

1. Dilimizde “dert” sözcüğünün kullanıldığı pek çok deyim vardır: Bir soruna çözüm bulmak, sıkıntıya çare göstermek için derde derman olmak; derdini, sıkıntılarını ¹ ayrıntılı olarak dile getirmek için derdini deşmek; bir sıkıntıyı çözümlmek, ² çaresizliği yenmek için derdine deva bulmak ³ ve bir derdin sızlanarak anlatıldığı durumlarda dert yanmak deyimini kullanılır. ⁴

Bu parçada numaralanmış deyimlerden hangisinin açıklaması yanlış verilmiştir?

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

2. **Aşağıdaki cümlelerden hangisinde deyim açıklamasıyla verilmiştir?**

- A) Artık tatile gitme ümidi suya düşmüştü, gerçekleşme olasılığı kalmamıştı.
B) Akşam eve gelirken gördüğü kaza karşısında beti benzi atmıştı.
C) Ödevleri vaktinde bitirebilmek için gecesini gündüzüne kattı.
D) Annesini bir daha kırmak istemediğinden onun bir dediğini iki etmiyordu.

3. Pek cazip bir iş fakat çok paraya ihtiyaç var. Bakalım, bu işin içinden nasıl çıkacağım.

Bu parçada kullanılan “işin içinden çıkmak” deyiminin yerine aşağıdaki deyimlerden hangisi kullanılabilir?

- A) içinden geçirmek B) üstesinden gelmek
C) içinde kaybolmak D) önüne geçmek

4. “Dost” sözcüğü aşağıdakilerin hangisinde deyim içinde kullanılmamıştır?

- A) Doğrusu böyle düşün dostlar başına.
B) Dosta düşmana karşı başımız dik durmadı.
C) Yüzleri de dilleri de tatlı, dost insanlardı.
D) Dostlar alışverişte görsün diye yardıma gelmişti.

5. Pazartesi günü, otobüsteki bütün biletlerin satıldığını söylediler. Perşembeye kadar dövündük durduk. On gün ne sihirdir ne keramet, yerler açılıverdi ve ertesi günü yolculuk!

Bu parçada altı çizili söz grubunun yerine aşağıdaki deyimlerden hangisi kullanılabilir?

- A) kafasının etini yemek
B) kafasını taştan taşta vurmak
C) kafası kazan olmak
D) kafasına vura vura

6. **Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “el” sözcüğü deyim içinde kullanılmamıştır?**

- A) Temiz bir sokağa çöp atmaya eliniz varmaz.
B) Filiz, oldukça becerikliydi; eli işe yatkındı.
C) Yıllarca sıkıntı çekti, sonunda eli para gördü.
D) Geçirdiği kazada elinden sakatlanmıştı.

Deyimler ve Atasözleri

7. Çalışma ortamı ve gücü bulunduğu hâlde zamanını değerlendiremeyen, geleceğini düşünmeyen kişi çalışma olanakları kalmadığı zaman, öylece perişan olur.

Bu durumu özetleyecek atasözü aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) Yazın gölge hoş, kışın çuval boş.
B) Ağustosta beyni kaynayanın zemheride kazasını kaynar.
C) Yazın başı pişenin kışın aşı pişer.
D) Ağustos'un on beşinden sonra ere kaftan, ata çul.

8. Aşağıdaki atasözlerinden hangisi farklı bir düşünceyi dile getirmektedir?

- A) Ağaç yaprağı ile gürler.
B) El kovanı ile aş kaynamaz.
C) Yalnız taş duvar olmaz.
D) Tek kanatla kuş uçmaz.

9. 1. Üzüm üzümüne baka baka kararır.
2. İsin yanına varan is, misin yanına varan mis kokar.
3. Kır atın yanında duran ya huyundan ya suyundan.
4. Körle yatan şaşkı kalkar.

Numaralanmış atasözlerinin vermek istediği ortak düşünce aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İnsan zamanla çevresindeki kişilerden etkilenir, onlara benzer.
B) Yapılan iyilik veya kötülük karşılıksız kalmaz.
C) İnsanın kendi gücüne güvenmesi gerekir.
D) Gizlenen bir gerçek uzun süre saklanmaz.

10. Yazar, kitabının ilk bölümünde bize çalışması ile ilgili bilgiler veriyor. Bizce en dişe dokunur çalışma kitabının sonunda yer alan hem Türkçe hem de İngilizce basılan bölüm. Çünkü yazarın kitabı ne amaçla ve ne koşullarda yazdığını buradan öğreniyoruz.

Bu parçada altı çizili deyimın anlamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Rahatsızlık veren
B) İşe yarar, önemli
C) Anlaşılır olan
D) Okunması güç gelen

11. "Sokaklarda..." cümlesi aşağıdakilerin hangisiyle tamamlanırsa cümle "kimsenin bulunmadığı" anlamı kazanır?

- A) in cin top oynuyordu.
B) iğne atsan yere düşmezdi.
C) sanki festival vardı.
D) herkes sus pus oldu.

12. Aşağıdaki deyimlerden hangisinin anlamı yanlış verilmiştir?

Deyim	Anlamı
A) Ateş pahası	Bir şeyin normalden daha pahalı olması
B) Sırta kadem basmak	Gizlenmek, ortada görünmemek
C) Mürekkep yalamak	Uzun yıllar eğitim görmek, ilim öğrenmek
D) Gözü arkada kalmak	Birini çok kıskanmak



Adı :
Soyadı :
Sınıf :
No :

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

Doğru :
Yanlış :
Boş :
Puan :

1. Zihnim bu şehirden, bu devirden çok uzakta,
Tanburî Cemil Bey çalıyor eski plakta

Bu dizelerdeki altı çizili söz grubunda hangi söz sanatından yararlanılmıştır?

- A) Kişileştirme
C) Abartma
- B) Konuşturma
D) Ad aktarması

2. Kurnaz tilki sesini yumuşatarak ona
Dedi ki: Kardeşçğim, artık dostuz
Müjde getirdim sana, in de bir öpüşelim
Barış dolu hayvanlar arasında

Bu dörtlükte hangi söz sanatı ağır basmaktadır?

- A) Konuşturma
C) Benzetme
- B) Abartma
D) Ad aktarması

3. Gökteki yıldızlar kadar sayısız
Ah yurdumun kimsesiz ve yoksul çocukları
Anladım farkınız yok koparılmış başaktan

Bu dizelerde hangi söz sanatlarından yararlanılmıştır?

- A) Ad aktarması - Benzetme
B) Abartma - Benzetme
C) Kişileştirme - Konuşturma
D) Konuşturma - Abartma

4. Ah bu türküler, köy türküleri
Karanlık kuyularda açılmış çiçekler gibi
Kiminin reyhasından geçilmez
Kimi zehir, kimi zemberek gibi.

Bu dizelerde ağır basan söz sanatı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Konuşturma
C) Kişileştirme
- B) Benzetme
D) Abartma

5. Yaram var, havanlar dövemez merhem
Yüküm var, bulamaz pazarlar dirhem

Bu dizelerde ağır basan söz sanatı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Benzetme
C) Abartma
- B) Kişileştirme
D) Konuşturma

6. Dinle yolcu, bu ses onun sesidir,
Sinsi adımlarla akşam yürüyor...

Bu dizelerde ağır basan söz sanatı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Konuşturma
C) Abartma
- B) Kişileştirme
D) Benzetme

7. Siyah, korkunç ve derin
Geceler sizin olsun
Dualar kadar serin
Bana sabahı verin

Bu dizelerde yapılan benzetmede "benzeyen" aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Derin B) Dualar
C) Sabah D) Siyah

8. Kara gözlüm bu ayrılık yetişir
İki gözüm pınar oldu, gel gayrı
Elim değse akan sular tutuşur
İçim dışım yanar oldu, gel gayrı

Bu dizelerde hangi söz sanatı ağır basmaktadır?

- A) Abartma B) Konuşturma
C) Benzetme D) Kişileştirme

9. Bir sarı yaprak gibi düştü gönlüm yoluna
Buğulu gözlerimden geçmediğin gün olmaz

Bu dizelerde aşağıdaki söz sanatlarından hangisi ağır basmaktadır?

- A) Konuşturma B) Benzetme
C) Kişileştirme D) Abartma

10. Analar bu çocukları nasıl güldürüyorsunuz?
Nasıl yaz gökleri gibi böyle?
Durgun sular iyi çağlar gibi
Kulaklarına neler fısıldıyorsunuz?
Ne öğütler veriyorsunuz?

Bu dizelerde ağır basan söz sanatı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Benzetme B) Abartma
C) Kişileştirme D) Konuşturma

11. Yürürken benimle dağ taş yürürdü
Her ağaç peşinde gölge sürürdü

Bu dizelerde kişileştiren varlıklar arasında aşağıdakilerden hangisi yoktur?

- A) dağ B) taş
C) ağaç D) gölge

12. **Aşağıdaki cümlelerin hangisinde söz sanatı yoktur?**

- A) Bahçedeki çocuklar kuşlar gibi özgürdü.
B) Babam, bizim evin güneşidir.
C) Bulutların hüznü insanlara da yansiyordu.
D) Dağların ne kadar yüksek olduğunu gördüm.



Adı :
Soyadı :
Sınıf :
No :

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

Doğru :
Yanlış :
Boş :
Puan :

1. Apartmanın güneş gören cephesinin boyaları dökülmüş.
Bu cümlede sözü edilen apartmanın diğer cephelerindeki boyaların sağlam olduğu anlamı örtülü bir şekilde verilmektedir.
Bu açıklamaya göre aşağıdakilerin hangisinde örtülü anlam yoktur?
- A) Sadece işi düştüğü zaman beni arardı.
B) Bölgede irili ufaklı çok sayıda buzul gölü var.
C) Bugünden itibaren hava sıcaklığı artacak.
D) Kitabın bu baskısında yazım hataları düzeltilmiş.
2. **Aşağıdaki cümlelerin hangisinde karşılaştırma söz konusudur?**
- A) Marşlar şarkılara göre daha gür sesle söylenir.
B) Bestelerinde insanın her hâlini anlatmaya çalışmıştır.
C) Köprünün üstünde bir müddet durup etrafı seyrettik.
D) Makine gürültüleri arasından ustanın sesi işitildi.
3. **Aşağıdaki cümlelerin hangisinde örtülü bir anlam yoktur?**
- A) Ağaçlandırma çalışması yapılmamış sokak, cadde kalmamış.
B) Babam, önceleri araba kullanırken emniyet kemerini takmıyordu.
C) Doğum gününe seni de bekliyorum.
D) Yaşlı adam, oturduğu koltuktan güçlüğüne kalkmaya çalıştı.

4. **Aşağıdaki cümlelerin hangisinde öznel bir anlatım vardır?**
- A) Kaldırım kahvelerinde oturmak, kendini tanımak açısından faydalıdır.
B) Uzmanlar, Sri Lanka'nın, değerli taş çeşitliliği bakımından birinci sırada olduğunu belirtiyor.
C) Maden işçileri kolla çalışan ve halata bağlı bir araçla madene iniyorlar.
D) Omega-3 yağ asitleri, vücudun üretmediği, dışarıdan alınması zorunlu asitlerdir.

5. (1) Gümüş takılar günümüzde hanımlar tarafından çok beğenilmektedir. (2) Eskiden de takılar yönetici ve üst sınıftan insanlarca prestij amaçlı kullanılırdı. (3) Hatta bunlar mezarlara gömü hediyeleri olarak bırakılırdı. (4) Bu gümüş takılarda günümüzde de olduğu gibi telkâri tekniği kullanılmıştır.

Bu parçadaki numaralanmış cümlelerin hangilerinde öznel bir anlatım söz konusudur?

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

6. (1) Refik Halit Karay, 1888 - 1965 yılları arasında yaşamıştır. (2) Fecriati topluluğunun kurucularından olan Karay, gazetecilik de yapmıştır. (3) Dili kullanmadaki ustalığı ile kısa sürede, en çok okunan yazarlar arasına girmiştir. (4) "Kirpi" takma adını kullanmış, "Aydede" isimli mizah dergisini çıkarmıştır.

Bu parçadaki numaralanmış cümlelerin hangisinde öznellik söz konusudur?

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

7. Millet kavramını bir insana benzetirsek dil, bir milletin hafızasıdır.

Bu cümledeki altı çizili ifadeyle dil ile ilgili olarak anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bir milletin varlık sebebidir.
B) Dil, milletin kültürünü oluşturur.
C) Milletin geçmişiyile ilgili tüm birikimi saklar.
D) Milletin ayakta kalmasını sağlar.

8. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde öznel anlam söz konusudur?

- A) Tavana kadar bütün duvarları kitaplarla kaplı bir salondayım.
B) Robotlar, sensörlerle iletişim kurduğundan aynı yere tohum ekmiyor.
C) Kazı çalışmaları yirmi beş yıldır aynı bölgede devam etmektedir.
D) Su, düz yolları sevmez ama insan, onu düz oluklara, borulara hapseder.

9. Aşağıdaki cümlelerden hangisi nesnel bir yargı içermektedir?

- A) 1863 yılından beri Truva'da açığa çıkarılmayı bekleyen alanlar bulunuyor.
B) Şiir, insan aklının sınırlarını zorlayıp öteye geçtiği yerde çiçeklenir, açar.
C) Orhan Veli'nin şiirlerinde hayatın bakıp da göremediğimiz türlü hâllerini görmemiz mümkündür.
D) Az sözle çok şey söyleyebilmenin mümkün olduğunu anlamak için özdeyişlere göz atmak gerekir.

10. (1) Çetin Öner "Dünyanın Bütün Kedilerine" isimli kitabında kedilerden bahsediyor. (2) İlk baskısı 2005'te yapılan bu kitap, bu yıl yeniden basıldı. (3) "Dünyanın Bütün Kedilerine" içindeki kedi resimleriyle de bakılası bir kitap olmuş. (4) Ayrıca sayfalarının tasarımıyla da okuyucusunu memnun ediyor.

Bu parçadaki numaralanmış cümlelerin hangilerinde öznellik söz konusudur?

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

11. (1) Helsinki'yi dolaşıyoruz; burası şehir değil, sanki bir çiçek bahçesi. (2) Evler, oteller, lokantalar, dükkânlar hep yeşil bir rüya içinde. (3) Ağa-
ların altında, yolların kenarında beyaz boyalı kanepeler var. (4) İsteyen herkes, bu kanepelerde oturup bu güzel şehri doyasıya izleyebiliyor.

Bu parçadaki numaralanmış cümlelerin hangisinde yazar kendi duygu ve düşüncelerine yer vermemiştir?

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

12. (1) Araştırmalar, Antartika'da buzulların canlı yaşamı üzerinde etkisi olduğunu gösteriyor. (2) Burada yaşayan mikroskobik bitkiler, okyanus yüzeyini kaplayan buzun içinde barınıyor. (3) Balina, penguen gibi birçok canlının ana besin kaynağı kril ise bu bitkilerle besleniyor. (4) Bu ilginç yaşam dizisini gördükten sonra bu kıtayı çevreleyen buz tabakasına zarar verecek olan ısınmanın sonuçlarını düşünmek bile insana ürktücü geliyor.

Bu parçada numaralanmış cümlelerden hangisi kanıtlanabilirlik açısından diğerlerinden farklıdır?

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



Adı :
Soyadı :
Sınıf :
No :

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

Doğru :
Yanlış :
Boş :
Puan :

1. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bir yazım yanlışı vardır?

- A) Yazdığı şiirler sebebiyle Faruk Nafiz, “Deli Ozan” diye tanınırdı.
- B) 9 Eylül yalnız İzmir için değil, tüm Türkiye için önemlidir.
- C) Galata Köprüsü’nü geçip bu büyük şehre gururla baktı.
- D) Behçet Kemal Çağlar’ın yazdığı Onuncu Yıl marşı asla unutulamaz.

2. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bir yazım yanlışı vardır?

- A) Yağmur yağdımı uzun süre dışarı çıkamayız.
- B) İp üzerinde yürüyen bir cambazı izledin mi hiç?
- C) Başımıza gelenlere güler misin, ağlar mısın?
- D) Bizi kapıda güzel mi güzel bir araba karşıladı.

3. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “ki”nin yazımı ile ilgili bir yanlışlık yapılmıştır?

- A) Geçmiş zaman olur ki hayali cihan değer.
- B) Siz ki beni tanırırsınız, neden böyle düşünürsünüz.
- C) Akşam ki yemekte tüm akrabalar hazır bulunuyordu.
- D) Siz de biliyorsunuz ki toplumsal değişimler uzun zaman alır.

4. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlışı vardır?

- A) Sepette birkaç kırık yumurta vardı.
- B) Her şey onun istediği gibi gidiyordu.
- C) Çocuk, babasının kulağına bir şeyler fısıldadı.
- D) Herkez bu olayların perde arkasını öğrenmek istiyordu.

5. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bir yazım yanlışı yoktur?

- A) Sınıfını geçsin de istediğini yapmaya hazırım.
- B) Kızım Elif, 22 nisanda dünyaya geldi.
- C) Ankara kalesinden şehir manzarası çok güzeldir.
- D) Sınıftaki öğrencilere 5’şer soru çözdürdü.

6. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “de”nin yazımı ile ilgili bir yanlışlık yapılmıştır?

- A) Sadece yorgun değil, biraz da dalgın görünüyorsun.
- B) Artık gönlümü alsada benim için değeri yok.
- C) Çocuklar kumda oynuyor, yetişkinler onları izliyordu.
- D) Alacağım kitabı seçerken fiyatına da dikkat ediyorum.

7. Pekçoğumuz kendimizi, kitaplarda anlatılan hikâyelerin kahramanları yerine koyarız.

Bu cümledeki yazım yanlışının nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ayrı yazılması gereken sözcüklerin bitişik yazılması
B) Bağlaç olan de'nin bitişik yazılması
C) Ses olaylarıyla ilgili kurallara uyulmaması
D) Büyük harflerin yazımıyla ilgili yanlışlık yapılması

8. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bir yazım yanışı yapılmıştır?

- A) Festival süresince kenti ışıklarla donattık.
B) Müzede ünlü heykellerin kopyaları sergileniyor.
C) Yazın güneşden korunmak için şemsiye kullanabiliriz.
D) Yolcular yavaş yavaş dağılıyordu handan.

9. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlış yapılmıştır?

- A) Biraz daha gayret etse bütün hayallerine ulaşırdı.
B) Çocukların birçok sorusuna doğru yanıt vermişti.
C) Konuyla ilgili henüz hiçbir açıklama yapılmadı.
D) Herşeyin cevabı elindeki küçük defterde gizliydi.

10. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde kısaltmaların yazımı ile ilgili bir yanlışlık yapılmıştır?

- A) THY tarafından seferlerin iptal edildiği duyuruldu.
B) T.C. Sağlık Bakanlığı sağlık alanında önemli kararlar aldı.
C) T.B.M.M. Araştırma Komisyonu çalışmasını tamamladı.
D) MEB ders kitaplarındaki örnek metinler özenle seçilmiş.

11. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde kısaltmalara getirilen ekler ile ilgili bir yazım yanlış yapılmıştır?

- A) ASELSAN'da çok önemli çalışmalar yürütüyor.
B) TDK'ndan yapılan açıklamalar bizim için yeterlidir.
C) Türkiye, NATO'nun değerli üyelerinden biridir.
D) AB'ye uyum sürecinde yeni kanunlar çıkarıldı.

12. 1. Birtakım sorunlar geç de olsa çözüldü.
2. Şiiri okuyan öğrenci oniki yaşında bir kızdı.
3. Hiçbir şey beni kararımın döndüremez.
4. Toplantıyı gelecek hafta Salı günü yaparız.

Numaralandırılmış cümlelerin hangilerinde yazım yanışı yoktur?

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



Adı :
Soyadı :
Sınıf :
No :

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

Doğru :
Yanlış :
Boş :
Puan :

1. $\frac{9^4}{3}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 3^4 B) 3^5 C) 3^6 D) 3^7

2. $\underbrace{49 \cdot 49 \cdot 49 \cdot \dots \cdot 49}_{12 \text{ tane}}$ işleminin sonucunun üslü olarak gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 7^6 B) 7^{12} C) 7^{24} D) 7^{48}

3. $5^{18} \cdot 125^\Delta = 1$ olduğuna göre, Δ yerine aşağıdaki sayılardan hangisi gelmelidir?

- A) -18 B) -9 C) -6 D) -3

4. $\frac{4^8 \cdot 4^5}{16}$ sayısı aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) 2^{22} B) 2^{20} C) 2^{18} D) 2^{16}

5. $3 \cdot 5^8 \cdot 2^8$ işleminin sonucu kaç basamaklıdır?

- A) 10 B) 9 C) 8 D) 7

6. $\frac{8 \cdot 8 \cdot 8 \cdot 8}{8 + 8 + 8 + 8}$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 2^7 B) 2^6 C) 2^5 D) 2^4

Üslü Sayılar - 2

7. a ve b birer negatif tam sayı olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisinin değeri pozitifdir?

- A) $a^8 \cdot b$ B) $\frac{a^{-2}}{b^2}$ C) $a^{-3} \cdot b^2$ D) $\frac{a^{-3}}{b^{-4}}$

8. $36^2 : 6^{\square} = \frac{1}{6}$ olduğuna göre, \square yerine aşağıdaki sayılardan hangisi gelmelidir?

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

9. 0,0000127 sayısının bilimsel gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $1,27 \cdot 10^{-5}$ B) $1,27 \cdot 10^{-6}$
C) $1,27 \cdot 10^{-8}$ D) $1,27 \cdot 10^{-9}$

10. Aşağıdakilerden hangisi bilimsel gösterimdir?

- A) $10 \cdot 10^{-21}$ B) $11 \cdot 10^{16}$
C) $1 \cdot 10^{-9}$ D) $0,01 \cdot 10^{13}$

11. Bilimsel gösterimi $1,7 \cdot 10^{-5}$ olan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 170 000 B) 1700
C) 0,017 D) 0,000017

12. 4^5 sayısının $\frac{1}{4}$ 'i aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 2^4 B) 2^6 C) 2^8 D) 2^{10}



Adı :

Soyadı :

Sınıf :

No :

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

Doğru :

Yanlış :

Boş :

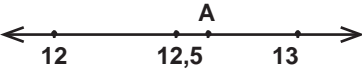
Puan :

1. $\sqrt{75}$ sayısı hangi tam sayılar arasındadır?

- A) 7 ve 8
B) 8 ve 9
C) 9 ve 10
D) 10 ve 11

2. a ve b birer tam sayı olmak üzere $a\sqrt{b} = \sqrt{32}$ olduğuna göre, a+b aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 33
B) 10
C) 6
D) 5

3. 

Yukarıdaki sayı doğrusuna göre A ile gösterilen sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) $\sqrt{155}$
B) $\sqrt{158}$
C) $\sqrt{168}$
D) $\sqrt{169}$

4. Aşağıdakilerden hangisi $\sqrt{486}$ sayısına eşittir?

- A) $6\sqrt{9}$
B) $2\sqrt{243}$
C) $9\sqrt{6}$
D) $81\sqrt{6}$

5. Aşağıdaki sayılardan hangisi 10 ile 11 sayıları arasındadır?

- A) $\sqrt{123}$
B) $\sqrt{120}$
C) $\sqrt{99}$
D) $\sqrt{89}$

6. $9 < \sqrt{b} < 10$ şartını sağlayan kaç farklı b tam sayısı vardır?

- A) 15
B) 16
C) 17
D) 18

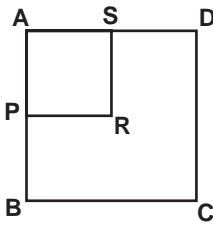
7. $\sqrt{189}$ sayısının yaklaşık değerinin hesaplanabilmesi için aşağıdakilerden hangisinin yaklaşık değerinin bilinmesi gerekir?

A) $\sqrt{3}$ B) $\sqrt{7}$ C) $\sqrt{14}$ D) $\sqrt{21}$

8. 8 sayısı aşağıdakilerden hangisi ile çarpıldığında, elde edilen çarpımın karekökü bir tam sayı olur?

A) 2 B) 4 C) 5 D) 6

9.



Yukarıdaki şekilde APRS ve ABCD kare ve $A(APRS) = 49 \text{ cm}^2$ dir. $|AS| = |SD|$ ve $|AP| = |PB|$ olduğuna göre, ABCD karesinin alanı kaç santimetrekaredir?

A) 196 B) 169 C) 147 D) 139

10. $\leftarrow \begin{array}{c} a \quad -\sqrt{136} \quad b \end{array} \rightarrow$

Yukarıda verilen sayı doğrusunda a ve b ardışık birer tam sayı olduğuna göre $a+b$ kaçtır?

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

11. Karekökü tam sayı olmayan iki basamaklı kaç tane doğal sayı vardır?

A) 84 B) 90 C) 174 D) 196

12. $\sqrt{7}$, $2\sqrt{2}$, 3 sayılarının doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

A) $\sqrt{7} < 2\sqrt{2} < 3$
 B) $2\sqrt{2} < 3 < \sqrt{7}$
 C) $\sqrt{7} < 3 < 2\sqrt{2}$
 D) $3 < 2\sqrt{2} < \sqrt{7}$



Adı :
 Soyadı :
 Sınıf :
 No :

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

Doğru :
 Yanlış :
 Boş :
 Puan :

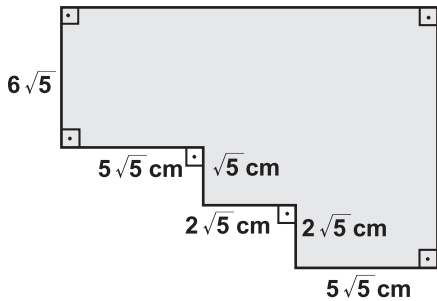
1. $\sqrt{a, bc} = 1,5$ olduğuna göre $a+b+c$ kaçtır?

- A) 8 B) 9 C) 10 D) 11

2. a ve b pozitif tam sayılar olmak üzere $\sqrt{a^2 \cdot b^3}$ ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $a \cdot b\sqrt{a}$ B) $a^2 \cdot b$
C) $a \cdot b^2$ D) $a \cdot b\sqrt{b}$

3.



Yukarıda verilen şeklin alanı kaç santimetrekaredir?

- A) 445 B) 360 C) 255 D) 240

4. Alanı 40 cm^2 olan bir kare ile bir eşkenar üçgenin kenar uzunlukları birbirine eşittir. Bu eşkenar üçgenin çevresi kaç santimetredir?

- A) $2\sqrt{10}$ B) $4\sqrt{10}$ C) $6\sqrt{10}$ D) $8\sqrt{10}$

5. $\sqrt{\frac{1}{9} + \frac{1}{16}}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{7}{12}$ B) $\frac{5}{12}$ C) $\frac{1}{4}$ D) $\frac{2}{25}$

6. a pozitif bir tam sayıdır. $a\sqrt{24} = \sqrt{96}$ olduğuna göre, a kaçtır?

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

7. $\frac{\sqrt{2} \cdot \sqrt{8} - \sqrt{3} \cdot \sqrt{27}}{\sqrt{144} - \sqrt{121}}$ işleminin sonucu kaçtır?
A) -1 B) -3 C) -5 D) -7

8. $A = \sqrt{0,01}$ ve $B = \sqrt{0,04}$ olduğuna göre,
 $\frac{A+B}{A \cdot B}$ işleminin sonucu kaçtır?
A) 150 B) 25 C) 15 D) 6

9. $3\sqrt{5} + \sqrt{20} - \sqrt{80}$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?
A) $9\sqrt{5}$ B) $5\sqrt{5}$ C) $3\sqrt{5}$ D) $\sqrt{5}$

10. Aşağıdakilerden hangisindeki sayıların çarpımının sonucu diğerlerinden büyüktür?
A) $3\sqrt{2}$ ve $\sqrt{2}$ B) $2\sqrt{3}$ ve $\sqrt{3}$
C) $2\sqrt{6}$ ve $2\sqrt{6}$ D) $\sqrt{5}$ ve $3\sqrt{5}$

11. Uzunluğu $\sqrt{216}$ cm olan bir tahta parçası $\sqrt{6}$ cm uzunluğunda eş parçalara ayrılıyor. Buna göre kaç tane parça elde edilir?
A) 36 B) 18 C) 9 D) 6

12. 0,0081 sayısının karekökünü hesaplayan bir öğrenci bulduğu sonucun tekrar karekökünü hesaplıyor. Bu öğrencinin elde ettiği sonuç aşağıdakilerden hangisidir?
A) 0,3 B) 0,03 C) 0,09 D) 0,9



Adı :
Soyadı :
Sınıf :
No :

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

Doğru :
Yanlış :
Boş :
Puan :

- Ayşe hilesiz bir zarı 6 kez attığında zarın üst yüzüne bir kez 3 geldiğini görüyor ve bu olayın olma olasılığının $\frac{1}{6}$ olduğunu söylüyor.
- Ahmet, bir para atıldığında tura gelme olasılığını $\frac{1}{2}$ olarak hesaplıyor.
- Murat, bulutlu bir havada yağmur yağma olasılığının %70 olduğunu söylüyor.

Yukarıda verilen ifadelerde sırasıyla hangi olasılık çeşitleri vardır?

- Teorik, deneysel, öznel
- Öznel, teorik, deneysel
- Deneysel, teorik, öznel
- Öznel, deneysel, teorik

- 1'den 20'ye kadar numaralandırılmış aynı özellikteki 20 top bir torbanın içine atılıyor. Çekilen top geri atılmamak şartıyla art arda rastgele çekilen 2 toptan birincinin numarasının çift sayı, ikincinin numarasının tek sayı olma olasılığı nedir?

- $\frac{2}{19}$
- $\frac{3}{19}$
- $\frac{4}{19}$
- $\frac{5}{19}$

- “ANKARA” sözcüğündeki harflerin her biri eşit büyüklükteki altı karta yazılarak bir torbanın içine atılıyor. Çekilen kart torbaya geri konulmamak şartıyla art arda rastgele çekilen 3 kartın üçünde de A yazma olasılığı nedir?

- $\frac{1}{36}$
- $\frac{1}{20}$
- $\frac{1}{16}$
- $\frac{1}{12}$

- Bir küpün 3 yüzü sarı, 2 yüzü kırmızı ve 1 yüzü de beyaz renge boyanmıştır. Bu küp rastgele 2 kez atıldığında 1. atışta üst yüze gelen rengin sarı, 2. atışta üst yüze gelen rengin kırmızı olma olasılığı nedir?

- $\frac{1}{6}$
- $\frac{1}{4}$
- $\frac{1}{3}$
- $\frac{1}{2}$

- Renkleri dışında aynı özelliklere sahip bilyelerin bulunduğu iki torbadan, birincisinde 5 beyaz, 7 kırmızı, ikincisinde 6 beyaz, 4 kırmızı bilye vardır. İki torbadan aynı anda birer bilye çekildiğinde ikisinin de beyaz olma olasılığı nedir?

- $\frac{1}{3}$
- $\frac{1}{4}$
- $\frac{1}{6}$
- $\frac{1}{12}$

- İki zar aynı anda atılıyor. Zarlardan birincisinin üst yüzüne gelen sayının ikincisinin üst yüzüne gelen sayıdan büyük olma olasılığı nedir?

- $\frac{5}{12}$
- $\frac{5}{18}$
- $\frac{1}{6}$
- $\frac{1}{4}$

Olasılık ve Olay Çeşitleri

7. 1'den 1000'e kadar numaralandırılmış 1000 bilet, bir marketten alışveriş yapan müşterilere dağıtılıyor. Yapılan çekilişte kazanan biletin numarasının iki basamaklı bir sayı olma olasılığı nedir?

A) $\frac{9}{100}$ B) $\frac{2}{25}$ C) $\frac{1}{25}$ D) $\frac{1}{100}$

8. Burak ile Cengiz'in de aralarında bulunduğu 10 kişilik bir atletizm koşusunun sonunda Burak'ın birinci, Cengiz'in ikinci olma olasılığı nedir?

A) $\frac{1}{15}$ B) $\frac{1}{30}$ C) $\frac{1}{45}$ D) $\frac{1}{90}$

9. Bir torbada renkleri dışında tüm özellikleri aynı olan eşit sayıda kırmızı ve beyaz renkte bilyeler vardır. Çekilen bilye torbaya geri atılmamak şartıyla art arda rastgele çekilen iki bilyenin de beyaz olma olasılığı $\frac{3}{14}$ olduğuna göre, başlangıçta torbada kaç tane beyaz bilye vardır?

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

10. Bir torbada renkleri dışında tüm özellikleri aynı olan 4 sarı ve 6 kırmızı top vardır. Çekilen top torbaya geri atılmak koşuluyla rastgele çekilen iki topun da sarı olma olasılığı nedir?

A) $\frac{4}{25}$ B) $\frac{6}{25}$ C) $\frac{12}{25}$ D) $\frac{8}{15}$

11. Kerem'in bir hedefi vurma olasılığı $\frac{3}{5}$ ve Utku'nun aynı hedefi vurma olasılığı $\frac{4}{5}$

olduğuna göre, birer atış sonunda ikisinin de hedefi vuramama olasılığı nedir?

A) $\frac{1}{25}$ B) $\frac{2}{25}$ C) $\frac{3}{25}$ D) $\frac{4}{25}$

12. Büşra, doğru cevaplarını bilmediği dört seçenekli üç sorunun cevabını rastgele işaretliyor. Birinci ve ikinci soruyu yanlış, üçüncü soruyu doğru cevaplamış olma olasılığı nedir?

A) $\frac{3}{64}$ B) $\frac{5}{64}$ C) $\frac{7}{64}$ D) $\frac{9}{64}$



Adı :

Soyadı :

Sınıf :

No :

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

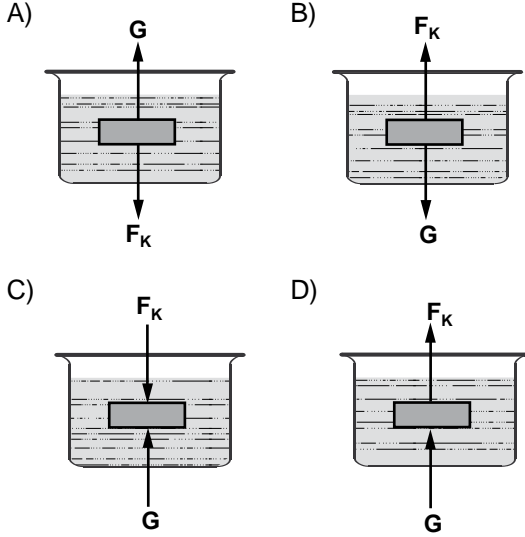
Doğru :

Yanlış :

Boş :

Puan :

1. Aşağıdakilerden hangisinde sıvı içindeki bir cisme etki eden ağırlık ve kaldırma kuvvetlerinin yönü doğru olarak gösterilmiştir?
(F_k =Kaldırma kuvveti G =Ağırlık)



2. Aşağıdaki tabloda birbiriyle karışmayan sıvıların yoğunlukları verilmiştir.

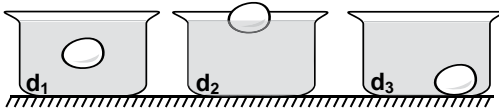
Sıvılar	Yoğunluk (g/cm^3)
V	1
Y	0,6
Z	1,2
T	0,4

Bu sıvılar boş bir kaba konulursa;

- T en üstte kalır.
- Z en altta kalır.
- Z, V'nin üstünde kalır.

yargılardan hangileri doğrudur?

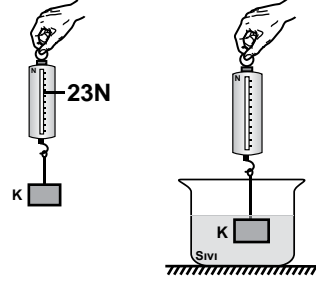
- A) 1. ve 2. B) 1. ve 3.
C) 2. ve 3. D) 1., 2. ve 3.
3. Aşağıdaki şekillerde yumurtanın farklı yoğunlukta ki sıvılarda bulunduğu yerler verilmiştir.



Buna göre sıvıların yoğunlukları ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) $d_2 > d_3 > d_1$ B) $d_2 > d_1 > d_3$
C) $d_1 > d_3 > d_2$ D) $d_3 > d_1 > d_2$

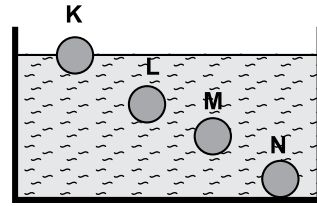
4. Aşağıdaki şekilde K cisminin havadaki ağırlığı 23 N ölçülmüştür.



Buna göre K cisminin sıvı içindeki ağırlığı aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 20 B) 21 C) 22 D) 23

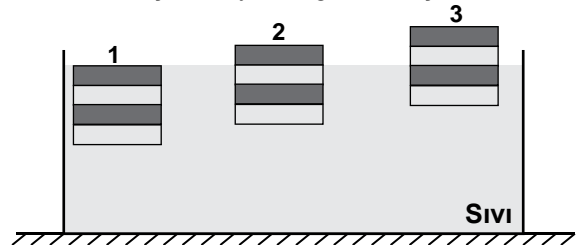
5. Bir sıvı içerisindeki cisimlerin konumları verilmiştir.



Cisimlerin yoğunlukları ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) $N > M > L > K$ B) $N > M = L > K$
C) $N = M = L > K$ D) $N = M = L = K$

6. Eşit hacimli 1, 2 ve 3 numarayla gösterilen cisimlerin sıvı içindeki yerleri gösterilmiştir.



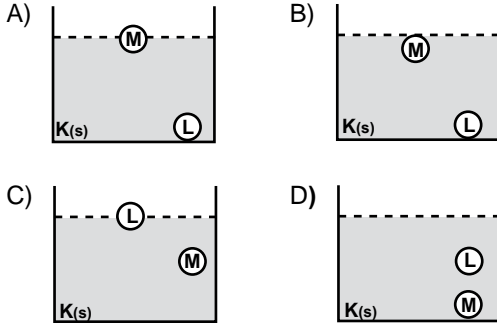
Buna göre; sıvı tarafından cisimlere uygulanan kaldırma kuvvetlerinin (F_k) doğru sıralanması hangisindeki gibi olur? (Cisimler eşit bölmelendirilmiştir.)

- A) $F_1 = F_2 = F_3$ B) $F_1 > F_2 > F_3$
C) $F_1 > F_2 = F_3$ D) $F_1 = F_2 > F_3$

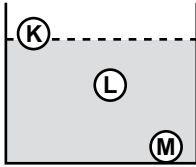
7.

Madde	Kütle(g)	Hacim cm ³
K (sıvı)	1000	500
L (katı)	600	200
M (katı)	300	300

Yukarıdaki tabloda verilen bilgilere göre; K (sıvı), sıvısı içinde L (katı) ve M (katı) maddelerinin denge konumları ne şekilde olur?



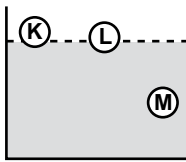
8. Aşağıdaki sıvı içerisinde bırakılan aynı ağırlıktaki K, L ve M cisimlerinin buldukları yerler gösterilmiştir.



Buna göre; cisimlere uygulanan kaldırma kuvvetlerinin büyüklükleri ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) $F_K > F_L > F_M$ B) $F_K = F_L > F_M$
C) $F_K > F_L = F_M$ D) $F_K = F_L = F_M$

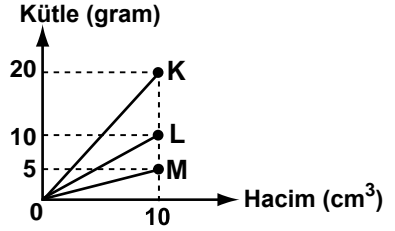
9. Aşağıdaki şekilde eşit hacimli, K, L ve M cisimlerinin sıvı içindeki konumları gösterilmiştir.



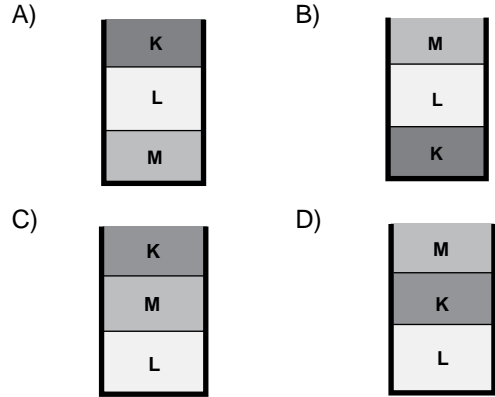
Buna göre; cisimlere uygulanan kaldırma kuvvetlerinin büyüklüklerinin doğru sıralaması hangisidir?

- A) $F_K > F_L > F_M$ B) $F_K = F_L > F_M$
C) $F_M > F_L > F_K$ D) $F_M > F_L = F_K$

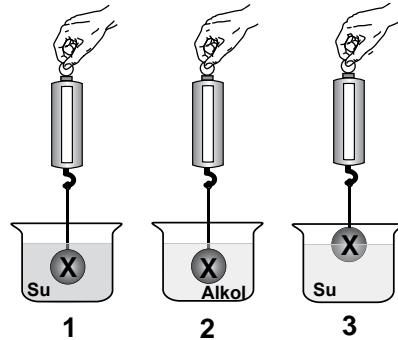
10.



Yukarıdaki şekilde kütle-hacim grafiği verilen K, L ve M sıvılarının boş bir kaba bırakılması sonucunda sıvılar aşağıdakilerden hangisi gibi görünür? (Sıvılar birbirine karışmıyor.)



11. Ali, kaldırma kuvvetinin bağlı olduğu faktörleri incelemek istiyor. Bununla ilgili olarak sıvının yoğunluğunu ve batan bölümün hacmini bulmak için hangi kapları incelerse amacına ulaşmış olur?



Buna göre; hangi kapları beraber incelerse amacına ulaşmış olur?

	Sıvının Yoğunluğu	Batan Hacim
A)	1 - 3	2 - 3
B)	1 - 2	1 - 3
C)	2 - 3	1 - 2
D)	1 - 2	2 - 3

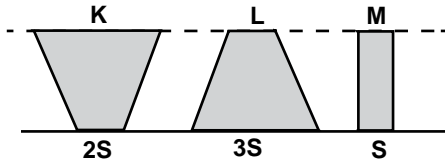
1. Ayşe'nin katıların basıncı ile ilgili söylemiş olduğu açıklamalar aşağıdadır.

1. Birim yüzeye etki eden dik kuvvete basınç denir.
2. Yüzey alanı arttıkça basınç azalır.
3. Tek ayağımın üzerinde yere daha az basınç yaparım.

Ayşe'nin açıklamalarından hangileri doğrudur?

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

2.



Aynı ağırlıktaki katı maddelerin yere yaptığı basınçların doğru sıralaması nasıl olur?

- A) $M > K > L$ B) $K = L = M$
C) $M > L > K$ D) $K > L > M$

3. Ayşe masanın üzerinde bulunan çantasının içinden Fen ve Teknoloji ders kitabını alarak masa üzerine bırakıyor.

Çantanın masaya uyguladığı basınç (P_C), masanın zemine uyguladığı basınç (P_M) nasıl değişir?

- | | P_C | P_M |
|----|----------|----------|
| A) | Artar | Azalır |
| B) | Azalır | Artar |
| C) | Azalır | Değişmez |
| D) | Değişmez | Azalır |

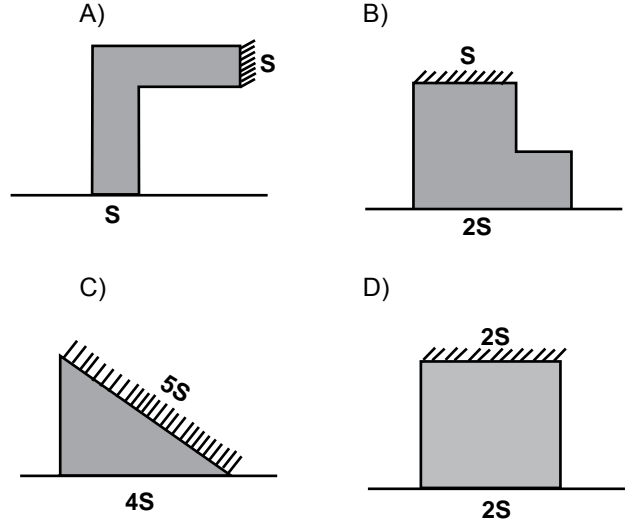
4. Ahmet katılarda yüzey alanının artırılmasının basıncı azaltacağına dair aşağıda örnekler vermiştir.

1. Bıçakların bir kenarının sivri olması
2. Develerin geniş tabanlı ayaklarının olması
3. Çivi ve toplu iğnelerin sivri uçlu olması

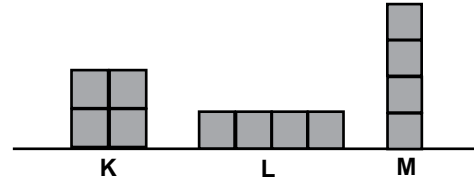
Ahmet'in verdiği örneklerden hangileri doğrudur?

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

5. G ağırlığına sahip cisimler taralı yüzeyleri üzerine konulunca hangi cismin yüzeye yaptığı basınç azalır?



6. Aşağıdaki şekilde numaralandırılmış cisimleri oluşturan her bir kare özdeştir.



Buna göre bu cisimlerin yere uyguladıkları katı basınçlarının doğru sıralaması aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $M > K > L$ B) $M > L > K$
C) $K > L > M$ D) $K = L = M$

7. Onur öğretmen basınçla ilgili:

– “Kışın buzla kaplı yollarda araçların lastiklerine zincir takılması, aracın yola daha iyi tutunmasını sağlar.” demiştir.

Öğrencilerden de bu örneğe benzer örnekler söylemelerini istemiştir.

Ali, Ayşe ve Murat aşağıdaki örnekleri söylemiştir.

Ali : İş makinelerinin tekerleklerinin geniş yüzeyli olması

Ayşe : Buz pateni ayakkabılarının altlarının ince metalden yapılması

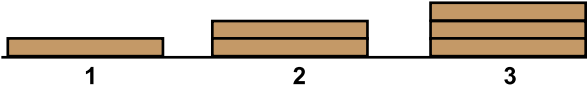
Murat : Futbolcuların krampon giymesi

Buna göre öğrencilerden hangilerinin verdiği örnekler, Onur öğretmenin verdiği örneğe benzemektedir?

- A) Yalnız Ali B) Yalnız Ayşe
C) Ali ve Murat D) Ayşe ve Murat

Basınç - 1

8. Aşağıdaki şekilde her biri özdeş tuğlaların yere uyguladığı basınçlarla ilgili şu ifadeler kullanılmıştır.



1. En çok basınç 3. durumdadır.
2. Tuğlalar özdeş olduğundan basınçlar eşittir.
3. 3. şekildeki bir tuğla alınıp, 1. şeklin üzerine konulursa tüm basınçlar eşit olur.

Bu ifadelerden hangileri eşittir?

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

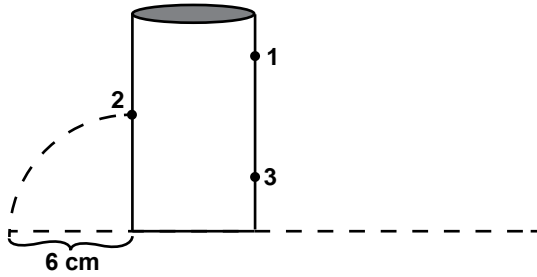
9. Ömer, sıvıların basıncının bağlı olduğu faktörleri aşağıdaki gibi ifade etmiştir.

1. Sıvının derinliğine
2. Sıvının yoğunluğuna
3. Konulduğu kabın şekline

Ömer'in vermiş olduğu ifadelerden hangileri doğrudur?

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

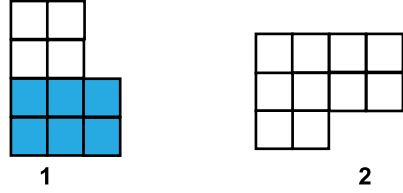
10. Aşağıdaki şekilde tamamı su ile dolu kabın belirlenen bölgelerine delikler açılmıştır.



2. delikten fıskıran suyun mesafesi 6 cm ölçüldüğüne göre, 1. ve 3. deliklerden fıskıran su mesafeleri aşağıdakilerden hangileri gibi olabilir?

- | | 1 | 3 |
|----|------|------|
| A) | 8 cm | 4 cm |
| B) | 2 cm | 8 cm |
| C) | 4 cm | 2 cm |
| D) | 4 cm | 2 cm |

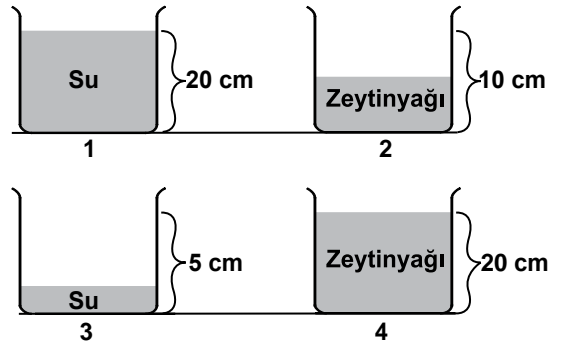
11. Aşağıda içinde bir miktar su bulunan I. kap II. konuma getirilmektedir.



Buna göre su yüksekliği ve kap tabanına yapılan basınç nasıl değişir?

	Su seviyesi	Basınç
A)	azalır	değişmez
B)	artar	artar
C)	değişmez	azalır
D)	değişmez	değişmez

12. Ayşe sıvıların basıncının sıvının yoğunluğuna bağlı olduğunu göstermek için aşağıdaki düzenekleri hazırlıyor.



Kaplar özdeş olduğuna göre Ayşe hangi iki kabi seçerse amacına ulaşmış olur?

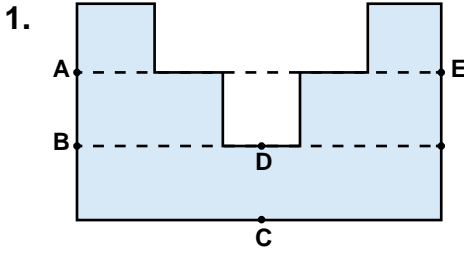
- A) 1 ve 2 B) 3 ve 4 C) 2 ve 3 D) 1 ve 4



Adı :
Soyadı :
Sınıf :
No :

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

Doğru :
Yanlış :
Boş :
Puan :



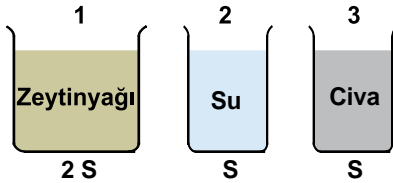
Tamamı su dolu kabın, noktalarla belirtilen yerlerindeki su basınçları ile ilgili aşağıdaki ifadeler kullanılmıştır.

1. En büyük basınç E noktasındadır.
2. B ve D noktalarında basınçlar eşittir.
3. A noktasındaki basınç, B'ye göre daha fazladır.

Buna göre hangileri doğrudur?

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

2. Şekildeki kapların içerisinde eşit yükseklikte sıvılar bulunmaktadır. Kapların taban alanları verilmiştir.



Sıvıların yoğunlukları $civa > su > zeytinyağı$ olduğuna göre kapların tabanında oluşan sıvı basınçları nasıl sıralanır?

- A) $3 > 2 > 1$ B) $1 = 2 = 3$
C) $3 > 1 = 2$ D) $1 = 2 > 3$

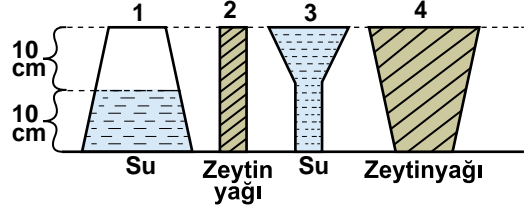
3. Her bir karesi özdeş bölmelerden oluşan şekildeki kabın içi taralı alan kadarı su ile doludur.



Buna göre, kap ters çevrilirse kabın tabanına etki eden su basıncı nasıl değişir?

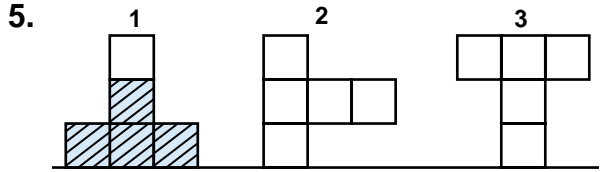
- A) Yarıya düşer B) İki katına çıkar
C) Dört katına çıkar D) Değişmez

4. Elif, sıvıların basıncının kabın şekline bağlı olmadığını aşağıdaki kapları kullanarak göstermek istiyor. ($d_{su} = 1 \text{ g/cm}^3$, $d_{zeytinyağı} = 0,92 \text{ g/cm}^3$)



Buna göre, Elif'in seçmesi gereken kaplar hangileridir?

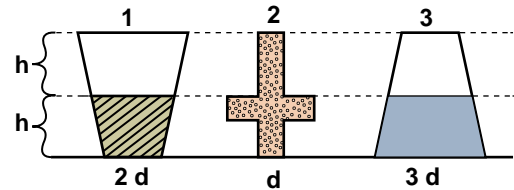
- A) 1 ve 3 B) 2 ve 3
C) 2 ve 4 D) 3 ve 4



Şekil 1'deki kaptaki su, şekil 2 ve 3'deki boş kaplara eşit oranda paylaştırılırsa, şekil 2 ve 3'deki sıvı basınçları, şekil 1'e göre nasıl değişir?

	Şekil 2	Şekil 3
A)	Artar	Azalır
B)	Azalır	Değişmez
C)	Azalır	Azalır
D)	Değişmez	Değişmez

6. Şekildeki kaplarda farklı yoğunlukta ($2d$, d , $3d$) sıvılar bulunmaktadır.

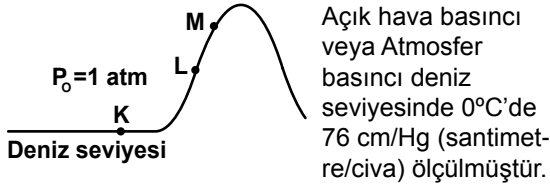


Kapların tabanına uygulanan sıvı basınçlarının doğru sıralaması aşağıdakilerden hangisi gibi olur?

- A) $1 > 2 > 3$ B) $1 = 3 > 2$
C) $3 > 1 = 2$ D) $1 = 2 = 3$

Basınç - 2

7.



Bu değeri 1 atm (Atmosfer basıncı) olarak gösteririz.

Deniz seviyesinden yukarıya doğru çıkıldıkça açık hava basıncı azaldığına göre L ve M noktalarındaki açık hava basınçları nasıl olabilir?

	L	M
A)	1,2 atm	0,6 atm
B)	0,6 atm	0,8 atm
C)	0,8 atm	0,6 atm
D)	1,2 atm	1,4 atm

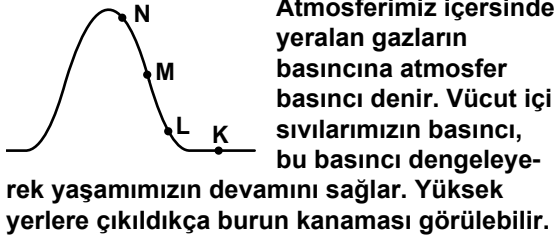
8. Ayça öğretmen, açık hava basıncının günlük hayattaki etkileri ile ilgili öğrencilerden örnekler vermelerini istemiştir.

Ahmet : Meyve suyu kutularında pipetle hava çekilince kutunun büzülmesi
Mehmet : Yüksek yerlere çıkıldıkça bazı insanların burnunun kanaması
Melis : Kaza anında otomobil hava yastıklarının açılması.

Buna göre hangi öğrencilerin vermiş olduğu örnekler doğrudur?

- A) Yalnız Ahmet
B) Ahmet ve Mehmet
C) Melis ve Mehmet
D) Ahmet, Mehmet ve Melis

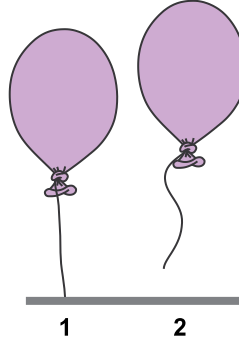
9.



Buna göre; hangi noktada burun kanaması ihtimali en fazladır?

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

10.



Yandaki şekilde zemine bağlı bulunan bir balonun ipi çözüldüğünde yukarı yönde yükseldiği görülmüştür. Bu durumla ilgili;

1. Balon içerisindeki gazın basıncı artar.
2. Balonun hacmi artar.
3. Balona etki eden açık hava basıncı azalır.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

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

11. Murat, gazların basıncının günlük hayattaki kullanım yerleri ile ilgili aşağıdaki örnekleri vermiştir.

1. Otomobillerin hava yastıklarında
2. Berber koltuklarında
3. Yangın söndürme tüplerinde

Buna göre Murat'ın verdiği örneklerden hangileri doğrudur?

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

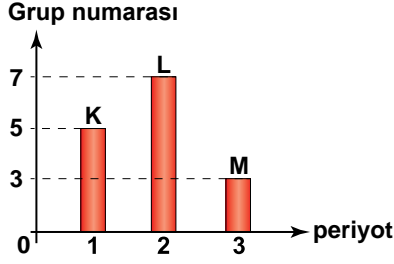
12. Umut, Fen ve Teknoloji dersinde Paskal Prensibine göre sıvıların basıncı her yöne aynı büyüklükte ilettiğini öğrenmiştir. Günlük hayatta karşılaştığı bu duruma aşağıdaki örnekleri vermiştir.

1. Su tabancasının tetiğine basınca su fışkırması
2. Dampirli kamyonların yüklerini rahatça boşaltması
3. Araçların hidrolik fren sistemlerinin bulunması

Buna göre Umut'un verdiği örneklerden hangileri Paskal prensibiyle açıklanır?

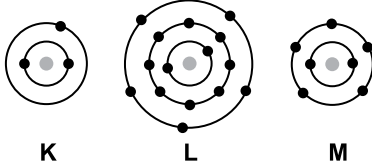
- A) Yalnız 1.
B) 1. ve 2.
C) 2. ve 3.
D) 1., 2. ve 3.

1. Aşağıda bazı elementlerin grup numaraları grafik üzerinde gösterilmiştir.



Bu elementlerle ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) K elementi periyodik tablonun sol tarafında bulunur.
B) L elementi halojen grubundadır.
C) M elementi toprak alkali metaldir.
D) K elementi alkali metaldir.
2. Periyodik çizelgede bulunan bazı elementlerin katman-elektron dizilimleri gösterilmiştir.



Buna göre;

1. Aynı periyotta bulunan
2. Benzer özellikler gösteren

elementler aşağıdaki seçeneklerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

	1	2
A)	K - L	L - M
B)	L - M	K - M
C)	L - M	K - L
D)	K - M	L - M

3. Periyodik çizelgenin belli bir bölümü verilmiştir.

X	Y	Z
T		

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) X, Y ve Z elementleri benzer özellik gösterir.
B) Atom numarası en büyük element Z'dir.
C) X ve T elementlerinin son yörüngesindeki elektron sayıları aynıdır.
D) X ve T elementleri aynı periyottadır.

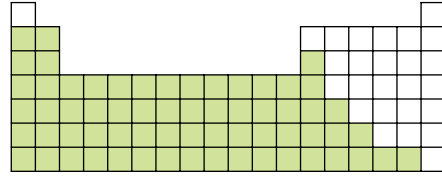
4. Bilgi: Aynı grupta bulunan elementler benzer kimyasal özellik gösterir.

	elektron dizilimi
K	2) 1
L	2
M	2) 8) 1
N	2) 2

Yukarıda verilen bilgi doğrultusunda tabloda ki elementlerden hangi ikisi benzer kimyasal özellik gösterir?

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

5. Şekilde periyodik çizelgenin belli bir bölümü taranmıştır.



Aşağıdakilerden hangisi bu bölümde bulunan elementlerin özellikleri arasında sayılmaz?

- A) İşlenerek şekil verilebilme
B) Parlak görümlü olma
C) Elektron almaya yatkın olma
D) Oda şartlarında genelde katı halde olma

6. Öğretmen bir elemente ait aşağıdaki özellikleri tahtaya yazıyor.

- Elektron almaya yatkındır.
- Kırılgandır şekil verilemez.

Öğrencilerden bu elementin periyodik sistemde nerede bulunabileceğini belirtmelerini istiyor. Buna göre, öğrencilerin verdiği cevaplardan hangisi doğrudur?

- A) 2. periyot 8A grubunda yer alır.
B) 3. periyot 3A grubunda yer alır.
C) 2. periyot 1A grubunda yer alır.
D) 3. periyot 6A grubunda yer alır.

1-7. sorularda boşluklara gelmesi gereken seçeneği işaretleyiniz.

1.

I called you twice but you didn't answer.

Sorry, I didn't hear the phone.



- A) I talked on the phone.
B) I will sleep early tomorrow.
C) I don't have your phone number.
D) I was having a bath.

2. **Fatih** : I had a nightmare last night.**Arda** : Really!**Fatih** : A monster attacked me in a forest.

- A) I am glad to hear that.
B) What was it about?
C) Did you feel happy?
D) We see dreams every night.

3.

I got on a bus yesterday.
A woman was sitting in front of me. Suddenly
.....



- A) I was sleeping on my seat.
B) she was carrying a big bag.
C) she shouted at the girl next to her.
D) I booked a table for dinner.

4.

Mustafa Kemal was a great leader.
He the Turkish Republic
and the first president of it.

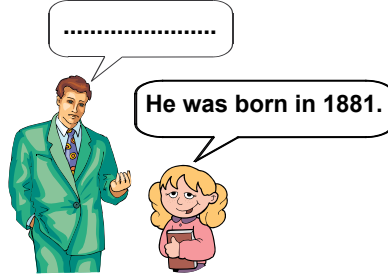


- A) established / won
B) led / occupied
C) held / adopted
D) founded / became

5. **Aslıhan** : You look sad. What happened?**Sena** : I had a bad dream.**Aslıhan** : Oh, it sounds frightening.

- A) A man broke into my house.
B) I met my old friend.
C) A lovely bird landed in my room.
D) A little girl was playing with her toy.

6.



- A) Where did Mustafa Kemal die?
B) Where was Mustafa Kemal born?
C) What was Mustafa Kemal like?
D) When was Mustafa Kemal born?

7. **Hazal** : I'm very happy, mum.**Mrs. Öztürk** : How nice! What happened?**Hazal** :

- A) I fell down while I was riding my bike.
B) The test was very difficult.
C) I got the highest grade in the exam.
D) Her uncle had an accident.

8.

When Mustafa Kemal
landed in Samsun,
.....



Yukarıdaki boşluğa aşağıdakilerden hangisi getirilemez?

- A) he started the War of Independence.
B) a struggle against enemies started.
C) he was born in 1881.
D) he wanted to save the country.

9.

The Reforms of Atatürk

The surname law
The abolition of sultanate
The adoption of the new alphabet
The hat law
The adoption of the civil law

Yukarıdaki tabloya göre seçeneklerden hangisi doğrudur?

- A) People had surname before the reforms.
B) Atatürk changed the clothing style.
C) The alphabet remained the same.
D) Atatürk accepted sultanate.

10. 11. ve 12. soruları aşağıdaki metne göre cevaplayınız.

I had a dream last night. In my dream I saw a strange light in the sky while I was driving a car in the forest. Suddenly the car stopped and I got out of the car. While I was walking towards the light, a strange man appeared. When he started to talk, I didn't understand him. He was talking in a different language. He ran towards me and I screamed. While I was running away, I hit a stone and fell down. I felt a hand on my shoulder and shouted "Help! Help!"

"It's me, dear." said my mum. It was only a dream. Calm down."

10. Where was she in her dream?

- A) She was in space.
B) She hit a stone and fell.
C) She was in a forest.
D) She was in the UFO.

11. What did she see?

- A) She saw a strange light in the sky.
B) The car stopped with a sudden noise.
C) She felt a hand on her shoulder.
D) She didn't see anybody.

12. Why didn't she understand the strange man?

- A) He appeared suddenly.
B) Because he was talking in a different language.
C) Because he stopped the car.
D) Because he couldn't speak.



Adı :

Soyadı :

Sınıf :

NO :

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

Doğru :

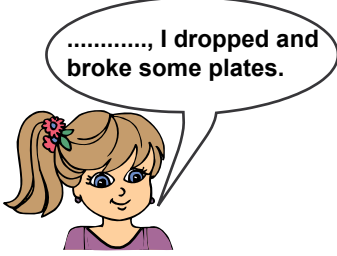
Yanlış :

Boş :

Puan :

1-6. sorularda boşluklara gelmesi gereken seçeneği işaretleyiniz.

1.



- A) When I came to class early
B) While I was washing up
C) As my dad wrote his report
D) Before I got up yesterday

2. Kemal : Why are you so unhappy?

Dilek : I studied hard but

- A) the questions were easy.
B) I solved all the questions.
C) our teacher was kind and helpful.
D) I failed in the exam.

3. Grandma : Look! I was 17 in this photo.

Ezgi :

Grandma : I was in Fethiye with my family.

- A) Where were you?
B) Why did you go to Fethiye?
C) Who took this photo?
D) Do you know Fethiye?

4. Emre : You look worried.

Talha : My dad is in hospital.

Emre : Really! What happened?

Talha :

- A) She worked hard all last week.
B) He had an accident while he was driving to work.
C) My dad is a famous writer.
D) When my dad arrived, I was sleeping.

5.

Where were you yesterday?

I was at the zoo. I there with my family and lost of photos.



- A) was / founded
B) found / brought
C) went / took
D) had / finished

6. Mert : Mustafa Kemal changed the dressing style after the Independence War.

Tom :

Mert : They trusted him very much.

- A) Why did he change it?
B) What did they wear before the war?
C) When did he do that?
D) How did the nation accept it?

7 - 9. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Snow White was a beautiful girl. She lived with her stepmother but her stepmother didn't like her. She wanted a hunter to take Snow White to the forest and kill her. The hunter let her go because she was so innocent. While she was walking in the forest, she saw a little house. She started living with the seven dwarfs. They liked her a lot. But her stepmother found her and tried to kill her again. In the end, a prince fell in love with her and they got married.

7. Why did the stepmother try to kill her?

- A) Because the hunter was very rude.
- B) As she lived in the forest.
- C) Because she didn't like her.
- D) So, a prince fell in love.

8. Who liked Snow White a lot?

- A) The stepmother.
- B) The seven dwarfs.
- C) The hunter.
- D) Nobody.

9. What did she see in the forest?

- A) A little house
- B) Wild animals
- C) The hunter
- D) A prince

10 - 12. soruları aşağıdaki metne göre cevaplayınız..

On 19th May 1919, Mustafa Kemal landed in Samsun and started the War of Independence. He led the Turkish armies and saved our homeland from enemies. When the War of Independence finished, the country was in poverty. Mustafa Kemal fought against poverty. He built factories and improved industry. He brought Latin alphabet. He gave women the right of voting. He introduced modern clothes to people. He wanted a modern country and made lots of changes. The Turkish Republic became a modern country with the efforts of Atatürk.

10. When did the Independence War start?

- A) The country was in poverty.
- B) He fought against enemies.
- C) It became an independent country.
- D) It started in May.

11. Why did Mustafa Kemal make reforms?

- A) He wanted to modernize the country.
- B) He built factories and improved industry.
- C) Women wanted to have the same rights.
- D) He led the Turkish troops.

12. What did he do against poverty?

- A) He changed the alphabet.
- B) He abolished sultanate.
- C) He built factories and improved industry.
- D) He gave women the right of voting.



Adı :

Soyadı :

Sınıf :

NO :

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

Doğru :

Yanlış :

Boş :

Puan :

1-10. sorularda boşluklara gelmesi gereken seçeneği işaretleyiniz.

1. Mrs. Akpınar : What's the matter, dear?
Zeynep : The exam was easy but

.....

Mrs. Akpınar : I'm sorry to hear that.

- A) I could read all the sentences.
- B) I can't concentrate on the lesson.
- C) I could get a high grade.
- D) I couldn't answer all the questions.

2.

Einstein was a
genius but

.....



- A) he could design mechanical things.
- B) he couldn't speak until the age of five.
- C) he worked in mathematics and physics.
- D) he found the law of relativity.

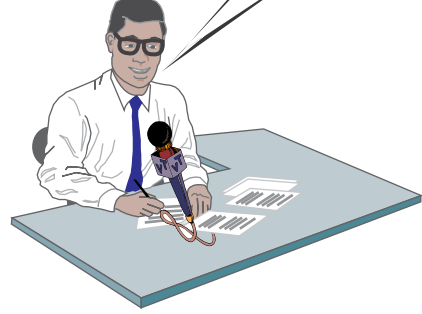
3. Merve : Why wasn't Selin at the party?

Ceyda : I couldn't call her because

- A) I didn't have her phone number.
- B) she had a new mobile.
- C) I don't like parties.
- D) she phoned me last night.

4.

A terrible accident happened
today. A car hit a truck but
fortunately



- A) everybody died in the accident.
- B) the ambulance couldn't arrive on time.
- C) the driver could escape without any injury.
- D) the passengers were injured badly.

5.

Mustafa Kemal was a great leader.
He founded the Turkish Republic
and.....



- A) he was born in Salonika.
- B) he adopted Sabiha Gökçen.
- C) he was a student at military school.
- D) he saved our homeland.

6.

Mozart was an extraordinary
child. but he composed
symphonies.

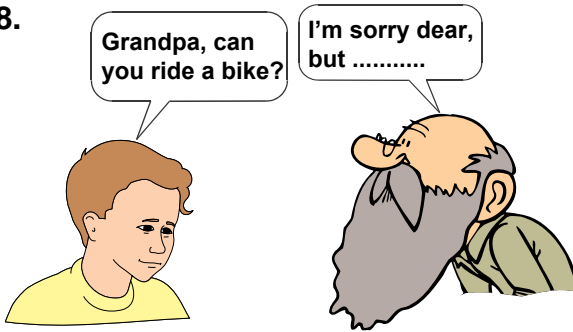


- A) He was very intelligent
- B) He couldn't hear well
- C) He was really talented
- D) He could run fast

7. Rıza : I had a nightmare. I was flying over the sea. Suddenly there was a fire on the plane. I shouted but Then I woke up in tears.

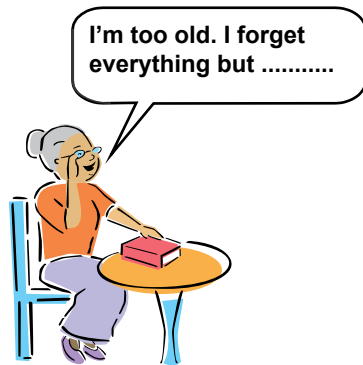
- A) nobody could hear me.
B) a man was shouting.
C) everybody saved me.
D) I jumped into the sea.

8.



- A) I could when I was young.
B) I am old enough.
C) I am too young to ride a bike.
D) I can ride it fast.

9.



- A) I can't cook well.
B) I couldn't remember names of places.
C) I could remember five years ago.
D) I can forget your address.

10.



- A) I could get up early.
B) I couldn't do my homework.
C) I could set the alarm clock.
D) I couldn't catch the school bus.

11. "I could play chess at the age of 5." cümlesi ile ilgili seçenek hangisidir?

A)



B)



C)



D)



12.

ride a bike	✓
read	x
play the piano	✓
speak English	x

Tabloya göre seçeneklerden hangisi doğrudur?

- A) He could speak English but he couldn't ride a bike.
B) He couldn't read but he could play the piano.
C) He could play the piano but he couldn't ride a bike.
D) He couldn't ride bike but he could read.

1-3 soruları aşağıdaki metne göre cevaplayınız.

There was a theft on Hürriyet street last night. Two men broke into a house and stole jewellery. An old woman saw two men with masks in the garden next to her house and she called the police. When the police came, there was nobody in the house. When the owners of the house arrived, they were shocked. There were footprints in the house. The police investigated the house and found some clues, but they couldn't catch the criminals.

1. What did the police find in the house?

- A) The criminals.
- B) Some footprints.
- C) An old woman.
- D) Some jewellery.

2. Why didn't the old lady see the criminal's faces?

- A) It was dark.
- B) The men ran very fast.
- C) She has difficulty in seeing.
- D) They were wearing masks.

3. What happened last night?

- A) There was a theft.
- B) The police found no clues.
- C) The woman had a great party.
- D) They arrested the thieves.

4-6 soruları aşağıdaki metne göre cevaplayınız.

Early in the morning, a woman called detective Johnson. She said her husband was dead and asked him to come to her house. When Detective Johnson arrived at the scene of the crime, the man was dead on the sofa. The lady was sleeping when her husband was killed. When she went downstairs to have some water, she heard the voice from the TV. She wanted to turn it off and saw her husband. Detective Johnson investigated the house. The window was broken and there were fingerprints on the door. He got the clues and found the criminal. It was their next door neighbour.

4. Who died in the morning?

- A) The woman's husband.
- B) An old woman.
- C) The woman's neighbour.
- D) A detective.

5. Who killed him?

- A) The detective.
- B) The old woman.
- C) Their neighbour.
- D) A strange man.

6. What was the woman doing at the time of the murder?

- A) She was watching TV.
- B) She wasn't at home.
- C) There were fingerprints.
- D) She was sleeping.

7-9 soruları aşağıdaki metne göre cevaplayınız.

While I was walking down the street yesterday, I saw a car in front of the bank. Three men with masks and guns got out of the car and ran into the bank. I was shocked. I called the police and they came immediately. But there were some people in the bank, so the police didn't enter at first. They tried to talk to the robbers. The robbers asked for a helicopter.

7. What did the robbers want from the police?

- A) They asked for money.
- B) They wanted a helicopter.
- C) They wanted masks and guns.
- D) There were some people in the bank.

8. Why didn't the police get into the bank?

- A) The bank was too far.
- B) The robbers were wearing masks.
- C) They caught the robbers.
- D) There were people in the bank.

9. What did the robbers have?

- A) Masks and guns.
- B) A helicopter.
- C) A lot of money.
- D) A camera.

10-12 soruları aşağıdaki metne göre cevaplayınız.

Agatha Christie was born in 1890 and died in 1976. She was one of the most successful writers in the world. When she was a child, she suffered from dyslexia. She couldn't read or write until she was older. She wasn't successful in writing and got low grades. She worked hard and started writing after she left school. She became a famous writer but she couldn't still spell well.

She wrote her first novel in Paris. The publishing houses refused her book at first. One of them accepted it in 1920. She won the Grand Master Award and Edgar Award in 1955.

Most of the people still read her novels.

10. Who was Agatha Cristie?

- A) She was a successful student.
- B) She died in 1976.
- C) She was a famous writer.
- D) She won a lot of awards.

11. Why did she leave school?

- A) Because she wasn't successful.
- B) Because the school wasn't good enough.
- C) Because she wrote her first novel.
- D) Because people read her novels.

12. When did she die?

- A) In 1890
- B) In 1976
- C) In 1920
- D) In 1955



Adı :

Soyadı :

Sınıf :

NO :

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

Doğru :

Yanlış :

Boş :

Puan :

Milli Uyanış: Yurdumuzun İşgaline Tepkiler - 2 (Cemiyetler)

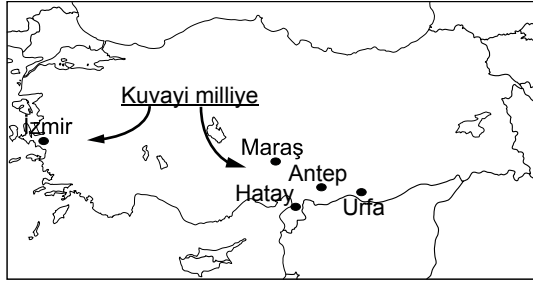
1.

1. Dünya Savaşı'ndan sonra
↓
Ordunun terhis edilmesi
↓
Silahlara el konulması
↓
Hükümetin işgallere kayıtsız olması
=
?

Verilen tabloda sıralanan nedenlerin "?" ile belirtilen yerde hangi sonucu doğurduğu söylenebilir?

- A) Manda - himayenin kabulü
B) İnkılâpların yapılması
C) Kuvayımilliye'nin kurulması
D) Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması

2.



Haritada verilen yerler ilk işgal edilen yerlerdendir. Bu bölgeler aynı zamanda Kuvayımilliye'nin ilk ortaya çıktığı yerlerdir.

Bu durum aşağıdakilerden hangisinin kanıtıdır?

- A) Türk milleti yurdunu savunmakta kararlıdır.
B) Cemiyetler, başarısız olmuştur.
C) Türk ordusu tamamen yok edilmiştir.
D) İtilaf Devletleri işgal hareketlerinde bulunmuştur.

3. Millî Cemiyetler;

1. Halkı bilinçlendirme
2. Direnişi örgütleme
3. İstanbul Hükümetiyle ortak davranma

gibi faaliyetlerden hangilerini gerçekleştirmişlerdir?

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

4. Kuvayımilliye ile ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Tek bir merkezden yönetilmemiştir.
B) Düzensiz birliklerden oluşmuştur.
C) Düşman ilerleyişini durdurmuşlardır
D) Yunanlılara karşı mücadele etmişlerdir.

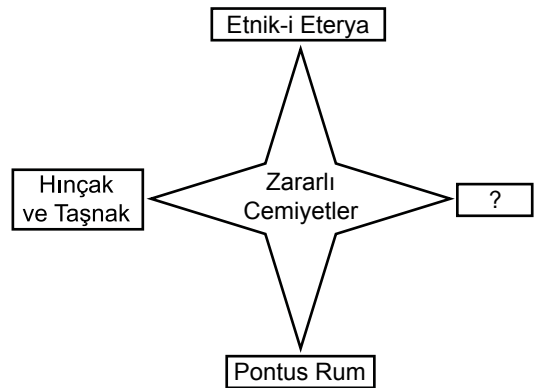
5.



Verilen harita üzerinde kurulan cemiyetlere bakarak aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşamaz?

- A) Türk milleti işgallere karşı direnişe geçmiştir.
B) Farklı bölgelerde bağımsızlık için mücadele edilmiştir.
C) Cemiyetler bölgesel amaçlı kurulmuşlardır.
D) Cemiyetler zararlı faaliyette bulunmuşlardır.

6.



Verilen şekilde "?" yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) Trakya Paşaalı
B) Kilikyalılar Cemiyeti
C) Milli Kongre
D) Mavri Mira

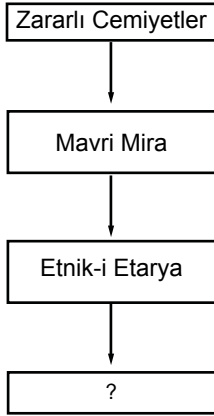
7.

Doğu Anadolu'nun Ermenilere verilmesini engellemek için mücadele etti.	⇒	▲
Karadeniz'de faaliyet gösteren ve Pontus Devleti'ni kurmak isteyen Rumlara karşı mücadele etti.	⇒	●
Çukurova ve çevresindeki Fransız ve Ermeni işgallerine karşı kuruldu.	⇒	■

Verilen tablodaki ▲, ●, ■ şekillerine karşılık gelen cemiyetler, aşağıdakilerden hangisinde doğru sıralanmıştır?

	Doğu Anadolu Müdafaa-i Hukuk	Trabzon Muhafaza-i Hukuk	Kilikyalılar
A)	▲	●	■
B)	▲	■	●
C)	■	●	▲
D)	●	▲	■

8.



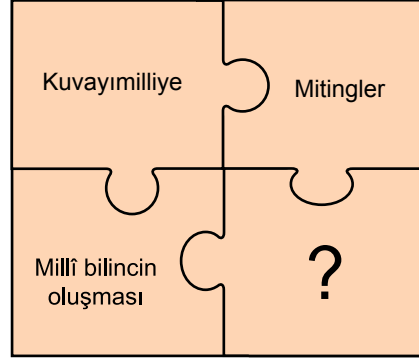
Verilen şemada "?" ile gösterilen yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) Redd-i İlhak
- B) Hınçak - Taşnak
- C) Kilikyalılar
- D) Trabzon Muhafaza-i Hukuk

9. Aşağıda verilen cemiyetlerden hangisinin yaptığı faaliyet diğerlerinden farklıdır?

- A) Doğu Anadolu Müdafaa-i Hukuk
- B) İzmir Müdafaa-i Hukuk
- C) Millî Kongre
- D) Kilikyalılar

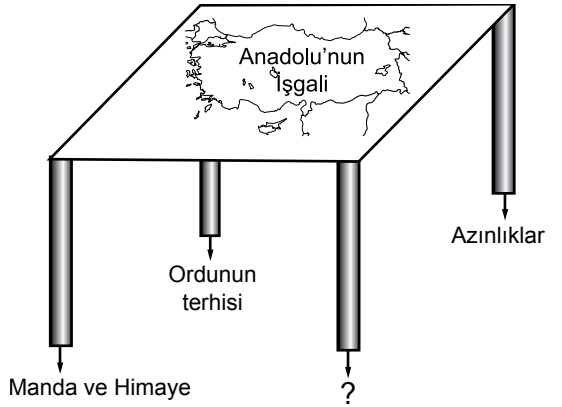
10.



Bağımsızlık yapbozunun tamamlanması için "?" yere aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- A) Millî Cemiyetler
- B) İnkılaplar
- C) Sevr Barış Antlaşması
- D) Wilson İlkeleri

11.



Anadolu'nun işgalini kolaylaştıran unsurların gösterildiği şekilde "?" olan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) Millî Cemiyetler
- B) İstanbul Hükûmeti
- C) Mitingler
- D) Kuvayımiliye



Adı :

Soyadı :

Sınıf :

No :

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

Doğru :

Yanlış :

Boş :

Puan :

1.

1. Millî Mücadele'yi fiilen başlatma

2. İşgal devletlerinin isteklerini yerine getirme

3. İstanbul Hükümeti ile dostluk ilişkilerini geliştirme

Mustafa Kemal yukarıdakilerden hangilerinin gerçekleşmesini sağlamıştır?

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

2.

Durum : Mustafa Kemal düşman askerine karşı halkı bilinçlendirmek için 19 Mayıs 1919 Samsun'a ayak basmıştır.



Neden : Samsun'da İngiliz askerleri ve Pontus çeteleri vardır.



Sonuç : ?

Verilen durum ve neden değerlendirilerek sonuca, aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- A) Havza'ya geçerek işgallerin protesto edilmesini istemiştir.
B) İngiliz ve Pontus Rum çeteleriyle işbirliğine gitmeye çalışmıştır.
C) TBMM'nin açılmasını sağlamıştır.
D) İstanbul'da Mebusan Meclisinin açılmasını sağlamıştır.

3.

1. Türk vatanının sınırları çizilmiştir.
2. Erzurum ve Sivas Kongresi kararları onaylanmıştır.
3. Türk milletinin bağımsızlık konusundaki kararlılığı tüm dünyaya duyurulmuştur.

Verilen özellikler aşağıdakilerden hangisine aittir?

- A) Amasya Genelgesi'ne
B) Misâkımillî'ye
C) Amasya Görüşmesi'ne
D) Sivas Kongresi'ne

4.

1. Vatanın bütünlüğünün tehlikede olduğu belirtilmiştir.

2. Milletten bağımsızlığını, milletin azmi ve kararı kurtaracaktır denilmiştir.

3. Bütün cemiyetler birleştirilmiştir.

4. Manda ve himayeden ilk kez bahsedilmiştir.

Yukarıda verilenlerden hangileri Amasya Genelgesi ile ilgilidir?

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

5.

"... Farkında olmadığı halde, başsız kalmış olan millet, karanlıklar ve belirsizlikler içinde kalmış, olup bitecekleri beklemekte. Felaketin dehşet ve ağırlığını kavramaya çalışanlar, buldukları çevreye ve alabildikleri etkilere göre kendilerince kurtuluş çaresi saydıkları tedbirlere başvurmakta. Ordu ismi var cismi yok bir durumda."

Mustafa Kemal Atatürk

Mustafa Kemal Atatürk'ün anlatımına göre aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Hükümet, görevini yerine getirememektedir.
B) Ülkeyi savunacak güç bulunmamaktadır.
C) Kurtuluş için farklı çareler aranmaktadır.
D) Herkes ulusal egemenliği gerçekleştirmek için uğraşmaktadır.

6.

"Ben ve kolordum, hepimiz emrinizdeyiz paşam."

Kâzım Karabekir

Kâzım Karabekir'in İstanbul Hükümeti'nin emirlerine rağmen yukarıdaki sözü söyleyerek Mustafa Kemal'e karşı göstermiş olduğu davranış, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bahtiyarlık B) Cömertlik
C) Sadâkat D) Hoşgörülük

7.

"Damat Ferit Paşa, hükümetten çekilince yerine Ali Rıza Paşa Hükümeti kurulmuştur. Ali Rıza Paşa, Millî Mücadele'ye ılımlı bakmaktadır. Bu hükümet döneminde Temsil Heyetiyle?..... gerçekleşmiştir."

Yukarıda verilen bilgide "....?...." olan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) Sivas Kongresi
B) Amasya Görüşmesi
C) Erzurum Kongresi
D) Havza Genelgesi

8. • Millî Mücadele'nin gerekçesi belirtilmiştir.
• Mustafa Kemal ve arkadaşları tarafından hazırlanmıştır.
• Millî Mücadele'nin milletçe birlik ve beraberlik içinde kazanılabileceği vurgulanmıştır.

Verilen bilgiler, aşağıdakilerden hangisi ile ilgilidir?

- A) Erzurum Kongresi
B) Havza Genelgesi
C) Amasya Genelgesi
D) Sivas Kongresi

9. 1. Sivas Kongresi'nde cemiyetler birleştirildi.
2. Erzurum Kongresi'nde manda ve himayeden bahsedilmiştir.
3. İlk yayınlanan genelge Havza Genelgesi'dir.

Verilen bilgilerden doğru olanlarına "+" yanlış olanlarına "-" konulduğunda aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğru olur?

- A)

1.	2.	3.
-	-	-

 B)

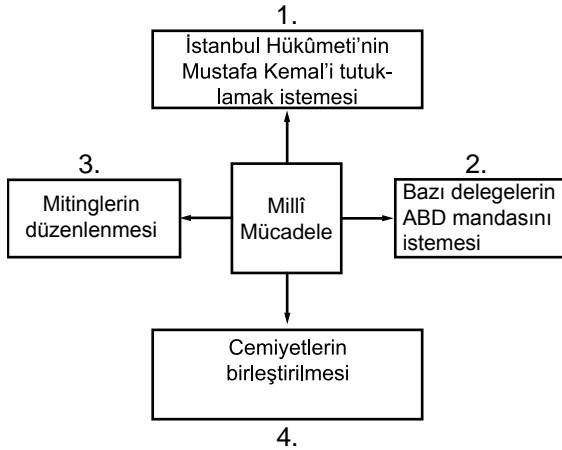
1.	2.	3.
-	+	+
- C)

1.	2.	3.
+	-	-

 D)

1.	2.	3.
+	+	+

10.



Millî Mücadele ile ilgili verilenlerden hangileri olumsuz sonuçlara neden olabilecek gelişmelerdir?

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

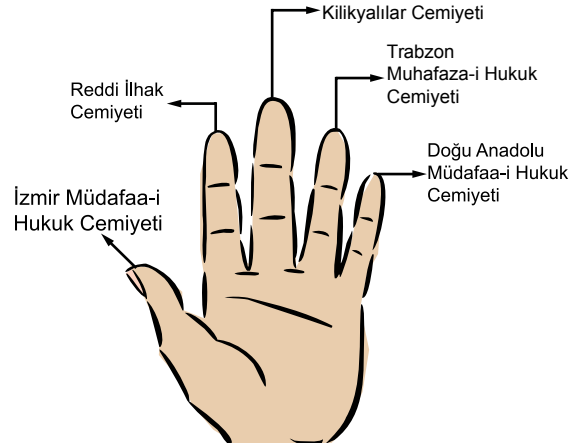
11. " Her zaman yapılacak yardımları memnuniyetle karşılıyoruz. Yeter ki memlekemize sermaye getireceklerin milletimizin hâkimiyet ve bağımsızlığı ile vatanımızın bütünlüğünü bozmaya gizli emelleri olmasın."

Mustafa Kemal Atatürk

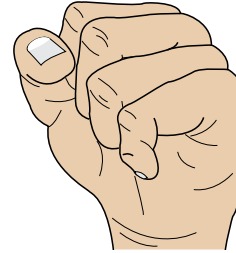
Mustafa Kemal Atatürk bu sözüyle, aşağıdakilerden hangisine karşı çıkmaktadır?

- A) İtilaf Devletleri'ne
B) Azınlıklara
C) Bölgesel kurtuluşa
D) Manda ve himaye fikrine

12. Sivas Kongresi'nden Önce Cemiyetler



Sivas Kongresi'nden Sonra Cemiyetler



Anadolu ve Rumeli Müdafaa-i Hukuk Cemiyeti

İlk resimde "parmak" olarak gösterilen cemiyetler ikinci resimde birleştiğinde "yumruk" olarak gösterilmiştir. Buna göre aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Millî birlik ve beraberlik, Millî Mücadele'yi daha güçlü yapar.
B) Cemiyetler yararlı faaliyetler göstermemiştir.
C) Cemiyetler Sivas'tan önce birleştirilmiştir.
D) İlk kurulan cemiyet İzmir Müdafaa-i Hukuk'tur.



Adı :
Soyadı :
Sınıf :
No :

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

Doğru :
Yanlış :
Boş :
Puan :

1.



Neden - sonuç zincirini devam ettirebilmek için (?) yere aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- A) Amasya Görüşmeleri
B) Sivas Kongresi
C) TBMM'nin açılması
D) Havza Genelgesi

2. "... tam bağımsızlık ile yaşamak için kesin olarak kararlı bulunan ve ezelden beri hür ve başına buyruk yaşamış olan milletimiz, kölelik durumunu son derece ve kesinlikle reddetmiş ve hemen vekillerini toplamaya başlayarak yüksek meclisini meydana getirmiştir."

Atatürk

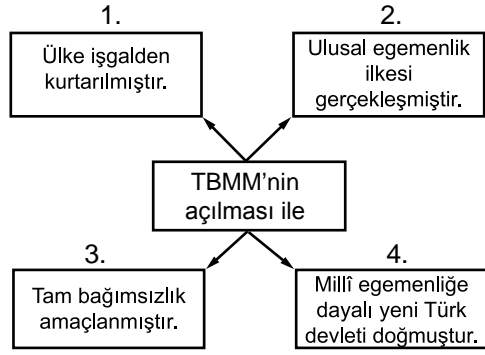
Buna göre Atatürk'ün TBMM için söylediği sözlerden yola çıkarak TBMM'nin açılması ile aşağıdakilerden hangilerinin bir arada amaçlandığı söylenebilir?

- A) Ulusal bağımsızlık - Ulusal egemenlik
B) Ulusal egemenlik - Çağdaşlaşma
C) Ulusal bağımsızlık - Çağdaşlaşma
D) Çağdaşlaşma - Halifeliğin baskıdan kurtulması.

3. Sevr Antlaşması'na göre Osmanlı Devleti'nin sınırları ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Osmanlı Devleti parçalanmıştır.
B) Ekonomik bağımsızlık kazanılmıştır.
C) Manda ve himaye kabul edilmiştir.
D) Millî Mücadele başarıya ulaşmıştır.

4.



Verilen şemada TBMM'nin açılması ile ilgili verilenlerden hangisi **yanlıştır**?

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

5.



Verilen diyagramda "?" ile gösterilen yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) Çerkez Ethem Ayaklanması
B) Demirci Mehmet Efe Ayaklanması
C) Pontus Ayaklanması
D) Milli Aşireti Ayaklanması

6. TBMM, Sevr Barış Antlaşması'nı kabul etmemiş edenleri de vatan haini ilan etmiştir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi TBMM'nin bu yöndeki tutumu olabilir?

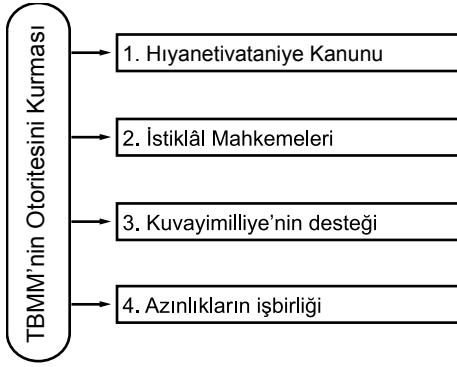
- A) Millî Mücadeleye devam etmesi
B) İtilaf Devletleri'yle işbirliği yapması
C) Manda yönetimini kabul etmesi
D) İstanbul Hükûmetine bağlılığını bildirmesi

7. TBMM Hükûmeti isyanlara karşı güvenliği sağlamak için bazı tedbirler alma gereği duydu.

Aşağıdakilerden hangisi bu tedbirlerden biridir?

- A) İstanbul Hükûmeti ile görüşme
B) Misakımillî kararlarını alma
C) Bölgesel kongre düzenleme
D) Hıyanetivatanıye Kanunu'nu çıkarma

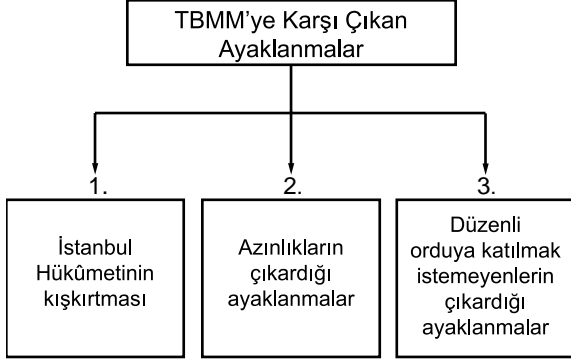
8.



TBMM'nin otoritesini sağlayan gelişmelerle ilgili verilenlerden hangisi **yanlıştır**?

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

9.



Buna göre;

- ▲ Çerkez Ethem ayaklanması
- Ermenilerin ayaklanması
- Afyon ayaklanması

gibi ayaklanmaların ait olduğu numaralar, aşağıdakilerin hangisinde doğru sıralanmıştır?

- A) ▲ - 1
■ - 2
● - 3
- B) ▲ - 3
■ - 2
● - 1
- C) ▲ - 1
■ - 3
● - 2
- D) ▲ - 3
■ - 1
● - 2

10. • Birlik ve beraberliği sarsmıştır.

- Kurtuluş mücadelesini geciktirmiştir.
- Kardeş kanının akıtılmasına neden olmuştur.

Yukarıda verilenler, aşağıdakilerden hangisinin gerçekleşmesiyle ortaya çıkmıştır?

- A) Sevr Barış Antlaşması'nın imzalanması
B) TBMM'ye karşı isyanların çıkması
C) Misakımilli'nin ilanı
D) Amasya Genelgesi'nin yayınlanması

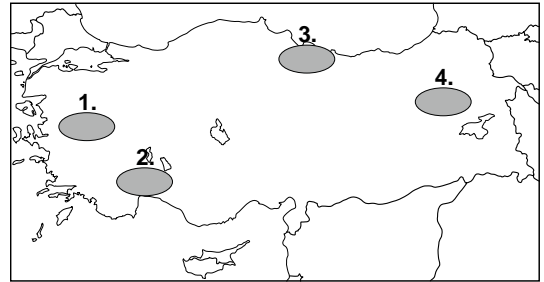
11.



Verilen özelliklere bakarak "?" olan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) Mondros Ateşkes Antlaşması
B) Uşi Antlaşması
C) Sevr Barış Antlaşması
D) İstanbul Antlaşması

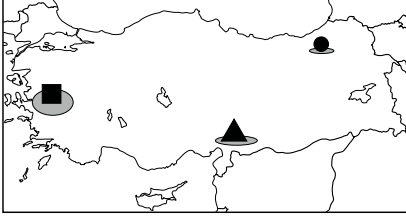
12.



Sevr Barış Antlaşması'na göre yukarıdaki haritada numaralandırılarak verilen bölgelerin hangisinde Ermeni Devleti'nin kurulması amaçlanmıştır?

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

1.



Verilen haritadaki ▲, ●, ■ işaretlerinin ait olduğu cepheler, aşağıdakilerin hangisinde doğru sıralanmıştır?

- A) ▲ - Güney Cephesi B) ▲ - Güney Cephesi
● - Doğu Cephesi ● - Batı Cephesi
■ - Batı Cephesi ■ - Doğu Cephesi
- C) ▲ - Batı Cephesi D) ▲ - Doğu Cephesi
● - Doğu Cephesi ● - Batı Cephesi
■ - Güney Cephesi ■ - Güney Cephesi

2.

Doğu Cephesi	
Ermenilere karşı açılmıştır.	⇒ ?
Kâzım Karabekir görev yapmıştır.	⇒ ?
Kuvayimillîye'nin ilk başarısıdır.	⇒ ?

Verilen şemada "?" olan yerlere Doğu Cephesi ile ilgili verilen bilgilerin doğru olanlarına "D" yanlış olanlarına "Y" yazıldığında doğru sıralama aşağıdakilerden hangisi olur?

- A)

D
Y
D

 B)





D
D
Y
- C)

Y
Y
D

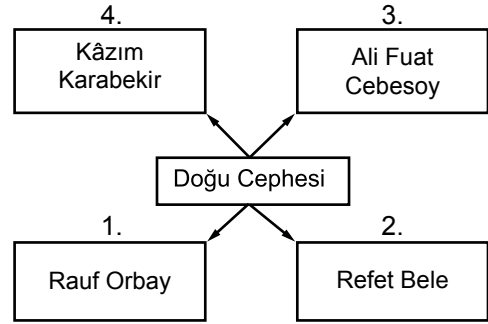
 D)

D
D
D

3. Kurtuluş Savaşı'nda Ermenilerle hangi cephelerde mücadele verdiğimizizi, aşağıdaki öğrencilerden hangisi doğru söylemiştir?

- A)  Sadece Doğu Cephesi'nde
Ayşe
- B)  Hem Doğu, hem de Güney cephelerinde
Mahmut
- C)  Sadece Batı Cephesi'nde
Tülay
- D)  Hem Batı, hem de Güney cephelerinde
İlyas

4.



Doğu Cephesi'nde Ermenilere karşı mücadele eden komutan, yukarıda verilenlerden hangisidir?

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

5. Birlik ve beraberlik içinde yapılan mücadele, şartlar ne kadar kötü olursa olsun başarı ile sonuçlanacaktır. Bunun tarihimizde en güzel kanıtı Kuvayimillîye birlikleri ile 'nde verdiğimiz mücadeledir.

Öğretmenin yukarıda verdiği bilgide boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) Güney Cephesi
B) Kanal Cephesi
C) Doğu Cephesi
D) Kafkas Cephesi

6. Türklerle yüzyıllardır beraber yaşayan Ermeniler, Rusya ve İngiltere'nin kışkırtmaları sonucu Doğu Anadolu'da bağımsız bir devlet kurmak için harekete geçmiş, birçok insanı öldürmüş, 1. Dünya Savaşı'nda Ruslarla birlikte hareket etmiştir. Bunu engellemek için Ermeniler, Tehcir Kanunu ile başka bölgelere göç ettirmişlerdir. Sevr Antlaşması ile kendilerine vaat edilen topraklar için tekrar saldıran Ermeniler'i, Kâzım Karabekir komutasındaki 15. Kolordu durdurmuştur.

Verilen bilgilerden aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşamaz?

- A) Ermeni sorununda İngiltere ve Rusya'nın etkisi vardır.
B) Ermenilerin göç ettirilmesi ile Ruslarla işbirliği engellenmek istenmiştir.
C) Ermeniler barış yanlısı politika izlemiştir.
D) Ermenilerin amacı Doğu Anadolu'da bağımsız bir devlet kurmaktır.

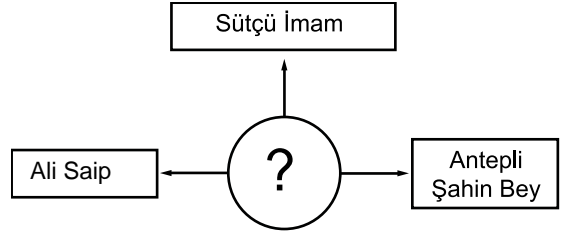
7.

TBMM'nin ilk açtığı cepheidir.	⇒	1
TBMM'nin ilk siyasi başarısıdır.	⇒	2
Kars ve Sarıkamış'ı alarak yendiğimiz devlettir.	⇒	3

Verilen tabloda numaralandırılmış yerlere ait olan özellikler, aşağıdakilerin hangisinde doğru sıralanmıştır?

- A) 1. Batı Cephesi
2. Doğu Cephesi
3. Fransa
- B) 1. Doğu Cephesi
2. Gümrü Antlaşması
3. Ermenistan
- C) 1. Güney Cephesi
2. Londra Antlaşması
3. Yunanistan
- D) 1. Güney Cephesi
2. Londra Antlaşması
3. Ermenistan

8.



Yukarıdaki şekilde verilen kişilerin ortak özellikleri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yunanlılara karşı savaşmışlardır.
B) TBMM'ye karşı ayaklanmışlardır.
C) Güney Cephesi'nde mücadele etmişlerdir.
D) Batı Cephesi'nde savaşmışlardır.

9.

Maraş'ta halk direnişinin sembolü oldu.	+
Fransız ve Ermenilere karşı mücadele etti.	+
Üniversiteye adı verildi.	=
?	?

Verilen şemadaki özellikler incelendiğinde "?" olan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Antepli Şahin Bey
B) Ali Saip
C) Sütçü İmam
D) Kazım Karabekir

10.



Güney Cephesi'nde Fransız ve Ermenilere karşı mücadele eden illerimiz, yukarıda verilen balonların hangisinde yer almıştır?

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

1. İnsan, toplumsal bir varlıktır.

Aşağıdakilerden hangisi bu toplumsal yasanın kapsamında değildir?

- A) İnsanlar gibi toplumlar da doğar, yaşar ve ölür.
- B) İnsan, yaşamak için başkalarına muhtaçtır.
- C) İnsan, bütün ihtiyaçlarını tek başına karşılayamaz.
- D) İnsan, toplum dışında kalarak varlığını devam ettiremez.

2. “Onların mallarında, muhtaç ve yoksullar için bir hak vardır.”

(Zariyat suresi, 19. ayet)

Bu âyette “Onlar” ile belirtilmek istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Çalışkan Müslümanlar
- B) Zengin Müslümanlar
- C) Fakir Müslümanlar
- D) İşsiz Müslümanlar

3. “Dini yalanlayanı gördün mü? İşte o, yetimi itip kakar, yoksulu doyurmaya teşvik etmez. Yazıklar olsun o namaz kılanlara ki, onlar namazlarını ciddiye almazlar. Onlar gösteriş yapanlardır; hayra (iyilik yapılmasına) da mani olurlar.”

(Mâûn suresi, 1-7. ayetler)

Bu âyetlerde eleştirilenlerin öne çıkan niteliği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Gösteriş yapmak
- B) Namaz kılmamak
- C) Dini yalanlamak
- D) Yardımlaşmayı önemsememek

4. Aşağıdaki atasözlerinden hangisi yardımlaşma konusunu işlemesi bakımından diğerlerinden farklıdır?

- A) Komşu komşunun külüne muhtaçtır.
- B) Bir elin nesi var, iki elin sesi var.
- C) Damlaya damlaya göl olur.
- D) Yalnız taş duvar olmaz.

5. Aşağıdakilerden hangisi paylaşma ve yardımlaşmanın giderdiği kötü huylardan değildir?

- A) Dayanışma
- B) Cimrilik
- C) Kıskançlık
- D) Bencilik

6. Aşağıdakilerden hangisi paylaşma ve yardımlaşmanın katkıda bulunduğu özelliklerden biri değildir?

- A) Kişilik gelişimi
- B) Toplumsal huzur
- C) Toplumsal yardımlaşma
- D) Gelir dağılımında eşitsizlik

7. "Mutluluklar paylaştıkça , üzüntüler paylaştıkça"

Bu cümlede boş bırakılan yerlere aşağıdaki-lerden hangisi getirilmelidir?

- A) çoğalır - artar
B) azalır - azalır
C) artar - azalır
D) eksilir - çoğalır

8. Aşağıdaki hadis-i şeriflerden hangisi işlenen konu bakımından diğerlerinden farklıdır?

- A) Allah'a ve ahiret gününe iman eden, ya faydalı şeyler söylesin ya da sussun.
B) Komşusu aç iken tok yatan bizden değildir.
C) Fakirleri araştırıp bulunuz, görüp gözetiniz.
D) Kim borçlu kişiye kolaylık gösterirse, Allah da dünyaya ve ahirette ona kolaylık gösterir.

9. "O takva sahipleri ki bollukta da darlıkta da Allah için harcarlar..."

(Al-i İmran suresi, 134. ayet)

Bu ayette vurgulanan yardımlaşma ilkesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yardımlaşan toplumlar güçlenir.
B) Paylaşmak ve yardımlaşmak huzur verir.
C) Muhtaç olana yardım eden Allah sever.
D) Yardımlaşma için çok zengin olmak gerekmez.

10. Bütün mal varlıklarını Mekke'de bırakarak hicret edenlerle her şeylerini paylaşan Medineli Müslümanlar, Kur'an-ı Kerim'de yüksek bir övgüyle anılmışlardır.

Medineli Müslümanlara bu davranışları için verilen unvan aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Muhacir
B) Ensar
C) Müslim
D) Sahabe

11. İsar, bir müminde bulunması gereken üst düzey niteliklerden biri olup, Kur'an-ı Kerim'de yüksek övgüyle sözü edilmiştir.

Buna göre, "isar" kavramının açıklaması aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kendi isteklerine rağmen yoksula, yetime ve esire yedirirler.
B) Namazlarını kılıp zekâtlarını verirler.
C) Yalandan ve iftiradan uzak dururlar.
D) Anne-babalarına öf bile demezler.

12. "Müminler birbirine merhamet etmekte, birbirlerini sevmekte ve birbirlerini korumakta bir vücudun organları gibidirler. Vücudun herhangi bir organı hastalandığında bütün vücut bundan rahatsız olur."

(Hadis-i Şerif)

Aşağıdakilerden hangisi bu hadisin yönlendirilmesi ile oluşturulan kurumlardan biri değildir?

- A) Aşevleri
B) Kervansaraylar
C) Vakıflar
D) Bankalar



Adı :
Soyadı :
Sınıf :
No :

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

Doğru :
Yanlış :
Boş :
Puan :

1. Yeme, içme, giyinme, barınma, eğitim ve sağlık gibi temel ihtiyaçların dışında en az 85 gr. altın veya ona eş değer mal ya da paraya sahiptir.

Burada tanımlanan kavram aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Nisap
B) Zekât
C) Sadaka
D) Fitre

2. Aşağıdakilerden hangisi zekât verecek kişide bulunması gereken özelliklerden biri değildir?

- A) Dinen zengin sayılmalıdır.
B) Borcu olmamalıdır.
C) Erkek olmalıdır.
D) Akıllı olmalıdır.

3. Zekât verilecek malda bir takım özelliklerin bulunması gerekir.

Aşağıdakilerden hangisi bu özelliklerden biri değildir?

- A) İyisinden verilmelidir.
B) Gelir getiren cinsten olmalıdır.
C) Bir yıl süreyle sahibinin elinde olmalıdır.
D) Yoksulun ihtiyaç duyduğu mal olmalıdır.

4. Aşağıdakilerden hangisi zekâtın verilebileceği kişilerden biri değildir?

- A) Fakirler
B) Anne-babalar
C) Yolda kalmış yolcular
D) Borcunu ödeyemeyenler

5. "Mallarını Allah yolunda harcayıp da arkasından başa kakmayan, fakirlerin gönlünü kırmayan kimselerin Allah katında ödülleri vardır..."
(Bakara suresi, 262. ayet)

"İsteyeni sakın azarlama!"

(Duhâ suresi, 10. ayet)

Yukarıdaki âyetler zekât ibadetinin hangi yönünü anlatmaktadır?

- A) Nasıl verileceği
B) Kime verileceği
C) Hangi maldan verileceği
D) Kimler tarafından verileceği

6. "... Size verilse gözünüzü yummadan almayacağınız kötü malı, hayır (iyilik) diye vermeye kalkmayın!"

(Bakara suresi, 267. ayet)

Bu âyet ile ilgili aşağıdaki ilkelerden hangisi çıkarılabilir?

- A) Zekât verilecek mal en kısa zamanda yerine ulaştırılmalıdır.
B) Zekât, ihtiyaç fazlası maldan verilmelidir.
C) Zekât, malın iyi ve güzel bölümünden verilmelidir.
D) Zekât, yardıma ihtiyaç olanlara verilmelidir

7. “Eğer sadakaları (zekât ve benzeri hayırları) açıktan verirsiniz ne güzel! Eğer onu fakirlere gizlice verirsiniz, işte bu sizin için daha hayırlıdır. Allah da bu sebeple sizin günahlarınızı örter.”

(Bakara suresi, 271. ayet)

Yukarıdaki âyetten aşağıdaki ilkelerden hangisi çıkarılır?

- A) Zekât ihtiyaç fazlası maldan verilir.
B) Zekât malın iyi ve güzel bölümünden verilmelidir.
C) Zekât verilirken alanların gururu incitilmemelidir.
D) Zekât verilecek mal en kısa zamanda yerine ulaştırılmalıdır.

8.

1.	Altın, gümüş, nakit para ve menkul değerler; Ticaret malları, koyun ve keçi	1/40
2.	Sığır ve manda	1/30
3.	Deve	Her beş deve için bir koyun veya keçi
4.	Toprak ürünleri	1/20

Yukarıdaki tabloda hangisinin zekât oranı yanlıştır?

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

9. “Sadaka” ibadetinin özellikleri ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Miktar sınırlaması yoktur.
B) Zaman sınırlaması yoktur.
C) Nisap miktarı mala sahip olmak gerekir.
D) Güzel iş ve davranışlar da sadaka sayılır.

10. Aşağıdakilerden hangisi öldükten sonra da kişiye sevap kazandıran işlerdendir?

- A) Oruç tutmak
B) Namaz kılmak
C) Faydalı eser bırakmak
D) Kelime-i şehadet getirmek

11. Bir yardımın sadaka-i cariye olması için aşağıdaki özelliklerden hangisini taşıması gerekir?

- A) Yaşlılar için olması
B) İbadethanede yapılıyor olması
C) Miktarının belirli olması
D) Faydasının sürdürülebilir olması

12. 1. Ramazan ayında bayramdan önce verilir.
2. Zengin olmayanlar da verebilir.
3. Kişi başına verilir.

Bu özellikleri taşıyan sadaka türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Fitre B) İnfak
C) Sadaka-ı cariye D) Zekât



Adı :
Soyadı :
Sınıf :
No :

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

Doğru :
Yanlış :
Boş :
Puan :

1. Aşağıdakilerden hangisi fitir sadakası için doğru değildir?
- A) 1/40 oranında verilir.
B) Halk arasında fitre de denir.
C) Sağlık içinde bayrama ulaşmanın şükrüdür.
D) Yoksulların bayrama ihtiyaçlarını karşılayarak girmesine sebep olur.

2. 1. "Güzel söz sadakadır."
2. "İki kimsenin arasını bulup, barıştırmak sadakadır."
3. "Namaza gitmek için atılan her adım sadakadır."
4. "Yoldan rahatsızlık verici şeyleri kaldırmak sadakadır."
(Hadis-i Şerifler)

Bu hadislerden çıkarılacak ortak ilke aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Argo ve çirkin kelimeler kullanmamalıyız.
B) İyi ve güzel olan her şey sadakadır.
C) Barış, dostluğun teminatıdır.
D) Namaz kötülükleri engeller.

3. Aşağıdakilerden hangisi zekâtın anlamlarından değildir?

- A) Artma
B) Temizlenme
C) Bağışlama
D) Arınma

4. "Mallarını Allah yolunda harcayanların durumu, her başağında yüz dane olmak üzere, yedi başak veren danenin durumu gibidir..."
(Bakara suresi, 261. ayet)

Yukarıdaki ayet zekâtın anlamlarından hangisi ile ilişkilidir?

- A) Temizleme
B) Arınma
C) Yardımlaşma
D) Artma

5. Zekât, Allah'a karşı şükürümüzün ifadesidir.

Aşağıdakilerden hangisi zekât vermekle şükür yapılan nimetlerden biridir?

- A) Mal-mülk
B) Sağlık
C) Hayat
D) Bilgi

6. "Zekât, İslam'ın köprüsüdür."
(Hadis-i Şerif)

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki hadis ile anlatılmak istenenlerden olamaz?

- A) Zekât sayesinde fakirler ile zenginler kaynaşır.
B) Zekât veren mümin Allah ile bağıını güçlendirir.
C) Zekât ibadeti bireyin toplum ile bağıını kuvvetlendirir.
D) Zekât ibadetiyle bireyin toplumdaki şöhreti artar.

7. Zekâtın sözlük anlamlarından birisi artma, çoğalmadır.

Zekât ibadetiyle artan, çoğalan şey aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Sevap
B) Şöhret
C) Bilgi
D) Eşitsizlik

8. Zekâtın sözlük anlamlarından birisi temizlenmedir.

Zekât ibadetiyle temizlenen şey aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Günah
B) Sevap
C) Eşitlik
D) Yardımlaşma

9. “Sevdiğiniz şeyleri Allah yolunda harcamadıkça hayra (iyiliğe) tam olarak erişemezsiniz.”
(Al-i İmran suresi, 92. ayet)

“Kim Müslüman kardeşine yardım eder ve onun ihtiyacını karşılarsa Allah da ona yardım eder.”
(Hadis-i Şerif)

Bu âyet ve hadislerde vurgulanan aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sabır
B) Sevgi
C) Hoşgörü
D) Yardımlaşma

10. Dinimizce uygun görülen taşınan veya taşınmaz mallardan faydalanma hakkını, bu malları satmayı veya mülkiyetini devretmeyi yasaklama koşuluyla, Allah'ın rızasını umarak toplumun kullanımına veren hayır kurumudur.

Burada tanımlanan kavram aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hastane
B) Okul
C) Vakıf
D) Öğrenci yurdu

11. İslâm medeniyeti, vakıf medeniyetidir.

Bu cümle ile anlatılmak istenen düşünce aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İslam, insan haklarına çok önem verir.
B) İslam'da akla ve mantığa aykırılık yoktur.
C) İslam, yardımlaşma ve dayanışma dinidir.
D) İslam, ibadetlerle bireyin ahlakını güzelleştirir.

12. Ailesi tarafından terk edilen çocukları koruyup yetiştiren yardım kurumu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kızılay
B) Yeşilay
C) Türkiye Diyanet Vakfı
D) Sosyal Hizmetler ve Çocuk Esirgeme Kurumu



Adı :

Soyadı :

Sınıf :

No :

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

Doğru :

Yanlış :

Boş :

Puan :

1. İhtiyacı olanlara kan temin eden yardım kurumu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kızılay
- B) Yeşilay
- C) Millî Eğitim Vakfı
- D) TEMA Vakfı

2. Bir yardım kurumuna para, mal veya oradaki işlere yardım etmekle katkıda bulunan kişide aşağıdaki duygulardan hangisi bulunmamalıdır?

- A) Cömertlik
- B) Coşku
- C) Huzur
- D) Kibir

3. Yılın belirli günlerinde Mekke'deki kutsal mekânların ibadet niyetiyle ziyaret edilmesidir.

Burada tanımı yapılan ibadet aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hac
- B) Umre
- C) İtikâf
- D) Seyahat

4. Hac, şartları uygun olan her Müslüman'a farzdır.

Haccın kaç defa yapılacağı aşağıdakilerden hangisinde belirtilmektedir?

- A) Her yıl
- B) En az üç kez
- C) Her on yılda bir kez
- D) En az bir kez

5. Aşağıdakilerden hangisi haccın farz olması için gereken şartlardan değildir?

- A) Ergenlik çağına girmiş olmak
- B) Sağlıklı olmamak
- C) Borçlu olmamak
- D) Akıllı olmak

6. Her yıl hac günleri ile birlikte kutlanan bayram aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ramazan
- B) Kurban
- C) Hicri Yılbaşı
- D) Mevlid Kandili

7. 1. Müzdelife'de vakfe yapmak
2. İhrama girmek
3. Mina'da şeytan taşlayıp, kurban kesmek
4. Tavaf ve sa'y yapmak
5. Arafat'ta vakfe yapmak

Hacc ibadetinin bölümlerinin yapılış sırası aşağıdakilerden hangisidir?

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

8. “Umre yapmak diğer bir umreye kadar arada işlenen günahların bağışlanmasına sebep olur.
(Hadis-i Şerif)

Bu hadisten aşağıdakilerin hangisi çıkarılabilir?

- A) Umre, yapmak farzdır.
B) Umre, haccın diğer adıdır.
C) Umre, birden fazla yapılabilir.
D) Umre, en az bir kez yapılmalıdır.

9. Aşağıdakilerden hangisi umre ibadetinin özelliklerinden biri değildir?

- A) Sünnet
B) Medine şehrinde yapılır.
C) Hac zamanı hariç yılın her zamanı yapılabilir.
D) Hacdən farkı vakfe, şeytan taşlama ve kurban kesmenin olmamasıdır.

10. Hac veya umre ibadeti yerine getirilirken diğer zamanlarda yapılması helal olan bazı davranışların belli bir süre için yasak olmasıdır.

Bu cümlede tanımı yapılan kavram aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Umre
B) Vakfe
C) İhram
D) Tavaf

11. Aşağıdakilerden hangisi ihramlı iken kişiye yasak olan davranışlardan biri değildir?

- A) Saç, sakal ve tırnak kesmek
B) Hayvanlara zarar vermek
C) Bitkileri koparmak
D) Duş almak

12. “Kuşkusuz biz sana Kevser’i verdik. Şimdi sen Rabbine kulluk et ve kurban kes. Asıl soyu kesik olan, sana düşmanlık besleyendir.”

(Kevser suresi 1-3 ayetler)

Bu ayetlerden aşağıdakilerden hangisi çıkarılabilir?

- A) Hz. Muhammed insanlığa rahmet olarak gönderilmiştir.
B) Allah'ın emirlerinden biri de namaz kılmaktır.
C) Müslüman olmanın ilk koşulu kurban kesmektir.
D) Kurban kesme ibadeti Allah için yapılmalıdır.



Adı :
Soyadı :
Sınıf :
No :

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

Doğru :
Yanlış :
Boş :
Puan :