

8.SINIF FASİKÜL

Türkçe
Matematik
Fen Bilimleri
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük



ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME MERKEZİ



SIİRT İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ
2020

T.C.
SİİRT İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ
ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME
MERKEZİ

2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı

8. Sınıf
Çalışma Fasikülü

TÜRKÇE



Tek sözlükle anlatılabilecek kavram ve varlıkları birden fazla sözcükle söyleme biçimine'' dolaylama'' denir.

Takım bugün meşin yuvarlağı kaleye gönderemedi. Cümlesinde ''meşin yuvarlağı'' top yerine kullanılmıştır.

1. Açıklamalara göre aşağıdaki cümlelerin hangisinde ''dolaylama'' **yapılmamıştır?**

- A) Hayat arkadaşıyla birlikte geziye çıkmıştı.
- B) Kara elmasıyla ünlü bir şehrimizdir.
- C) Yavru vatanda bu hafta seçim yapılacak.
- D) Tarağın dişlerini bir bir kırdı.

- 1) Keşke elimdeki parayı çarçur etmeseydim.
- 2) Hani o saçlarına taç yaptığım çiçekler?
- 3) Biriktirdiğim parayla kendime bisiklet almalıydım.

2. Aşağıda verilen cümleye hakim olan duygular yukarıdaki cümlelerle eşleştirildiğinde hangisi dışarda kalır?

- A) Pişmanlık
- B) Şaşırma
- C) Özlem
- D) Hayıflanma

Kalıplaşmış anlamlar , bir dileği , isteği , görüşü etkili anlatma yollarından biridir. Örneğin, birine: ''Sen aslında insanları sevmezsin, seninle bu konuda dalga geçiliyor. ''yerine ''Ne de seversin ya insanları!'' demek yeterlidir.

3. Yukarıda kalıplaşmış cümlelerin açıklaması verilmiştir. Buna göre aşağıdakilerden hangisi buna örnek cümle **değildir?**

- A) Oturup dayısıyla şurdan burdan konuştular.
- B) İstanbul kazan, ben kepçe gezip durdum.
- C) Ona çok güvenmekte hata mı yaptık?
- D) Gel keyfim gel diyerek kazanamazsın.

4. (Fütürizm)20.yy başında ortaya çıkan bu akım her şeyin sürekli değiştiğini sonucunda hareketin yaşamın en önemli gerçeği olduğunu savunur. Bir hareket algılanıncaya kadar yeni bir harekete geçilir. Hareket yaşamın kaynağıdır. Resim sanatına yeni, dinamik bir ruh kazandırmak istemişlerdir. Hareketi vermek için de nesnelere parçalara ayırmışlar, çizgileri üst üste getirmişlerdir. Her şey hareketi vermek için kullanılmıştır. Fütüristler geleceğe hükmetmek isterler, geleneksel her şeye karşı çıkarlar.

Yukarıdaki parçaya göre aşağıdaki görsellerden hangisi bu resim akımına uygun bir resimdir?

A)



B)



C)



D)



Siirt

5.

YENİ KORONAVİRÜS RİSKİNE KARŞI
#14 KURAL

 <p>Ellerinizi sık sık su ve sabun ile en az 20 saniye boyunca oarak yıkayın.</p>	 <p>Öksürme veya hapşırma sırasında ağız ve burnu tek kullanımlık mendille kapatın, mendil yoksa dirseğin iç kısmını kullanın</p>	 <p>Ellerinizle gözlerinize, ağızınıza ve burnunuza dokunmayın</p>
 <p>Soğuk algınlığı belirtileri gösteren kişilerle aranıza en az 3-4 adım mesafe koyun</p>	 <p>Yurt dışı seyahatlerinizi iptal edin ya da erteleyin</p>	 <p>Yurt dışından dönüşte ilk 14 günü evinizde geçirin</p>
 <p>Bulduğunuz ortamları sık sık havalandırın</p>	 <p>Kapı kolları, armatürler, lavabolar gibi sık kullandığınız yüzeyleri su ve deterjanla her gün temizleyin</p>	 <p>Hiçbir kişisel eşyanızı (havlu gibi gündelik eşyaları) ortak kullanmayın.</p>
 <p>Kıyafetlerinizi 60-90°C'de normal deterjanla yıkayın</p>	 <p>Tokalaşma, sarılma gibi yakın temaslardan kaçınin</p>	 <p>Bol sıvı tüketin, dengeli beslenin, uyku düzeninize dikkat edin</p>
 <p>Ateş, öksürük, nefes darlığı gibi şikayetleriniz varsa, maske takarak bir sağlık kuruluşuna başvurun</p>	 <p>Soğuk algınlığı belirtileriniz varsa yaşlılar ve kronik hastalarla temas etmeyin, maske takmadan dışarı çıkmayın</p>	

Yukarıdaki afişi dikkatle inceleyen 8.sınıf öğrencisi İlayda aşağıdakilerden hangisini yaparsa korona virüsü riskine karşı **hatalı** bir harekette bulunmuş olur?

- A) Balkona çıkıp geldikten sonra ellerini ılık suyla yirmi saniye boyunca yıkaması
- B) Kendilerine ziyarete gelen babaannesi ve dedesine sarılıp ellerinden öpmesi
- C) Yemeklerinde tüm öğünlerine dikkat ederek dengeli şekilde beslenmesi
- D) Kardeşine ait diş fırçası ve tarağı kullanmayıp kendisine ait olanları kullanması

6. **(1.Metin)** Dilimize karşı gittikçe duyarsızlaşıyoruz. Dile sahip çıkıp onu korumak gerektiğini söyleyenler bile farkına varmadan pardon, mersi, bay, kafe gibi sözcükleri kullanıyor. Eğer dile karşı duyarsızlığımız bu hızla devam ederse gelecek kuşaklar ana dilinden büyük ölçüde kopacak.

(2.Metin) Anıt, önemli bir olayın veya büyük bir kişinin gelecek kuşaklarca tarih boyunca anılması için yapılan, göze çarpmak büyüklükte, sembol niteliğinde yapıdır. Bir ulusun tarih boyunca kazandığı zaferleri, verdiği mücadeleleri, medeniyete yaptığı katkıları yansıtan sanat eserleri anıt olarak isimlendirilir. Anıtlar sayesinde ulusların kendilerine olan güveni artar, genç kuşaklar geçmişte büyük başarılar kazanan örnek kişileri tanıma imkânı bulurlar.

Yukarıdaki metinlerdeki ağır basan düşünceyi geliştirme yolları aşağıdaki seçeneklerden hangisinde **sırasıyla** verilmiştir?

1.METİN

2.METİN

- A) Tanımlama - Açıklama
B) Açıklama - Örneklendirme
C) Örneklendirme - Tanımlama
D) Tanımlama - Örneklendirme

7. Aşağıdaki cümlelerden hangisi kanıtlanabilirlik açısından diğerlerinden farklıdır?

- A) Geçen yıl yitirdiğimiz romancımız adına düzenlenen yarışmada bu yazar, ilk romanıyla ödül aldı.
B) Yazar, bu romanında aile bireyleri arasındaki sorunları başarılı bir şekilde ele alıp anlatıyor.
C) Yazar, bu kitabıyla engin bir birikimi yapılaştırarak okura farklı bir dünyanın kapılarını açıyor.
D) Bu yazar, gücünü çekici anlatımından ve ilginç olaylardan beslenerek yazdığı öyküleriyle tanınmıştır.

Küçülen Tişörtünüzden Çanta Yapmaya Ne Dersiniz?

İyi durumdalarsa küçülen giysilerimizi tanıdıklarımıza veririz. Ancak bazı giysilerimizi o kadar çok severiz ki bir daha giymeyecek olsak da saklamak isteriz. Sizin de böyle giysileriniz varsa bunları bambaşka ürünlere dönüştürebilir böylece kullanmaya devam edebilirsiniz. İnternet bu konuda inanılmaz önerilerle dolu. İşte bu önerilerden biriyle karşınızdayız. Tişörtten çanta yapımı. Üstelik dikışsiz!

Bu iş için yalnızca çok eski olmayan küçülmüş bir tişört, bir tükenmez kalem, büyükçe bir kâse ve tişörtü kesebileceğiniz bir makas gerekiyor. Hepsi bu kadar! O zaman hemen başlayalım.

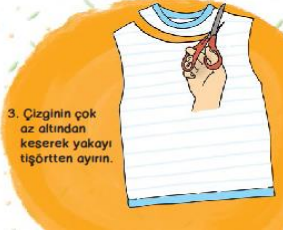
1. Önce tişörtünüzü kesim yapabileceğiniz bir yere düzgünce serin. Kollarını kesip çıkarın.



2. Kâseyi yaka bölümüne yerleştirin. Kâsenin çevresinden bir çizgi çizin.



3. Çizginin çok az altından keserek yakayı tişörtten ayırın.



60 Bilim Çocuk

8. Bilim Çocuk dergisinin bu ayki sayısında tişörtten çanta yapma etkinliği verilmiştir.

Buradaki yapım aşamaları takip edildiğinde 4. aşama aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Etek ucuna ön ve arka parçaları birleştirerek kesikler yapın.
- B) Bir kenardan başlayarak püskül çiftlerinin ön ve arka bölümünü bağlayın.
- C) Tişörtün etek ucunu da modelimiz için kullanacağımızdan kesip çıkartın.
- D) Tişörtü püsküller denk gelecek şekilde düzelterek tekrar yayın.

Düşünce ve sanat adamları sözleri ve yazılarıyla dile değer kazandırırılar. Bu işi, dile yenilikler getirmekten çok onu bükmek, olanaklarını çoğaltmak, gücünü artırmak yoluyla yaparlar. Yeni sözcükler getirmezler. Onları zenginleştirirler, anlamlarını ve kullanımlarını, sağlamlaştırır, derinleştirirler onlara alışılmamış bir çeşni verirler; ama bunu da dört bir yanı düşünerek, ustalıklı yaparlar. Zamanımızın yazarlarına bakınca herkesin harcı olmadığı anlaşılıyor bu işin. Herkes gibi konuşmayı küçümseyerek cüretli işlere girişiyorlar. Ama hünersizlik ve zevksizlik yüzünden yaya kalıyorlar.(Dil Üstüne/ Montaigne)

S

9. Yukarıdaki metne göre aşağıdakilerden hangisi düşünce ve sanat adamlarının dile değer kazandırma yollarından biri değildir?

- A) Sözcüklerin anlamlarını sağlamlaştırarak.
- B) Dile yeni sözcükler kazandırarak.
- C) Dili bükerek ve gücünü artırarak.
- D) Onlara farklı çeşniler sunarak.

Kitaplar solmayan çiçeklerdir. Büyük ün salmış hiçbir kitap yok ki en az iki defa okunmadıkça, okunmuş sayılabilsin. Büyük bir kitabı, büyük bir adamı dinler gibi kuvvetli bir düşünce ile okuyunuz. Satırlar üzerinde düşününüz. Aradan bir zaman geçtikten sonra tekrar okuyunuz. Ancak bundan sonradır ki kitap sizin kişiliğinize girer. Bir parça olur sizden...

10. Yukarıdaki paragrafta bazı ögelerin altı çizilmiştir. Aşağıdakilerin hangisinde ögeler sırasıyla doğru verilmiştir?

- A) Özne-Zarf Tamlayıcısı-Nesne-Yer Tamlayıcısı
- B) Özne-Zarf Tamlayıcısı-Özne-Yer Tamlayıcısı
- C) Özne-Yer Tamlayıcısı- Nesne- Yer Tamlayıcısı
- D) Özne-Yer Tamlayıcısı-Özne- Zarf Tamlayıcısı



11. Yukarıdaki görselle ilgili bir metin okuyan Elif Öğretmen, yazısının sonunda "Birimiz özgür gibi görünsek de ikimiz de esirdik." Cümlesini söyler. Öğretmenini dikkatle dinleyen Mert aşağıdakilerden hangisini söylerse öğretmenin okuduğu cümle ile çelişmiş olur?

- A) Bir kişinin özgürlüğü, bir başkasının özgürlüğünün başladığı yerde biter.
- B) İnsan, kendisi için olduğu kadar, başkaları için de özgürlüğü istemelidir.
- C) Özgürlük, kişinin kendi elindedir ve kendi çabasının bir sonucudur.
- D) Birlikte bir esaret, bencilce kazanılmış özgürlükten daha değerlidir.

Mektubunu verdiğim büyük padişahım. Oğuz Kara Han soyundandır! diye haykırdı. Dünya yaratıldığından beri onun atalarından kimse kul olmamıştır. Hepsi padişah, hepsi hakandır. Ataları doğuştan beri hükümdar olan bir padişahın elçisi, hiçbir yabancı padişah karşısında divan durmaz. Çünkü dünya da kendi padişahı kadar soylu bir padişah yoktur... Çünkü... Muhsin çelebi Türkçe olarak bağırdıkça; Türkçe bilmeyen şah kızıyor, sararıyor, morarıyor, elinde heyecandan açamadığı mektup tirtir titriyordu...(Ömer Seyfettin/Pembe İncili Kaftan)

12. Yukarıdaki metinde bazı yazım kurallarına uyulmamıştır. Aşağıdakilerden hangisi bunlardan birisi **değildir**?

- A) Unvanların yazımı
- B) İkillemelerin yazımı
- C) De ekinin yazımı
- D) Birleşik sözcüğün yazımı

“Cümleler doğrudur sen doğru isen, doğruluk bulunmaz sen eğri isen.”

13. Aşağıdaki atasözlerinden hangisi Yunus Emre'nin bu sözünü destekler niteliktedir?

- A) Doğru söyleyeni dokuz köyden kovarlar.
- B) Bir yalanı kırk doğruya saklarlar.
- C) Baca eğri de olsa dumanı doğru çıkar.
- D) Doğru söyleyenin tepesi delik olur.

Pers Sultanı iki adamı ölüme mahkûm etmiş. Sultanın atını ne kadar sevdiğini bilen mahkûmlardan bir tanesi hayatını bağışlarsa bir yıl içinde ata uçmayı öğretebileceğini söylemiş. Kendini dünyadaki tek uçan ata binerken hayal eden Sultan bunu kabul etmiş. Diğer mahkûm inanmayan gözlerle arkadaşına bakmış ve; "Atların uçmadığını biliyorsun. Nasıl olup da böyle delice bir fikirle çıkabildin ortaya? Yalnızca kaçınılmazı geciktiriyorsun o kadar." "Pek değil" demiş birinci mahkûm. "Kendime dört özgürlük şansı veriyorum: Birincisi: Sultan bu yıl ölebilir. İkincisi: Ben ölebilirim. Üçüncüsü: At ölebilir. Dördüncüsü: Belki ata uçmayı öğretebilirim."

14. Yukarıdaki hikâyeye göre mahkûmun altı çizili cümlede ifade etmek istediği durum aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Güven duymak.
- B) Umut etmek.
- C) Kararlı olmak.
- D) Tahmin yürütmek

Hep aynı saatte gelsen daha iyi olur, dedi tilki. Sözelimi öğleden sonra saat dörtte gelecek olsan ben, saat üçte mutlu olmaya baslarım. Her geçen dakika mutluluğum artar. Saat dört dedi mi meraktan yerimde duramaz olurum. Mutluluğumun armağanını bulup çıkarırım. Ama gelişgüzel gelirsene içimi sana hangi saatte hazırlayacağımı bilemem. (Küçük Prens kitabından)

15. Yukarıdaki metinde virgül, iki farklı görevde kullanılmıştır. Aşağıdaki virgüllerden hangisi bu iki işlevi dışında kullanılmıştır?

- A) Sevgi, iki insan arasındaki mesafeyi önemsiz kılar.
- B) Her zaman dostun olmaya hazırım, diyordu.
- C) Tarih bilinci, milli değerler her şeyden üstündür.
- D) O, bütün yaşamını bu kitaplar için feda etti.



Hep bir sihrin peşinde koşarız. Yaşamımızı ve kendimizi bir anda değiştirecek, yeni bir hayatı bize sunacak sihirler peşinde koşarız her zaman. Bekleriz ki elinde sihirli değneğiyle bir peri gelsin ve sihriyle bizi bambaşka hayata, bambaşka bir kişiliğe büründürsün.

Bazen de hayatın piyangolarına endeksleriz kendimizi. Dostluk için, sevmek için, kazanmak için, hep sihirli anlara muhtaç hissederiz kendimizi. Aslında aradığımız sihir yanı başımızdadır. Yanı başımızdan da yakındadır. Çünkü O SİHİR BİZİZ.

Bütün sihirlerin ve mucizelerin en önemlisi insanın kendisidir.

16. Yukarıdaki metinden hareketle aşağıdakilerden hangisini söyleyebiliriz?

- A) Bütün hayallerin, umutların, gerçekleşecek güzelliklerin kaynağı insanın kendisidir.
- B) Yaşamda her ne olursa olsun umut etmekten, iyi olmaktan vazgeçmemeliyiz.
- C) İnsan, bütün yaptıklarının ya da yapacaklarının sonuçlarına kendisi katlanır.
- D) Bizi, biz yapan hayata ne kattığımız ve hayattan ne beklediğimizdir.

17. Aşağıdakilerin hangisinde abartma sanatı kullanılmıştır?

- A) Bütün gece yağan yağmur sağanaklara sebep oldu.
- B) Önemsiz bir konuyu bile detaylı anlatırdı.
- C) Sonuçta bu işten kar etmeyeceğinizi söylemekten dilimde tüy bitti.
- D) On gün çalışarak bu işi ancak bitirebildi.

“ Yer-yön zarfı olarak kullanılan sözcükler ek alırlarsa zarf tümleci olmaz, cümlenin farklı bir ögesi olur.”

18. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “içeri” sözcüğü zarf görevindedir?

A) Pencereden içeri soğuk geliyor.

B) İçeride misafirler vardı.

C) İçeride oturulmuyor.

D) Dışarıdan içeriye geçti.

Görkem yandaki yazı tahtasında içinde nesne bulunan cümleleri yazacaktır.



19. Buna göre Görkem aşağıdakilerden hangisini bu tahtaya yazamaz?

A) Başaklar sararınca Ankara'dan döndük.

B) Ailecek milli parkı gezdik.

C) Kalemliğindeki kalemleri çıkardı.

D) Sevdiği giysilerini bir bir denedi.

20. “Kadıköy vapuru az önce hareket etti.” Cümlesinde aşağıdaki öğelerden hangisi yoktur?

A) Nesne

B) Zarf Tamlayıcısı

C) Yüklem

D) Özne

BU ZOR SÜREÇTE ÖĞRENCİLERİMİZE SORU HAZIRLAYIP KATKI SUNAN;

BETÜL GÜRSOY

ESRA ATASOY

FARUK KARA

MENİCE İNAN

ÖĞRETMENLERİMİZE SONSUZ ŞÜKRANLARIMIZI SUNARIZ...

Siirt Ölçme ve Değerlendirme Merkezi



2019 - 2020
Eğitim Öğretim Yılı

T.C.
SİİRT İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ
ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME MERKEZİ



8.Sınıf

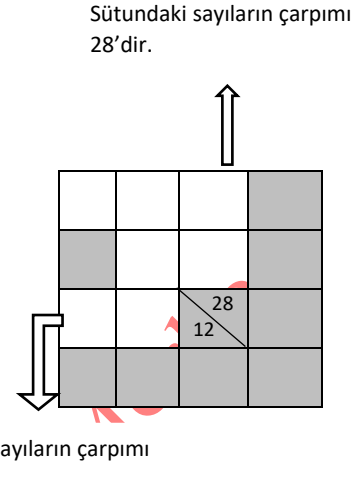
MATEMATİK

Çalışma Fasikülü

1.SORU

Matematik öğretmeni çarpanlar katlar konusunun daha iyi anlaşılabilmesi için yandaki gibi bir etkinlik düzenliyor.

Bu etkinlikte öğrenciler 3'ten 9'a kadar olan rakamları aynı satır ve sütunda birer kez kullanarak boş kareleri dolduruyor.



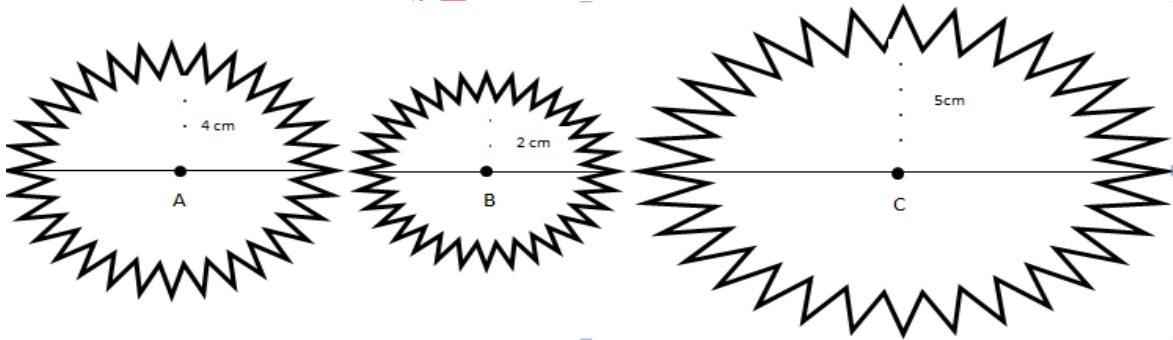
			72
			35
		42	
32	135	★	

Etkinliği yandaki gibi dolduran Özlem öğretmeni "★" yerine gelen sayıyı ★ bulmalarını istiyor.

Buna göre "★" yerine aşağıdaki sayılardan hangisi gelmelidir?

- A) 27 B) 40 C) 56 D) 72

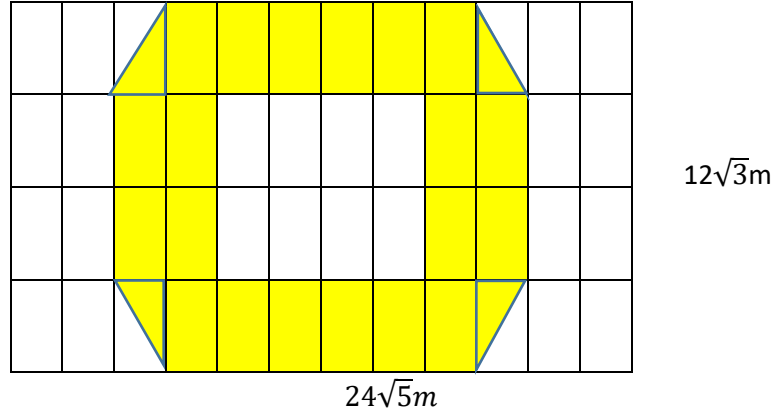
2.SORU



Yukarıdaki çark sisteminde A,B ve C çarkların merkezidir. Üç çarkta aynı anda hareket etmeye başlayıp her biri eşit ve 2m'den fazla döndüğünde duruyor.($\pi:3$)

Buna göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) A çarkı 10 tur atar.
B) B çarkı 20 tur atar.
C) A,B ve C çarkları toplamda 36'tur atar.
D) A çarkının tur sayısı C çarkının tur sayısından 2 fazladır.

3.SORU

Kenar uzunlukları $12\sqrt{3}m$ ve $24\sqrt{5}m$ olan dikdörtgen şeklinde bir duvar şeklindeki gibi eş dikdörtgenlere ayrılarak yukarıdaki gibi boyanacaktır. Aşağıdaki tabloda parçaları boyamak için kullanılacak boya kutuları ve her bir kutunun boyayabileceği maksimum alanlar gösterilmiştir.

Boya Kutusu	Boyayabileceği Alan
A	$8\sqrt{15}$
B	$5\sqrt{15}$
C	$3\sqrt{15}$

Tablodaki boya kutularının her birinden en az bir tane kullanıldığına ve boya artmadığına göre boyama işlemi için gerekli olan boya kutusu sayısı en az kaçtır?

- A) 17 B) 18 C) 19 D) 20

4.SORU

324 m'lik bir yolun sağına 12 m, soluna 9 m aralıklarla yolun başına ve sonuna bir ağaç gelmesi şartıyla ağaç dikilecektir. Yolun her iki tarafında da aynı hizada, ağaçların yolun başlangıç noktasına uzaklığı 1'den büyük tam kare sayı olan toplam ağaç sayısı kaçtır?

- A) 4 B) 6 C) 8 D) 10

5.SORU

			35
			X
			72
189	y	48	

Yukarıdaki 3×3 'lük tabloya taralı olmayan karelere 3,4,5,6,7,8,9 sayıları birer kez yazılacaktır. Karelere dışındaki sayılar bulunduğu satır veya sütundaki sayıların çarpımıdır. Buna göre $x+y$ kaç olur?

- A) 42 B) 47 C) 75 D) 92

6.SORU

- * Ardışık doğal sayılar aralarında asaldır.
- * Asal sayılar aralarında asaldır.
- * Ardışık iki doğal sayının ebobları 1'dir.
- * Aralarında asal iki sayının toplamı ekoklarına eşittir.

Yukarıda verilen ifadelerden doğru olanların başına D, yanlış olanların başına Y yazıldığında cevapları hangi seçenekteki gibi olur?

A)

Y
D
D
Y

B)

D
Y
D
Y

C)

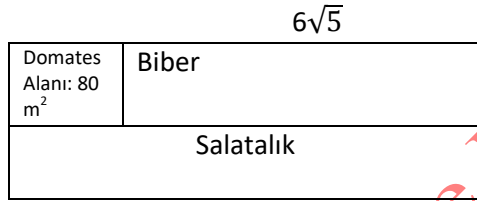
D
D
D
Y

D)

Y
Y
D
Y

7.SORU

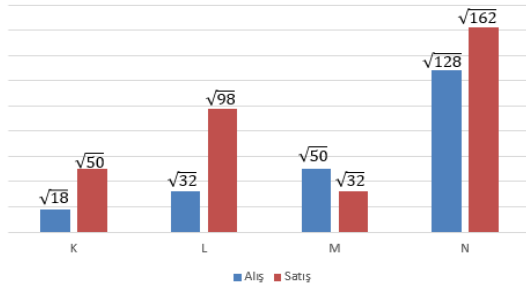
Ahmet Amca 320 m^2 alana sahip dikdörtgen şeklindeki arazisini aşağıdaki şekilde verildiği gibi 3 farklı bölüme ayırıp bu bölümlere domates, biber ve salatalık ekecektir. Ahmet Amca'nın domates ekeceği alan kare şeklindedir?



Yukarıda verilen şekle göre Ahmet Amca'nın salatalık ekeceği dikdörtgen arazisinin kısa kenar uzunluğu kaç cm'dir?

- A) $2\sqrt{3}$ B) $2\sqrt{5}$ C) $4\sqrt{3}$ D) $2\sqrt{7}$

8.SORU



Yandaki grafikte bir mağazanın 4 farklı ürünü alış ve satış fiyatları verilmiştir.

Buna göre aşağıdaki seçeneklerden hangisi doğrudur?

- A) En fazla karı N ürününde yapmıştır.
- B) Her bir üründen 1 tane sattığında $\sqrt{72}$ TL'lik kar edecektir.
- C) M ürününde $\sqrt{2}$ TL'lik zarar etmiştir.
- D) K üründen 2 tane, L ve N ürünlerinden 3'er tane ve M üründen 1 tane sattığında $\sqrt{648}$ TL'lik kar eder.

9.SORU

Aşağıdaki bazı şekiller ve bu şekillerin ifade ettiği işlemler verilmiştir.

$$\triangle m = m^3$$

$$\square m = m^2$$

$$\bigcirc m = m^{-1}$$

Buna göre;

$$\square 2 + \triangle \left(\frac{1}{6} \right) \div \left(\bigcirc \frac{1}{3} \right) \text{ işleminin sonucu kaçtır?}$$

A) 80

B) 88

C) 96

D) 104

10.SORU

	Zaman (dk)	Dikilen maske sayısı
Ahmet	12	5
Mert	8	3
Hatice	9	4

Tekstil fabrikasında çalışan Ahmet , Mert ve Hatice'nin söylenen sürelerde kaç tane maske diktikleri tabloda belirtilmiştir. Buna göre ilk kez aynı anda beraber maske diktikten sonra 3 kez beraber maske dikene kadar toplam kaç tane maske dikilmiş olur?

A.) 72

B.) 144

C.) 216

D.) 267

11.SORU

Bir ondalık gösterimin basamak değerleri toplamı şeklinde yazılmasına ondalık gösterimin çözümlenmesi denir. Ondalık gösterimin çözümlenmelerinde , 10'un tam sayı kuvvetleri soldan sağa doğru azalarak devam etmektedir.

$$\text{Tütün kolonyası : } 1.10^1 + 8.10^0 + 1.10^{-1} + 5.10^{-2}$$

$$\text{Limon kolonyası : } 1.10^1 + 5.10^0 + 2.10^{-1} + 5.10^{-2}$$

$$\text{Yasemin kolonyası : } 1.10^1 + 5.10^{-1}$$

$$\text{Gül kolonyası : } 9.10^0 + 9.10^{-1}$$

Yukarıda bazı kolonya fiyatlarının çeşitleri verilmiştir. Verilen kolonya çeşitlerinden birer tane olan İpek , ödeme için kasaya 100 TL vermiştir. Buna göre ipek kaç TL para üstü alır?

A.) 46,20

B.) 52

C.) 53,80

D.) 54,90

12.SORU

$a^b = 81$ ifadesinde $a + b$ toplamı aşağıdakilerden hangisi olamaz ?

A.) 82

B.) 13

C.) 11

D.) 7

13.SORU

$4^{-4} + 4^{-4} + 4^{-4} + 4^{-4}$ toplamının 8 katının rasyonel sayılarda çarpma işlemine göre tersi kaçtır?

A.) $\frac{1}{8}$

B.) 4

C.) $\frac{1}{16}$

D.) 8

14.SORU

Bir mobilya ustası elindeki her biri 245,7 dm uzunluktaki 81 çitanın her biri 27 cm' lik parçalara ayırıyor. Her bir çitanın her bir parçasının kesimi 9 sn. sürdüğüne göre bütün çitaların kesim işi toplamı kaç sn. sürer?

A.) $3^6 \cdot 10$

B.) $3^7 \cdot 10$

C.) $9^8 \cdot 10$

D.) $81^2 \cdot 10$

15.SORU

FİRMA	SEFER ARALIĞI	YOLCU KAPASİTESİ	ÜCRET
A	2 Saat	60	160
B	3 Saat	100	140

İstanbul – Ankara arasında sefer yapan iki uçak şirketinin yolcu kapasitesi aldığı ücret ve kaç saatte bir sefer yaptıkları belirtilmiştir. Bu iki uçak seferlerini aynı anda saat 07:00 de gerçekleştirdiğine göre 3. kez aynı anda sefer yaptıklarında toplam gelirleri arasındaki fark kaç TL'dir?

A.) 2400

B.) 2600

C.) 2800

D.) 3000

Siirt Ölçme ve Değerlendirme Merkezi

BU ZOR SÜREÇTE ÖĞRENCİLERİMİZE SORU HAZIRLAYIP KATKI SUNAN;

BURCU ÇETİNKAYA

GURBET GÜLER

ÖZNUR İŞCAN

SERVET SERCAN

ÖĞRETMENLERİMİZE SONSUZ ŞÜKRANLARIMIZI SUNARIZ...

Siirt Ölçme ve Değerlendirme Merkezi



T.C.

SİİRT İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME MERKEZİ

2019 – 2020
EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

8. Sınıf 1. Ünite:
Mevsimler ve İklim / Dünya ve Evren
Çalışma Fasikülü

FEN BİLGİSİ

1.SORU

Aşağıdaki ifadeleri doğru olanları (D) yanlış olanları (Y) olarak sınıflandırınız.

- (.....) 1. Mevsimlerin oluşmasının temel nedeni Dünya'nın yörüngesinin elips şeklinde olmasıdır.
- (.....) 2. 21 Haziran tarihinden sonra güneş ışınları Kuzey Yarımküreye dik gelmeye başlar.
- (.....) 3. 21 Aralık tarihinde Güney Yarımkürede yaz mevsimi yaşanır.
- (.....) 4. Güneş ışınlarının ekvatora dik düştüğü tarihlerde gece ve gündüz süreleri birbirine eşit olur.
- (.....) 5. Dünya Güneş'e en yakın olduğu tarihte dünyaya düşen ışık miktarı en fazladır.
- (.....) 6. Ülkemizde ilkbahar yaşandığı tarihte Güney Yarımkürede Sonbahar yaşanır.

2.SORU

Aşağıdaki soruları yanındaki boşluklara kısaca cevaplayınız.

- 1- Kısa sürede etkili olan hava şartıdır.
- 2- Uzun yıllar sonucunda ortalama hava durumu verileridir.

3.SORU

Aşağıdaki ifadeleri doğru olanları (D) yanlış olanları (Y) olarak sınıflandırınız.

- (.....) Rüzgarlar alçak basınç merkezinden yüksek basınç merkezine doğrudur.
- (.....) Su buharı soğuk hava ile karşılaştığında buz kristalleri haline gelebilir.
- (.....) Kırağı yeryüzündeki cisimlerin üzerinde görülür.

4.SORU

- I. Yarın Siirt'te hava güneşli olacak.
- II. Aydın ili yazın sıcak ve kuraktır.
- III. Meteoroloji şiddetli yağmurlar için uyardı.
- IV. Karadeniz bölgesi yıl boyunca çok yağışlıdır.

Yukarıdakilerden hangisi iklim ya da hava durumu olayına örnek olarak verilir?

<u>İKLİM</u>	<u>HAVA OLAYI</u>
A.) I – II	II – IV
B.) III – IV	I – II
C.) I – II	III – IV
D.) II – III	I - IV

5.SORU

Aşağıdaki boşluklara uygun olan kelimeleri yazınız.

1. 21 Mart tarihinde Güneş ışınları dik açı ile düşer.
2. tarihinde Kuzey yarımkürede sonbahar mevsimi başlar.
3. tarihinde güneş ışınları Oğlak dönencesine dik açıyla gelir.

Aşağıdaki cümlelere doğru ise (D) yanlış ise (Y) yazınız.

(.....) Dünya'nın Güneş'e en yakın olduğu tarih 30 Ocak'tır.

(.....) Dünya'nın şekli elipstir.

(.....) Fazla ışık alan Güney yarımkürede yaz yaşanır, az ışık alan Kuzey yarımkürede kış yaşanır.

(.....) 21 Haziran tarihinden itibaren ülkemizde ilkbahar mevsimi yaşanmaktadır.

(.....) Dünya dışında Güneş sistemindeki diğer gezegenlerde mevsimler yaşanır.

6.SORU

Osman : Büyüdüğümde geniş alanlarda uzun yıllar görülen hava olaylarının ortalamasını incelemek istiyorum. Bu yüzden kimya mühendisi olmak istiyorum.

Mehmet : Osman seçtiğin meslek kimya mühendisliği değil.

Osman'ın seçtiği meslek aşağıdakilerden hangisidir?

A.) Meteorolog

B.) Metalurji mühendisi

C.) Klimatolog

D.) Sismolog

7.SORU

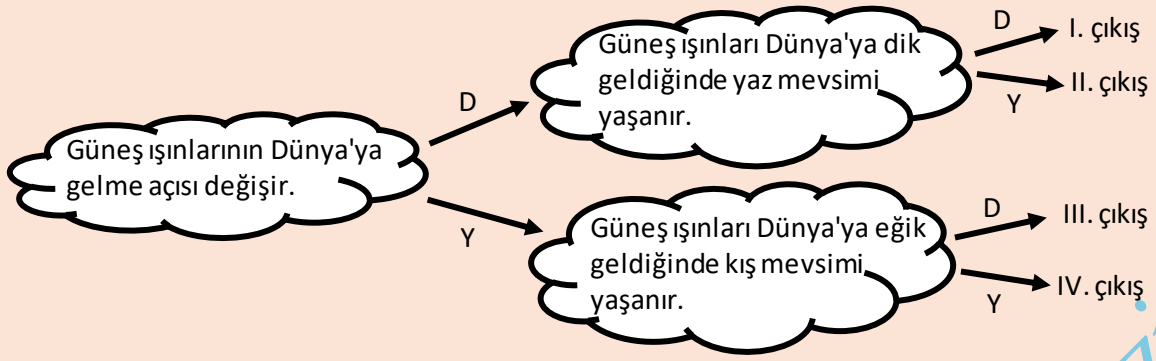
Aşağıdaki boşluklara uygun olan kelimeleri yazınız.

1. İklim bilimi ile ilgilenen bilim insanlarına denir.
2. Hava durumu ile ilgilenen bilim insanlarına denir.
3. Hava basıncının düşük olduğu alana basınç alanı denir.
4. Aynı anda farklı yarımkürelerde mevsimler yaşanır.

Soru: Işınlardan Dünyaya dik açıyla ve eğik açıyla gelmesi sonucu sıcaklık nasıl değişir?

.....
.....
.....

8.SORU



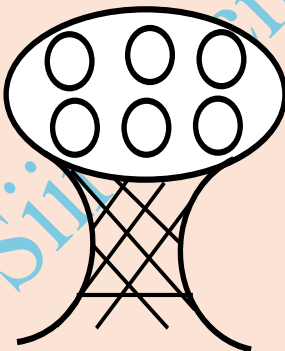
Tabloya göre kaç numaralı çıkışa ulaşılır?

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

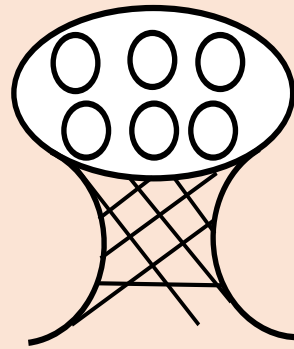
9.SORU

Aşağıda toplar üzerinde yazılı bilgilerin Kuzey yarımküreye ait olanlarını Kuzey yarımküre potasına , Güney yarımküreye ait olanlarını Güney yarımküre potasına atınız.

- | | | | |
|---|---|---|--|
| 1 | 21 Aralık günü güneş ışınları, Oğlak dönencesi üzerindeki noktalara öğle vakti dik açı ile düşer. | 4 | 21 Haziran günü güneş ışınları , Yengeç dönencesi üzerindeki noktalara öğle vakti dik açı ile düşer. |
| 2 | 21 Mart tarihinden itibaren İlkbahar mevsimi yaşanmaya başlar. | 5 | 23 Eylül tarihinden itibaren Sonbahar mevsimi yaşanmaya başlar. |
| 3 | 21 Mart tarihinde gece ve gündüz süreleri eşitlenir. | 6 | 21 Haziran günü en uzun gece yaşanır. |

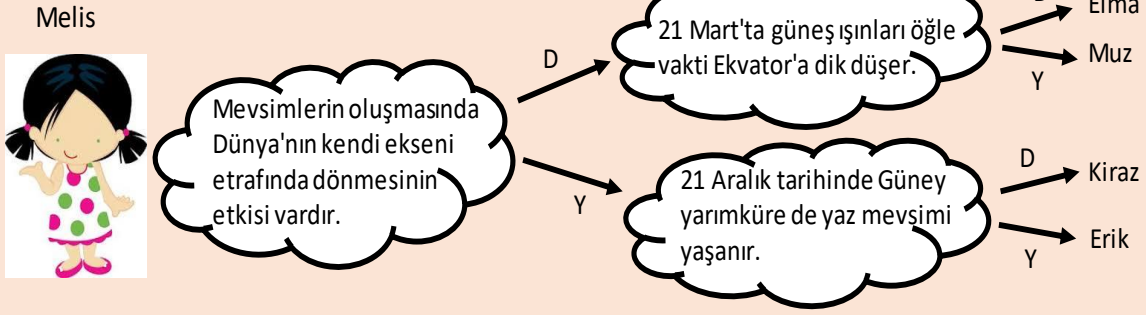


Kuzey yarımküre potası



Güney yarımküre potası

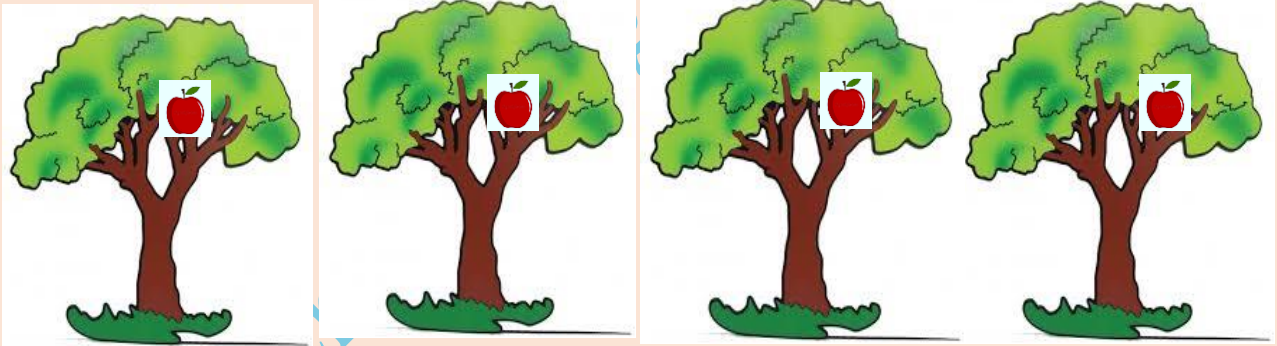
10.SORU



Meltem öğretmen öğrencilerine mevsimlerin oluşumuna yönelik sorularadan oluşan bir oyun hazırlamıştır. Melis oyunundaki tüm basamakları doğru cevaplamıştır. Melis'in kazandığı meyve aşağıdakilerden hangisidir?

- A.) Elma B.) Muz C.) Kiraz D.) Erik

11.SORU



30 - 40 yıllık veriler ile oluşturulur.

Ankarada hava sıcaklığı yarın 10 °C olacaktır.

Çanakkalede bu gece şiddetli fırtına uyarısı verilmektedir.

Karadeniz bölgesinde yazlar serin ve yağışlıdır.

Tuba öğretmen hazırladığı parkurda her bir elma ağacının altında bazı bilgiler ile ilgili hava olayını, iklim mi diye cevap vereceklerdir. Verdikleri her doğru cevap için ağaçlardan bir elma alacaklardır. Öğrenciler sırasıyla aşağıdaki cevapları vermişlerdir.

Deniz : İklim , iklim , hava olayı , hava olayı

Cem : Hava olayı , iklim , iklim , iklim

Tuba : İklim , hava olayı , hava olayı , hava olayı

Meltem : İklim , hava olayı , hava olayı , iklim

Buna göre hangi öğrenci en fazla elmayı toplamıştır?

- A.) Deniz B.) Cem C.) Tuba D.) Meltem

12.SORU

Siirt'in Tillo ilçesinde İbrahim Hakkı Hazretlerinin 255 yıl önce yaptırdığı ışık düzeneğiyle güneşin ışık ışınlarının hocası İsmail Fakirullah Hazretlerinin başucunu aydınlatması hadisesi her yıl ilgiyle izlenir.

Bu ışık hadisesinin gerçekleşmesi için güneş ışınlarının ekvatora dik düşmesi ve gece-gündüz eşitliği olması gerekmektedir. Bunu görmek isteyen Efe Tillo'ya aşağıdaki tarihlerden hangisinde gitmelidir?

- A.) 21 Haziran B.) 21 Aralık C.) 23 Eylül D.) 29 Mart

13.SORU

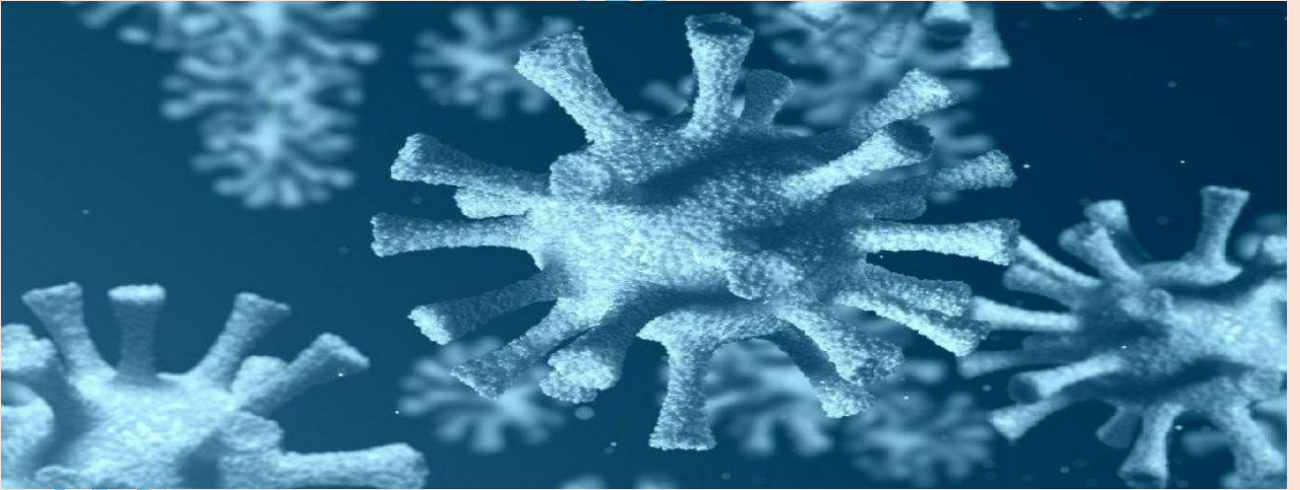
Aşağıdaki cümleleri ait oldukları kavramla eşleştiriniz.

1. Kısa sürede gerçekleşir.
2. Kesinlik bildirir.
3. Tahminidir.
4. Bilim dalıyla uğraşanlara klimatolog denir.

İKLİM

HAVA OLAYLARI

14.SORU



Bütün Dünyayı etkisi altına alan Korona virüsünün 40 derecede etkisini kaybettiğini ve etkisini 0-7 derecede en etkin gösterdiği bilinmektedir.

Buna göre Güney Yarım Küredeki Avustralya'da yaşayan Harry Kewell hangi tarihlerde bu salgından en az etkilenir?

- A) 21 Mart B) 23 Eylül C) 21 Aralık D) 21 Haziran

15.SORU

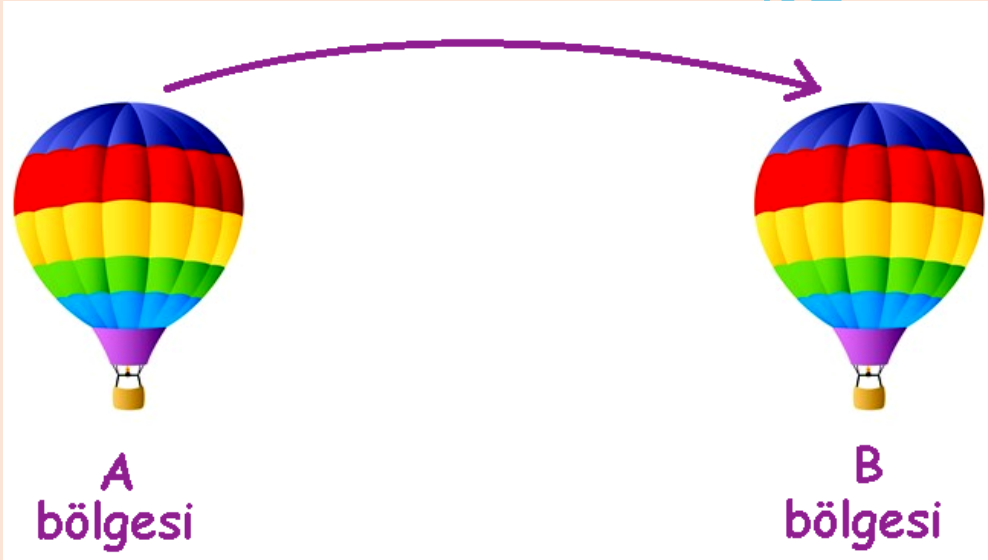
1. YAĞMUR
2. DOLU
3. KARAYEL
4. SİS
5. MELTEM
6. KASIRGA

YUKARIDAKİ SAYILARI AŞAĞIDAKİ KUTULARA YERLEŞTİRİNİZ.

YAĞIŞLAR

HAVA OLAYLARI

16.SORU



Görselde A bölgesinden yükselen bir sıcak hava balonunun aynı yükseltideki B bölgesine doğru hareketi gösterilmektedir.

Buna göre görseli inceleyen bir öğrencinin

- I. B bölgesinde yükselici hava hareketi gözlenir.
- II. Bölgelerin ortalama sıcaklık değeri $A > B$ şeklindedir.
- III. A bölgesindeki hava moleküllerinin yoğunluğu daha fazladır.
- IV. Sıcak hava balonunun B bölgesine doğru daha hızlı hareket etmesi için A bölgesindeki basıncın daha fazla olması gerekir.

yaptığı yorumlardan hangisi ya da hangileri doğrudur?

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

17.SORU

Bilgi: Dünya Güneş etrafında dolanırken eksen eğikliğinden dolayı güneş ışınlarının Dünya'ya geliş açısı yıl boyunca değişiklik gösterir ve aynı anda farklı yarım kürelerde farklı mevsimler yaşanır.

Güneş ışınlarının dik olarak ulaştığı bölgelerde birim yüzeye düşen ışık enerjisi miktarı daha fazla ve gölge boyu kısadır. Güneş ışınlarının eğik olarak ulaştığı bölgelerde ise birim yüzeye düşen ışık enerjisi miktarı daha az ve gölge boyu uzundur.



Arjantin'deki bir bilimsel araştırma merkezinde görev yapan iklimbilimi uzmanı, "Küresel Isınma" konulu konferanslara katılmak üzere farklı ülkelere seyahat etmeyi planlamaktadır. 27 Temmuz tarihinde uçakla seyahate çıkan iklimbilimi uzmanı, önce Ukrayna'ya altı ay sonra ise Kongo Cumhuriyeti'ne gitmiştir.

Verilen bilgilere göre iklimbilimi uzmanı seyahati boyunca aşağıda yer alan durumlardan hangisini yaşamamıştır?

- A) Seyahat ettiği ilk ülkedeki ortalama sıcaklık değeri Arjantin'e göre daha fazladır.
- B) Kongo Cumhuriyeti'ndeki toplantısına yazlık kıyafetler ile katılmıştır.
- C) İklimbilimi uzmanının Ukrayna ülkesindeki gölge boyu kısadır.
- D) Son toplantısını yaptığı ülkede gece süresi gündüzden daha uzundur.

18.SORU



Sıcak hava balonu taşımacılığı yapan bir firma öğrencilerin geziye katılabilmesi için küçük bir etkinlik düzenlemiştir. Üzerinde iklim ve hava olaylarına ait özellikler yazan kart numaralarını doğru bir şekilde eşleştiren öğrencilerin geziye ücretsiz katılabileceğini duyurmuştur.

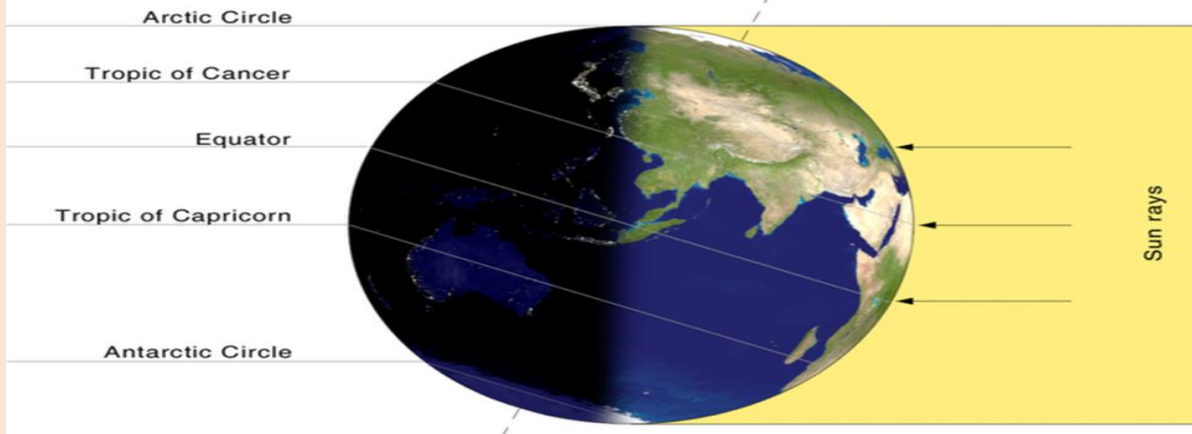
- 1 Kısa süreli atmosfer olaylarıdır.
- 2 Tahminlere davalıdır.
- 3 Genellemeler içerir.
- 4 Değişmesi uzun zaman alır.
- 5 Meteorologlar tarafından incelenir.
- 6 Geniş alanlarda gerçekleşir.

Buna göre öğrencilerin ücretsiz gezi hakkına sahip olabilmesi için iklim ve hava olayına ait kart numaralarını aşağıdaki boşluğa yazınız.

İKLİM:

HAVA OLAYI:

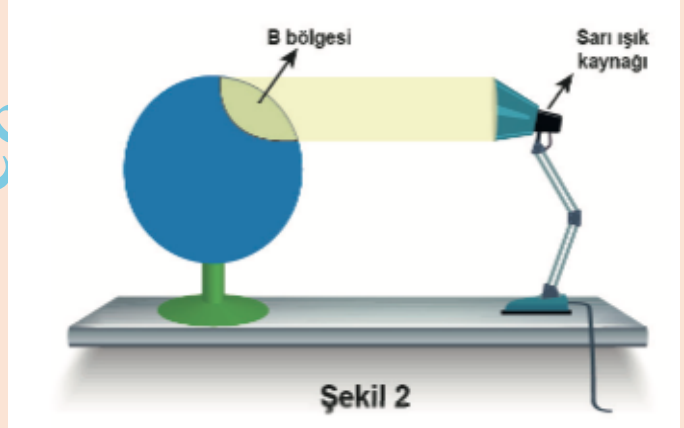
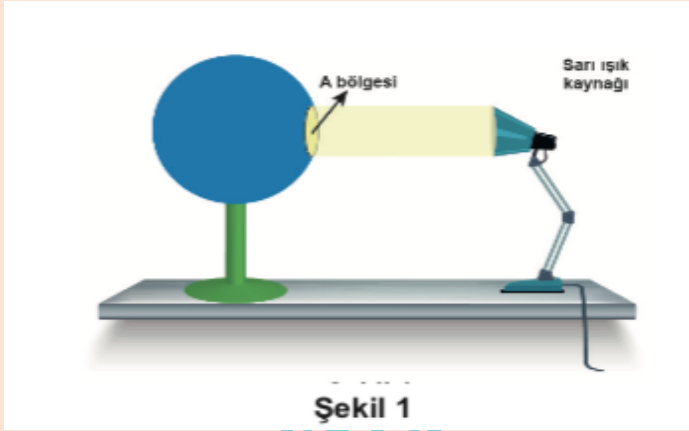
19.SORU



Yukarıdaki görselde Dünya'nın 21 Hazirandaki konumu verilmiştir. Görsel göre aşağıdaki yargılardan hangisi çıkarılabilir?

- A. KYK'de , GYK'ye göre daha fazla alan aydınlıktır.
- B. Güneş ısınları oğlak dönencesine dik açı ile gelmiştir.
- C. KYK'deki gece sureleri , GYK 'ye göre daha uzundur.
- D. Sıcaklık ortalaması GYK'de daha yüksektir.

20.SORU



Selma öğretmen 8A sınıfındaki öğrencilerine yukarıdaki görselleri temsil eden iki deney düzeneği kuruyor. A ve B bölgeleri 5 dakika boyunca özdeş ışık kaynakları ile aydınlatılıyor. Isıtılma suresi boyunca sıcaklık dereceleri termometre ile ölçülüyor. İlk sıcaklıkları aynı olan iki bölgeden A bölgesinde sıcaklık artışının daha fazla olduğunu gözlemleniyor.

Yukarıdaki deney düzeneklerine göre bağımlı, bağımsız ve kontrol değişkenler nelerdir?

	Bağımlı Değişken	Bağımsız değişken	Kontrol değişkeni
A	Sıcaklık artışı	Dünya modeli ile ışık kaynağı arası mesafe	Dünya modeli
B	Gölge boyu	Isıtılan bölgelerin büyüklüğü	Işık kaynağı
C	Sıcaklık artışı	Işığın düşme açısı	Isıtılma suresi
D	Isıtılan bölgelerin büyüklüğü	Işık kaynağının gücü	Dünya modeli ile ışık kaynağı arası mesafe

BU ZOR SÜREÇTE ÖĞRENCİLERİMİZE SORU HAZIRLAYIP KATKI SUNAN;

FATMA DUT

HASRET YERĐİN

HASRET YILMAZ

MELTEM EKİCİ

MERYEM YILDIRIM

NURCAN KAÇMAZ

SELMA ÖZSOY

ÖZKAN ALTUĐ

ÖĞRETMENLERİMİZE SONSUZ ŐUKRANLARIMIZI SUNARIZ...

Sırt Ölçme ve Değerlendirme Merkezi

2019 - 2020
Eğitim Öğretim Yılı



T.C.

SIİRT İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME MERKEZİ

8. Sınıf

Çalışma Fasikülü

T.C.

İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK



- 1) Tazminat Fermanı ile din, dil, ırk farkı gözetmeksizin bütün Osmanlı vatandaşlarının kanun önünde eşit olduğu belirtilmiştir.
Buna göre fermanın amacı aşağıda verilen akımlardan hangisi ile benzerlik göstermektedir?
- A) Batıcılık
B) Osmanlıcılık
C) Türkçülük
D) İslamcılık
- 2) Mustafa Kemal'in düşünce hayatında etkisi olan aynı zamanda "Türkçülük" akımının fikir babası sayılan düşünür kimdir?

- 3) I. Mahalle Mektebi
II. Selanik Askeri Rüştüyesi
III. Selanik Mülkiye Rüştüyesi
IV. Şemsi Efendi İlkokulu
V. Manastır Askeri İdadisi
Yukarıda Mustafa Kemal'in eğitim gördüğü okullar verilmiştir. Buna göre hangi seçenekte "Çağdaş eğitim aldığı okul ve Lise eğitimini aldığı okul" beraber verilmiştir?
- A) Selanik Mülkiye Rüştüyesi - Manastır Askeri İdadisi
B) Şemsi Efendi İlkokulu - Manastır Askeri İdadisi
C) Şemsi Efendi İlkokulu - Selanik Mülkiye Rüştüyesi
D) Mahalle Mektebi - Şemsi Efendi İlkokulu

- 4) Aşağıdaki cümleleri ilgili şehirlerle eşleştiriniz.

1. Harp okulu eğitimini almıştır.

ÇANAKKALE

2. Vatan ve Hürriyet Cemiyeti'ni kurmuştur.

ŞAM

3. Arıburnu, Anafartalar ve Conk Bayırı'nda savaşmış ve askeri dehasını ortaya koymuştur.

MANASTIR

4. Ateşemirlik göreviyle gelmiş ve burada Avrupa devletlerinin temsilcilikleriyle bizzat görüşme fırsatı bulmuştur.

SOFYA

5. Burada tanıştığı farklı kişiler ve okuduğu kitaplar düşünce yapısını oldukça etkilemiştir.

İSTANBUL

SELANİK

- 5) Mustafa Kemal Atatürk ; “Benim her emrim yapılırd; çünkü benden yapılmayacak emirler çıkmaz.” demiştir.
Atatürk’ün bu sözü aşağıdaki özelliklerden hangisine sahip olduğunu kanıtlar niteliktedir?
- A) İleri görüşlülük
B) Çok yönlülük
C) Liderlik
D) İnkılapçılık
- 6) “Ben bu okulda eğitim görürken, J.J. Rouse ve Montaigne gibi yazarları okuyarak “Fransız İhtilalinden” etkilendim. Aynı zamanda Namık Kemal ve Mehmet Emin Yurdakul gibi yazarların eserlerini okudum. Tarihi, Edebiyat ve Hitabet gibi derslere merak saldım. Osmanlı devletini çöküşten kurtarmak için arkadaşlarımla fikir alış verişinde bulundum.”
Yukarıdaki bilgileri Mustafa Kemal hangi okulda eğitim görürken söylemiştir?
- A) Selanik Askeri Rüştiyesi
B) İstanbul Harp Akademisi
C) Manastır Askeri İdadisi
D) İstanbul Harp Okulu
- 7) Mustafa Kemal, Çanakkale savaşında düşmanın nerede çıkarma yapacağını tahmin etmesi ve düşmana ilk müdahalede bulunarak başarılı olmuştur. Bu durum Mustafa Kemal’in stratejik bakışındaki doğru ve isabetli tutumundan kaynaklanmıştır.
Yukarıdaki bilgilere dayanarak Mustafa Kemal’in hangi kişilik özelliğinden bahsetmektedir?
- A) Çok yönlülük
B) İleri görüşlülük
C) Vatanseverlik
D) Liderlik
- 8) İtilaf Devletleri savaş sonunda ortaya çıkan yeni durumu görüşmek için Londra Konferansı’nı düzenledi.
- Afganistan’la bir dostluk antlaşması imzalandı.
 - Sovyetler Birliği ile Moskova Antlaşması imzalandı.
 - Askere alma işleri kolaylaştı ve hızlandı.
- Birinci İnönü Zaferi’nin verilen sonuçlarından hareketle aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?**
- A) Misakımillî tamamlanmıştır.
B) TBMM’ye ve Millî Mücadele’ye olan güven artmıştır.
C) Millî Mücadele’ye diplomatik destek sağlanmıştır.
D) Uluslararası sonuçları beraberinde getirmiştir.

- 9) Sakarya Savaşı'nda silah, asker ve malzeme bakımından çok kuvvetli olan Yunan ordusu yüz kilometrelik bir cephe hattından saldırdı. Başkomutan Mustafa Kemal Paşa düşman ordusuna karşı, çizgiye bağlı savunma hatları ile başarılı olunamayacağını gördü ve şu emri verdi: "Hattı müdafaa yoktur, sathı müdafaa vardır. O satıh bütün vatandır." Bu taktiğe göre kaybedilen savunma hatlarının yakınlarına hızlı bir şekilde yeni savunma hatları kuruluyordu. Dünya tarihinde daha önce denenmemiş bu taktikle zafer kazanıldı. Verdiği emir ve uyguladığı taktik, **Mustafa Kemal Paşa'nın;**

- I. Çok yönlülük
- II. Askerî deha
- III. İleri görüşlülük

kişilik özelliklerinden hangileri ile ilişkilendirilebilir?

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

10)

- Türk ve Yunan kuvvetleri arasındaki silahlı çatışmalar sona erecektir.
- Yunanlar Doğu Trakya'yı Meriç Nehri sınır olmak üzere, antlaşmanın yürürlüğe girmesini izleyen 15 gün içinde boşaltacaktır.
- İstanbul ve Boğazlar TBMM Hükümeti'ne bırakılacaktır.
- Barış antlaşması yapıncaya kadar, İtilaf Devletleri Boğazlarda kalabilecektir.

Mudanya Ateşkes Antlaşması'nın verilen maddelerinden hareketle hangisi söylenemez?

- A) Batı Cephesi'nde askerî mücadele sona ermiştir.
- B) Doğu Trakya, İstanbul ve Boğazlar savaş yapılmadan işgalden kurtarılmıştır.
- C) Asıl yapılacak barış antlaşmasının maddeleri belirlenmiştir.
- D) Boğazların ve İstanbul'un TBMM'ye devredilmesiyle Osmanlı Devleti hukuken yok sayılmıştır.

11)



Görselde, Halil Dikmen'e ait "Cepheye Mermi Taşıyan Kadınlar" tablosu yer almaktadır.

Bu tablo, Millî Mücadele'nin hangi alana yansımaya örnek olarak verilebilir?

- A) Musikiye
- B) Edebiyata
- C) Sanata
- D) Eğitime

- 12) Millî Mücadele Dönemi'nde Türk ordusunun ihtiyaçlarının giderilmesi için Tekâlifi Millîye Emirleri yayımlanmıştır. Bu emirler doğrultusunda toplanan malzemeleri gösteren tablo şöyledir:

Cins	Kilo Fiyatı		Miktarı	
	Kuruş	Santim	Ton	Kg
Un	10		1890	586
Buğday	7		16703	703
Fasulye	14		231	68
Nohut	12		1441	106

Buna göre verilen görsel, hangi Tekâlifimillîye Emirlerinin uygulanışını gösteriyor olabilir?

- A) Halkın elinde bulunan vesair gıda ürünlerinin parası sonra ödenmek üzere yüzde kırkına el konulacaktır.
- B) Yurtta her ev, birer kat çamaşır, birer çift çorap ve çarık hazırlayıp komisyona verecektir.
- C) Çamaşırılık bez, kaput bezi, pamuk vb.nin bedeli sonradan ödenmek üzere yüzde kırkına el konulacaktır.
- D) Taşıtı olanlar, ayda bir kez yüz kilometrelik mesafeye bedelsiz olarak askerî nakliye yapacaktır.
- E)
- 13)

Şehir	Okul	Bitirdiği Tarih	Rütbe
Selanik	Şemsi Efendi Mektebi	1891	
	Askeri Rüştîye	1895	
Manastır	Askeri İdadi	1898	
İstanbul	Harp Okulu	1902	Teğmen
	Harp Akademisi	1903-1905	Üsteğmen – Kurmay Yüzbaşı

Eğitim hayatına dair olguları içeren görselden hareketle Mustafa Kemal için;

- I. Ülkenin farklı şehirlerinde öğrenim görmüştür.
- II. Hem sivil hem askerî okullara devam etmiştir.
- III. Orduya “teğmen” rütbesi ile katılmıştır.

hangileri söylenebilir?

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

14)

Konu	Sevr Antlaşması (10 Ağustos 1920)	Lozan Antlaşması (24 Temmuz 1923)
Kapitülasyonlar	Kapitülasyonlardan bütün devletler yararlanacaktır.	Kapitülasyonlar kesin olarak kaldırılacaktır.
Azınlıklar	Azınlıklara verilen haklar genişletilecektir.	Bütün azınlıklar Türk vatandaşları kabul edilecektir.
Boğazlar	Boğazlar tüm devletlerin gemilerine açık olacak, uluslararası bir komisyon tarafından yönetilecek, bu komisyonda Türk üye bulunmayacaktır.	Boğazların yönetimi, başkanı Türk olan uluslararası bir komisyona verilecektir. Boğazların her iki yakası askerden arındırılacaktır.

Verilen bilgilerden hareketle hangisine ulaşılabilir?

- A) Ülke üzerindeki ekonomik sınırlamalar kaldırılmıştır.
B) Boğazlar maddesi Türkiye'nin egemenlik haklarını kısıtlayıcıdır.
C) Avrupalı devletlerin iç işlerimize karışması önlenmiştir.
D) Türkiye-Irak sınırı çizilmiştir.

15)

DESTANSI MÜCADELELERİN UNVANLARI
Kurtuluş Savaşı'nda işgale direnen şehirler "Gazi", "Şanlı" ve "Kahraman" unvanlarına layık görüldü.

GAZİANTEP 8 Şubat 1921
Kurtuluş Savaşı'nda büyük mücadele örneği gösteren Antep'e, "Gazi" unvanı verildi.
1920 yılında Antep halkı, Fransız birliklerinin işgaline karşı büyük bir savunma başlattı. Fransızlar Ankara Antlaşması'ndan sonra, 25 Aralık 1921'de şehri boşalttı.

KAHRAMANMARAŞ 7 Şubat 1923
Maraş ili "Kahraman" unvanını aldı.
Kurtuluş Savaşı'nda işgale karşı gösterilen direniş nedeniyle, 5 Nisan 1925'te İstiklâl Madalyası'na layık görüldü.

ŞANLIURFA 22 Haziran 1984
Urfa, Kurtuluş Savaşı'nda gösterdiği başarıdan dolayı "Şanlı" unvanını aldı.
2016 yılında ise Şanlıurfa'ya TBMM tarafından İstiklâl Madalyası'na verildi.



Görselde yer alan şehirlere unvanlar verilmesi;

- I. Millî birlik ve beraberlik
II. Çağdaşlık
III. Vatanseverlik

hangileri ile ilişkilendirilebilir?

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

16)

...Millî Mücadele, Türk milleti için bir ölüm kalım savaşıydı. Bunun farkında olan Türk kadınları da fiilî olarak cepheye katılmakta gecikmedi. Bu yüzden, kahraman "Mehmetçik"lerimizin yanında "Ayşecik"ler, "Fatmacık"lar da anılmaya başlandı.

Şefika Kurnaz, Cumhuriyet Öncesinde Türk Kadını (1839-1923), s.121-123.

Metinde belirtilen durum, aşağıdakilerden hangisine örnek olarak verilemez?

- A) Ordu-millet anlayışına
B) Topyekûn mücadeleye
C) Millî birlik ve beraberliğe
D) Millî egemenliğe

17)



Büyük Millet Meclisine karşı isyanlar görselinden hareketle;

- I. Azınlıklar da isyan etmiştir.
II. İsyancılar ülke geneline yayılmıştır.
III. İsyancılar belli bir merkezden yönetilmiştir.

hangilerine ulaşılabilir?

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

18) Selanik 19. Yüzyıl sonlarında canlı bir ticarete ve işlek bir limana sahip Osmanlı toprağı olan Makedonya'nın en gelişmiş kentiydi. Burası Osmanlı Devleti'nin batıya açılan kapısı niteliğindediydi. Aynı zamanda şehirde çeşitli birçok dini ve etnik Yapı bir arada yaşamaktaydı. Bu durum şehirde özgür bir ortam oluşturmuştu. Bu Özgür ortamda çeşitli fikir akımları kolayca yayılıyordu.

Yukarıdaki bilgilere bakarak Selanik için hangisi söylenemez?

- A) Denize kıyısı vardır.
- B) Kültürel etkileşime açıktır.
- C) Osmanlı'nın batıda en önemli şehriydi.
- D) Çeşitli fikir akımları yayılma alanıdır.

19) 2. Abdülhamit döneminde devlet politikası haline gelmiştir. Bu anlayışa göre İslam dünyası Osmanlı halifesi etrafında birleşirse devletin yıkılması önlenebilirdi. Ancak Arapların Osmanlı'ya karşı isyan etmesi ile bu düşünce akımı etkisini yitirmiştir.

Yukarıdaki bilgilere dayanarak Osmanlı yıkılmaktan kurtarmak için ortaya atılan düşünce akımı hangisidir?

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

20) 1789 yılında gerçekleşen Fransız İhtilali'nde en çok etkilenen devletlerden biri de Osmanlı Devletiydi. Osmanlı Devletinde Fransız İhtilali'nin etkilerini azaltmak ve devletin parçalanmasını önlemek için Osmanlıcılık, İslamcılık, Türkçülük ve Batıcılık gibi düşünce akımları öne sürülmüştür. Ancak bu düşünce akımları işe yaramamış ve Osmanlı Devleti'ni yıkılmaktan kurtulamamıştır.

Bu paragrafa dayanarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Osmanlı Devleti'nin yıkılmasında Fransız İhtilali'nin etkililiğı vardır.
- B) Osmanlı Devleti yıkılmaması için çeşitli çalışmalar yapmıştır.
- C) Fransız İhtilali'nden en çok etkilenen devletlerden biri de Osmanlı devletidir.
- D) Fransız İhtilali'nin yaydığı milliyetçilik akımı çeşitli milletlerin Osmanlıya karşı isyan etmiştir.

BU ZOR SÜREÇTE ÖĞRENCİLERİMİZE SORU HAZIRLAYIP KATKI SUNAN;

BÜŞRA ERKUZU

HAMZA AYDINARIĞ

ZAFER YILDIZ

ÖĞRETMENLERİMİZE SONSUZ ŞÜKRANLARIMIZI SUNARIZ...

Sırt Ölçme ve Değerlendirme Merkezi



T.C.

SİİRT İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME MERKEZİ

2019 - 2020 ÖĞRETİM YILI 8. Sınıf

Çalışma Fasikülleri

CEVAP ANAHTARLARI

FEN BİLİMLERİ SORU CEVAPLARI

1.SORU : Y , Y , D , D , Y , D

2.SORU : HAVA OLAYLARI , İKLİM

3.SORU : Y , D , D

4.SORU : A

5.SORU : EKVATORA , 23 EYLÜL , 21 ARALIK D , Y , Y , Y , D

6.SORU : C

7.SORU : 1. KLİMATOLOG 2.METEOROLOG 3. ALÇAK 4. FARKLI

DÜNYA IŞINLARININ DİK AÇIYLA GELDİĞİ YERLER , EĞİK AÇIYLA GELDİĞİ YERLERDEN DAHA SICAK OLUR.

8.SORU : DOĞRU ÇIKIŞ I NUMARADIR.

9.SORU : KYK POTASINA 2 , 3 , 4 , 5 GYK POTASINA 1 , 2 , 3

10.SORU : C

11.SORU : D

12.SORU : C

13.SORU : İKLİM 2 VE 4 , HAVA OLAYLARI 1 VE 3

14.SORU : C

15.SORU : YAĞIŞLAR 1,2,4 HAVA OLAYLARI: 3,5,6

16.SORU : D

17.SORU : D

18.SORU : İKLİM: 3,4,6 HAVA OLAYI: 1,2,5

19.SORU : A

20.SORU : C

MATEMATİK SORU CEVAPLARI

1	D	9	B
2	C	10	D
3	C	11	A
4	B	12	B
5	D	13	D
6	C	14	D
7	B	15	C
8	A		

TÜRKÇE SORU CEVAPLARI

1	D	11	C
2	B	12	D
3	C	13	C
4	C	14	B
5	B	15	C
6	C	16	A
7	A	17	C
8	B	18	A
9	C	19	A
10	A	20	A

T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK SORU CEVAPLARI

1	B	11	C
2	Ziya Gökalp	12	A
3	B	13	B
4	1-İstanbul 2-Şam 3-Çanakkale 4-Sofya 5-Manastır	14	D
5	C	15	B
6	C	16	D
7	B	17	B
8	A	18	C
9	D	19	A
10	C	20	D