



T.C.
YÜKSEKOVA
İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

8.
SINIF

**YÜKSEKOVA
GENELİ**

**2.DENEME
SINAVI**



ÖĞRENCİLERİN
DİKKATİNE!

- 1.Sınıf öğrenci yoklama listesindeki belirtilen sınıfta ve sıra numarasında oturunuz.
- 2.Cevap kağıdındaki kimlik bilgilerinizi **doğru kodladığınızdan** emin olunuz.
- 3.Cevap kağıdı üzerindeki kodlamaları kurşun kalemle yapınız.
- 4.Puan hesaplanırken her test için **3 yanlış seçenek, 1 doğru seçeneği** silecektir.

ADI:

SOYADI:

SINIFI:



SÖZEL BÖLÜM

DERS ADI	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI	SINAV SÜRESİ (DAKİKA)
TÜRKÇE	20	50	75
T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	10		
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	10		
YABANCI DİL (İNGİLİZCE)	10		

TÜRKÇE

1.ve 2. Soruları aşağıdaki metne göre cevaplayınız.

Ahmet, Beyza, Cemil, Derya ve Kamil adlı öğrenciler birlikte konferans salonuna gitmiştir. Konferans salonunun ön sıradaki yedi koltuğunda bu kişiler oturmaktadır.

Bununla ilgili şunlar bilinmektedir:

- ▶ Üçüncü ve beşinci koltuklar boştur.
- ▶ Ahmet ve Beyza yan yana oturmaktadır.
- ▶ Cemil, Derya'dan önceki bir koltukta oturmaktadır.
- ▶ Kamil en son koltukta oturmaktadır.

1. Verilenlere göre aşağıdakilerden hangisi kesinlikle yanlıştır?

- A) Ahmet birinci koltukta oturmaktadır.
- B) Beyza ikinci koltukta oturmaktadır.
- C) Cemil dördüncü koltukta oturmaktadır.
- D) Derya dördüncü koltukta oturmaktadır.

- I. Cemil
- II. Ahmet
- III. Derya

2. Yukarıda verilenlerden hangilerinin yerleri tam olarak bilinmektedir?

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

Bu konuda sizi uyarmanam gerekirdi bunu yapamadım. Bilmiyorum bir şey engel oldu, boğazım düğümlendi..... söyleseydim bu acıyı yaşamamış olacaktınız küçük kardeşiniz bu kadar yıpranmazdı. Ben bu şekilde yaşayamam beni affetmenizi rica ediyorum.

3. Yukarıdaki metinde boş bırakılan yerlere metnin bağlamına uygun geçiş ve bağlantı ifadeleri hangi şıkta doğru olarak verilmiştir?

- A) Kesinlikle, fakat, özellikle, özetle
- B) Ancak, belki de, özellikle, bu yüzden
- C) Fakat, kesinlikle, özetle, kısacası
- D) Buna rağmen, sanki, ilk olarak, sadece

Öykü; dünyada, tarihte ve insanda ne varsa onu yansıtabilir ama sanatın sihirli değneği altında. Yoksa kuru gerçekler ilgi çekici olmazdı.

4. Yukarıdaki ifadede altı çizili sözün cümleye kattığı anlam aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Anlatılanlara hayali olayları da katmak
- B) Sanatın bir sihirli değnek olmadığı farkında olmak
- C) Olayları gerçeklerden kopmadan anlatmak
- D) Sanatsal anlatımın etkililiğinden kaçınmak.

5. Aşağıdakilerin hangisinde verilen cümle ile o cümlenin anlamı yanlış eşleştirilmiştir?

- A) Aylardır tatile çıkmadığı için çok bunalmıştı. (Sebeup-sonuç cümlesi)
- B) Tatile gidebilmek uğruna uzun zamandır para biriktiriyordu. (Amaç-sonuç cümlesi)
- C) Vakit bulup da gidebilirse kafasını iyi toparlayabilecekti. (Koşul-sonuç cümlesi)
- D) Neticede farklı yerler görmek insanın içini açabilirdiğinden insanlara ideal görünürdü. (Amaç-sonuç cümlesi)





Benim için resim çizerken gerçekler ön plandadır. Bu yüzden eserlerimde yaşamın gerçeklerini dile getiririm. Yalnızca yaşananın anlatılmasına yöneldiğim için olaylar ve kişiler karşısında tarafsız davranırım. Eserlerimde kendi duygu, düşünce ve yorumlarımı katmam çünkü doğayı olduğu gibi kopya etmeyi amaçlıyorum. Gerçekleri anlatılırken kişilerin psikolojileri, onların kişiliklerini etkileyen çevrelerinin tanıtımı, içinde buldukları ortamı ayrıntılarıyla veririm. Onun için de betimleme, benim gibi sanatçılarda en önemli anlatım biçimi olarak dikkat çeker. Eserlerimde toplumun sıradan kişilerine rastlamanız mümkündür ve çok basit bir konuyu bile ele alırım. Okuyucumu eğitime gibi bir amacım yoktur. Gözlem, araştırma ve belgelere dayanarak yaşananı nesnel bir şekilde aktarmayı amaçlarım. Biçim güzelliğine önem veririm.

6. Aşağıdaki eserlerden hangisi yukarıda görüşlerini açıklayan sanatçıya ait değildir?



Bir insanın herhangi bir konuda duygu, düşünce ve görüşlerini açıklamak amacıyla kesin hükümlere varmadan samimi bir üslupla yazdığı yazılara deneme denir.

7. Buna göre aşağıdaki metin türlerinden hangisi deneme metin türüne aittir?

- A) Aziz Sancar, Mardin'in Savur ilçesinde 1946 yılında doğmuş, ilk, orta ve lise öğrenimlerini Mardin'de tamamlamıştır. Bu süreç sonrasında yüksek öğrenimi için İstanbul'a gelmiş ve yüksek öğrenimini burada gerçekleştirmiştir. ABD'de çalışmalarını yürütme şansı bulmuş ve önemli çalışmalara imza atmıştır.
- B) İnsanın en asil uzvu hangisi diye sorsalar, hepimizin vereceği cevap budur: Beyin! Hâlbuki beyinden daha yüksek ve hatta insanı diğer yaratıklardan ayıran ve onu bütün hayvanlara nazaran üstün bir konum çıkaran beyin değil, sadece elinin başparmağı imiş. Başparmağın diğer parmaklarla birleşip iş görebilecek bir durumda
- C) Günümüzün dünyasında çevre kirliliği tüm gezegeni kaplayan boyutlara ulaşmış durumda. Dünyanın birçok bölgesinde insanlar, çevre felaketine karşı korumasız, nükleer tehdit ve radyasyondan habersiz bir yaşam sürmektedir. Bilim adamları ise bu olumsuzlukların devamı halinde dünyadaki tüm canlıların ciddi biçimde tehdit altında olduğunu vurguluyorlar.
- D) Adım İbrahim Keskin. 27 Eylül 1987 yılında Afyonkarahisar ilinin Dinar ilçesinin Yeşil Hüyük köyünde doğdum. Ailemle birlikte 7 aylık bir bebekken ben köyümüzden İzmir'in Altındağ'ına göç ettik. Ekonomik nedenlerden dolayı liseyi bitirir bitirmez daha önceden lise son sınıfta staj yaptığım gümrük müşavirliğinde 2005 yılında işe başladım.





Cilo(Buzul) Dağı Türkiye'nin 2. en yüksek dağdır. Zirvesi dört mevsim boyunca erimeyen kar ve buz örtüsü ile kaplı tektonik bir dağ olan Cilo Dağı Güneydoğu Toroslar'ın en doğu uzantısını oluşturur. Türkiye'nin güneydoğu ucunda, Hakkâri ilinin sınırları içerisinde yer almaktadır. Dimdik yamaçları, Buzul gölleri, sürekli karlı olması ve kilometrelerce uzunluğa ulaşan buzulları ile tam olarak Alp Dağlarını anımsatır.Cilo Dağı 4135 metrelik rakımıyla Türkiye'nin ikinci yüksek doruğudur. Cilo Dağı'nın önemli yüksek zirveleri arasında Uludoruk (Reşko-4135m), Suppa Durek (Erinç-4060m), Köşedireği Dağı (3700m), Kisara Dağı (3500m), Maunseli Sivrisi (3850m), Gelyona tepesi (3650m) yer alır.



8. Yukarıdaki bilgilerden hareketle aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Türkiye'nin en yüksek ikinci dağı olarak bilinen Cilo Dağı Hakkâri ili sınırları içerisinde yer almaktadır.
- B) Farklı rakımları olan, önemli birçok yüksek zirveye sahip bir dağdır.
- C) Doğa güzelliğiyle ve yıl boyunca erimeyen kar ve buz örtüsüyle kış turizminde yoğun ilgi gören bir dağımızdır.
- D) Bazı özellikleri yeryüzündeki başka dağlara benzerlik gösterir.

COVID-19 salgını sonrası yaşanan değişimlerden Türkçemiz de nasibini aldı.Hali hazırda tıp terimi olarak var olan ancak toplum tarafından kullanılmayan bazı kelimeler hiç kimsenin duyduğunda yabancılaşma çekmediği kelimeler haline geldi.

Aşağıda son dönemlerde sıkça duyduğumuz bazı kelimeler ve anlamları verilmiş olup bu kelimeler bir paragraf içerisinde kullanılmıştır.

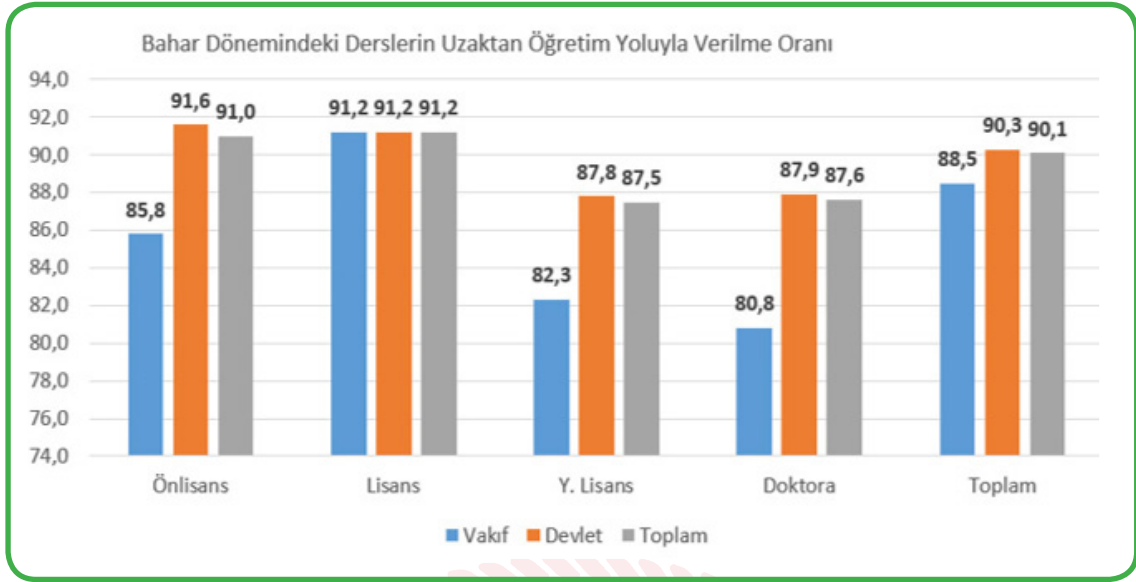
- PANDEMİ** : Dünya üzerinde bir çok ülkede ve kıtada etkisini gösteren salgın hastalıklara denir.
- FİLYASYON**: Bulaşıcı hastalıklarla ilgili temas zincirinin taranması işleminin adıdır.
- ENTÜBE** : Solunum sıkıntısı çeken hastalarda solunum yoluna ağız ya da burun yoluyla özel bir tüp yerleştirilmesidir.
- SALGIN** :Kısa bir zaman içinde çevredeki insanların, hayvanların ya da bitkilerin büyük bir bölümüne bulaşan hastalık.

Geçen dönem Yüksekova'da kış aylarında meydana gelen grip pandemisinin ardından Çin'de başlayıp tüm Dünyayı saran COVID-19 salgınıyla hayatımız değişti.Dünya geneli etkisini arttıran pandeminin etkilerini azaltmak için ekipler sıkı bir filyasyon çalışması başlatırken kurallara uymayıp hastalık etkilerini ağır hissedip nefes zorluğu çeken hastalar entübe edildi.

9. Yukarıda altıçizgili kelimelerden hangi ikisi anlam bütünlüğü bakımında birbirlerinin yerine kullanılmışlardır?

- A) Pandemi-entübe
- B) Filyasyon- salgın
- C)Filyasyon-entübe
- D) Pandemi-salgın





Yukarıdaki tabloda Türkiye’de bulunan vakıf(özel) ve devlet üniversitelerinin 2019-2020 eğitim öğretim yılının 2. döneminde uzaktan eğitimi kullanım oranları verilmiştir.

10. Yukarıdaki tabloda verilen bilgilere göre aşağıdaki seçeneklerden hangisine kesinlikle ulaşamaz?

- A) Önlisans, yüksek lisans ve doktora eğitim kademelerinde devlet kurumları uzaktan eğitimi daha fazla kullanmıştır.
- B) Lisans eğitiminde uzaktan eğitime katılan öğrenci sayısı, doktora eğitimine katılan öğrenci sayısından fazladır.
- C) Toplam oranlarda vakıf üniversiteleri uzaktan eğitimi kullanmada devlet üniversitelerinin ardında kalmıştır.
- D) Vakıf üniversitelerinde önlisans kademesi uzaktan eğitim kullanım oranı doktora kademesinden daha yüksektir.

1	Bunca yıl çalıştıktan sonra öğretmenliği bırakmak hiç de kolay olmayacak.	İyi arkadaş yalnızlıktan, yalnızlık kötü arkadaş-tan iyidir.	2
3	Hayatta bazen garip raslantılar olur.	İnsan hayata sanatsal yaklaşırsa kalbi, beyni olur.	4

Yukarıdaki Şekilde 1’den 4’e kadar numaralarla gösterilen karelerin her biri bir cümleyi temsil etmektedir

11 . Aşağıdaki şıklarda yazım yanlışının yapılmadığı cümle veya cümlelerin numaralarla gösterilmesi gerekmektedir. Buna göre doğru numaralandırma hangi şıktadır?

A)

1	
	4

B)

1	
3	4

C)

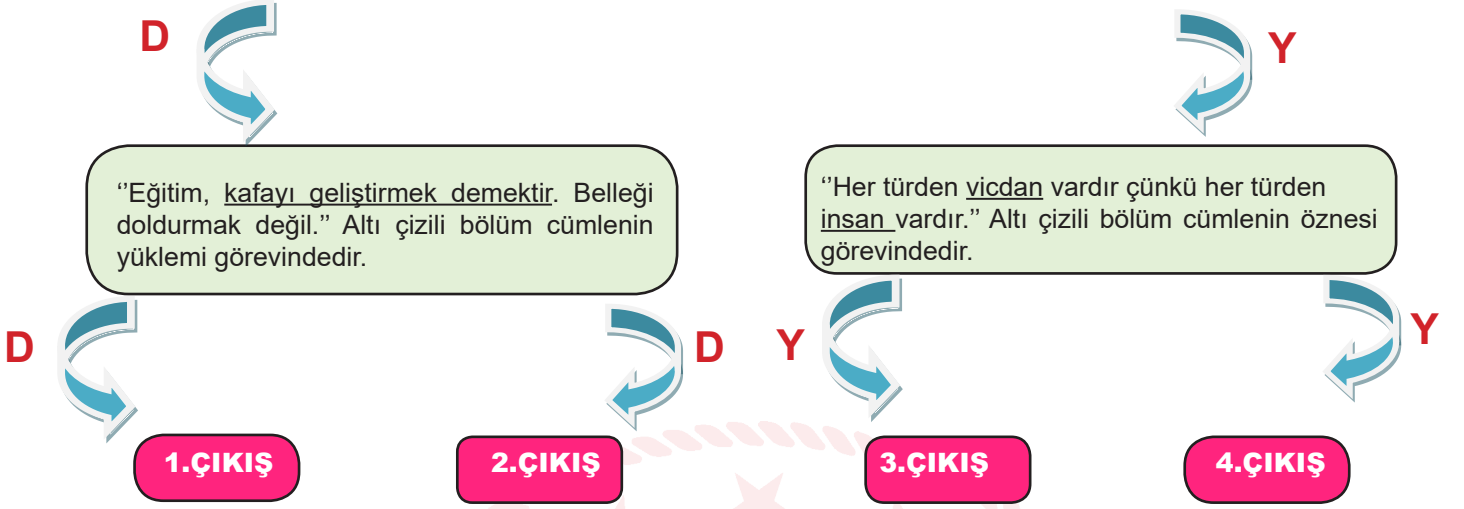
	2
3	

D)

	2
	4



"İnsan bir bukalemundur, doğanın yasası gereği bulunduğu yerin rengini alır." cümlesinde **teşbih (benzetme) söz sanatı** bulunmaktadır.



12. Yukarıdaki şemada doğru ifadeler için "D", yanlış ifadeler için "Y" yönü takip edildiğinde kaç numaralı çıkışa ulaşılır?

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

Bir düşünür: "Büyük şairler için büyük okuyucular gerekir." der. Bu söz, sadece şiiir ve şiiir okuru için değil, her metin ve genel olarak okur kimliği için düşünölmelidir. Buradaki "büyük okur" okuduğu metni iplik iplik çözen bir karakteri simgeler. Hangi kelime neden kullanılmış, bu cümle neden kısa tutulmuş, bu söz nereye kadar gider, yazar bu noktalama işaretini doğru kullanmış mı, yazarın hayatı ile ortaya koyduğu karakterler arasında bir bağ var mı diye düşünerek bir okuyucu kimliğini işaret eder bu tanımlama.

13. Bu parçaya göre "büyük okuyucu olmak" aşağıdakilerin hangisine bağlıdır?

- A) Büyük şairlerin eserlerine yoğunlaşmaya
B) Satırlarda yaşamı anlatılan karakteri mercek altına almaya
C) Metni, anlam ayrıntılarını ve yazarın üslubunu düşünerek incelikle okumaya
D) Eserden çıkarılma ihtimali olan yanlış anlamların önünü kesmek için duyarlı davranmaya

Deyimler, duygu ve düşüncelerimizin anlaşılmasını kolaylaştıran, anlatımı renklendiren söz öbekleridir. Günlük yaşantımızda deyimleri sık sık kullanırız. Örneğin: "Heyecan, korku ya da bir hastalık sebebiyle söyleyeceğimizi karıştırdığımız durumlarda bir sözü söylemeye gönlümüz razı olmadığında....., büyük bir korku, şaşkınlık ya da sevinç karşısında konuşamaz hale geldiğimizde..... deyimini kullanırız.

14. Aşağıda verilen deyimlerden hangisi metinde boş bırakılan yerlerden herhangi birine getirilemez?

- A) Dilini yutmak C) Diline dolanmak
B) Dili dolaşmak D) Dili varmamak



Okullardaki derslerinize sadece şairler gelseydi, ne güzel olurdu, diye düşündük ve her şaire bir dersi okutmak istedik. Haydi, iyi dersler... Şiir sınıfı öğretmen kadrosunu aşağıdaki gibi oluşturan Türkçe Öğretmeni Dilara fiilimsileri bu şekilde daha iyi öğretebileceğini düşünmüştür.



Fazıl Hüsnü Dağlarca /Türkçe
Türkçe dersinin en baba hocasıdır. Onun derslerine, " Türkçem benim ses bayrağım." diyerek başlarız.



Ece Ayhan / Tarih
Ters öğretmenidir okulun. Estetik bir öfkeyle tuttuğu tebeşiri karadır. Orta ikiden ayrılan çocuklar için şiir yazar.



İlhan Berk / Hayat Bilgisi
Nesnelerin boşalan dünyasına anlamlar taşınır onun dersinde. "Çarşıda lacivert kuşlar satan çocuklar" katılır dersine.



Erdem Bayazıt / Sosyoloji
Kar altında hüznün kitaplarında geçen bir kuşağın "sebepey" diyen sesiyle beton duvarlar arasında çiçekler açtırır.

15. Şiir sınıfı öğretmen kadrosunu yukarıdaki şairlerden oluşturan Dilara Öğretmen hangisinde farklı bir fiilimsi (eylemsi) kullanmıştır?

A)Fazıl Hüsnü Dağlarca

B)Ece Ayhan

C)İlhan Berk

D)Erdem Bayazıt

Yüksekova 15 Temmuz Şehitleri Ortaokulunda görev yapan Turan Öğretmen Türkçe dersinde iki öğrencisini şu şekilde konuşturmuştur:

- **Rukiye:** Bir Türk atasözü: " Bugünün işini yarına bırakma" der. Bu atasözü şöyle açıklanmaktadır: Yarın çıkacak başka işler için bugünküne ekleneceğinden hepsini yapmaya zaman yetmeyebilir.

- **Ruşah:** Bir Yunan atasözü: "Bugünün işini yarına bırak ." der. Bu atasözü şöyle açıklanmaktadır: Yorgunken yapılan iş, dinlenirken yapılan iş kadar nitelikli olmayabilir.

16. Aynı konuda iki farklı atasözünün söylenmiş olması aşağıdakilerden hangisinin bu parçada savunulan bir görüş olduğunu gösterir?

- A)Kişiler arasındaki ilişkilerin toplumdaki farklılık gösterdiğini
- B)Toplumların gelir farkının çalışma sürelerini olumlu /olumsuz etkilediğini
- C)Toplumda kalıcı olmayan yapıtların üretilmesi
- D)Her kültürün olaylara ve kavramlara bakış açısının farklı olabileceği






Aşağıda bazı noktalama işaretlerinin kullanım alanları verilmiştir:

- Bitmiş cümlelerin sonuna nokta konur.
- Başka bir kimseden veya yazıdan olduğu gibi aktarılan sözler tırnak içine alınır.
- İki den fazla eş değer öğesi arasında virgül bulunan cümlelerde öznen den sonra noktalı virgül kullanılır.
- Kendisiyle ilgili açıklama verilecek cümlelerin sonuna iki nokta konur.


17. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bu kullanım alanlarından herhangi birinin örneği yoktur?

- A) Altın; kolay işlenen, yüksek değerli, paslanmaz bir elementtir.
- B) "Yazmak" şairimizin en sevdiği etkinlik midir?
- C) Sana şunu söyleyeceğim: Kesinlikle sevdiğilerini yalnız bırakma.
- D) Halıdaki düğüm sayısının fazla olması halının ömrünü uzatır.



SU İÇMEK İÇİN UYGUN ZAMANLAMA

- 1) Uyanır uyanmaz iki bardak su organları aktive eder.
- 2) Her yemekten 30 dakika önce 1 bardak su hazma iyi gelir.
- 3) Banyodan önce bir bardak su tansiyonun düşmesine yardımcı olur.
- 4) Uykudan önce 1 bardak su kalp krizini ve felci önler.



18. Yukarıdaki görselden çıkarılabilecek en kapsamlı yargı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Su, sağlığımız için çok önemlidir.
- B) Suyu doğru zamanlama ile içmek sağlığa olan faydasını artırır.
- C) Su tüketiminin kalp krizini ve tansiyonun düşmesini engelleyici etkisi vardır.
- D) Bağırsakların iyi çalışması için suya gereksinimimiz vardır.

Özne: Yüklemde bildirilen işi, oluşu, hareketi yapan veya kendisiyle ilgili bir durumu üzerine alan öğedir. Yükleme yöneltilen "kim ve ne" sorularının cevabı öznedir. Özne tek sözcükten oluşabileceği gibi birden fazla sözcükten de oluşabilir. Örneğin; Ben erkenden uyanarak kuş cıvıltılarını dinlemek üzere evimizin balkonuna çıktım. Cümlesinde özne "Ben" zamiridir ve tek sözcükten meydana gelmiştir fakat "Soluk yüzlü, üzerinde yırtık bir mont bulunan küçük kız yanıma yaklaştı." Cümlesinde özne "Soluk yüzlü, üzerinde yırtık bir mont bulunan küçük kız"dır ve görüldüğü üzere birden fazla sözcükten meydana gelmiştir.

19. Yukarıdaki açıklamalar göz önünde bulundurulduğunda aşağıdaki cümlelerin hangisinde özne birden fazla sözcükten meydana gelmiştir.

- A) Akşamın serinliğinde yine senin hülyalı bakışlarını hayal ediyor ay.
- B) Kahkahaların en üst perdesinde seni bulur yüreğim.
- C) Şarkılarının tadını hatırlatır eski, yamuk gramofon
- D) Yıllardır küskün şiirleri attım sonsuzluk cehennemine.



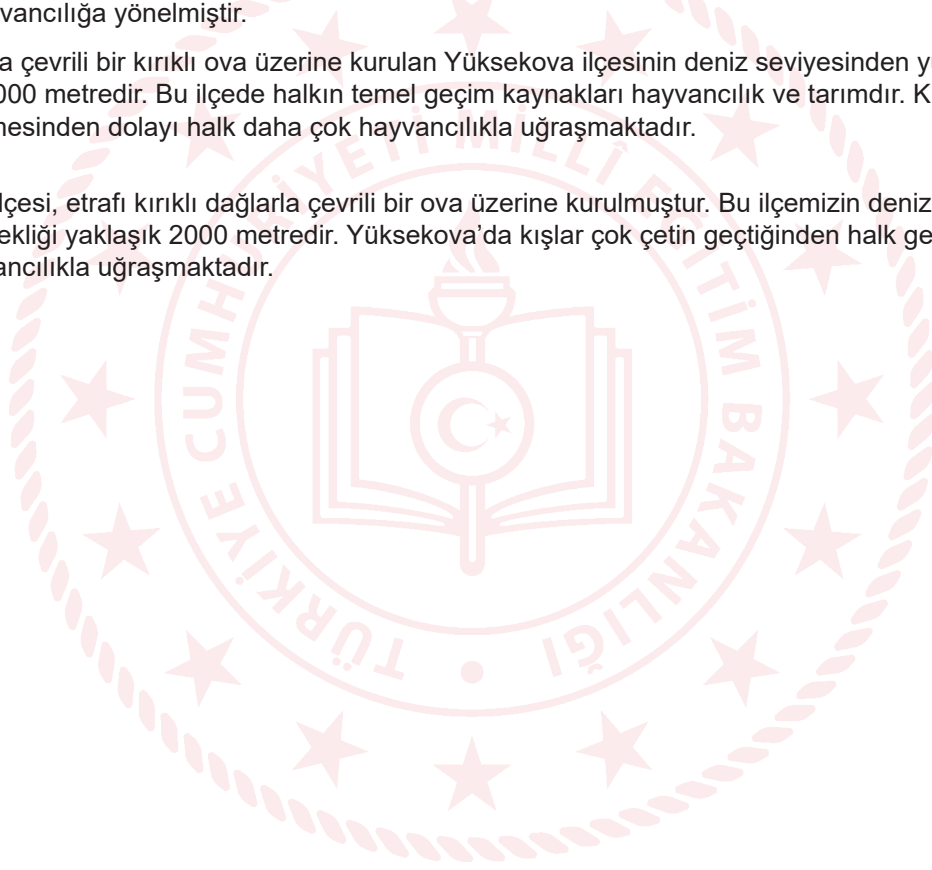


Yüksekova ilçesi, etrafı dağlar ile çevrilmiş kırıklı bir ova üzerine kurulmuş, deniz seviyesinden yüksekliği yaklaşık olarak 2000 metre civarındadır.

Yüksekova'da yaşayan halkın temel geçim kaynakları hayvancılık ve tarımdır. Kış mevsiminin sert ve uzun geçmesi insanların daha çok hayvancılığa yönelmesine neden olmuştur.

20. Bu iki cümlemin doğru ve eksiksiz şekilde birleştirilmiş hali aşağıdakilerin hangisidir?

- A) Yüksekova ilçesi, kırıklı bir ova üzerinde kurulmuş, deniz seviyesinden 2000 metre yüksektir. Yüksekova'da yaşayan halkın temel geçim kaynakları hayvancılık ve tarımdır fakat halk hayvancılık daha kolay olduğu için hayvancılığa yönelmiştir.
- B) Yüksekova ilçesi, etrafı dağlarla çevrili ve halkının çoğunun tarım ve hayvancılık ile geçimini sağladığı Doğu Anadolu'nun şirin bir ilçesidir. Yüksekova'da yaşayan halk, kış mevsiminin sert ve uzun geçmesi nedeniyle daha çok hayvancılığa yönelmiştir.
- C) Etrafı dağlarla çevrili bir kırıklı ova üzerine kurulan Yüksekova ilçesinin deniz seviyesinden yüksekliği yaklaşık olarak 2000 metredir. Bu ilçede halkın temel geçim kaynakları hayvancılık ve tarımdır. Kışların çok sert ve uzun geçmesinden dolayı halk daha çok hayvancılıkla uğraşmaktadır.
- D) Yüksekova ilçesi, etrafı kırıklı dağlarla çevrili bir ova üzerine kurulmuştur. Bu ilçemizin deniz seviyesinden yüksekliği yaklaşık 2000 metredir. Yüksekova'da kışlar çok çetin geçtiğinden halk genel olarak hayvancılıkla uğraşmaktadır.





İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK

İzmir'in işgali ve halka yapılan kötülüklerin duyulması Anadolu'da pek çok yerde miting ve protesto gösterilerine sebep oldu. Tarih boyunca bağımsız yaşamış Türk milleti esaret altında yaşayamazdı. Tüm yurttan milli bilinç sağlandı. Artık yapılan işgalin geçici değil kalıcı bir işgal olduğu anlaşılmış ve önce milli cemiyetler kurulmuş daha sonra yerel direniş hareketi olan Kuvayı Milliye oluşmuştur.

1 .Yukarıdaki parçaya göre aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) İşgaller halk tarafından protesto edilmiştir.
- B) Türk halkı silahlı direniş hareketlerine başlamıştır.
- C)Türk halkında milli bilinç oluşmuştur.
- D)Türk halkı işgalleri sadece mitingler düzenleyerek protesto etmiştir.

Sanayi İnkılabı sonucunda Avrupa'da sanayileşen ülkeler Osmanlı Devleti'ni açık pazara dönüştürmüşlerdir. Ucuz mallar Osmanlı Devleti'ne girmiş, yerli üretim durma noktasına gelmiştir..

Fransız İhtilali'nin yaydığı milliyetçilik akımı, çok uluslu devletleri olumsuz etkilemiş, Osmanlı Devleti'nde azınlık isyanlarına neden olmuştur.

Yukarıdaki parçaya göre Avrupa'da yaşanan gelişmelerin Osmanlı'ya:

- I.Dini
- II.Ekonomik
- III.Siyasi
- IV.Kültürel

2. Hangi alanlarda etkisi olmuştur?

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

31 Mart Olayı, 1909 yılında Meşrutiyet yönetimine karşı İstanbul'da çıkmış olan gerici bir ayaklanmadır. 31 Mart Olayı sırasında Mustafa Kemal Rumeli'de bulunmaktaydı. Olayı bastırmak için Hareket Ordusu kuruldu. Kurmay Başkanlığını Mustafa Kemal yaptı. Hareket Ordusu İstanbul'a gelerek 31 Mart İsyanı'nı bastırdı.

Buna göre

- I- Mustafa Kemal ilk askeri başarısını 31 Mart Olayı'nda elde etmiştir.
- II- Mustafa Kemal halkın yönetime katılmasından yana tavır almıştır.
- III- Mustafa Kemal Hareket Ordusu ile isyanı bastırmada başarılı olmuştur.

3. İfadelerinden hangilerine ulaşamaz?

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

İngiltere Kralı V. George (Corç): Osmanlı Devleti, hem gelişen sanayimiz için ucuz ham madde kaynağı hem de mamul ürünlerimiz için kârlı bir pazardır.

Alman İmparatoru II. Wilhelm (Vilhem): Balkan ülkeleri ve Osmanlı Devleti'ni kullanarak Orta Doğu'da etkinlik sağlayabiliriz.

Fransa Başbakanı R. Poincare (Poinkeyr): Osmanlı Devleti, tarih boyunca bize topraklarında ticari, siyasi, dinî ve sosyal haklar tanıdı.

4. Verilen bilgilere göre İngiltere, Almanya ve Fransa'nın Osmanlı Devleti hakkındaki düşüncelerinden çıkarılabilecek ortak sonuç aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Osmanlı Devleti'ni aralarında paylaşmışlardır.
- B) Osmanlı Devleti üzerinde çıkarları söz konusudur.
- C) Osmanlı Devleti ile ittifak yapmak istemişlerdir.
- D) Osmanlı Devleti'nin toprak bütünlüğünü korumayı amaçlamışlardır





M. Kemal: Asker, dur! Niçin kaçıyorsunuz?

Asker: Kumandanım, düşman!..

M. Kemal: Nerede?

Asker: (Eliyle az ilerideki 261 rakımlı tepeyi gösterir) İşte!..

(Gerçekten de Teğmen Tulloch komutasındaki bir Anzak müfrezesi elini kolunu sallaya sallaya yaklaşımaktadır)

M. Kemal: Düşmandan kaçılmaz!

Asker: Üç saattir çarpışıyoruz. Cephanemiz kalmadı kumandanım!

M. Kemal: Cephanemiz yoksa süngünüz var! **SÜNGÜ TAK! YAT!**

(Bu olayı gören Teğmen Tulloch, Mustafa Kemal'in askere ateş açtıracağını düşünmüş, o da müfrezesini yere yatırmıştır. Mustafa Kemal bu an için: "Savaşı kazandığımız an işte bu andır" der.)

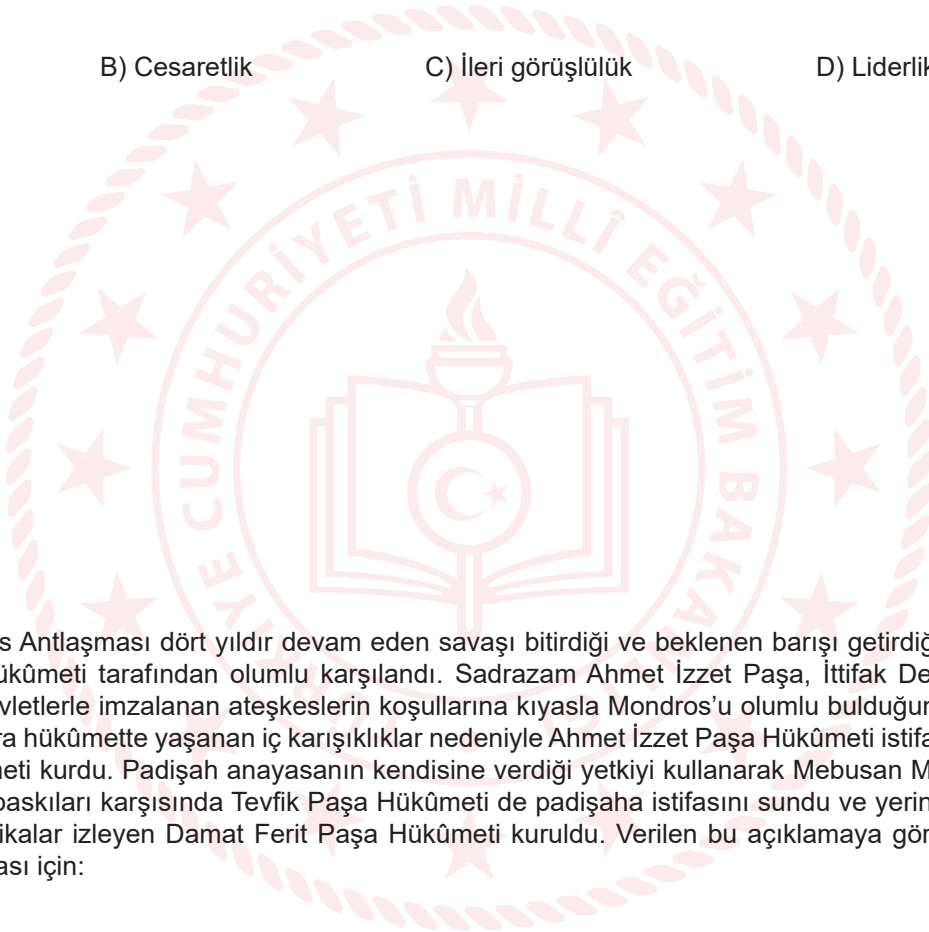
5. Yukarıda geçen metinde Mustafa Kemal'in hangi kişilik özelliklerinin vurgulandığı söylenemez?

A) Vatanseverlik

B) Cesaretlik

C) İleri görüşlülük

D) Liderlik



Mondros Ateşkes Antlaşması dört yıldır devam eden savaşı bitirdiği ve beklenen barışı getirdiği düşünceyle, İstanbul Hükümeti tarafından olumlu karşılandı. Sadrazam Ahmet İzzet Paşa, İttifak Devletleri'nde yer alan diğer devletlerle imzalanan ateşkeslerin koşullarına kıyasla Mondros'u olumlu bulduğunu açıkladı. Mondros'tan sonra hükümette yaşanan iç karışıklıklar nedeniyle Ahmet İzzet Paşa Hükümeti istifa etti. Tevfik Paşa yeni hükümeti kurdu. Padişah anayasanın kendisine verdiği yetkiyi kullanarak Mebusan Meclisini dağıttı. İşgalcilerin baskıları karşısında Tevfik Paşa Hükümeti de padişaha istifasını sundu ve yerine İngilizleri destekleyen politikalar izleyen Damat Ferit Paşa Hükümeti kuruldu. Verilen bu açıklamaya göre Mondros Ateşkes Antlaşması için:

- I. Osmanlı Hükümeti tarafından uygun görüldüğü,
- II. Hükümet değişikliğine neden olduğu,
- III. Osmanlı Devleti üzerindeki baskıyı azalttığı,
- IV. Meclisin aktif çalışmasına ortam hazırladığı,

6. Hangisi ya da hangileri söylenirse yanlış olur?

A) I ve II

B) II ve III

C) III ve IV

D) II ve IV





Aşağıda Mustafa Kemal'le dayısının köyünde yaşayan bir çoban arasında geçen konuşmaya yer verilmiştir:

- Arkadaş, tabiatla iç içesin, koyunlarını güdüyorsun, özgürsün, belki mutlusun da. Fakat daha aktif bir hayat yaşamayı arzulamaz mısın? Kendine bir hedef seçersin ve hedefine varmak için okula gidersin.
- İyi güzel diyorsun da bizim köyde okul yok ki. Şehirdeki okula gitmeye kalksam, hiç tanıdığımız yok. Orada, kalacak yerim de yok. Zaten babamlar bırakmazlar gideyim. Belki onlar da isterler Ali amir memur olsun ama şu gördüğün koyunların başına bir çoban lazım.
- Bak arkadaş, hayatta insanın eline birtakım fırsatlar geçer. Önemli olan ele geçen bu fırsatları en iyi şekilde değerlendirebilmektir. Bunun için de gayret gereklidir. Eğer biz seçtiğimiz hedefe ulaşmak için yeterli gayreti göstermezsek zaman içinde hedefimize gittikçe yaklaştığımızı değil, bilakis hedefimizden giderek uzaklaştığımızı fark ederiz. Kimsenin kimseye zorla meslek seçtirmesine taraftar değilim. Severek yapılmayan bir iş, bir uğraş, kişiye hayatı anlamsız kılar. Böyle biri de eğer çıkış yolu bulamazsa yani hayatını anlamsızlıktan kurtaramazsa vatanına, milletine gerektiği şekilde faydalı olamaz.

7. Buna göre Mustafa Kemal ile ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşamayız?

- A) Eğitim öğretime büyük önem vermiştir.
B) Hedeflerine ulaşmak için kararlı davranmıştır.
C) Çevresindekileri de aydınlatmak istemiştir.
D) En önemli meslek olarak askerliği görmektedir.

Mondros Ateşkes Antlaşması		Amaç	
I	Sınırların korunması ve iç güvenliğin sağlanması dışında, Osmanlı ordusu terhis edilecektir	A	Osmanlı toprağını işgale hazır hale getirmek istemişler.
II	Altı vilayette (vilayeti sitte) bir karışıklık çıkarsa, buralar itilaf devletleri tarafından işgal edilecektir.	B	İşgaller yapılırken halkın haberleşmesini engellemek istemişler.
III	İtilaf devletleri güvenliklerini tehdit edecek bir durum ortaya çıkarsa, herhangi bir stratejik noktayı işgal edebileceklerdir.	C	Osmanlı devletini savunmasız bırakmak istemişler.
IV	Hükümet haberleşmesi dışındaki telsiz, telgraf ve kablolar İtilaf Devletleri'nin denetimi altında olacak.	D	Doğu Anadolu Bölgesi'nde bir Ermeni Devletini kurmak istemişler.

Yukarıdaki tabloda Mondros Ateşkes Antlaşması'nın bazı maddeleri ve bu maddeler ile İtilaf Devletleri'nin ne amaçladıkları verilmiştir.

8. Maddeleri amaçlar ile doğru eşleştiren öğrenci aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Azra I-B, II-C, III-A IV-D
B) Batuhan I-C, II-D, III-A, IV-B
C) Coşkun I-D II-A III-B IV-B
D) Dilara I-C II-B III-D IV-A





	BİLGİ	YER	KİŞİLİK ÖZELLİK	BİLGİLER
I	Mustafa Kemal, in vatanını korumak için gönüllü olarak birkaç subay arkadaşıyla birlikte gittiği yerdir. Hatta gizli tutarlar gidişi ve bunun için kıyafet ve isim değiştirir. Gazeteci kılığına girer Şerif takma adını kullanır.	?	?	YERLER 1-Çanakkale 2-İzmir 3-Sofya
II	Mustafa Kemal, burada yakın arkadaşlarıyla birlikte Vatan ve Hürriyet adında gizli bir cemiyet kurmuştur.	?	?	
III	Bulgar parlamentosunu yakından takip etmiştir. Bulgaristan'da azınlıkta kalan Türklerle yakın ilişkiler kurmuş ve Türkçe yayımlanan gazetelere destek vermiştir	?	?	KİŞİLİK ÖZELLİKLERİ 1-Milliyetçi 2-Teşkilatçılık 3-Liderlik 4-Vatanseverlik 5-Çok Yönlülük
IV	Ben size taarruz emretmiyorum. Ölmeyi emrediyorum. Biz ölünceye kadar geçecek zaman içinde yerimizi başka kuvvetler ve başka komutanlar alabilir. Diyerek askerlerine emir vermiştir.	?	?	

Yukarıdaki tabloda Mustafa Kemal ile ilgili bazı bilgiler verilmiştir. Bu bilgilerin geçtiği yer ve onun kişilik özellikleri ile eşleşmenin doğru olabilmesi için soru işareti (?) yerini doldurmamız gerekmektedir.

9. Soru işareti (?) bulunan yerleri doğru doldurduğumuzda dışarda kalacak yer ve kişilik özellik hangisi olur?

- A) Trablusgarp - Milliyetçi
B) Sofya - Teşkilatçılık
C) İzmir – Çok Yönlülük
D) Çanakkale - Liderlik

I. Dünya Savaşı sonlarına doğru ABD başkanı Wilson (Vilsın) savaşın sonunda kalıcı bir barışın sağlanabilmesi amacıyla 14 maddeden oluşan Wilson İlkeleri'ni açıklamıştır. Bu ilkelere göre savaş sonunda gizli antlaşmalar yapılmayacak, yenilen devletlerden toprak ve savaş tazminatı alınmayacaktır. Devletlerin silahsızlanmaları sağlanacak ve her milletin kendi geleceğini kendisinin belirlemesi kabul edilecektir. Ayrıca uluslararası kalıcı bir barışın sağlanması amacıyla Milletler Cemiyeti kurulacaktır. Wilson İlkeleri'nin 12. maddesinde Türklerin çoğunlukta olduğu bölgelere egemenlik hakkı tanınacağı ancak Osmanlı Devleti'nde yaşayan azınlıklara da özerklik verileceği belirtilmektedir. Wilson İlkeleri, yenilen devletlere umut ışığı olmuştur. Ateşkes antlaşmalarının imzalanmasını ve I. Dünya Savaşı'nın bitişini kolaylaştırmıştır. İtilaf Devletleri, ABD'nin savaşa girme aşamasında bu ilkelere uyacaklarını açıklamış ancak savaştan sonra izledikleri politikalarla uymadıklarını göstermişlerdir.

10. Buna göre Wilson İlkeleri ile ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) "Savaş sonunda gizli antlaşmalar yapılmayacaktır" maddesi İngiltere ve Fransa'nın çıkarlarına terstir.
B) Osmanlı Devleti'nde yaşayan azınlıklara da özerklik verileceğinin belirtilmesi bu bölgede yaşayan azınlıkların zararlı faaliyetlerde bulunmasına ortam hazırlamıştır.
C) İtilaf devletleri Wilson İlkeleri'ne rağmen eski politikalarını devam ettirmek istemişlerdir.
D) Milletler Cemiyeti'nin kurulmasıyla savaş sonunda kalıcı bir barış sağlanmıştır.



DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

"Allah'a dayandım! " diye sen çıkma yataktan...
Manay-ı tevekkül bu mudur? Hey gidi nadan!
Ecdadını, zannetme, asırlarca uyurdu;
Nerden bulacaktın o zaman eldeki yurdu?

1. Mehmet Akif Ersoy bu dizelerde aşağıdakilerden hangisini eleştirmektedir?

- A) İnsanların yeterince sabırsız olduklarından
- B) Allah'ın(c.c) her canlına rızıkını verdiğinden
- C) Müslümanların tevekkül anlayışını yanlış anlamış olduklarından
- D) Ecdadımızın asırlarca uyuduğundan

Hiz. Ömer: "Ömrüm boyunca böyle güzel ve kıymetli bir araziye sahip olmamıştım " diyerek arazisine verdiği değeri belirtmiş ve daha sonra bu arazinin gelirini ihtiyaç sahiplerine bırakmıştır.

2. Hiz. Ömer'in bu davranışı aşağıdaki ayetlerden hangisinde verilmek istenen mesajla örtüşmektedir?

- A)"Ey iman edenler! Allah'a ve ahiret gününe inanmadığı halde gösteriş olsun diye malını harca yan kimse gibi sadakalarınızı başa kakmak ve gönül kırmak suretiyle boşa çıkarmayın..." (Bakara Suresi 264. ayet)
- B)"Onlar kendi canları çekmesine rağmen yemeği yoksula, yetime ve esire yedirirler." (İnsan Suresi 8. ayet)
- C)"Sevdiğiniz şeyleri Allah yolunda harcamadıkça gerçek iyiliğe asla erişemezsiniz..." (Ali İmran suresi 92. ayet)
- D)" Öyleyse sakın yetimi ezme! El açıp isteyeniyi de sakın azarlama!" (Duha suresi 9 ve 10. ayetler)

Evrende maddenin en küçük parçası olan atomdan içinde milyarlarca yıldız barındıran galaksilere kadar her şey, her detay, müthiş bir uyum içinde çalışmaktadır. Özenle kurulmuş olan bu sistemler adeta bir saat gibi hiç aksamadan işlemektedir. Öyle ki insanların tümü, milyarlarca yıldır süregelen bu sistemin hiçbir detay unutulmaksızın işlemeye devam edeceğinden öylesine emindirler ki hiçbirimiz: "Acaba Güneş'in bize ısı ve ışık veren yakıtı biterse ne oluruz? Dünya'mız yörüngesinden çıkıp da bir gök cismine çarparsa ne oluruz? Güneş yarın doğmazsa ne oluruz?" gibi endişeler taşımayız.

3. Bu durum aşağıdakilerden hangisinin göstergesidir?

- A) Yıldızların Güneş'e göre daha hızlı hareket ettiğinin
- B) Güneş'in Dünya'ya göre daha mükemmel yaratıldığının
- C) Evrenin belli bir ölçü ve düzene göre yaratıldığının
- D) Uzayda sayısız gök cisminin bulunduğunun

Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi dersinde arkadaşlarına Ayet-el Kürsü konusunu anlatan Esmâ: "Kur'an-ı Kerim'de ikinci sırada yer alan "Bakara Suresi" nin 255. Ayetidir. İçinde geçen kürsi kelimesinden dolayı bu ismi almıştır. Şefaatin yalnız Allah'ın(cc) izniyle olacağından ve Allah'ın (cc) kudretinden de bahsetmektedir. Ayrıca Allah'ın(cc) sıfatlarından olan kelimelerden de bahsetmektedir. Tevhit inancına vurgu yapar." demiştir. Arkadaşının sözlerini dinleyen Emin yanlış bir bilgi olduğunu ve bunu düzeltmek istediğini söyler.

4. Emin aşağıdakilerden hangisini söylerse bilgi yanlışlığını gidermiş olur?

- A) Bakara Suresi değil Yasin Suresi
- B) 255. değil 281. Ayet
- C) Allah(cc)'in kudretinden değil merhametinden bahsetmektedir.
- D) Kalem değil Kayyum sıfatı

"Mallarını Allah yolunda harcayan, sonra da harcadıklarının peşinden (bunları) başa kakmayan ve gönül incitmeyenlerin Rableri katında mükafatları vardır. Onlar için korku yoktur. Onlar üzülmeyeceklerdir de." (Bakara Suresi, 262. ayet)
"Sağ elin verdiğini sol el görmemelidir." (Hadisi-i Şerif)

5. Yukarıda verilen ayet-i kerime ve hadisi şeriflerin anlatmak istediği ortak nokta nedir?

- A-Yardımların yapılış biçimi
- B-Yardımların kimlere yapılacağı
- C-Yardımların hangi mallardan yapılacağı
- D-Yardımların miktarı



Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi dersinde Hülya Öğretmen işlediği dersin kazanımlarının anlaşılıp anlaşılmadığını ölçmek için öğrencilere çeşitli sorular sorarak belli bir puanlama oluşturmuştur. Puanlamada her doğru cevap 20 puan olacak şekildedir. Hülya öğretmen rastgele seçmiş olduğu Aynur isimli öğrenciye çeşitli sorular sormuştur.

Aynur isimli öğrencinin verdiği cevaplar ise aşağıdaki gibidir:

- 1-Kader ve kazaya inanmak İslam'ın şartlarından biridir.
- 2- Külli irade Allah'ın sınırsız iradesidir.
- 3-Kader cümleleri genellikle (ecek- acak) , kaza cümleleri ise (du-di dü-dı) ekleriyle bitmektedir.
- 4- Evrendeki yasalara sünnettullah da denilmektedir.
- 5-Kader ve kazaya iman Allah'ın ilim, irade, kudret ve tekvin sıfatlarıyla ilgilidir.

6. Aynur isimli öğrencinin verdiği cevaplara bakıldığında ne kadar puan aldığı söylenebilir?

- A) 60 B) 70 C) 80 D) 100

Peygamberimiz bir Hadis-i Şerif'inde: "Müslüman Müslümanın kardeşidir. Ona zulmetmez, onu (düşmanına) teslim etmez. Kim, (mümin) kardeşinin bir ihtiyacını giderirse Allah da onun bir ihtiyacını giderir. Kim Müslümanı bir sıkıntıdan kurtarırsa, bu sebeple Allah da onu kıyamet günü sıkıntılarından birinden kurtarır. Kim bir Müslümanın kusurunu örterse, Allah da Kıyamet günü onun kusurunu örter." buyurmuştur.

7.Yukarıda verilen Hadis'ten aşağıdaki sonuçlardan hangisi çıkarılabilir?

- A) Yapılan bir iyilik Allah tarafından verilen bir iyilikle karşılık bulur.
- B) Bir Müslümanı sıkıntıdan kurtarmak kurtuluşa giden tek yoldur.
- C) Müslüman olmayan insanlar yardımcı olmaktan uzak duran kimselerdir.
- D) Müslümanın Allah'a karşı ilk sorumluluğu insanlara yardımcı olmaya çalışmaktır.

"Derken (Firavun ve adamları) gün doğumunda onların ardına düştüler. İki topluluk birbirini görünce, Musa'nın adamları: İşte yakalandık! Dediler. Musa: Asla! dedi, Rab-bim şüphesiz benimledir, bana yol gösterecektir. Bunun üzerine Musa'ya: Asân ile denize vur! diye vahyettik deniz derhal yarıldı, her bölük koca bir dağ gibi oldu. Ötekilerini de oraya yaklaştırdık. Musa ve beraberinde bulunanların hepsini kurtardık. Sonra ötekilerini suda boğduk."(ŞUARA 60-66)

8. Yukarıdaki ayetler dikkate alındığında aşağıdaki ifadelerden hangisi doğru olmaz?

- A) Hz. Musa(as) ,Allah'a(cc) içten bir bağlılık ve tevekül içindedir.
- B) Yüce Allah'ın sonsuz kudreti ile deniz ikiye ayrılmıştır.
- C) İsrailoğulları kendilerine verilen nimetlere karşılık nankörlük etmişlerdir.
- D) Hz. Musa(as), yüce Allah'ın(cc) emirleri doğrultusunda hareket etmektedir.

Yüksekova İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü

Bir eylüdü başlayan içimde
Ağaçlar dökmüştü yapraklarını
Çimenler sararmıştı
Rengi solmuştu tüm çiçeklerin.
Ümit Yaşar OĞUZCAN

9. Yukarıdaki şiirde hangi yasaya örnekler vardır ?

- A) Kimyasal Yasalar B) Fiziksel Yasalar
C)Toplumsal Yasalar D) Biyolojik Yasalar

Yüce Allah(cc) Hz. Musa'nın annesine: "... O'nu emzir, başına bir şey gelmesinden korktuğun zaman O'nu denize (Nil'e) bırak, korkma, üzülme. Çünkü biz O'nu sana döndüreceğiz ve O'nu peygamberlerden kılacağız." diye bildirdi. Bunun üzerine Hz. Musa'nın annesi tehlikeyi fark edince Hz. Musa'yı Nil Nehrine bıraktı. Bu itaatinin ve güveninin sonucunda Yüce Allah Hz. Musa'nın annesine kendi çocuğunu Firavun'un sarayında emzirip büyütmeyi nasip etti.

10.Yukarıdaki metin bir kavrama örnek verilecek olursa bu kavram aşağıdakilerden hangisi olur?

- A) Emek B) Tevekkül
C)Ömür D) Kader





The table below shows the results of a study on music preferences of 100 students

Types of Music	Number of Students
Pop	47
Classical	8
Rap	13
Techno	2
Heavy Metal	4
Beat Box	26

JESSICA: I think it is ridiculous. I can't stand it.
BRAD: It is not my favorite music type but I sometimes listen to it.
JOANA: I know almost all the rap stars because I am keen on that music type.
RAFAEL: I don't think it is boring.

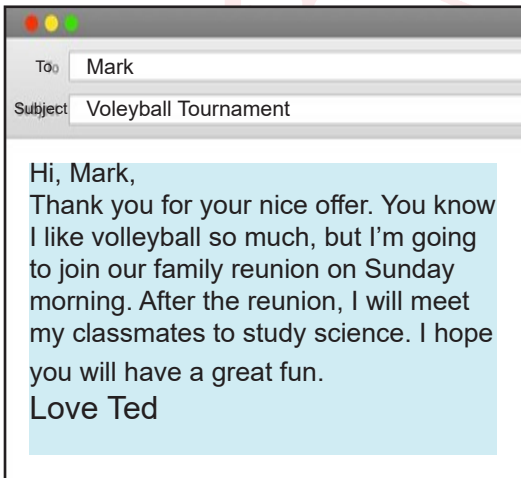
3. Who thinks rap music is unbearable?

- A) Jessica
B) Joana
C) Brad
D) Rafael

1. Which of the following is CORRECT according to the results above?

- A) Half of the students like listening to pop
B) Only a few students prefer listening to heavy metal
C) Most of the students spend time listening to rap.
D) More than eight students are keen on listening heavy metal

2. Read the e-mail below and complete the sentence.



Ted sends the e-mail to - - -

- A) accept Mark's offer at the weekend
B) give a reason for not attending
C) invite Mark to the family reunion
D) ask for some details about the tournament.

Michele invites her friend Emma to dinner. She wants to prepare meals according to Emma's preferences. Here is some information about his food preferences.

- Emma prefers white meat.
→ She likes green vegetables.
→ She is not into cold desserts.

4. According to the information above, which of the following is the most appropriate menu for Emma?

- A)

Menu
Potato soup
Meatball
Ice cream
- B)

Menu
Parsley soup
Grilled chicken
Cake
- C)

Menu
Lentil soup
Fish
Pudding
- D)

Menu
Tomato soup
Steak
Hot cocoa rolls





Read the sentences and answer the question.

Mine : In my country, teenagers take selfies and play online games too much.

Giovanni: In Italy, teenagers need to follow the rules and behave fairly.

Fabio: Teenagers share something on social media just good enough in Spain.

Alex: French teenagers need to be more sensitive about being respectful to old people.

5. Which of the following is TRUE according to the speech bubbles above?

- A) Alex thinks that teenagers in France are not respectful enough to old people.
- B) Spanish teenagers share too many things on social media.
- C) Mine says that teenagers in her country should spend more time on online games.
- D) Italian teens always obey the rules.

Read the information below and answer the question.

Bill's Plans	
Ride a bike with his brother	10 a.m -12 p.m
Meet his friends at cafe	1 a.m - 3 p.m
Join a rack festival	4 a.m - 6 p.m
Go to the cinema with his mum	8 a.m - 10 p.m
Types of Music	
Go to the gym	9 a.m - 11 p.m
Chit chat with her classmates	12 a.m -2 p.m
Watch a play with her dad	4 a.m - 6 p.m
Go to the concert	8 a.m -11 p.m

Here are Bill's and Sally's weekend plans.

6. Which of the following is WRONG according to the table above?

- A) They watch a movie with their parents
- B) They do sports in the morning
- C) They spend time with their buddies
- D) They listen to live music



Read the recipe and answer the question.

Vegetable soup is very healthy and easy to prepare. You can make it at home in nearly 40 minutes.

First, peel an onion, two carrots, a potato and rinse them under water. Then, rinse a red pepper and broccoli under water. Second, chop the onion and dice the other vegetables. Put four tablespoons of olive oil in a large pot and heat it for half a minute. Then, add the onion and carrots. After cooking them for 5 minutes, add half a cup of flour and stir them for 2 minutes. Then, add the other vegetables and 5 glasses of water. After that, sprinkle a teaspoon of salt and cook for around 20 minutes over low heat. Finally, add 1/2 teaspoon of black pepper and your vegetable soup is ready to eat. Serve it hot. Good appetite!

7. According to the text, which of the following is NOT CORRECT?

- A) Making vegetable soup takes less than an hour.
- B) You should add the carrots before adding the flour.
- C) You can serve it immediately .
- D) Adding some milk to the soup makes it tastier.

Read the information below and answer the question.

Karen and Thomas want to do an activity together this weekend. Karen is keen on drawing and singing, but she hates watching a movie and doing sports. Thomas is interested in spending times in nature and playing an instrument, however he can't stand painting and seeing plays.

8. According to the information above, which of the following activities is suitable for Karen and Tomas?

- A) Visiting an art exhibition
- B) Going to a rock concert
- C) Going to the movie theatre
- D) Playing basketball





Read the recipe and answer the question.

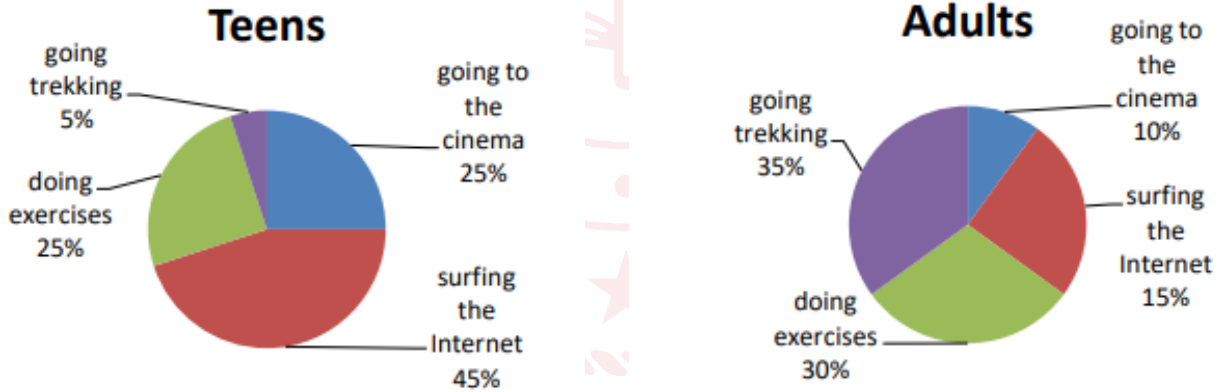
Dear Diary, Today, I'm so unhappy, because I had an extraordinary problem with Neil. You know that he was one of my best friends at school, but I heard that he told one of my secrets to another friend and this made me feel sad. On the other hand, I still like him very much... Actually, we always share our secrets and he never tells them to others. We count on each other. Moreover, he often backs me up or I also back him up if we need help any time. Anyway, I think he made a simple mistake, but real friends should tolerate each other, so I need to forgive him in a short time.

Jack...

9. Which one is **WRONG** according to the given information?

- A) They trust each other.
- B) Jack'll never forgive Karen.
- C) Neil backs him up, but Jack doesn't.
- D) Neil doesn't usually tell Jack's secrets to others

These are the results of a survey about the free time activities of adults and teenagers.



10. Which of the following is correct according to the results?

- A) Many adults spend their free time on the Net
- B) Teenagers prefer watching a movie to doing sports.
- C) Most of the adults enjoy watching a movie.
- D) Teenagers dislike being in nature.





SAYISAL BÖLÜM

DERS ADI	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI	SINAV SÜRESİ (DAKİKA)
MATEMATİK	20	40	80
FEN BİLİMLERİ	20		

MATEMATİK

*Dört basamaklı bir telefon şifresi için aşağıdaki bilgiler verilmiştir.

* İlk iki basamağındaki sayı ile son iki basamağındaki sayı aralarında asaldır.

* İlk iki basamağındaki sayı ile son iki basamağındaki sayının E.K.O.K.'u 168'dir.

1. Buna göre, telefonun şifresi aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 3042 B) 3234 C) 2108 D) 3406

Aşağıda verilen çarkın her bir bölümüne 3'ün -5 ile +4 arasındaki tamsayı kuvvetleri birer kez yazılacaktır.



4. Bu çark üç defa döndürüldüğünde okun gösterdiği ifadelerden ikisinin çarpımının üçüncü ifadeye bölümünün alabileceği en büyük değer kaçtır?

- A) 3^6 B) 3^7 C) 3^8 D) 3^{10}

İnsan tırnağı saatte ortalama 10^{-8} mil hızla uzamaktadır.

2. Bu bilgiye göre bir insanın tırnağının 30 gündeki ortalama uzama miktarının mil cinsinden bilimsel gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $720 \cdot 10^{-8}$ B) $72 \cdot 10^{-7}$
C) $7,2 \cdot 10^{-6}$ D) $7,2 \cdot 10^{-8}$

m ve k aralarında asal sayı olmak üzere $m+k$ toplamı asal sayıdır.

$$\text{Ebob}(m,k) + \text{Ekok}(m,k) = 61$$

3. Yukarıdaki ifadelere göre kaç farklı m tam sayısı vardır?

- A) 4 B) 5
C) 6 D) 8

Zehra Öğretmen, öğrencileri ile konuşurken öğrencileri Zehra Öğretmene kaç çocuğu olduğunu ve çocukların yaşlarını sorar. Zehra Öğretmen de öğrencilerine aşağıdaki bilgileri verir.

* En büyüğü 13 yaşından küçük, en küçüğü 3 yaşından büyük 3 çocuğum var.

* Küçük çocuğumun yaşı ile ortanca çocuğumun yaşının EBOB'u 3 tür.

* Büyük çocuğumun yaşı ile küçük çocuğumun yaşları aralarında asal sayılardır.

5. Buna göre Zehra Öğretmenin en büyük çocuğunun yaşı kaçtır?

- A) 12 B) 11 C) 10 D) 9



29 Ekim töreni için gösteri düzenlemek isteyen Fatih Öğretmen okul bahçesindeki 21 m ve 33 m şeklindeki dikdörtgen şeklindeki bölgeyi birbirine eşit ve en büyük olacak şekilde karelere bölmek

6. Her kareye 2 öğrenci sığacağına göre kaç öğrenciye ihtiyacı vardır?

- A) 77 B) 231 C) 110 D) 154

ÜS \ TABAN	-3	-2	-1	2	3
-4		L			
-5	K		$(-5)^{-1} = -\frac{1}{5}$	M	
2					N

Yukarıda verilen tabloda en büyük değer bulunduğ u bölme sarıya boyanacaktır.

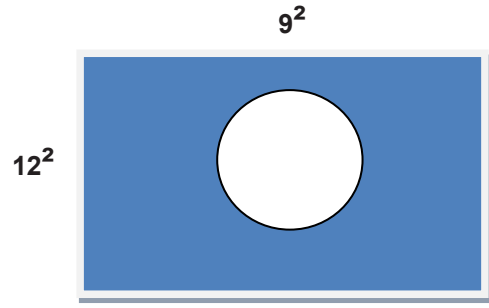
7. Buna göre hangi bölme sarıya boyanır?

- A) K B) L C) M D) N

Ağrı ilinin Doğubayazıt ilçesinde dünyanın en derin ikinci meteor çukuru bulunmaktadır. Bu meteor çukurunun derinliğini yaklaşık olarak 60,789 m olarak ölçen yetkililer, bu derinliği 10 un kuvvetleri şeklinde yazarsa;

8. Aşağıdakilerden hangisi gibi yazmaları gerekir?

- A) $6 \cdot 10^0 + 7 \cdot 10^{-1} + 8 \cdot 10^{-2} + 9 \cdot 10^{-3}$
B) $6 \cdot 10^2 + 0 \cdot 10^1 + 7 \cdot 10^{-1} + 8 \cdot 10^{-2} + 9 \cdot 10^{-3}$
C) $6 \cdot 10^1 + 7 \cdot 10^{-1} + 8 \cdot 10^{-2} + 9 \cdot 10^{-3}$
D) $6 \cdot 10^1 + 7 \cdot 10^0 + 8 \cdot 10^{-1} + 9 \cdot 10^{-2}$



Bilgi: Dairenin Alanı $A = \pi r^2$

Şekildeki boyutları verilen dikdörtgen şeklindeki bir kağıdın ortasından yarıçapı 3^3 cm olan daire şek-

9. Kalan parçanın alanı aşağıdakilerden hangisine eşit olur? ($\pi = 3$)

- A) $10 \cdot 3^5$ B) $12 \cdot 3^4$ C) $8 \cdot 3^8$ D) $13 \cdot 3^6$



Zengin bir iş adamı Gümüşpınar Ortaokuluna yardım yapmak istiyor. Okul müdürü ile görüşüyor. Okul müdürü 3^3 tane sınıf, her sınıfta 3^3 tane masa, her sınıfta 3^4 tane sandalye ihtiyacı olduğunu söylüyor.

10. İş adamının toplam kaç tane sandalye ve masa alması gerekir?

- A) 3^{14} B) 6^6 C) $4 \cdot 3^6$ D) $5 \cdot 3^8$



Bir tiyatro salonunda 64 sıra, her sırada 4^4 tane koltuk vardır.

11. Bir tiyatro bileti 8 lira olduğuna göre, tüm biletler satıldığında kaç lira gelir elde edilir?

- A) 2^{11} B) 2^{13} C) 2^{15} D) 2^{17}



Bilgi: 1 den başka ortak böleni olmayan doğal sayılara aralarında asal sayı denir.

Zehra saat 15.15 ile 15.30 arasında sürekli telefon ekranına bakmıştır.

12. Zehra'nın baktığı süre içerisinde saat kısmında yazılan sayı ile dakika kısmında yazılan sayılar; kaç defa aralarında asal olmuştur?

A) 4

B) 7

C) 8

D) 11

Fen ve Teknoloji öğretmeni Özcan BULUŞ bir deney için bir kovanın içinde sıvı bir karışım hazırlamak istemektedir. Bu karışımında iki farklı sıvı kullanacaktır. Karışım için kullanacağı sıvıları aşağıda görseli verilen beherlerle koyacaktır. A sıvısını A beheri ile B sıvısını B beheri ile koymak zorundadır.



A beheri $6 \cdot 10^{-3}$ L



B beheri $4 \cdot 10^{-3}$ L

Özcan Hoca'nın hazırladığı özel karışım eğer iki sıvı aynı anda bir yere dökülürse farklı bir renk almaktadır. A beheri 9 saniye de bir, B beheri 12 saniye de bir kovaya su boşaltmaktadır.

13. Buna göre, karışım ilk kez farklı bir renk aldıktan sonra 30.kez farklı bir renk alana kadar geçen süredeki kovaya dolan toplam sıvı miktarı kaç litredir?

A) 1,08 L

B) 2,16 L

C) 3,6 L

D) 4,8 L

Selcen ve arkadaşı Elif tatil için Van'dan Mersin'e arabayla gitmektedir. Yolculuk sırasında Elif Van-Mersin arasının kaç km olduğunu merak etmiş ve Selcen'e sormuştur. Selcen telefona baktıktan sonra şu cevabı vermiştir.

- .Üç basamaklı bir sayıdır.
- .Rakamlarından biri 2'dir.
- .Sayı tek bir sayıdır.
- .Çarpanlarından birisi 5'tir.
- .Rakamları aralarında asaldır.



Elif yukarıdaki bilgilere göre en büyük sayıyı söylemiş ve bilmiştir.

14. Buna göre Van-Mersin arası mesafenin rakamları toplamı kaçtır?

A) 10

B) 14

C) 16

D) 20





Sağlıklı yaşam için her gün bisiklet süren Furkan'ın arkadaşı Bahar Öğretmen de bisiklet sürmek istiyor. İkisi bisikletlerini alıp Gazipaşa' da sahil kenarındaki bisiklet yoluna gidiyorlar.



Bahar'ın bisikletinin yarıçapı 20 cm ve Furkan'ın bisikletinin yarıçapı 35 cm olduğu biliniyor. İkisi aynı mesafede bisiklet sürüyor, Furkan ve Bahar'ın bisikletinin tekerlekleri tam tur attığına göre;

15. Bisiklet yolunun uzunluğu hangi sayının katı olmak zorundadır? ($\pi=3$)

A)140

B) 840

C) 600

D) 1540

Uzaktan eğitim için öğretmenlere bir toplantı salonunda seminer verilmeye karar verilmiştir. Toplantı salonu 240 kişiliktir.



Salondaki koltuklar soldan sağa doğru numaralandırılmış. Son koltuğa geldiği zaman arkasındaki sıradan devam etmiştir. Pandemi sürecinde olduğumuz için kadın öğretmenler 3 ve 3'ün katlarına, erkek öğretmenler 5 ve 5' in katlarına oturmaktadır. 3 ve 5'in ortak katlarına ise okul müdürleri oturmaktadır.

16. Toplantıya katılan kadın öğretmenler sayısı A , erkek öğretmenler sayısı B ve okul müdürlerin sayısı C olduğu bilindiğine göre; $(A+B) - C$ işleminin sonucu kaçtır?

A) 84

B) 88

C) 86

D) 80



$$3^2=3 \times 3 =9$$

$$(33)^2=33 \times 33=1089$$

$$(333)^2=333 \times 333=110889$$

$$(3333)^2=3333 \times 3333=11108889$$

...

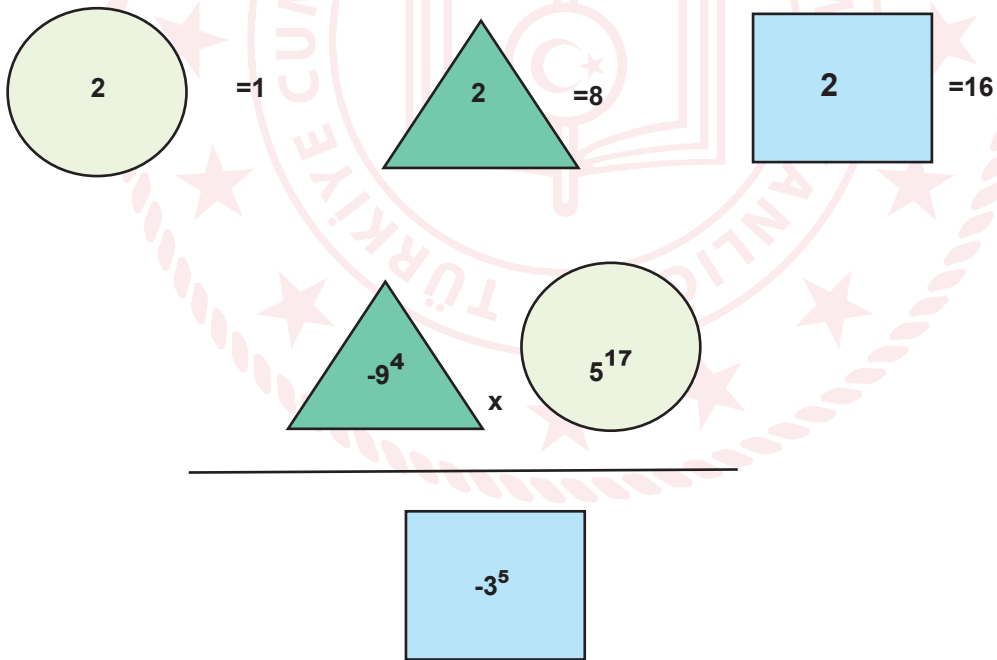
19. $(3333333333)^2$ işleminin sonucunun rakamları toplamı A olsun. Buna göre A sayısı aşağıdakilerden hangisine eşittir?

A) 11.3^3

B) 11.3^2

C) 11.33^2

D) 11.33^3



20. İşleminin sonucu kaçtır?

A) -81

B) -27

C) 27

D) 81



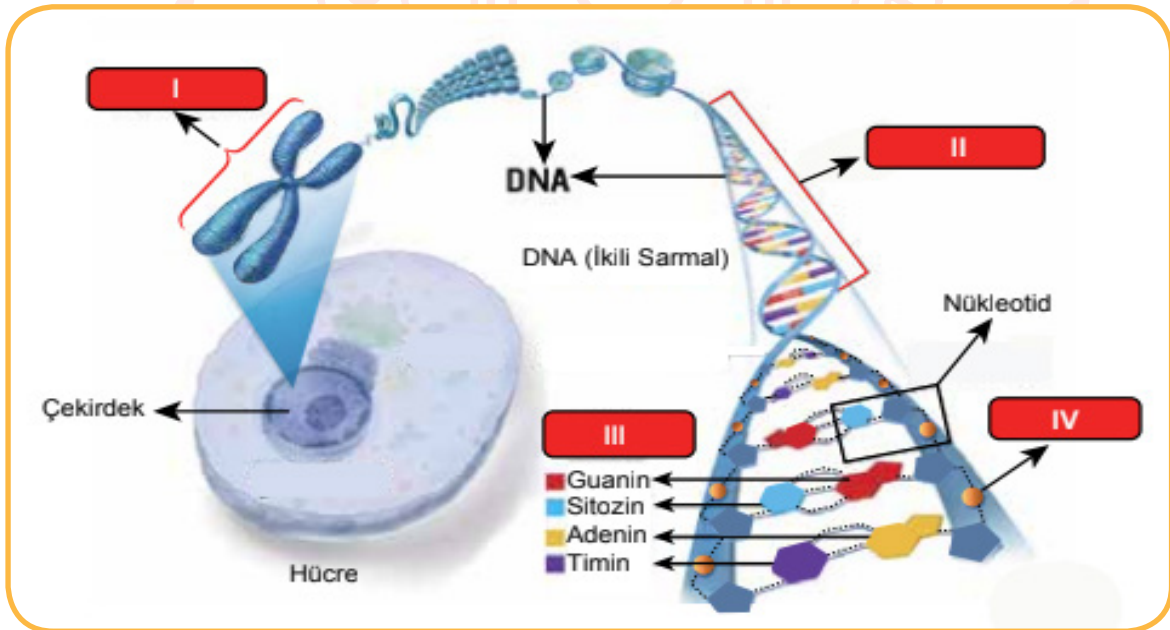
FEN BİLİMLERİ

Soba ile ısınan bir evde yaşayan Yağız, sobanın bulunduğu odada kapıya yakın bir yerde oturmuş kestane pişirmektedir.. Annesi içeriye girip çıktıkça koridordaki soğuk havanın kapıdan içeriye girdiğini ve üşüdüğünü hisseden Yağız bu durumu fen bilimleri dersinde gördüğü hava olayları konusuyla ilişkilendirmiştir.



1. Yukarıdaki durumla ilgili olarak aşağıda verilen ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Oda içerisinde yüksek basınç alanı oluşur.
- B) Koridorda alçak basınç alanı oluşur.
- C) Odanın sıcaklığı artarsa içeriye giren soğuk havanın şiddeti de artar.
- D) Koridordaki havanın hareketi ile odadaki hava hareketi arasında bir ilişki yoktur.



2. Yukarıda kalıtsal materyaller arasındaki ilişki gösterilmiştir. Buna göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) I numaralı yapı sayısının fazla olması canlının gelişmişliği hakkında bilgi vermez.
- B) II numaralı yapıda farklı karakterlerden sorumlu genler gösterilmiştir.
- C) III numaralı yapı tüm canlıların DNA'sında bulunur.
- D) IV numaralı yapı canlı türleri arasında farklılık gösterir.





Erişkin bir kurbağa her yıl yüzlerce yumurtasını suya bırakır. Eğer suya bıraktığı bu yumurtaların hepsi döllenerek gelişimini tamamlasaydı, daha sonra gelişimini tamamlayan bu canlılar yumurtlayabilseydi 5 yıl içinde yüz binlerce kurbağa ortaya çıkardı. Ancak doğal yaşam içerisinde kurbağa yumurtalarının çoğunluğu çeşitli etkilerle yok oluyor. Her yıl hayatta kalan birkaç düzine kurbağa yavrusundan yalnızca birkaçı yaşıyor. Kurbağalar yüzlerce değil üç beş tane yumurta bıraksalardı bu sefer de yeryüzünde kurbağa nesli olmayacak yok olacaktı.

3. Yukarıda anlatılan olay hangisi ile ilgilidir?

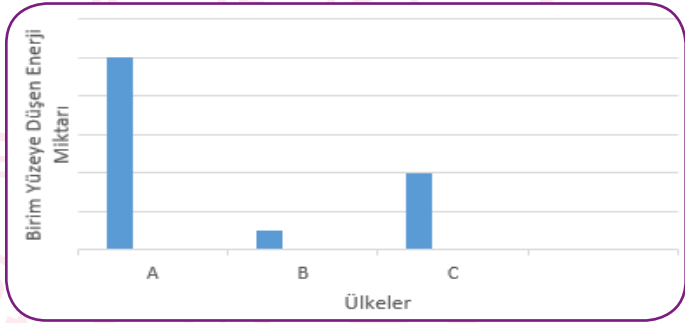
A) Doğal seçim

B) Adaptasyon

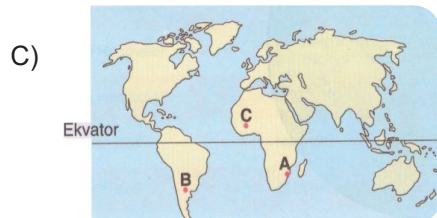
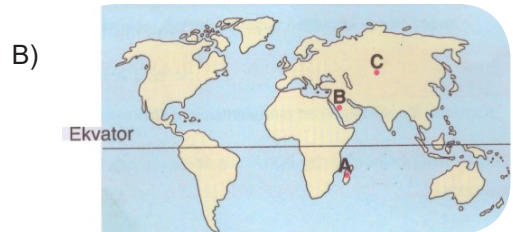
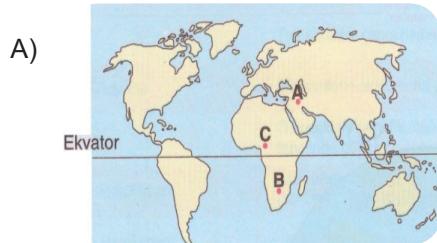
C) Varyasyon

D) Modifikasyon

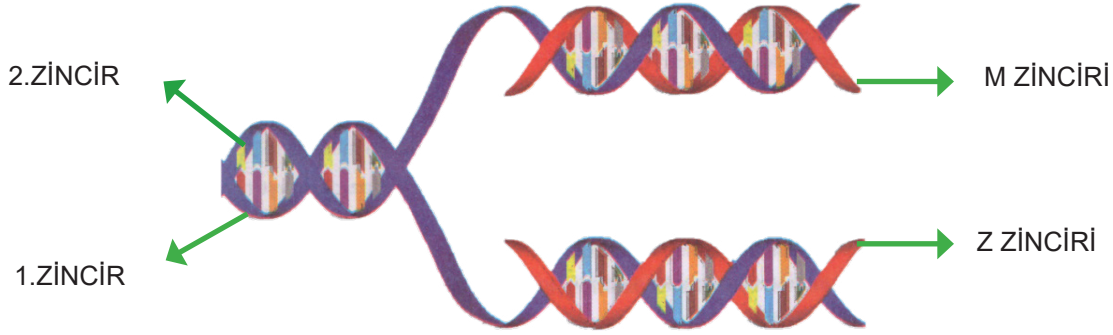
A, B ve C ülkelerinde ocak ayında öğle vakti birim yüzeye düşen enerji miktarlarını gösteren sütun grafiği yanda verilmiştir



4. Buna göre A, B ve C ülkelerin Dünya haritası üzerindeki yerleri aşağıdaki seçeneklerden hangisinde doğru gösterilmiştir



Erim Öğretmen, Fen Bilimleri dersinde DNA'nın eşlenmesi sırasında yeni oluşan M ipliğın 1. zincir, yeni oluşan Z ipliğının 2. zincirin kopyası olduğunu öğrencilere açıklıyor.



Ardından öğrencilerine aşağıdaki soruları yönetiyor;

1. Yeni oluşan M ve Z ipliklerinin nükleotid dizilişleri aynı mıdır?
2. M ipliği hangi zincirin aynısıdır?
3. Oluşan yeni DNA molekülleri birbirinin aynısı mıdır?

5. Buna göre, aşağıda verilen öğrencilerden hangisi tüm soruları doğru cevaplamıştır?

A) TUNA

1. Hayır
2. 2. zincir
3. Evet

B) MASAL

1. Hayır
2. 1. zincir
3. Evet

C) BİLGE

1. Evet
2. 2. zincir
3. Evet

D) KAMİL

1. Evet
2. 1. zincir
3. Hayır

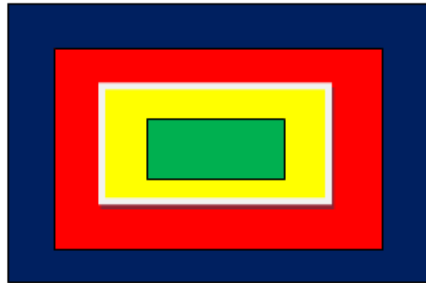
Ayşe aşağıdaki iç içe geçmiş dikdörtgenlerden yararlanarak DNA, kromozom, gen ve nükleotid kavramları arasındaki ilişkiyi açıklamak istemektedir. Burada karmaşık olan yapıdan basite doğru bir ilişkinin olduğunu göstermek istemektedir.

Nükleotid

Gen

Kromozom

DNA



6. Kavramları doğru dikdörtgenlerin içerisine yerleştiren Ayşe kırmızı renkteki dikdörtgene hangi kavramı yerleştirmelidir?

A)Gen

B)Nükleotid

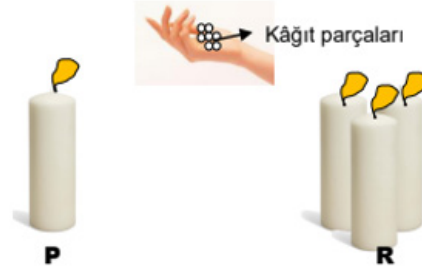
C)Kromozom

D)DNA



7. Aynı bölgede yaşayan farklı tür canlıların benzer adaptasyon göstermelerinin sebebi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tür içi varyasyonların oluşmasını sağlamak.
- B) Evrime katkı sağlamak
- C) Doğal seçilime o canlının elenmesini sağlamak.
- D) O bölgede yaşama ve üreme şansını artırmak.



Yukarıda verilen deneyde elde tutulan küçük kâğıt parçaları hafifçe mumların tam ortasına bırakılıyor.

Buna göre;

- I. Kâğıt parçaları R bölgesindeki mumlara doğru hareket eder.
- II. P bölgesinde hava basıncı düşüktür.
- III. R bölgesinde merkezden çevreye hava hareketi vardır.

8. Yukarıda verilenlerden hangisi veya hangileri söylenebilir? (Mumlar özdeştir)

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

Boğaziçi Üniversitesi İklim Değişikliği ve Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu Üyesi Prof. Dr. Murat Türkeş, iklim değişikliğinin etkilerinin Türkiye'de son 20 yıldan beri çok açık şekilde görüldüğünü belirterek "Artan sıcaklıkla bağlantılı olarak "ekstrem" de denilen aşırı hava olayları yaşanıyor. Mesela daha önce sıkça yaşamadığımız şiddetli yağışlar, seller, taşkınlar ve hortumlar görülebiliyor. 2018'de yaşadık, biliyorsunuz "medican" yani Akdeniz siklonu oluştu. Gözlenen etkiler şiddetli hava, iklim ve afet olaylarının arttığına yönelik. Gelecekte de küresel ısınmaya ve Dünya'nın ortalama sıcaklığının artışına bağlı olarak "ekstrem" hava olaylarının daha fazla artacağını öngörüyoruz." dedi.

9. Yukarıda verilen metne göre aşağıdaki ifadelerden hangisine ulaşamaz?

- A) İklim ve hava olayları farklı kavramlar olsa da birbiriyle ilişkileri vardır.
- B) İklim değişiklikleri hava olaylarını etkilemektedir.
- C) Hava olayları gün içinde değişiklik gösterir.
- D) Ekstrem (aşırı/ uç) hava olayları artan sıcaklıkla doğru orantılıdır.

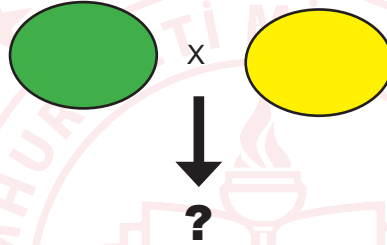


Suçluların tespitinde DNA analizi günümüzün en önemli suç tespit yöntemlerinden biridir. Ne yazık ki suçun işlendiği olay yerinde her zaman parmak izine rastlanmıyor. Ancak suçluya ait biyolojik bir kalıntı ya da bunların lekelerine rastlamak mümkündür. Bunlar olay yerinden toplanan saç, idrar, kan, kıl ve tükürük gibi biyolojik materyaller veya olay yeri incelemesinde ele geçen giysi gibi malzeme olabilir. Bu materyallerin DNA analizi yapılarak suç aydınlatılabilir ve DNA analizi suçluyu yüzde 100'e yakın doğrulukta teşhis ediyor.

10. Buna göre, suç tespitinde DNA'nın kullanılmasının nedeni olarak aşağıdakilerden hangisi gösterilebilir?

- A) DNA'da dört çeşit nükleotid bulunması
- B) DNA'da tek çeşit fosfat bulunması
- C) Sağlıklı bir insanın tüm vücut hücrelerindeki DNA nükleotid dizilimlerinin aynı olması
- D) Sağlıklı bir insanın üreme hücrelerindeki DNA miktarının daha az olması

Homozigot sarı tohumlu bezelye ile homozigot yeşil tohumlu iki bezelye çaprazlanıyor.



11. Buna göre; oluşacak bezelyeler hakkında verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

(Sarı tohumlu (S) bezelye, yeşil tohumlu (s) bezelyeye baskındır.)

- A) Bezelyelerin tamamı yeşil tohumlu oluşur.
- B) Oluşacak bezelyeler %50 saf, %50 melez genotipe sahiptir.
- C) Oluşacak bezelyelerin genotipi Ss'dir.
- D) İlk kuşakta baskın özelliğin ortaya çıkma olasılığı %100'dür.

















Doğan fen bilimleri dersinde yukarıda yeterli sayıda bulunan kartlar ile bir DNA modeli hazırlamıştır.

12. Buna göre Doğan'ın hazırladığı DNA modeli ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Mavi ve yeşil kart sayısı, mor kart sayısından fazladır.
- B) Kırmızı kart sayısı, sarı kart sayısına eşittir.
- C) Turuncu kart sayısı, yeşil ve mavi kart sayısından fazladır.
- D) Mor kart sayısı; kırmızı, sarı, yeşil ve mavi kart sayısının toplamına eşittir.

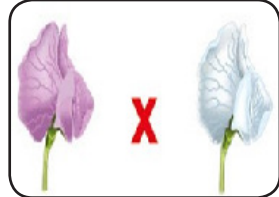
Araştırmalarıyla genetiğin temelini atan Gregor Mendel, araştırmalarında bezelyeleri kullanmıştır. Mendel karakterlerin dölden dölle aktarılmasıyla ilgili bezelyelerle çaprazlama deneyleri yapmıştır. Aşağıdaki tabloda bezelyelerin karakter özelliklerinin baskın ya da çekinik olma durumları verilmiştir.

	Tohum Şekli	Tohum Rengi	Çiçek Rengi	Meyve Şekli	Meyve Rengi	Çiçeğin Durumu	Bitkinin Boyu
Baskın karakterler	 Düz	 Sarı	 Mor	 Düzgün	 Yeşil	 Yanda	 Uzun
Çekinik karakterler	 Buruşuk	 Yeşil	 Beyaz	 Boğumlu	 Sarı	 Uçta	 Kısa



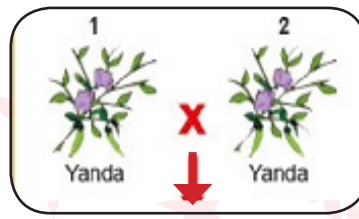
Saf döl uzun boylu bezelye

Kısa boylu bezelye



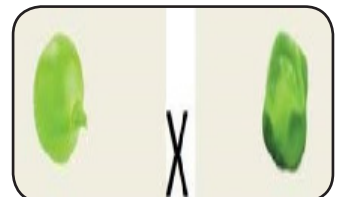
Melez döl mor çiçek

Beyaz çiçek



Melez döl çiçeği yanda

Melez döl çiçeği yanda



Homozigot düz tohumlu

Buruşuk tohumlu

13. Yukarıda bezelyelerin farklı karakter özellikleri çaprazlanmıştır. Çaprazlama sonucunda oluşacak bezelyelerin genotipleri aşağıdakilerden hangisi olamaz?

Bitkinin boyu

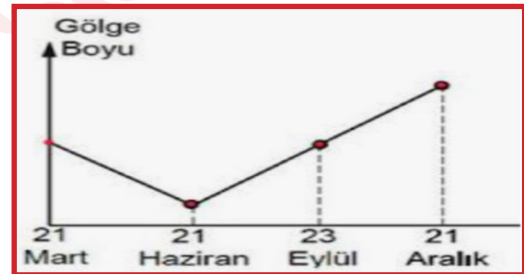
Çiçeğin rengi

Çiçeğin durumu

Tohum şekli

- A) Melez döl uzun boylu Melez döl mor çiçek Homozigot çiçeği yanda Heterozigot düz tohumlu
- B) Melez döl uzun boylu Saf döl beyaz çiçek Heterozigot çiçeği yanda Heterozigot düz tohumlu
- C) Heterozigot uzun boylu Homozigot mor çiçek Heterozigot çiçeği uçta Homozigot düz tohumlu
- D) Heterozigot uzun boylu Heterozigot mor çiçek Melez döl çiçeği yanda Melez döl düz tohumlu

Yandaki grafikte Dünya üzerindeki M şehrinde bulunan bir cismin yılın bazı tarihlerinde öğle saatlerindeki gölge boyu değişimi belirtilmiştir.



Verilen grafiğe göre M şehri ile ilgili olarak yapılan;

- I. Yengeç dönencesi ile kutuplar arasında bulunur.
 II. 21 Haziran tarihinde Güneş ışığı 90°lik dik açı ile düşer.
 III. 13 Şubat 'ta kış mevsimi şartları yaşanır.

14. Yorumlarından hangileri doğrudur?

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



Çiçek rengi	Tohum şekli	Tohum rengi	Gövde uzunluğu
 Mor	 Yuvarlak	 Sarı	 Uzun
 Beyaz	 Buruşuk	 Yeşil	 Kısa

Yukarıdaki tabloda bezelye bitkisinin karakterlerine ait bilgiler verilmiştir. Fen Bilimleri öğretmeni bu tabloya bakarak öğrencilerinin yorum yapmasını istiyor.

Tabloyu inceleyen öğrencilerden bazıları aşağıdaki yorumları yapmıştır.

Şevin: Homozigot sarı tohumlu bezelye ile Homozigot yeşil tohumlu bezelye çaprazlanırsa oluşacak bezelyeler %100 heterozigot sarı tohumlu bezelye olur.

Hakan: Heterozigot Mor çiçek rengine sahip bezelye ile Homozigot Beyaz Çiçek rengine sahip bezelye çaprazlanırsa ortaya çıkan bezelyelerin hepsi mor çiçek rengine sahip olur.

Dilara: Gövde uzunluğu bakımından Heterozigot uzun gövde yapısına sahip iki bezelye bitkisi çaprazlanırsa ortaya çıkan bezelyelerin tümü fenotip olarak uzun bezelyedir.

Eylül: Homozigot yuvarlak tohumlu bezelye ile Homozigot buruşuk tohumlu iki bezelyenin çaprazlanması sonucu oluşacak bezelyelerin % 50 'si Homozigot yuvarlak tohumlu bezelyedir.

15. Verilen ifadelerle göre hangi öğrencilerin çaprazlamalar konusunda söylediği bilgiler doğrudur?

(Mor çiçek renkli bezelye, beyaz çiçek renkli bezelyeye baskındır; Yuvarlak tohum şekli, buruşuk tohum şekline baskındır; Sarı tohum rengi, yeşil tohum rengine baskındır; Uzun gövde, kısa gövde genine baskındır.)

- A) Dilara ve Hakan B) Hakan ve Şevin C) Şevin ve Eylül D) Hakan, Şevin Ve Dilara

“Hava durumu istasyonları ve uydulardan gelen verilere göre; İç Anadolu’da salı günü hava soğuk ve bulutlu, bölgenin doğusunda hafif yağmur görülebilir. Doğu Anadolu’da ise kar yağışları; Bitlis, Van ve Hakkâri arasında sürecek, sıcaklık 1 ile -4 derece arasında olacak. Ege’de rüzgârlar kuzeyden ve soğuk esecek ancak hızı azalıyor. Gece iç kesimlerde zirai don riski var. Çarşambadan cumaya kadar bölgede sıcaklıklar 8-10 derece artacak. Akdeniz’de yağışların kesilmesiyle hava açıyor ancak iç kesimlerde don görülme riski var. Doğu Anadolu’da yaşayanlar dikkat! Yer yer kar sebebiyle çok sayıda köy yolu ulaşımına kapanabilir. Karadeniz bölgesinin iç kesimlerinde kar yağışı görüleceğinden sürücüler dikkatli olmalı.”

Bu metne göre;

- I. Hava olayları bilimsel yöntemler kullanılarak tahmin edilmiştir.
- II. Klimatologlar, olumsuz hava olayları gerçekleşmeden bilgilendirme yaparak insanların önlem almasını sağlamıştır.
- III. Kısa süreli ve belirli bölgelerde görülen hava olayları incelenmiştir.

16.İfadelerinden hangileri söylenebilir?

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





Kirpikleri ve kulak kılları sayesinde tozlardan korunur

Hörgüçleri sayesinde uzun süre susuz yaşayabilir.

Geniş ayak tabanları sayesinde kuma batmazlar

- I. Verilen özellikler develerin çöl yaşamına adapte olmaları için özelleşmiştir.
- II. Buradaki tüm özellikler adaptasyona örnektir.
- III. Develerde görülen bu özellikler kalıtsal değildir.
- IV. Develer doğdukları zaman hörgüçleri yoktur, ilerleyen zamanlarda çevrenin etkisiyle hörgüç yapısı gelişir.

17. Deve görselinden hareketle yukarıdaki yorumlardan hangisi yapılabilir?

A)Yalnız I

B) I ve II

C) I, II ve III

D) I,II III , IV

Pınar ve Özgür'ün bazı kalıtsal özellikleri tabloda verilmiştir.

	<u>Pınar</u>	<u>Özgür</u>
Saç şekli:	düz	düz
Saç rengi:	kahverengi	sarı
Göz rengi:	mavi	mavi
Dudak şekli:	kalın	kalın

İnsanlarda;

- Kıvrıkcık saç şekli, düz saç şekli genine
- Kahverengi saç rengi geni, sarı saç rengi genine
- Kahverengi göz rengi geni, mavi göz rengi genine
- Kalın dudak şekli geni, ince dudak şekli genine baskındır.

18. Verilen bilgilere göre fenotipleri bilinen bireylerden hangisi Pınar ve Özgür'ün çocuğu olabilir?

A) Mert
Kıvrıkcık saç
Sarı saç
Mavi göz
Kalın dudak

B) Melis
Düz saç
Kahverengi saç
Mavi göz
Kalın dudak

C) Neşe
Düz saç
Sarı saç
Kahverengi göz
İnce dudak

D) Mete
Kıvrıkcık saç
Sarı saç
Kahverengi göz
İnce dudak





Kutup ayılarının beyaz renkli olması



Kaplumbağanın çift başlı olması



Çuha çiçeğinin farklı sıcaklıklarda farklı olması

19. Yukarıdaki verilen görsellerde canlılarda meydana gelen değişimlerle ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) Kutup ayısında meydana gelen değişim adaptasyondur. Canlının gen yapısı değiştiğinden kalıtsaldır.
- B) Çuha çiçeğinde görülen değişim modifikasyondur. Canlının gen yapısı değiştiğinden kalıtsaldır.
- C) Kaplumbağa da görülen değişim mutasyondur. Genlerin işleyişi değiştiğinden kalıtsaldır.
- D) Çuha çiçeğinde meydana gelen değişim mutasyondur. Genlerin yapısı değiştiğinden kalıtsaldır.

Arı döl sarı tohumlu bezelye bitkisi

X

Arı döl yeşil tohumlu bezelye bitkisi

1. Kuşak tohumlar.....

hepsi sarı tohumlu

1. Kuşak bitkiler çaprazlanıyor

2. Kuşak tohumlar.....

%75 oranında sarı tohumlu
%25 oranında yeşil tohumlu

20. Yapılan çalışmaya göre aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Sarı tohumlu olma, yeşil tohumlu olma özelliğine baskındır.
- B) İlk çaprazlamada oluşan bitkilerin tümü melezdir.
- C) İkinci çaprazlama sonucu oluşan sarı tohumlu bezelye bitkilerinin tümü arı döldür.
- D) İkinci çaprazlama sonucu oluşan yeşil tohumlu bezelye bitkilerinin tümü arı döldür.



HAZIRLAYANLAR

YÜKSEKOVA İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ SORU KOMİSYONU BAŞKANLIĞI

MATEMATİK	İSA EKİN	FEN BİL.	FATMA YAZAR
MATEMATİK	SENAR SOYLU	FEN BİL.	HAKAN KOYUNCU
MATEMATİK	SALİH YILMAZ	FEN BİL.	ZİYA ÇETİN
TÜRKÇE	MEHMET İŞBİLİR	İNGİLİZCE	DİLAN CANAN
TÜRKÇE	AYNUR TAŞ	İNGİLİZCE	MERVE ARABACI
TÜRKÇE	TURAN CEYHAN	İNGİLİZCE	KADİR OYMAN
SOSYAL BİL.	AHMET ŞİN	DİN KÜLT.	TUNCER ÇAKMAZ
SOSYAL BİL.	ŞERAFETTİN BARTIN	DİN KÜLT.	FATİH ONAYLI
SOSYAL BİL.	ADEM ÖNER	DİN KÜLT.	CAHİT SARI

YÜKSEKOVA İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ SORU YAZARLARI

Dilan CANAN	BÜŞRA TORLAK	Raife Filiz AKIN
Kadir OYMAN	Naciye İNCEOĞLU	Elif AKIN
Merve AYDIN	Emine ORMAN	Fatma SELCEN SARI
RUKİYE YÜKSELAY	Nisa Cansel İBİŞ	Yaser YILDIRIM
ADNAN TANIK	Zeliha BİLİCİ	Esra DEMİR
Şeyma AYER	Fatma YAZAR	Raziye TILKI
BERAT SEVİNÇ	Hakan KOYUNCU	Pınar ACARCA
ZEHRA ÖZDEMİR	SUNAY ÖZTÜRK	Ramazan GÜLSUN
NİHAL KORKMAZ	SEMA İNAÇ	Mehmet ES
CEYLAN KIŞLALI	NAZİM AKAR	Abdullah ERTUNÇ
MEHMET İŞBİLİR	VEYSEL ÖNER	Gürkan ÇINAR
SEDAT TÜNER	CAHİT SARI	Yavuz EVİN
TURAN CEYHAN	TUNCER ÇAKMAZ	Ahmet ŞİN
AYNUR TAŞ	NASIR FIRAT	Şerafettin BARTIN
Ergün YILDIZ	ESAT KAMUK	Belgin TAŞDELEN
Kerim Burak BEYGE	NASRETTİN ONAYLI	Sait KOYUN
Elif YILMAZ	ERSİN ŞAHİN	Adem ÖNER

HAKKARİ ÖLÇME DEĞERLENDİRME MERKEZİ

DİZGİ VE TASARIM
EDİP SERDAR AÇAR
AZAD ERÇİN

