. Montaigne amma da fikir çalmış benden!

Beranger

Denemeler’de gördüğüm her şeyi Montaigne’de değil kendimde buluyorum.

Pascal

Bir kitap buldum burada, Montaigne’in kitabı; ya-nıma almadım sanıyordum. Aman ne hoş adam. Ne zevk onunla beraber olmak.

Mme. de Sevigne

Yukarıdaki cümlelerden hareketle Montaigne’nin “Denemeler” eseriyle ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşılabilir?

- A) Eser bu kişilerin katkılarıyla oluşturulmuştur.
- B) Denemeler, bu kişilerin duygu ve düşüncelerine hitap etmektedir.
- C) Montaigne, bu kişilerin görüşlerine saygı duymuştur.
- D) Eser hakkında eleştiri yapmak eserin tanınması için önemlidir.

14. Çocuk hikâye ve romanlarında karakterler iyi belirlenmiş olmalıdır. Küçük çocuklar, önceleri kalıp hâlindeki güzellik ve iyilik simgelerini ararken, bir süre sonra kendileri gibi canlı ve doğal kahramanlar isterler. İyi çizilmiş karakterler yoluyla kendi sorunlarını çözebilir, çevrelerine yeni bir anlayış ve görüşle bakabilirler.

Bu parçaya göre çocuklar için yazılan hikâye ve romanlardaki karakterlerin taşıması gereken nitelik aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Farklı kişilerin yansımaları olmalıdır.
- B) Sürekli bir değişim içinde çocukları şaşırtmalıdır.
- C) Karakterler çocukların dünyalarını yansıtabilmelidir.
- D) Renkli ve resimli olmaları karakterleri akılda daha kalıcı bir hâle getirir.

15. Numantia, İspanya’nın önemsiz ve sıradan bir kasabasıdır. M.Ö 134’te Roma’ya köle olmamak için baş kaldırır ve özgürlük uğruna kendi şehirlerini yakıp yıkar, kendi canlarına kıyarlar. İspanyollar bu mücadele ruhunu canlı tutabilmek için hayali bir kahraman olan El Jabato’nun maceralarını gençlerine rol model olarak sunarlar. Peki biz neden rol model sunmuyoruz? Her yanımız Süpermen, Batman, Örümcek Adam gibi hayali kahramanlar sarmışken neden gençlerimize kanlı canlı gerçek kahramanlarımızı rol model aldırıyoruz? Osman Paşa’nın Plevne kahramanlığını, Seyit Onbaşı’nın fedakârlığını ya da bir emirle kendi canını bile feda edebilecek kadar itaatkâr askerlerimizi neden gençlerimize tanıtıyoruz? Çantalarda, kalemliklerde, suluklarda, defterlerde onların fotoğrafları olsa daha iyi olmaz mı?

Bu parçada asıl anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bütün milletler kendilerine kahraman yaratmışlardır.
- B) Tarihimiz birçok kahramanı bünyesinde barındırmaktadır.
- C) Gençlerimize, gerçek kahramanlarımızı örnek olarak gösterecek adımlar atmalıyız.
- D) İspanyollar tarihlerine sahip çıkarken hayali kahramanları benimsemezler.

16. Bir insanı, hayatının belli başlı hâllerine bakarak yargılamak bize doğru gibi gelir; ama inanç ve âdetlerimizin mayasındaki kararsızlığı gördükçe, bana öyle geliyor ki, büyük yazarlar bile bizi her yerde, her zaman hep aynı kalan bir varlık olarak görmekle yanılmışlardır. İnsanın, herkesçe bilinen bir yüzünü alıyorlar, sonra bütün hareketlerini bu yüze uydurup anlatıyorlar; uydu-ramadıklarının birçoğunu hasıraltı ediyorlar.

Bu parça aşağıdaki metin türlerinin hangisinden alınmıştır?

- A) Deneme
- B) Makale
- C) Destan
- D) Eleştiri

17. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bir noktalama yanlış yapılmıştır?

- A) Herkes onu çok seviyordu ama sinirlendi mi?
- B) Ansızın buralardan çekip gidebilirim, dedi.
- C) Gülten Dayıoğlu'nun "Fadiş" kitabı kitaplığımın en üst rafındadır.
- D) Denize açıldığım zaman iki şeyden çekinirim: fırtına ve motor arızası.

18. Aşağıdaki cümlelerden hangisi öğelerinin dizilişi yönüyle diğerlerinden farklıdır?

- A) Evin büyük oğlu bütün oyuncaklarını etrafına dağıttı.
- B) Küçük sehpanın üzerinde duran vazoyu masanın üzerine taşıdı.
- C) Ünlü şair, şiirlerini gazetede yayımladı.
- D) Garsonlar, güzel yemekleri masaya taşıdı.

19. Bir sarsıntı... Uyandım uzun süren uykudan, Geçiyordu araba yola benzer bir sudan.

Aşağıdaki altı çizili fiilimsilerden hangisi bu dizelerdeki fiilimsiyle aynı türdedir?

- A) Bir noktada birleşmiş vatanın dört bucağı, Gurbet çeken gönüller kuşatmış ocağı.
- B) Bir parıltı gördü mü gözler hemen daralıyor, Göğüsler çekilerek nefesler daralıyor.
- C) Ufku tutuşturmadan fecrin ilk alevleri Arkamızda kalıyor şehrin kenar evleri.
- D) Bulutların ardında gün yanmadan sönüyor, Höyükler bir dağ gibi uzaktan görünüyor.

20. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde büyük harflerin yazımı ile ilgili bir yanlışlık yapılmıştır?

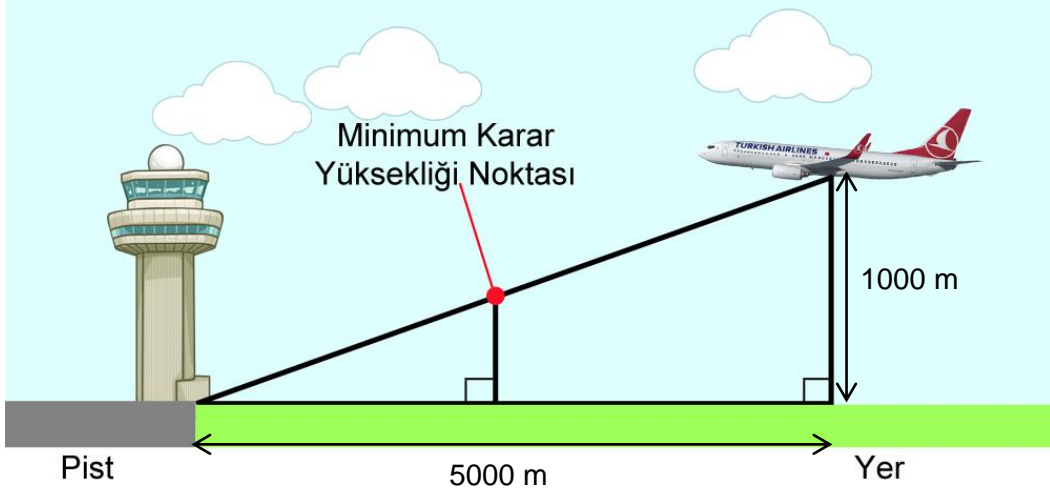
- A) Bilim adamları Güneş'te büyüyen lekelerden dolayı endişeleniyor.
- B) Çerokileri anlatan "Küçük Ağaç'ın Eğitimi" kitabını mutlaka okumalısınız.
- C) Yılığın belediyesi hâlâ Yeşilkendir Mahallesi'ne doğalgaz hattı döşüyor.
- D) Zeliha teyzemin evinde sıcak yüzünden hiç uyuyamadık.

SINAV BİTTİ.

CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

Şanlıurfa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

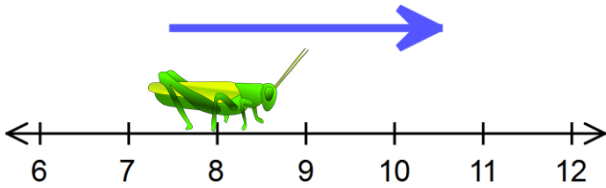
1. Aletli İniş Sistemi (ILS) (İngilizce: Instrument Landing System), pist başına yerleştirilmiş vericiler vasıtasıyla uçakların inişine yardımcı olan bir hassas yaklaşma sistemidir. Bu sistem sayesinde uçaklar her türlü hava koşulunda otomatik bir şekilde piste güvenle iniş yapabilmektedir. İniş esnasında uçaklar minimum karar yüksekliğine geldiğinde pilotlar iniş devam eder veya şartlar uygun değilse inişi iptal ederler. Aşağıda Şanlıurfa GAP Havalimanı'nın 22 numaralı pistine ILS yaklaşması yapan Türk Hava Yolları uçağı yer almaktadır.



Uçak 1000 metre yükseklikte ILS sinyali alarak doğrusal bir şekilde alçalmaya başlamıştır. Uçağın piste olan kuş uçuşu uzaklığı 5000 metre, minimum karar yüksekliği noktasına olan kuş uçuşu uzaklığı ise 3500 metre olduğuna göre pilotların iniş için karar verecekleri minimum karar yüksekliği kaç **metredir**?

- A) 400 B) 350 C) 300 D) 250

2.



Sayı doğrusu üzerinde 8 noktasında yer alan bir çekirge ok yönünde her seferinde $\sqrt{70}$ birim zıplamaktadır. Buna göre çekirge 3. kez zıpladığında hangi tamsayılar arasına **düşer**?

- A) 25 ile 26 B) 33 ile 34
C) 32 ile 33 D) -18 ile -17

3. x ve y birer pozitif tam sayı olmak üzere, $240 \cdot x^2 = y^3$ olduğuna göre $x + y$ **en az** kaçtır?

- A) 60 B) 90 C) 120 D) 150

MATEMATİK

Şanlıurfa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

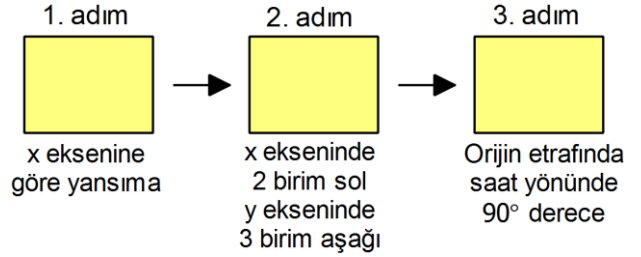
4. Bir torba içinde aynı büyüklükte, bir kısmı siyah bir kısmı beyaz olmak üzere toplam 24 bilye vardır. Ali bu bilyelerden rastgele 2 tanesini çekip bir kenara koyuyor. Torbada kalan bilyeler arasından rastgele seçilen bir bilyenin siyah olma olasılığı $\frac{6}{11}$ oluyor.

Buna göre aşağıdaki önermelerden hangileri doğrudur?

- I. Kenara konulan bilyelerin ikisi de beyaz ise başlangıçta eşit sayıda siyah ve beyaz bilye vardır.
- II. Kenara konulan bilyelerin rengi ne olursa olsun, bu olayda rastgele seçilen bir bilyenin beyaz olma olasılığı, siyah olma olasılığından fazla olamaz.
- III. Kenara konulan bilyelerin bir siyah biri beyaz ise başlangıçta 2 top çekilmeden önce, rastgele çekilen bir bilyenin siyah olma olasılığı yine $\frac{6}{11}$ dir.

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

5. Öğrencileriyle bir makine tasarlayan Ramazan Öğretmen, koordinat sisteminde yansıma, öteleme ve dönme hareketleri içeren etkinlik yapmak istemektedir. Makinenin çalışma prensibi şöyledir:



Makine çıktı olarak R(5, 8) noktasını verdiğine göre başlangıçta makineye girilen nokta aşağıdakilerden hangisidir?

- A) (-5, 8) B) (10, 3)
C) (-8, -10) D) (-6, -8)

6.

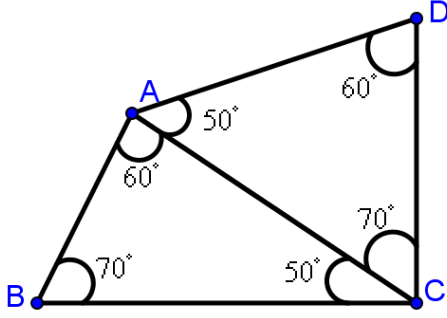
$$\frac{105^2 - 2 \cdot 105 \cdot 64 + 64^2}{21^2 - 20^2}$$

işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1 B) 41 C) 82 D) 123

Şanlıurfa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

7.



Yukarıda verilen şekildeki en uzun kenar aşağıdakilerden **hangisidir?**

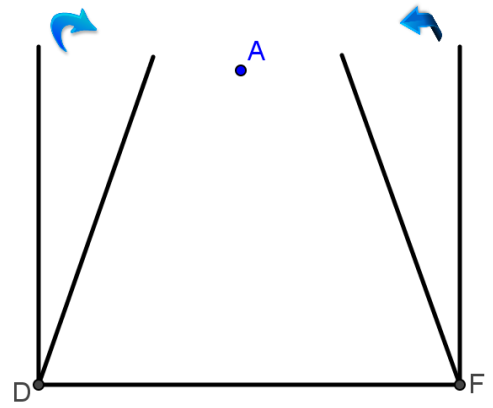
- A) |BC| B) |AD| C) |AC| D) |DC|

8. Bir manavda domatesin kg fiyatı 5 TL, biberin kg fiyatı 7 TL'dir.

x kg domates ve y kg biber 53 TL olduğuna göre, x'in y cinsinden değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{53+5y}{7}$ C) $\frac{53-7y}{5}$
B) $\frac{53+7y}{5}$ D) $\frac{53-5y}{7}$

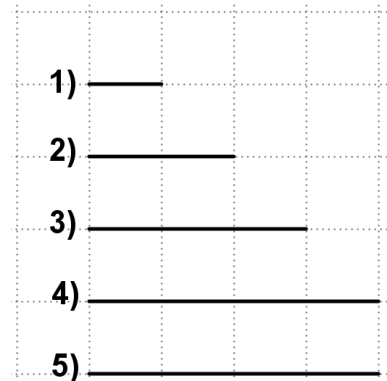
9.



D ve F noktalarından bir başka demir çubuğa sabitlenmiş 10'ar m uzunluğundaki iki demir çubuk, ok yönünde hareket ettiriliyor ve çubukların uçları A noktasında 80° lik açı ile kesişiyor. Buna göre |DF| , tam sayı olarak en az **kaç m'dir?**

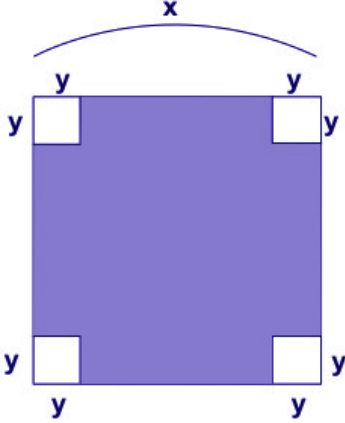
- A) 11 B) 14 C) 17 D) 19

10.



Birim kareli defter üzerinde numaralandırılmış doğru parçalarının herhangi üçünün köşelerinin birleştirilmesiyle üçgen elde edilmek isteniyor. Bu şekilde kaç farklı üçgen elde **edilebilir?**

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

Şanlıurfa İl Millî Eğitim Müdürlüğü**11.**

Bir kenarı x cm olan büyük karenin köşelerinden bir kenarı y cm olan 4 küçük kare çıkarılıyor. Buna göre geriye kalan taralı alan aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x^2 - y^2$ B) $(x - 4y) \cdot (x + 4y)$
C) $(x - 2y) \cdot (x + 2y)$ D) $x - 4y$

12.

Ay (x)	Ağacın boyu (y)
1	25
2	30
3	35
4	40

Yukarıdaki tablo dikildiğinde boyu 20 cm olan bir fidanın aylara göre boy uzunluğunu göstermektedir. Bu ağaç bir ayda 5 cm uzadığına göre, Ağacın boyu (y) ile geçen süre (x) arasındaki denklem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $y = \frac{x}{20} + 5$ B) $y = 20 + \frac{x}{5}$
C) $y = 20x + 5$ D) $y = 20 + 5x$

13.

X	2^2	2^3	2^4	2^5
3^2				
3^3				
3^4				
3^5				

Yukarıdaki çarpım tablosunda boş kutulardaki tüm sayıların çarpımı **kaçtır**?

- A) 6^{56} B) 6^{42} C) 6^{28} D) 6^{14}

14.

Bir araba saatte 5 litre benzin harcamaktadır. Bu arabanın yakıt deposunda kalan yakıt miktarı ile yolculukta geçirdiği süre arasında doğrusal bir ilişki vardır. Arabanın deposunda başlangıçta 65 litre benzin varken kalan benzini y (litre), geçen süreyi x (saat) ile gösterirsek;

- I. Bu ilişkiye ait denklem $y = 65 - 5x$ dir
II. 13 saatin sonunda depoda benzin kalmaz
III. 7 saatin sonunda depoda 30 litre benzin kalır

İfadelerinden hangileri **doğrudur**?

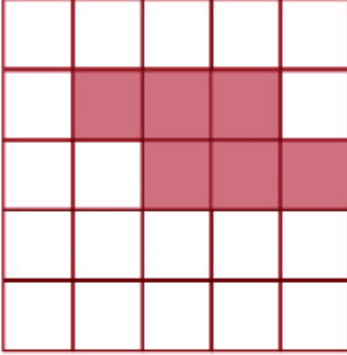
- A) I ve II B) I ve III
C) II ve III D) I, II ve III

Şanlıurfa İl Millî Eğitim Müdürlüğü

15. Ceren elindeki kâğıdı iki eş parçaya ayırıyor. Daha sonra bu iki eş parçanın her biri için aynı işlemi tekrar uyguluyor. Yeni oluşan her bir parça için aynı işlemi 3 kere daha uyguluyor. Son durumda toplam kaç parça kâğıt **oluşur**?

A) 16 B) 32 C) 64 D) 128

16.



Yukarıda 25 eş kareden oluşan şekilde taralı şeklin alanı 108 cm^2 ise taralı şeklin çevresi kaç santimetredir?

A) $30\sqrt{2}$ B) $33\sqrt{2}$ C) $36\sqrt{2}$ D) $39\sqrt{2}$

17.

$m(\hat{Z})=58^\circ$ olan bir $\triangle ÜYZ$ üçgeni çizmek isteyen bir grup öğrenci arasında aşağıdaki konuşmalar geçiyor:

Eren: $|ÜY|$ ve $|YZ|$ değerleri bilinirse, çizim yapılabilir.

Yakup: $|ÜZ|$ ve $m(\hat{Ü})$ değerleri bilinirse, çizim yapılabilir.

Halil: $m(\hat{Ü})$ ve $m(\hat{Y})$ değerleri bilinirse, çizim yapılabilir.

Buna göre hangi öğrenci ya da öğrencilerin ifadesi **doğrudur**?

A) Eren - Yakup B) Eren - Halil
C) Yakup D) Yakup - Halil

18.

$\sqrt{112}$ sayısının $a\sqrt{b}$ şeklinde yazılışı $(x-15) \cdot \sqrt{y-12}$ olduğuna göre $x + y$ toplamı aşağıdakilerden hangisi **olamaz**?

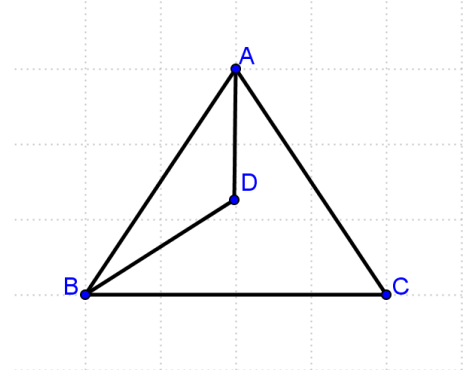
A) 19 B) 38 C) 57 D) 140

Şanlıurfa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

19. Ahmet Bey alanı 75 m^2 olan kare şeklindeki bahçesinin etrafını dört sıra tel ile çevirmek istiyor. Tel metre biriminde ve sadece **tam sayı** olarak satılıyor ve 1 metre telin fiyatı 10 TL'dir. Ahmet Bey bahçesinin etrafını en az kaç TL'ye tel ile **çevirir**?

A) 1390 B) 1220 C) 1920 D) 1590

20.



Yukarıda verilen ABC üçgeninde [AD] ve [BD] açıortaydır. A açısının ölçüsü ile B açısının ölçüsünün toplamı 140° ise ADB açısının ölçüsü **kaç derecedir**?

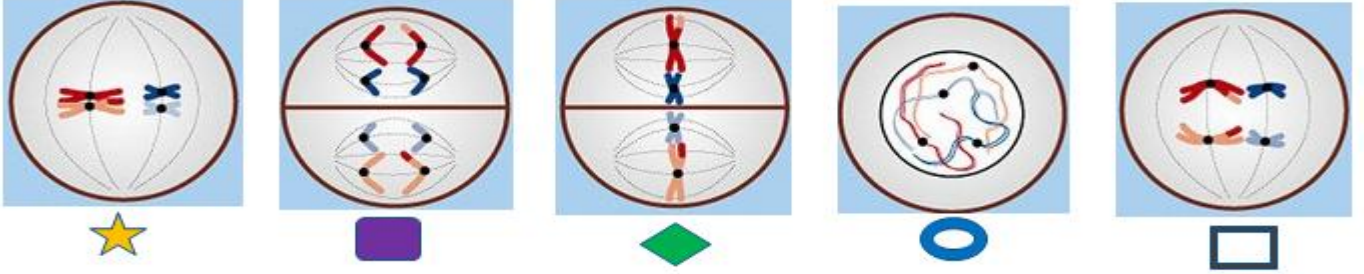
A) 100° B) 110° C) 120° D) 130°

SINAV BİTTİ.
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

Şanlıurfa İl Millî Eğitim Müdürlüğü

1. Mayoz bölünme eşeyli üreme yapan canlılarda erkek veya dişi üreme hücresi oluşumunda etkisi olan ve iki aşamadan gerçekleşen özel bir hücre bölünmesi şeklidir.

Mayoz bölünmenin bazı evreleri aşağıda karışık olarak verilmiştir.



Verilen evreleri Mayoz 1 ve Mayoz 2 de gerçekleşme durumlarına göre ayırmaya çalışan bir öğrenci nasıl gruplandırırsa doğru yapmış olur?

	Mayoz 1			Mayoz 2		
A	★	□	◇	○	■	
B	○	★	□	■	◇	
C	◇	■		○	★	□
D	○	◇		★	□	■

2. Şekilde verilen kaplarda aynı cins ve aynı sıcaklıklarda 1. Kaptaki 50 ml sıvı 2. kaptaki 100 ml sıvı bulunmaktadır. Her iki kaba da eşit miktarda buz atıldığında 2. Kaptaki sıvının daha fazla miktarda buz erittiği gözlemleniyor.

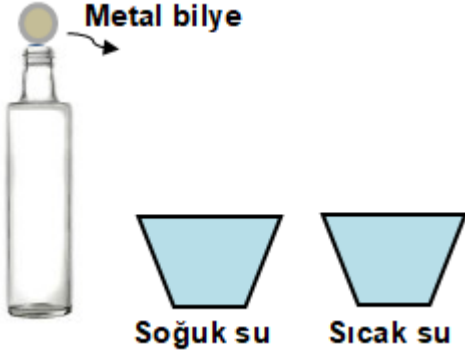


Verilen bilgiler ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) 2. Kaptaki sıvının kütlesi fazla olduğu için ısı da fazladır ve daha fazla miktarda buz eritmiştir.
- B) 1. Kaptaki sıvının öz ısı daha küçük olduğu için daha az buz eritmiştir.
- C) 2. Kaptaki sıvının öz ısı daha büyük olduğu için daha fazla buz eritmiştir.
- D) 1. Kaptaki sıvının sıcaklığı daha az olduğu için az miktarda buz eritmiştir.

Şanlıurfa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

3. Fen Bilimleri öğretmeni ısı alış verişi ve etkilerini öğrencilerine öğretebilmek için deney düzeneğini hazırlayıp aşağıdaki işlemleri sırasıyla yapıyor.



Deney:

- Kabin birini soğuk suyla dolduruyor.
- Soğuk suyun içerisine bir tane cam şişe ve metal bilye atıyor.
- Cam şişeyi ve metal bilyeyi soğuk sudan çıkarıp metal bilye ile cam şişenin ağzını kapatıyor.
- Ağzı metal bilye ile kapalı olan cam şişeyi sıcak suya bırakıyor.

Sonuç: Metal bilye cam şişenin ağzından fırladı.

Öğretmenin yaptığı deneyle ilgili;

1. Kabin soğuk suya konmasıyla kaptan suya ısı geçmiştir.
2. Metal bilyenin cam şişenin ağzından fırlamasının sebebi cam şişe içerisindeki havanın taneciklerinin ortalama kinetik enerjisinin artmasıdır.
3. Bu deneyde cam şişe ve metal bilye soğuk suda bekletildikten sonra son sıcaklıkları aynı olur.

ifadelerinden hangileri doğru olabilir?

A) 1 ve 2

B) 1 ve 3

C) 2 ve 3

D) 1, 2 ve 3

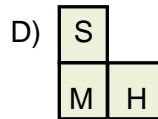
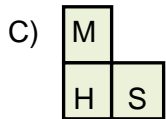
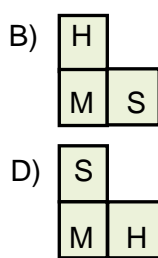
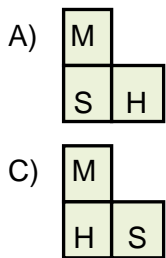
4. M, S ve H elementleriyle ilgili aşağıdaki bilgiler veriliyor.

- M ve H elementleri benzer kimyasal özellik gösteriyor.

- Atom numarası en büyük olan element S' dir.

- H ile S aynı periyottadır ve H'nin atom numarası M den büyüktür.

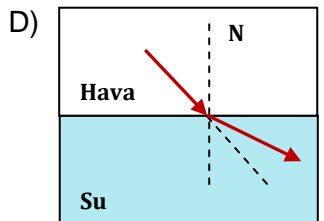
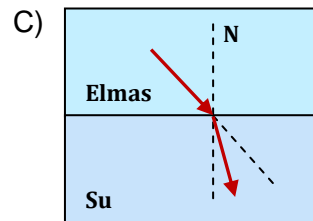
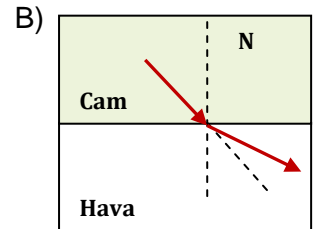
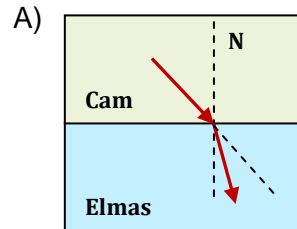
Verilen bilgilere göre bu elementlerin periyodik tablodaki yerleri ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?



5. Işık farklı ortamlarda ilerlerken hızı değişir. Daha yoğun ortamlarda ise yavaş hareket eder.

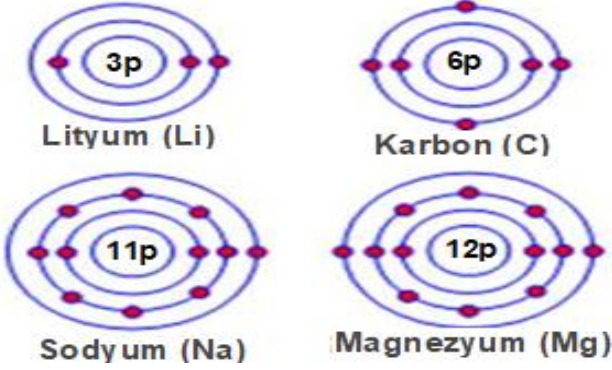
Ortam yoğunlukları; Elmas > Cam > Su > Hava şeklinde olduğu biliniyor.

Buna göre aşağıdakilerden hangisinde ışığın hızının arttığını gösteren doğru bir çizimdir?



Şanlıurfa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

6. Metaller bileşik oluştururken elektron verme ametaller ise elektron alma eğilimindedir. Aşağıda bazı elementlerin elektron dizilimi verilmiştir.



Bu dizilimlere bakarak elementlerin elektron verme veya alma eğilimlerine göre bazı öğrenciler aşağıdaki gibi gruplar oluşturuyor.

Hangi öğrencinin yaptığı gruplandırma doğrudur?

	Elektron verme eğilimi	Elektron alma eğilimi
A) Arda:	Mg, Na	Li, C
B) Elif:	Li, Mg, C	Na
C) Melek:	C, Na	Li, Mg
D) Ahmet:	Li, Mg, Na	C

7. İnci ergenlik dönemine yeni giren bir genç kızdır. Rehber öğretmen İnci ' nin bu dönemi sağlıklı bir şekilde atlatabilmesi için rehberlik çalışması yapacaktır.

Rehber öğretmen bu doğrultuda;

1. Bu süreçte aileden, arkadaşlardan destek alınabilir.
2. Vücudunda görülen değişimler sonucunda kişi kendisini odasına kapatmalıdır.
3. İçinde olduğu durumun geçici olduğunu ve sadece kendisinin yaşamadığını söylemektedir.

hangisini veya hangilerini söylerse doğru olur?

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

8. Sınıf ortamında tartışma etkinliği düzenleyen Aziz öğretmen, öğrencilerin solunum ve fotosentez olayları hakkındaki bilgilerini açığa çıkarmak istemiştir.

Bu etkinlik esnasında öğrencilerinden Kamil, Ceren ve Yavuz aşağıdaki bilgileri veriyor.



Kamil

Solunum olayını sadece üretici canlılar gerçekleştirirken, tüketici canlılar hem solunum hem de fotosentez gerçekleştirir.



Ceren

Solunum olayıyla araba motorlarının çalışma prensipleri benzerdir. İkisinde de enerji üretilmesi için yanma olayı gerçekleşmelidir.



Yavuz

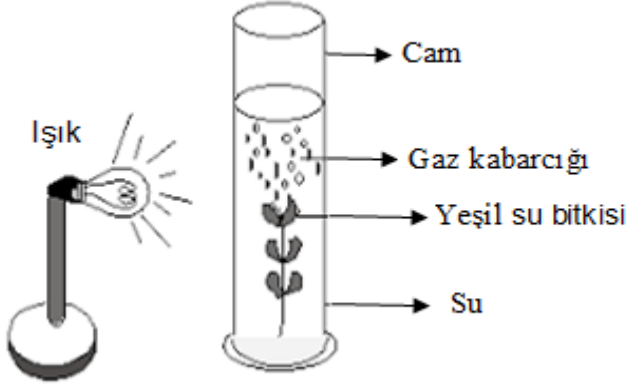
Solunum, canlıların yaşadıkça sürdürmesi gereken bir olaydır ve güneş ışığına ihtiyaç duyar.

Yorumlarını yapan öğrencilerden hangileri doğru bilgiye sahiptir?

- A) Yalnız Ceren
B) Kamil ve Yavuz
C) Yavuz ve Ceren
D) Kamil ve Ceren

Şanlıurfa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

9. Fen bilimleri öğretmeni öğrencilere laboratuvarda aşağıdaki düzeneği hazırlıyor.



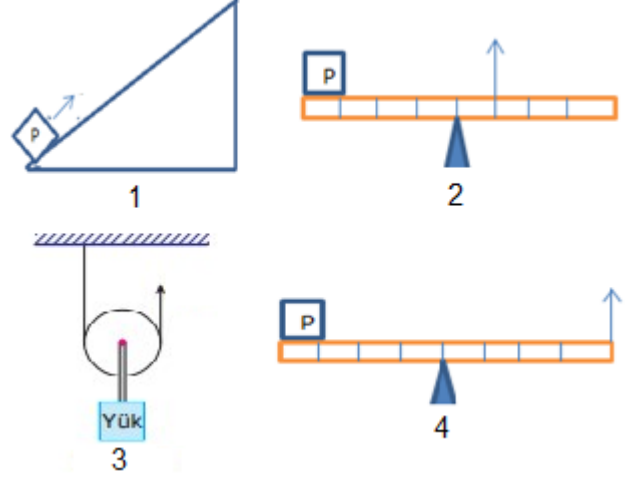
Belli bir süre sonra öğrencilerle birlikte gözlemleri aşağıdaki gibi tabloya kaydediyor.

GÖZLEM	SONUÇ
Gaz kabarcıkları oluştu mu?	Evet
Açığa çıkan gaz yanma olayı için gerekli mi?	Evet

Bu deneyden ve gözlemlerden yola çıkarak aşağıdakilerden hangisine ulaşılması hedeflenmiş olabilir?

- A) Oksijenli solunumun canlılar için önemi
- B) Oksijensiz solunum sonucunda oksijen oluştuğu
- C) Fotosentez sonucunda karbondioksit oluştuğu
- D) Yapay ışık altında da fotosentezin gerçekleşebildiği

10. Bilgi: Basit makinelerde bazen kuvvet kazancı, bazen kuvvet kaybı olabilir. Bazı durumlarda ise kuvvetten kazanç veya kayıp olmaz.



Yukarıdaki düzeneklerde kuvvet kazancı olup olmadığına göre sınıflandırma yapılırsa bu sınıflandırma aşağıdakilerden hangisi gibi olmalıdır?

	Kuvvet kazancı var	Kuvvet kazancı yok
A	1 ve 4	2 ve 3
B	1 ve 3	2 ve 4
C	1 ve 2	3 ve 4
D	3 ve 4	1 ve 2

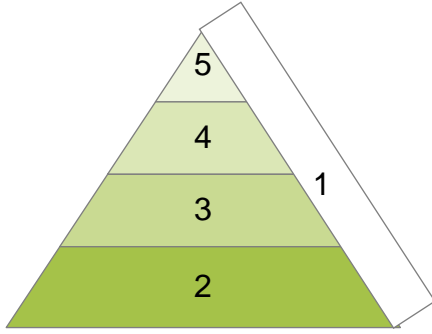
11. Ses ve ışık ile ilgili;

- 1. Bir enerji türüdür.
- 2. Farklı yoğunluktaki ortamlardan geçerken kırılabilir.
- 3. Boşlukta yayılmaz.
- 4. Taneciklerin titreşmesi ile oluşur.

verilen bilgileri gruptandırmaya çalışan Elif hangisini yaparsa doğru olur?

	Ses	Işık
A	1 ve 3	2 ve 4
B	2 ve 4	1 ve 3
C	1,3 ve 4	1 ve 2
D	1 ve 4	2,3 ve 4

12. Bazı canlı grupları besin piramidinde numaralar ile gösterilmiştir.



K - Ölü organizmaları parçalayarak maddelerin tekrar doğaya kazandırılmasını sağlar.

L - Sadece üretici canlılar ile beslenen canlılardır.

M - Vücudunda atık madde miktarı en fazla olan canlılardır.

Verilen bilgileri besin piramidindeki numaralar ile eşleştirmek isteyen bir öğrenci nasıl bir cevap verirse doğru olur?

A)

K	5
L	3
M	1

B)

K	2
L	3
M	5

C)

K	1
L	2
M	5

D)

K	1
L	3
M	5

13. Biyoteknoloji gelişimini pek çok bilim dalı ile çalışarak sürdürmektedir. Bu ilişki halen de devam etmektedir. Bunlardan bazıları aşağıda verilmiştir.



Diyagramı gösteren öğretmen biyoteknoloji ile ilgili bazı mesleklerin açıklamalarını söylüyor.

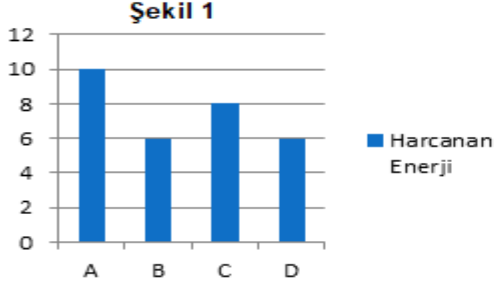
- Canlıların yapısındaki kimyasal maddeleri ve canlıların yaşamındaki kimyasal tepkimeleri inceleyen bilim dalıdır.
- Gıdaların güvenilir bir şekilde üretimini, hazırlanmasını, işlenmesini, paketlenmesini, dağıtılmasını sağlayan ve gıdalardan uygun bir şekilde yararlanmayı sağlayan mühendislik dalıdır.
- Maddelerin yapısını, niteliğini inceler. İlaç, deterjan, içecek, gübre gibi maddelerin üretiminde çalışmaktadırlar.

Buna göre hangi meslek grubunun açıklaması verilmemiştir?

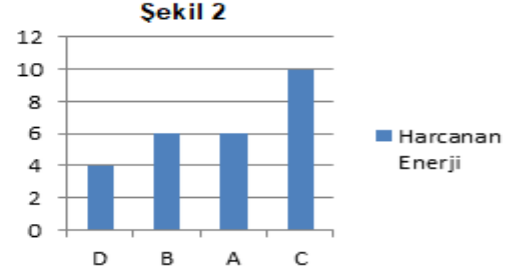
- A) Genetik B) Biyokimya
C) Gıda Mühendisliği D) Kimyager

Şanlıurfa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

14. A, B, C ve D maddelerinin birincil ve ikincil kaynaklardan elde edilirken harcanan enerji miktarları ayrı ayrı aşağıdaki grafiklerde verilmiştir.



A,B,C ve D maddelerinin birincil kaynaklardan elde edilmesi sırasında harcanan enerji miktarları verilmiştir.



A,B,C ve D maddelerinin ikincil kaynaklardan elde edilmesi sırasında harcanan enerji miktarları verilmiştir.

Grafiklerde verilen bilgilere göre;

1. A maddesi ve B maddesinin ikincil kaynaklardan elde edilmesinde daha çok enerji harcanır.
2. C maddesinin birincil kaynaklardan elde edilmesinde daha az enerji harcanır.
3. D maddesi birincil kaynaklardan elde edilirse daha az enerji harcanmış olur.

İfadelerinden hangileri yanlıştır?

A) 1 ve 2

B) 1 ve 3

C) 2 ve 3

D) 1, 2 ve 3

15. Ahmet öğretmen basit makineler konusuna başlamadan önce öğrencilerinin hazır bulunuşluk düzeylerini öğrenmek için aşağıdaki metni hazırlıyor.

Günlük yaşamda sıkça kullandığımız ama ismini bilmediğimiz birçok basit makine vardır.(1) Bu basit makineler bizim işlerimizi kolaylaştırır.(2) Hatta bazıları enerjiden bile kazanç sağlar.(3)Tabi kuvveti de unutmamak gerek çünkü her zaman kuvvetten kazanç vardır.(4) Yoldan ise bazen kazanç bazen kayıp olabilir.

Yukarıda verilen metne göre numaralı cümlelerden hangilerinde hata yapılmıştır?

A) 1 ve 3

B) 1 ve 4

C) 2 ve 3

D) 2 ve 4

16. Fen Bilimleri öğretmeni öğrencilerine bazı tepkimeleri veriyor.

1. $4\text{Fe} + 3\text{O}_2 \rightarrow 2\text{Fe}_2\text{O}_3$
2. $\text{CH}_4 + 2\text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$
3. $\text{HCl} + \text{NaOH} \rightarrow \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$

Bu tepkimler ile ilgili;

Berfin: Sadece 2. tepkime yanma tepkimesidir.

Murat: 2. tepkimede atom cinsi korunmuştur.

Ezgi: 1. tepkime asit baz tepkimesidir.

Mert: 3. tepkime sonucu tuz ve su oluşmuştur.

öğrenci yorumlarından hangileri doğrudur?

A) Berfin ve Ezgi

B) Murat ve Mert

C) Ezgi ve Murat

D) Berfin ve Mert

Şanlıurfa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

17. Ali ve Ahmet tren raylarının yanında trenin gelip gelmediğini anlamaya çalışmaktadır.

Ali: Tren raylarına kulağımızı dayarsak tren sesini havadan daha önce duyabiliriz.

Ahmet: Tren sesini duymamız için raylara kulağımızı dayamamıza gerek yok.

Ahmet ve Ali'nin söylediklerine göre aşağıdakilerden hangisi çıkarılabilir? (Demirin yoğunluğu havanın yoğunluğundan büyüktür.)

- A) Ali tren rayına kulağını dayayarak sesin demirde hızlı yayıldığını belirtmiştir.
- B) Ahmet kulağını raylara dayamayarak sesin havada daha hızlı yayıldığını düşünmüştür.
- C) Ali sesin az yoğun ortamlarda daha hızlı yayıldığını söylemektedir.
- D) Ahmet sesin çok yoğun ortamlarda daha iyi duyulabileceğini düşünmüştür.

18. Songül öğretmen bazı asit ve bazlar ile ilgili aşağıdaki bilgileri veriliyor.

- 1. KOH ile nötrleşme tepkimesi gerçekleştirebiliyor.
- 2. Sulu çözeltisinde H^+ iyonları oluşturuyor.
- 3. Piyasa adı sud-kostik olan maddedir.

Verilen bilgiler doğrultusunda yapılan eşleştirmelerden hangisi doğrudur?

A)

1	NH_3
2	HCl
3	$Ca(OH)_2$

B)

1	HNO_3
2	NH_3
3	KOH

C)

1	H_2SO_4
2	HNO_3
3	NaOH

D)

1	H_2SO_4
2	NH_3
3	NaCl

19. Madde döngüleri ile ilgili proje ödevi alan bir öğrenci aşağıdaki bilgileri kullanıyor.

- 1- Azot döngüsünde şimşek olayının rolü vardır.
- 2- Oksijen döngüsünde sadece üreticiler görev alır.
- 3- Doğada su kaybolmaz, sadece hal değiştirir.

Madde döngüleri ile ilgili aşağıda verilenlerden hangisi doğrudur?

- A) Her üç bilgi de doğrudur
- B) 1. ve 2. bilgi yanlış, 3. bilgi doğrudur.
- C) 2. ve 3. bilgi yanlış, 1. bilgi doğrudur.
- D) 1. ve 3. bilgi doğru, 2. bilgi yanlıştır.

20. DNA ve genetik kod ile ilgili kavram ve açıklamalar verilmiştir.

1- DNA üzerinde, karakterleri belirleyen bölgeler

a) Nükleotid

2- Adını beş karbonlu şekerden alan sarmal yapı

b) DNA

3- Kalıtsal bilgi taşıyan en küçük birim

c) Gen

Bu kavram ve açıklamaların eşleştirilmelerinden hangisi yanlıştır?

- A) 1 - c
- B) 2 - b
- C) 3 - a
- D) 3 - c

SINAV BİTTİ.
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

Şanlıurfa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

1. “Hükümet memlekette kanunu egemen kılmak ve adaleti iyi dağıtmakla yükümlüdür. Bu nedenle adalet işi çok önemlidir. Adli siyasetimizde izlenecek amaç, öncelikle halkı yormaksızın süratle isabetle emniyetle adaleti dağıtmaktır. İkinci olarak toplumumuzun bütün dünya ile teması normal ve zorunludur. Bunun için adalet seviyemizi bütün medeni toplumların adalet seviyesi derecesinde bulundurmamak zorunluluğundayız. Bu hususları tatmin için mevcut kanun ve usullerimizi bu görüşle iyileştirmekte, canlandırmakta ve yenilemekteyiz ve buna devam edeceğiz.”

Atatürk’e göre hukuk sistemimiz;

- I. Tarafsız olmalı
- II. Hızlı olmalı
- III. Caydırıcı olmalı
- IV. Çağdaş olmalı

özelliklerinden hangilerini taşımalıdır?

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

2. Türkiye’de kadınlar 1930’da Belediye seçimlerine katılma,1933’te muhtar seçme ve seçilme,1934’te milletvekili seçme ve seçilme hakkı elde ettiler. Dünyada ise bazı ülkelerde örneğin Fransa’da ve İtalya’da 1946’da, Japonya’da 1950’de, İsviçre’de 1971’de ancak seçme ve seçilme hakkı elde ettiler.

Buna göre varılacak en kapsamlı yargı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Türkiye birçok gelişmiş ülkeden önce kadınlara siyasi haklar vermiştir.
- B) Dünyada kadınlara ilk siyasi haklarını veren ülke Türkiye’dir.
- C) Tüm dünyada kadınlara siyasi haklar aynı yüzyılda verilmiştir.
- D) Kadınlara siyasi, haklar erkeklerden önce verilmiştir.

3. “İstanbul’daki Fransız Olağanüstü Komiseri General Pele (Pelle) benimle görüşmek üzere İzmir’e geldi. ‘Yansız Bölge’ adıyla andığı bir bölgeye ordularımızın girmemesinin uygun olacağını öğütledi. Ulusal Hükümetimizin böyle bir bölge tanımadığını, Trakya’yı da kurtarmadıkça ordularımızın durdurulmayacağını söyledim.”

Ulusal hükümetin (TBMM’nin) tanımadığı ‘Yansız Bölge’ye aşağıdakilerden hangisinin dâhil olduğu söylenemez?

- A) Çanakkale Boğazı
- B) Batı Anadolu (Ege)
- C) Doğu Trakya
- D) İstanbul

4. İlk Mecliste çok farklı görüşte kişiler bulunmasına rağmen bu insanları birleştiren birçok ortak amaçları da vardı.

Kurtuluş savaşı döneminde TBMM üyelerinin ortak amaçları arasında aşağıdakilerden hangisi gösterilemez?

- A) Misakımillî’yi gerçekleştirmek
- B) Düzenli orduyu kurmak
- C) Ulusal güçleri birleştirmek
- D) Cumhuriyeti ilan etmek

5. Yeni harfleri öğretmek ve okuryazar oranını yükseltmek amacıyla;

- I. 15-45 yaş arasındaki vatandaşların katıldığı kursların düzenlenmesi
- II. Darülfünun, 1933’te İstanbul üniversitesine dönüştürülmesi
- III. Eğitim seferberliğinin ilan edilmesi
- IV. Millet Mekteplerinin açılması

Uygulamalarından hangisinin gerçekleştirildiği söylenemez?

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

Şanlıurfa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

6. 3 Mart 1924'te çıkartılan yasayla halifelik kaldırıldı. Osmanoğulları soyundan olan kişilerin yurt dışına çıkartılmasına karar verildi. **Bu yasayla aşağıdakilerden hangisinin hedeflendiği söylenemez?**

- A) Osmanoğulları soyundan olma durumunun suistimal edilmesinin önüne geçmek
B) Cumhuriyet yönetimine karşı tehdit oluşturulmasını önlemek
C) Hilafetin başka hanedana geçmesini engellemek
D) Laik ve çağdaş bir yönetime geçilmesini sağlamak

7. **Mustafa Kemal'in "Artık hükümet ile millet arasında geçmişteki ayrılık kalmamıştır. Hükümet, millet ve millet, hükümdür. Artık hükümet üyeleri kendilerinin millettan ayrı olmadıklarını ve milletin efendi olduğunu tamamen anlamışlardır." sözleri;**

- I. Cumhuriyetçilik
II. İnkılâpçılık
III. Devletçilik
IV. Halkçılık

ilkelerinden hangileriyle ilişkilendirilemez?

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

8. **Medeni Kanunla:**

- Resmî nikâh zorunluluğu getirilerek evlilik devlet güvencesi altına alındı.
- Erkek ve kadının miras paylaşımında eşit pay alması sağlandı.
- Kadınlara mahkeme şahitliğinde erkeklerle eşit olma hakkı tanındı.
- Kadınlara evlenme ve boşanma hakkı verildi.
- Kadınlara meslek seçme hakkı tanındı.

Verilen haklar aşağıdaki alanlardan hangisi ile ilişkilendirilemez?

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

9. **Refik Saydam Hıfzıssıhha Enstitüsünde;**

- Serum ve çiçek aşısı üreterek bu alanlarda ithalatı durdurduk.
- Kuduz aşısı üretmeye başladık.

Bu bilgilere göre;

- I. Sağlık konusunda dışarıya bağımlılık azalmış,
II. Çiçek hastalığı vakalarında ciddi bir düşüş olmuş,
III. Toplum sağlığı için çalışılmış,

Yargılarından hangisi ya da hangilerine ulaşılabilir?

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

10. Güney Anadolu'da işgal faaliyetlerine başlayan Fransızlar, 7 Aralık 1918'de Antakya'yı, 11 Aralık 1918'de ise içinde Ermenilerin bulunduğu bir ordu ile Dört Yol'u işgal ettiler. 19 Aralık 1918'de Dört Yol halkı, Fransızlara karşı direnişe geçti ve Milli mücadelenin ilk kurşunu burada atıldı.

Yukarıda verilen bilgilere göre

- I. Fransızlar, bölgenin işgali için azınlıklardan yararlanmışlardır.
II. Bölge halkı işgallere karşı tepkisiz kalmamıştır.
III. Kuvayımiliye'nin ilk kurulduğu bölge Güney Anadolu'dur.

verilen yargılardan hangisi veya hangilerine ulaşılabilir?

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

SINAV BİTTİ.

CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

1.

I can count on Fiona because she never tells my secrets to anyone. She backs me up and I get on well with her.



Jack

What makes Fiona special for Jack?

- A) She has a reliable personality.
- B) She is a laid-back person.
- C) She likes sharing secrets
- D) She is a bit jealous person.

2.



Which option describes the woman's clothing?

- A) She thinks she is better than other people.
- B) She wears stylish and trendy clothes.
- C) She needs admiration and respect.
- D) She always wears a school uniform.

3.

Linda: is Tina there?

Mary : Sorry but she's not here. Do you want to leave a message?

Linda: She was not at school today. Can you tell her I'm worried about her?

Mary: OK. I will but there is no problem. She looked after her sister today.

Linda: It is good to hear that. I hope I'll see her at school tomorrow.

Which option shows Linda's concern about her friend?

- A) I'm worried about her.
- B) Do you want to leave a message?
- C) I hope I'll see her.
- D) Can you tell her

4.

Bill : Did you speak to Suzan?

Linda : No, I didn't. I called her but -----.

Find the option that is suitable for the blank.

- A) she picked me up
- B) we met with friends
- C) she joined us
- D) I couldn't reach her

Şanlıurfa İl Millî Eğitim Müdürlüğü**5.**

Anna: What do you use for kneading dough?

Betty: I knead it myself.

Anna: Then you have strong arms.

Betty: Yes, of course.

Which picture shows Betty?

A)**B)****C)****D)****6.**

"It is a sound equipment and makes it possible to hear the sound on the computer or on the radio."

The statement above is about -----.

A)**B)****C)****D)****7.**

Bursa is a city along the Sea of Marmara coast in Northwestern of Turkey. The city has warm summers and mild winters. Grand Mosque and Green Tomb are popular tourist attractions. There are a lot of hotels and hostels in Bursa. It is not difficult to find a place to stay there. If you like winter sports you should visit Uludağ ski resort. You should definitely try İskender kebab and İnegöl meatball.

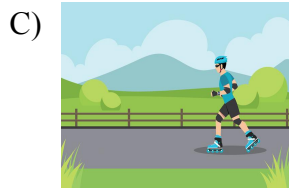
The text doesn't give information about -----.

A) accommodation**B) location****C) population****D) climate**

8.

Last year, we had an adventurous trip in Turkey. We tried some adventure sports. For example, we went to Mardin and we tried caving there. It was mysterious. And then we went to Erzurum, we tried skiing. It was so challenging. Finally, our last address was Adıyaman. We went trekking to Nemrut Mountain. It was fascinating. Definitely we will go there again.

Which sports isn't mentioned in the passage?



9 ve 10. soruları aşağıdaki metne göre cevaplayınız.

Hi, I am Raul. I am an eighth grade student. I live in Madrid. I came here two months ago so I don't have many friends at my school. Alice is a good friend and I think she is better than other friends. We get on well with each other. She can always back me up. Frank is a good mate, too. You can rely on him, but sometimes it can be difficult to get on well with him because he never worries about anything. Everybody likes Alex very much but ,actually, I don't. If you tell something special to him, he can tell it to everyone.

9.

Why does Raul dislike Alex?

- A) Alex is bad at keeping secrets.
- B) Everybody likes Alex.
- C) Alex can speak to everyone.
- D) It is difficult to get on well with Alex.

10.

Which one can't be true about the text?

- A) Frank is a laid-back boy.
- B) Alice has a good relationship with Raul.
- C) Raul is new at his school.
- D) Raul doesn't have any friends.

SINAV BİTTİ.
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

Şanlıurfa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

Hız. Muhammed (s.a.v.), Selman-ı Farisi'yi İslam'ı anlatması için görevlendirdiğinde gittiği yerde karşılaşacağı sorunların çözümünde ne yapacağını sorduğunda;

- Kur'an-ı Kerim'e bakarım,
- Peki, orada bulamazsan?
- Peygamberin sünnetine bakarım,
- Peki, onda da bulamazsan?
- O zaman aklıma güvenirim, cevabını alır.

Ve der ki, şimdi git görevini yap.

1- Yukarıda verilen örnekten aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Dini konularda Kur'an ve sünnetten başka bilgi kaynağı yoktur.
- B) İnsan aklı bilgi elde etme yollarından biridir.
- C) Kur'an-ı Kerim en güvenilir bilgi kaynağıdır.
- D) Hz. Muhammed (s.a.v.) uygulamaları dini bilgi kaynaklarından birisidir.

2- Taassubun yaygın olduğu bir toplumda aşağıdaki davranışlardan hangisine rastlanmaz?

- A) Farklı görüşlere karşı çıkmak
- B) Gelenek ve görenekleri olduğu gibi kabul etmek
- C) İnsanlara karşı önyargılı olmak
- D) Kur'an'ın ayetleri hakkında araştırma yapmak

İslam dininde yerine getirilmesi vacip ibadetlerden biri de kurbandır. Kurban Allah'a yaklaşmak ve onun hoşnutluğunu kazanmak amacıyla belirli bir zamanda uygun nitelikteki bir hayvanı kesmektir. Ayrıca kesilen bu hayvana da" kurban" denir.

3- Kurban ibadetine göre aşağıda verilen kurbanlık hayvanlarla ilgili bilgilerden hangisi doğru değildir?

- A) Koyun ve keçi en az bir yaşını doldurmuş olmalıdır.
- B) Sığır ve manda 1-7 kişi arasında ortaklaşa kurban edilir.
- C) Deve en az 5 yaşını doldurmuş olmalı.
- D) Sığır ve manda en az 5 yaşını doldurmuş olmalı.

4- Aşağıda verilen zekâtla sadaka arasındaki farklar hakkında bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Zekât yılda bir kez verilir, sadaka her zaman verilebilir.
- B) Zekât miktarı için nisap miktarı mala sahip olmak gerekirken, sadaka için temel ihtiyaçları karşılamak yeterlidir.
- C) Sadaka sadece malla yapılmazken, zekât malla yapılır.
- D) Zekât vermek için elimizdeki malın bir yıldır bizde olması gerekirken, sadaka için böyle bir şart yoktur.

- I. İbret almak veya şükretmek isteyen kimseler için gece ile gündüzü birbiri ardınca getiren de O'dur. (Furkan suresi 62.ayet)
- II. Rüzgarları aşılayıcı olarak gönderdik; yukarıdan su indirdik de sizi onunla suladık. Yoksa siz onu toplayamazdınız. (hıcr suresi 22. Ayet)
- III. Bunlar yeryüzünde gezip de kendilerinden öncekilerin sonunun nasıl olduğunu görmediler mi? Halbuki onlar, bunlardan daha güçlü idiler. Ne göklerde ne de yerde Allah'ı âciz bırakacak bir güç vardır. O, bilendir, güçlüdür. (fatır suresi 44. Ayet)
- IV. Önlerine ve arkalarına sed çekmişizdir. Gözlerini perdelediğimizden artık göremezler. (yasın suresi 9 ayet)

5- Yukarıda verilen ayetlerde aşağıdakilerden hangisine örnek yoktur?

- A) Biyolojik Yasalar
- B) İnsan ömrü ve ecel
- C) Fiziksel yasalar
- D) Toplumsal yasalar

Şanlıurfa İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Allah Resülü vefat ettiği zaman Hz Ömer, "Allah Resülü vefat etmedi, Allah mutlaka onu geri gönderecektir..." diyordu. Derken Hz Ebu Bekir geldi Allah'a hamd ettikten sonra "Haberiniz olsun! Kim Muhammed'e tapıyorsa bilsin ki artık Muhammed ölmüştür. Kim de Allah'a tapıyorsa bilsin ki Allah ölümsüzdür dedi ve aşağıdaki ayeti okudu:

"Ey Muhammed şüphesiz sen de öleceksin onlar da ölecekler."

6- Yukarıdaki olayda Hz Ömer'in göz ardı ettiği konu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hz Muhammed'in peygamber oluşu
- B) Ölümün zor olduğu
- C) Hz Muhammed'in de ölümlü olması
- D) Son peygamber olması

Kader; Allah'ın (c.c.) sonsuz ilmi ve kudretiyle başlangıçtan sona kadar evrende olacak olan her şeyi programlaması, varlıkları istediği şekil ve biçimde yaratması ve insanların özgür iradelerine göre yapacakları her şeyi önceden bilmesi, takdir etmesi, bir plana göre düzenlemesidir. Allah'ın (c.c) programladığı olayları, yeri ve zamanı gelince yaratmasına kaza denir. Bu olayların gerçekleşmesi Allah'ın (c.c) sonsuz, sınırsız bilgisi ve yaratması ile olur. Ancak insanın hayatta çeşitli kararları vermesine ve uygulamasının bir sorumluluğu vardır. Sen şimdi çocuğunu doktora götürmezsen çocuğunun başına geleceklerden sorumlu olursun. Bu kadermiş deyip sorumluluktan kurtulamazsın.

7- Aşağıdakilerden hangisi parçaya verilebilecek en kapsamlı başlık olur?

- A) Kader ve kaza arasında ki fark
- B) Mükellefiyet (sorumluluk)
- C) Kader mahkûm etmez, insana özgürlük sağlar.
- D) Allah iradesi ve İnsan iradesi

"Onlara Allah'ın indirildiğine uyun denildiği zaman onlar, Hayır! Biz atalarımızı üzerinde bulduğumuz yola inanırız derler. Peki, ama ataları bir şey anlamayan doğru yolu bulamayan kimseler olsalar da mı? "

(Bakara suresi, 170. Ayet)

8- Yukarıda verilen ayette eleştirilen asıl konu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Farklı görüşlere karşı çıkmak
- B) Ataların geleneklerini devam ettirmek
- C) Körü körüne taklit etmek
- D) Putlara tapınmayı sürdürmek

Yüce Allah kullarını imtihan etmek için dünya hayatında bazı emir ve yasaklardan sorumlu tutmuştur. Bu emir ve yasakları kullarına Kur'an-ı Kerim yoluyla bildirmiştir. Fakat bazı emirler sadece Kur'an-ı Kerim baz alındığında açık bir şekilde anlaşılmamaktadır.

9- Âlemlerin Rabbi Allah'ın emir ve yasakların hepsini açık bir şekilde Kur'an'da anlatmamasının nedeni ne olabilir?

- A) Açıklamasını ahirette yapacağı için
- B) Kullarını çok sevdiği için
- C) Emirlerin uygulanıp uygulanmayacağını kulların isteğine bıraktığı için
- D) Kullarının düşünmesini ve aklını kullanmasını istediği için

"Hakkında bilgin bulunmayan şeyin ardına düşme. Çünkü kulak, göz ve gönül, bunların hepsi ondan sorumludur." (İsra Suresi 36. Ayet)

10- Verilen ayette aşağıdaki yargılardan hangisi çıkarılamaz?

- A) Duyu organlarımız yaptıklarımıza şahittir.
- B) Her bilgi yanlış kabul edilip yorumlanmalıdır.
- C) Kesinlik taşımayan haberler araştırılmalıdır.
- D) Allah kullarını doğru bilgi konusunda uyarmaktadır.

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 urfaebap63@gmail.com adresine gönderebilirler.