



Haftalık Ödev

17-21 MAYIS



Siirt
İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

[www.
siirt.meb.gov.tr](http://www.siirt.meb.gov.tr)



1) 1. Çünkü yapılan çalışmalarda ilk anda %20'lere düşen anlama oranının, beynin, yazıları bir fotoğraf makinesi gibi kaydetme alışkanlığı kazanmasıyla %100'e ulaştığı tespit edilmiştir.

2. Uzmanlar buna "Kesinlikle hayır!" cevabını veriyorlar.

3. Okuyucunun, okuduğunu anlama oranında düşüş oluyor mu?

4. Bu da gösteriyor ki hızlı okuma, insanın okuduğunu anlama yeteneğini de zamanla geliştiriyor.

5. Hızlı okuma konusunda zihinlere takılan en önemli soru şu:

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

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

2) Akdeniz () in serin yaylaları baharla birlikte birçok çiçeği misafir eder () papatyalar, menekşeler, gelincikler () Bu rengârenk çiçekler içinde yürümek insanı dinlendirir ()

Bu parçada yay ayrıla gösterilen yerlere aşağıdakilerden hangisinde verilen noktalama işaretleri sırasıyla getirilmelidir?

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

3) Galata Köprüsü, İstanbul'da Haliç üzerine yapılmış, Karaköy'le Eminönü'nü birleştiren köprüdür. 1994 yılı Aralık ayında tamamlanarak hizmete girmiş olan ve günümüzde hizmet vermekte olan köprü, 490 metre uzunluğunda ve 80 metrelik kısmı açılabilen bir baskül köprüdür. Dünyada üzerinden tramvay geçen ender baskül köprülerden biridir.

Bu metinde,

I. Yer adları (kita, bölge, il, ilçe, köy, semt vb.) büyük harfle başlar.

II. Kişi adlarından önce ve sonra gelen unvanlar, saygı sözleri, rütbe adları ve lakaplar büyük harfle başlar

III. "Saray, köşk, han, kale, köprü, kule, anıt vb." yapı adlarının bütün kelimeleri büyük harfle başlar.

IV. Belirli bir tarih bildiren ay ve gün adları büyük harfle başlar.

kurallarından hangilerinin örneği vardır?

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

4) (I) Bu atlas; farklı tasarımıyla ve haritaların her yanına serpilmiş ilginç bilgileriyle okurun merakını uyandırıyor, öğrenme isteğini artırıyor. (II) Dünya ülkelerini zevk alarak tanımayı sağlıyor. (III) Göz kamaştırıcı canlılıkta resimler ve haritalarla dolu bu atlas, dünya coğrafyasını öğrenme konusunda genç okurların en sık başvuracağı kaynaklardan biri olacak. (IV) Her ne kadar bir çocuk kitabı olsa da yetişkinler de onu keyifle okuyabilir ve ondan yararlanabilir.

Bu parçada numaralanmış cümlelerden hangisinde ön yargı anlamı vardır?

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

5) Ben öksüz bir ağacım dağ eteğinde.
Ayırdılar insanlar dostlarımdan düşüncesizce.
Dallarımda cıvı cıvı öten kuşlar nerede?
Göklerim yıldızsız bundan böyle geceleri.
Dilimde eski günlerin heceler,
Şimdi, ağlamak düştü yalnız başıma.
Bıraktım insanlardan şikâyeti.

Bu dizelerde kullanılan söz sanatı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Benzetme B) Abartma
C) Tezat D) Konuşurma

6) 1915 yılında Samsun'un Kavak ilçesinde dünyaya geldim. Güreşe dedemin köyü olan Emirli'de başladım. 1938'de Ankara'da askerliğimi yaparken minder güreşine çıktım. Bir yıl içinde millî takıma yükseldim. On iki yıl boyunca ay yıldızlı mayoyu gururla giydim. Bu süre içinde katıldığım yedi şampiyonanın altısında şampiyon oldum.

Bu parça aşağıdaki edebî türlerin hangisinden alınmıştır?

- A) Anı B) Söyleşi
C) Biyografi D) Otobiyografi

7) (1) Kimsesiz sokaklarda dolaşırken eski kışları düşündü. (2) Bu karla bütün İstanbul, âdeta dümensiz bir tekne gibi bilinmez bir beyazlığa doğru savruluyordu. (3) İstanbul kar mavisini bir akşam altındaydı şimdi. (4) Birden kar yağmaya başladı. (5) Bazılarını kendisinin yaşadığı, bazılarını da kitaplardan okuduğu eski İstanbul kışlarını...

Paragrafta numaralanmış cümlelerden hangileri yer değiştirirse düşünce akışındaki bozukluk giderilmiş olur?

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

8) Yağıyor dünyanın en uzun hüznü
Yorgun ve yenilmiş insanlığımızın üstüne
Uçup gitmiş olmalı aşklar
Halay çeken kızlar misali kol kola
Bu dizelerin anlamlı ve kurallı cümleler hâline getirilmiş biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İnsanlığımızın üstüne yorgun ve yenilmiş dünyanın en uzun hüznü yağıyor. Aşklar, kol kola verip halay çeken kızlar misali uçup gitmiş.
B) İnsanlığımızın üstüne dünyanın en uzun hüznü yorgun ve yenilmiş gibi yağıyor. Halay çeken kızlar kol kola verip uçup gitmiş olmalı.
C) Dünyanın en uzun hüznünün üstüne yorgun ve yenilmiş insanlığımız yağıyor. Aşklar, kol kola verip giden kızlar misali uçup gitmiş olmalı.
D) Dünyanın en uzun hüznü yorgun ve yenilmiş insanlığımızın üstüne yağıyor. Aşklar, halay çeken kızlar misali kol kola uçup gitmiş olmalı.

9) Aşağıdaki cümlelerden hangisinde öğelere ayırmada bir yanlışlık yapılmıştır?

- A) Bu coşkuyu / herkesin yaşaması / gerekiyor.
B) Kütüphanemizde / zengin bir arşiv / bulunuyordu.
C) Tarihî eserlerin çoğunu / bu müzeye / taşımışlar.
D) Köy halkı / yaylaya çıkmak için / hazırlanıyor.

10) Ahmet, Bülent, Deniz, Fatih ve Mustafa adlı kişilerin bazıları A sınıfı bazıları B sınıfı sürücü belgesine sahiptir.

Bu kişilerle ilgili bilinenler şunlardır:

- Her birinin sadece bir sınıfa ait sürücü belgesi vardır
- Üç kişinin B sınıfı sürücü belgesi vardır.
- Bülent ve Mustafa aynı sınıf sürücü belgesine sahiptir.
- Deniz ve Fatih'in sürücü belgelerinin sınıfı farklıdır.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi kesinlikle A sınıfı sürücü belgesine sahiptir?

- A) Ahmet
B) Bülent
C) Deniz
D) Fatih

11) Tipik bir Akdeniz ağacı olan fıstıkçami, özellikle Batı ve Güney Anadolu'da ormanlar kurar. Ülkemizde 46.490 hektar saf fıstıkçami ormanı bulunmaktadır. Olgun bireyleri genellikle 20 m boyundadır. Gençlikte yuvarlak, yaşlılıkta şemsiye gibi tepesiyle diğer çamlardan ilk bakışta ayırt edilebilir. Tohumları oldukça büyüktür. Halk arasında "çam fıstığı" diye adlandırılan tohumları, Batı Anadolu yöresindeki köylüler için önemli bir gelir kaynağıdır.

Bu metinden fıstıkçami ağacı ile ilgili,

- I. Kendisine benzeyen ağaçlardan farklılaştığı yönü ağacın baş ucudur.
- II. En fazla 20 m boyuna ulaşmaktadır.
- III. Batı ve Güney Anadolu dışında hiçbir yerde yetişmez.
- IV. Tohumlarının ekonomik getirisi bulunmaktadır.

yargılarından hangileri çıkarılabilir?

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

12) Kişinin hayatında en iyi dost, onu hayata hazırlayan olmalıdır. Bu açıdan kitabı dostlukla özdeşleştirmek yanlış olmaz. Çünkü her kitap, okurun dünyasında farklı pencereler açar. Ona hayatı göstererek gerçeklerle tanışmasını sağlar.

Altı çizili söz grubunun parçaya kattığı anlam aşağıdakilerin hangisinde vardır?

- A) Bugüne kadar doğru bildiklerim yanlışmış.
- B) Şiirleriyle hayata bakış açımızı zenginleştirmişti.
- C) Rehberi takip ederek yolumuzu bulmuştuk.
- D) Unuttuğum konuyu onun sayesinde hatırladım.

13) Bence bu durum polisiye romanı ve yazarlarını küçümsememizden kaynaklanıyor. Batı'nın etkisinde kalmak da mümkün. Çünkü Batı İkinci Dünya Savaşı'ndan sonra polisiye romana ilgi duymaya başladı ve polisiye romanı küçümsemeyi, ikinci sınıf olarak görmeyi bıraktı. Ancak bizde bunu atlatmak biraz daha uzun sürdü diyebiliriz. Ben edebiyatımıza katkı sağlayacak onu zenginleştirecek türden polisiye roman yazmaya çalıştığımı belirttim. Başından beri iyi yazmaya çalıştım. Faydalı da oldu, geniş bir okur kitlesi oluştu.

Bu metin aşağıdakilerden hangisine cevap olarak söylenmiş olabilir?

- A) Kitaplarınızı yazarken özel bir hazırlığınız oluyor mu?
- B) Batı Edebiyatı'nda polisiye romanın yerini yorumlar mısınız?
- C) Polisiye roman yazmaya nasıl, hangi vasıta ile başladınız?
- D) Polisiye romanın Türkiye'de geç gelişmesinin nedeni sizce nedir?

14) İlk romanı "Görünmez Adam" ile okuyucusunun gönlünde taht kuran yazar, ilk romanının tadı damağında dururken ikinci romanını yayımlamayı düşünüyormuş. Ben de bu ikinci romanı eline almak için sabırsızlananlardanım.

Bu parçadaki altı çizili fiilimsilerin türleri aşağıdakilerin hangisinde sırasıyla verilmiştir?

- A) Sıfat-fiil / Zarf-fiil / İsim-fiil
- B) İsim-fiil / Zarf-fiil / Sıfat-fiil
- C) Zarf-fiil / Sıfat-fiil / İsim-fiil
- D) Zarf-fiil / İsim-fiil / Sıfat-fiil

15) Begüm, Ayça, Kerem, Asım, Halime ve Merve; resim, şiir ve kompozisyon olmak üzere üç dalda düzenlenecek bir yarışmaya katılacaklardır. Her öğrencinin yalnız bir dalda yarışmaya katılabileceği yarışmayla ilgili bilinenler şunlardır:

- Begüm ve Kerem aynı dalda yarışmaya katılacaktır.
- Merve'nin, kompozisyon yarışmasına katılacağı bilinmektedir.
- Halime, kompozisyon yarışmasına katılmayacaktır.
- Halime, Kerem'in katıldığı daldan farklı bir dalda yarışmaya katılacaktır.
- Kompozisyon yarışmasına üç kişi katılacaktır.
- Merve ve Begüm farklı dallarda yarışmaya katılacaklardır.

Bu bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi kesinlikle söylenebilir?

- A)** Halime, resim yarışmasına katılmıştır.
- B)** Begüm ve Kerem, şiir yarışmasına katılmıştır.
- C)** Asım ve Ayça, kompozisyon yarışmasına katılmıştır.
- D)** Halime, şiir yarışmasına katılmıştır.

16) Canlı ağaçlara ya da ağaçsı bitkilere şekil vererek onlardan mobilya veya sanatsal nesneler oluşturmaya ağaç biçimlendirme denir. Bu işin ustaları tam yüz yıldır farklı yöntemler deniyorlar. Kimi, aşılama yöntemini kullanıyor; kimi, ağaçları kalıpların içine yerleştiriyor; kimi de yalnızca budama ile yetiniyor. Sonuç alana kadar yıllarca sabretmek gerekiyor ama her seferinde ortaya şaşırtıcı sanat ürünleri çıkıyor. Bu iş için söğüt, meşe, alıç gibi hızlı yetişen ve dallarına kolay şekil verilebilen ağaçlar tercih ediliyor. Ağaç henüz çok gençken gövdesine ve dallarına plastik kalıplar geçiriliyor. Dallar uzadıkça kalıbının şekline göre budanıyor, bükülüyor ya da bağlanıyor. Canlı mobilya olarak yetiştirilen ağaçlar, istenen biçime ulaştığında kesilip mobilya olarak kullanılıyor. Bazen bir sandalye, bazen bir sehpa, bazen de bir ayna çerçevesine dönüşüyor. Ama ağaçları hiç kesmeden canlı canlı kullanmak da mümkün. Böylece yaşayan mobilyalara sahip olabiliyorsunuz.

Bu parçada aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı yoktur?

- A)** Ağaç biçimlendirmede kullanılan ağaçların özellikleri nelerdir?
- B)** Ağaçları biçimlendirmek için hangi metotlara başvurulmaktadır?
- C)** Bitkilere ve ağaçlara şekil verilerek ne tür eşyalar oluşturulmaktadır?
- D)** Ağaç biçimlendirme sanatı nasıl ortaya çıkmıştır.

17) Daniel Defoe'nun "Robinson Crusoe" isimli eseri ile İbn-i Tufeyl'in "Hay bin Yekzan" isimli eseri biri Doğu'da diğeri Batı'da yazılmış, aynı konuyu işleyen iki eser. Ancak bu iki eser yazıldıkları dönem ve kültürler itibarıyla farklıdır. "Hay bin Yekzan" isimli eserin başkahramanı Hay, yaşadığı çevreye değer verip kendisini o çevrenin bir parçası olarak görürken Robinson, kendisini o çevrenin efendisi olarak görür. Hay, kendisine yetecek kadar ile yetinirken Robinson'un doymak bilmez bir açlığı vardır. Hay, adaya gelen Absal ile arkadaş olurken Robinson, adada kurtardığı insanı hemen köle yapar.

Bu parçada aşağıdaki düşünceyi geliştirme yollarından hangisi kullanılmıştır?

- | | |
|------------------|-------------------|
| A) Betimleme | B) Tanık gösterme |
| C) Karşılaştırma | D) Tanımlama |

3

18) 1517 yılında Yemen'de Vali olan Özdemir Paşa, denediği ve çok sevdiği kahveyi İstanbul'a getirmiştir. Türkler, kahveyi kendilerine özgü bir yöntemle pişirerek tüketmişlerdir. Ardından da kahve bu şekilde Avrupa'ya ulaşmıştır. İlk olarak Tahtakale semtinde açılan kahvehane ile tüm İstanbul'a yayılmıştır. Sonrasında ise aynı hızla tüm ülkeye yayılmıştır. Açılan bu kahvehanelerde kahve eşliğinde kitaplar okunmuş, satrançlar oynanmış, edebiyat sohbetleri yapılmıştır. İlerleyen zamanlarda saray mutfağına bile giren kahve, çok fazla tüketilmeye başlanmıştır. Özenle pişirilen kahveler, en itibarlı kişilere sunulmuştur. Osmanlı elçileri sayesinde Türk kahvesi, önce Avrupa'ya ardından da tüm dünyaya yayılmıştır. Türk kahvesi kültürü ve geleneği, kahvenin İstanbul'da kahvehanelerde servis edilmeye başladığı 16. yüzyıla kadar uzanmaktadır. Kahve geleneğinin tadını eşsiz yapan sosyalleşmeye katkıda bulunması ve kültürel boşlukları, toplumsal değerleri, inançları bir araya getirmesidir. Kahve, başlı başına misafirperverlik, arkadaşlık, nezaket ve eğlence sembolüdür. Türk kahvesinin, özel hazırlama teknikleri vardır ve yıllar öncesine dayanan bu teknikler günümüzde hâlâ kullanılmaktadır. Zaman gerektiren hazırlama teknikleri sayesinde, Türk kahvesi damağınızda uzun süre tadını ve tazeliğini bırakır.

Bu metinden Türk kahvesiyle ilgili,

- I. Yemen Valisi Özdemir Paşa kahveyi bulmuş ve İstanbul'a getirmiştir.
- II. Kahve, ilk olarak Tahtakale'den İstanbul'a yayılmıştır.
- III. Kahvenin tadı aslında pek iyi değildir, onun tadını eşsiz yapan sosyalleşmeye katkısı ve insanları bir araya getirmesidir.
- IV. Türkler, kahveyi kendine has bir yöntemle pişirerek Osmanlı elçileri aracılığıyla Avrupa'ya taşımıştır.

yollarından hangileri çıkarılamaz?

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

19) Yusuf bir yabandır ancak Yakup Kadri'nin Yaban'ındaki Ahmet Celal, Hâlîde Edip'in Vurun Kahpeye'sindeki Aliye, Reşat Nuri'nin Yeşil Gece'sindeki Şahin Bey'den farklıdır. Diğerleri aydındırlar, Anadolu'ya dışarıdan gelen uygarlık ve bilim misyonerleridir; amaçları bilim ve uygarlığı yaymak, geriliği ortadan kaldırmaktır. Bunun için dinsel ve töresel hurafelerle çatışır ve yaban görülürler. Doğa insanı değil, kent insanıdır; eleştirileri geriliğe ve yobazlıktır. Bu parçanın anlatımında hangi seçenekteki yöntemlerden yararlanılmıştır?

- A) Öyküleme - Karşılaştırma
- B) Öyküleme – Örnekleme
- C) Açıklama – Karşılaştırma
- D) Tartışma - Tanık gösterme

20) •Varsayım, gerçekleşmemiş bir olayın gerçekleşmiş gibi ya da gerçekleşmiş bir olayın hiç gerçekleşmemiş gibi kabul edilmesidir.

•Olasılık; gerçekleşmesi kesin bir sebebe bağlanamayan bazı olay veya durumların olabilirliği hakkında söylenmiş ifadelerdir.

•Sitem; bir kimsenin yaptığı bir hareketten dolayı üzüntü duyması o kişiye kınayıcılığın dile getirilmesidir. **Aşağıdakilerden hangisi açıklaması verilen anlam özelliklerinden herhangi birinin örneği olamaz?**

- A) Bunca yıllık arkadaşlığımızın hatırına beni de çağırmanı beklerdim.
- B) Farz edelim ki seneye Ankara'ya taşındım.
- C) Senin bu soruyu doğru yapacağını biliyordum.
- D) Kar, böyle yağmaya devam ederse okullar tatil olabilir.



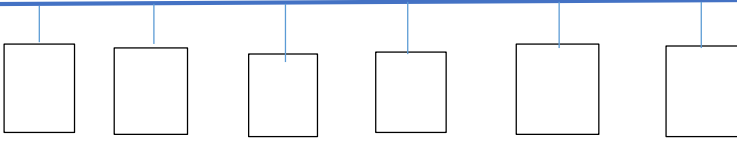
1) $5^X = 1000$ olduğuna göre 125^{2x+1} sayısı kaç basamaklıdır?

- A) 19
B) 21
C) 23
D) 25

2) a ve b doğal sayıları için $a^b = 256$ olduğuna göre a.b'nin sonucunun 16 olma olasılığı nedir?

- A) $\frac{1}{3}$
B) $\frac{2}{3}$
C) $\frac{1}{5}$
D) $\frac{2}{5}$

3)



Matematik Öğretmeni Kaan yukarıdaki şekilde gösterilen küçük kutuları ipe dizip sınıfa asmıştır. Sonra öğrencilerden $\sqrt{3}$ 'ün tam katı olan kutuları almalarını istemiştir. Öğrenciler doğru kutuları aldığına göre asılı kalan kutuda yazan değer aşağıdakilerden hangisidir.

- A) $\sqrt{12}$
B) $\sqrt{27}$
C) $\sqrt{45}$
D) $\sqrt{75}$

4) Zemin katta odası olmayan diğer her katında 7 oda bulunan 5 katlı bir otelde oda numaraları 1. kattan başlayarak merdivenin sağındaki oda ilk oda olacak şekilde iki basamaklı sayılarla numaralandırılmıştır. Yani soldaki rakam kaçınıcı kat olduğunu, sağındaki rakam ise merdivenin sağındaki kaçınıcı oda olduğunu göstermektedir.

Örneğin 43. oda 4. katta merdivenin sağındaki 3. odadır.

Buna göre bu otelde bulunan odalardan kaç tanesine 1 tane asal çarpanı bulunan asal olmayan numara verilmiştir.

- A) 3
B) 4
C) 5
D) 6

5)



Yandaki tünele giriş yapabilmek için araçların sahip olması gereken maksimum

yükseklik 3.50m olarak verilmiştir.

Yükseklikleri $2\sqrt{3}$, $\sqrt{15}$, $\sqrt{5}$, $3\sqrt{3}$, $\sqrt{10}$ olan araçlardan kaç tanesi tünele giremez.

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

6) Siirt Milli Eğitim Müdürlüğü okulların bahçesini parke taşıyla döşemek istemektedir.

$20.10^3 m^2$ alanı parke taşı döşemek için kilit taşı alım ihalesi düzenleyecektir. Bir m^2 'ye 36 adet parke taşı döşenmektedir. Parke taşının adet fiyatı 0,50 TL ve 0,60 TL arasında değişmektedir. İhale şartnamesine göre teklif edilen fiyatlardan belirtilen aralıktaki en düşük fiyat teklifi kabul edilecektir.

Buna göre aşağıdaki TL cinsinden verilen fiyat tekliflerden hangisi kabul edilmiştir?

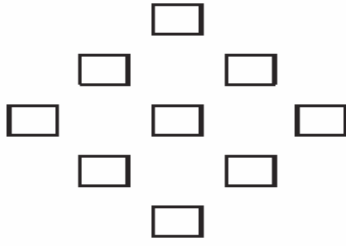
- A) 3, 4. 10^5
B) 3, 9. 10^5
C) 4. 10^5
D) 4, 5 . 10^5

- 7) Doğa'nın kitap okuma hızı 10 dk'da 4 sayfadır. Aynı kitabı Nisanur ise 12 dk'da 3 sayfa okuyabilmektedir.

Nisanur 105. Sayfayı okuduğunda Doğa kaçınıcı sayfayı okur?

- A) 188
B) 178
C) 168
D) 158

8)



9 öğrenci şekilde görüldüğü gibi baklava dilimi şeklinde sahnede rol alacaklardır.

Leyla hep ortada oynayacağına göre bu 9 öğrenci kaç farklı şekilde dizilir?

- A) 2. 8!
B) 8!
C) 2. 7!
D) 7!

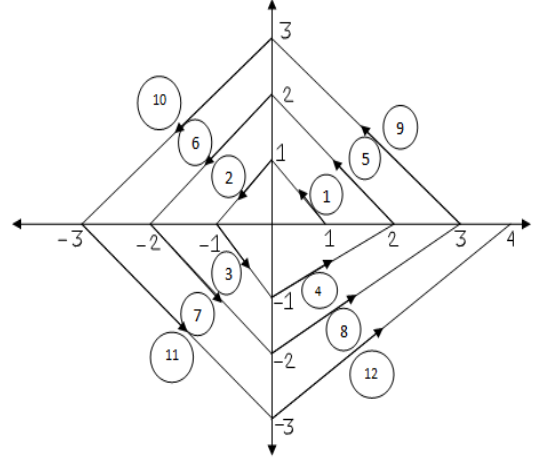
- 9) a, b, c pozitif tamsayılar olmak üzere, $4a^2 + 13b^2 + 25c^2 - 12ab - 20bc$ toplamı en küçük değerini aldığıında $a + b + c$ toplamı en az kaç olur?

- A) 17
B) 24
C) 28
D) 29

- 10) $\frac{10^x + 15^x}{8^x + 12^x} = \frac{256}{625}$ ise x kaçtır?

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

11)



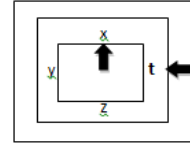
Yukarıdaki koordinat sisteminde (1,0) noktası ile (0,1) noktasını birleştiren 1 numaralı doğru parçasından başlanarak 2 3 4 numaralı doğru parçaları çizilmiştir.

Buna göre; 1960 numaralı doğru parçasının OX eksenini kestiği noktanın apsisi kaçtır?

- A) 489 B) 490 C) 491 D) 492

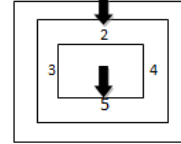
12)

x, y, z ve t pozitif tamsayılar olmak üzere x^t sayısı



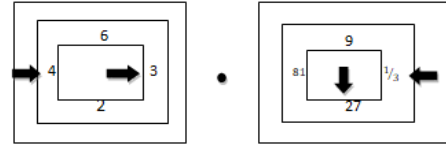
sembollerle gösteriliyor.

Örneğin;

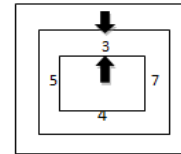


sembolü ile $5^2 = 25$ olur.

Buna göre;



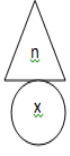
işleminin sonucu kaçtır?



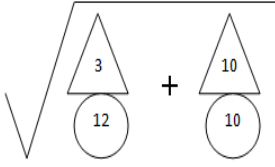
- A) 3 B) 9 C) 27 D) 81

13)

n pozitif bir tamsayı ve X gerçek bir sayı olmak üzere,



$= \sqrt{n \cdot x}$ olarak ifade ediliyor. Buna göre;



işleminin sonucu kaçtır?

A) 4

B) 16

C) 36

D) 40

14) $\sqrt{\frac{1}{49} - \frac{3}{14} + \frac{9}{16}}$ işleminin sonucu kaçtır?

A) $\frac{11}{28}$

B) $\frac{13}{28}$

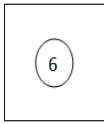
C) $\frac{15}{28}$

D) $\frac{17}{28}$

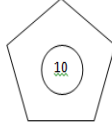
15)



1.



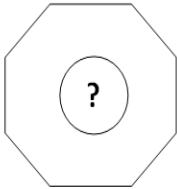
2.



3.

Yukarıdaki 1, 2 ve 3 no lu geometrik şekillerle içlerindeki dairede yazılı sayılar arasında bir ilişki vardır.

Buna göre;



geometrik şeklinde " ? " yerine kaç yazılmalıdır?

A) 45

B) 36

C) 32

D) 28

16) Sınıfta öğretmen, Ali ve Ahmet den sırasıyla üçgen ve dikdörtgen çizmelerini istemiş. Çizerken dikkat etmeleri gereken şartları şöyle sıralamış:

- Çizilecek üçgenin üç kenarının da en küçük ortak katı 30 cm olmalıdır.
- Dikdörtgenin ise kısa ve uzun kenarının en küçük ortak katı 20 olmalıdır.
- Üçgenin çevresi **en büyük** olacak şekilde çizilmelidir.
- Dikdörtgenin de çevre uzunluğu **en küçük** olacak şekilde çizilmelidir.

Buna göre verilen bilgilerle Ali ve Ahmet tarafından çizilen iki şeklin çevrelerinin farkı kaç bulunur?

A) 66

B) 72

C) 80

D) 56

17)

A C B

Şekildeki ipin uzunluğu $\sqrt{2,56}$ cm dir. Orta noktası ise C dir. Bu ipin bir ucundan $\sqrt{0,04}$ cm lik kısmı kesilirse ipin yeni orta noktası D oluyor. Buna göre C- D kaç milimetredir?

A) 2

B) 1

C) 5

D) 3

18) Bir limana yaklaşan A ve B gemilerinden A gemisi, her 12 günde bir gelip 15 ton yük boşaltıyor. B gemisi ise 15 günde bir gelip 13 ton yük bırakıyor. İlk kez aynı anda limana geldikleri günün sonuna kadar toplam kaç ton yük bırakmış olurlar?

A) 127

B) 132

C) 115

D) 113

19)

Ali, 5 katlı bir şirkette çalışmaktadır. Bu şirkette 1 den 15 e kadar kapı numaraları bulunmaktadır. Her çalışana bu şirket bir yaka kartı vermektedir. Verilen yaka kartında her çalışana özel kart numarası yazmaktadır. Her bir çalışan kart numarasında yazan sayının yaklaşık değerinden küçük olan kapı numaralarını açabilme yetkisine sahiptir..Ali nin kart numarası $\sqrt{125}$ olduğuna göre bu şirkette kaç odaya giriş yapamaz?

- A) 11
- B) 4
- C) 7
- D) 9

20) İki katlı olan bir kafede birinci kat kapalı alandır. İkinci kat ise açık alan, yani terastır. Kapalı alandaki masalar altıgen şeklinde dizayn edilmiştir. Bu nedenle bir masaya en fazla 6 kişi oturabilmektedir. Teras katta ise kare şeklinde masalar bulunmakta ve her masada en fazla 4 kişi oturabilmektedir. İki katta da eşit sayıda müşterinin bulunduğu ve masaların her birinin tam dolu olduğu bir günde kafede 100 den az kişi olduğuna göre **en fazla** kaç masa doludur?

- A) 48
- B) 36
- C) 44
- D) 40



1) DNA ile ilgili verilen bilgilerden hangisi **yanlıştır**?

- A) DNA'nın en küçük yapıtaşı nükleotiddir.
- B) DNA üzerinde kalıtsal bilgileri taşıyan genler bulunur.
- C) Nükleotidlerin birbirinden farklı olmasını yapısındaki fosfat sağlar.
- D) DNA hücrenin yönetici molekülüdür ve yaşamsal faaliyetleri yönetir.

2) Aşağıda verilen tabloda iklim ve hava olaylarının farklılıkları incelenmiştir.

İKLİM	HAVA OLAYLARI
I. Kesin sonuçlardır.	a) Tahmini sonuçlardır.
II. Günlük hava olaylarının 35-40 yıllık ortalama veri sonuçlarıdır.	b) Günün belirli saatinde yapılan gözlem sonuçlarıdır.
III. İlgilenen bilim dalı meteorolojidir.	c) İlgilenen bilim dalı klimatolojidir.

Tabloda verilen bilgilerden hangi ikisi yer değiştirirse tablo **hatasız** olur?

- A) I – a
- B) III – c
- C) II – b
- D) III – a

3) Basınç ile ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi veya hangileri doğrudur?

- I. Birimi Pascal (Pa) 'dır.
- II. Uygulanan kuvvetin yönüne ve temas yüzeyine bağlıdır.
- III. Kışın araç lastiklerine zincir takılması basıncı azaltan bir olaydır.

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

4) - Odunun yanması
- Menekşe bitkisinin fotosentez yapması
- Petrolün damıtılarak akaryakıt dönüşümü
- Mum fitilinin yanması
- Buzun eriyerek suya dönüşmesi
Yukarıda verilenlerden **kaç tanesi** kimyasal değişimdir?

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

5) **Cem:** Mutasyonlar genlerin yapısında meydana gelen değişimlerdir. Güneş'in etkisiyle ten renginin bronzlaşması mutasyona örnektir.

Deniz: Hayır. Ten renginin bronzlaşması mutasyona değil modifikasyona örnektir.

Öğrenciler arasında geçen konuşmaya göre Cem hangi örneği verirse doğru söylemiş olur?

- A) Spor yapan insanların kaslarının gelişmesi
- B) Van kedisinin göz renginin birbirinden farklı olması
- C) Arı sütüyle beslenen yavru arıdan kraliçe arı oluşması
- D) Kutup ayılarının beyaz kıl rengine sahip olması

6) Isı olarak sıcaklığı artan havanın yoğunluğu azalır. Bu durumda havanın yeryüzüne yaptığı basınç da azalır ve alçak basınç alanı oluşur.

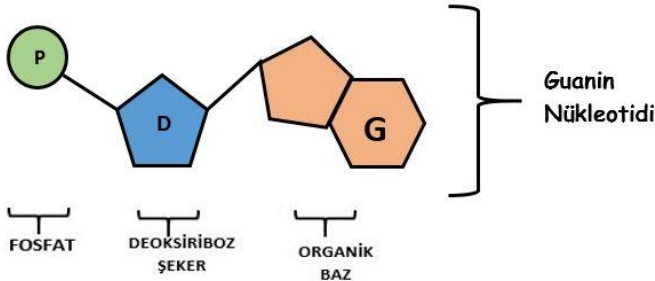
Buna göre alçak hava basıncı ile ilgili verilenlerden hangisi **yanlıştır**?

- A) Hava bulutludur.
- B) Yükseltici hava hareketleri görülür.
- C) Yağış görülme ihtimali fazladır.
- D) Alçaltıcı hava hareketleri görülür.

7) Periyodik tablo ile ilgili verilenlerden hangisi **yanlıştır**?

- A) Yatay sıralara periyot, dikey sütunlara grup denir.
- B) Periyodik tabloda metal, yarı metal ve ametal olarak 3 sınıf bulunur.
- C) 8A grubunda yer alan soygazlar elektron alışverişi yapmazlar.
- D) Oda sıcaklığında tüm metaller katı halde bulunur.

8) Aşağıda bir nükleotidin yapısı gösterilmiştir.



Nükleotidlerle ilgili verilen bilgilerden hangisi doğrudur?

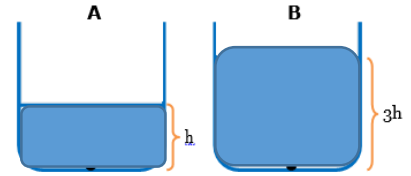
- I. Hücrede sitoplazmaya dağınık halde bulunur.
- II. Kromozom > DNA > Gen > Nükleotid olarak sıralanır.
- III. Fosfat ve şeker tüm nükleotidlerde ortak bulunur.

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

9) Asit ve bazlarla ilgili verilenlerden hangisi **yanlıştır**?

- A) Asitlerin tadı ekşi , bazların tadı acıdır.
- B) Bazların sulu çözeltileri ele kayganlık hissi verir.
- C) Asitlerin pH değeri 7'den büyük, bazların pH değeri 7'den küçüktür.
- D) Kuvvetli asitler yakıcı ve parçalayıcıdır, metal ve mermere etki eder.

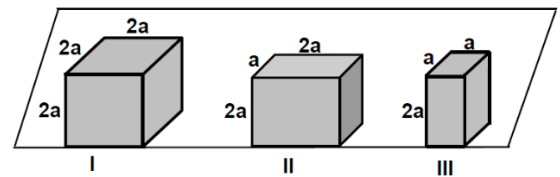
10)



Yukarıda verilen şekillere göre hangisi doğrudur?(Kaplardaki sıvılar özdeştir.)

- A) Her iki kaptaki sıvıların basınçları eşittir.
- B) Basınç $B > A$ şeklindedir. Çünkü B kabındaki sıvının yüksekliği daha fazladır.
- C) Bağımsız değişken sıvının basıncıdır.
- D) Basınç $A > B$ şeklindedir. Çünkü B kabındaki sıvının yoğunluğu daha azdır.

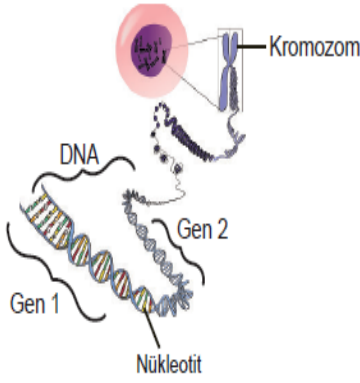
11) Ağırlıkları aynı olan I, II ve III numaralı cisimlerin zeminine uyguladıkları basınçlar sırasıyla P_I , P_{II} , P_{III} 'tür.



Buna göre, P_I , P_{II} ve P_{III} arasındaki ilişki hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) $P_I > P_{II} > P_{III}$
- B) $P_I = P_{II} = P_{III}$
- C) $P_{III} > P_{II} > P_I$
- D) $P_I = P_{II} > P_{III}$

12)



Verilen görseli inceleyen bir öğrenci sadece bu görsele dayanarak aşağıdaki sonuçlardan hangisine ulaşamaz?

- A) Genlerin yapısında nükleotitler bulunur.
- B) Kromozomların yapısında DNA bulunur.
- C) DNA'nın görevi hücreyi yönetmektir.
- D) Genler belirli DNA dizilerinden oluşur.

13) Hava olaylarından rüzgârın oluşumu veya etkisi ile ilgili;

- I. Rüzgârın oluşumunun temel sebebi bölgelerde oluşan basınç farkıdır.
- II. Rüzgârın oluşumunun temel sebebi dünyamızın kendi etrafında dönmesidir.
- III. Rüzgâr olmadan fırtına ya da kasırga olmaz.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

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

14)

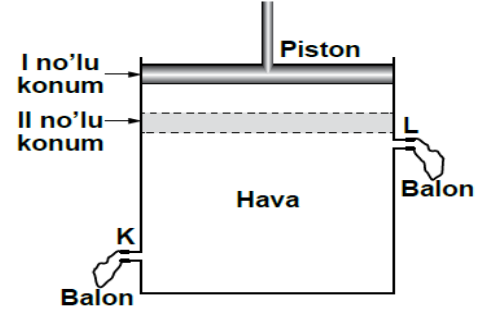
- Bir gram maddenin sıcaklığını 1°C artırmak için gerekli ısı miktarına $---$ denir.

- $---$ 'in birimi $---$ 'dir.

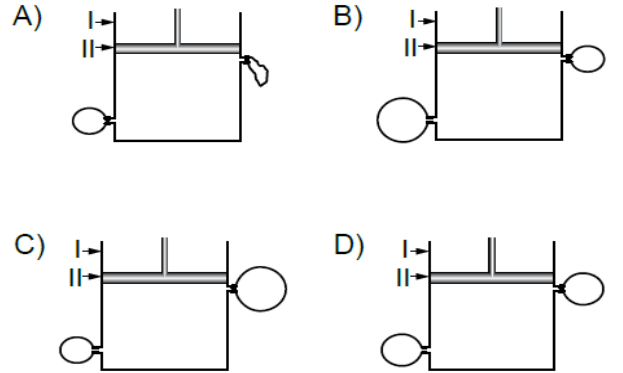
Verilen ifadelerde I ve II ile numaralanmış boşluklara aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

	I	II
A)	Isı	Joule / g
B)	Özısı	Joule / g. $^{\circ}\text{C}$
C)	Özısı	Joule / g
D)	Isı	Joule / g. $^{\circ}\text{C}$

15) İçi hava dolu pistonlu küçük bir kabın K ve L çıkışlarına şekildeki gibi özdeş balonlar takılıyor. Daha sonra piston, aşağı bastırılarak, I no'lu konumdan II no'lu konuma getiriliyor.



Buna göre, balonların şişme durumları aşağıdakilerden hangisindeki gibi olabilir?



16)

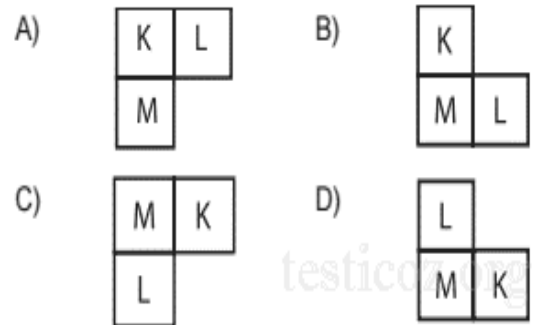
K, L ve M elementleri ile ilgili aşağıdaki bilgiler veriliyor.

K: M ile benzer kimyasal özellik gösterir.

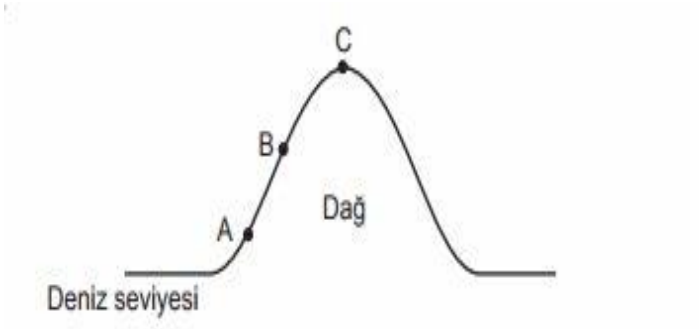
L: Atom numarası en büyüktür.

M: L ile aynı periyotta ve K'dan atom numarası büyüktür.

Buna göre K, L ve M elementlerinin periyodik tablonun bir bölümündeki yeri aşağıdakilerden hangisi gibi olabilir?



17)



Şekilde verilen A, B ve C noktalarında oluşan açık hava basınçları arasındaki ilişki nasıldır?

- A) $A > B > C$ B) $C > B > A$
C) $A = B > C$ D) $A = B = C$

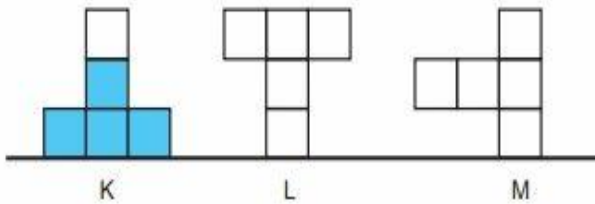
- 18) I. DNA'dan parça kopması
II. UV (ultra viyole) ışınları
III. Ani sıcaklık değişimi

Yukardaki ifadelerden hangileri mutasyona neden olabilir?

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

19)

Özdeş bölmelerden oluşturulmuş K, L, M kaplarından K kabında şekilde görüldüğü miktarda su bulunmaktadır.



L ve M kaplarından her birine de K'dakine eşit miktarda su konulursa kapların tabanında oluşacak su basınçları ile ilgili hangi yorum yapılabilir?

- A) En küçük su basıncı L kabında oluşur.
B) Su basınçları sıralaması $M > L > K$ şeklindedir.
C) K ve M kaplarındaki su basınçları eşittir.
D) Su basınçları sıralaması $K > L > M$ şeklindedir.

20) $X + Baz \rightarrow Y + Su$

Fen Bilimleri dersinde öğretmen tahtaya yukarıdaki denklemi yaz- mıştır. Daha sonra öğrencilerinden bu tepkimeleriyle ilgili yorum yapmalarını istemiştir. **Buna göre aşağıdaki öğrencilerden hangisinin ifadesi yanlıştır?**

- A) Barış: X turnusal kağıdını kırmızıya çevirir.
B) Buse: Y'nin pH değeri 7'den büyüktür.
C) Efe: Verilen tepkime nötralleşme tepkimesidir.
D) Azra: X'in sulu çözeltisi elektrik akımını iletir.

1) Aşağıdakilerden hangisi, Mondros Ateşkes Antlaşmasından sonra azınlıkların çıkarları için çalışan cemiyetlerden biri değildir?

- A) Mavri Mira Cemiyeti
- B) Hınçak ve Taşnak Cemiyeti
- C) Kilikyalılar Cemiyeti
- D) Pontus Rum Cemiyeti

2) Sivas kongresinde işgallere karşı kurulan tüm cemiyetler "Anadolu ve Rumeli Müdafaa-i Hukuk Cemiyeti" adı altında birleştirilmiştir.

Bu uygulama ile ulaşılmak istenen temel amacın aşağıdakilerden hangisi olduğu savunulabilir?

- A) Ulusal egemenliği gerçekleştirmek
- B) Ulusal birliği sağlayabilmek
- C) Demokratik bir yönetim oluşturmak
- D) Bölgesel savunmayı gerçekleştirmek

3)



Vatanın her karış toprağı vatandaşın kanıyla ıslanmadıkça terk olunamaz

Atatürk bu düşüncesi ile aşağıdakilerden hangisini vurgulamak istemiştir?

- A) Disiplinli olmayı
- B) Karalı ve mücadeleci olmayı
- C) İleri görüşlü olmayı
- D) İdealist olmayı

4) Aşağıdaki cemiyetlerden hangisi Adana çevresinde Fransız ve Ermenilere karşı kuruldu?

- A) Kilikyalılar
- B) Hınçak ve Taşnak Cemiyeti
- C) Milli Kongre
- D) Trakya-Paşaeli

5) Aşağıdakilerden hangisi, ilk TBMM'nin kuruluş amaçları arasında yer almamıştır?

- A) Ulusal bağımsızlığı gerçekleştirme
- B) Düzenli bir ordu kurma
- C) Saltanatı kaldırma
- D) Halifeliği kaldırma

6) Mavri Mira Cemiyeti → İzmir
Redd-i İlhak Cemiyeti

Verilen cemiyetler arasındaki ilişkinin benzeri aşağıdakilerden hangisinde vardır?

- A) Kilikyalılar Cemiyeti → Wilson İlkeleri Cemiyeti
- B) Hınçak Cemiyet → İngiliz Muhipleri Cemiyeti
- C) Etnik i Eterya Cemiyeti → Trakya-Paşaeli Müdafaa-i Hukuk
- D) Pontus Rum Cemiyeti → Redd-i ilhak

7) Aşağıdakilerden hangisinde verilen olay ile sonuç arasında doğru bir ilişki yoktur?

- A) Olay : Erzurum Kongresi
Sonuç: Tüm cemiyetlerin "Anadolu ve Rumeli Müdafaa-i Hukuk Cemiyeti" adı altında birleştirilmesi
- B) Olay : Birinci İnönü Zaferi
Sonuç: İstiklal Marşının kabul edilmesi
- C) Olay : TBMM'nin açılması
Sonuç: Ulusal egemenliğinin gerçekleşmesi
- D) Olay : Amasya Genelgesi
Sonuç: Milletin bağımsızlığını , yine milletin azim ve kararı kurtaracaktır.

8) TBMM açıldıktan sonra Anadolu'da ayaklanmaların çıkarılmasının temel nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ulusal birliği sağlayabilmek
- B) TBMM'ni ortadan kaldırmak
- C) Ulusal egemenliği gerçekleştirme
- D) Ulusal bağımsızlığı gerçekleştirme

9) Mustafa Kemal'in Kurtuluş Savaşının hazırlık aşamasında öncelikle halkı bir araya getirmesi onun hangi kişilik özelliğini gösterir?

- A) İleri görüşlülük
- B) Teşkilatçılık
- C) Cesaret
- D) Askeri dehası

10) Kurtuluş Savaşımızın amacı, gerekçesi ve yöntemi ilk kez aşağıdakilerden hangisi ile açıklanmıştır?

- A) San Remo Konferansı
- B) Amasya Genelgesi
- C) Cumhuriyetin ilanı
- D) Sivas Kongresi

11) Kurtuluş Savaşı'yla ilgili aşağıdaki eşleştirmelerinden hangisi doğrudur?

- A) I. İnönü Savaşı – Ankara Antlaşması
- B) Sakarya Zaferi - Kars Antlaşması
- C) Büyük Taarruz - Moskova Antlaşması
- D) II. İnönü Savaşı – Gümrü Antlaşması

12) Aşağıdakilerden hangisi TBMM'NİN ayaklanmalar karşısında aldığı önlemlerden biridir?

- A) İstiklal Mahkemelerinin kurulması
- B) İstanbul Müftüsünden fetva alınması
- C) Teşkilatı esasiye kanunun kabul edilmesi
- D) Teklifi milliye kanunun çıkarılması

13)

Kars ve çevresi Türkiye'ye verilecek, Aras Nehri Türkiye ile Ermenistan arasında sınır olarak belirlenecektir.

TBMM hükümetinin imzaladığı ilk siyasal antlaşmadır,



?

Gümrü Antlaşması ile ilk kez bir siyasal belgede Türkiye adı kullanılmış, her iki tarafta birbirinin varlığını tanımıştır.

Yukarıdaki bilgilere dayanarak ? olan yere aşağıdakilerden hangisinin gelmelidir?

- A) Ankara Antlaşması
- B) Gümrü Antlaşması
- C) Londra Konferansı
- D) I. İnönü Muharebesi

14) Milli Mücadele döneminde I. İnönü Savaşı'ndan sonra TBMM'yi resmen tanıyarak manevi yakınlık gösteren ilk Müslüman Asya ülkesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Azerbaycan
- B) Afganistan
- C) İran
- D) Hindistan

15) Osmanlı Devleti'nin I. Dünya Savaşı'nda İngiltere'nin Hindistan ile olan bağlantısını kesmek ve Mısır'ı ele geçirmek amacıyla açtığı cephe aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Galiçya Cephesi
- B) Kanal Cephesi
- C) Çanakkale Cephesi
- D) Irak Cephesi
- E) Filistin Cephesi

16) Aşağıdakilerden hangisinde verilen antlaşmalar imzalandıkları halde yürürlüğe girmemiştir?

- A) Mudanya-Lozan
- B) Ayastefanos-Sevr
- C) Atina-Sevr
- D) Gümrü-Kars
- E) Berlin-Mondros

17) Askeri alandaki başarıları, siyasi alandaki başarılar takip etmiştir. Buna göre; Aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?

- A) Sakarya Savaşı – Kars Antlaşması
- B) 1. İnönü - Londra Konferansı
- C) Başkomutanlık Savaşı - Mudanya Ateşkes Ant.
- D) 2. İnönü - Lozan Barış Ant.

18. Kurtuluş Savaşı'nda aşağıdakilerden hangisi öncelikle gerçekleştirilmiştir?

- A) Ulusal egemenlik
- B) Laik düzen
- C) Misak-ı Millî
- D) Ekonomik bağımsızlık

19) yüzyılın ikinci yarısında Avrupa devletlerinin öncelikle hangi ikisinin siyasi çıkar çatışmaları nedeniyle 1.Dünya Savaşı başlamıştır.

- A) İngiltere-Almanya
- B) İngiltere-Fransa
- C) Fransa-İtalya
- D) İtalya-Almanya

20) Birinci Dünya Savaşı sonunda;

- İmparatorlukların yıkılması
- Yeni devletlerin kurulması
- Rejim deęiřikliklerinin yařanması **geliřmeleri**

aşağıdaki alanlardan hangisiyle ilgilidir?

- A) Ekonomik
- B) Siyasi
- C) Kültürel
- D) Askeri



1) Read the information below and answer the question according to the table.

Jake is taking notes about his classmates' internet habits in an activity in the classroom.

Which question DOES NOT have an answer in Jack's notes?

Name	Device	Time	Purpose
Sophie	PC	5 pm - 7 pm	Play online games
George	Tablet	4 pm - 5 pm	Search for information
Oscar	Smartphone	8 pm - 9 pm	Use social networking sites

- A) Which social media account do they have?
- B) How many hours do they spend on the Internet?
- C) Why do they connect to the Internet?
- D) Who uses the Internet most?

2) Find the sentence that gives information about the deadline.

CLASS REUNION- THE CLASS OF 2012

We are organizing our first class reunion on May 26.
This is a great opportunity to see each other after a long time.

We are expecting to meet everybody. Hope to see you all.

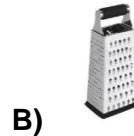
Please inform us in advance until May 20.

For more information, contact Hakan Mert at
hmert@gmail.com

- A) Hope to see you all.
- B) Please inform us in advance until May 20.
- C) We are expecting to meet everybody.
- D) We are organizing our first class reunion on May

3) It is one of the mostly used kitchen tools all around the world. You can use for mixing, serving, and eating food.

Which of the following shows the kitchen tool described above?

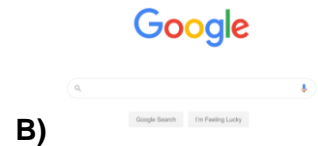


4) Read the speech bubble and answer the question.



I use the Internet for many purposes. I get information, do online shopping, keep in touch with my friends, follow online courses, visit websites to do my school assignments, etc. They are all useful, but I'm crazy about playing online games. I mean, I love it so much so I spend more time doing it than other things.

Which of the following pictures is the one Harry uses the most?



5) **Secretary** : Good morning, Grand Hotel.
How can I help you?

Mary : Hello ,May I speak to Mr. White,
please?

Secretary : Hold on, please. I 'll get him if
his line isn't engaged.

Mary : I'm waiting .

Which one is the synonym of the
underlined sentence?

- A) I'll get him if he isn't available
- B) I'll put you through him if he isn't busy.
- C) He is busy now, so I can't connect you.
- D) I don't want to speak with Mr.White

6) Read the information below and answer
the question according to the
questionnaire.

Edward filled out an online questionnaire
about his Internet habits.



How often do you...?

- buy tickets
☐ always ☒ sometimes ☐ never
- watch movies and videos
☒ always ☐ sometimes ☐ never
- make new friends
☐ always ☒ sometimes ☐ never
- read newspapers
☐ always ☐ sometimes ☒ never

Which of the following DOES NOT belong
to Edward?



Read the invitation card and answer the
questions 7-8.

MOTHER'S DAY PARTY

We will celebrate Mother's Day party at the school.

Your children will make cookies for you.

It is a great opportunity to spend time with your children.

Please come and join us.

' Sun Kindergarten '

P.S: The party is only for kids and mothers.

May 3 On Sunday 10.00 a.m.-11.00 a.m.

7) In this invitation card, there is no
information about...

- A) a number for learning the details of the event
- B) the date of event
- C) the place of the event
- D) the reason of the event

8) In this organization...

- A) The teachers will call every mother for the party.
- B) The party will be at 10.00-11.00 in the evening.
- C) The children will make their own desserts for the guests.
- D) The fathers of children will come to the party.

9) **Eric** : Hello, Eric speaking.

Tom : Hi, Eric. This is tom. How are you?

Eric : Great, thanks .What about you?

Tom : Fine. Do you have any plans on
Sunday evening?

Eric : I can't hear you very
well,_____

Tom : Hmm,Ok.I'll text message. See you.

Eric : See you.

Which one can be suitable for the blank?

- A) take care of yourself
- B) have a nice day
- C) it is a bad line
- D) hang on a minute, please.

10) Read the speech bubbles below and answer the question.

Jack I usually visit websites to practice English and German.

Robert I always chat with my friends and make new friends.

Loretta I sometimes do online shopping and buy tickets.

Stacy I usually read online books and magazines.

← → 🔍 www.library-at-home.com 🔊

Who visits the website above according to the speech bubbles?

- A) Stacy
- B) Jack
- C) Robert
- D) Loretta

11) Choose the best option to complete the dialogue best.

A: What do you think about the teenagers in your country?

B: I think they are very good at protecting our cultural heritage. Because-----

- A) It is very important to behave fairly to elderly people.
- B) Teenagers need to be honest with their parents at home.
- C) Sharing photos on social media is popular among them.
- D) They always learn about the history and follow our traditions.

Answer the questions 12-14 according to the text



INGREDIENTS :

2 packets of Petit beurre biscuits
1 cup of milk
3 tablespoons cocoa
100 g dark chocolate
125 g butter or margarine
3 tablespoons granulated sugar
½ cup crushed walnuts or hazelnuts

PREPARATION: For the chocolate sauce of Mosaic

Cake ,start with putting the butter in a large frying pan.

Melt it at low heat. Then add milk and cocoa.Boil it with stirring over medium heat.Then,put the sugar and stir until the sugar dissolves. Finally ,add bitter chocolate.Take the pan from the stove.Wait for chocolates melt by itself.Then stir for a while and leave to cool.

Crumble all the biscuits into a deep bowl.Pour the cacao-chocolate sauce on biscuits.The chocolate sauce should be cool(not too hot or cold).Then,add chopped hazelnuts and mix softly with a spoon.

Leave to rest for 10 minutes.The biscuits will absorb the sauce.

When the mosaic cake is cool enough,Wrap in aluminum foil or stretch film.Press down with your hands on the sides and give it the shape of pyramid.Leave the freezer for 3 hours.

Remove the mosaic cake from the freezer.Slice with a knife.As you wish,mosaic cake can be decorated with coconut or green pistachios. Serve cold with tea or coffee.

12) What is the last step before taking the pan from the stove?

- A) Add milk and cocoa
- B) Melt the butter
- C) Boil milk
- D) Add the bitter chocolate

13) What do we do when the mosaic cake is cool enough?

- A) Press down with your hands on the sides
- B) Wrap in aluminum foil or stretch film
- C) Leave to rest for 10 minutes
- D) Add chopped hazelnuts

14) How long does it stay in the freezer?

- A) 10 minutes
- B) 5 minutes
- C) 3 hours
- D) 1 hour

15) Answer the question according to the text.



My friends usually prefer listening to classical or opera music. To be honest, I find them unbearable. I'm fond of listening to techno music. I think it is popular. Moreover;...

- A) I'm not into listening to techno music.
- B) It makes me energetic.
- C) I can't stand listening to techno music.
- D) I'm keen on opera music

16) Read the text and answer the question.

Hi ! My name is Hailey. I live in the countryside of Australia. I get up at 07.00 in my typical day. My father drives me to school every morning at 08.00. My classes finish at 4.30. When I arrive home, I feed my chickens and my dog. Then I help my mother prepare the dinner and chat. After the dinner, I do my homework and listen to rock music. I watch sci-fi or fantasy films twice a week. I sleep at 10.00 p.m.

Which question does not have answer in the text above?

- A) What time does she wake up?
- B) How often does she watch movie?
- C) What kind of activities does she do after school?
- D) How long does she study lesson?

17) Read the situation below and answer the question.

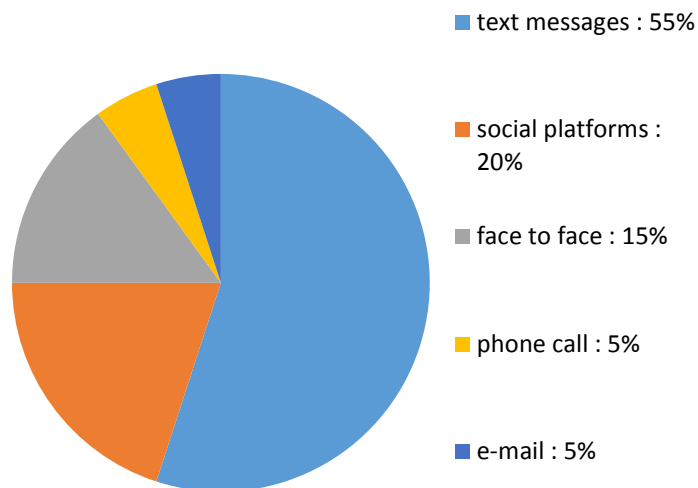
Suppose that one of your friends invites you cycling on Saturday. You have to study your science exam, but you don't want to miss this chance.

What do you say?

- A) I have to study my exam but I can't refuse this offer.
- B) I can't accept it because of my exam.
- C) I would love to, but I can't.
- D) I'm sorry but I can't.

Answer questions of 18-19 according to chart.

TEEN'S COMMUNICATION HABITS



18) According to chart...

- A) more than half of teens prefer sending messages
- B) teenagers never use email for communication
- C) most of teens are interested in making phone calls
- D) using social media is less popular than face to face interaction

19) Which of the following question DOES NOT have an answer in the chart?

- A) Are the teens fond of sending e-mails?
- B) Do the teens prefer texting more or less than making a phone call?
- C) Is face to face interaction popular among the teens?
- D) Which social networks do young people use for getting in touch with others?

20) What is a “true friend” like?

Emily: To me a true friend should be reliable. I should be able to share my secrets.

Tom: I think a true friend should always support you whenever you need.

Maria: In my opinion, you should have same likes and dislikes with your friend.

Samuel: For me, a true friend never tells lie.

Which of the following is not correct according to information above?

A) Emily thinks trust is very important in a true friendship.

B) According to Tom, a buddy doesn't always back you up.

C) Maria thinks, she should have lots of things in common with her buddy.

D) Samuel believes a true friend should be honest.

Allah'ın sonsuz ilmi ve kudretiyle, evrende olmuş ve olacak her şeyi takdir etmesine

....., bilinen ve takdir edilen şeyin, zamanı ve yeri geldiğinde gerçekleşmesine.....denir.

1) Yukarıda boş bırakılmış yerlere sırası ile aşağıdaki kavramlardan hangileri gelmelidir?

	I	II
A)	Kaza	Kader
B)	Kader	Kaza
C)	Ecel	Tevekkül
D)	Sorumluluk	İrade

- I. "Güneş ve ay bir hesaba göre hareket etmektedir"

- II. "Onlar yeryüzünde gezip kendilerinden öncekilerin sonunun nasıl olduğuna bakmazlar mı?"

- III. "O (Allah), insanı alaktan (embriyodan) yarattı"

2) Yukarıda verilen ayetler sırasıyla evrenin hangi yasalar ile ilgilidir?

	I	II	III
A)	Toplumsal	Fiziksel	Biyolojik
B)	Fiziksel	Toplumsal	Biyolojik
C)	Fiziksel	Biyolojik	Toplumsal
D)	Toplumsal	Biyolojik	Fiziksel

3) Allah adaletlidir ve kullarına asla zulmetmez. İnsan ortaya koyduğu söz ve davranışlarından sorumlu tutulur. Karar verir, seçimini yapar. İyi tercihlerinin karşılığında sevap, kötü tercihlerinin karşılığında ise günah kazanır.

Bu metin aşağıdaki kavramlardan hangileriyle doğrudan ilişkilidir?

- A) Ömür ve ecel
- B) Emek ve ecel
- C) Ömür ve rızık
- D) İrade ve sorumluluk

4) Aşağıda verilen ayetlerden hangisi farklı bir konudan bahseder?

A)Nerede olursanız olun, sağlam ve tahkim edilmiş kaleler içinde bulunsanız bile ölüm size ulaşacaktır. (Nisâ suresi, 78. ayet.)

B)O, yedi göğü tabaka tabaka yaratandır. Rahmân'ın yaratışında hiçbir uyumsuzluk göremezsin. (Mülk suresi, 3. ayet.)

C)Biz, gerçekten insanı en güzel bir biçimde yarattık. (Tîn suresi, 4. ayet.)

D)O, geceyi, gündüzü, güneşi ve ayı yaratandır. Bunların her biri bir yörüngede yüzmektedir. (Enbiyâ suresi, 33. ayet.)

Allah'ın (c.c.) evrendeki uyumu sağlamak için koyduğu yasalara denir.

İnsanın ve diğer canlıların doğumundan ölümüne kadar geçen zaman dilimine denir.

Bir şeyi yapıp yapmamaya karar verme gücüdür.

5)Aşağıdaki kavramlardan hangisinin tanımı yukarıda verilmemiştir?

- A)Ömür
- B)Adetullah
- C)el-Rezzak
- D)İrade

Rahman ve Rahîm olan Allah'ın adıyla.

Allah'tan başka hiçbir ilah yoktur. O daima diridir (hayydır), bütün varlığın idaresini yürüten (kayyum)dir. Onu ne uyuklama tutar ne de uyku. Göklerde ve yerde ne varsa hepsi onundur. İzni olmadan huzurunda şefaate edecek olan kimdir? O, kullarının önlerinde ve arkalarında ne varsa hepsini bilir. Onlar ise onun dilediği kadarından başka ilminden hiçbir şey kavrayamazlar. Onun sonsuz kudreti, gökleri ve yeri kaplar. Onları görüp gözetmek ona ağır gelmez. Gerçekten yüce ve büyük olan yalnızca odur.

6)Yukarıda anlamı verilen Ayet el-Kürsi ile ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

A)İslamın tevhid inancından bahseder.

B)Allah'ın eşsiz sıfatlarını ve gücünü anlatır

C)Allah'ın izni olmadan kimsenin şefaate edemeyeğini vurgular.

D)Bakara suresinin 255. ayetidir.

“Kardeşim Harun’un dili benimkinden daha düzgündür. Onu da benimle birlikte, beni doğrulayan bir yardımcı olarak gönder. Çünkü ben, onların beni yalanlamalarından korkuyorum.

Kasas suresi, 34. ayet.

“...Seni kardeşinle destekleyeceğiz ve size öyle bir güç vereceğiz ki, bu sayede size erişemeyecekler, mucizelerimizle siz ve size tâbi olanlar üstün geleceksiniz.”

Kasas suresi, 35. ayet.

7)Yukarıda verilen ayetler hangi peygamberin kıssasını anlatıyor?

- A) Hz. Musa
- B) Hz. Yusuf
- C) Hz. Şuayb
- D) Hz. İsmail

8) Aşağıdaki tutum ve davranışlardan hangisi kader inancıyla zıttır?

- A) Öğrencinin sınava çalışarak girmesi.
- B) Hastalanan kişinin tedavi için doktora başvurması.
- C) Şoförün uzun yola çıkmadan önce arabasının bakımını yapması.
- D) “Rızık Allah’tandır.” deyip kişinin çalışmayı terk etmesi.

İsmail : Dedeme ve Babama zekat veremem.

Medine: Kardeşime ve Amcama zekat verebilirim.

Yusuf: Zekat farz olan bir ibadettir.

Elif: Dinen zengin sayılan ama sağlıklı olmayan kişiler zekat veremez.

9)Yukarıda zekât ile ilgili verilen bilgilerden hangi kişi veya kişilerin verdiği bilgiler yanlıştır?

- A) Sadece İsmail
- B)İsmail ve Yusuf
- C) Medine ve Elif
- D) Sadece Elif

I- İslamda toprak ürünlerinden alınan zekata öşür adı verilir.

II- Temel ihtiyaçlar kapsamına giren mallarında zekatı verilmelidir.

III- Zekat sadece Ramazan Bayramında yerine getirilir.

10)Yukarıda verilen ifadelerden hangileri doğrudur?

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

1	Altın, gümüş Nakit Para ve menkul değerler.	1/40
2	Toprak ürünlerinde zekât; sulama, gübreleme gibi masraflar yoksa	1/5
3	Koyun ve keçi	1/40
4	Sığır ve manda	1/30

11)Yukarıdaki tabloda hangisinin zekât oranı yanlış verilmiştir?

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

12) Hz. Şuayb ve gönderildiği Medyen ve Eyke halkı ile ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Hz. Şuayb Medyen ve Eyke şehirlerinin halkına peygamber olarak gönderilmiştir.
- B)Medyen ve Eykeliler bir olan Allah’a inanmayan, ölçü ve tartıda hile yapan insanlardı.
- C)Medyen, ticaret yolları üzerinde kurulmuş bir şehirdi.
- D)Medyen ve Eykelilerin hepsi Hz. Şuayb’a iman etmişler.

13) Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A)Sadaka-i Cariye:** İnsanın ölümünden sonra da sevabı devam eden sadakadır
B)Fitre: Zengin Müslümanların Ramazan ayı içerisinde vermesi vacip olan sadaka.
C)Sadaka: Zengin bir Müslümanın malının belirli bir oranını dinin emrettiği belirli yerlere vermesidir.
D)Nisap: Mali yeterlilik ve zenginlik ölçüsüdür.

14)Aşağıdakilerden hangisi Fıtır sadakası ile ilgili yanlıştır?

- A)**Ramazan ayında bayram namazından sonra verilmesi gerekir.
B)Halk arasında bu sadaka türüne “fitre” de denir.
C)Nisap miktarı malı olan her Müslümanın vermesi gerekir.
D)Bir kişinin bir günlük yemek ihtiyacı oranında verilir.

15) Zekât aşağıdakilerden hangisine verilemez?

- A)** Amca
B) Dede
C) Dayı
D) Teyze

16) Aşağıdakilerden hangisi zekatın toplumsal faydalarından biri değildir?

- A)**Toplumda birlik ve beraberliği sağlar.
B) Zengin ile fakirler arasında sevgi ve saygı bağları güçlenir.
C) Barış ortamının oluşmasına katkı sağlar.
D) Kişinin cimrilik ve bencillik gibi kötü duygularını engeller.

17) Aşağıdakilerden hangisi Maun suresinin ayetlerinden biri değildir?

- A)**Ellezî et'amehüm min cû'in ve âmenehüm min havf
B) Eraeytellezî yükezzibu bid-dîn.
C) Velâ yehuddu alâ taâmil miskîn.
D) Ellezîne hüm an salâtihim sâhûn.

Kendileri ile huzur bulasınız diye sizin için türünüzden eşler yaratması ve aranızda bir sevgi ve merhamet var etmesi de O'nun (varlığının ve kudretinin) delillerindendir. Şüphesiz bunda düşünen bir toplum için elbette ibretler vardır.

(Rûm suresi, 21.ayet)

Ey iman edenler! Mallarınızı aranızda batıl yollarla yemeyin. Ancak karşılıklı rıza ile yapılan ticaretle olursa başka. Kendinizi helâk etmeyin. Şüphesiz Allah, size karşı çok merhametlidir.

(Nisâ suresi,29. Ayet)

Ey iman edenler! (Aklı örten) içki (ve benzeri şeyler), kumar, dikili taşlar ve fal okları ancak, şeytan işi birer pisliktir. Onlardan kaçının ki kurtuluşa eresiniz.

(Mâide suresi 90.ayet)

18) Yukarıdaki ayetlerde dinin temel gayelerinden hangisine vurgu yapılmamıştır?

- A)** Canın korunması
B) Malın korunması
C) Aklın korunması
D) Neslin korunması

19) Aşağıdakilerden hangisi İslam'a göre korunması gereken temel ilkelerden biri değildir?

- A)** Neslin korunması
B) Aklın korunması
C) Dilin korunması
D) Canın korunması

Coronavirüs tedbirleri kapsamında oluşturulan vefa destek grubunda yer alan ve devriye görevinde bulunan polis ekipleri, 65 yaş üstü vatandaşların ihtiyaçlarını gidermek için uğraşırken, yol güzergâhında bulunan köpek yavrusunun kafasına konserve kutusunun sıkıştığını fark etti. Yavru köpeğin başındaki kutu, polis tarafından çıkarıldı. polis ekipleri, köpek yavrusuna ve bölgedeki diğer hayvanlara mama verdi ve aç olan köpeklerin ihtiyaçları da giderilmiş oldu.

20) Yukarıdaki haberde geçen olay ele alındığında vurgulanan düşünce aşağıdakilerden hangisidir?

- A)** Alınan tedbirler kapsamında hayvanlara sadece görevliler yardım etmelidir.
- B)** Yardımlaşma maddi olarak yapılabilir.
- C)** İhtiyaç sahibi yaşlılarımıza yardım etmenin birliktelik içinde yapıldığı.
- D)** Yardımlaşma konusunda çevremizdeki canlıları da unutmamız gerekli

CEVAP ANAHTARI

TÜRKÇE	MATEMATİK	FEN BİLGİSİ	İNKILAP	İNGİLİZCE	DİN KÜLTÜRÜ
1 C	1 B	1 C	1 C	1 A	1 B
2 D	2 D	2 B	2 B	2 B	2 B
3 D	3 C	3 A	3 B	3 D	3 D
4 C	4 B	4 C	4 A	4 C	4 A
5 D	5 B	5 B	5 D	5 B	5 C
6 D	6 B	6 D	6 C	6 C	6 D
7 C	7 C	7 D	7 A	7 A	7 A
8 D	8 D	8 A	8 B	8 C	8 D
9 A	9 D	9 C	9 B	9 C	9 D
10 A	10 A	10 B	10 B	10 A	10 A
11 B	11 C	11 B	11 D	11 D	11 C
12 B	12 B	12 C	12 A	12 D	12 D
13 D	13 A	13 D	13 B	13 B	13 C
4 A	14 D	14 B	14 B	14 C	14 A
15 C	15 D	15 D	15 B	15 B	15 B
16 D	16 B	16 B	16 B	16 D	16 D
17 C	17 B	17 A	17 D	17 A	17 A
18 B	18 A	18 D	18 C	18 A	18 A
19 C	19 B	19 C	19 A	19 D	19 C
20 C	20 D	20 B	20 B	20 B	20 D

Çalışmada Emeli Geçen Öğretmenlerimiz

Ortaokul Koordinatörü-Sancaklar Ortaokulu Müdürü
Bekir YEŞİL

Bilişim Teknolojileri İl Koordinatörü
Tarık IŞIKTAŞ

Bilişim Teknolojileri Öğretmeni
Zehra TOKER

Türkçe Öğretmeni
Cemal ÇAPRAK

Matematik Öğretmenleri
Okan LAÇİN
Nurhan KENDİRLİ ÇATAK
Mehmet KIZILTOPRAK
Ramazan ESEN

Fen Bilgisi Öğretmenleri
Deniz DALAN
Şahabettin CARAV

İngilizce Öğretmeni

İnkılap Öğretmeni

Din Kültürü Öğretmeni
Ercan ÖZDEMİR