

# YERİM SENİ LGS DENEMESİ

2021-2022

**ADI:**

**SOYADI:**

**OKULU:**

**DANIŞMAN ÖĞRETMENİ:**

## SINAV KURALLARI

- 1.Türkçe,Matematik ve Fen Bilimleri 20 adet;Sosyal Bilgiler,Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi ,İngilizce 10 adet olmak üzere toplam 90 sorudan oluşmaktadır.
- 2.Soyadı bölümüne Twinspace kullanıcı adınızı yazınız.
- 3.Toplam süreniz 120 dakikadır.

## Yerim Seni LGS TÜRKÇE

---

1.



Aziz Sançar, Mardin'in Savur ilçesinde 1946 yılında doğmuş; ilk, orta ve lise öğrenimlerini Mardin'de tamamlamıştır. Bu süreç sonrasında yüksek öğrenimi için İstanbul'a gelmiş ve yükseköğrenimini burada gerçekleştirmiştir. ABD'de çalışmalarını yürütme şansı bulmuş ve önemli buluşlara imza atmıştır. Hücre dizilimi, DNA onarımı, kanser tedavisi ve biyolojik saat üzerine önemli çalışmaları bulunmaktadır.

Bu metnin türü aşağıdakilerden hangisidir?

- Anı
- Biyografi
- Otobiyografi
- Fabl

2.



Küçük bir çiçeğim dağların eteğinde.

Bu dizede aşağıdaki söz sanatlarından hangisi vardır?

- Konuşturma
- Abartma
- Tezat
- Benzetme

3.

Bir alışveriş merkezine gelen "Gamze, Sude, Nehir, Ayşe, Ceren" isimli öğrenciler "roman, hikaye, şiir" türlerinde kitap almıştır. Kimin hangi tür kitap aldığına dair şunlar bilinmektedir: •Şiir türünden kitap alan sadece bir kişi vardır. •Gamze iki tür kitap almıştır. •Ceren hikaye türünden kitap almamıştır. •Ayşe'nin aldığı kitap türünden başka kimse almamıştır. •Sude ve Ceren farklı tür kitap almıştır.

Bu bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi kesinlikle yanlıştır?

- Sude roman türünden kitap almıştır.
- Ayşe roman türünden kitap almamıştır.
- Gamze hikaye türünden kitap almıştır.
- Nehir ile Ceren'in aldığı kitap türü aynıdır.

4.

Aşağıdaki cümlelerin hangisinde noktalı virgül "cümle içinde virgüle ayrılmış tür ve takımları ayırmak için" kullanılmıştır?

- İç Anadolu'da Niğde, Konya Akşehir; Doğu Karadeniz'e Rize ve Artvin'i gezeceğiz.
  - Defne; Ayşe, Cansu ve Arzu'dan uzundu.
  - At ölür, meydan kalır; yiğit ölür, şan kalır.
  - Çocuklarını çok seviyor; onlara her akşam masal; hikaye okuyordu.
- 

5.

Aşağıdakilerden hangisinde yazım yanlışı vardır?

- Türkçe sınavından yüksek not almışım.
  - Dün okula gitmedim.
  - Bugün okulca geziye gittik.
  - Bugün iremle okul da kavga ettik.
- 

6.

Söyleyenin kendi düşüncesini, duygusunu veya beğenisini içeren; doğruluğu ya da yanlışı kişiden kişiye değişen cümleler öznel anlatımlıdır. Söyleyenin duygu veya düşüncesini içermeyen; doğruluğu ya da yanlışı kişiden kişiye değişiklik göstermeyen, herkesçe kabul görmüş, kanıtlanabilir yargıları içeren cümleler nesnel anlatımlıdır.

Bu bilgiye göre aşağıdakilerden hangisi öznel anlatımlı değildir?

- Yazar, sürükleyici anlatımı ve ilginç betimlemeleriyle okuyucuyu olayın içinde yaşatıyor.
  - John Hurt ve Richard Burton'un başrollerini oynadığı film George Orwell'in 1984 adlı romanında uyarlanmış.
  - Elif Şafak gördüğünü okurlarına da gösterme başarısı gösteren ender yazarlardandır.
  - Kitapta o kadar ilginç olaylar vardı ki bir müddet etkisinden kurtulamadım.
-

7.

Aşağıdakilerin hangisinde tutmak sözcüğünün anlamı ile kullanımı uymamaktadır?

- Hey başları duman tutmuş dağlar, hey!  
(sarmak, bürümek)
  - Davete gelen konuklara şeker tutuyordu.  
(sunmak)
  - Kucağında kundaklı bir çocuk tutuyordu.(bir kimsenin yerini almak)
  - Herkes aklından bir sayı tutsun. (bir şey düşünmek)
- 

8.

Sebep – sonuç cümleleri, bir eylemin veya durumun gerçekleşmesinin “nedenini” ve bu nedene bağlı olarak ortaya çıkan “sonuçları” içinde barındıran cümlelerdir.

Aşağıdakilerden hangisi sebep-sonuç cümlesidir?

- Hasta olduğu için bugün okula gitmemiş.
  - Abisini görmek için İzmir'den Bursa'ya geldi.
  - Müdür, konuşmasını yapmak üzere kürsüye çıktı.
  - Ödevini erken bitirirsen oyun oynayabilirsin.
- 

9.

Aşağıdakilerin hangisinde “gizli, saklı bir şeyi herkese duyurmak, ortaya çıkarmak” anlamında bir deyim kullanılmıştır?

- Hemen her işten açık alınla çıkar onlar.
  - Hemen her yazısında bir açığı bulmak mümkün.
  - Yıllardır içinde sakladığı sırrı mahkemede açığa vurdu.
  - Kasiyerin salı günü akşamı on bin lira açığı çıktı.
-

10.

Aşağıdaki metinlerin hangisinde betimleme ağır basmaktadır?

- "Kitaplarınızı kapatın." demişti dersimize yeni girmeye başlayan öğretmenimiz, sınıf defterini imzaladıktan sonra. Böyle diyen öğretmenlerimiz olur ve" Bugün yazılı yoklama yapacağım. " cümlesi gelirdi ardından. Alışık olduğumuz için şaşırmadan ikinci cümleyi bekledik
- Kaldığı odanın küçük penceresi, gece gündüz hiç açılmayan tül ile genişlik arası bir perde ile örtülüydü. Odanın bir yanında Hasan'ın oturduğu, ders çalıştığı ve uyuduğu köy usulü bir sedir uzanıyordu. Küçük bir tezgahın üstüne dağılmış birkaç tabak da öylece duruyordu.
- Kan insanın yaşamı için önem taşıyan ihtiyaçtır. Kan hücrelerinin büyük kısmı kemik iliği tarafından üretilir. Kemik iliği nakli bazı Kan ve Kemik Hastalıkları ile bazı kanser türlerinin tedavisinde kullanılan bir yöntemdir. Bir insanın kan grubu, kemik iliği nakli sonrası değişebilir.
- Hiç acısı, kırığı olmayan mükemmel bir insan olmayı hayal ediyoruz.Oysa öyle bir insan yok. Herkesin acıları var, yaraları var, hayal kırıklıkları var. Hepimizin içinde parçalanan bir şeyler var. Hayat bir mücadele ve bu mücadelede yaralarımız istemesek de hep olacak.

11.

Aşağıdakilerden hangisinde yer-yön zarfı bulunmaktadır?

- Çok fazla kahve içiyordu.
- Çocuk çok güzel gülüyordu.
- Merdivenlerden yukarı çıktı.
- Biletlerini alıp içeriye girdi.

12.

Bilim, fen konularıyla siyasal, ekonomik ve toplumsal konuları açıklayıcı veya yorumlayıcı niteliği olan gazete veya dergi yazısına makale denir.”

Verilen cümlede aşağıdaki düşünmeyi geliştirme yollarından hangisi kullanılmıştır?

- Açıklama
  - Tanımlama
  - Karşılaştırma
  - Örneklendirme
- 

13.

"Geçmiş yıllardan beri temiz su oranı azalmaktadır. Ne yazık ki çoğu insan bunun farkında olmasına rağmen hayatlarında hiçbir değişiklik yapmadan suyu boşa harcamaya devam eder. Su sorununun yoğun olarak yaşandığı yerlerden biri olan Afrika'da her geçen gün yaşam zorlaşırken bizler ise aynı şey asla bize olamaz gibi davranıyoruz. Eğer böyle devam ederse gelecekte su için katı kısıtlamalar hatta savaşlar bile olabilir.

Bu paragrafa göre aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- Günümüzde susuzluğun ciddi bir problem olduğu tek ülke Afrika'dır
  - Temiz su oranının azalması geleceğimizi etkilemektedir.
  - Gelecekte savaşların bir nedeni de su olabilir.
  - Afrika'da yaşanan susuzluk ilerde bizde de yaşanabilir
-

14.

2 Ocak 1943 tarihinde İstanbul'da doğdu. Birçok ülkede konser verdi. Yaptığı 200'den fazla beste sayesinde 12 altın ve 1 platin albüm kazandı. Ekranların en sevilen eğlence ve kültür programlarından biri olan "7'den 77'ye" ilk olarak 1988 yılında TRT1'de yayınlanmaya başladı. birçok ödülü vardır örneğin; 1991 yılında Japonya Soka Üniversitesi "Uluslar Kültür ve Barış Ödülü", 1995 yılında Japonya Min-On Vakfı " Yüksek Şeref Madalyası"

Verilen metinde hangi düşünceyi geliştirme yolu kullanılmamıştır?

- Tanımlama
  - Sayısal verilerden yararlanma
  - Karşılaştırma
  - Örneklendirme
- 

15.

Aşağıdakilerden hangisinde gereksiz sözcük kullanılmaktan kaynaklanan anlatım bozukluğu vardır?

- Ödevlerini bitirip uyudu.
  - Çelme takıp düşmesini sağladı.
  - Arbanın bagajı full doluydu.
  - Ekdiği fidanlar çiçek açtı.
- 

16.

Aşağıdakilerden hangisinde ek fiil farklı bir işlevde kullanılmıştır?

- Evi temizlersen iyi olur.
  - Arkadaşını tanıyamamıştı.
  - Kurabiyeler çok lezzetliydi.
  - Kardeşiyle spor yapmalıydı.
-



17.

Aşağıdakilerden hangisinde iş (kılış) fiili kullanılmıştır?

- Okuldan sonra dansa giderdi.
  - Tatilden yeni dönmüşlerdi.
  - Dolapta unuttuğu yoğurt ekşimiş.
  - Akşamları kitap okumayı severdi.
- 

18.

Bugüne kadar okuduğum çevirilerin en güzelleri Ataç'ın kaleminden çıkanlar. Bir defasında Fransızcalarıyla karşılaştırayım dedim, baktım büyük ayırım var. Anlamca değil ama yazar başka türlü söylemiş. Ataç kendince algılayıp Türkçeye öyle çevirmiş. Hele bazı eserlere verdiği Türkçe yeni adlar, orijinalinin çok çok üstünde yakışmış esere.

Bu görüşte olan bir kişi, Ataç'la ilgili olarak aşağıdakilerin hangisini söylerse kendisiyle çelişmiş olur?

- Ataç, meslektaşlarına göre daha usta bir çevirmendir.
  - Ataç'ın çevirdiği eserler, onun kaleminde yeniden hayat bulur.
  - Çevirdiği eserler, orijinallerinin yanında çok amatör kalmıştır.
  - Sanatçı, Fransızca bazı yapıtları Türkçeye kazandırmıştır.
-

19.

- I. Ancak bu miktarın yalnızca % 3,5'i tatlı su ve tatlı su kaynakları dünyada eşit şekilde dağılmıyor.  
 II. Bu nedenle de su bakımından en zengin kıtaların başında geliyor.  
 III. Birleşmiş Milletler Gıda ve Tarım Örgütüne (FAO) göre Amerika kıtası, yıllık içilebilir tatlı su kaynaklarının % 46'sına sahip.  
 IV. Kıtalar, bölgeler hatta ülke içinde farklılık gösteriyor.  
 V. Dünyanın yüzde 70'i sudan oluşuyor.

Numaralanmış cümlelerle anlamlı bir paragraf oluşturulmak istense sıralama aşağıdakilerden hangisi olur?

- V - III - IV - II - I  
 III - V - I - II - IV  
 III - I - V - II - IV  
 V - I - IV - III - II

20.

"Anadolu'da allı turna olarak bilinen flamingolar büyük topluluklar halinde, durgun sulara sahip göl, tuz gölü ya da lagünlerde yaşarlar. Diğer hayvan türlerinin az bulunduğu, sıra dışı doğa koşullarının bulunduğu yerlere gelirler. Örnek olarak tuz gölleri ya da alkalik içerikli göller verilebilir. Kısacası bu kuş türü tuzlu ve sodalı sığ sularda yaşar. Bunların dışında ısı farklılığının aşırılıklar gösterdiği durumlara da katlanabilirler. Yurdumuzda en iyi gözlendiği yer Denizli/Çardak havaalanının bulunduğu Acıgöl'dür. Buldukları ortamda kuş gruplarının birey sayısı 1 milyonu bulabilir. Genelde yengeç, karides, artemia gibi eklem bacaklı hayvanları, karınca larvası ve yosun yerler. Aşağı doğru eğik gagaları sayesinde, yiyecekleri çok zor ortamlarından dahi çıkarabilirler."

Metinde aşağıdakilerden hangisinden bahsedilmiştir?

- Flamingoların üreme sürelerinin uzunluğu  
 Flamingoların fiziksel özelliklerinin farklılığı  
 Flamingoların göç yolculuğunda kullandıkları rota  
 Flamingoların yaşam alanları ve beslenme özellikleri

## Yerim Seni LGS SOSYAL BİLGİLER

1.



- 1- Ali kuşçu matematik ve astronomi alanında çalışmıştır.
- 2- Ali Kuşçu Ay'ın haritasını çizmiş ve NASA tarafından ayın bir bölümüne kendi ismi verilmiştir.
- 3- Babası, Uluğ Bey'in doğancıbaşısı olduğu için "kuşçu" lakabıyla anılmıştır.

Bu bilgilere göre Ali Kuşçu için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- Ali Kuşçu astronomi ve matematik alanlarında çalışmalar yapmıştır.
- Babası sarayda kuşçuluk yaptığı için "kuşçu" lakabıyla anılır.
- Ali Kuşçu , Fatih tarafından Sahn-ı Seman Medresesi'ne müderris olarak atandı.
- Ali Kuşçu Ayın haritasını çizmiştir.

2.

Tımar: Senelik geliri 19.999 akçeye kadar olan dirliklere denir. Tımarlar hizmet karşılığı sipahi askerlere verilir. Tımar sahipleri senelik gelirlerinden kılıç adı verilen belirli bir kısmın ayrılmasından sonra geriye kalan gelirin her üç bin akçesi için bir asker beslemek mecburiyetindedir. Tımar sahibi kanunlara uyduğu ve devlete sorumluluklarını yerine getirdiği sürece toprağı işletmeye devam ederdi. Ancak ordunun düzenlediği sefere katılmayan tımar sahiplerinin elinden tımarları alınır. Toprağın mazeretsiz arka arkaya üç yıl boş bırakılması, tımar sahibinin köylüye kötü davranması tımarın geri alınma sebeplerindendi.

Yukarıdaki bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi tımar sisteminin faydalarından biri değildir?

- Köylülerin geçim kaynağını oluşması
- Üretimde artış ve sürekliliğin sağlanması
- Vergilerin dengesiz bir şekilde toplanması
- Asker ihtiyacının karşılanması

3.

Yaren Sosyal Bilgiler dersinden aldığı proje ödevinde vakıfların özelliklerini yazmıştır. Yazdığı bazı özellikler şunlardır:

- 1) Dergi, radyo, kitap, televizyon gibi araçlarla vatandaşları bilinçlendirmek
- 2) Tüm dünyayı etkileyen sorunlara çözüm yolu aramak
- 3) Doğal afetlerde halka en kısa zamanda ulaşarak gerekli yardımı sağlamak
- 4) Din, dil, ırk, düşünce farkı gözetmeksizin ihtiyaç sahiplerine yardım götürmek

Sadece yukarıdaki bilgilere göre vakıfların sahip olduğu özellikler arasında yer almaz?

- Evrensellik
- Gönüllülük
- Tarafsızlık
- Birlik ve beraberlik

4.

I)Doğu Karadeniz bölgesinde çayın tarımının yapılması

II) Çayın Doğu Karadeniz'den istanbul'a getirilmesi

III) Çayın içilmesi

Yukarıdaki faaliyetlerin türleri aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- I=üretim II=tüketimIII=dağıtım
  - I= üretim II=dağıtımIII=tüketim
  - I=dağıtım II=üretimIII=tüketim
  - I=dağıtım II=tüketimIII=üretim
- 

5.

1- Cebir ilmini ve 0 rakamını buldu

2- İlk Türkçe coğrafya kitabı olan Cihannüma adlı eseri yazdı

3-Risale fi'l-hey (Gök bilimi Risalesi) adlı kitabı yazdı

4-Günümüzde yaklaşık 800 yıl önce bir robot yapmayı başardı

Yukarıda verilenlere göre aşağıdakilerden hangisini söyleyebiliriz?

- 1/Harezmi-Matematik 2/Katip Çelebi-Coğrafya 3/Alı Kuşçu-Astronomi 4/Cezeri-Mühendislik
  - /Cezeri-Tıp 2/Katip Çelebi-Tarih 3/Hazini-Astronomi 4/Cezeri-Mühendislik
  - 1/Cezeri-Matematik 2/İbn-i Haldun-Coğrafya 3/Alı Kuşçu-Astronomi 4/Harezmi-Astronomi
  - 1/Harezmi-Matematik 2/Katip Çelebi-Edebiyat 3/İbn-i Sina-Astronomi 4/Cezeri-Mühendislik
-

6.

Eskiden bilgiler kalıcı ve kolay şekilde aktarılamıyordu. Bu durum yazının daha sonrada kağıdın yaygınlaşmasına sebep oldu. Bu durum artık bilgilerin uzun süre saklana bilmesine ve eskiye göre daha çok yazılı eserin çıkmasına sebep oldu. Artık insanlar daha kolay bilgiye ulaşabiliyordu .Zamanla bu durum matbaanın ortaya çıkmasına neden oldu ve 15. yüzyılda Jhonnes Gutenberg tarafından modern matbaa yapıldı.

Yukarıdaki metinde hangisine yer verilmemiştir?

- Kağıdın bulunması ile daha fazla eserler yazılmaya başlanmıştır.
- İlk yazı Sümerler tarafından bulunmuştur.
- Yazı ve kağıdın ortaya çıkması insanların hayatını kolaylaştırmıştır.
- Modern matbaa Jhonnes Gutenberg tarafından yapılmıştır.

7.

**TİGEM:** Bitki ve hayvan ürünlerinin arttırmaya, ürünleri çeşitlendirmeye ve kaliteyi yükseltmeye çalışır.

**Türkiye Tarım Kredi Kooperatifleri:** Üreticilerin ürünlerini değerlendirmek ve üreticilerin zarar görmesini önlemek amacıyla destekleme yapar.

**GAP:** Ekonomik yapıyı geliştirerek Güneydoğu Anadolu Bölgesi'ndeki gelir düzeyini yükseltmeyi amaçlar.

**DSİ:** Özellikle tahıl ürünlerinin alım ve satışını yapar. Ürünlerin stoklanmasını ve korunmasını sağlar.

**TMO:** Kurduğu bent, göl, baraj ve kanallarla sulamaya destek sağlar.

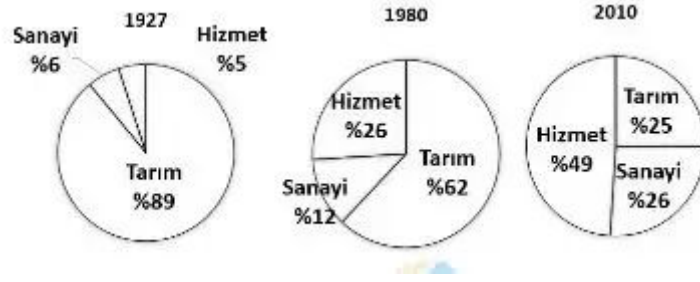
**Ziraat Bankası:** Üreticiye kredi vererek destekler.

**Yukarıda verilen açıklamaların doğru olması için hangilerinin yer değiştirmesi gerekir?**

A) TİGEM ve GAP      B) DSİ ve TMO      C) TİGEM VE DSİ      D) TMO ve GAP

- B
- C
- A
- D

8.



Grafikte, çalışan nüfusun sektörlere göre dağılımının değişimi verilmiştir. Grafiğe göre aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- 1980 de Türkiye nüfusunun %62'si tarım sektöründe çalışmaktadır.
- Sanayi sektöründe çalışanların oranı 1927 den 1980'e kadar iki katına çıkmıştır.
- Tarım sektöründe çalışanların oranı sürekli artmıştır
- 2010 Yılında çalışan nüfusun yarıya yakını hizmet sektöründe çalışmaktadır.

9.

Göçün çeşitli sosyal, ekonomik ve kültürel sonuçları vardır. Bu sonuçlar; göç alan yerleri, göçe aktif olarak katılan bireyleri ve göç veren yerleri farklı şekillerde etkiler. Buna göre bu göçün sonuçlarına bakıldığında göç alan şehirlerde aşağıdaki sonuçlardan hangisi beklenmez?

- Trafik sorunları
- Vatandaşa hizmet eksikliği
- İş gücünün azalması
- Düzensiz kentleşme

10.

Din bir vicdan sorunudur. Herkes vicdanının emrine uymakta serbesttir, özgürdür. Biz dine saygı gösteririz. Düşünüşe ve düşünceye karşı değiliz. Biz din işlerini millet ve devlet işleri ile karıştırmamaya çalışıyoruz.

Atatürk'ün bu sözünden yola çıkarak Türkiye Cumhuriyeti'nin temel nitelikleri için;

1. Hukuk devletidir
2. Laik bir devlettir
3. Sosyal bir devlettir

yargılarından hangileri söylenebilir?

- 2 ve 3
- Yalnız 1
- Yalnız 2
- 1 ve 2



## Yerim Seni LGS DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

---

1.

Aşağıdakilerden hangisi Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönüyle ilgilidir?

- Uyuyup uyanması, yemek yemesi
  - Kur'an' açıklaması
  - Allah'tan vahiy alması
  - Hatem-Ül Enbiya olması
- 

2.

Simay, meleklerin görevleri konusunda, insanların yaptıklarını kaydettiklerini öğrendikten sonra davranışlarını gözden geçirmiş, hatalı olan davranışlarını düzeltmeye çalışmıştır. Simay'ın bu kararında aşağıdaki meleklerden hangisinin görevi etkili olmuştur?

- Mikail
  - Kiramen Katibin
  - İsrail
  - Cebrail
- 

3.

Aşağıdakilerden hangisi Peygamber Efendimizin insani yönlerinden biri değildir?

- Merhametli olması
  - Kur'an-ı Kerim'i açıklaması
  - Uyuması
  - Yemek yemesi
-

4.

Anıl, o gün işlediklerini pekiştirmek için bir kağıda meleklerin isimlerini ve görevlerini yazmıştır. Azrail - Canlıların ruhunu almakla görevlidir. Cebrail - Allah (c.c.) tarafından peygamberlere vahiy getirmek, emir ve yasaklarını iletmekle görevlidir. Kiramen Kâtibin - Kıyamet gününde Sûra üflemekle görevlidir. Münker ve Nekir - Öldükten sonra kabirde insanları sorgulamakla görevlidirler. İsrail - İnsanın sağında ve solunda bulunup yapılan iyi ve kötü davranışları tespit edip, yazmakla görevlidirler. Mikail - Tabiat olaylarını yönetmekle görevlidir. Anıl iki meleğin görevlerini karıştırdığına göre, hangi meleklerin isimlerinin yerlerini değiştirmelidir?

- Mikail ile İsrail
  - Azrail ile Cebrail
  - Kiramen Kâtibin ile Münker ve Nekir
  - Kiramen Kâtibin ile İsrail
- 

5.

"Haksızlık karşısında susan dilsiz şeytandır" (Hz. Muhammed) Peygamberimiz bu hadisinde aşağıdakilerden hangisini söylemek istemiştir

- Yardımseverlik
  - Adalet
  - Eşitlik
  - Nezaket
- 

6.

Hz. Muhammed (sav) hakkında aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- Hz. Muhammed güvenilir bir insandır.
  - Hz. Muhammed kıyametin ne zaman kopacağını insanlara açıklamıştır.
  - Hz. Muhammed ibadetlerin nasıl yapılacağı konusunda insanları bilgilendirmiştir.
  - Hz. Muhammed'e güvenilir olduğundan Muhammed'ül Emin denilmiştir.
-

7.

Hac ibadetiyle ilgili görev-mekan eşleştirmeleri verilmiştir. Aşağıda verilen bu eşleştirmelerden hangisi doğrudur?

- Kabe-Vakfe
  - Arafat-Tavaf
  - Müzdelife-Şavt
  - Mina-Şeytan Taşlama
- 

8.

Peygamberimizde bizim gibi bir insandır. Yer, içer, hastalanır, evlenir, gerektiğinde tedavi olur. Peygamberimizi bizden ayıran özelliği vahiy almasıdır. Aşağıdaki hadis veya ayetlerden hangisi yukarıdaki paragraf ile ilgilidir?

- "Benimle diğer peygamberlerin hali şöyledir: Biri bir bina yapar. Güzel bir bina. İnsanlar bu binayı görmeye gelirler. Dolaşırlarken garip bir şey dikkatlerinden kaçmaz. Her şeyi düzgün olan bu binada bir tuğlalık yer boş bırakılmış. İnsanlar hayret ederler. Bu eksik tuğla nerede diye birbirlerin
  - Ben ruhbanlıkla emrolunmadım; evlenirim, uyurum, uyanık da kalırım. Oruç tuttuğum gibi (ramazan ayı dışında) tutmadığım da olur. (Buhari)
  - Muhammed yalnızca bir elçidir. Ondan önce de elçiler gelip geçti. Şimdi o ölür veya öldürülürse gerisin geri dönecek misiniz? Kim geri dönerse bilsin ki Allah'a asla bir zarar vermiş olmayacaktır. Allah şükredenleri ödüllendirecektir. Ali İmran/144)
  - Andolsun, size içinizden öyle bir peygamber gelmiştir ki, sizin sıkıntıya uğramanız ona ağır gelir, size çok düşkündür, müminlere karşı şefkat ve merhamet doludur. Buna rağmen yüz çevirirlerse de ki: "Allah bana yeter, O'ndan başka ilah yoktur, ben yalnız O'na güvenip dayanırım; O, büyük arşın sahib
-

9.

I.Müsliman olanlar II.Maddi durumu sadece kendisine yetecek olanlar III.Akıl sağlığı yerinde olanlar IV.Ergenlik çağına ulaşmış olanlar Hac ibadeti  
Yukarıdaki ilkeler kimlere farzdır?

- II , III , IV
  - I , II , III
  - I , III , IV
  - I , II , IV
- 

10.

Aşağıdakilerden hangisinin anlamı yanlış eşleştirilmiştir?

- Vakfe: Arafat`ta güneş doğuncaya kadar bir süre beklemek.
- Mikat: Mekke ve çevresinde ihrama girmek zorunda oldukları sınır.
- Şavt: Kabenin etrafında bir kez dönmek.
- Sa`y: Hac veya umre niyetiyle ihrama giren kimsenin söylediği dua.

## Yerim Seni LGS İNGİLİZCE

---

1.

Cats: Lifetime: 10-18 years Type:Pet Family:Cats

Which of the following is correct according to the information above?

- They live 19 years.
  - Their family is birds.
  - People can have them as a pet.
  - People can see them all over Turkey.
- 

2.

I \_\_\_\_ born in Bursa 1999.

Which one is suitable for the blank?

- is
  - are
  - were
  - was
- 

3.

Who was Albert Einstein?

- a singer
  - a scientist
  - a lawyer
  - a footballer
-

4.

Melis:When is party? Tuna:\_\_\_\_\_.

Melis:That's great.I have nothing do then.

Which one is suitable according to the dialogue?

- his Monday 3 o'clock
  - At my house
  - Only the beverages
  - Some of close friends
- 

5.

Jane:Hi Rose !Tomorrow is Mike's birthday but I don't know what to get him.Can you help me?

Rose:Yes of course.Mike is usually likes to take pictures and make a cook.He hates studying but strangely likes to read a book.Also enjoys collecting small items.

Jane:Thank you very much.I hope to see you at Mike's birthday tomorrow.See you.

Rose:See you.

According to the transcript above, which gift CAN'T Jane get Mark?

- a ball
  - a camera
  - a seashell
  - books
-

6.

Katie: I'm having a party this weekend. Is everyone coming? Mason: Is it on Sunday? Katie: No, it is on Saturday. I'm planning it to start at 2pm. Mason: I can come then! David: I can come but I have to go to basketball practice so I'll be late. Jade: Sorry, I have to watch my cousins that day. Katie: Oh, that's okay. I hope you can come next time!

According to the conversation above, which is not correct?

- Jade has a reason for not coming.
  - The party is on Saturday. B) Mason is going to be at th
  - David can't come.
  - Mason is going to be at the party.
- 

7.

Canan: My mother cooked delicious cookies. Would you like to taste it? Duygu: \_\_\_\_\_. I like cookies.

Which one is correct according to the dialogue?

- No, I am on strict diet.
  - Yes, just a few, please.
  - It sounds terrible.
  - That isn't a good idea.
- 

8.

Zeliha: \_\_\_\_\_ Tarık\_ Every day. He really likes watching them.

Which one is correct according to the dialogue?

- What is your favorite TV channel?
  - How often does your son watch cartoons?
  - Does your son prefer cartoons or documentaries?
  - Did you watch the news last night?
-

9.

Ally:What do you think about the future?

Lucy: I believe the future will be \_\_\_\_\_  
especially for communication.

Ally:What do you mean?

Lucy:We will not use telephones in the  
future.There will be more advanced technologies.

Which one should come in the blank?

- ordinary
  - unnecessary
  - excellent
  - horrible
- 

10.

Never changes his mind. Buys gifts for friends.

Does her homework on time Which of the  
following stays out ?

- stubborn
- punctual
- hardworking
- generous



## Yerim Seni LGS Matematik

---

1.

$3 \cdot (2x+16) = 5 \cdot (4x+4)$  işleminin sonucunu aşağıdaki öğrenciler yorumlamışlardır.

MERT:  $x=2$ 'dir.

AYŞE:  $3 \cdot (2x+16)$  işlemin sonucu  $20x$ 'tir.

KEREM:  $5 \cdot (4x+4)$  işleminin sonucu  $28$ 'dir. Bu bilgilere göre;

1. Mert doğru cevap vermiştir.

2. Mert ve Kerem'in cevabı doğru, Ayşe'nin cevabı yanlıştır.

3. Ayşe ve Kerem'in cevapları yanlıştır.

Yukarıdaki bilgilere göre hangisi ya da hangileri doğrudur?

- 1 ve 2  
 1 ve 3  
 Yalnız 1  
 1, 2 ve 3
- 

2.

$(+3) \cdot (+3) \cdot (+3) \cdot (+3) \cdot (+3)$  ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- $(+3)^5$   
 15  
  $(+3)^3$   
  $3 \cdot 5$
-

3.



Yukarıda bir sinema salonunun gişe fiyatları verilmiştir. Bu salona giden Halitpaşa İmam Hatip Okulu salonu kapatmış ve salondaki dolu koltukların boş koltuklara oranı 4 ve öğrencilerin öğretmenlere oranı 7'dir. Salon 100 kişilik olduğuna göre toplam kaç lira ödenmiştir?

- 800
- 850
- 750
- 900

4.

Etiket fiyatı 900 TL olan bir telefonun peşin ve taksitli satışlardaki fiyatı aşağıdaki gibidir; •Peşin ödemede %10 indirim uygulanır.

•Taksitli ödemede%5 komisyon eklenir. Aynı telefonda alacak olan Ayşe ve Sıla iki farklı şekilde telefonu almaya karar veriyorlar. Ayşe telefonu peşin, Sıla ise taksitle alıyor. Buna göre, Ayşe ve Sıla'nın telefona ödedikleri para ne kadardır?

- Ayşe:855 Sıla:990
- Ayşe: 945 Sıla:810
- Ayşe:990 Sıla:855
- Ayşe: 810 Sıla:945

5.

Ali okulunun çilek, karpuz, portakal ve muz meyveleri arasında en sevileni gösteren bir tablo yapmıştır



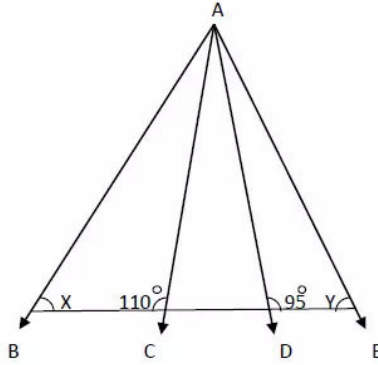
Tabloya göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Karpuz ve muzun toplamı, çilekten azdır.  
 B) En az muz sevilmiştir.  
 C) Portakal ve muzun sayılarının toplamı karpuz ve muzun toplamından azdır.  
 D) En az karpuz sevilir.

- B  
 D  
 C  
 A

6.

**Bilgi:** Bir açıyı iki eş parçaya ayıran ışına veya doğru parçasına **açıortay** denir.



- [AC, BAD açısının açıortayıdır.
- [AD, CAE açısının açıortayıdır.

Doğrular ve açılar konusunu anlamayan Metehan'a, arkadaşı Tuğkan konuyu iyi anlaması için yukarıdaki şekli çizmiştir.

$s(\widehat{ACB}) = 110^\circ$      $s(\widehat{ADE}) = 95^\circ$      $s(\widehat{ABC}) = X$      $s(\widehat{AED}) = Y$ ; olduğuna göre  $x - y$  kaç derecedir?

- 20  
 15  
 10  
 25

7.

Oktav: Sekiz sestem oluşan ses dizisi, bir do sesiyle ondan sonraki do sesi arasındaki uzaklıktır. Kayıtlara geçmiş en yüksek oktav sesine sahip sanatçı Georgia Brown, 6 oktav ile en yüksek sese ve 10 oktavlık ıslık sesine sahiptir. Dünyaca bilinen ünlü bir country sanatçısı olan Taylor Swift ise 3 oktavlık bir sese sahiptir. Buna göre Georgia Brown ve Taylor Swift'in ses oktavlarının oranı aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A.180 litrelik suyun 45 litrelik suya oranı  
B.0,12 kiloluk cevizin 40 gramlık fıncığa oranı  
C.14000 santimetrenin 70 metreye oranı  
D.40 liranın 8 liraya oranı

- A  
 B  
 C  
 D
- 

8.

50 soruluk bir deneme sınavında doğrular 5, yanlışlar (-2) ve boşlar (-1) puandır. Sevim bu deneme sınavında 33 doğru ve 12 yanlış yaptığına göre kaç puan almıştır?

- 165  
 136  
 141  
 135
- 

9.

%30 kârlı satış fiyatı 260TL olan bir su ısıtıcısının kârsız satış fiyatı kaç TL'dir?

- 400  
 300  
 130  
 200
-

10.

Uzun kenarı  $4x+10$  santimetre, kısa kenarı  $2x-9$  santimetre olan bir dikdörtgenin çevresinin uzunluğu ne kadardır?

- $12x-2$
  - $12x+2$
  - $10x+2$
  - $2x+12$
- 

11.

7 işçi haftada 5 gün ve günde 6 saat çalışarak bir binayı 10 haftada yapmışlardır. Buna göre aynı kapasitedeki 10 işçi haftada 6 gün günde 5 saat çalışarak aynı binayı kaç haftada yapar?

- 8
  - 5
  - 7
  - 6
- 

12.

Bir karenin bir kenarının uzunluğu  $(2x+16)$ , bir dikdörtgenin bir kısa kenarının uzunluğu karenin kenarının yarısı, uzun kenarının uzunluğu ise karenin kenarının 2 katı kadardır. Buna göre dikdörtgenin çevresi nedir?

- $8x+80$
  - $6x+60$
  - $10x+80$
  - $4x+60$
- 

13.

İrem matematik kitabındaki 360 sorunun 125 tanesini çözmüştür. İrem kaç tane daha soru çözerse soruların %45'ini çözmüş olur?

- 26
  - 31
  - 37
  - 39
-

14.

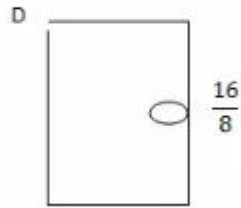
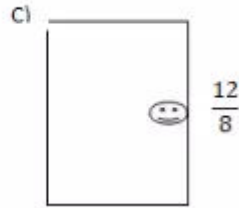
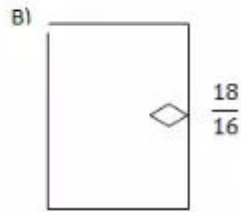
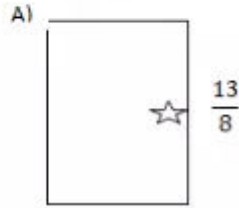
%18 KDV ile 4720 TL'ye satılan bir telefonun KDV'siz fiyatı kaç TL'dir?

- 4120  
 4200  
 4020  
 4000
- 

15.

Lokantada yerden yüksekliği  $1\frac{2}{4}$  m olan bir servis aracı kullanılmaktadır.

Bu araç aşağıdaki yüksekliği verilen kapılardan hangisinden geçebilir?



- A  
 C  
 D  
 B
-

16.

**SAGLAM TİCARET T.C. MALİYE BAKANLIĞI FATURA**

| URUN         | KDV        | FIYAT  |
|--------------|------------|--------|
| Buzdolabı    | %18        | 590 TL |
| Bulaşık Mak. | %18        | 944 TL |
| Toplam KDV   | 334 Toplam | 1634   |

Yukarıda verilen faturada da görüldüğü gibi İpek hanım beyaz eşya mağazasından buzdolabı ve bulaşık makinesi satın almıştır. Bir hafta sonra mağaza kampanyaya girmiş ve ürünlerde KDV'siz fiyatlarda %20 indirim yapmış, devlet de KDV oranını indirimsiz fiyat üzerinden %8 olarak uygulamıştır. Buna göre, İpek Hanım aldığı ürünleri 1 hafta sonra alsaydı kaç TL daha az para öderdi?

- 490
- 500
- 450
- 390

17.

Bir bakkal üyeliği olan müşterilerine %4 indirim yapmaktadır. Üyeliği olan Kezban, normal satış fiyatı 450 TL olan bir teneke yağ almıştır. Buna göre bakkal Kezban'a ne kadar indirim yapmıştır?

- 42
- 18
- 39
- 23

18.

"@" negatif bir tam sayıdır. Buna göre aşağıdakilerden hangisi daima pozitiftir?

- @<sup>d</sup>
- @<sup>2</sup>-16
- @<sup>3</sup>+9
- @<sup>4</sup>

19.

$$(-35) : (+7) - (-3) \cdot (+2)$$

Yukarıdaki işlemi aşağıdaki öğrencilerden hangisi doğru çözmüştür?

A)Ahmet: 1. Adım:  $(-35) : 7 = (-5)$

2. Adım:  $(-5) - (-3) = (-2)$

3. Adım:  $(-2) \cdot (+2) = (-4)$

Cevap:  $(-4)$

B)Mehmet: 1. Adım:  $(-35):( +7) = (-5)$

2. Adım:  $(-3) \cdot (+2) = (-6)$

3. Adım:  $(-5) - (-6) = 1$

Cevap: 1

C)Fatma: 1. Adım:  $(-35):( +7) = (+5)$

2. Adım:  $(+5) - (-3) = (+8)$

3. Adım:  $(+8) \cdot (+2) = (+16)$

Cevap: 16

D)Ayşe: 1. Adım:  $(-35) : (+7) = (+5)$

2. Adım:  $(-3) \cdot (+2) = (-6)$

3. Adım:  $(+5) - (-6) = (+11)$

Cevap: +11

A

D

B

C

20.

| İsim    | Boy | Yaş |
|---------|-----|-----|
| Hüseyin | 168 | 42  |
| Güliden | 153 | 36  |
| Meliha  | 162 | 18  |
| Zekiye  | 153 | 17  |
| Eren    | 144 | 9   |

Yukarıda Semember Ailesi'nin bireylerinin yaşları ve boyları verilmiştir. Buna göre hangi bireylerin yaşları ve boyları oranı birbirine eşittir?

Zekiye ve Meliha

Hüseyin ve Zekiye

Güliden ve Eren

Meliha ve Eren



## Yerim Seni LGS FEN BİLİMLERİ

---

1.

K karışımı, ayırma hunisi ile X ve Y maddelerine ayrıştırılıyor.

L karışımı , damıtma yöntemi ile X ve Z maddelerine ayrıştırılıyor.

Yukarıda verilen K ve L karışımlarının kendilerini oluşturan X, Y ve Z maddelerine ayrıştırılmasıyla ilgili bilgiler veriliyor.

Buna göre K v L karışımlarını oluşturan X, Y ve Z maddeleri sırasıyla aşağıdakilerden hangisi gibi olabilir?

- Zeytinyağı / Şeker / Su
  - Su / Benzin / Şeker
  - Su / Zeytinyağı / Alkol
  - Su / Tuz / Zeytinyağı
-

2.

YUSUF

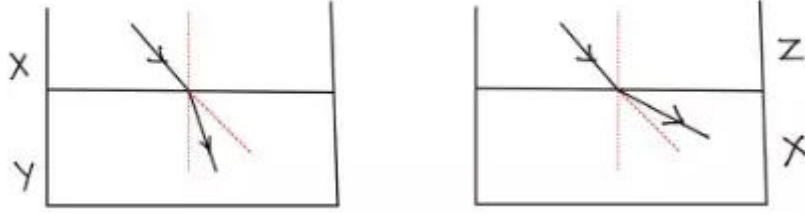


'YUSUF' ismi düzlem ayna önüne şekildeki gibi yerleştirilmiştir.

Yusuf isminin kendisi ile aynada oluşan görüntüsünde ki harflerden kaç tanesi farklı görünür?

- 1
- 4
- 2
- 3

3.



Yukarıda görselde birbirinden farklı üç adet X, Y ve Z ortamları verilmiştir.

Yalnızca verilen şekle göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- X ortamının yoğunluğu Z ortamından küçüktür.
- X ortamından Z ortamına geçen ışın normale yaklaşarak kırılır
- Z ortamından Y ortamına geçen ışın kesinlikle normale yaklaşarak kırılır.
- X ortamından Y ortamına geçen ışın normale yaklaşarak kırılır.

4.

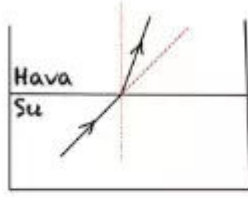
Beyaz ışık ışığın ana renklerinin bir araya gelmesiyle oluşur.

Buna göre aşağıda verilenlerden hangisi beyaz ışığın elde edilmesinde kullanılan renklerdir?

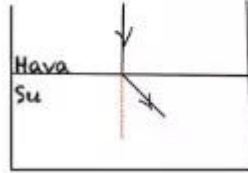
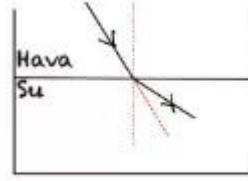
- Kırmızı, yeşil, sarı
- Yeşil, mavi, sarı
- Yeşil, mavi, kırmızı
- Kırmızı, turuncu, yeşil

5.

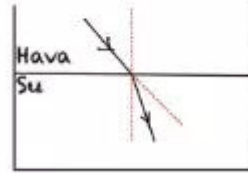
Şekil-1



Şekil-2



Şekil-3



Şekil-4

Yukarıda hava ve su ortamlarında ışık ışınlarının izlediği yollar verilmiştir.

Buna göre hangi şekilde ışık ışınlarının izlediği yollar doğru verilmiştir?

- 1 ve 2
- 3 ve 4
- Yalnız 4
- Yalnız 2

6.

- 1) Atmosfer dışında kalan evren parçasına bulutsu denir
- 2) Dünya ve uzayın tamamını kapsayan alana evren denir
- 3) Dünya evrendeki en büyük gök cisimidir.

Yukarıda verilen bilgilerden hangisi ya da hangileri doğrudur?

- 2 ve 3
- yalnız 2
- 1 ve 3
- yalnız 1

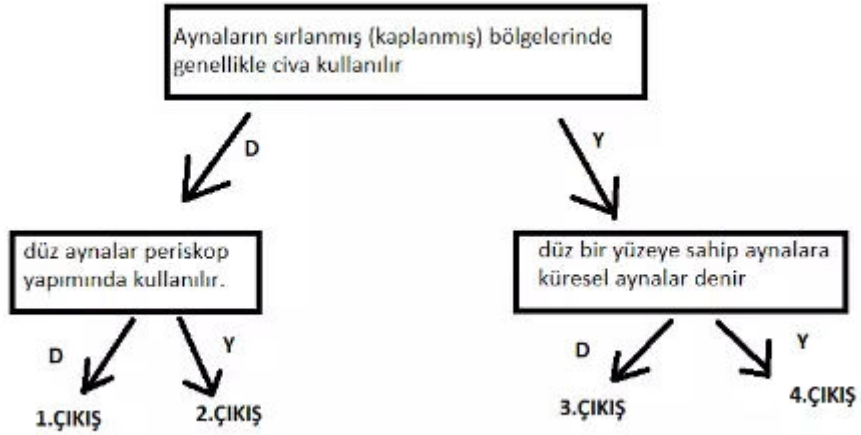
7.



Yukarıdaki görsellere göre ;  
 1- K ince kenarlı mercek olabilir.  
 2- L kalın kenarlı mercek olabilir.  
 3- K merceği teleskoplarda kullanılabilir.  
 Yargılarından hangileri çıkarılabilir?

- 1, 2 ve 3  
 1 ve 2  
 1 ve 3  
 2 ve 3

8.



Buna göre doğru çıkış aşağıdakilerden hangisidir?

- 4  
 2  
 1  
 3

9.

Bazı organeller sadece bitki hücrelerinde bulunurken bazı organeller ise sadece hayvan hücrelerinde bulunur.

Bitki hücrelerinde .....bulunurken  
Hayvan hücrelerinde ..... bulunur.  
Yukarıda sadece bitki ve hayvanlarda bulunan özellikler aranmaktadır.

Buna göre boş bırakılan yerlere sırasıyla hangileri gelirse cümleler doğru tamamlanmış olur?

- Koful/lizozom
  - Kloroplast/lizozom
  - Koful/sentrozom
  - Kloroplast/sentrozom
- 

10.

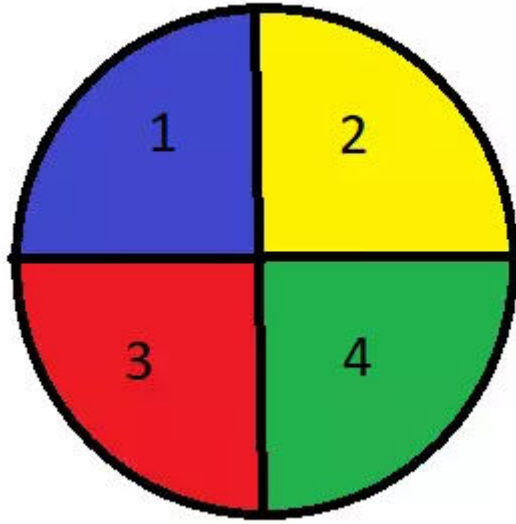
Mayoz bölünme sonucu 4 yeni hücre oluşur ve ..... Hücrelerinde gerçekleşir.

Mitoz bölünme sonucu ..... yeni hücre meydana gelir.

Yukarıda boş bırakılan yerlere sırasıyla aşağıdaki kelimelerden hangileri gelmelidir?

- Üreme ana /2
  - üreme ana/ 4
  - üreme/2
  - üreme /2
-

11.



Yukarıda şekli verilen nesneye kırmızı ışık altında bakan bir öğrenci şeklin 1,2,3 ve 4 numaralı bölgelerini sırasıyla hangi renk görür?

- Kırmızı/mavi/kırmızı/siyah
- Siyah/kırmızı/siyah/yeşil
- Siyah/kırmızı/kırmızı/siyah
- Kırmızı/siyah/kırmızı/siyah

12.

Aşağıda bazı karışım örnekleri verilmiştir.  
GAZOL ----- karışımdır.  
AYRAN ----- karışımdır.  
ÇORBA ----- karışımdır.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- homojen/homojen/homojen
- homojen/heterojen/heterojen
- heterojen/homojen/heterojen
- heterojen/heterojen/heterojen

13.

- 1- Havada uçan bir uçak hem çekim potansiyel enerjisine hemde kinetik enerjiye sahiptir.
- 2- Sürtünmesiz bir zeminden sürtünmeli bir zemine geçen aracın kinetik enerjisinde düşüş görülür.
- 3-Havada asılı duran bir saat yalnızca potansiyel enerjiye sahiptir.

Yukarıdaki verilen bilgilerden hangileri doğrudur?

- 1,2 ve 3
  - 2 ve 3
  - 1 ve 3
  - 1 ve 2
- 

14.

Tuba öğretmen öğrencilere günlük hayatta kullanılan bir bileşiğin özelliklerinden bahsetmiştir.

- 1-Halk arasında kezzap olarak bilinir
- 2-Gübre endüstrisinde kullanılır.
- 3-Çamaşır suyu, tuz ruhu gibi bir takım temizlik malzemelerinde kullanılır.

Buna göre tuğba öğretmenin bahsettiği bileşik aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- HNO<sub>3</sub>
  - NaCl
  - CO<sub>2</sub>
  - HCl
- 

15.

- 1-)Kırık cam parçaları
- 2-)Plastik su şişeleri
- 3-)Gazeteler

Yukarıda verilen numaralandırılmış atıklar uygun toplama kaplarına atılacaktır.Buna göre hangi kap boş kalır?

- Kağıt
  - Metal
  - Plastik
  - Cam
-



16.

Güneş altına konulup bir süre sonra tekrar alınan kaplardan 1.kap en sıcak , 2.kap en soğuk ve 3.kap ise orta sıcaklıktadır.  
Buna göre verilen 1,2 ve 3 numaralı kapların renkleri sırasıyla aşağıdakilerden hangisi gibi olur?

- Siyah Beyaz Mavi
  - Mavi Beyaz Siyah
  - Beyaz Siyah Mavi
  - Siyah Mavi Beyaz
- 

17.

-Kromozom sayısı yarıya iner  
-Bölünmenin sonunda iki yeni hücre oluşur  
-Kromozomlar arasında parça değişimi gerçekleşir  
-Bölünme sonucunda genetik yapısı farklı hücreler oluşur  
-DNA kendisini eşler

Yukarıdaki verilen bilgilerden kaç tanesi mitoz bölünme evrelerinde görülür?

- 2
  - 4
  - 3
  - 5
-

18.

Bazı canlıların yumurtadan çıktıktan sonra yapısal değişikliklere uğrayarak ana canlıya benzer hale gelmesine başkalaşım denir.

Bu tür canlıların yumurtasında yeterli besin bulunmadığından yavru canlı gelişimini tamamlayamadan yumurtadan dışarı çıkar. Sonrasında bazı değişiklikler geçirerek ana canlıya benzer hale gelir.

Buna göre;  
I.Kelebek  
II.Köpek  
III.Kurbağa  
IV.Sinek  
V.Ayı

Yukarıda verilen canlılardan hangisi bu değişime örnek gösterilebilir?

- I, IV ve V
  - II,III ve V
  - I,II ve III
  - I,III ve IV
- 

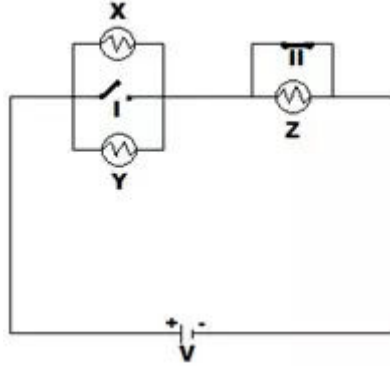
19.

Bir bebeğin sağlıklı dünyaya gelmesi için anne adayının ..... gerekir.

Yukarıda verilen boşluğa aşağıdakilerden hangisi yazılamaz?

- Yeterli ve dengeli beslenmesi
  - Doktor kontrolü dışında ilaç kullanması
  - Sigara dumanından uzak durması
  - Radyasyondan uzak durması
-

20.



Özdeş ampullerden oluşan şekildeki devrede I anahtarı kapatılıp, II anahtarı açılırsa X, Y ve Z ampulleri için ne söylenebilir ?

- Y yanar, X ve Z söner
- X ve Y yanar, Z söner
- X yanar, Y ve Z söner
- X ve Y söner, Z yanar