

- ✓ Bu test 20 sorudan oluşmaktadır.
- ✓ Bu test için önerilen sınav süresi 40 dakikadır.

Başarılar dileriz.

1. Aşağıdakilerin hangisinde "kurmak" sözcüğü karşısında verilen anlama uygun kullanılmıştır?

	Cümle	Anlam
A)	Buralardan kendine yeni bir hayat kurmak için gitti.	Bir araya getirmek, toplamak
B)	Gitmeyi bir kez kurdu mu artık kimse onu durduramaz.	Aklına koymak
C)	Çirkin yapıları örtecek güzel yapılar kuralım.	Yapmak, inşa etmek
D)	Eve vardığımızda bizim için bir sofrayı kurmuşlardı.	Hazırlamak

2. Aşağıdaki dizelerin hangisinde karşıt anlamlı sözcükler birlikte kullanılmıştır?

- A) Gizlisi saklısı kalmamış dünyanın
Nesi var nesi yoksa dökmüş ortaya
- B) Gün geçtikçe eskiyorum, gün geçtikçe
Artıyor bezginlik fakat içimde bir şey kaldı
- C) Gözleri nazar boncuğu gibi parıldayan
Afrikalı bir orman çocuğuna gülümserken
- D) Gizli gizli mektuplaşan gözyaşları
Nereye kaybolduğunu bilmeden akan dizeler

3. • Har vurup harman savurmak
• Çaydan geçip derede boğulmak
• Gökte ararken yerde bulmak
• Rüzgâr ekip fırtına biçmek

Aşağıdaki açıklamalardan hangisi verilen deyimlerin anlamını karşılamaz?

- A) Çok güçlükle ele geçirebileceğini sandığı şeyi veya kimseyi birdenbire bulmak
- B) Bir yöntemden başka bir yöntemeye geçiş için uygun zamanı beklemek
- C) Yaptığı bir kötülüğün çok daha kötüsü ile karşılaşmak
- D) Düşüncesizce ve hesapsızca harcamak, bol bol harcayıp tüketmek

4. I. Şair, ilk şiirini henüz on yaşındayken öğretmeni için yazmış.
II. Fransız ressam, tablolarında tarlada çalışan köy kadınlarını resmetmiştir.
III. Yazarın eserlerinde hayatının her evresinden bir kesit bulmak mümkün.
IV. Tüm öykülerinde okuyucuyu kendine çeken samimi bir dili vardır.

Numaralanmış cümlelerden hangisi öznel bir nitelik taşır?

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

5. • Eyfel Kulesi, 1887-1889 yılları arasında inşa edilmiş, Paris'in hatta Fransa'nın en önemli sembolüdür.
- Kulenin yapılma amacı, Fransız Devrimi'nin 100. yıl kutlamalarıydı.
- Kule, Expo 1889 Paris Fuarı'nın giriş kapısı olarak tasarlanmıştır.

Bu üç cümlede ifade edilenlerin anlamca doğru bir biçimde birleştirilmiş hâli aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1887-1889 yılları arasında yapımına başlanan, Expo 1889 Paris Fuarı'nın giriş kapısı olarak tasarlanmış olan ve Fransız Devrimi'nin 100. yıl kutlamaları için yapılan Eyfel Kulesi, Paris'in hatta Fransa'nın en önemli sembolüdür.
- B) Expo 1889 Paris Fuarı'nın giriş kapısı olarak tasarlanmış olan ve 1887-1889 yılları arasında Fransız Devrimi'nin 100. yıl kutlamaları için inşa edilmiş olan Eyfel Kulesi, Paris'in hatta Fransa'nın en önemli sembolüdür.
- C) Eyfel Kulesi, 1887-1889 yılları arasında Expo 1889 Paris Fuarı'nın giriş kapısı olması için inşa edilen Fransız Devrimi'nin 100. yıl kutlamalarında yapımına başlanan, Paris'in hatta Fransa'nın en önemli sembolüdür.
- D) Fransız Devrimi'nin 100. yılı anısına Paris'in hatta Fransa'nın en önemli sembolü olması için 1887-1889 yılları arasında yapılan Eyfel Kulesi, Expo 1889 Paris Fuarı'nda giriş kapısı olarak kullanılmıştır.

6. Bir belediye, katılmak isteyenlere hafta içi ve hafta sonu ücretsiz kurs imkânı sunmaktadır. Başvurular doğrultusunda gitar, bağlama, piyano ve ney kursları açılmıştır. Katılımcıların uygun saatleri göz önünde tutularak şöyle bir program hazırlanmıştır:
- Haftanın ilk günü 17.00-18.00 saatleri arası gitar ve bağlama
 - Cumartesi günü 13.00-14.00 arası piyano
 - Pazar günleri 14.00-15.00 arası ney dersleri verilecektir.

Bu kurslara katılmak isteyen kişilerle ilgili bilinenler şunlardır:

	Çalışma Günleri	İşten Çıkış Saatleri	Katılmak İstedikleri Kurslar
Halit	Hafta sonları çalışmıyor, hafta içi her gün çalışıyor.	19.00	Ney
Ali	Haftalık iznini sadece pazartesi günleri yapabiliyor.	16.00	Bağlama
Elif	Pazar günü dışında diğer günler çalışıyor.	18.00	Gitar
Suzan	Hafta sonları çalışmıyor, hafta içi her gün çalışıyor.	17.00	Piyano

Bu metin ve verilen bilgilerden hareketle aşağıdakilerden hangisi istediği kursa katılamayacaktır?

- A) Suzan
B) Elif
C) Ali
D) Halit

7, 8, 9 ve 10. soruları aşağıdaki metne göre cevaplayınız.

Kişi -yaşadığı zaman ve ait olduğu toplum ne olursa olsun- doğuştan bir eleştiri kavramına sahiptir. İnsanlar, topluma ve dış dünyaya bakarken -bilinçli ya da bilinçsiz olarak- doğuştan getirdiği o eleştiri fikriyle hareket eder ve ilgi duyduğu varlığı yargılar. Eleştiri, insanın dış dünya ile ilgisini sağlamlaştıran, zekâsını kullanmasına ve geliştirmesine yardım eden bir iştir.

Eleştirmenin görevi, kafalarda oluşan farklı okuma biçimlerini ortak bir metinde buluşturmadır. Bunu yaparken de karşılaştırma ve tahlil gibi araçları kullanması gereken eleştirmenin, okurunu çok gelişmiş bir gerçeklik duygusuna sahip olduğuna inandırmak gibi bir zorunluluğu vardır. Bu yüzden eleştirmen, varlığının haklı ve gerekli olduğunu göstermek için kendi ön yargı, kusur ve insan olarak zayıf yanlarını düzeltmeye gayret etmeli ve doğru hükümler verebilmek için mümkün olduğu kadar objektif esaslar üzerinde durmalıdır. Konuya açıklık getirmeyen, uzlaşma, susturma, sırt sıvazlama, pohpohlamalarla meseleyi geçiştirmeye çalışan kişi ise eleştirmen değildir.

7. Bu parçadan "eleştiri" ile ilgili aşağıdakilerden hangisi çıkarılamaz?

- A) İnsanın yaşadığı çevreyle olan bağına iyice kuvvetlendirir.
- B) İnsanın ilgi duyduğu şeyi yargılama isteğinin bir sonucudur.
- C) Sadece yergiye yönelik bir değerlendirme olmalıdır.
- D) İnsanın doğasında kendiliğinden var olan bir kavramdır.

8. Bu parçaya göre aşağıdakilerden hangisi bir eleştirmenin sahip olması gereken özelliklerden biri değildir?

- A) Özgünlük
- B) Gerçekçilik
- C) İnanırcılık
- D) Tarafsızlık

9. Bu metinde aşağıdaki sözcüklerden hangisinin eş anlamlısı bulunmamaktadır?

- A) Peşin hüküm
- B) Tenkit
- C) Nesnel
- D) Ulus

10. Metindeki altı çizili cümlenin öğeleri aşağıdakilerin hangisinde verilmiştir?

- A) Özne - yüklem
- B) Özne - yer tamlayıcı - yüklem
- C) Özne - nesne - yüklem
- D) Özne - zarf tamlayıcısı - yüklem

11. Antik Yunan tiyatroları, o dönemlerde kentin sosyokültürel yaşamında en önemli yere sahip binalardır. Bu yapılar dinî törenlerin yapıldığı, şarkıların seslendirildiği, dansların edildiği, edebî eserlerin sahnelendiği yerler olarak kullanılırdı. Düz bir alana inşa edilen Roma dönemi tiyatrolarından farklı olarak Antik Yunan tiyatroları dik bir yamaca yaslanmış bir şekilde inşa ediliyordu. Taş yapılu bu amfi tiyatrolarda güneşin konumu ve hâkim rüzgârların yönü önemli olmuş ve seyircinin soğuk rüzgârlar almaması, güneşin de izleyicileri fazla rahatsız etmemesi önemsenmiştir. Bu yamaçların şekline dolayı yarım daire şeklinde oturma kademelerinden oluşan yapıda seyirciler oyun yerini çepeçevre sarmasına da üç yandan izleme imkânı buluyorlardı.

Aşağıdakilerden hangisi bu metinde sözü edilen Antik Yunan tiyatrolarından biri değildir?

A)



B)



C)



D)



12.

Olay: Bir annenin kanadı çalıya takılmış kuşu kurtarması

Yer: Buğday tarlası

Zaman: Güz, ikindi

Kişiler: Elif ve kızı

Anlatıcı: III. kişi

Aşağıdaki metinlerden hangisi bu yapı unsurlarına uygun olarak kurgulanmıştır?

- A) Babamdan kalan tarlaya bu sene buğday ekim. Aslında köydekiler "Bu kıraç tarlada buğday yetişmez kızım." diyerek beni vazgeçirmeye çalışsalar da şansımı denemek istedim. İlk işim tarladaki çakıl taşlarını toplamak ve çalıları kesmek olacak. Eğer bahar yağmurları da yeterince yağarsa tavuklarım, kuşlarım önümüzdeki sene buğday sıkıntısı çekmeyecek.
- B) İlkbaharın telaşlı günlerinden biri, tabiat kış uykusundan uyanmış. Karıncalar yuvalarına yiyecek taşıyor, arılar çiçekten çiçeğe konuyor, kuşlar yuvalarını yapıyor. Elif Hanım ve kızı gübre çuvallarını tarlanın yanına getirmiş, çimen gibi görünen buğdayların üzerine gübre ekiliyorlar. Ardıç ağacında bir kuş, yuvasında oturarak onları izliyor. Anlaşılan bu ağaç, geçen kışın zorluklarından onları kurtarmış.
- C) Mevsimlerden sonbahardı. Ağaçlar yapraklarıyla vedalaşıyor, doğa yavaş yavaş kışa hazırlık yapıyordu. Günün büyük bir bölümünü evlerinde dinlenerek geçiren Elif ve kızı, akşam olmadan biraz hava almaya çıktılar. Köyün karşı yamacında bulunan hasadı yeni yapılmış buğday tarlasına geldiklerinde küçük kızın bir kırırtı dikkatini çekti. Tarlanın sınırındaki çalıya küçük bir serçenin kanadı takılmıştı ve uçamıyordu. Anne nazikçe kuşun kanadını çalıdan kurtardı, kuşu biraz sevdiler, sonra özgürlüğe bıraktılar.
- D) Vakit öğleyi geçmiş, hava rüzgârlı. Tabiat sanki sarının her tonuna boyanmış. Kızımın bu eşsiz manzaranın tadını çıkarmak için yürüyoruz. Mahallenin çocukları bahçede toplanmış, uzaktan bir ses "Elif Teyze, çabuk gel." diye yankılanıyor. Hızlı adımlarla bahçeye giriyorum, minik serçenin kanadı kuşburnu ağacının dikenine takılmış, korkutmadan ona yardım ediyorum. Hep birlikte kuşu kurtarmanın sevincini yaşarken kızımın "Anne kalk, beni okula götürmen lazım." sözü bu güzel rüyayı sona erdiriyor.

13. Kahve üretilmeyen topraklardan çıkan bir kahve türü ve kültürü var dersem bu cümle size biraz ilginç gelebilir. Ama işte "Türk kahvesi" böyle bir hikâyeye sahip. Tabii bir de bunun hazırlanışı ve sunulması var. Cezveler, sular, lokumlar... Türk kahvesinin sunulması ayrı bir tören havasında olur. Bu tören çekirdek kahvenin kavrulmasından pişirilip fincanlara konulmasına ve konuklara sunulmasına kadar uzun süreli aşamaları kapsar ve ustalık gerektirir. Günümüzde ise kız istemeye gidildiğinde konukların gelinin kahveyi taşıması ve pişirmesinde gösterdiği ustalığı ölçüp biçmesi geçmişten bugüne kadar devam eden bir gelenektir.

Bu paragrafa göre Türk kahvesiyle ilgili,

- I. Sunuluş biçiminin toplumdaki topluma değiştiğine
- II. Pişirilmesinin beceri gerektirdiğine
- III. Türk topraklarında yetişmediğine
- IV. Yalnızca Türk kültüründe görüldüğüne

numaralandırılmış bilgilerden hangilerine ulaşılabilir?

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

14. Son dönemde adı pek çok yerde geçen bir teori: Kırık Cam Teorisi. Peki, bu teori bizler için tam olarak ne ifade ediyor? "Kırık Cam Teorisi"ni daha iyi kavramak için bazı somut örneklerle ihtiyacımız var. Son derece bakımlı evlerin ve yeni binaların olduğu bir mahallede yol kenarında camları kırık bir araba var. Mahalledeki çocuklar da arabanın camları nasıl olsa kırık, kimse de bunu önemsemiyor diyerek yerden aldıkları taşı fırlatıp arabaya zarar vermeyi oyun hâline getiriyor. Öte yandan söz konusu mahalledeki araba sağlam ve yeni olsa hiçbir çocuk o ilk taşı atmaya cesaret edemez. Bunun gibi örnekleri yaşamın her alanında çoğaltmak mümkün. Cam teorisi, iyi bir toplum mühendisliği açısından son derece kritik bir kavram. Temelde bir toplumda herhangi bir aşınma, bir bozulma söz konusu ise bunun katlanarak devam edeceği inancını benimsiyor. Toplum belli bir düzen içindeyse de o düzenin pekişeceğini savunuyor.

Aşağıdaki olaylardan hangisi, "Kırık Cam Teorisi"ni destekler niteliktedir?

- A) Bir metro istasyonunda sık sık hırsızlık ve şiddet vakaları yaşanmaktadır. Yetkililer, metro istasyonunun duvarlarındaki yazıları, çizimleri ve boyamaları silmeye karar verirler. Duvarları temizlenen metro istasyonunda yaşanan şiddet olaylarında değişim olmaz.
- B) İnsanlar, park yasağı olduğunu belirten bir tabelanın bulunduğu ana caddeye arabalarını park etmemektedir. Acele bir işi olduğu için arabasını bu yola bırakan bir kadın, döndüğünde arabasının çekildiğini fark eder. Bir daha asla arabasını yasak olan bir yere bırakmaz.
- C) Apartman sakinleri, yaptıkları bir toplantıda 23.00'ten sonra gürültü yapılmaması kararını almışlardır. Ancak apartmana yeni taşınan bir aile, gece geç saatlerde müziğin sesini açmakta, evde top oynamakta ve komşuları rahatsız etmektedir. Aile bu sebeple yönetici tarafından uyarılır.
- D) Elindeki dondurmayı yiyerek yürüyen bir adam, dondurmayı tamamen bitirir ve elinde külah kalır. Onu atacak bir yer arar ancak ne yazık ki görünürde herhangi bir çöp kutusu yoktur. Yol kenarında plastik şişelerin, kâğıt parçalarının atıldığı bir köşe görüp çubuğu oraya atar.

15. Türkiye'nin ilk profesyonel kadın opera sanatçısı Semiha Berksoy, 1910 yılında İstanbul'da doğdu. 1928'de İstanbul Belediyesi Konservatuvarına burslu olarak giren sanatçı, 1929'da Güzel Sanatlar Akademisi Namık İsmail Atölyesine kabul edildi. 1931'de Muhsin Ertuğrul'un çektiği ilk sesli Türk filmi "İstanbul Sokakları"nda oynadı. 1936'da Berlin Devlet Yüksek Müzik Akademisi Opera Bölümünü birincilikle bitiren sanatçı, 1950'de Ankara Devlet Operasına solist olarak kabul edildi. 1966'da "baş artist" (primadonna) unvanını alan; Paris, Münih, Venedik, İstanbul ve Ankara dâhil birçok şehirde resimleri sergilenen Berksoy, 14 Ağustos 2004'te aramızdan ayrıldı.

Bu parçanın türü aşağıdakilerden hangisidir?

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

16. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde virgül diğerlerinden farklı bir görevde kullanılmıştır?

- A) Yalıkavak'ın simgesi hâline gelmiş yel değirmeni, özel bir işletmeci tarafından onarıp kafe olarak turizme kazandırılmış.
B) Arıların milyonlarca yıllık deneyimleri, günümüzde hâlâ çözülememiş sır dolu yaşamları ve bitmek bilmeyen enerjileri hepimizi şaşırtıyor.
C) Oda sıcaklığında bir saat boyunca donuk kalabilen Maraş dondurması, şimdilerde dünyanın her yerinde satılıyor.
D) Güzel Anadolu'muzun dünyanın en kaliteli floralarından biri olduğunu bilmek, arıcılık konusunda geleceğe güvenle bakmamız için yeterli bir sebeptir.

17. Hasret mi yüreğime çöken seni görmeden önce
Kol kola mı girmiş rüzgârla güneş
Bir saç teli kadar inceden sızlıyor şimdi içim
Hasret ki benim karanlığımda
Demir gibi erir kıvamında

Bu dizelerdeki söz sanatları aşağıdakilerin hangisinde birlikte verilmiştir?

- A) Benzetme – Kişileştirme
B) Abartma – Tezat (Zıtlık)
C) Konuşturma – Abartma
D) Konuşturma – Benzetme

18. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "sağlık"la ilgili bir söz kullanılmamıştır?

- A) Sözümü dinlemeyip soğukta kaldın, şifayı kaptın.
B) Yediklerin yaramış, yüzüne kan gelmiş.
C) Yaşını başını almışsın artık, böyle davranmam yanlış.
D) Yataklara düştüğümü bilseymiş daha önce ararmış.

19.

Fiilimsiler, fiilden türeyen ancak fiilin bütün özelliklerini göstermeyen sözcüklerdir. Bu sözcükler fiiller gibi olumsuz yapılabılır ama çekimlenemez.

- I. Nefes alıyor sessiz perdeler karanlıkta
- II. Ay sükûtle örüyor tenhada kozasını
- III. Fısıldaşan perdeler, bir haber karanlıkta
- IV. Ve uyku uzatıyor sessizlik dolu tasını

Yapılan açıklamaya göre numaralanmış dize-lerin hangisinde eylemsiyeye yer verilmiştir?

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

20. Türkçede, hâl eki olan "-de" bitişik yazılırken bağ- laç olan "de" ayrı yazılır. Hâl eki olan "-de" ben- zeşme kuralına uyum sağlayarak "-te/-ta" şeklin- de de kullanılabilir ama bağlaçlar ek olmadıkları için benzeşme uyumuna uğramazlar. Dolayısıyla bağlaçların "te/ ta" kullanımları yoktur.

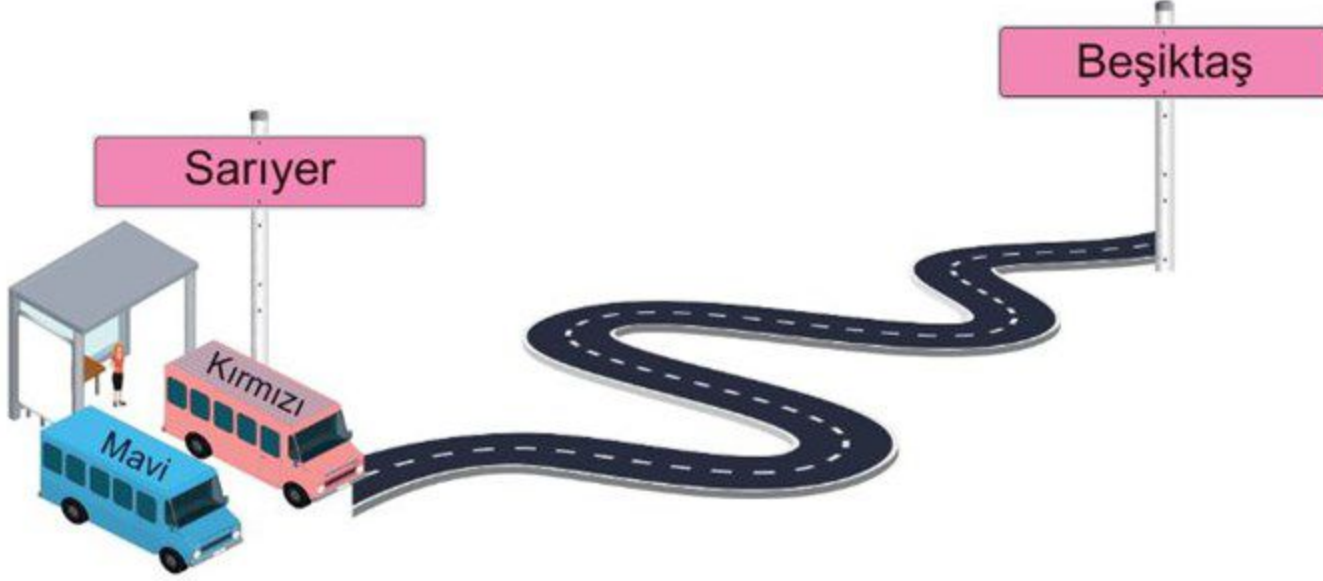
Verilen bu bilgilere göre aşağıdaki cümle-lerin hangisinde "-de, de" nin yazımıyla ilgili bir yanlışlık yapılmıştır?

- A) Şiirin için de doğayla ilgili kelimeler bolca bulunuyor.
- B) Bu saatlerde sokakta hiçbir hareketlilik gö-remezsiniz.
- C) Kimse de çıkıp "Neden böyle yapıyorsun? demiyor.
- D) Bu yaşlı adam, her şeyin cevabını bilir de söylemezmiş.

- ✓ Bu test 20 sorudan oluşmaktadır.
- ✓ Bu test için önerilen sınav süresi 40 dakikadır.

Başarılar dileriz.

1.



Sarıyer'deki minibüs durağından Beşiktaş'a, kırmızı ve mavi renkte olmak üzere iki ayrı minibüs ile ulaşım sağlanmaktadır. Sarıyer'deki duraktan 30 dakikada bir kırmızı minibüsler, 20 dakikada bir mavi minibüsler kalkış yapmaktadır.

Sabah saat 06.00'da kırmızı ve mavi minibüsler aynı anda yola çıkarak ilk seferler başlatılıyor. Minibüsler duraktan aynı anda yola çıktığında ortalama 15 yolcu, tek başlarına yola çıktıklarında ise ortalama 20 yolcu taşımaktadırlar.

Buna göre sabah 06.00'da ilk seferine çıkan minibüslerin saat 10.00'da yapacakları seferle birlikte Sarıyer'den Beşiktaş'a taşıyacakları yolcu sayısı en fazla kaçtır?

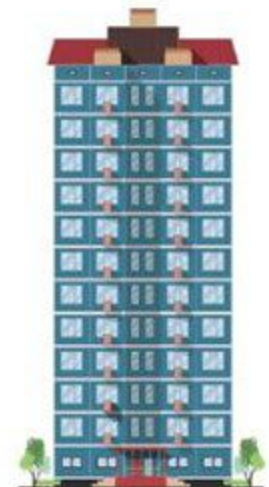
- A) 320 B) 390 C) 420 D) 480

2. Aynı apartmanda oturan Batu, Çınar ve Can isimli üç arkadaş, en üst katta oturan arkadaşları Kaan'ın evinden ayrılarak aynı anda asansöre binip her biri kendi oturduğu dairenin katında inecektir. Farklı katta indikleri bilinen arkadaşların indikleri katların sayıları ile ilgili aşağıdaki bilgiler verilmiştir.

- Asansörden ilk inen Batu, iki tane çarpanı olan bir katta inmiştir.
- Can, Çınar'dan 2 kat aşağıda, asal sayılı bir katta inmiştir.
- Çınar, 45'in çarpanı olmayan bir sayıya ait katta inmiştir.

Oturdukları apartman 19 katlı olduğuna göre, Çınar en fazla kaç katlı katta oturabilmektedir?

- A) 18 B) 15 C) 14 D) 13



3.



Doruk ve Ece birbirlerine doğru aynı anda, eşit sayıda adım atıyorlar. Doruk'un bir adım uzunluğu 80 cm, Ece'nin bir adım uzunluğu 70 cm'dir.

İkisi son adımlarını attıklarında karşılıklı parmak uçları birbirine dokunduğuna göre başlangıçta Doruk ile Ece arasındaki mesafe kaç cm olabilir?

A) 640

B) 560

C) 500

D) 450

4.

Dünyamızı saran atmosfer, gazların sıcaklıklarına, fiziksel ve kimyasal özelliklerine göre beş katmana ayrılmaktadır. Bu katmanların yer kabuğu itibariyle bitiş mesafeleri yandaki görselde verilmiştir.

Uzaya fırlatılan bir uzay mekiğinin yakıt modülleri fırlatıldığı yere uzaklığı km cinsinden 5'in farklı pozitif tam sayı kuvveti olduğunda birer birer mekikten ayrılmaktadır.



Mekik başarılı bir şekilde atmosfer dışına çıktığına göre atmosferin hangi katmanında yakıt modülü bırakmamıştır?

A) Stratosfer

B) Mezosfer

C) Termosfer

D) Ekzosfer

5.

■, ▲●★			
■	▲	●	★
En büyük rakamdır.	Basamak değeri $7 \cdot 10^a$ dir.	En küçük tek asal sayıdır.	Basamak değeri $2 \cdot 10^b$ dir.

Yukarıdaki tabloda verilen ■, ▲●★ ondalık gösterimine ait bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

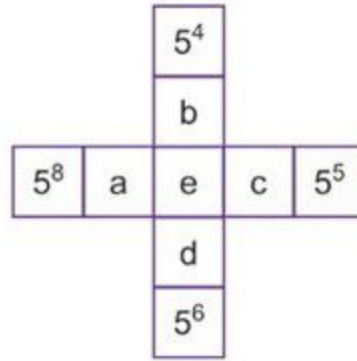
A) $a + b = -3$

B) $▲ + ★ = -4$

C) $■ - ● = 7$

D) $★ + ● = 5$

6.



Şekildeki karelerin içine 5'in sıfıncı kuvvetinden 8. kuvvetine kadar tam sayı kuvvetlerinden birer tane yerleştirilmiştir.

Yatay hizada yazılan sayıların çarpımı dikey hizada yazılan sayıların çarpımına eşit olduğuna göre

$\frac{a \cdot c}{b \cdot d}$ ifadesinin değeri kaçtır?

A) 5^{-3}

B) 5^{-1}

C) 5^0

D) 5^1

7.

Kişi	Yaş Aralığı	Günlük Kalori İhtiyacı
Çocuk	1 - 3	1300
Çocuk	4 - 6	1800
Erkek	11 - 14	2800
Bayan	11 - 14	2400

Yukarıdaki tabloda kişi tür ve yaş gruplarına göre günlük gereken kalori ihtiyaçları verilmiştir.

I. 13 yaşındaki erkek bir bireyin, bayan bir bireyden 6 aylık kalori ihtiyacı $7,2 \cdot 10^4$ kalori daha fazladır.

II. 2 yaşındaki çocuk bir bireyin bir aylık kalori ihtiyacı $5 \cdot 10^6$ kaloriden fazladır.

III. 6 yaşındaki çocuk bir bireyin 10 aylık kalori ihtiyacı $5,4 \cdot 10^5$ kalordir.

Yukarıdaki tabloya göre verilen ifadelerden hangisi ya da hangileri doğrudur? (Bir ay 30 gündür.)

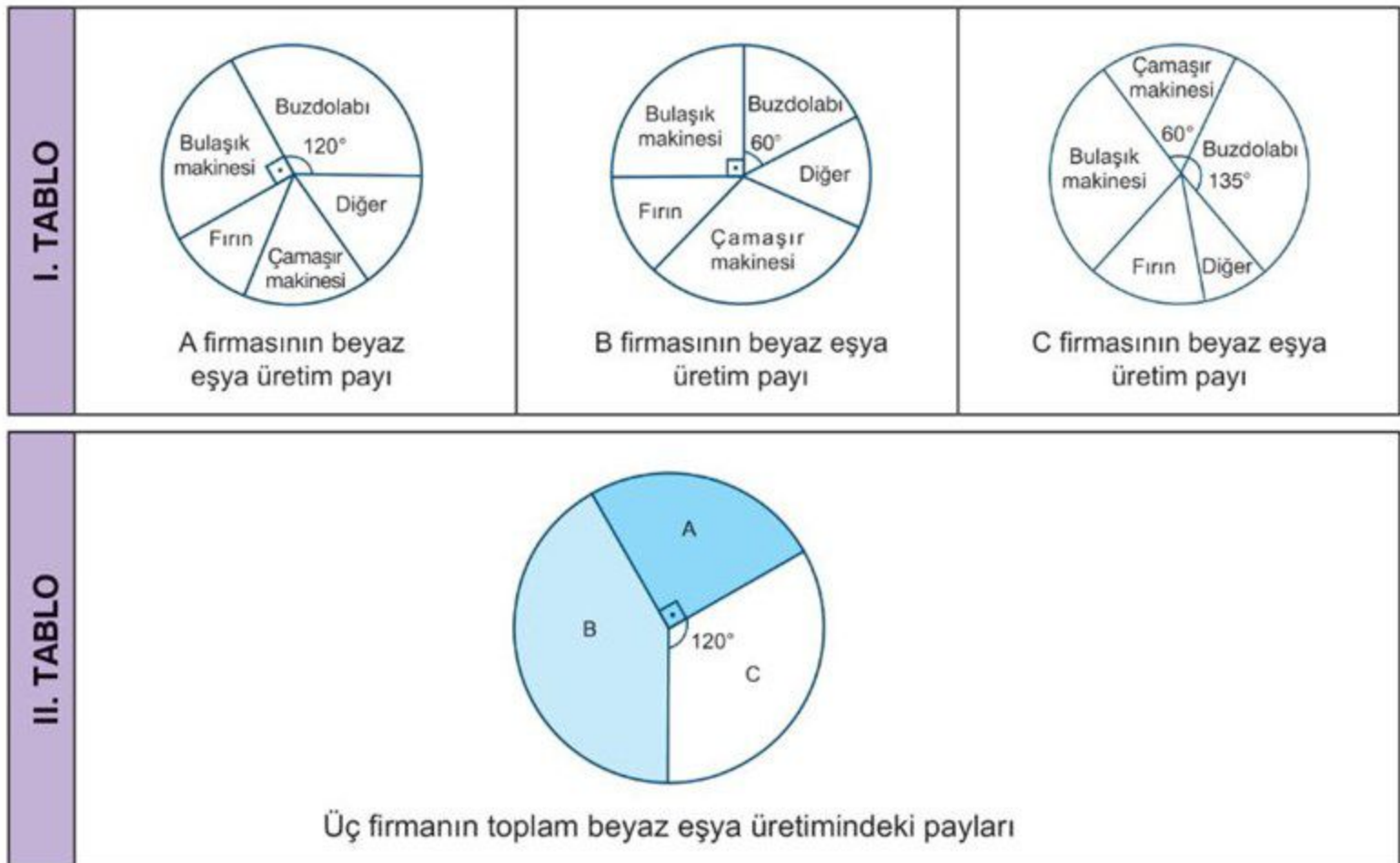
A) Yalnız I

B) Yalnız II

C) I ve II

D) I ve III

8.



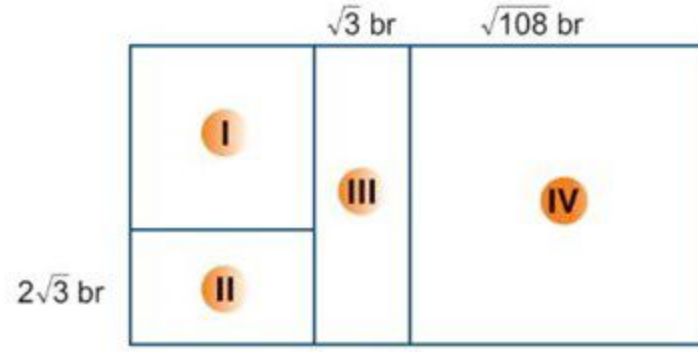
Yukarıda I. tabloda bir ildeki A, B ve C firmalarının ürettikleri beyaz eşya türlerinin kendi içindeki dağılımı gösterilmiştir.

2. tabloda ise bu üç firmanın toplam beyaz eşya üretimindeki payları gösterilmiştir.

Buna göre, bu ilde alınan bir buzdolabının üç firmadan birine ait olduğu bilindiğine göre B firmasına ait olma olasılığı kaçtır?

A) $\frac{1}{2}$ B) $\frac{1}{3}$ C) $\frac{1}{4}$ D) $\frac{1}{6}$

11.



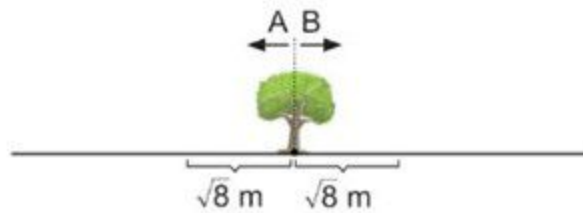
Yukarıda verilen dikdörtgen I, II, III ve IV ile numaralandırılmış dörtgenlere ayrılmıştır.

- I numaralı ve bir kenar uzunluğu $\sqrt{108} \text{ br}$ olan IV numaralı dörtgenler birer karedir.
- Bir kenar uzunluğu $2\sqrt{3} \text{ br}$ olan II numaralı ve bir kenar uzunluğu $\sqrt{3} \text{ br}$ olan III numaralı dörtgenler birer dikdörtgendir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi bu dörtgenlerden birinin alanına eşit olamaz?

- A) 18 br^2 B) 24 br^2 C) 36 br^2 D) 108 br^2

12.



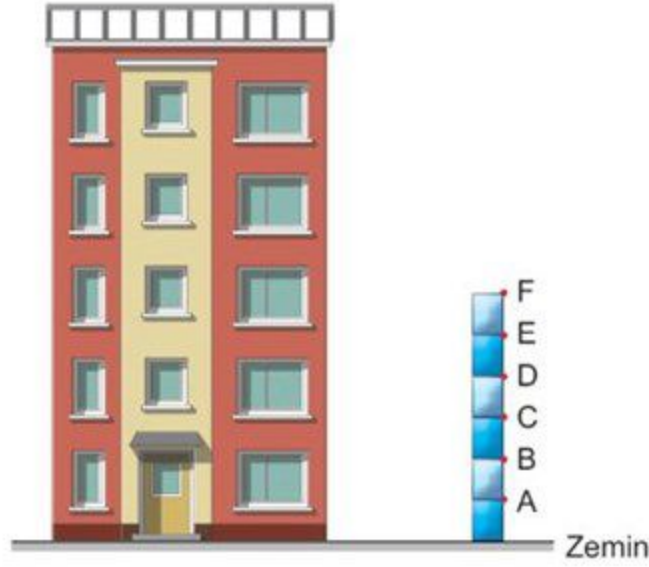
Bir belediyede ağaç dikme görevinde çalışan iki belediye işçisi ağaç dikilecek yolun tam ortasında bulunan ağaçtan A ve B yönlerinde şekildeki gibi $\sqrt{8} \text{ m}$ aralıklarla ağaçlar dikerek ilerlemektedir.

1. işçi 30 dakikada 2 ağaç dikebiliyorken, 2. işçi 40 dakikada 3 ağaç dikebilmektedir.

Buna göre, aynı anda işe başlayan işçilerin 240 dakikanın sonunda dikdikleri son ağaçların arasındaki en uzak mesafe kaç metredir?

- A) $64\sqrt{2}$ B) $66\sqrt{2}$ C) $68\sqrt{2}$ D) $72\sqrt{2}$

13.



Yerden 50 m yükseklikteki binanın terasında bulunan bir top rüzgarın sert esmesiyle terastaki demirlerin arasından geçerek aşağıya düşmüştür. Top yere düştükten sonra her defasında son yüksekliğinin yarısı kadar yükselmektedir.

Topun yere düştükten sonra 3. sıçrayışında binanın bahçesini sınırlayan duvara çarpmıştır. Duvar, şekilde belirtilen noktalar seviyesinde altı eş parçadan oluşmaktadır.

Yüksekliği $\sqrt{108}$ metre olan bu duvara topun değdiği nokta, duvar üzerinde hangi iki nokta arasında kalır?

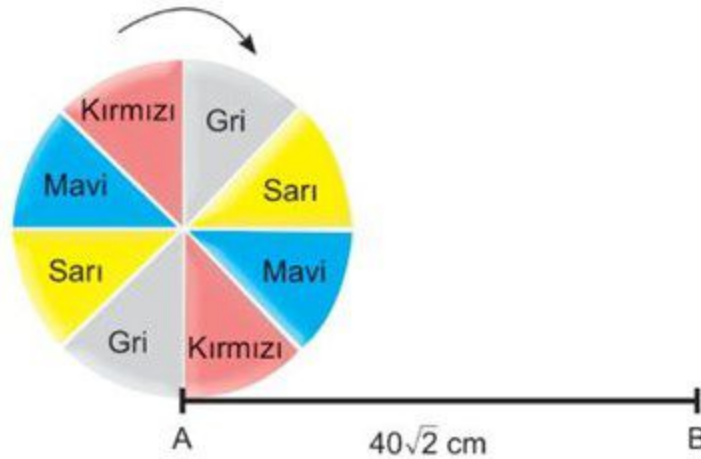
A) A - B

B) B - C

C) C - D

D) D - E

14.



Yukarıda 8 eş bölmeye ayrılmış dairenin yarıçap uzunluğu $\sqrt{32}$ cm'dir. Gri ve Kirmızı bölümlerin tam ortasındaki A noktasından yola yerleştirilen daire ok yönünde yuvarlanarak B noktasına ilerletiliyor.

Bu daire üzerindeki hangi renge ait daire dilimi parçası B noktasına değer? (π 'yi 3 alınız.)

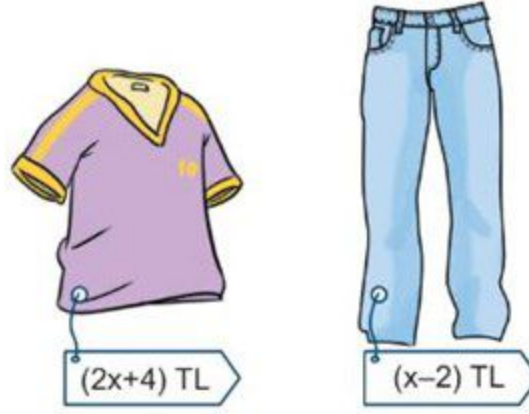
A) Mavi

B) Sarı

C) Kirmızı

D) Gri

15.



Yukarıda verilen tişörtün tanesi %100 kârla $(2x+4)$ TL'den, pantolonun tanesi %50 zararlı $(x-2)$ TL'den satılmak üzere etiketlenerek satışa sunulmuştur.

Tişörtlerden $(5x)$ tane, pantolonlardan $(3x)$ tane satılan bir mağazada satılan bu ürünlerin toplam maliyetini TL türünden veren cebirsel ifade aşağıdakilerden hangisidir?

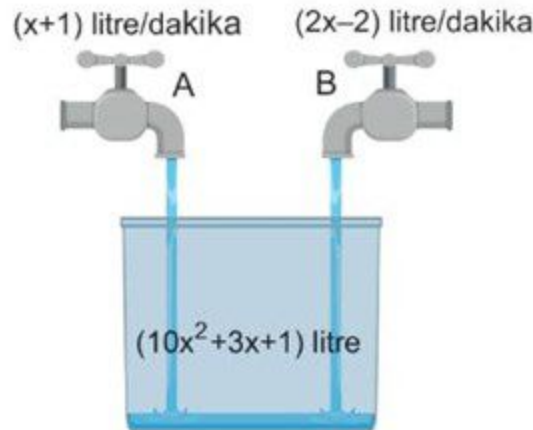
A) $13x^2+14x$

B) $8x+14$

C) $11x^2-2$

D) $11x^2-2x$

16.



Yukarıda verilen şekilde tam dolu iken $(10x^2+3x+1)$ litre su alabilen bir kap ve bu kaba su akıtacak olan A ve B muslukları gösterilmiştir.

- A musluğu, dakikada $(x+1)$ litre su akıtabilmektedir.
- B musluğu dakikada $(2x-2)$ litre su akıtabilmektedir.

Boş olan bu kaba önce $(x+2)$ dakika boyunca A musluğu su akıtıyor.

Daha sonra B musluğu da açılarak iki musluğun birlikte kabı doldurması sağlanıyor.

Buna göre kabın tamamının dolması için geçen süreyi dakika türünden veren cebirsel ifade aşağıdakilerden hangisidir?

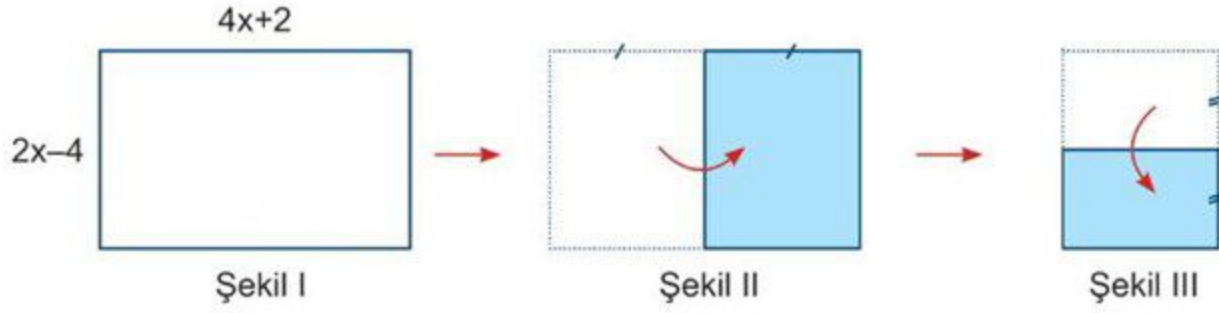
A) $2x+8$

B) $3x+3$

C) $4x+3$

D) $4x+10$

17.



Şekil I'de dikdörtgen şeklindeki kağıt iki defa ikiye katlanarak önce Şekil II'deki, sonra Şekil III'deki halini almıştır.

Katlama sonucunda Şekil III'te oluşan şeklin üst yüzünün alanını veren cebirsel ifade aşağıdakilerden hangisidir?

A) $2x^2-3x-2$

B) $2x^2+3x-2$

C) $2x^2-3x+2$

D) $2x^2+3x+2$

18. Aşağıda 8A ve 8B sınıfındaki öğrenci sayılarını belirten tablo verilmiştir.

Sınıf	Kız	Erkek
8A	$x-1$	$x+4$
8B	$x+3$	5

- 8A sınıfındaki her öğrenciye 8A sınıfındaki erkek öğrenci sayısının 2 katının 5 eksiği kadar kalem verilmektedir.
- 8B sınıfındaki her öğrenciye de 8B sınıfındaki kız öğrenci sayısının 11 eksiği kadar kalem verilmektedir.

Buna göre, 8A ve 8B sınıflarına verilen toplam kalem sayısına ait cebirsel ifade aşağıdakilerden hangisidir?

A) $3x^2+12x+7$

B) $5x^2+12x-55$

C) $5x^2+13x+28$

D) $7x^2+8x+3$

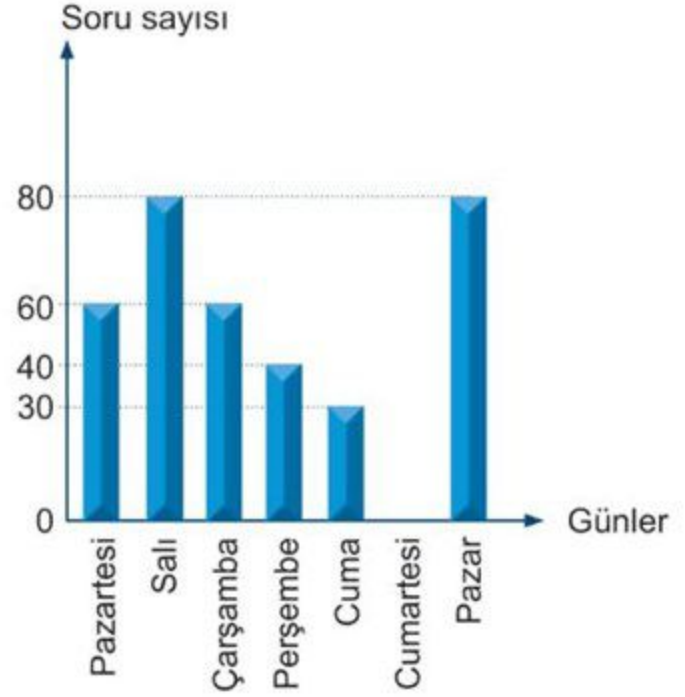
19. Yandaki grafikte bir öğrencinin Matematik dersinden bir hafta boyunca çözdüğü soru sayısının Cumartesi günü hariç günlere göre dağılımı verilmiştir.

Cumartesi gününü dahil ederek öğrencinin bir hafta boyunca çözdüğü soru sayıları daire grafiği ile gösterildiğinde hafta içi çözülen sorulara ait daire dilimlerinin merkez açılarının toplamı 216° dir.

Buna göre bu öğrencinin cumartesi günü çözdüğü soru sayısı kaçtır?

- A) 64 B) 100
C) 144 D) 180

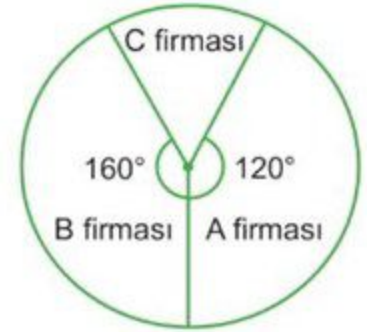
Grafik: Bir öğrencinin bir hafta boyunca Matematik dersinden çözdüğü soru sayısı



20. Konya'da 2017 yılında gerçekleşen ayakkabı fuarına katılan üç firmanın müşteri sayısına göre dağılımları yandaki dairesel grafikte verilmiştir.

Aşağıdaki tabloda ise 2018 yılındaki fuarda bu üç firmanın 2017 yılına göre müşteri sayılarındaki değişim oranları verilmiştir.

FİRMALAR	2018 yılı müşteri sayılarındaki değişim oranı
A firması	% 50 azalmış
B firması	% 25 azalmış
C firması	% 50 artmış



Buna göre, üç firmanın 2018 yılındaki müşteri sayıları dairesel grafikte gösterilirse C firmasına ait daire diliminin merkez açısı kaç derece olur?

- A) 80 B) 144 C) 180 D) 244

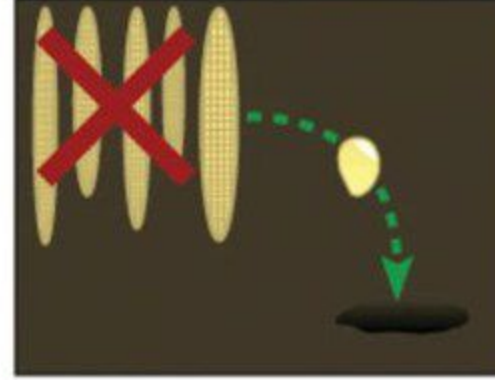
- ✓ Bu test 20 sorudan oluşmaktadır.
- ✓ Bu test için önerilen sınav süresi 40 dakikadır.

Başarılar dileriz.

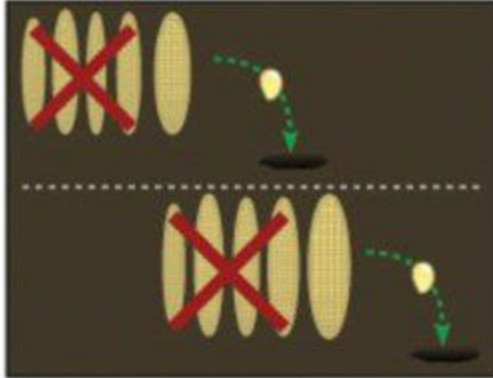
1. Günümüzde tüketilen mısır bitkisi, "Teostine" adı verilen yabani bir bitkiden yapay seçilim yoluyla elde edilmiştir. Aşağıdaki şekilde mısırın geçirdiği bu süreç özetlenmiştir.



1. Yabani popülasyon içerisinde doğal çeşitlilik vardır.



2. Gelecek neslin tohumları, yalnızca en istenilen özelliklere sahip olanlar içerisinde seçilir.



3. Bu işlem ilerleyen nesillerde de tekrarlanır.



4. Zamanla, mahsulün kalitesi artar.

















Yukarıdaki açıklamalardan yola çıkarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Yapılan bu çalışma klasik biyoteknoloji çalışmalarına örnek olarak gösterilebilir.
- B) Bu çalışmaların sonucunda elde edilen mısır tohumları transgeniktir. (genetiği değiştirilmiş).
- C) Yapılan bu uygulama bazı tarım ürünlerinin atalarının yabani bitki ırkları olduğunu gösterir.
- D) İnsanlar kalıtımı kendi istekleri ve ihtiyaçları yönünde kullanmışlardır.

2. Aşağıda farklı ailelerdeki orak hücre anemi hastalığının kalıtımı ile ilgili bir tablo verilmiştir. Tabloda bireylerin bu hastalığa bağlı olarak alyuvarlarının görünümü (fenotip) yer almaktadır.

Orak hücre anemi hastalığı çekinik genle kalıtılmaktadır.

 : Sağlıklı bireyler  : Hasta bireyler

	Anne	Baba	1. Çocuk	2. Çocuk
Sevgi ailesi				
Demir ailesi				
Sadık ailesi				
Cesur ailesi				

Tabloya göre, aşağıdaki bilgilerden hangisi kesinlikle doğrudur?

- A) Sevgi ailesinin doğacak 3. çocuklarının hasta olma ihtimali yoktur.
 B) Demir ailesinde 1. çocuk hastalık genini taşır.
 C) Sadık ailesinin çocuklarının hepsinde hastalık geni bulunur.
 D) Cesur ailesinde 2. çocuk hastalık genini taşır.
3. Küresel ısınmanın olumsuz etkilerinden biri de canlıların yaşam ortamlarının değişmesi ve ortam değişmelerine dayanıklı bireylerin doğal seçilimle hayatta kalabilmesidir.

Nemli ortamda yaşayan bitkileri inceleyen bir araştırmacı, bu ortamın giderek kuraklaştığını fark ediyor.

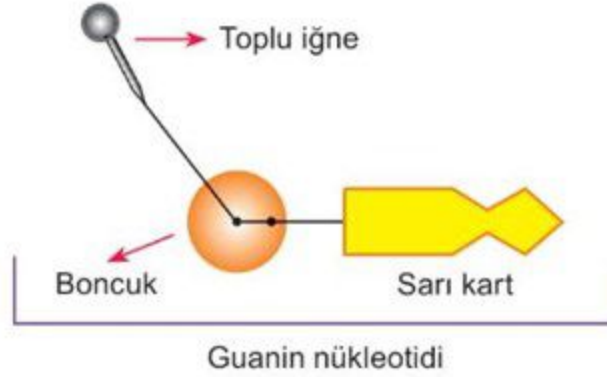
Bu durumda;

- I. Yaprak yüzeyi geniş
 II. Su depo eden gövde
 III. Kökteki emici tüyleri derinlerde

gibi özelliklerden hangilerine sahip bitkilerin hayatta kalma şansı daha yüksektir?

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

6. Bir DNA modeli yapmak için toplu iğne, boncuk ve farklı renklerde (kırmızı, turuncu, sarı, yeşil) kartlar kullanılıyor. Bu DNA molekülü için hazırlanan Guanin nükleotidi aşağıda gösterilmiştir.



DNA modeli tamamlandığında 12 sarı ve 10 yeşil kart kullanıldığı gözlemleniyor.

Buna göre, hazırlanan DNA modeli ile ilgili, aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Boncuklar deoksiriboz şekerini, toplu iğneler fosfatı temsil ederler.
 B) Yeşil kartlar sitozin organik bazını temsil eder.
 C) Sarı ve yeşil kartların toplam sayısı boncuk sayısının yarısı kadardır.
 D) Kullanılan toplu iğne ve boncukların toplam sayısı 88'dir.

7. Aşağıdaki şekil farklı üç bölgedeki gündüz ve gece hava sıcaklığının bulut varlığında nasıl değiştiğini göstermektedir.



Buna göre bu bölgelerdeki gündüz ve gece sıcaklık değişimindeki farklılığın nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Gece ve gündüz arasındaki sıcaklık farkı en az olan bölgede açık hava basıncı en fazla olur.
 B) Havadaki nem oranı arttıkça gündüz ve gece arasındaki sıcaklık değişimi fazla olur.
 C) Atmosferde oluşan bulut yoğunluğu, gündüz ve gece arasındaki sıcaklık değişiminde etkilidir.
 D) Bir bölgeye Güneş ışınlarının geliş açısı gündüz ve gece arasındaki sıcaklık değişiminde etkilidir.

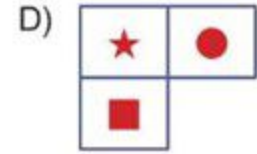
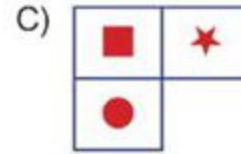
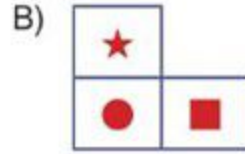
8. Aşağıda ★, ● ve ■ elementlerine ait bazı bilgiler verilmiştir.

★ → Metalik özelliği en azdır.

● → ■ ile benzer kimyasal özelliğe sahiptir.

■ → Katman sayısı en fazladır.

Buna göre; bu elementlerin periyodik cetveldeki konumları aşağıdakilerden hangisi gibi olabilir?



9. Aşağıda bazı maddelerin pH değerleri verilirken bazılarının pH değerleri boş bırakılmıştır.

Madde	pH
P	2
R	?
S	?
T	11

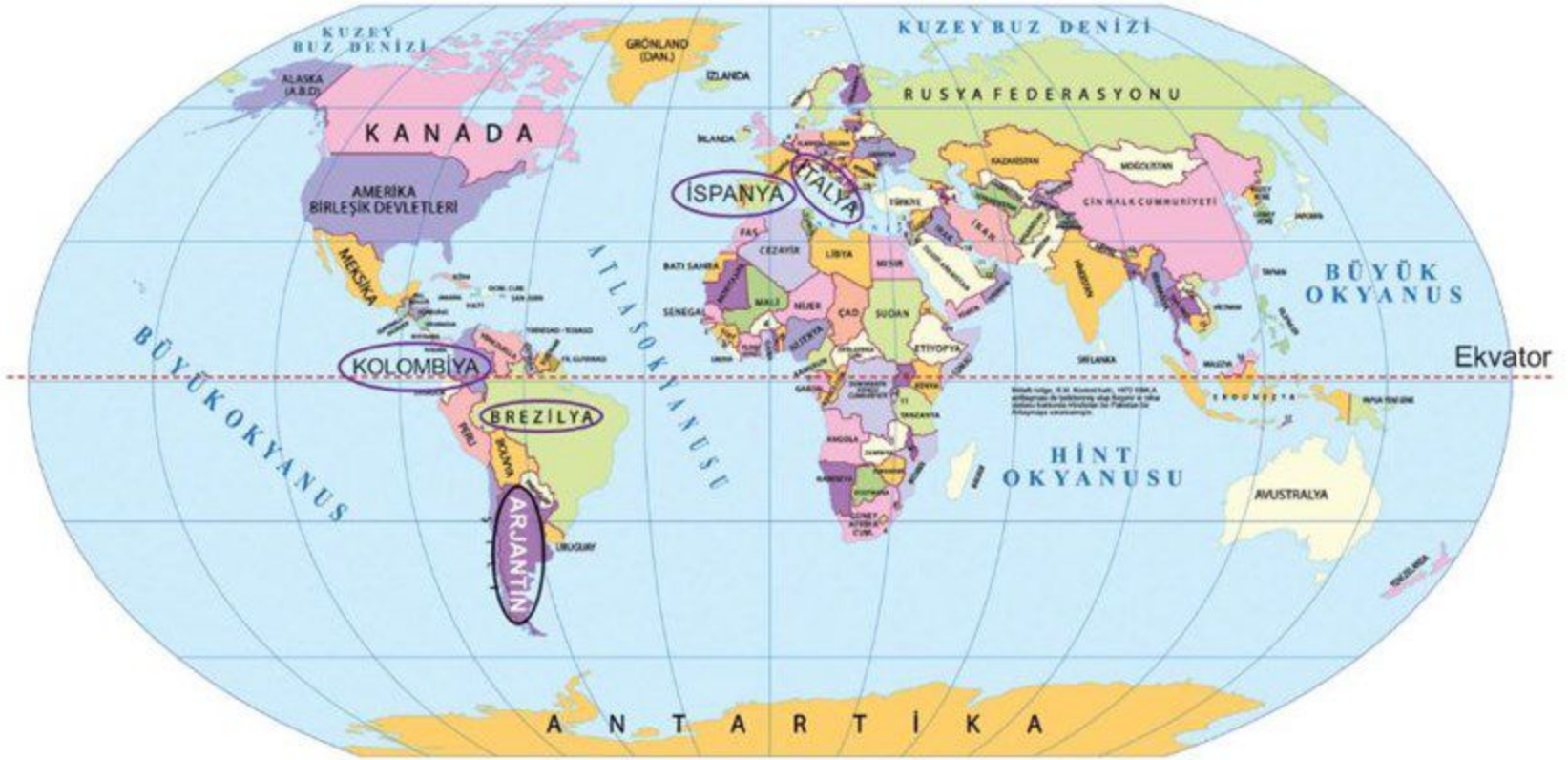
Bu maddeler hakkında bazı bilgiler veriliyor.

- P maddesi S maddesi ile tepkime veriyor.
- T maddesi R maddesi ile tepkime vermiyor.
- R maddesi T ve P maddeleri ile tepkime vermiyor.

Verilen bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) R maddesinin pH değeri 12 olabilir.
- B) S maddesinin pH değeri 9 olabilir.
- C) S maddesinin H^+ sayısı OH^- sayısından azdır.
- D) R maddesinin çözeltisi elektrik akımını iletir.

12. Aşağıda Dünya siyasi haritası verilmiştir.



İşi nedeniyle çok sık seyahat etmek zorunda kalan Ali Bey X, Y, Z ve T şehirlerini farklı tarihlerde ziyaret etmiştir. Bu şehirlerle ilgili aşağıdaki bilgiler verilmiştir.

- 10 Ekim tarihinde X şehrinde Ali Bey, gündüz süresinin gece süresinden uzun olduğunu gözlemlemiştir.
- 21 Aralık tarihinde Y şehrinde Ali Bey, gece ile gündüz süresinin eşit olduğunu gözlemlemiştir.
- 30 Mayıs tarihinde Z şehrinde Ali Bey, gündüz süresinin gece süresinden uzun olduğunu gözlemlemiştir.
- 15 Haziran tarihinde T şehrinde bulunan Ali Bey gece süresinin, aynı tarihte X şehrinde yaşanan gece süresinden uzun olduğunu öğrenmiştir.

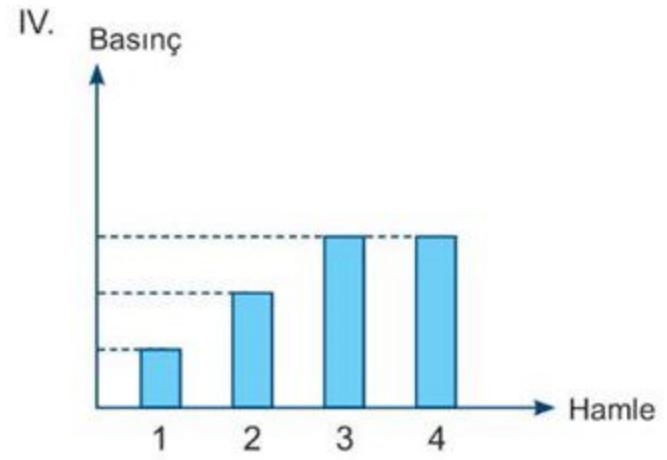
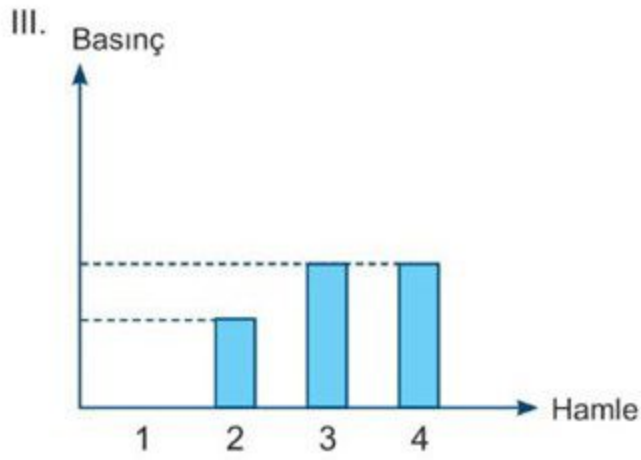
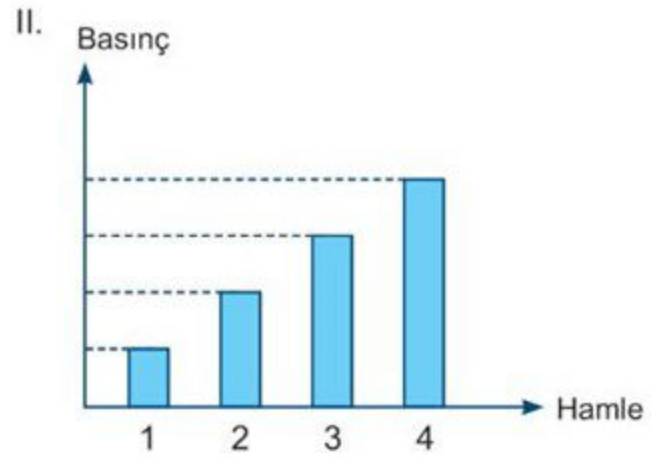
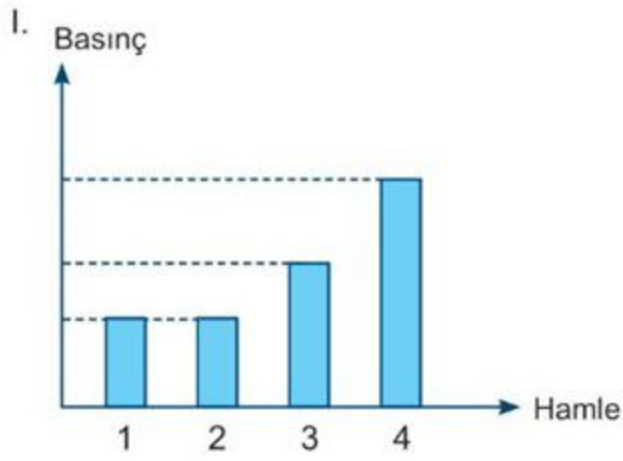
Bu şehirlerin bulunduğu ülkeler aşağıdakilerden hangisi olabilir?

	X	Y	Z	T
A)	Arjantin	Kolombiya	İspanya	Brezilya
B)	İtalya	Kolombiya	Brezilya	Arjantin
C)	Brezilya	Kolombiya	İtalya	Arjantin
D)	Kolombiya	İtalya	Arjantin	Brezilya

13. Katı maddeler ağırlıklarından dolayı buldukları yüzeye basınç uygular.



Emre, annesinin aldığı oyuncakta özdeş renkli halkaları çubuğa geçirmek için dört hamle yapıyor. Bu hamlelerin üçünde halkaları çubuğa geçirmeyi başarırken halkalardan bir tanesini çubuğa geçiremiyor.



Buna göre yukarıda verilen grafiklerden hangileri Emre'nin hamleleri ile çubuğun tabanında meydana gelen basıncın değişim grafiği olabilir?

A) I ve IV.

B) II ve III.

C) I, III ve IV.

D) II, III ve IV.

14.

1. Olay :

İlaç damlalığının lastik kısmı sıkılıp cam kısım şişedeki ilaca batırılır. Lastik kısım serbest bırakıldığında ise sıvı hâldeki ilaç, cam kısımda yükselir.

**2. Olay :**

Çocuk, pipetin içindeki havayı içine doğru çekerse meyve suyu pipetin içinde yükselir.

**Yukarıda bahsedilen olaylar ile ilgili**

- I. Her iki olayda da sıvılar, basıncın çok olduğu yerden az olduğu yere doğru hareket etmiştir.
- II. 1. olayda hacim artışı damlalığın lastik kısmında basıncın azalmasına neden olmuştur.
- III. 2. olayda pipetin üst kısmındaki havanın tanecik sayısının azalması, pipetin alt ve üst kısmında basınç farkına yol açmıştır.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

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

15. Bade, kapalı bir kaptan magnezyum ve florun gerçekleştirdiği tepkimeyle ilgili aşağıdaki tabloyu oluşturmuştur.

	Girenler		Ürün
	Mg	F	MgF ₂
Başlangıçtaki madde miktarı (g)	120	50	–
Tepkimedeyen harcanan madde miktarı (g)	120	40	–
Oluşan ve artan madde miktarı (g)	–	10	160

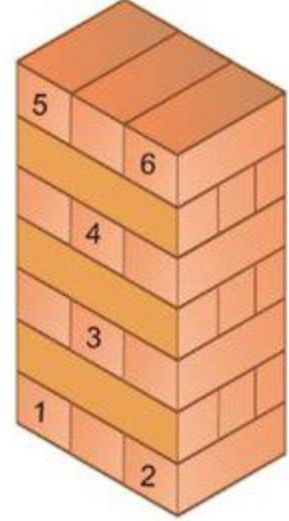
Bade'nin hazırladığı bu tabloya göre ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Tepkimedeyen toplam kütle korunmuştur.
- B) Tepkimedeyen 170 g madde harcanmıştır.
- C) Tepkime sonunda kaptan iki farklı madde bulunmaktadır.
- D) Boş bir kaba 60 g Magnezyum konulursa, artansız bir tepkime için Flor'dan 20 g konulmalıdır.

16. Jenga oyunu tüm Dünya'da tahta bloklar kullanılarak oynanan, Afrika'da keşfedilmiş bir oyundur. Oyunun amacı çıkarılan tahta blokları kulenin üzerine koyarak kulenin yüksekliğini en yüksek seviyeye çıkarmaktır. Kulenin devrilmesine neden olan oyuncu oyunu kaybeder.

Hakan, Ekin, Atlas ve Kenan Jenga oyununu oynarken aşağıdaki yorumları yapıyorlar.

Buna göre hangi öğrencinin yorumu yanlıştır?



A)



Hakan

2 numaralı parçayı çıkarıp 5 numaralı parçanın üstüne koyarsam, kulenin yere yaptığı basınç artarken, kulenin yere uyguladığı kuvvet değişmez.

B)



Ekin

3 numaralı parçayı çıkarıp kulenin üstüne koyarsam kulenin yere yaptığı basınç ve yere uyguladığı kuvvet değişmez.

C)



Atlas

1 ve 2 numaralı parçaları çıkarıp, kulenin üstüne koyarsam basınç ilk duruma göre 3 katına çıkar.

D)



Kenan

1 ve 4 numaralı parçaları çıkarıp, kulenin üstüne koyarsam birim yüzeye etki eden dik kuvvet değişmez.

17. X ve Y maddelerinden bir miktar alınarak kaplardaki çözeltiler hazırlanıyor.

X çözeltisinin pH değerinin artması etkisinin azalmasına, Y çözeltisinin pH değerinin azalması ise etkisinin artmasına neden oluyor.



Buna göre;

- I. X ve Y çözeltileri arasında nötrleşme tepkimesi olur.
- II. Her iki çözelti de mavi turnusol kağıdına etki eder.
- III. Çözeltilerinin pH değerleri arasındaki ilişki $Y > 7 > X$ şeklindedir.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

A) Yalnız I.

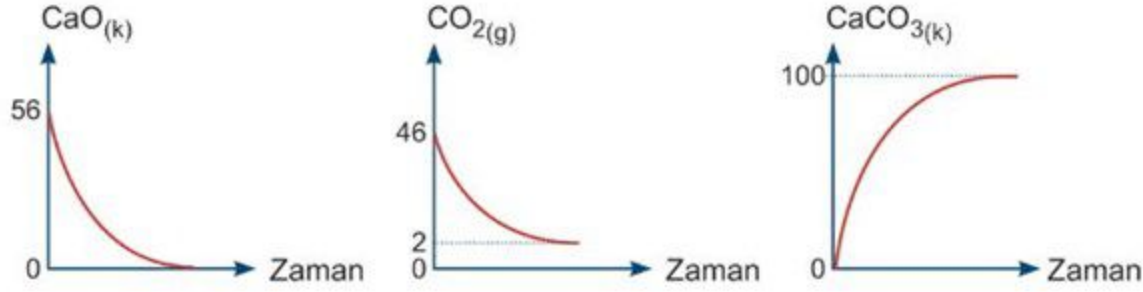
B) Yalnız II.

C) II ve III.

D) I, II ve III.

18. Kimyasal tepkimelerde tepkimeye giren maddelerin kütleleri toplamı, ürünlerin kütleleri toplamına eşittir. Buna Kütlelerin Korunumu Kanunu denir.

Laboratuvarda deney yapan Bulut, ağzı kapalı kaptaki uygun koşullarda gerçekleşen tepkimede yer alan maddelerin kütle-zaman grafiklerini aşağıdaki gibi çiziyor.



Daha sonra aynı deneyi 4 kez daha tekrar ediyor. Her deneyde tepkimede yer alan maddelerin kütle-zaman grafiğini tekrar çiziyor.

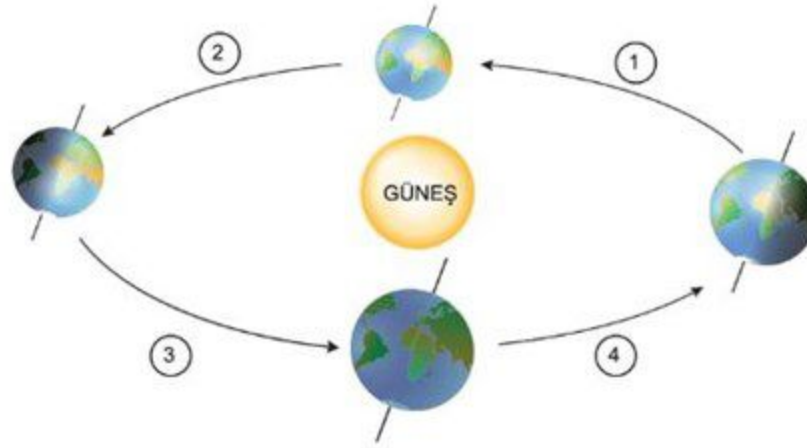
Deney No	CaO _(k)	CO _{2(g)}	CaCO _{3(k)}
I			
II			
III			
IV			

Bulut'un çizdiği grafiklere göre hangi deneyin ölçümlerinde hata yapılmıştır?

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

19. Dünya üzerinde yarım kürelere göre Güneş'in doğuş ve batış saatleri farklılık gösterir. Bulunduğu yerde Güneş'in doğuş ve batış saatlerini gözlemleyen öğrenci elde ettiği değerlere ilişkin bir çizelge oluşturulmuştur.

	Güneş'in doğuş saati	Güneş'in batış saati
..... / / 2019 Pazartesi	06.00	18.00
..... / / 2019 Salı	05.59	18.01
..... / / 2019 Çarşamba	05.58	18.02
..... / / 2019 Perşembe	05.57	18.03
..... / / 2019 Cuma	05.56	18.04



Buna göre öğrencinin verileri elde ettiği yer ve tarih aralığı aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- A) Güney yarım kürede ise 2 aralığında dolanım hareketi yapmaktadır.
- B) Güney yarım kürede ise 4 aralığında dolanım hareketi yapmaktadır.
- C) Kuzey yarım kürede ise 3 aralığında dolanım hareketi yapmaktadır.
- D) Kuzey yarım kürede ise 1 aralığında dolanım hareketi yapmaktadır.

20.

DENEY: Amonyak Fıskiyesi**Amaç:**

Açık hava basıncını gözlemlemek

Gerekli Malzemeler:

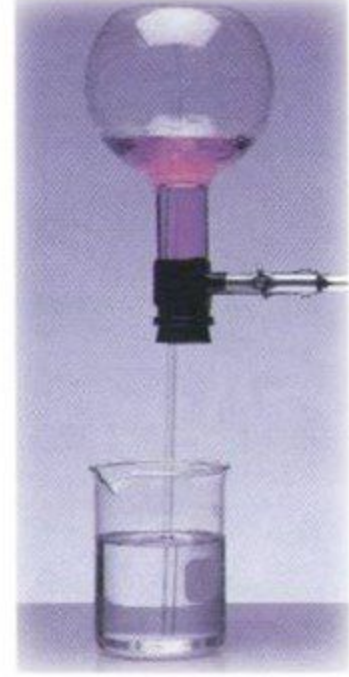
1 adet 500 ml'lik cam balon, 1 adet cam pipet, kısıkaç, elektrikli ısıtıcı, amonyak, ayraç, 400 ml saf su, 500 ml'lik beher

Deneyin Yapılışı :

- 500 ml'lik beher içerisine saf su koyalım ve bir miktar ayraç ekleyelim.
- Cam balon içerisine bir miktar amonyak sıvısı doldurup ağzına cam pipetli tıpayı sıkıca geçirelim.
- Kısıkaç yardımı ile cam balonu ısıtıcı üzerine yerleştirip ısınmasını bekleyelim.
- Bir süre bekledikten sonra ısınmış cam balonu ters çevirip cam pipeti ayraçlı su bulunan behere daldıralım.

Sonuca Varalım:

Beher içerisinde bulunan ayraçlı suyun cam balona doğru yükseldiğini gözlemledik.

**Yukarıdaki deneye göre;**

- Amonyak sıvısının bulunduğu cam balon ısıtılarak, kap içindeki gaz basıncının azalması sağlanır.
- Beher içerisinde bulunan ayraçlı suyun cam balona doğru yükselmesinde açık hava basıncından yararlanılır.
- Deneyde kullanılan ayraç fenolftalein ise amonyağın pembe renge dönmesi beklenir.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

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

- ✓ Bu test 10 sorudan oluşmaktadır.
- ✓ Bu test için önerilen sınav süresi 15 dakikadır.

Başarılar dileriz.

1. Aşağıda Millî Mücadele'mizin 100. yılı etkinlikleri dolayısıyla Cumhurbaşkanlığı tarafından hazırlanan afiş verilmiştir.



Buna göre Millî Mücadele'nin 100. yılında düzenlenen etkinliklere katılan bir kişinin aşağıdakilerden hangisi hakkında bilgi sahibi olduğu söylenemez?

- A) Kurtuluş Savaşı'nın amaç, gerekçe ve yönteminin Amasya'da belirtildiği
- B) Tüm cemiyetlerin "Anadolu ve Rumeli Müdafaa-i Hukuk" adı altında Sivas'ta birleştirildiği
- C) Manda ve himaye fikrinin ilk kez Erzurum'da reddedildiği
- D) Temsil Heyeti'nin Ankara'da tüm yurdu kapsayarak ulusal hale getirildiği

2.

"Hıyanet-i Vataniye Kanunu'nun Büyük Millet Meclisi'nde görüşüldüğü günlerde idi. İstanbul Hükümetinin tayin ettiği Erzurum valisi, Erzurum'a doğru yola çıkmıştı. Bu haberi alan bazı vekiller mecliste, Reşit Paşa adındaki valinin yolda öldürülmesini önerdiler. Bu kanunsuz teklife Mustafa Kemal Paşa şöyle yanıt verdi: 'Ne diyorsunuz? Eşkiya gibi dağda, komiteci gibi sokakta adam mı vuracağız? Bizim devlet anlayışımızda bu yoktur. Bundan sonra bu memlekette vatandaş ancak mahkeme kararıyla cezalandırılır.'"

Mustafa Kemal Paşa, bu cevabıyla aşağıdaki devlet anlayışlarından öncelikle hangisini vurgulamıştır?

- A) Hukuk devleti
B) Sosyal devlet
C) Demokratik devlet
D) Laik devlet

3. Aşağıda Mustafa Kemal Atatürk'ün bazı görevlerinin gösterildiği bir tablo verilmiştir.

MUSTAFA KEMAL ATATÜRK'ÜN GÖREVLERİ	
II. Meşrutiyet'in ilanı ve meclisin açılmasına karşı İstanbul'da bir ayaklanma çıktı. İsyanı bastırmak için Selanik'te "Hareket Ordusu" oluşturuldu. Bu ordunun kurmay başkanlığına Mustafa Kemal getirildi.	31 Mart Olayı
Mustafa Kemal, Derne ve Tobruk'ta İtalyanlara karşı zafer kazandı. Bu zafer Mustafa Kemal'in ilk askeri başarısı oldu.	Trablusgarp Savaşı
Mustafa Kemal, Halep kentinin kuzeyinde bir savunma hattı oluşturarak yerli Arap çeteleri ve İngiliz birliklerini durdurmayı başardı. Böylece Anadolu'ya yönelebilecek saldırıları önledi.	Kafkas Cephesi
Mustafa Kemal; Arıburnu, Conkbayırı ve Anafartalar'da İtilaf Devletleri birliklerinin ilerleyişini durdurdu ve bu birlikleri yenilgiye uğrattı. Türk ordusu, aylarca süren savaş sonucu Çanakkale'nin geçilemeyeceğini gösterdi.	Çanakkale Cephesi

Tabloya göre Mustafa Kemal'in hangi görevine ait bilgi yanlış verilmiştir?

- A) Çanakkale Cephesi
B) 31 Mart Olayı
C) Trablusgarp Savaşı
D) Kafkas Cephesi

4.

Şubat 1921'de gerçekleşen TBMM gizli oturumu;

...

Fevzi Paşa: ...Hukuku meşruamızı (yasal haklılığımızı) Avrupa'ya ilan ve ispat etmek mecburiyetinde bulunduğumuzdan, her halde, nereye kadar gitmek mümkünse oraya kadar heyetimizi göndereceğiz... Misakımillî'yi dünyaya duyuracağız, varlığımızı tanıtacağız!

...

İzmit Mebusu Hamdi Namık Bey: ...Buraya iştirak etmediğimiz dakikada haricen ve dahilen aleyhimize yapacakları karışıklık ve yalan dolan gayet çok olur. Diyecekler ki, bu adamlar sa-vaşçı, cihatçıdır; barış istemiyorlar.

...

Verilen bilgiye göre TBMM'nin gizli oturumunda aşağıdaki gelişmelerden hangisi ile ilgili görüşlerin belirtildiği söylenebilir?

- A) Moskova Antlaşması'nı onaylama
B) Londra Konferansı'na katılma
C) Paris Barış Konferansı'na katılma
D) Amasya Protokolü'nü imzalama

5. Aşağıda, genelgeler ve kongreler döneminde alınan bazı kararlar verilmiştir.

Amasya Genelgesi	Erzurum Kongresi
Milletin bağımsızlığını, yine <u>milletin azim ve kararı</u> kurtaracaktır.	Kuvayımilliyeyi etken ve <u>milli iradeyi hâkim kılmak</u> esastır.

Verilen kararlarda altı çizilen ifadelerin bağlantılı olduğu ilkedен hareketle;

- “Ya istiklâl, ya ölüm!”
- “Unutulmamalıdır ki, milletin hâkimiyetini bir şahısın elinde bulundurmaktan menfaat bekleyen cahil ve gafil insanlar vardır.”
- “Millî egemenlik uğrunda canımı vermek benim için vicdan ve namus borcu olsun.”

sözlerinden hangilerinin bu ilkeyle bağlantılı olduğu söylenebilir?

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

6. I. Büyük Millet Meclisinde vatanın değişik bölgelerinden seçimle gelen milletvekilleri bulunuyordu.
II. Millî ve ekonomik gelişmemizi mümkün kılmak amacıyla siyasi, adli, mali gelişmemize engel olan kapitülasyonlar kaldırılmalıdır.
III. Millî sınırlar içinde vatan bir bütündür, parçalanamaz.

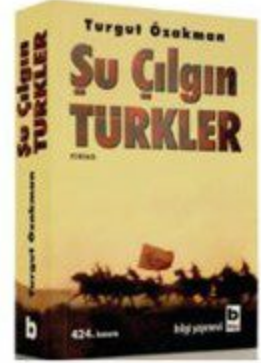
Millî Mücadele ile ilgili verilen bu bilgilerin "tam bağımsızlık", "ülke bütünlüğü" ve "ulusal egemenlik" ile olan ilişkisi aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

	I	II	III
A)	Tam bağımsızlık	Ulusal egemenlik	Ülke bütünlüğü
B)	Ulusal egemenlik	Tam bağımsızlık	Ülke bütünlüğü
C)	Ülke bütünlüğü	Tam bağımsızlık	Ulusal egemenlik
D)	Ulusal egemenlik	Ülke bütünlüğü	Tam bağımsızlık

7.

Bir gün Eğitim Bakanı Hamdullah Suphi Bey, Mustafa Kemal'in kapısını çalarak "...Öğretmenler Derneği birkaç gün sonra Ankara'da toplanacak. İki yüzden fazla öğretmen katılıyor. Fakat Fevzi Paşa'yı dinleyince tereddüte düştük. Savaşın yoğunlaşacağı anlaşılan bir sırada böyle geniş bir toplantı size ayak bağı olabilir. Uygun görürseniz erteleyelim." dedi.

Mustafa Kemal Paşa, "Hayır, hayır, ertelemeyin..." dedi, "...Cahillikle, ilkelikle savaş, düşmanla savaştan daha az önemli değildir. Toplantıya katılacağım ve konuşacağım."



Turgut Özakman, Şu Çılgın Türkler, s.174.

Mustafa Kemal Paşa'nın Hamdullah Suphi Bey'e verdiği cevapta aşağıdakilerden hangisinin önemi vurgulanmıştır?

- A) Eğitimin B) Askerî yapının C) Maliyenin D) Parlamenter sistemin

8.

Taksim Cumhuriyet Anıtı

Anıt yeni Türkiye Cumhuriyeti'nin kuruluş sürecinde etkisi olan kişi ve gelişmeleri tasvir etmektedir.

Anıtın bir yüzünde en önde Mustafa Kemal sivil olarak görülmekte, iki tarafında İsmet Paşa ve Fevzi Paşa bulunmaktadır. Arkada iki Sovyet yetkili, geride Türk bayrağı taşıyan, genciyle kadınıyla vatandaş toplulukları bulunmaktadır. Atatürk burada halka hitap eder şekilde canlandırılmıştır.



Verilen bilgiye göre Taksim Cumhuriyet Anıtı'nın;

- I. Milli Mücadele'de milliyetçilik anlayışının etkisini
- II. Yönetimde çoğulculuk ilkesinin benimsendiğini
- III. Sovyet Rusya'nın Milli Mücadele'de yeni Türk devletinin yanında yer aldığını
- IV. Kurtuluş Savaşı'nın komuta kademesini

hangilerini tasvir ettiği söylenebilir?

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

9. Çanakkale Savaşı'nda denizlerde başarılı olamayan düşman kuvvetleri, amaçlarına karadan ulaşmak istiyordu. Mustafa Kemal, düşmanın Conkbayırı hattını aşarak ilerleyeceğini tahmin ediyordu. Bu sebeple bu hattın güçlendirilmesine çalıştı. Düşman güçleri 25 Nisan 1915 sabahı Mustafa Kemal'in öngördüğü noktadan, Arıburnu bölgesinden saldırdı. Mustafa Kemal; Arıburnu, Conkbayırı ve Anafartalar'da düşman güçlerine karşı büyük başarılar elde etti.

Mustafa Kemal'in bu başarısında etkili olan kişilik özelliği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Birleştirme ve bütünleştirme gücü B) İleri görüşlülüğü ve askerî yeteneği
C) Çok yönlülüğü D) Yaratıcılığı

10.

Ak saçlı bir ninenin ağzından: Yavrularım, siz bilmezsiniz, bir zamanlar "Köyümüze düşman geliyor!" dediler. Biz pııyı pırtıyı toplayıp göçebeler gibi yola düştük. Sinan Paşa Ovası'nda bir köye yerleştik.

Günler geçti. Bir gün düşman ansızın köye geldi. Artık gidecek başka bir yer olmadığından, düşman içinde kalmıştık. Bir sabah uyandığımız zaman uzaklardan top sesi geliyordu. "Kurtulduk, kurtulduk!" diye sevince düştük. Tam bu sırada köyün öte başında dumanlarla beraber göklere alevler yükseldi. Köy yanıyor. Her taraftan bağırmalar geliyordu. Kimimiz yarı çıplak, kimimiz yarı yanmış bir halde köyün koruluğuna yerleştik. Artık düşmanda köyü terk etmişti.

Biraz sonra atlılarımız, ellerinde al bayraklar olduğu halde, yel gibi yoldan geçtiler. Bağırdık, durmadılar. Hepimiz yollara dökülmüş ağlıyor, sızlıyorduk. Derken karşı yoldan bir toz bulutu yükseldi. Hepimiz gözlerimizi oraya diktik.

Biraz sonra bir otomobil görüldü. Ve yavaşlayarak yanımızda durdu. İçinden altın gibi saçlı, kalpaklı bir adam fırladı. Durdu. Gözlerini perişan durumumuza döndürdü. Uzun uzun, derin derin baktı. Bu sırada biz yanındaki subaylara sokulduk. Onlarda onun gibi bakıyordu. Bir tanesini çekerek:

– Bu adam kimdir? diye sorduk. Hafifçe:

– Mustafa Kemal, dedi.

O zaman hepimiz coştuk. Bu adı her zaman duyuyorduk.

– Paşam, bizi kurtar, kurtar!.. diye bağırdık. Ayaklarına kapandık. O, hala dalgın dalgın, başı yerde düşünüyordu. Birden doğruldu. Sağ eli havadaydı:

– Sizi bu şekilde sokanlar cezalarını gördüler ve daha da görecekler!.. diyerek elini şimşek gibi aşağıya indirdi ve o anda gözlerinden iki damla yaş yuvarlandı.

Verilen bu alıntıdan hareketle Mustafa Kemal'in;

1. Kararlı
2. Vatansever
3. Çok yönlü

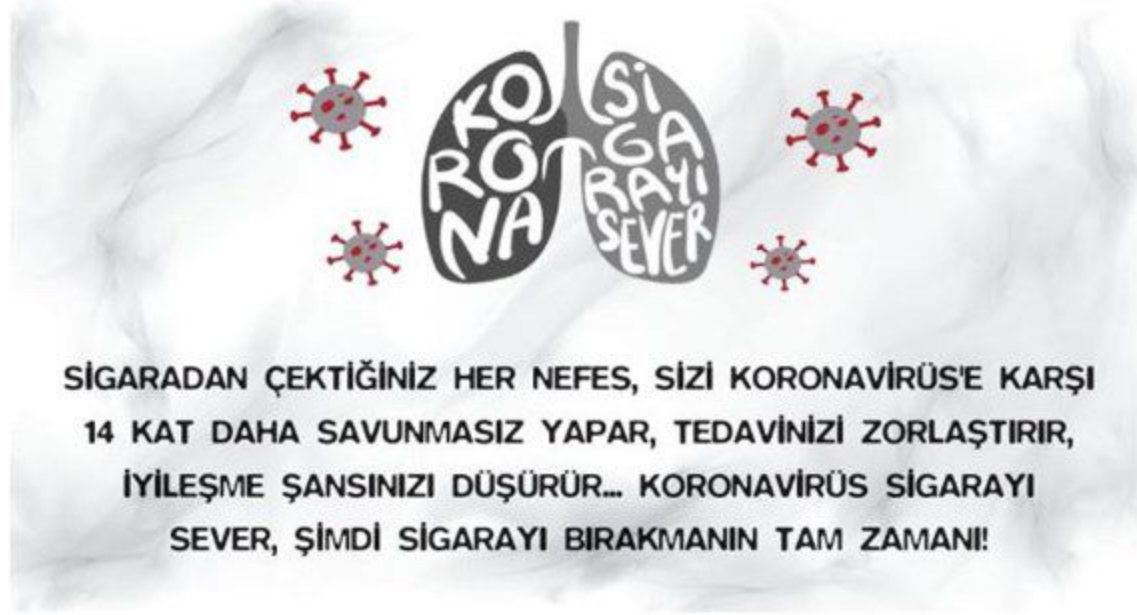
kişilik özelliklerinden hangilerine sahip olduğu söylenebilir?

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

- ✓ Bu test 10 sorudan oluşmaktadır.
- ✓ Bu test için önerilen sınav süresi 15 dakikadır.

Başarılar dileriz.

1.



Bu kamu spotunda,

- I. Can
- II. Din
- III. Mal

İslam dininin korunmasına önem verdiği değerlerden hangilerine dikkat çekilmiştir?

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

2. Aşağıdakilerden hangisi dinin birey ve toplum hayatındaki amaçlarından biri olamaz?

- A) Bireyleri ahlaken geliştirmek
- B) Huzurlu ve mutlu bir toplum inşa etmek
- C) İnsanın tek başına yaşama becerilerini geliştirmek
- D) Dünya ve ahiret mutluluğunu temin etmek

3. I. "Gece de onlar için bir delildir. Gündüzü ondan çıkarırız, bir de bakarsın karanlık içinde kalmışlardır." (Yâsîn suresi, 37. ayet)
- II. "Biz sizi basit bir sudan yaratmadık mı? Sonra onu belli bir süreye kadar sağlam bir yerde tuttuk. Sonra da ona ölçülü bir biçim verdik..." (Mürselât suresi, 20-23. ayetler)
- III. "Bir de öyle bir fitneden sakının ki o, içinizden sadece zulmedenlere erişmekle kalmaz (genele etki ederek herkesi perişan eder)..." (Enfâl suresi, 25. ayet)
- IV. "Onlar yeryüzünde gezip kendilerinden öncekilerin sonunun nasıl olduğuna bakmazlar mı?" (Fatır suresi, 44. ayet)

Bu ayetler sırasıyla hangi yasalara örnek olarak verilebilir?

- A) Fiziksel – Fiziksel – Toplumsal – Biyolojik
- B) Biyolojik – Toplumsal – Toplumsal – Fiziksel
- C) Fiziksel – Biyolojik– Toplumsal – Toplumsal
- D) Fiziksel – Biyolojik – Toplumsal – Biyolojik

4.

HZ. MUSA (A.S.)	D	Y
Kur'an-ı Kerim'de "Hatîbü'l Enbiya" olarak adlandırılmıştır.		✓
Kardeşi Hz. Harun (a.s.) ile beraber aynı dönemde peygamberlik yapmıştır.		✓
Kendisine İncil isimli kutsal kitap gönderilmiştir.	✓	
Firavun'un sihirbazlarını Allah (c.c)'in izniyle mağlup etmiştir.	✓	
İsrailoğulları'na peygamber olarak gönderilmiştir.	✓	

HZ. Musa (a.s.) ile ilgili hazırlanan yukarıdaki tablonun Doğru/Yanlış bölümünde kaç tane hata yapılmıştır?

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

5.

GAZETE HABERİ

Konya'nın Kulu ilçesinde, çıkan yangında 242 hayvanı telef olan çiftçiye, eş-dost, akrabası ve bölge halkı 372 hayvan toplayıp hediye ederek destek oldu.

Bu gazete haberinin konusu, aşağıdaki kavramlardan hangisinin kapsamında değerlendirilir?

- A) Zekât B) Sadaka C) Öşür D) Sadaka-i fitr

6. İslam'ın 5 temel şartından biri olan zekât ibadetini yerine getirmenin bazı koşulları bulunmaktadır.

Buna göre;

- I. Dinen zengin sayılmak
II. Sahip olduğu paradan/maldan daha çok borcu olmamak
III. Akıllı ve ergen olmak

verilen öncüllerden hangileri bu koşullardandır?

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

7.

Temel ihtiyaçlarının dışında nisap miktarı mala sahip olan Müslümanların, kendileri ve bakmakla yükümlü oldukları kişiler için, Ramazan ayı içinde yerine getirmekle yükümlü oldukları mali bir ibadettir. Yoksulların ihtiyaçlarının karşılanmasına katkıda bulunmak suretiyle, toplumda karşılıklı sevgi ve kardeşlik bağlarının pekişmesine vesile olan bu mali ibadetin meşru kılınmasındaki temel hedeflerden biri, insanların paylaşma bilincini canlı tutmaktır. Bu sayede her mükellef Müslüman, ihtiyacı olan yoksullara az da olsa bir şeyler verebilmenin ve yardımlaşmanın sevincini yaşar.

Bu metnin konusu, aşağıdaki ibadetlerden hangisidir?

- A) Zekât B) Fidyeye C) Fitre D) Sadaka-i cariye

8.

Allah'a dayan sa'ye sarıl hikmete râm ol. (Allah'a güven, gayret et, takdirine rızâ göster.)

Yol varsa budur bilmiyorum başka çıkar yol.

(Mehmet Akif Ersoy)

Bu beyit aşağıdakilerden hangisiyle ilişkilendirilemez?

- A) Kader B) Emek C) Tevekkül D) Rızık

9. İnsan aklını kullanarak seçimlerde bulunur. Yanlışı doğrudan akli sayesinde ayırt edip iradesiyle ortaya koyduğu tüm söz ve fiillerden sorumlu tutulmuştur. İnsan durum ve şartlara göre çevresinde meydana gelen iyiliklere yardımcı olmalı, kötülöklere sessiz kalmamalı, gücü ölçüsünde kötülüöe engel olmalıdır. Sağlıklı bir toplum inşa etmek için sorumlu olduğunu unutmamalıdır.

Bu parçanın mesajı aşağıdaki ayet ya da hadislerden hangisiyle örtüşmektedir?

- A) "İçinizden biri bir kötölük görürse onu eliyle, buna gücü yetmezse diliyle değıştirsın; buna da gücü yetmezse kalbiyle (ona karşı kin ve nefret beslesin). Bu ise imanın asgarî gereğidir." (Hadis-i şerif)
- B) "Gökyüzünü O yükseltti ve mizanı koydu sakın dengeyi bozmayın." (Rahman suresi, 7 ve 8. ayetler)
- C) "Sizden kim huzuru yerinde, bedeni sağlıklı ve günlük yiyeceğı de yanında olarak güne başlarsa sanki dünya nimetleri ona verilmiş gibidir." (Hadis-i şerif)
- D) "Kim zerre miktarı hayır yapmışsa onu görür. Kim de zerre miktarı şer işlemişse onu görür." (Zilzal suresi 7 ve 8. ayetler)

10. İslam dini; can, mal, nesil, akıl ve dinin korunmasını temel haklar olarak kabul eder.

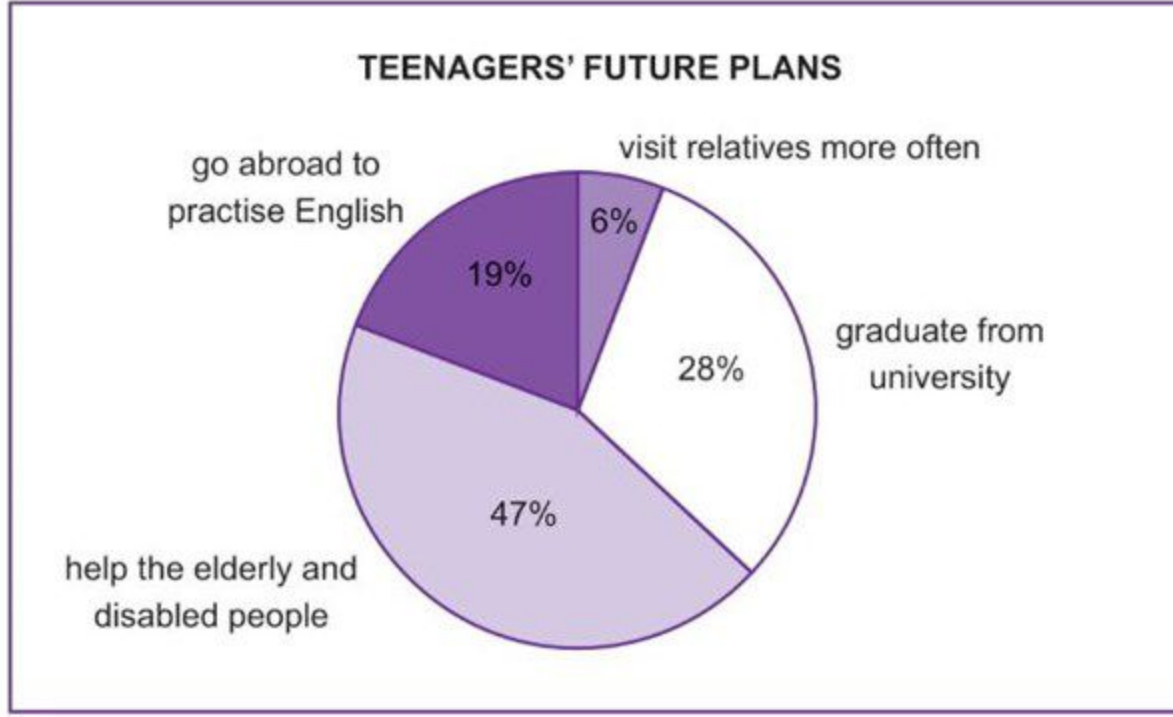
Aşağıdaki ayetlerin hangisi bu haklardan birinin korunması ile ilgili değildir?

- A) "(Ey Muhammed!) Rabb'inin yoluna hikmetle ve güzel öğütle davet et; onlarla en güzel yöntemle mücadele et..." (Nahl suresi, 125. ayet)
- B) "Ey iman edenler! Kendinizi ve ailenizi yakıtı insanlar ve taşlar olan ateşten koruyun..." (Tahrîm suresi, 60. ayet)
- C) ".....Fakirlik korkusuyla çocuklarınızı öldürmeyin..." (En'am suresi, 151. ayet)
- D) "O, göklerin ve yerin egemenliğı kendisine ait olan, çocuk edinmeyen, egemenliğinde ortağı bulunmayan, her şeyi yaratan, yarattığına belli bir ölçüye göre düzen veren Allah'tır." (Furkan suresi, 2. ayet)

- ✓ Bu test 10 sorudan oluşmaktadır.
- ✓ Bu test için önerilen sınav süresi 15 dakikadır.

Başarılar dileriz.

1. According to the pie chart, which option is correct?



- A) Improving a language is the most popular goal among teenagers.
- B) More than half of the teenagers have an educational goal.
- C) Nearly half of the teenagers are interested in doing voluntary work.
- D) All of the teenagers want to have strong family ties.

2. Which information is given in the dialogue?

Mary: Good morning, this is Mrs. Golden.

Secretary: Hi, Mrs. Golden. How can I help you?

Mary: I'm calling you to check the details about my flight.

Secretary: Sure. First of all, can I learn your full name?

Mary: It is Mary Golden.

Secretary: Thank you. Your flight is from Paris to Rome. You will leave Paris at 7:15 a.m. and arrive in Rome at 9:30 a.m.

Mary: By the way, I have one more question. Do I have to pay extra for the service bus to get to the airport?

Secretary: Yes, you need to pay 10 euros.

Mary: Thank you.

A) destination of the flight

B) ticket price of the flight

C) departure time of the service bus

D) arrival time of the service bus

3. Which of the following options DOESN'T complete any gaps in the conversation below?

Liz: I would like to send a file through e-mail but I don't know how to do it. Can you please help me, Julia?

Julia: Sure. First, the "new" button and write the receiver's email Then, find the "....." button and choose the file. Finally, send your email. That's all.

Liz: Thank you, Julia.



A) sign up

B) attachment

C) address

D) click

4. Which option is correct?

Sandra: Hi, Liz. How are things?

Liz: I feel so terrible because Jack has had an awful traffic accident. He has been in hospital for five days.

Sandra: I am sorry to hear that!

Liz: Thanks for your good wishes.

- A) What's wrong with him?
- B) Do you need any help?
- C) I do shopping on the Net.
- D) I hope he gets better soon.

5. How many students give WRONG information according to the trip plan below?

SCHOOL TRIP (Saturday – 16th April)



08.15	be at school
09.00	leave school by bus
09.30	visit the ancient temple
11.00	go to National Park
13.00	lunch at a local cafe
14.30	go sightseeing
17.30	arrive back to school

Lucy:	We are going to visit a historic place one hour after we start our trip.
Martin:	We are going to be at school at quarter to eight in the morning.
Sandra:	We are going to taste some traditional dishes for dinner.
Ana:	We are going to depart from school 45 minutes after we come to school.
Simon:	We are going to enjoy nature before we have lunch.
Paul:	We are going to have a city tour before we go back to school.

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

6. Which option completes the dialogue correctly?

Tony: Hello.

Jordan: Hi, this is Jordan. May I speak to Oliver, please?

Tony: I'm afraid my brother isn't at home right now. Would you like to leave a message?

Jordan: Yes, please.

Tony: Alright, I wrote a memo to him.

Jordan: Thank you.

- A) I think it is a bad line. Could you repeat that?
- B) Could you tell him to get back to me as soon as possible? It's about our school project.
- C) Can you hold on a moment, please?
- D) Can I take your message?

7. Which option has the closest meaning with the underlined part of the text?

I think almost everyone has a smartphone. Some people can't stand being away from their smartphones and they spend too much time with them. However, we should use them in a smart way. For example; there are great applications which make our life easier, but don't get lost in them. As a result, they both have pros and cons. We should be careful users.

- A) each person has a smartphone
- B) they get lost if they don't use technology
- C) they have useful and harmful sides
- D) we shouldn't spend time with the phones

8. Answer the question according to the invitation card below.



Which of the following options is correct according to the invitation above?

- A) The event took place in the school garden last year.
- B) The invitees can text a message to the student council to get more information.
- C) The event costs more than 50 TL for one student if s/he uses transportation.
- D) The students will take part in grilling the chicken wings process.

9. After completing the missing parts with the correct kitchen tools, which option is left out?

- ☛ To drain the pasta, you need a
- ☛ To cut the potatoes lengthwise, you need a
- ☛ To grate some cheese on your pizza, you need a

A)



B)



C)



D)



10. Which option is extra when you fill in the gaps with the words in the options?

Frankie: I always vegetables. I put them in a strainer which is placed over the boiling water. It is the healthiest method of cooking.

Grace: Why don't you them? It will take less time to cook them in hot water.

Frankie: You are right. It takes less time, but you kill all the vitamins in the vegetables when you cook them in that way.

Grace: My husband eats vegetables only when I them.

Frankie: Really? I didn't know that he likes greasy food.

A) roast

B) boil

C) fry

D) steam

