

HAZIRLIK SINIFI



B

KİTAPÇIK TÜRÜ

T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE SINAV HİZMETLERİ
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
İLKÖĞRETİM VE ORTAÖĞRETİM KURUMLARI
BURSLULUK SINAVI
02 HAZİRAN 2019 Saat: 10.00

Adı ve Soyadı :

DERS ADI	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI	SINAV SÜRESİ (DAKİKA)
TÜRKÇE	25	100	120
MATEMATİK	25		
FEN BİLİMLERİ	25		
SOSYAL BİLİMLER	25		

ADAYLARIN DİKKATİNE!

1. Sınav başladıktan sonra ilk 30 dakika dolmadan ve sınav bitimine 15 dakika kala dışarı çıkmayınız.
2. Sınav sırasında çanta, cep telefonu, saat, kablosuz iletişim sağlayan cihazlar ve kulaklık, kolye, küpe, bilezik, yüzük, broş ve benzeri eşyalar ile her türlü elektronik ve/veya mekanik cihazları yanınızda bulundurmuyunuz. Bu araçları yanınızda bulundurmanız ve kopya çekmeye teşebbüs etmeniz hâlinde sınavınız geçersiz sayılacaktır.
3. Soruları ve sorulara verdiğiniz cevapları, yanınızda götürmek amacıyla kaydetmeyiniz; hiçbir şekilde dışarı çıkarmayınız.
4. Cevap kâğıdınızı, sınav süresince hiçbir öğrencinin göremeyeceği şekilde önünüzde bulundurunuz.
5. Sınavın değerlendirilmesi aşamasında, bilgisayar ortamında yapılan kopya analizinde, herhangi bir testten ikili veya toplu kopya tespiti hâlinde ilgili testiniz geçersiz sayılacaktır.

CEVAP KÂĞIDI VE SORU KİTAPÇIĞI İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

1. Cevap kâğıdınızdaki bilgilerin doğruluğunu kontrol ediniz ve cevap kâğıdınızı silinmeyen bir kalemle imzalayınız.
2. Cevap kâğıdındaki bilgiler size ait değilse veya cevap kâğıdı kullanılmayacak durumdaysa salon görevlilerinin temin edeceği yedek cevap kâğıdına kimliğinizle ilgili bilgileri açıklamalar doğrultusunda yazınız ve kodlayınız.
3. Cevap kâğıdı üzerindeki kodlamaları kurşun kalemle yapınız.
4. Değiştirmek istediğiniz bir cevabı, yumuşak silgiyle cevap kâğıdını örselemeden temizce siliniz ve yeni cevabınızı kodlayınız.
5. Kitapçık türünü cevap kâğıdınızdaki ilgili alana kodlayınız. Bu kodlamayı yapmadığınız veya yanlış yaptığınız takdirde sınavınızın değerlendirilmesi doğru yapılamayacaktır.
6. Cevap kâğıdında **Türkçe, Matematik, Fen Bilimleri ve Sosyal Bilimler** testleri için dört ayrı sütun bulunmaktadır. Cevaplarınızı, cevap kâğıdındaki ilgili sütunlara yuvarlağın dışına taşırmadan kodlayınız.
7. **Soru kitapçığı üzerinde yapılıp cevap kâğıdına işaretlenmeyen cevaplar değerlendirmeye alınmayacaktır.**
8. Soru kitapçığının sayfalarını kontrol ediniz, baskı hatası var ise değiştirilmesini sağlayınız.
9. Soruların çözümü için size ayrıca boş kâğıt verilmeyecektir. Soru kitapçığının içindeki boş alanları çözümlerinizi için kullanabilirsiniz.
10. Cevaplamaya istediğiniz testin sorusundan başlayabilirsiniz. Cevabını bilmediğiniz sorular üzerinde fazla zaman kaybetmeden diğer sorulara geçiniz. Zamanınız kalırsa bu sorulara daha sonra dönebilirsiniz.
11. Puanlama; her test için yanlış cevap sayısının **üçte biri, doğru cevap sayısından çıkarılarak** elde edilecek geçerli cevaplar üzerinden yapılacağı için cevap kâğıdı üzerinde rastgele cevaplama yapmayınız.
12. **Sınav bitiminde, soru kitapçığı ve cevap kâğıdını salon görevlilerine teslim ediniz.**

SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE KİTAPÇIĞIN ARKA KAPAĞINDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.

1. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “ön yargı” anlamı vardır?

- A) Fırtına, bizim kasabamıza da zarar verebilir.
- B) Bu kuşların fotoğrafını çekmek için kuş cenetine gitmelisin.
- C) Yorgun olduğumda canım hiçbir şey yapmak istemiyor.
- D) Ne kadar çalışsan da takıma giremeyeceksin.

2. Yazar yalın, samimi diliyle hem kendi hayatını paylaşıyor hem de müziğin ne kadar önemli olduğunun altını çiziyor.

Bu cümledeki altı çizili ifadeyle anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Zorunluluğu ifade etmek
- B) Özelliğini belirtmek
- C) Konuya dikkat çekmek
- D) Yanlışıları tespit etmek

3. Hülyana karışmasın ne şehir, ne de çarşı Yamaçlarda her akşam batan güneşe karşı Uçan kuşları düşün, geçen kervanları an Mademki kara bahtın adını koydu çoban!

Aşağıdakilerden hangisi bu dizelerdeki altı çizili sözcüklerden herhangi birinin anlamını karşılıamaz?

- A) Kötü
- B) Hatırlamak
- C) İzlemek
- D) Hayal

4. (1) Kıyıya demirli, tutsak teknelerin direkleri önümüzde uzanıyordu. (2) Dalgalar, tekneleri yavaş yavaş sallıyordu. (3) Arkalarında, batmak üzere olan sonbahar güneşinin sararttığı gökyüzü vardı. (4) Martılar gökyüzünde bir yükselip bir alçalıyordu.

Bu parçadaki numaralanmış cümlelerin hangisinde kişileştirme vardır?

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

5. Yurt dışında geçirdiğim yılları yazıp yazmadığımı soruyorlar. Yazmak istemiyorum. Çünkü yazmak yeniden yaşamaktır. O günler iyisiyle kötüsüyle yaşandı bitti.

Bunları söyleyen birinin altı çizili sözle anlatmak istediği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Geçmişe özlem duyduğu
- B) Benzer olayların her zaman yaşanabileceği
- C) Yazmanın zor bir eylem olduğu
- D) Yaşadıklarını tekrar hatırlamak istemediği

6. (1) İnsanlar hakkında iyi veya kötü diye hüküm vermek hiç de kolay değildir. (2) Fakat doğayı acımasızca yok edenleri duraksamadan “kötüler” sınıfına sokabiliriz. (3) Onlar, bir kişiye karşı değil, bütün bir topluma karşı suç işlemişlerdir. (4) Üstelik aynı tutumu hayatları boyunca sergilemeye devam ederler. (5) Hepimiz hayatımızın bir anında muhakkak bu tür insanlarla karşılaşırız.

Bu parçadaki numaralanmış cümlelerin hangisi kendinden önceki cümlelerin gerekçesidir?

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

7. Sanat eserini değerlendirirken dünya görüşümüz mutlaka işin içine girer. Sanattan beklentilerimiz, beğenilerimiz, kişisel görüşlerimiz bizi sanat eserine baş başa bırakmaz. Bu yüzden de bütün eleştirmenler taraflıdır aslında. Bunun aksini iddia eden eleştirmenlere de gülüp geçerim.

Bu metin aşağıdaki yargılardan hangisine karşı çıkmak amacıyla yazılmıştır?

- A) Eleştirmenler kendi iddialarını kanıtlamaya çalışırlar.
- B) Sanat eserleri tarafsız bir gözle değerlendirilebilir.
- C) Her yazar, sanat eserine kendi dünya görüşünü yansıtır.
- D) Eleştirmenler, öncelikle beğendikleri eserleri değerlendirirler.

8. (1) Kartepe'de yapacağımız doğa yürüyüşü için beklediğimiz gün gelmişti, yola çıkmak için sabırsızlanıyorduk. (2) Yüzlerce yürek Kartepe'de kol kola, bata çıka, düşe kalka binlerce adım yürüdük. (3) Bizi bekleyen dört otobüsten birine heyecanla binerek Kartepe'ye vardık. (4) Toplam 9,3 kilometrelik parkuru dört buçuk saatte tamamladık. (5) Büyük emek isteyen bu uzun ve zorlu yolculuğun en büyük ödülü yüreğimizde ve gözlerimizde kalanlardı.

Bu metnin anlam bütünlüğünü sağlamak için numaralanmış cümlelerden hangileri yer değiştirmelidir?

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

9. Dilleri inşa eden gerçek işçiler; yazarlar ve şairlerdir.

Aşağıdakilerden hangisi bu cümleye anlamca en yakındır?

- A) Ana dilini iyi kullananların iletişim gücü daha yüksektir.
B) Aynı meslekten olan kişilerin, ortaklaşa kullandıkları sözcükler vardır.
C) Dili ancak edebiyatçılar geliştirir ve zenginleştirir.
D) Dildeki bazı kurallar, söyleyişe incelik ve esneklik kazandırır.

10. Yaz ne zaman geldi, bilmiyorum. Kuru bir kök gibi temmuzun ortasına saplanmış, güneşin çekilmesini bekliyorum. Önümdeki çiçekli naylonla kaplı masada benden önce oturanların çay lekeleri var. Benden önce oturanların kimler olabileceğini düşünüyorum. Belki de yaza, benim artık aralamaktan yorulduğum bir kapıdan girmiş gençlerden biridir bu lekenin sahibi.

Bu metnin türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Deneme B) Makale
C) Köşe yazısı (Fıkra) D) Hikâye

11. 1. Kızılçam ve karaçam gölgeleri sayesinde güneş ışınlarından korunabiliyorum şimdilik.
2. Tek tesellim, güneş tepedeyken ulaşacağım çeşme.
3. Sabahın erken saatleri olmasına rağmen güneş yakmaya başlamıştı.
4. Gürül gürül akan bu çeşmeye varır varmaz kafamı suyun altına tutacağım.
5. Ancak güneş biraz daha yükselince yakıcı ışıklardan korunmam kolay olmayacak.

Numaralanmış cümleler olayların oluş sırasına göre nasıl sıralanmalıdır?

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

12. 1. Dünyadaki fındığın %70'i Türkiye'de üretildiği için fındık fiyatlarını biz belirliyoruz.
2. Mevlana, hayatı "Mademki sen bensin, ben de benim, niçin şu senlik benlik kavgası?" cümlesiyle ne güzel anlatmış.
3. Kitap insanlar için bir kültür hazinesidir.

Numaralanmış cümlelerde aşağıdaki düşünceyi geliştirme yollarından hangisi yoktur?

- A) Tanımlama
B) Sayısal verilerden yararlanma
C) Örnekleme
D) Tanık gösterme

13. Bilim insanları olayları bilimin şaşmaz ölçüleriyle aydınlatmaya çalışırlar. Bir olayın ne olduğu, geçmişteki durumu, gelecekte alabileceği biçim bilim insanlarıyla saptanabilir ancak. - - - -. Olayları değerlendirmede esas alınan bu nesnel bakış açısı bilim insanlarının yanılmasının önüne geçer.

Anlam bütünlüğünü sağlamak için bu parçada boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Bu yüzden bilim insanı olmanın temel şartlarından biri toplumsal sorumluluk sahibi olmaktır
B) Çünkü bilim insanı, olayları yorumunu katmadan ele alır ve kanıtlanabilir yargılar ortaya koyar
C) Ne var ki son yıllarda bilim insanlarının birbirleriyle çelişen açıklamalarda bulunması bilime olan güveni sarsmıştır
D) Öte yandan bilim insanları, aynı olayla ilgili farklı görüşler ortaya koyabilir

14. Aynı binanın inşaatında çalışan işçilere “Ne yapıyorsun?” diye sorulduğunda birinci işçi “Görmüyor musun, tuğlaları üst üste koyup bir bina inşa ediyorum.” İkincisi “Şehrin çirkin yüzüne bir parça daha ekliyorum.” demiş. Üçüncü işçi ise “Şehrin şaheserini inşa ediyorum.” diye cevap vermiş.

Bu parçadan çıkarılabilecek sonuç aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İnsanların bakış açıları birbirinden farklıdır.
- B) Her işin kendine göre zorlukları vardır.
- C) Yapılan işin kalitesini insanın isteği belirler.
- D) İnsanlar her zaman iyi anlayamayabilir.

15. Suskunluğunun altındaki gizemi dışa vurmak istemeyen bir hâl... Elleri titrek, gözleri buğulu ve sesi ürkek... Bu kırılğan, sakin duruşunun altında boynu bükülmüş yavru bir kedi mi yoksa avına atılmaya hazırlanan vahşi bir kaplan mı var, henüz karar veremiyorum.

Bu metnin anlatımıyla ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Gözleme dayanan ifadeler vardır.
- B) Tamamlanmamış cümleler yer almıştır.
- C) Farklı duyulara yer verilmiştir.
- D) Üçüncü kişi ağızından anlatılmıştır.

16. Bir aşçıyı düğünde yemek yapmak üzere çağırmışlar. Kazanları, tencereleri düğün evine getiren çırak nasılsa kepçeyi unutmuş. Usta sütü kazana koymuş, az sonra süt kabarmaya başlayınca kepçeyi aramış, bulamamış. Çırağına “Koş, karşı dükkândan bir kepçe al, gel!” demiş. Çırak gitmiş, kepçeye yüz lira istemişler. Bu fiyatı pahalı bulan çırak gelip ustasına bunu söylemiş. Ustası da “Evladım, süt taşıta taşacak. - - - -.” demiş. Çırak da hemen gidip kepçeyi almış, gelmiş.

Bu parçada boş bırakılan yere düşüncenin akışına göre aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Biri hata yaptı mı cezasını da o kişi çekmelidir
- B) Akılsız başın cezasını ayaklar çeker
- C) Bir şey zor zamanda gerekti mi bedeline bakılmaz
- D) Hata yapmak insana mahsustur

17. Yazdıklarımın etkisini görmek, kendimi daha yukarılara taşımak için birkaç yıldan beri okurlarla temas kurmaya çalışıyorum. Kendi okurlarıma ulaştığımı düşünüyorum. Az olduklarını ama iyi birer okur olduklarını gördüm. Onlarla benim aramda bir tür ruhsal ve düşünsel akrabalık var. Çünkü benim yazdıklarımın özünü kavrayabilmişler.

Bu parçadaki yazarla ilgili aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşamaz?

- A) Anlaşılması zor eserler vermektedir.
- B) Sınırlı bir okuyucu kitlesi vardır.
- C) Duygu ve düşüncelerini okurlarına aktarabilmiştir.
- D) Kendisini geliştirmek istemektedir.

18. Uluslararası Organik Tarım Hareketleri Federasyonu (IFDAM), sürdürülebilir ve organik tarımı bir çatı altında toplayıp geliştirmeyi hedefliyor. IFDAM'ın son yapılan genel kurul toplantısında “2014 Dünya Organik Tarım Kongresi”nin, Buğday Derneği tarafından İstanbul'da gerçekleştirilmesi kararlaştırıldı. Derneğin eski başkanı İstanbul'un adaylığı için yoğun çaba göstermişti.

Bu parçadan IFDAM ile ilgili;

1. üye olan ülkelere,
2. amacına,
3. kimin başkanlık ettiğine,
4. faaliyet alanına

İlişkin bilgilerden hangilerine ulaşılabilir?

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

19. Hayvanlar nasıl görüyor () hiç merak ettiniz mi () Bu () bilim insanlarının uzun zamandır merak ettiği bir konu ()

Bu metinde yay ayrıçla gösterilen yerlere sırasıyla aşağıdaki noktalama işaretlerinden hangileri getirilmelidir?

- A) (,) (?) (,) (.)
- B) (?) (,) (;) (.)
- C) (,) (!) (,) (...)
- D) (?) (?) (,) (...)

20. Ankara kalesinin tarihi hakkında birçok şey öğrendim.

Bu cümledeki yazım yanlışının bir benzeri aşağıdakilerin hangisinde vardır?

- A) Roman da en sevdiğim karakter Feride'ydi.
 B) Onarımdan dolayı PTT birkaç gün hizmet veremeyecekmiş.
 C) Cep telefonum kayıp olduğunda çok üzül-müşüm.
 D) Dicle ırmağı Anadolu'nun can damarların-dan biridir.

21. Sonbahar geliyor serçe
1

Yuvanı nereye yapacaksın?

Ayva çiçek açmadan önce
2

Meyvelerin içi geçecek
Rüzgâr başka çeşit esecek
3

Yağmurlarla ıslanacaksın
4

Bu dizelerdeki numaralanmış sözcüklerden hangisi fiilimsidir?

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

22. Aşağıdakilerin hangisinde etken çatılı bir eylem vardır?

- A) Avustralya İslam Müzesi için yeni bir uygu-lama geliştirilmiş.
 B) Küba'da oldukça ilgi gören Cabildos Festivali Havana'da düzenleniyor.
 C) Bu sene 182 aracın katıldığı Dakar Rallisi'ni sadece 74 araç tamamladı.
 D) 20 Kasım-8 Ocak tarihleri arasında Brüksel'de bir kış köyü kuruluyor.

23. Biz bu işe kalkıştığımızda pek çok önümüze sorun çıktı ama bu sorunların üstesinden gel-meyi başardık.

Bu cümledeki anlatım bozukluğu aşağıdaki değişikliklerin hangisiyle giderilebilir?

- A) "gelmeyi başardık" sözü yerine "geldik" sözü getirilerek
 B) "pek çok" sözü "önümüze" sözcüğünden sonra getirilerek
 C) "Biz" sözcüğü cümleden atılarak
 D) "kalkıştığımızda" sözcüğü yerine "başladığımızda" sözcüğü getirilerek

24. Aşağıdaki cümlelerden hangisi sadece özne ve yüklemden oluşmuştur?

- A) Başını iki yana sallayarak biraz bekledi.
 B) Güneşin gözüme girmeyeceği bir köşeye kaçtım.
 C) İki çocuk, köyün dışındaki zeytinlikler arası-na daldı.
 D) Otelin kırmızı kadifeli küçücük salonu dop-doluydu.

25. Türk asıllı kâşif Renan Öztürk, son yıllarda sık sık ziyaret ediyor Katmandu'yu.

Bu cümlenin özellikleriyle ilgili aşağıdaki-lerden hangisi söylenemez?

- A) Devrik cümledir.
 B) Fiil cümlesidir.
 C) Birden çok yüklemlidir.
 D) Anlamca olumludur.

**TÜRKÇE TESTİ BİTTİ.
 MATEMATİK TESTİNE GEÇİNİZ.**

1. Ondalık gösterimi 703,05 olan sayının çözümlenmiş biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $7 \cdot 10^1 + 3 \cdot 10^0 + 5 \cdot 10^{-2}$
 B) $7 \cdot 10^2 + 3 \cdot 10^1 + 5 \cdot 10^{-2}$
 C) $7 \cdot 10^1 + 3 \cdot 10^0 + 5 \cdot 10^{-1}$
 D) $7 \cdot 10^2 + 3 \cdot 10^0 + 5 \cdot 10^{-2}$

2. Aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) $2^{-3} = \frac{1}{8}$ B) $5^{-2} = \frac{1}{10}$
 C) $(-3)^{-4} = -\frac{1}{81}$ D) $(-1)^{-7} = -\frac{1}{7}$

3. 0,000000015 sayısının bilimsel gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $1,5 \cdot 10^{-9}$ B) $1,5 \cdot 10^{-8}$
 C) $15 \cdot 10^{-9}$ D) $15 \cdot 10^{-8}$

4. Asal çarpanları 2, 5, 13 olan üç basamaklı en büyük tam sayı kaçtır?

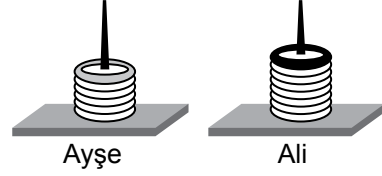
- A) 520 B) 650 C) 780 D) 910

5. $ab6$ üç basamaklı tam kare doğal sayıdır.

Buna göre kaç farklı $ab6$ sayısı yazılabilir?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 6

6.



Ayşe ve Ali; renkleri dışında özdeş gri, siyah ve beyaz halkaları özdeş çubuklara geçirerek oyun oynuyorlar. Ayşe, her 5 beyaz halka sonrası 1 gri halkayı; Ali, her 7 beyaz halka sonrası 1 siyah halkayı çubuğa geçiriyor.

Gri ve siyah halkaların ilk kez aynı hizaya geldiği anda, çubuklarda toplam kaç tane beyaz halka olur?

- A) 32 B) 41 C) 55 D) 64

7. Aşağıdakilerden hangisi bir rasyonel sayıdır?

- A) $3\sqrt{12}$ B) $\frac{\sqrt{6}}{3}$
 C) $2,\bar{3}$ D) π

8. $\sqrt{45}$ sayısı ile aşağıdakilerden hangisinin çarpımı bir doğal sayı değildir?

- A) $\frac{6\sqrt{5}}{9}$ B) $\frac{\sqrt{45}}{3}$
 C) $\sqrt{20}$ D) $\sqrt{15}$

9. $\frac{\sqrt{162} \cdot \sqrt{48}}{\sqrt{108} \cdot \sqrt{8}}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\sqrt{6}$ B) 3 C) 6 D) $2\sqrt{3}$

10. $\sqrt{2,25} - \sqrt{1,96} + \sqrt{0,49}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 0,8 B) 0,9 C) 2,2 D) 3,6

11. $a^3 - 3a^2 + 2a$ ifadesinin çarpanlarından biri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) a^3 B) $-3a^2$ C) $a + 1$ D) $a - 2$

12. Kenar uzunlukları a metre ve $4a$ metre olan dikdörtgen şeklindeki bir parka, kenar uzunlukları b metre ve $2b$ metre olan dikdörtgen şeklinde iki oyun alanı yapıldıktan sonra geri kalan kısma çim ekilecektir.

Çim ekili alanın kaç metrekare olduğunu gösteren cebirsel ifadenin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(2a - 2b)(2a + 2b)$
B) $(2a + 2b)(2a + 2b)$
C) $(a - b)(4a - 2b)$
D) $(a - 2b)(4a - b)$

13. Beril, renkleri dışında özdeş 8 mavi ve 10 kırmızı bilye bulunan bir torbadan mavi bilye çekmek istemekte; rastgele çektiği bilye mavi değilse torbanın dışına koymaktadır.

Beril'in bu torbadan rastgele yaptığı 4 çekilişte mavi bilye gelmediğine göre 5. çekilişte mavi bilye gelme olasılığı kaçtır?

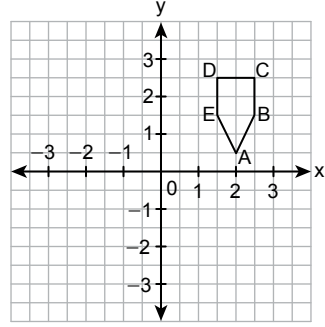
- A) $\frac{1}{7}$ B) $\frac{1}{5}$ C) $\frac{8}{15}$ D) $\frac{4}{7}$

14. Bir beyaz eşya dükkânındaki 30 buzdolabının 6'sı arızalıdır.

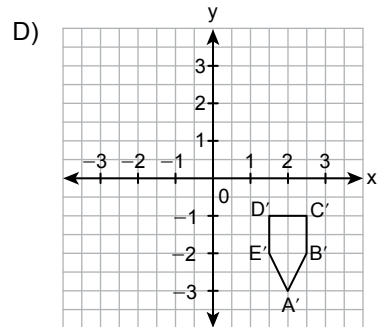
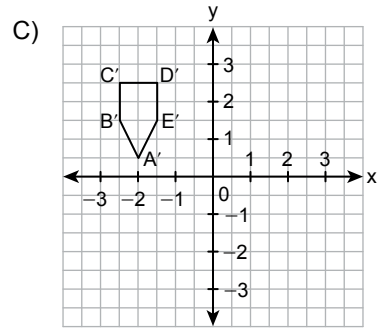
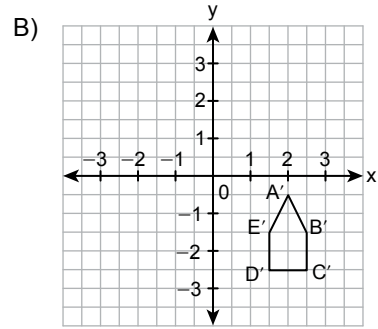
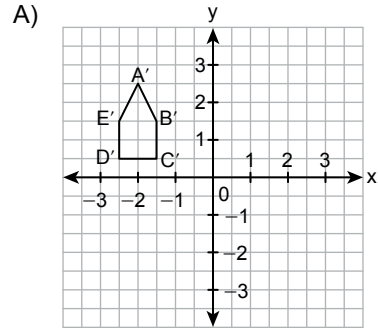
Buna göre bu buzdolaplarından rastgele seçilen birinin arızasız olma olasılığı kaçtır?

- A) $\frac{4}{5}$ B) $\frac{3}{5}$ C) $\frac{2}{5}$ D) $\frac{1}{5}$

15.



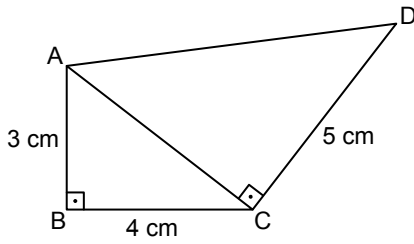
Aşağıdakilerden hangisi şekilde verilen ABCDE beşgeninin x eksenine göre yansıma altındaki bir görüntüsüdür?



16. Aşağıdakilerin hangisinde verilenler bir üçgenin kenar uzunlukları olamaz?

- A) 2 cm, 2 cm, 4 cm
 B) 3 cm, 3 cm, 5 cm
 C) 6 cm, 6 cm, 11 cm
 D) 8 cm, 8 cm, 1 cm

17.

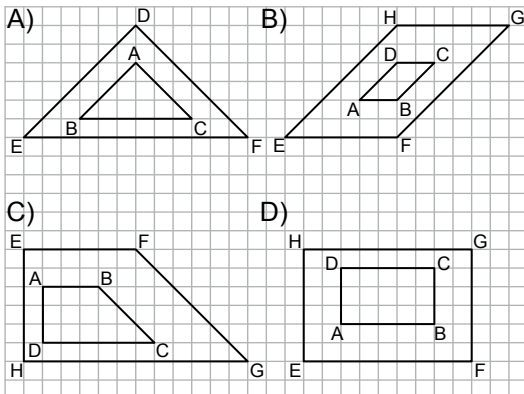


Şekilde ABC ve ACD dik üçgenlerinde $[AB] \perp [BC]$ ve $[AC] \perp [CD]$ 'tir.

$|AB| = 3$ cm, $|BC| = 4$ cm ve $|CD| = 5$ cm olduğuna göre $|AD|$ kaç santimetredir?

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

18. Aşağıdakilerin hangisinde şekillerin benzerlik oranı $\frac{1}{3}$ 'tür?



19. Denklemi $4x - 5y - 2 = 0$ olan doğrunun eğimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{4}{5}$ B) $\frac{5}{4}$
 C) $\frac{2}{5}$ D) $\frac{1}{2}$

20. Bir altıgen dik piramit ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi kesinlikle doğrudur?

- A) Bütün ayrıtlarının uzunlukları birbirine eşittir.
 B) Yanal yüzleri eşkenar üçgendir.
 C) Toplam 12 ayrıtı vardır.
 D) Toplam 6 yüzü vardır.

21. Taban yarıçapının uzunluğu 3 cm ve hacmi 405 cm^3 olan dik dairesel silindir şeklindeki bir tahta, taban yarıçaplarının uzunluğu bu tahtanın taban yarıçapının uzunluğu ile eşit olan dik dairesel silindir şeklinde üç parçaya ayrılmıştır.

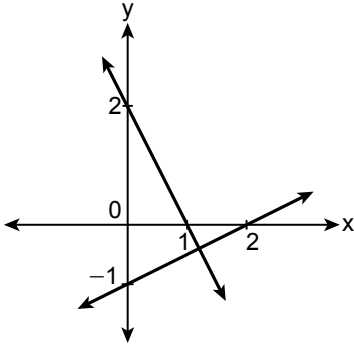
Aşağıdakilerden hangisi bu parçalardan ikisinin santimetre cinsinden yüksekliği olamaz? (π yerine 3 alınız.)

- A) 7 ve 2 B) 8 ve 3
 C) 9 ve 4 D) 10 ve 5

22. $x - \frac{1}{3} = 2\left(x + \frac{1}{2}\right)$ denklemini sağlayan x değeri kaçtır?

- A) 3 B) $\frac{2}{3}$ C) $-\frac{4}{3}$ D) -4

23.



Yukarıda grafiği verilen doğrusal denklemler aşağıdakilerden hangisidir?

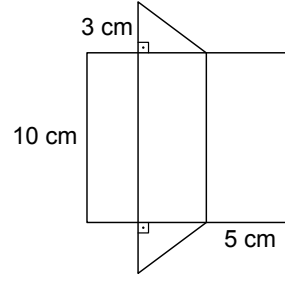
- A) $x + 2y = 2$
 $x + y = -1$
- B) $2x + y = 2$
 $x - 2y = 2$
- C) $x + 2y = 2$
 $2x - y = 2$
- D) $2x - y = 2$
 $x - 2y = -2$

24. "Bir çiftlikteki koyunların sayısının 5 katının 18 fazlası, bu çiftlikteki koyunların sayısının 2 eksiğinin 7 katından büyüktür."

x , çiftlikteki koyunların sayısını göstermek üzere bu ifadeye uygun eşitsizlik aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) $5x + 18 > 7x - 2$
- B) $7(x - 2) > 5x + 18$
- C) $5x + 18 > 7(x - 2)$
- D) $7x - 2 > 5x + 18$

25.



Yukarıda açılımı verilen dik üçgen dik prizmanın yüzlerinden biri aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 3 cm
 10 cm
- B) 4 cm
 10 cm
- C) 5 cm
 10 cm
- D) 8 cm
 10 cm

1. Aşağıda verilenlerden hangisi deprem anında yapılması gereken davranışlardan biridir?

- A) Deprem çantasının hazırlanması
- B) Evdeki dolap gibi eşyaların duvara sabitlenmesi
- C) Binanın depreme dayanıklılığının denetlenmesi
- D) Devrilme ihtimali olan eşyalardan uzak durulması

2. Başlangıçta yaprakları açık olan bir elektroskoba bir cisim dokunduruluyor. Bu işlem sonucunda elektroskobun yaprakları önce tamamen kapanıp sonra açılıyor.

Elektroskobun ve cismin başlangıçtaki yük cinsi ve miktarları ile ilgili aşağıdaki yargılardan hangisi doğru olabilir?

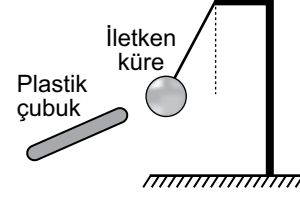
- A) Cisim ve elektroskop negatif (-) yüklü ve cismin yükü daha fazladır.
- B) Cisim pozitif (+), elektroskop negatif (-) yüklüdür ve cismin yükü daha fazladır.
- C) Cisim negatif (-), elektroskop pozitif (+) yüklü olup elektroskobun yükü daha fazladır.
- D) Cisim ve elektroskop pozitif (+) yüklü, cismin yükü daha fazladır.

3. Elektrikle yüklü bulutlardan zıt yüklü olanlar birbirine yaklaştığında bulutlar arasında yük geçişinin gerçekleşmesi --I-- olarak adlandırılır. Bu olay sonucunda havanın genişmesiyle oluşan sese --II-- denir. Eğer bu yük geçişi bulut ile yerküre arasında gerçekleşirse buna --III-- denir.

Buna göre I, II ve III numaralı boşluklara aşağıdaki kavramlardan hangilerinin yazılması uygundur?

I	II	III
A) yıldırım	gök gürültüsü	şimşek
B) yıldırım	elektriklenme	şimşek
C) şimşek	elektriklenme	yıldırım
D) şimşek	gök gürültüsü	yıldırım

4. Fen bilimleri laboratuvarında öğretmen, nötr plastik çubuk ile yünlü kumaşı önce birbirine sürtüyor. Daha sonra bu plastik çubuğu şekil-deki gibi nötr olduğu bilinen iletken küreye yaklaştırdığında, plastik çubuğun küreyi çektiğini gösteriyor.



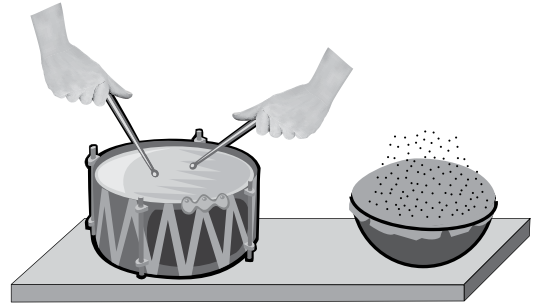
Buna göre plastik çubuğun elektriklenmesi ile ilgili;

- I. Sürtmeden önce plastik çubuğun pozitif ve negatif yük sayıları birbirine eşitken sürtmeden sonra birbirine eşit değildir.
- II. Sürtmeden önce ve sonra plastik çubuğun negatif yük sayısı pozitif yük sayısına eşittir.
- III. Sürtmeden önce plastik çubukta sadece pozitif yük, sürtmeden sonra sadece negatif yük vardır.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

5. Begüm, bir kâsenin üzerini paket lastiği kullanılarak şeffaf naylon ile kapatıyor ve üzerine bir miktar tuz döküyor. Kâseden biraz uzaktaki davula, tokmak ile vurduğunda tuz taneciklerinin şekildeki gibi yukarıya doğru sıçradığını gözlemliyor.



Begüm, yalnızca bu gözlemleri kullanarak;

- I. sesin bir enerji biçimi olduğu,
- II. sesin başka bir enerji türüne dönüşebileceği,
- III. sesin yayılma süratinin ortamın katı, sıvı ya da gaz olmasına bağlı olduğu

yargılarından hangilerine ulaşabilir?

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

6. Ormanlık alanlara atılan evsel atıklar, çevre kirliliğine sebep olmasının yanı sıra fiziksel özellikleri bakımından ince kenarlı mercek gibi davranarak güneş ışınlarını odaklayıp orman yangınlarına sebep olabilmektedir.

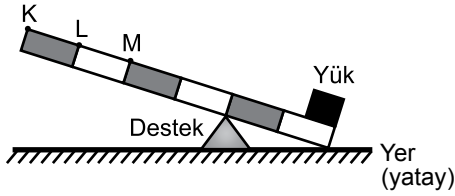
Buna göre;

- I. kırık cam parçası,
- II. kırılmamış cam şişe,
- III. içi boş saydam olmayan karton bardak

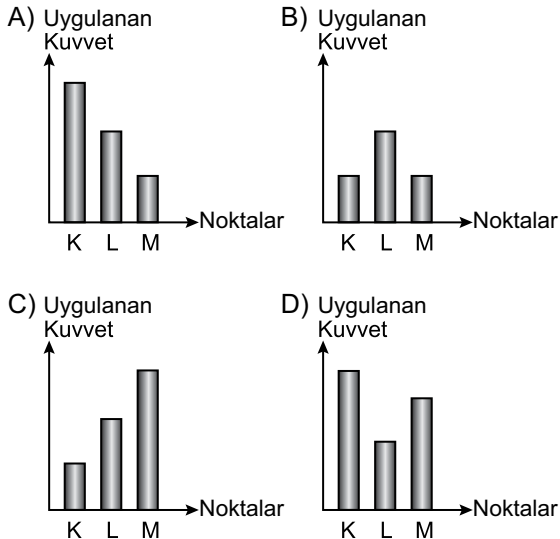
atıklarından hangileri ince kenarlı mercek gibi davranarak orman yangınlarına sebep olabilir?

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

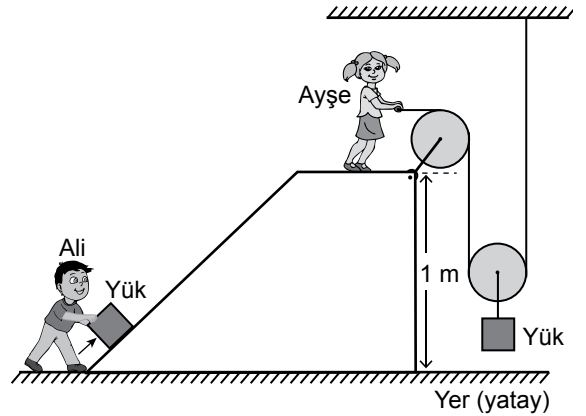
7. Şekildeki eşit bölmelendirilmiş kaldıraç kullanılarak yük, yerden kaldırılmak isteniyor.



Kaldıraç üzerindeki K, L ve M noktalarına en az kuvvet uygulayarak yük yerden kaldırıldığına göre, bu noktalara uygulanan kuvvetlerin büyüklüğü aşağıdaki grafiklerin hangisinde doğru verilmiştir?



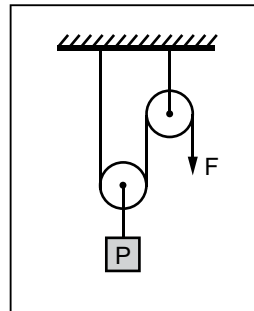
8. Ali, yerdeki yükü iterek Ayşe ise aynı ağırlıktaki başka bir yükü makara kullanarak şekildeki gibi 1 m yüksekliğe son süratleri sıfır olacak şekilde çıkarıyor.



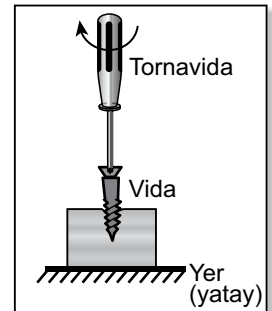
Makara ağırlıklarının ve sürtünmelerin önemsiz olduğu bu durumla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi kesinlikle söylenemez?

- A) Ali, eğik düzlem kullanarak yükü yukarı çıkarmıştır.
B) Ayşe, Ali'den daha az enerji harcıyarak yükü yukarı çıkarmıştır.
C) Kullanılan düzenekler iş kolaylığı sağlamıştır.
D) Ayşe, hareketli ve sabit makara kullanmıştır.

9. Basit makinelerin kullanılmasına yönelik iki örnek şekilde verilmiştir.



İp F kuvveti ile çekilerek P yükü yukarı çıkarılıyor.



Vida, tornavida ile döndürülerek tahta parçasına yerleştiriliyor.

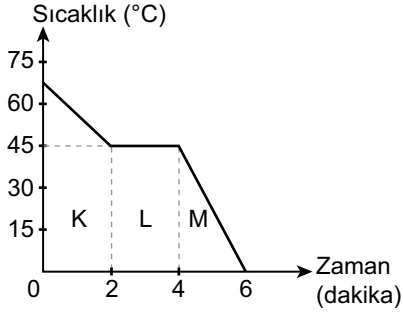
Makara ağırlıklarının ve sürtünmelerin önemsiz olduğu bu basit makinelerle ilgili;

- I. kuvvetten kazanç sağlamak,
- II. yoldan kazanç sağlamak,
- III. iş kolaylığı sağlamak

durumlarından hangileri her iki örnekte de ortaktır?

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

10. Düzenli olarak soğutulan saf bir sıvıya ait sıcaklık-zaman grafiği verilmiştir.



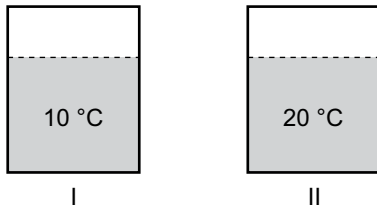
Bu grafiğe göre,

- I. K bölgesinde madde ısı vermektedir.
 II. L bölgesinde maddenin sıcaklığı artmaktadır.
 III. M bölgesinde madde katı hâlinindedir.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

11. Şekilde numaralanmış özdeş kapalı kaplarda belirtilen sıcaklıklarda ve eşit kütlelerde sıvılar bulunmaktadır.

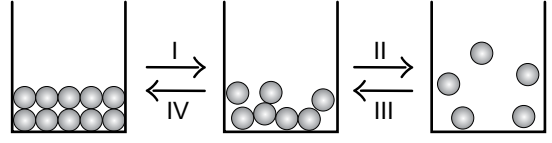


Kaplar özdeş ısıtıcılarla eşit sürede ısıtıldıktan sonra sıvıların sıcaklıkları tekrar ölçülüyor. Yapılan ölçüm sonucunda her iki kaptaki sıvıların son sıcaklıkları 25 °C olarak belirleniyor.

Isı alışverişinin sadece ısıtıcı ve sıvılar arasında olduğu kabul edilen bu deney ile ilgili aşağıda yapılan çıkarımlardan hangisi yanlıştır?

- A) Kaplardaki sıvılar eşit miktarda ısı almıştır.
 B) Kaplarda farklı sıvılar vardır.
 C) I. kaptaki sıvının öz ısısı daha büyüktür.
 D) II. kaptaki sıvının sıcaklık artışı daha azdır.

12. Saf bir maddeye ait hâl değişimi ve buna bağlı tanecik modelleri gösterilmiştir.



Numaralanmış olayların hangilerinde maddenin taneciklerinin hareket hızı azalmaktadır?

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

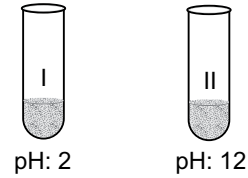
13. Kimya endüstrisi ile ilgili;

- I. Ziraat mühendisi ve petrol mühendisi, kimya endüstrisi alanında görev yapabilir.
 II. Nanoteknoloji alanında yapılan çalışmalar kimya endüstrisi ile bağlantılıdır.
 III. Ham madde ve ürün çeşitliliği arttıkça kimya endüstrisi alanında yer alan meslek dalları da artacaktır.

yargılarından doğru olanların tamamı aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

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

14. Şekilde bir deneyde kullanılan eşit miktarlardaki kuvvetli asit ve baz çözeltileri ile bu çözeltilerin pH değerleri verilmiştir.



I. ve II. çözeltiler birbirine karıştırılarak yeni bir çözelti oluşturuluyor.

Bu deney ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) I. çözelti bazik özellik gösterir.
 B) II. çözelti asit özellik gösterir.
 C) Oluşan çözelti nötr olabilir.
 D) Oluşan çözeltinin pH değeri I. çözeltinin pH değerinden daha küçüktür.

15. Kömür ve petrol gibi fosil yakıtların yakılması sonucu kükürt ve azot içeren gazlar da oluşur. Bu gazlar havadaki su damlacıkları ile tepkimeye girerek asit yağmuru olarak yeryüzüne iner.



Şekilde akarsu kenarındaki fabrikadan yayılan gazların oluşturduğu asit yağmurlarının etkisi gösterilmiştir.

Bu durum ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

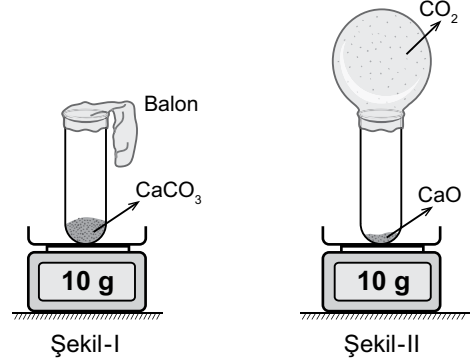
- A) Asit yağmurları bitki örtüsüne zarar vermiştir.
 B) Asit yağmurları toprağın sürüklenerek taşınmasına yol açmıştır.
 C) Asit yağmurları akarsulara karışarak canlılara zarar vermiştir.
 D) Fabrikadan çıkan gazlar hava kirliliğine yol açmıştır.
16. Bir öğretmen, aşağıda bir bölümü verilen periyodik tabloyu farklı desenlerle sınıflandırmıştır. Daha sonra öğrencilerden elektriği ve ısıyı iyi ileten, parlak, şekil alabilen metal bir element seçmelerini istemiştir.



Buna göre öğrenciler hangi desenle gösterilen bölgeden bir element seçmelidir?

- A) B) C) D)

17. Bir öğrenci, havası boşaltılmış deney tüpüne bir miktar katı CaCO_3 koyup Şekil-I'deki gibi tüpe balon takarak tartıyor. Tüpü ısıttığında tüpteki katı maddenin azaldığını ve balonun şişmeye başladığını gözlemliyor. Deney sonucunda tüp ve balonu aynı koşullarda Şekil-II'deki gibi tekrar tartıyor.



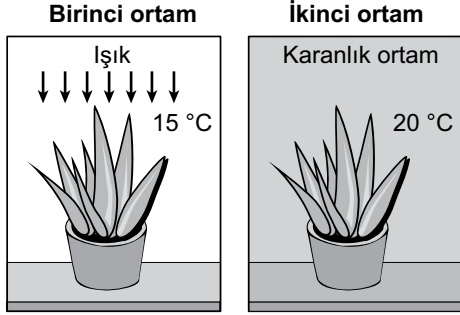
Bu deneyin sonuçlarına göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Bir yanma tepkimesi gerçekleşmiştir.
 B) Toplam kütle korunmuştur.
 C) Toplam atom sayısı korunmuştur.
 D) Tepkime sonucunda CaO ve CO_2 oluşmuştur.
18. Günümüzde yapılan biyoteknolojik çalışmalarla ilgili bazı örnekler şu şekildedir.
- Diyabet hastalarında bakterilerin ürettiği insülin kullanılmaktadır.
 - Besin değeri yüksek, olumsuz koşullara dayanıklı ve bol ürün veren bitki ve hayvan türleri elde edilmektedir.
 - Böcek ilaçları, deterjanlar, parfüm, sirke, meyveli yoğurt ve vitamin tabletleri üretilmektedir.
 - Verimi arttırmak için genetiği değiştirilmiş organizmalar üretilmektedir.
 - Kanalizasyonlardaki sağlığa zararlı atık maddeler zararsız hâle getirilebilmektedir.

Buna göre biyoteknolojiyle ilgili yapılan çalışmalar doğrultusunda aşağıdaki yorumlardan hangisi yapılamaz?

- A) Tarım ve hayvancılık çalışmalarına olumlu katkıları bulunur.
 B) Tıp alanında birçok ilacın üretilmesinde etkilidir.
 C) İnsan sağlığı için her zaman yararlı ürünler oluşturulur.
 D) Ekolojik açıdan kirlilik yaratan maddelerin dönüştürülmesinde kullanılır.

19. Bir öğrenci özdeş toprak, saksı ve bitki kullanarak hazırladığı iki düzeneğe eşit miktarda su vererek ışığın fotosenteze etkisini gözlemek için bu düzenekleri şekildeki gibi iki ayrı ortama koyuyor.



Buna göre, öğrenci aşağıdaki hangi değişikliği yaparsa amacına ulaşabilir?

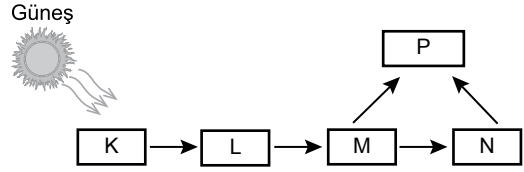
- A) Birinci ortamdaki bitkiyi karanlık ortama almalı
 B) Birinci ortamın sıcaklığını 20 °C'a çıkarmalı
 C) İkinci ortamdaki bitkiyi 15 °C'ta ışıklı ortama almalı
 D) Her iki bitkiyi de 15 °C'ta karanlık ortama almalı

20. Atmosferde özellikle karbondioksit ve bazı kirlenici gazların oranlarındaki artış, sera etkisinin artmasına neden olmaktadır. Bu durum yoğun buharlaşmadan dolayı kuraklığa neden olmaktadır ve bitkilerin azalmasına yol açmaktadır.

Buna göre, insanlar tarafından gerçekleştirilen aşağıdaki etkinliklerden hangisinin sera etkisinin azaltılmasına katkı sağlaması beklenemez?

- A) Yeni ormanlık alanların oluşturulması
 B) Bireysel ulaşım yerine toplu taşımacılığın yaygınlaştırılması
 C) Enerji elde etmede yenilenebilir kaynakların kullanımının yaygınlaştırılması
 D) Doğal yaşam alanlarında, hayvan türlerinin sayısının azaltılması

21. Bir ekosistemdeki enerji akış şeması verilmiştir.



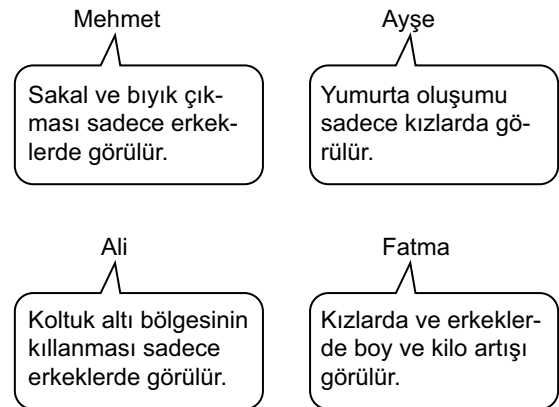
Buna göre;

- I. K canlısı güneş enerjisini kullanarak diğer canlıların kullanabileceği organik maddeleri sentezler.
 II. P canlısı, kesinlikle ayrıştırıcı canlıları ifade eder.
 III. M canlısı, hem L hem de N canlısı ile beslenmektedir.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

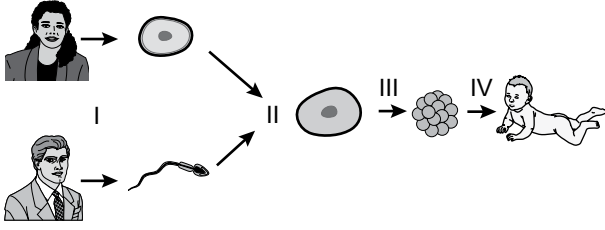
22. Dört öğrenci ergenlik döneminde meydana gelen fiziksel değişimlerle ilgili örnekler vermiştir.



Buna göre hangi öğrencinin verdiği örnekteki bilgi yanlıştır?

- A) Mehmet B) Ayşe
 C) Ali D) Fatma

23. Şekilde insanda üreme süreci gösterilmiştir.



Bu şekil ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) I'de mayoz gerçekleşmiştir.
- B) II'de dölleme gerçekleşmiştir.
- C) III'de kromozomlar arasında parça değişimi gerçekleşmiştir.
- D) IV'de mitoz gerçekleşmiştir.

24. Hücre bölünmesi ile ilgili;

- I. Büyüme ve gelişmeyi sağlar.
- II. Bölünme sonucunda iki yeni hücre meydana gelir.
- III. Kromozom sayısı yarıya iner.
- IV. Homolog kromozomlar arasında parça değişimi görülür.

verilen özelliklerin mitoz veya mayozla ait olma durumları aşağıdakilerden hangisinde doğru gruplandırılmıştır?

	Mitoz	Mayoz
A)	I ve III.	II ve IV.
B)	I ve II.	III ve IV.
C)	II ve IV.	I ve III.
D)	III ve IV.	I ve II.

25. Bir öğrencinin ★, ●, ▲, ■ ile temsil edilen organik bazlardan bazılarını seçerek oluşturduğu DNA modelinin tek zinciri şekildeki gibidir.



Bu zincir eşlendiğinde karşısına aşağıdaki zincirlerden hangisi gelebilir?

- A) ★ ● ■
- B) ● ★ ■
- C) ▲ ■ ●
- D) ■ ● ★

FEN BİLİMLERİ TESTİ BİTTİ.
SOSYAL BİLİMLER TESTİNE GEÇİNİZ.

1. Türkiye’de II. Dünya Savaşı sırasında Millî Korunma Kanunu adıyla bir kanun hazırlandı. Bu kanunla ekmeğin karne ile dağıtılması ve Varlık Vergisi alınması gibi önlemler getirildi.

Bu tedbirler II. Dünya Savaşı’nın hangi alandaki olumsuz etkisini azaltmak için alınmıştır?

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

2. Lozan Barış Antlaşması, Boğazlar üzerinde Türkiye’nin egemenlik haklarını kısıtlayıcı hükümler içermekteydi. 1930’lu yıllardan itibaren Avrupa’da gerginleşen ve silahlanma yarışının başladığı ortam Boğazlar açısından bir tehdit oluşturdu. Bu doğrultuda İngiltere ile anlaşan Türkiye, Sovyetler Birliği’nin de desteğini aldıktan sonra, Boğazlar konusunda şartların değiştiğini ileri sürerek Boğazların statüsünün yeniden düzenlenmesini istedi. Milletler Cemiyeti’nin girişimiyle 20 Temmuz 1936’da Montrö Boğazlar Sözleşmesi imzalandı. Bu sözleşme ile jeopolitik öneme sahip Boğazlar, tamamen Türk egemenliğine geçmiş oldu.

Bu bilgilere göre Boğazların statüsü ile ilgili bir değişikliğe gidilmesinde aşağıdaki gelişmelerden hangisi etkili olmuştur?

- A) Boğazların eski önemini kaybetmesi
B) Sovyetler Birliği’nin Boğazları ele geçirmek istemesi
C) Boğazları tehlikeye düşürecek gelişmelerin yaşanması
D) Uluslararası alanda barışın hâkim olması

3. Almanya’nın Orta Doğu’da siyasi ve ekonomik etkinliğini artırma çabaları, İtalya’nın 1935’te Habeşistan’a asker çıkarması ve On İki Ada’yı silahlandırarak Doğu Akdeniz’de güvenliği tehdit etmesi, Orta Doğu barışı için yeni bir oluşumu gündeme getirdi. Bu tehditlere karşı Türkiye, Balkan Antantı’nın kuruluşunda olduğu gibi Orta Doğu’da da bölgesel iş birliğine öncülük etti. 8 Temmuz 1937’de Tahran’daki Sadabat Sarayı’nda Türkiye, İran, Irak ve Afganistan arasında Sadabat Paktı adı verilen bir dostluk antlaşması imzalandı.

Buna göre aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşamaz?

- A) Türkiye, bölgesel barışı koruma adına birden fazla oluşumun kuruluşunda etkili olmuştur.
B) Sadabat Paktı’na katılan ülkeler ekonomilerini güçlendirmek için ortak hareket etme kararı almışlardır.
C) Almanya ve İtalya’nın yayılmacı politikaları Orta Doğu barışı için bölge ülkelerini yeni arayışlara yönlendirmiştir.
D) Türkiye ülke ve bölge güvenliğinin sağlanması için bölge ülkeleriyle iş birliğini geliştirmeye çalışmıştır.

4. Şemsi Efendi açtığı okulda Avrupa’daki modern yöntemleri izliyor ve okulunda uyguluyordu. Dersliğinde öğretmen masası, sıra, kara tahta, tebeşir, silgi ve okuma yazmayı kolaylaştırmak için levhalar bulunuyordu. Ayrıca öğrencilerini teneffüse çıkartır, gazetemi altında oyunlar oynatır, jimnastik yaptırır, aynı zamanda ders odasını havalandırırdı. Öğrencilerini gözlem ve inceleme gezilerine götürür böylece eğitimi okul binası dışına taşırdı.

Metne göre Mustafa Kemal’in de okuduğu bu ilkokul ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Eğitim ortamını geliştirmek için araçlar kullanılmıştır.
B) Öğrencilerin akademik gelişimleri yanında fiziksel gelişimlerine de önem verilmiştir.
C) Eğitimde dönemin çağdaş yöntemleri benimsenmiştir.
D) Dersleri, yabancı öğretmenler vermiştir.

5. Atatürkçülük, ilerlemeye ve yenileşmeye açık, dinamik bir düşünce sistemidir. Bu özelliklere sahip olduğu için de çağın gereklerine ve değişen toplum ihtiyaçlarına her zaman cevap verebilecek niteliktedir.

Bu bilgide Atatürkçülüğün hangi yönü vurgulanmıştır?

- A) Gelişmeye açık oluşu
- B) Evrensel oluşu
- C) Millî oluşu
- D) Barıştan yana oluşu

6. Anadolu konusunda başta Ermeni ve Rumların tarihî iddiaları olmak üzere, bazı kötü emellere dönük senaryolar üretiliyordu. Anadolu'nun gerçek sahiplerinin kendileri olduğunu iddia edenler vardı. Onların iddialarının aksine çok daha önceleri buraların sahibi olduğumuzu bilimsel verilerle ortaya koymamız çok yararlı olacaktı. Buna bağlı olarak yerli ve yabancı bilim adamlarıyla çalışmalara başlanması gerekiyordu. İşte bu nedenle Atatürk'ün talimatıyla Türk tarihiyle ilgili çalışmalar yapmak amacıyla Türk Tarih Kurumu kurulmuştur.

Bu bilgide Türk Tarih Kurumunun kuruluş gerekçelerinden hangisi vurgulanmıştır?

- A) Gençliğimize tarihi sevdirmek
- B) Millî kültürü geliştirmek
- C) Anadolu'nun Türk yurdu olduğunu kanıtlamak
- D) Yapılan yenilikleri halka benimsetebilmek

7. Kuvâ-yı Millîye birlikleri büyük fedakârlıklarla yürüttükleri mücadeleye rağmen düzenli Yunan ordusunu durduracak ve Anadolu'dan tamamen söküp atabilecek durumda değildi. Çünkü genellikle askerî eğitimden yoksun kişilerin oluşturduğu bu birlikler silah ve cephane yönünden yetersizdi. Ayrıca belli bir merkezden emir almadıkları için askerî disiplinden uzak ve birbirinden habersiz şekilde savaşıyorlardı. Diğer yandan bazı Kuvâ-yı Millîyeciler keyfi davranışları ile halkın şikâyetlerine neden olarak Millî Mücadele'ye zarar veriyorlardı. İşte bütün bu eksiklikleri nedeniyle Kuvâ-yı Millîye'nin bir an önce düzenli orduya dönüştürülmesi gerekiyordu.

Bu bilgilere göre aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabına ulaşılabilir?

- A) Kuvâ-yı Millîye birliklerinin kazandığı başarılar nelerdir?
- B) Kuvâ-yı Millîye birliklerinin düzenli orduya dönüştürülmesinin nedenleri nelerdir?
- C) Kuvâ-yı Millîye birlikleri ne zaman kurulmuştur?
- D) Kuvâ-yı Millîye birliklerinin ortaya çıkış nedenleri nelerdir?

8. 17 Şubat ile 4 Mart 1923 arasında İzmir'de toplanan Türkiye İktisat Kongresi'ne işçi, çiftçi, tüccar ve sanayici gruplarını temsilen çok sayıda kişi katılmıştır.

Bu durumun nedenleri arasında aşağıdakilerden hangisi gösterilemez?

- A) Halkın katılımıyla demokratik bir anayasa oluşturmak
- B) İşçi, çiftçi, tüccar ve sanayici grupları arasındaki görüşlerden yararlanarak ekonomik kalkınma çarelerini aramak
- C) Ekonomi politikaları alanında farklı görüşlerin ortaya çıkmasını sağlamak
- D) Karar alma süreçlerine değişik meslek gruplarının temsilcilerini dahil ederek alınan kararları halka yaymak

9. Güney Cephesi'nde, Temsil Kurulunun görevlendirdiği subayların yaptıkları örgütlenme çalışmaları ve yerel kahramanların mücadeleleriyle yerli halk; Mersin, Adana, Urfa, Maraş ve Antep kentlerinde Fransız ve Ermenilere karşı büyük bir direniş gösterdi. Bölge halkı düşmana karşı bağımsızlık ruhu ve millî birlik içerisinde hareket etti.

Buna göre Güney Cephesi ile ilgili aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşılabilir?

- A) Düzenli ordu birlikleri işgalleri önlemiştir.
- B) Halk işgal güçlerine karşı tepkisiz kalmıştır.
- C) Bölgedeki direnişi İstanbul Hükûmeti örgütlemiştir.
- D) İşgale karşı Kuvâ-yı Millîye birlikleri oluşturulmuştur.

10. Aşağıda amaçları verilen cemiyetlerden hangisi Wilson ilkelerinin "Osmanlı Devleti'nde Türklerin çoğunlukta olduğu bölgeler Türklere bırakılacaktır." maddesine dayanarak faaliyet göstermiştir?

- A) Vilâyat-ı Şarkîye Müdafaa-i Hukuk-ı Milliye Cemiyeti: Doğu illerinin Türklüğünü savunurken Ermenilerin buralarda hiçbir zaman çoğunlukta olmadığını belgelerle ortaya koymaya çalışmıştır.
- B) Anadolu Kadınları Müdafaa-i Vatan Cemiyeti: Kadınların Millî Mücadele'ye etkin biçimde katılmalarını sağlamak ve yardım kampanyaları düzenleyerek ordumuzun ihtiyaçlarının karşılanmasına yardımcı olmaya çalışmıştır.
- C) Millî Kongre Cemiyeti: Türklerin haklı davasını basın-yayın yoluyla dünyaya duyurmak için İstanbul'da kuruldu.
- D) Kilikyalılar Cemiyeti: Adana ve çevresini Fransız ve Ermenilere karşı korumak için kuruldu.

11. Millî Mücadele'ye mesafeli duran birçok kimse İstanbul Hükûmetine mensup bir bakanın Amasya Görüşmelerinde Temsil Heyeti ile anlaşacağını görünce tereddütleri ortadan kalkmış ve bu mücadelenin yanında yer almıştır.

Bu gelişmeye göre aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Osmanlı Devleti hukuken sona ermiştir.
- B) Silahlı mücadeleye son verilmiştir.
- C) Millî Mücadele güç kazanmıştır.
- D) İtilaf Devletleri'nin işgalleri son bulmuştur.

12. Mustafa Kemal'in çocukluk ve gençlik yıllarını geçirdiği şehirlerden; Selanik, çeşitli ırk, din ve mezhepten insanların bir arada yaşadığı bir kenttir. Manastır'ın nüfusunun çoğunluğu Türk, Arnavut, Müslüman; geri kalan kısmı Sırp, Bulgar, Ulah, Rum ve Musevi'dir.

Bu özellikleri, Selanik ve Manastır şehirlerini aşağıdakilerden hangisinin etkisine açık hâle getirmiştir?

- A) Sanayi Devrimi'nin
- B) Bilimsel gelişmelerin
- C) Anayasal hareketlerin
- D) Milliyetçilik akımının

13. Cumhuriyetin kurulduğu ilk yıllarda ülkemizin durumu ekonomik açıdan çok kötüydü. Sanayi alt yapısı yetersizdi. Ulaşım güçlüklerle sağlanıyordu. 1929 Dünya Ekonomik Krizi'nden ülke ekonomisi olumsuz etkilenmişti. Bu şartlar altında ekonomide devlet eliyle adımlar atılması kararlaştırıldı.

Bu bilgide aşağıdaki Atatürk ilkelerinden hangisinin uygulama gerekçesi vurgulanmıştır?

- A) Cumhuriyetçilik
- B) Milliyetçilik
- C) Devletçilik
- D) Halkçılık

**DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ DERSİNİ
OKUYANLAR AŞAĞIDAKİ SORULARI
CEVAPLAYACAKLARDIR.**

14. “Allah, bir kimseyi ancak gücünün yettiği şeyle yükümlü kılar. Onun yaptığı iyilik kendi yararına, kötülük de kendi zararınadır...”
(Bakara suresi, 286. ayet)

Bu ayetten aşağıdakilerden hangisi çıkarılamaz?

- A) İnsanın sorumluluğu, gücüyle sınırlıdır.
B) Ahlaki değerler evrenseldir.
C) Herkes kendi davranışından sorumludur.
D) Her davranışın Allah katında karşılığı vardır.

15. Hz. Peygamber Safâ Tepesi'nde Mekkelilere boy, soy, aile isimleri ile teker teker seslenerek şöyle dedi: “Eğer durumunuzu düzeltmezseniz sizleri Allah'ın azabından kurtaramam. Malımdan isteyin, istediğinizi vereyim. Fakat kıyamet gününde akrabalığımıza güvenirseniz yanılırsınız. Akrabalık bir tarafta ben bir taraftayım. O gün insanlar amelleri ile gelecektir.”

Bu metinden Hz. Peygamber'in aşağıdaki özelliklerinden hangisine ulaşılamaz?

- A) Tebliğ görevini yerine getirdiğine
B) İyiyeye ve güzele yönlendirdiğine
C) İşlerini danışma ile yürüttüğüne
D) İnsanlara değer verdiğine

16. • Hz. Peygamber, kendisi ile tanışmaya gelen adamın korku ve heyecandan titrediğini görünce ona: “Ben bir kral veya hükümdar değilim. Kureyş'ten, güneşte kurutulmuş et yiyen senin eski komşunun yetimiyim.” demiştir.
• Hz. Peygamber, Mekke'nin fethinden sonra babasını yanına getiren Hz. Ebubekir'e “İhtiyar babanı neden buraya kadar yordun? Biz onun yanına gidemez miydik?” demiştir.

Hiz. Peygamber'in bu olaylardaki tutumu, aşağıdaki özelliklerinden hangisi ile ilgili değildir?

- A) Yaşlılara saygı göstermesi
B) İnsanlara değer vermesi
C) Tevazu sahibi olması
D) Kararlı davranması

17. “Onlara, ‘Allah'ın indirdiğine uyun!’ denildiğinde, ‘Hayır, biz atalarımızı üzerinde bulduğumuz yola uyarız!’ derler. Peki ama, ataları bir şey anlamayan, doğru yolu bulamayan kimseler olsalar da mı onların yoluna uyacaklar?”
(Bakara suresi, 170. ayet)

Bu ayette konu edilen insanlar aşağıdaki tutum ve davranışlardan hangisi sebebi ile eleştirilmektedir?

- A) Dedikodu yapmaları
B) Taassup içinde olmaları
C) Kıskançlık göstermeleri
D) Yalancı olmaları

18. Bir gazete haberinde, dilencilik yapan bazı kişilerin banka hesaplarında yüklü miktarda paralarının bulunduğu belirtilmektedir. Bu tür olayların yaşanması insanların güven duygusunu ve birine yardım etme isteğini zedelemektedir. Bunun sonucunda toplumumuz için çok önemli bir dayanışma aracı olan sadaka ibadeti de zarar görmektedir.

Bu metinde belirtilen olumsuzluğun giderilebilmesi için “sadaka” ile ilgili aşağıdaki ilkelerden hangisine öncelik verilmelidir?

- A) Malın iyisinden verilmesine
B) Gösterişten uzak durulmasına
C) İnsan onurunun korunmasına
D) İhtiyaç sahiplerinin belirlenmesine

19. • “Demek sen, bu söze (Kur'an'a) inanmazlarsa, arkalarından üzülerek âdeta kendini tüketeceksin!”
(Kehf suresi, 6. ayet)
• “(Ey Muhammed!) Mümin olmuyorlar diye neredeyse kendini yiyip bitireceksin!”
(Şu'arâ suresi, 3. ayet)

Bu ayetlerde Hz. Muhammed'in (sav.) hangi yönü ifade edilmektedir?

- A) Doğru yola yönlendirme isteği
B) İslam'ı tebliğ etmedeki cesareti
C) Yaşanılan sıkıntılı durumlara sabretmesi
D) Şahsına yapılan kaba davranışları hoş görmesi

20. Aşağıdaki ayet ve hadislerin hangisinde, kurban ibadetinin sosyal dayanışma yönüne vurgu yapılmaktadır?

- A) "Kurbanların ne etleri ne de kanları Allah'a ulaşır. Fakat sizin Allah'ın emirlerine olan bağlılığınız ona ulaşır..."
(Hac suresi, 37. ayet)
- B) "Kim imkânı olduğu hâlde kurban kesmezse bizim mescidimize yaklaşmasın."
(Hadis-i şerif)
- C) "... Kurban etlerinden hem kendiniz yiyin hem de ihtiyacını gizleyen ve gizlemeyen fakirlere yedirin..."
(Hac suresi, 36. ayet)
- D) "Bir kimse kurban bayramında Allah katında kurban kesmekten daha güzel bir amel işlemez."
(Hadis-i şerif)

21. Öğretmenin derste işlediği kul hakkı konusundan çok etkilenen Ahmet, bu konu ile ilgili bazı davranışlarının hatalı olduğunu fark ederek bunları düzeltme ve hayatında birtakım değişiklikler yapma kararı alır. Kendi kendine şöyle söz verir: - - - -

Bu parça anlam bütünlüğü dikkate alındığında aşağıdakilerden hangisi ile tamamlanamaz?

- A) Kantinde sıra beklerken başkalarının önüne geçmeyeceğim.
- B) Televizyon karşısında daha az vakit geçireceğim.
- C) Bundan sonra arkadaşlarıma kötü lakap takmayacağım.
- D) Sıraya yazdığım yazıları temizleyeceğim.

22. Müslümanların hızla artan büyük nüfusuyla övünmemiz, bana şişmanlığı ile övünen ve aldığı yeni kilolardan haz duyan bir adamı hatırlatıyor. Ruhumuza, aklımıza ve başarılarımıza vurgu yapmaya ne zaman başlayacağız? Küçük ve kırılgan bir insanda bile insanlığa katkıda bulunabilecek büyük bir ruh bulunabilir. Gücümüz, bilimimiz, edebiyatımız nerede? Nerede buluşlarımız, kültüre ve iyiliğe katkılarımız?

Bu sözlerle Müslümanlara aşağıdakilerden hangisi tavsiye edilmiştir?

- A) İnançları ile gurur duymaları
- B) Mütevazı bir yaşamı tercih etmeleri
- C) Nüfuslarını artırmaya çalışmaları
- D) Bilgi üretip hayata katkı sağlamaları

23.

Hac İbadetindeki Görevler	Umre İbadetindeki Görevler
İhram Şeytan taşlama Tavaf Vakfe Sa'y	İhram Tavaf Sa'y

Tabloda verilen bilgilere göre, aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşılabilir?

- A) Hacda yapılan bazı görevler umrede de yapılmaktadır.
- B) İhram, vakfe ve tavaf haccın farzlarındandır.
- C) Hac yılda bir kez yapılır, umre ise birden fazla yapılabilir.
- D) Hac farz, umre ise sünnettir.

24. Toplumsal yasalar, toplumun sağlıklı bir şekilde varlığını sürdürebilmesi için uyması gereken yasalardır. Fiziksel ve biyolojik yasalar gibi sebep-sonuç ilişkisine dayanır.

Buna göre aşağıdaki ayetlerden hangisi toplumsal yasalara örnek oluşturur?

- A) "Allah yükünüzü hafifletmek istiyor. Çünkü insan zayıf yaratılmıştır."
(Nisâ suresi, 28. ayet)
- B) "İnsan iyiliği istercesine kötülüğü ister. İnsan gerçekten çok acelecidir."
(İsrâ suresi, 11. ayet)
- C) De ki: "Eğer siz Rabb'immin rahmet hazinelerine sahip olsaydınız, o zaman da tükenir korkusuyla cimrilik ederdiniz. Zaten insan çok cimridir."
(İsrâ suresi, 100. ayet)
- D) "... Bir kavim kendi durumunu değiştirmek için Allah onların durumunu değiştirmez..."
(Ra'd suresi, 11. ayet)

25. İlk Çağ şehirlerinde tapınaklar, Orta Çağ Hristiyan şehirlerinde ise kiliseler şehrin merkezinde yer almıştır. Mekke şehri de Kâbe'nin etrafında kurulmuştur. İslam medeniyetine bakıldığında şehir merkezlerinde büyük camilerin yer aldığı görülmektedir. Toplumun ihtiyaç duyduğu ortak mekânlar da bu yapıların etrafında yerlerini almıştır.

Buna göre din ile ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşılır?

- A) Evrensel bir olgu olduğu
- B) Ahiret mutluluğu vaat ettiği
- C) Hz. Adem ile başladığı
- D) İlahi kaynaklı olduğu

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ DERSİNİ OKUMAYANLAR AŞAĞIDAKİ SORULARI CEVAPLAYACAKLARDIR.

14. Türkiye, İkinci Dünya Savaşı'na katılmamasına rağmen her türlü ihtimale karşı bir takım önlemler aldı. Sivil halkın ve kentlerin hava saldırısından korunması için sokaklar aydınlatılmadı ve binalardan dışarı ışık sızmasına dikkat edildi. Belli bölgelerde gece saat 23.00'ten sonra sokağa çıkma yasağı getirildi. Bir milyona yakın erkek askere alındı. Bu yüzden tarım ve sanayide iş gücü kaybı yaşandı. Ayrıca, erkek nüfusun büyük oranda silah altında olması, evlilik ve doğum oranlarını azalttı.

Bu bilgiye göre İkinci Dünya Savaşı'nın Türkiye'ye etkileri arasında aşağıdakilerden hangisi yoktur?

- A) Nüfus artış hızının azalması
- B) Köyden kente göç yaşanması
- C) Bazı hak ve özgürlüklerin kısıtlanması
- D) Ekonominin olumsuz yönde etkilenmesi

15. Sadabat Paketi'ne göre taraflar birbirlerinin iç işlerine karışmamayı, ortak sınırlarına saygı göstermeyi, taraf ülkelere saldırma amacını taşıyan girişimlere katılmamayı taahhüt ederek dostluk ilişkilerini devam ettirmeyi kararlaştırdılar.

Buna göre Sadabat Paketi ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Barışçı bir antlaşmadır.
- B) Bağımsızlığa saygı esasına dayanmaktadır.
- C) Yayılmacı bir anlayışla hazırlanmıştır.
- D) Karşılıklılık ilkesi gözetilmiştir.

16. Halkı harekete geçirerek Kurtuluş Savaşı'nın etkin gücü olarak kullanan Atatürk, TBMM'nin açılmasıyla birlikte devlet yönetiminde de onu etkin hâle getirmiştir. Atatürk'e göre yeni Türk Devleti bir halk devletidir. Halkçılık kuvvetin, egemenliğin ve idarenin doğrudan doğruya halka verilmesidir; iktidarın halkın elinde bulundurulmasıdır.

Buna göre halkçılık ilkesi aşağıdaki ilkelere hangisiyle ilişkilendirilebilir?

- A) Milliyetçilik
- B) Devletçilik
- C) Laiklik
- D) Cumhuriyetçilik

17. Atatürk'ün inkılapçılık anlayışı, Batı uygarlığından esinlenmiş ama taklitçiliğe kaçmamıştır. Türk toplumunun gerçeklerine ve ülkenin ihtiyaçlarına göre şekillenmiştir.

Bu bilgide Atatürk'ün inkılapçılık ilkesinin hangi özelliği vurgulanmıştır?

- A) Millet egemenliğine ve bağımsızlığına dayanması
- B) Millî anlayışı benimsemesi
- C) Yeniliklerde sürekliliği esas alması
- D) Çağdaş uygarlık seviyesinin üzerine çıkmayı hedeflemesi

18. Aşağıda Sevr ve Lozan Antlaşmaları'nın bazı maddeleri karşılaştırılmıştır.

Sevr Antlaşması	Lozan Antlaşması
• Yunanistan'a, İstanbul il sınırına kadar olan Trakya toprakları verilecekti.	• Türkiye ile Yunanistan arasındaki sınır, Meriç Nehri kabul edilecektir. Yunanistan savaş tazminatı olarak Karaağaç'ı Türkiye'ye verecektir.
• Kapitülasyonlardan tüm devletler yararlanacaktı.	• Kapitülasyonlar tamamen kaldırılacaktır.
• Azınlıklara Türklerden daha fazla haklar verilecekti.	• Türkiye'deki azınlıklara ayrıcalık tanınmayacak, Türklerle aynı haklar verilecektir.

Karşılaştırmaya göre aşağıdakilerden hangisi Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımlardan biri değildir?

- A) Ekonomik bağımsızlık yolunda önemli bir adım atılmıştır.
 B) Sınırlarımız genişletilmiştir.
 C) Toplumsal eşitlik getirmiştir.
 D) Askerî kısıtlamalar kaldırılmıştır.

19. Cumhuriyetten önce Müslümanların birbirleriyle olan ilişkilerini düzenleyen ve Mecelle adını taşıyan medeni kanun İslam dininin hükümlerine dayanıyordu. Müslüman olmayanlara ise birbirleriyle olan ilişkilerinde kendi dinsel inançlarına dayanan hukuk kuralları uygulanıyordu. Cumhuriyet Dönemi'nde hukuktaki bu ikiliği ortadan kaldırmak için Türk Medeni Kanunu kabul edildi. Bu kanunla Müslüman olanlarla olmayanlar arasındaki ilişkiler de aynı hukuk kurallarına bağlandı.

Bu bilgiye göre Türk Medeni Kanunu ile aşağıdakilerden hangisi sağlanmıştır?

- A) Hukuk birliği
 B) Kültür birliği
 C) Güç birliği
 D) Toprak bütünlüğü

20. Ankara Hükümeti ile Moskova Antlaşması'nı imzalayan Sovyet Rusya, Sevr Antlaşması'nı geçersiz sayıyordu. TBMM'nin tanımayacağı hiçbir anlaşma, Sovyet Rusya tarafından da tanınmayacaktı. Ayrıca Ruslar, kapitülasyonların kaldırılmasını kabul ediyor, Türkiye'ye para ve cephane yardımında bulunmayı taahhüt ediyordu.

Bu bilgiye göre Sovyet Rusya ile TBMM arasında;

- I. Askerî,
 II. Eğitim,
 III. Kültürel,
 IV. Ekonomik

alanlardan hangileriyle ilgili iş birliği yapıldığı söylenebilir?

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

21. Mustafa Kemal 19 Mayıs 1919'da Samsun'a çıktı. Bağımsızlık savaşı için Türk halkına önderlik yaparak düşmana karşı bir araya getirdi. Başkumandan olarak orduyu yönettiği Sakarya Meydan Savaşı ve Başkumandan Meydan Muharebesi'ni kazanarak Türk milletini zafere ulaştırdı.

Bu bilgide Mustafa Kemal'in;

- I. Liderliği,
 II. İnkılapçılığı,
 III. Bütünleştiriciliği,
 IV. Açık sözlülüğü

özelliklerinden hangileri üzerinde durulmuştur?

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

22. Mustafa Kemal, 28 Mayıs 1919'da yayımladığı Havza Genelgesi ile;

- Askerî ve mülki amirlere askerlerin terhis edilmemesi, silah ve cephanenin teslim edilmemesini bildirdi.
- Halktan büyük devletlerin temsilcilerine ve Osmanlı Hükûmetine işgallere karşı uyarı telgrafları çekmelerini istedi.
- İzmir'in işgalinin kınanması için her ilde miting ve gösteriler yapılmasını istedi.

Buna göre Mustafa Kemal'in işgaller karşısındaki düşüncesi ile ilgili aşağıdaki çıkarımlardan hangisi yapılamaz?

- A) İşgallerin kabul edilemez olduğunu düşünmektedir.
- B) Silahlı direnişe başvurma düşüncesi bulunmaktadır.
- C) İşgallerin öncelikle barışçı yollarla durdurulmasına çalışmaktadır.
- D) Güçlü bir devletin himayesinde ülke güvenliğini sağlamayı amaçlamaktadır.

23. I. Dünya Savaşı'nda Bulgaristan'ın teslim olması Makedonya Cephesi'nin çökmesine yol açtı. Osmanlı Devleti'nin Almanya ve Avusturya-Macaristan ile bağlantısı kesildi. Savaşın tarafların kuvvet dengesinin İttifak Devletleri aleyhine bozulması da ateşkesi zorunlu hâle getirdi. İttihat ve Terakki Partisi hükûmetten çekildi.

Bu bilgiye göre Bulgaristan'ın I. Dünya Savaşı'ndan çekilmesi aşağıdaki alanların hangilerinde etkili olmuştur?

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

24. (I) Mustafa Kemal'in doğduğu ve öğrenim hayatına adım attığı Selanik, Osmanlı Devleti'nin Rumeli'deki bir şehriydi. (II) İşlek bir limanı ve Avrupa ile demir yolu bağlantısı bulunuyordu. (III) Şehir, canlı bir ticaret ve sanayi merkeziydi. (IV) Çok uluslu yapıya sahip oluşu, konuşulan dil, inançlar, gelenek ve görenekler bakımından zengin bir yapının oluşmasını sağlamıştır.

Bu metindeki numaralanmış cümlelerin hangisinde Selanik'in sosyal ve kültürel yapısı vurgulanmıştır?

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

25. Batı Cephesi Komutanı Ali Fuat Paşa, 24 Ekim 1920'de Gediz'de bulunan Yunan tümeni üzerine taarruza geçti. Ancak komuta ettiği Kuvâ-yı Millîye birliklerinin düzensizliği nedeni ile başarılı olamadı. Gediz Muharebesi'nde uğranılan yenilgi üzerine düzenli orduya geçiş süreci hızlandırıldı. Ali Fuat Paşa Ankara'ya çağırılarak Moskova Büyükelçiliği'ne atandı. Bundan sonra Batı Cephesi Komutanlığına Albay İsmet Bey, Güney Cephesi Komutanlığına ise Albay Refet Bey getirildi. Bu atamalardan sonra Kuvâ-yı Millîye birlikleri süratle düzenli ordu bünyesine alınmaya başlandı.

Bu metinden hareketle;

- I. Batı Cephesi'nde komuta değişikliği yaşanmıştır.
- II. Gediz mağlubiyeti düzenli ordunun kurulmasını gerekli kılmıştır.
- III. Gediz yenilgisi düzenli ordu birliklerinin ilk mağlubiyetidir.
- IV. Ali Fuat Paşa'nın Batı Cephesi Komutanlığı devam etmiştir.

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

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

TEST BİTTİ.

CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

SINAV SÜRESİNCE UYULACAK KURALLAR

1. Adaylar, sınav kurallarına ve salon görevlilerinin tüm uyarılarına uymak zorundadırlar. Kurallara ve uyarılara uymayan adayların sınavları geçersiz sayılacaktır.
2. Sınav başladıktan sonra adayların salon görevlileri ve birbirleri ile konuşmaları, kalem, silgi vb. şeyleri istemeleri yasaktır.
3. Adaylar sınav süresince, sınav giriş belgesi ile birlikte geçerli kimlik belgelerinden birini (nüfus cüzdanı veya süresi dolmamış pasaport) masalarının üzerinde bulundurmamak zorundadırlar.
4. Sınav evraklarını teslim etmeyen, soru kitapçıklarının sayfalarından bir kısmını eksik teslim edenlerin sınavları geçersiz sayılacaktır.

SALON GÖREVLİLERİNCE SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE ADAYLARA YAPILACAK SON UYARI

- Soracağınız bir şey var mı? Varsa, şimdi sorunuz.
- Sınav başladıktan sonra sorularınıza cevap verilmeyecektir.
- Başlama zilini bekleyiniz.
- Hepinize başarılar dileriz.

(Salon başkanı başlama ve bitiş saatini tahtaya yazacaktır.)

Bu kitapçığın her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, kitapçığın tamamının veya bir kısmının Millî Eğitim Bakanlığı Ölçme, Değerlendirme ve Sınav Hizmetleri Genel Müdürlüğünün yazılı izni olmadan kopya edilmesi, fotoğraflarının çekilmesi, bilgisayar ortamına alınması, herhangi bir yolla çoğaltılması, yayımlanması veya başka bir amaçla kullanılması yasaktır. Bu yasağa uymayanlar, doğabilecek cezai sorumluluğu ve kitapçığın hazırlanmasındaki mali külfeti peşinen kabullenmiş sayılır.

**02 HAZİRAN 2019 TARİHİNDE YAPILAN İLKÖĞRETİM VE ORTAÖĞRETİM
KURUMLARI BURSLULUK SINAVI
HAZIRLIK SINIFI “B” KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI**

TÜRKÇE	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	SOSYAL BİLİMLER
1. D	1. D	1. D	1. B
2. C	2. A	2. B	2. C
3. C	3. B	3. D	3. B
4. A	4. B	4. A	4. D
5. D	5. C	5. B	5. A
6. B	6. B	6. B	6. C
7. B	7. C	7. C	7. B
8. A	8. D	8. B	8. A
9. C	9. B	9. C	9. D
10. D	10. A	10. C	10. A
11. D	11. D	11. C	11. C
12. C	12. A	12. D	12. D
13. B	13. D	13. D	13. C
14. A	14. A	14. C	14. B
15. D	15. B	15. B	15. C
16. C	16. A	16. A	16. D
17. A	17. C	17. A	17. B
18. D	18. B	18. C	18. D
19. A	19. A	19. B	19. A
20. D	20. C	20. D	20. C
21. B	21. D	21. A	21. B
22. C	22. C	22. C	22. D
23. B	23. B	23. C	23. A
24. D	24. C	24. B	24. D
25. C	25. D	25. A	25. A