



ANADOLU ÜNİVERSİTESİ  
AÇIKÖĞRETİM FAKÜLTESİ  
BA - AÇIKÖĞRETİM OKULLARI

**T.C. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI**  
**Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğü**  
**AÇIKÖĞRETİM ORTAOKULU – BATI AVRUPA PROGRAMI**  
**2015-2016 ÖĞRETİM YILI I. DÖNEM SINAVI**

1. OTURUM Cumartesi 09:00

TEST GRUBUNUZ

**B**

**0100**

**ÖĞRENCİNİN**

SOYADI : .....

ADI : .....

TC KİMLİK NO / ÖĞRENCİ NO : .....

SINAV SALON NO : ..... SIRA NO: .....

İMZA: .....

Sınavla ilgili tüm kuralları okudum, anladım, kabul ediyorum.

**SINAV İÇERİĞİ**

Testin Adı	Soru Sayısı	Sayfa No
ALMANCA 5	20	02
FRANSIZCA 5	20	05
MATEMATİK 6	20	07
FEN VE TEKNOLOJİ 6	20	10
SOSYAL BİLGİLER 6	20	13

Testin Adı	Soru Sayısı	Sayfa No
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ 6	20	15
MATEMATİK 8	20	17
FEN VE TEKNOLOJİ 8	20	21
T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK 8	20	24
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ 8	20	26

**SINAVDA UYULMASI GEREKEN ÖZEL KURALLAR**

1. Bu kitapçıkta yer alan her bir test için cevaplama süresi **30** dakika, toplam süre **150** dakikadır.
2. Öğrenciler sınavın ilk 30 dakikası ve son 5 dakikası içinde sınavlarını tamamlasalar bile salonu terk edemezler. Sınavın başlamasını izleyen ilk 15 dakikadan sonra hiçbir öğrenci sınava alınmaz.
3. Yanlış cevaplarınız dikkate alınmayacaktır. Bu nedenle kitapçıkta bulunan tüm sorular için size doğru gelen seçeneği işaretleyerek cevapsız soru bırakmamanız yararınıza olacaktır.
4. Sınav sırasında hesap makinesi kullanabilirsiniz. Ancak, kullanacağınız makinede alfabetik tuş takımının (A, B, C, ..., Y, Z), program yapılmasına, saklanmasına ve çalıştırılmasına imkân veren EXE, STORE, RUN vb. tuşlar bulunamaz.

"Sınavda Uyulması Gereken Genel Kurallar" soru kitapçığının arka sayfasında yer almaktadır. Bu kuralları da mutlaka dikkatlice okuyunuz.

*Anadolu Üniversitesi tarafından hazırlanmış olan bu testlerin her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, testlerin tamamının veya bir kısmının Anadolu Üniversitesi'nin yazılı izni olmadan kopya edilmesi, fotoğraflarının çekilmesi, herhangi bir yolla çoğaltılması, yayımlanması ya da kullanılması yasaktır. Bu yasağa uymayanlar gerekli cezai sorumluluğu ve testlerin hazırlanmasındaki mali külfeti peşinen kabullenmiş sayılır.*

1. Ich komme aus der Türkei. Ich ..... Türke.

**Welches Wort passt in die obige Lücke?**

**Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi tamamlar?**

- A) hat  
B) sind  
C) bin  
D) ist

2. Die Schüler essen und trinken in der .....

**Welches Wort passt in die obige Lücke?**

**Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi tamamlar?**

- A) Zimmer  
B) Bibliothek  
C) Labor  
D) Kantine

3. A: .....  
B: Es war achtundzwanzig Grad.

**Welches Wort passt in die obige Lücke?**

**Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi tamamlar?**

- A) Woher kommt deine Mutter?  
B) Was macht ihr heute?  
C) Wie war das Wetter in Madrid?  
D) Wann hat es geregnet?

4. In der Pause ..... die Schüler ein .....

**Welche Wörter passen in die obigen Lücken?**

**Cümlede boş bırakılan yerleri aşağıdakilerden hangileri tamamlar?**

- A) essen / Käsebrot  
B) isst / Eis  
C) trinkst / Cola  
D) esse / Banane

5. A: Wie geht es dir?  
B: Danke. Mir geht es nicht gut.  
A: .....  
B: Ich habe Kopfschmerzen.  
A: Gute Besserung.  
B: Danke.

**Welcher Satz ergänzt den obigen Dialog?**

**Verilen karşılıklı konuşmayı aşağıdakilerden hangisi tamamlar?**

- A) Wie geht es dir?  
B) Warum kommst du?  
C) Was muss ich machen?  
D) Was hast du denn?

6. Meine Freundin hat ..... Augen.

**Welches Wort passt nicht in die obige Lücke?**

**Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi tamamlamaz?**

- A) grüne  
B) schwarze  
C) blonde  
D) kleine

7. A: Entschuldigung, wie komme ich zum Flughafen?  
B: .....

A: Danke.

**Welcher Satz ergänzt den obigen Dialog?**

**Verilen karşılıklı konuşmayı aşağıdakilerden hangisi tamamlar?**

- A) Wie war der Flug?  
B) Kannst du mir den Weg zur Post beschreiben?  
C) Wann fliegst du?  
D) Sie müssen den Bus Linie 3 nehmen.

8. Der Gründer unserer Republik liegt in .....

**Welches Wort passt in die obige Lücke?**

**Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi tamamlar?**

- A) Ankara  
B) Spanien  
C) Bursa  
D) Paris

9. Wann gehst du schwimmen? (10.45)

**Welche Antwort passt zur obigen Frage?**

**Verilen sorunun cevabı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Um viertel nach elf Uhr.
- B) Um viertel vor elf.
- C) Um zehn Uhr.
- D) Um halb zehn.

10. Im Zimmer gibt es ein Bett.

**Wie lautet der obige Satz in der Pluralform?**

**Verilen cümlelerin çoğul hali aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) In den Zimmern gibt es Betten.
- B) Im Zimmer finden Sie ein kleines Bett.
- C) Im Zimmer kann man schlafen.
- D) Im Zimmer ist das Bett vor dem Fenster.

11. A: Wo ist ..... Sofa?

B: ..... ist im Wohnzimmer.

**Welche Wörter passen in die Lücken im obigen Dialog?**

**Verilen karşılıklı konuşmada boş bırakılan yerleri aşağıdaki sözcüklerden hangisi tamamlar?**

- A) die / Er
- B) das / Es
- C) der / Sie
- D) den / Ihn

12. Mein Haus hat keinen Balkon aber ..... Garten.

**Welches Wort passt in die obige Lücke?**

**Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi tamamlar?**

- A) eine
- B) eines
- C) einem
- D) einen

13. Meine Mutter war früher ....., heute ist sie dick.

**Welches Wort passt in die obige Lücke?**

**Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi tamamlar?**

- A) kurz
- B) schlank
- C) streng
- D) alt

14. A: Was ist dein Vater von Beruf?

B: .....

**Welcher Satz ergänzt den obigen Dialog?**

**Verilen karşılıklı konuşmayı aşağıdakilerden hangisi tamamlar?**

- A) Ich finde das gut.
- B) Das ist mein Traumberuf.
- C) Sein Vater ist freundlich.
- D) Mein Vater ist Ingenieur.

15. A: Wann hast du Geburtstag?

B: ..... (19.08)

**Welcher Satz ergänzt den obigen Dialog?**

**Verilen karşılıklı konuşmayı aşağıdakilerden hangisi tamamlar?**

- A) Sie feiert immer im August.
- B) Er hat im Juni Geburtstag.
- C) Ich habe am neunzehnten August Geburtstag.
- D) Ich bin im August geboren.

16. Meine ..... sind schwimmen und singen.

**Welches Wort passt in die obige Lücke?**

**Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi tamamlar?**

- A) Farbe
- B) Hobbys
- C) Brieffreund
- D) Freizeit

17. Jürgen ..... im Sommer nach Antalya fahren.

Welches Wort passt nicht in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi tamamlamaz?

- A) möchte
- B) soll
- C) haben
- D) kann

18. .... in der Woche haben wir Schwimmunterricht.

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi tamamlar?

- A) Außerdem
- B) Einmal
- C) Hoffentlich
- D) Leider

19. Was hast du im Picknickkorb?

Welche Antwort passt nicht zur obigen Frage?

Aşağıdakilerden hangisi verilen sorunun cevabı olamaz?

- A) Ein Stück Kuchen.
- B) Meine Schwimmsachen.
- C) Einen Esel.
- D) Bonbons.

20. Atatürk ist im Jahre 1881 geboren.

Wie lautet der obige Satz auf Türkisch?

Verilen cümlelerin Türkçesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Atatürk 1881 yılında doğdu.
- B) Atatürk 1881 yılında askerdi.
- C) Atatürk 1881 yılında vefat etti.
- D) Atatürk 1881 yılında öğrenciydi.

1. Céline habite ..... troisième étage.

**Choisissez le mot/l'expression qui convient.**

**Cümlede boş bırakılan yere uygun düşen sözcük ya da ifadeyi bulunuz.**

- A) aux  
B) en  
C) à la  
D) au

2. Ma sœur et moi, nous ..... la maison à 8 heures.

**Choisissez le mot/l'expression qui convient.**

**Cümlede boş bırakılan yere uygun düşen sözcük ya da ifadeyi bulunuz.**

- A) avons  
B) allons  
C) rentrons  
D) quittons

3. - C'est quand ton anniversaire ?

- .....

**Trouvez la réponse qui correspond à la question donnée.**

**Yukarıdaki soruda verilen soruyu gerektiren cevabı bulunuz.**

- A) Ce sont des gommages  
B) C'est en juillet  
C) Après midi, c'est la fête  
D) Je suis de Bursa

4. Pour écrire sur l'ordinateur, je dois d'abord l'.....

**Choisissez le mot qui convient.**

**Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?**

- A) allumer  
B) éteindre  
C) taper  
D) envoyer

5. - .....?

- Oui, il est quatre heures moins le quart.

**Trouvez la question qui correspond à la réponse donnée.**

**Yukarıdaki konuşmada verilen cevabı gerektiren soruyu bulunuz.**

- A) Tu es en retard  
B) Tu as l'heure  
C) Tu pars où  
D) Tu vas où

6. ces / prendre / va / médicaments / il  
I II III IV V

**Mettez les mots dans le bon ordre pour faire une phrase.**

**Yukarıdaki sözcükleri bir cümle oluşturacak şekilde sıraya koyunuz.**

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

7. Il va à l'école ..... pied.

**Choisissez le mot qui convient.**

**Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?**

- A) à  
B) au  
C) chez  
D) en

8. - .....?

- Atatürk est de Salonique.

**Trouvez la question qui correspond à la réponse donnée.**

**Yukarıdaki soruda verilen cevabı gerektiren soruyu bulunuz.**

- A) Qui est-ce  
B) Atatürk, il est d'où  
C) Atatürk, est-il turc  
D) Atatürk, il habite où

9. .... chemise est très jolie.

**Choisissez le mot/l'expression qui convient.**

**Cümlede boş bırakılan yere uygun düşen sözcük ya da ifadeyi bulunuz.**

- A) Cet  
B) Cela  
C) Cette  
D) Ce

10. Vous ..... quel âge?

**Choisissez le mot/l'expression qui convient.**

**Cümlede boş bırakılan yere uygun düşen sözcük ya da ifadeyi bulunuz.**

- A) ont  
B) êtes  
C) avons  
D) avez

11. Öğrenciler okuldan geliyorlar.

**Choisissez la traduction qui convient.**

**Yukarıdaki cümlelerin Fransızca karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Les élèves viennent de l'école.
- B) Les élèves vont à l'école.
- C) Les fils font leurs études.
- D) Les fils viennent de l'école.

12. Marie a les cheveux ..... et une ..... taille.

**Choisissez les mots qui conviennent.**

**Cümledeki boşlukları aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?**

- A) court / grand
- B) roux / grand
- C) noirs / petite
- D) bouclées / moyenne

13. Qu'est-ce que vous allez faire après le cours?

**Choisissez la traduction qui convient.**

**Yukarıdaki cümlelerin Türkçe karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Dersten sonra ne yapacaksınız?
- B) Derste neler yaptınız?
- C) Dersten sonra nereye gideceğiz?
- D) Dersten sonra ne yaptınız?

14. Le soleil est .....

**Choisissez le mot qui convient.**

**Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?**

- A) bleu
- B) jaune
- C) blanc
- D) vert

15. - ..... ?

- Il est très vivant et agréable.

**Trouvez la question qui correspond à la réponse donnée.**

**Yukarıdaki konuşmada verilen cevabı gerektiren soruyu bulunuz.**

- A) Comment est-il leur quartier
- B) Quels bâtiments y a-t-il dans ton quartier
- C) Où est ton quartier
- D) Qu'est-ce qu'il y a dans leur quartier

16. .... vos livres dans votre cartable.

**Choisissez le mot/l'expression qui convient.**

**Cümlede boş bırakılan yere uygun düşen sözcük ya da ifadeyi bulunuz.**

- A) Écrivez
- B) Parlez
- C) Présentez
- D) Mettez

17. On commence ..... les rues.

**Choisissez le mot/l'expression qui convient.**

**Cümlede boş bırakılan yere uygun düşen sözcük ya da ifadeyi bulunuz.**

- A) de
- B) en
- C) à
- D) par

18. La semaine prochaine, ma sœur et moi, nous allons ..... en vacances.

**Choisissez le mot /l'expression qui convient.**

**Cümlede boş bırakılan yere uygun düşen sözcük ya da ifadeyi bulunuz.**

- A) visiter
- B) prendre
- C) partir
- D) faire

19. - Demain, quel temps va-t-il faire?

- .....

**Choisissez la réplique qui convient.**

**Yukarıdaki konuşmada boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?**

- A) Il pleut
- B) Il va neiger
- C) Il neige
- D) Il fait beau

20. - Salut! Je m'appelle Jacques.

- Et toi, ..... tu t'appelles?

**Choisissez le mot/l'expression qui convient.**

**Cümlede boş bırakılan yere uygun düşen sözcük ya da ifadeyi bulunuz.**

- A) quand
- B) qui
- C) comment
- D) c'est

1. 56 kişilik gezi otobüsündeki yolcular, Türkçe ve İngilizce dillerinden en az birini biliyor.

**Yalnız Türkçe bilenlerin sayısı 21, her iki dili bilenlerin sayısı 13 olduğuna göre, yalnız İngilizce bilenlerin sayısı kaçtır?**

- A) 21  
B) 22  
C) 23  
D) 24

2.  $A \setminus B$  kümesinin alt küme sayısı 32 dir.

**$s(A \cap B) = 3$  ve  $s(B \setminus A) = 6$  ise  $s(A \cup B)$  kaçtır?**

- A) 12  
B) 13  
C) 14  
D) 15

3. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A)  $0 < |7|$   
B)  $|-6| > 2$   
C)  $-8 < |-5|$   
D)  $4 > |-9|$

4. Ayşe ilk gün 21 sayfa kitap okumuştur. Diğer günlerde bir önceki günden 14 sayfa daha fazla okuyarak 5 günde kitabı bitirmiştir.

**Buna göre, Ayşe'nin okuduğu kitap kaç sayfadır?**

- A) 230  
B) 245  
C) 258  
D) 264

5.  $28 - 42 \div 7 \times 5 + 10$

**işleminin sonucu kaçtır?**

- A) 0  
B) 8  
C) 30  
D) 120

6. 3, 7, 11, 15, 19, 23,..... sayı örüntüsünün cebirsel ifadesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $3n - 1$   
B)  $3n + 2$   
C)  $4n - 1$   
D)  $4n + 1$

7. 18, 24 ve 30 litrelik üç bidon yağ ile doludur. Bidonlardaki yağlar birbirine karıştırılmadan hiç artmayacak şekilde eşit hacimli şişelere doldurulacaktır.

**Buna göre, şişelerden biri en fazla kaç litreliktir?**

- A) 6  
B) 8  
C) 10  
D) 12

8. Bir sepette beyaz yumurtaların 3 eksiğinin 5 katının yarısı kadar sarı yumurta vardır.

**Sarı yumurtaların sayısını veren cebirsel ifade aşağıdakilerden hangisidir?**

- A)  $\frac{5x+3}{2}$   
B)  $\frac{(x+2)}{3}$   
C)  $\frac{5(x-3)}{2}$   
D)  $\frac{3(x-2)}{5}$

9.  $(2 \times 10^5) + (7 \times 10^3) + (4 \times 10^2) + (1 \times 10^0) + (5 \times 10^{-1})$

sayısı aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) 207401,50
- B) 207401,05
- C) 27410,50
- D) 20740,15

10.  $73,042 - 62,14$

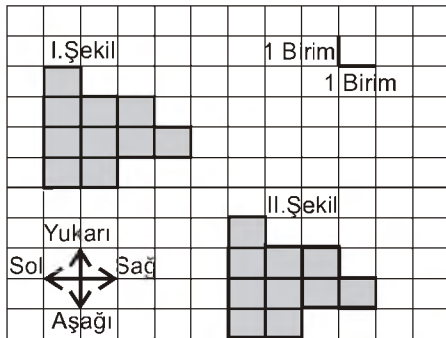
işleminin sonucu kaçtır?

- A) 10,028
- B) 10,902
- C) 11,028
- D) 11,902

11. Cenk'in bilyelerinin  $\frac{5}{6}$  sı 70 tanedir. Cenk bilyelerinin  $\frac{2}{7}$  sini Sibel'e verirse geriye kaç tane bilyesi kalır?

- A) 60
- B) 52
- C) 48
- D) 36

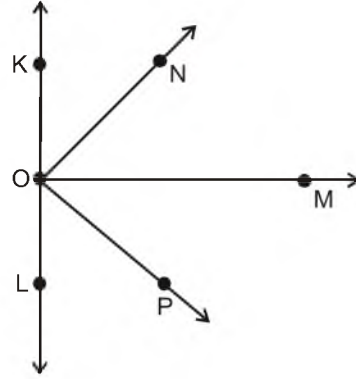
12.



Yukarıdaki I. şekle aşağıdaki ötelemelerden hangisi yapılırsa II. şekil elde edilir?

- A) 4 birim aşağı, 5 birim sağ
- B) 4 birim aşağı, 6 birim sağ
- C) 5 birim aşağı, 4 birim sağ
- D) 5 birim aşağı, 5 birim sağ

13.



Yukarıdaki şekilde  $[OM \perp [KL]$  ve  $[ON \perp [OP]$  dir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi komşu tümler açıları değildir?

- A)  $\widehat{NOM}$  ve  $\widehat{MOP}$
- B)  $\widehat{KON}$  ve  $\widehat{NOM}$
- C)  $\widehat{POM}$  ve  $\widehat{LOP}$
- D)  $\widehat{NOP}$  ve  $\widehat{MOP}$

14. Komşu bütünler açıdan birinin ölçüsü diğerinin 2 katından 9 eksiktir.

Buna göre, küçük olan açı kaç derecedir?

- A)  $55^\circ$
- B)  $60^\circ$
- C)  $63^\circ$
- D)  $65^\circ$



15. "K A R A N F İ L" kelimesinin her bir harfi aynı özellikteki kâğıtlara yazılarak bir torbaya atılmıştır.

**Torbadan rasgele çekilen bir harfin "A" olma olasılığı nedir?**

- A)  $\frac{1}{8}$   
B)  $\frac{1}{4}$   
C)  $\frac{1}{3}$   
D)  $\frac{1}{2}$

16. Bir voleybol takımının oyuncularının ağırlıkları ölçülmüş ve aşağıdaki sonuçlar elde edilmiştir.

52 55 50 48 57 43 59

**Buna göre, oyuncuların ağırlıklarının aritmetik ortalaması kaçtır?**

- A) 51  
B) 52  
C) 53  
D) 54

17. Bir sınıfta bulunan 12 kişiden, bir başkan bir başkan yardımcısı en fazla kaç farklı şekilde seçilebilir?

- A) 110  
B) 120  
C) 132  
D) 144

18. Sıvı ölçme birimleri ile ilgili aşağıdaki eşitliklerden hangisi yanlıştır?

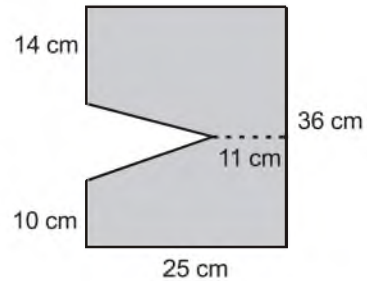
- A) 45 dL = 4,5 dal  
B) 350 mL = 0,35 L  
C) 5,1 hl = 5100 dL  
D) 0,255 L = 25,5 cL

19. Merve saat 23:20 de uyumuş ve saat 06:50 de kalkmıştır.

**Buna göre, Merve ne kadar uyumuştur?**

- A) 7 saat 10 dakika  
B) 7 saat 30 dakika  
C) 8 saat  
D) 8 saat 20 dakika

20.



**Yukarıdaki taralı bölgenin alanı kaç  $\text{cm}^2$  dir?**

- A) 816  
B) 822  
C) 884  
D) 900

1. Erkek organ başçığındaki polenlerin böcek, kuş, rüzgâr, su veya insanlar aracılığıyla dışı organın tepeciğine taşınmasına ne ad verilir?

- A) Pupalasma
- B) Çimlenme
- C) Tozlaşma
- D) Başkalaşım

2. Sperm ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Testislerde meydana gelir.
- B) Büyük ve hareketsizdir.
- C) Baş, orta kısım ve kuyruk olmak üzere üç bölümden oluşur.
- D) Erkek üreme hücresidir.

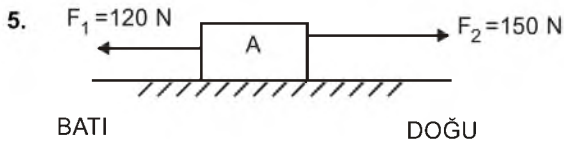
3. Aşağıdakilerden hangisi doğurarak çoğalan hayvanlardan biridir?

- A) Balina
- B) Kelebek
- C) Tavuk
- D) Yılan

4. 20 m/s hıza sahip olan bir araç 1 dakikada kaç metre yol alır?

(s:saniye )

- A) 20
- B) 400
- C) 800
- D) 1200



Sürtünmesi ihmal edilen şekildeki A cismine iki farklı kuvvet uygulanmaktadır.

Bu cismin dengelemis kuvvetler etkisinde olabilmesi için hangi yönde kaç N luk üçüncü bir kuvvet uygulanmalıdır?

- A) 20 N, DOĞU
- B) 20 N, BATI
- C) 30 N, DOĞU
- D) 30 N, BATI

6. Aşağıdakilerden hangisi yalıtkan bir maddedir?

- A) Porselen
- B) Alüminyum
- C) Gümüş
- D) Demir

7. Aşağıdaki olayların hangisi kimyasal değişimdir?

- A) Buzun erimesi
- B) Camın kırılması
- C) Kağıdın yakılması
- D) Etten kıyma yapılması

8. Mustafa, dört cismin elektrik iletkenliğini ve yalıtkanlığını inceleyerek tablo yapmıştır.

	İletken	Yalıtkan
Cam kase		√
Alüminyum kap		√
Altın yüzük	√	
Tahta çubuk		√

Bu tabloya göre Mustafa hangi cismi yanlıs işaretlemiştir?

- A) Alüminyum kap
- B) Altın yüzük
- C) Cam kase
- D) Tahta çubuk

9. Aşağıdaki maddelerden hangisi karışımdır?

- A) Çamaşır suyu
- B) Demir
- C) Toprak
- D) Yemek tuzu

10. Aşağıdakilerden hangisi düz kaslara bir örnektir?

- A) Göz kapağı kası
- B) Bacak kası
- C) Kol kası
- D) Mide kası

11. Maddelerin ışınları tutmayıp ısıya dönüştürmeden uzaklaştırmalarına ne ad verilir?

- A) Yoğuşma
- B) Yansıtma
- C) Genleşme
- D) Soğurma

12. D vitamini ve minerallerin eksikliği sonucu bebeklerde ve çocuklarda görülen hastalığa ne ad verilir?

- A) Beriberi
- B) Raşitizm
- C) Daltonizm
- D) Skorbit

13. Aşağıdakilerden hangisi ısının ışıma yoluyla yayılmasına bir örnektir?

- A) Kalorifer peteğinden yayılan ısının odaya yayılması
- B) Güneş'in Dünya'yı ısıtması
- C) Çay bardağının içinde duran kaşığın ısınması
- D) Ocağın üzerindeki suyun ısınması

14. I. Gaz  
II. Katı  
III. Sıvı

Yukarıdaki madde hallerinin hangilerinde ısı konveksiyon yoluyla yayılır?

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

15. Aşağıdakilerden hangisi solunum sistemini oluşturan yapılardan biridir?

- A) Yutak
- B) Karaciğer
- C) Böbrek
- D) Pankreas

16. Aşağıdaki maddelerden hangisi sesi daha iyi iletir?

- A) Su
- B) Hava
- C) İspirto
- D) Demir

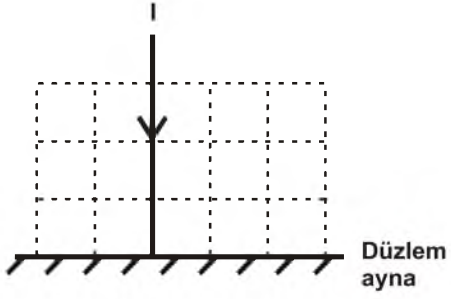
17. Özellikle pamuk üretiminde hangi çeşit toprak türü kullanılır?

- A) Humuslu
- B) Killi
- C) Kumlu
- D) Kireçli

18. Aşağıdakilerden hangisi erozyon olayının sonuçlarından biri değildir?

- A) Çölleşmeye sebep olması
- B) Suların kirlenmesine neden olması
- C) Ürün kalitesini düşürmesi
- D) Toprağın verimliliğini artırması

19.



I ışık ışını düzlem aynaya şekildeki gibi gönderiliyor. Buna göre, I ışık ışını düzlem aynadan aşağıdakilerden hangisi gibi yansır?

(Bölmeler eşit karelerden oluşmaktadır.)

- A)
- B)
- C)
- D)

20. Işık, aşağıdaki nesnelere hangisi ile etkileştiğinde yoluna devam edemez?

- A) Tahta blok  
B) Su  
C) Yağlı kağıt  
D) Buzlu cam

1. Aşağıdaki cümlelerden hangisi görüş bildirir?

- A) Futbol karşılaşmaları çok eğlencelidir.
- B) Ankara Türkiye'nin başkentidir.
- C) Cumhuriyet 1923'te ilan edildi.
- D) Atatürk 1881'de doğmuştur.

2. Zonguldak'ın nüfus yoğunluğu oldukça fazladır.

Bu durumun nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Deniz kıyısında yer alması
- B) Verimli tarım alanlarının bulunması
- C) Taş kömürü çıkarımı ve sanayinin gelişmesi
- D) Yer şekillerinin uygun olması

3. Orta Asya'da kurulan ve tarihte bilinen ilk Türk devleti olan Asya Hun Devleti en parlak dönemini hangi hükümdar döneminde yaşamıştır?

- A) Kül Tekin
- B) Teoman
- C) Mete Han
- D) Bilge Kağan

4. Vatandaşlar yetkili makamlara başvurarak dilek ve şikâyetlerini bildirme, bilgi edinme haklarını aşağıdakilerden hangisi aracılığıyla kullanırlar?

- A) Eğitim hakkı
- B) Çalışma hakkı
- C) Seyahat hakkı
- D) Dilekçe hakkı

5. Türklerin bir demirci ustasının fikriyle demir dağını eritip dünyaya yayılmalarını anlatan destan aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yaradılış
- B) Göç
- C) Oğuz Kağan
- D) Ergenekon

6. Türkiye'nin Avrupa kıtasında bulunan topraklarına ne ad verilir?

- A) Kocaeli
- B) Anadolu
- C) Taşeli
- D) Trakya

7. Türkiye'de buğday üretiminin miktarı yıllara göre farklılık göstermektedir.

Bu durumun en önemli nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İklimin etkisi
- B) Makine kullanımının yetersizliği
- C) Ekim alanlarının fazla olması
- D) Masraflı olması

8. Edinsel bağışıklık eksikliği sendromu (AIDS) hastalığına neden olan virüs aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Uyuz virüsü
- B) HIV virüsü
- C) Hepatit B virüsü
- D) Hepatit C virüsü

9. Türkiye'de ormanlık alanların en fazla olduğu coğrafi bölge aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İç Anadolu
- B) Ege
- C) Marmara
- D) Karadeniz

10. Bir hükümdarın devlet başkanı olduğu ve devlet başkanının bu yetkiyi yaşamı boyunca elinde bulundurduğu yönetim şekli aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Teokrasi
- B) Oligarşi
- C) Demokrasi
- D) Monarşi

11. Aşağıdakilerden hangisi Osmanlı toplumunda demokrasi yolunda atılan ilk adımdır?

- A) Tanzimat Fermanı'nın ilan edilmesi
- B) Sened-i İttifak'ın kabul edilmesi
- C) Islahat Fermanı'nın ilan edilmesi
- D) Meşrutiyet'in ilanı

12. Gediz ve Büyük Menderes ırmakları arasında kurulan, ticaretle zenginleşen ve parayı icat eden Anadolu uygarlığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Lidya
- B) Hitit
- C) Frig
- D) Urartu

13. Doğal çevre ile insan arasındaki ilişkileri inceleyen sosyal bilim dalı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tarih
- B) Coğrafya
- C) Siyaset Bilimi
- D) Psikoloji

14. Aşağıdakilerden hangisinin vefatı ile Dört Halife Dönemi sona ermiştir?

- A) Hz. Ebubekir
- B) Hz. Ömer
- C) Hz. Ali
- D) Hz. Osman

15. Aşağıdakilerden hangisi, bir eserin sahibine veya buluşu yapana, eserinden ya da buluşundan belli bir süre için ticari olarak yararlanma hakkını sağlayan haktır?

- A) Telif hakkı
- B) Yaşama hakkı
- C) Özgürlük hakkı
- D) Basım hakkı

16. Dünya'nın kendine özgü şekline ne ad verilir?

- A) Boylam
- B) Paralel
- C) Geoit
- D) Meridyen

17. Aşağıdakilerden hangisi Türk Cumhuriyetlerinden biri değildir?

- A) Azerbaycan
- B) Gürcistan
- C) Özbekistan
- D) Kazakistan

18. Aşağıdakilerden hangisi Hz. Muhammed'in Müslüman olmayanlarla yaptığı savaşlardan biri değildir?

- A) Hendek
- B) Kureyş
- C) Uhut
- D) Bedir

19. Aşağıdaki bitkilerden hangisi su içinde yetişmesine rağmen, başakları olgunlaşmış hasat işlemi bitinceye kadar kurak bir döneme ihtiyaç duyar?

- A) Pirinç
- B) Mısır
- C) Buğday
- D) Pamuk

20. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'nin dış ülkelere en çok sattığı ürünlerden biri değildir?

- A) Fındık
- B) Tütün
- C) Petrol
- D) Kuru üzüm

1. Yüce Allah tarafından Hz. Davud'a gönderilen ilahî kitap aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Zebur
- B) Tevrat
- C) İncil
- D) Kur'an-ı Kerim

2. Aşağıdakilerden hangisi peygamberlerin ortak özelliklerinden biri değildir?

- A) Üstün bir zekâya sahip olmaları
- B) Doğru sözlü olmaları
- C) Aynı soydan olmaları
- D) Güvenilir olmaları

3. "Allah'ın selamı onun üzerine olsun" anlamına gelen kelime aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sagu
- B) Vahy
- C) As
- D) Sav

4. Allah'tan vahiy alan ancak kendinden önceki resulün şeriatına uyan peygambere ne ad verilir?

- A) Fetanet
- B) Suhuf
- C) Sıdk
- D) Nebi

5. Namaz kılan erkek ve kadının örtülmesi gereken yerlerini örtmesine ne ad verilir?

- A) Necasetten Taharet
- B) Setr-i Avret
- C) İstikbal-i Kible
- D) Kade-i Ahire

6. Kıraat kelimesinin anlamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Namazda belirli uzuvları yere koyarak iki defa yere kapanmaktır.
- B) Namazın sonundaki oturuştur.
- C) Namazda, ayakta iken Kur'an-ı Kerim okumaktır.
- D) Namaza "Allah-u Ekber" lafzıyla başlamaktır.

7. Aşağıdaki namazlardan hangisinden yaklaşık bir saat önce sela okunarak insanlara namaz hatırlatılır?

- A) Sabah
- B) Cuma
- C) Yatsı
- D) Teheccüd

8. Ezan okuyan kişiye ne ad verilir?

- A) Resul
- B) Elçi
- C) Nebi
- D) Müezzin

9. İslam'ın ilk eğitim öğretim merkezi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Suffa
- B) Mescid-i Nebi
- C) Ravza-i Mutahhara
- D) Mescid-i Nebevi

10. Hz. Muhammed'in insanları İslam'a çağırmasında, ona ilk inanan kim olmuştur?

- A) Hz. Ali
- B) Hz. Zeyd bin Harise
- C) Hz. Ebu Bekir
- D) Hz. Hatice

11. Mekke'den Medine'ye hicret eden Müslümanlara ne ad verilir?

- A) Yesrip
- B) Muhacir
- C) Ensar
- D) Suffa

12. Servetin gerçek sahibinin Allah olduğunu unutmamayı hatırlatan kıssa aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hz. Yunus kıssası
- B) Hz. Eyüp kıssası
- C) Hz. Musa kıssası
- D) Hz. İbrahim kıssası

13. Kur'an'da peygamberlerin ve bazı tarihî şahsiyetlerin başından geçen olaylar ve geçmişte yaşamış toplumlar hakkında bilgi vermek için kullanılan kavram aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Söyleyiş
- B) Fıkıh
- C) Vesvese
- D) Kıssa

14. Aşağıdakilerden hangisi Kur'an-ı Kerim'deki ayetlerin ana gruplarından biri değildir?

- A) Ahlak
- B) İnanç
- C) Tövbe
- D) İbadet

15. "Kişi yalan söyleyince kalbinde siyah leke oluşur. Yalan söylemeye devam ederse kalbi tamamen kararır." sözü aşağıdaki hangi peygambere aittir?

- A) Hz. Muhammed
- B) Hz. İbrahim
- C) Hz. Yusuf
- D) Hz. İsa

16. Aşağıdakilerden hangisi manevi hırsızlıklardan biridir?

- A) Suyu kaçak kullanma
- B) Başkalarının eşyalarını çalma
- C) Başkalarının kapılarını dinleme
- D) İnşaatta malzemeyi ölçülerinden az kullanma

17. Kıskançlık, çekememezlik anlamına gelen kavram aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kibir
- B) Gıybet
- C) Zan
- D) Haset

18. Türkler arasında İslam'ın yayılmasında etkili olan ve lakabı İmam-ı Âzam (Büyük Bilgin) olarak bilinen kişi kimdir?

- A) Yunus Emre
- B) Maturidi
- C) Ahmet Yesevi
- D) Ebu Hanife

19. Türkler arasında İslam'ın yayılmasında etkili olan ve lakabı Pir-i Türkistan olarak bilinen kişi kimdir?

- A) Ahmet Yesevi
- B) Maturidi
- C) Ebu Hanife
- D) Yunus Emre

20. Aşağıdakilerden hangisi İslam'ı ilk kabul eden Türk devletlerinden biri değildir?

- A) İtil Volga Bulgar Devleti
- B) Gazneliler Devleti
- C) Avarlar Devleti
- D) Karahanlılar Devleti



1. Aşağıdakilerden hangisinin sonucu negatif bir sayıdır?

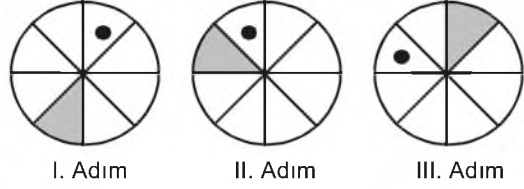
- A)  $-5^2$
- B)  $(-4)^{-4}$
- C)  $-(-7)^3$
- D)  $3^{-6}$

2.  $3^3 + 3^3 + 3^3 + 3^3 + 3^3 + 3^3$

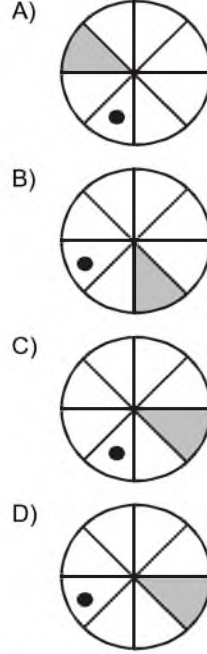
Yukarıdaki işlemin yarısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 3
- B) 27
- C) 81
- D) 243

3.



Yukarıdaki örüntünün IV. adımında gelmesi gereken şekil aşağıdakilerden hangisidir?



4.  $1205,09 = 1 \times 10^a + 2 \times 10^b + 5 \times 10^c + 9 \times 10^d$  olduğuna göre,  $a+b+c+d$  kaçtır?

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

5.  $\sqrt{1-\frac{11}{16}} - \sqrt{1-\frac{4}{9}} + \sqrt{2-\frac{3}{4}}$

Yukarıdaki işlemin sonucu kaçtır?

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

6. 5 Matematik, 3 İngilizce ve 4 Türkçe öğretmenini arasından 8 kişilik bir disiplin kurulu kaç farklı şekilde oluşturulur?

- A) 450  
 B) 495  
 C) 520  
 D) 545

7.  $\sqrt{0,3} \times \sqrt{1,2} - \sqrt{0,16}$

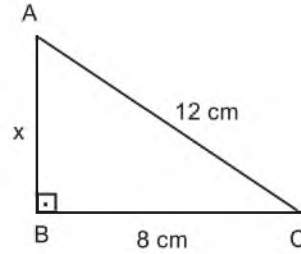
işleminin sonucu kaçtır?

- A) 0,2  
 B) 0,3  
 C)  $\sqrt{2}$   
 D)  $\sqrt{3}$

8. İki zar aynı anda atıldığında her iki zarın üst yüzüne tek sayı gelme olasılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{1}{12}$   
 B)  $\frac{1}{9}$   
 C)  $\frac{1}{4}$   
 D)  $\frac{4}{9}$

9.



Yukarıdaki  $\triangle ABC$  üçgeninde,  $|AC|=12$  cm ve  $|BC|=8$  cm olduğuna göre,  $|AB|=x$  kaç cm dir?

- A)  $3\sqrt{2}$   
 B) 6  
 C)  $5\sqrt{3}$   
 D)  $4\sqrt{5}$

10. İlk terimi  $-9$ , ortak farkı 2 olan bir aritmetik dizinin 15. terimi kaçtır?

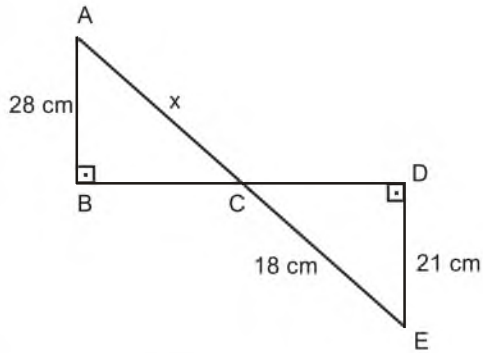
- A) 15  
 B) 17  
 C) 19  
 D) 21

11.  $\frac{-a^2b + ab^2}{5b - 5a}$

Yukarıdaki işlemin en sade biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{1}{5}$   
 B)  $\frac{1}{ab}$   
 C)  $5(a-b)$   
 D)  $\frac{ab}{5}$

12.



$\triangle ABC$  ve  $\triangle EDC$  üçgenleri benzer olduğuna göre,  $|AC| = x$  kaç cm dir?

- A) 22  
 B) 24  
 C) 26  
 D) 28

13. İlker ile babasının yaşları toplamı 92 dir. 8 yıl sonra babasının yaşı İlker'in yaşının 2 katı olacaktır.

Buna göre, İlker'in bugünkü yaşı kaçtır?

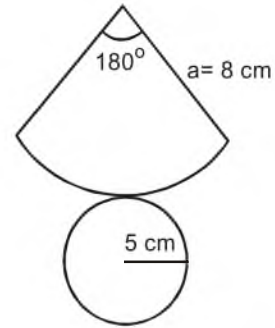
- A) 28  
 B) 32  
 C) 34  
 D) 36

14.  $\frac{2x-6}{5} + \frac{x-1}{2} = 10^{-1}$

denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

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

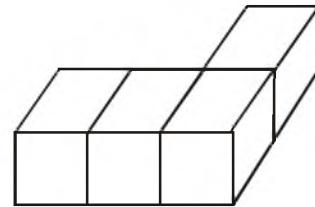
15.



Yukarıda açınımı ve ölçüleri verilen dik koninin yüzey alanı kaç  $\text{cm}^2$  dir? ( $\pi = 3$  alınız.)

- A) 96  
 B) 171  
 C) 192  
 D) 225

16.



Ayrit uzunluğu 5 cm olan eş küplerle oluşturulmuş yukarıdaki yapının alanı kaç  $\text{cm}^2$  dir?

- A) 450  
 B) 500  
 C) 550  
 D) 600

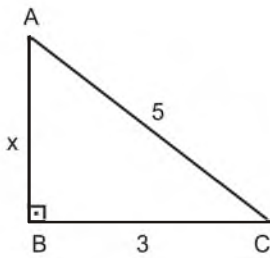
17. Tabanının bir kenarının uzunluğu 9 cm ve yüksekliği 4 cm olan kare dik piramidin hacmi kaç  $\text{cm}^3$  tür?

- A) 108
- B) 112
- C) 120
- D) 144

18. "4 katının 7 eksiği 25 ten küçük olan sayılar" ifadesine uygun eşitsizliğin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\{x \mid x < 4, x \in \mathbb{R}\}$
- B)  $\{x \mid x > 7, x \in \mathbb{R}\}$
- C)  $\{x \mid x > 5, x \in \mathbb{R}\}$
- D)  $\{x \mid x < 8, x \in \mathbb{R}\}$

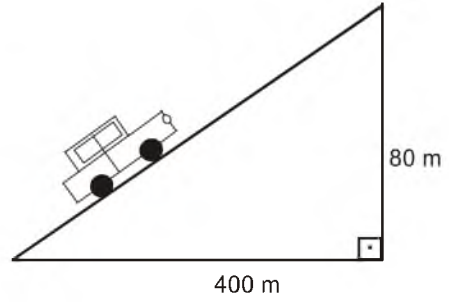
19.



Yukarıdaki dik üçgene göre,  $\tan \hat{A}$  kaçtır?

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

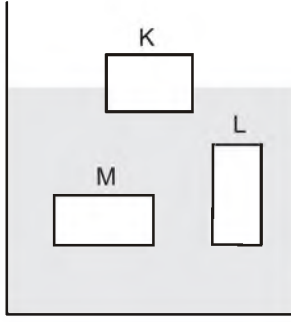
20.



Yukarıdaki şekilde doğrunun eğimi % kaçtır?

- A) 10
- B) 15
- C) 20
- D) 25

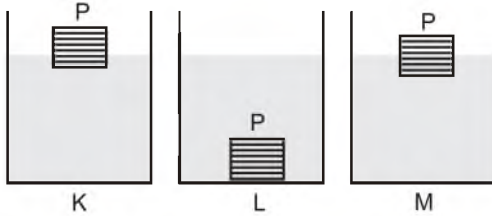
1.



Şekildeki gibi sıvı içerisinde dengede olan K, L ve M cisimlerinin yoğunlukları ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A)  $d_M > d_L > d_K$   
 B)  $d_K > d_M > d_L$   
 C)  $d_M = d_L > d_K$   
 D)  $d_K = d_M = d_L$

2.



Öğretmen, özkütleleri farklı K, L, M sıvılarının içine bu sıvılarda çözünmeyen P cismini bırakıyor. P cisimi, sıvılar içinde şekildeki gibi dengede kalıyor.

Buna göre, sıvıların P cismine uyguladığı kaldırma kuvvetleriyle ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) K sıvısının kaldırma kuvveti en büyüktür.  
 B) K ve M sıvılarında uygulanan kaldırma kuvvetleri eşittir.  
 C) L sıvısının kaldırma kuvveti en büyüktür.  
 D) M sıvısının kaldırma kuvveti en büyüktür.

3. Aşağıdakilerden hangisi cinsiyete bağlı kalıtsal hastalıklardan biridir?

- A) Renk körlüğü  
 B) Guatr  
 C) Reflü  
 D) Cücelik

4. İnsan vücut hücresindeki kromozom sayısı kaçtır?

- A) 46  
 B) 58  
 C) 72  
 D) 84

5. Açık hava basıncını ölçen araçlara ne ad verilir?

- A) Manometre  
 B) Barometre  
 C) Dinamometre  
 D) Voltmetre

6. A, C, A, C, G, T baz sıralamasına sahip bir DNA tek zincirinin karşısına aşağıdakilerden hangisi gelir?

(A:Adenin C: Sitozin G: Guanin T: Timin)

- A) T, G, T, G, C, A  
 B) G, T, G, T, A, C  
 C) T, G, A, A, C, T  
 D) A, C, T, G, C, T

7. Ametaller ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Mat görünümde dirler.  
 B) Tel ve levha haline getirilemezler.  
 C) İyot, kükürt, brom, klor doğada bulunan bazı ametallerdir.  
 D) Elektriki ve ısıyı iyi iletirler.

8. X: 2, 8, 6

Y: 2, 8, 8, 2

Z: 2, 1

Elektron dizilimleri verilen X, Y ve Z elementlerinin sınıfları sırasıyla aşağıdakilerin hangisinde birlikte ve doğru verilmiştir?

- A) Metal – Ametal – Ametal  
 B) Ametal – Ametal – Metal  
 C) Ametal – Metal – Metal  
 D) Metal – Metal – Ametal

9. Farklı müzik aletlerinden çıkan aynı sesi ayırt etmemize yarayan özelliğe ne ad verilir?

- A) Sesin genliği  
 B) Sesin gürlüğü  
 C) Sesin tınısı  
 D) Sesin rengi

10. X : 2, 2  
Y : 2, 8, 2  
Z : 2, 8, 8, 2

Elektron dizilimleri yukarıda verilen X, Y, Z elementlerinin periyodik tablodaki konumu aşağıdakilerden hangisi gibi olur?

- A) 

X	
Y	Z
- B) 

X	Y
Z	
- C) 

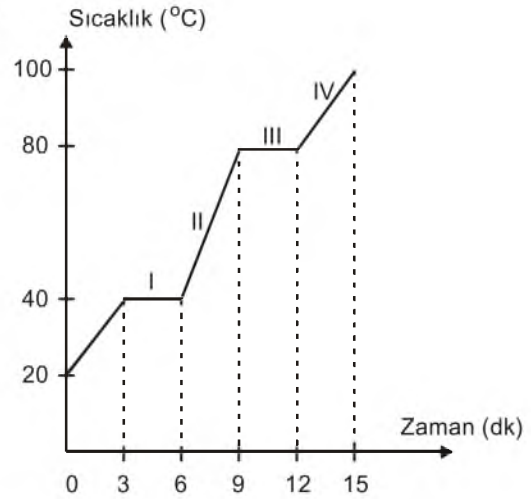
		X
	Y	
Z		
- D) 

X
Y
Z

11. İnce sesi kalın sestten ayıran özelliğe ne ad verilir?

- A) Sesin gürlüğü  
B) Sesin yüksekliği  
C) Sesin hızı  
D) Sesin genliği

- 12.

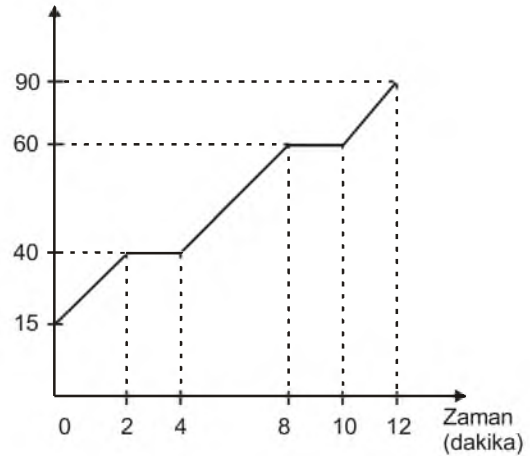


Bir katının ısıtılmasına ait sıcaklık-zaman grafiği yukarıda verilmiştir.

Buna göre, IV. bölgede madde hangi hâlde bulunur?

- A) Sıvı  
B) Katı+sıvı  
C) Gaz  
D) Sıvı+gaz

13. Sıcaklık (°C)



Katı hâldeki bir maddenin ısıtılmasına ait sıcaklık-zaman grafiği yukarıda verilmiştir.

Buna göre, katının erime sıcaklığı kaç °C dir?

- A) 25  
B) 40  
C) 60  
D) 90

14. Bazı maddelerin normal koşullarda sıvı hale geçmeden doğrudan katı halden gaz haline geçmesine ne ad verilir?

- A) Yoğuşma
- B) Erime
- C) Kırışılma
- D) Süblimleşme

15. Aşağıdakilerden hangisi geri dönüşümün yararlarından biri değildir?

- A) Enerji tasarrufu sağlanması
- B) Atık miktarını artırması
- C) Geleceğe ve ekonomiye yatırım yapması
- D) Doğal kaynakları koruması

16. Glikoz + Oksijen  $\longrightarrow$  ..... + Su + Enerji (ATP)

Yukarıdaki oksijenli solunum denkleminde noktalı bölüme aşağıdakilerden hangisi gelir?

- A) Nitrojen
- B) Hidrojen
- C) Karbondioksit
- D) Azot

17. Aşağıdakilerden hangisi yenilenebilir enerji kaynaklarından biridir?

- A) Jeotermal
- B) Doğal gaz
- C) Kömür
- D) Petrol

18. Depremleri kaydeden, şiddetini ve uzaklığını gösteren aletlere ne ad verilir?

- A) Desibelmetre
- B) Takograf
- C) Higrometre
- D) Sismograf

19. Aşağıdaki maddelerden hangisi manyetiktir?

- A) Nikel
- B) Cam
- C) Tahta
- D) Kâğıt

20. Şehir gerilimini düşürmek veya yükseltmek için kullanılan araçlara ne ad verilir?

- A) Jeneratör
- B) Reaktör
- C) Akümülatör
- D) Transformator

1. Şam'da Vatan ve Hürriyet Cemiyeti'ni kuran kişi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ali Fuat Cebesoy
- B) Mustafa Kemal Atatürk
- C) Refet Bele
- D) Adnan Adıvar

2. Aşağıdakilerden hangisi Mustafa Kemal'in (Atatürk) öğrenim gördüğü okullar arasında ver almaz?

- A) Manastır Askerî İdadisi
- B) Selanik Askerî Rüştiyesi
- C) Şemsi Efendi Mektebi
- D) İzmir Harp Okulu

3. Aşağıdakilerden hangisi Birinci Dünya Savaşı'nın nedenlerinden biri değildir?

- A) Almanya'da nazizmin ortaya çıkması
- B) Almanya'nın İngiliz sömürgelerini tehdit etmesi
- C) Avrupalı devletler arasındaki sömürge elde etme yarışı
- D) Avrupalı devletlerin birbirlerine karşı silahlanması

4. Birinci Dünya Savaşı'nda İtilaf Devletlerince Rusya'ya yardım etmek, Boğazları ve İstanbul'u alarak Osmanlı Devleti'ni saf dışı bırakmak amaçlarıyla açılan cephe aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kanal Cephesi
- B) Galiçya Cephesi
- C) Çanakkale Cephesi
- D) Suriye-Filistin Cephesi

5. Kurtuluş Savaşı'nın gerekçesi, yöntemi ve programı ilk kez aşağıdakilerden hangisinde ortaya konmuştur?

- A) Sivas Kongresi
- B) Son Osmanlı Mebusan Meclisi
- C) Erzurum Kongresi
- D) Amasya Genelgesi

6. Londra Konferansı'nın TBMM Hükümeti açısından çok önemli siyasi kazanımı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sovyet Hükümetinin Misakımillî'yi tanınması
- B) Yeni Türk Devleti'nin İtilaf Devletlerince resmen tanınması
- C) Boğazlar ile ilgili bir komisyonun kurulması
- D) Fransa'nın Anadolu topraklarını boşaltma kararı alması

7. TBMM'nin uluslararası alandaki ilk siyasi başarısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Lozan Antlaşması
- B) Moskova Antlaşması
- C) Gümrü Antlaşması
- D) Kars Antlaşması

8. Mustafa Kemal (Atatürk) "Siz orada yalnız düşmanı değil milletin makûs (kötü) talihini de yendiniz!" diyerek zaferin önemini dile getirdiği telgrafını aşağıdaki savaşların hangisinden sonra İsmet Paşa'ya göndermiştir?

- A) Birinci İnönü Savaşı
- B) İkinci İnönü Savaşı
- C) Eskişehir-Kütahya Savaşı
- D) Sakarya Meydan Savaşı

9. Aşağıdakilerden hangisi Medeni Kanunu'nun sonuçlarından biri değildir?

- A) Kadınlara milletvekili seçme ve seçilme hakkı tanınmıştır.
- B) Kadınlara miras konusunda eşitlik ilkesi getirilmiştir.
- C) Toplumsal alanda kadın erkek eşitliği sağlanmıştır.
- D) Resmî nikâh mecburi hale getirilmiştir.

10. Aşağıdakilerden hangisi Lozan Barış Antlaşması'nın maddelerinden biri değildir?

- A) Türkiye ile Yunanistan arasındaki sınır, Meriç Nehri olacak
- B) Ülkede yaşayan bütün gayrimüslimler Türk vatandaşı kabul edilecek
- C) Boğazlardan geçişler, Türkiye başkanlığında kurulacak uluslararası bir "Boğazlar Komisyonu" tarafından düzenlenecek
- D) Kapitülasyonlar Müttefik Devletler yararına yeniden yürürlüğe konulacak ve genişletilecek



11. Aşağıdakilerden hangisi Terakkiperver Cumhuriyet Fırkası'nın kurucuları arasında ver almaz?

- A) Kazım Karabekir
- B) Adnan Adıvar
- C) Rauf Orbay
- D) İsmet İnönü

12. Aşağıdakilerden hangisi Cumhuriyet'in ilanının sonuçlarından biri değildir?

- A) Saltanat kaldırılmıştır.
- B) Devletin adı belli olmuştur.
- C) Kabine sistemine geçilerek hükümet kurmada ortaya çıkan sorunlar ortadan kaldırılmıştır.
- D) Devlet başkanlığı sorunu çözülmüştür.

13. Egemenliğin bir kişi ya da zümreye değil, milletin tüme ait olduğu devlet şekli aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Monarşi
- B) Oligarşi
- C) Cumhuriyet
- D) Teokrasi

14. Aşağıdakilerden hangisi Atatürk İlke ve İnkılaplarının dayandığı esaslar arasında ver almaz?

- A) Millî tarih bilinci
- B) Türk toplumunun çağdaş uygarlık düzeyinin üstüne çıkarılması
- C) Durağanlık
- D) Türk milletine inanmak ve güvenmek

15. Din ve devlet işlerinin birbirinde ayrılması, dini inançların devlet yönetiminde ve siyasette rol oynamamasını ifade eden kavram aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Laiklik
- B) İhtilal
- C) Meşrutiyet
- D) Kabotaj

16. Aşağıdakilerden hangisi Atatürk'ün dış politikada kabul ettiği temel ilkelerden biri değildir?

- A) Sınırlarımızı genişletmeye çalışmak
- B) Gerçekçilik ve barışı esas almak
- C) Milletler arası ilişkilerde eşitliğe dayanan dostluklar kurmak
- D) Bağımsızlığı her şeyin üstünde tutmak

17. Aşağıdakilerden hangisi Sadabat Paketi'ne üye olan devletlerden biri değildir?

- A) Afganistan
- B) İran
- C) Irak
- D) İtalya

18. Aşağıdakilerden hangisi Soğuk Savaş Dönemi'nde ABD ve SSCB'yi karşı karşıya getiren önemli olaylardan biridir?

- A) Leyte Savaşı
- B) Saratoga Savaşı
- C) Kore Savaşı
- D) Sedan Savaşı

19. 1945 yılında Japonya'nın Hiroşima ve Nagasaki kentlerine atom bombası atan devlet aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Rusya
- B) ABD
- C) Almanya
- D) İtalya

20. Dünya rezervlerinin yaklaşık %70'inin Türkiye'de bulunduğu yer altı kaynağı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bor
- B) Krom
- C) Altın
- D) Petrol

1. Allah'a teslim olmak, güvenmek, dayanmak ve sığınmaya ne ad verilir?

- A) Hayır
- B) Tevekkül
- C) Şer
- D) Kaza

2. Allah'ın her şeyi önceden bilmesi yani neyin, ne zaman, nerede olacağını belli bir ölçü, düzen ve plan içerisinde yaratmasına ne ad verilir?

- A) Evren
- B) Fitrat
- C) Kader
- D) Kaza

3. Evrendeki ölçü ve dengeye aşağıdaki hangi surede dikkat çekilmiştir?

- A) En'am
- B) Kamer
- C) Bakara
- D) Rahman

4. "Gökleri yedi kat üzerine yaratan O'dur. Rahman'ın bu yaratmasında bir düzensizlik bulamazsın. Gözünü bir çevir bak, bir çatlak görebilir misin?" cümlesi Kur'an'da hangi surede geçmektedir?

- A) En'am
- B) Mülk
- C) Rahman
- D) Kamer

5. Kurban Bayramı arifesinde öğle vaktinde bayram sabahına kadar, bir süre Arafat'ta bulunmaya ne ad verilir?

- A) Vakfe
- B) Sa'y
- C) Umre
- D) Fitre

6. Aşağıdakilerden hangisi zekât veren kişide aranan şartlardan biri değildir?

- A) Akıllı olmak
- B) Merhametli olmak
- C) Ergenlik çağına girmiş olmak
- D) Zengin olmak

7. Hac görevi süresince giyilen beyaz elbiseye ne ad verilir?

- A) Şavt
- B) Tavaf
- C) Mikat
- D) İhram

8. Kâbe'nin etrafında, Hacer'ül Esvet'ten başlayarak yedi defa dönmeye ne ad verilir?

- A) İhram
- B) Şavt
- C) Tavaf
- D) Mikat

9. Güzel ahlakı, ticaretteki dürüstlüğü, insanlara karşı tutumu, hoşgörülü ve güler yüzlü oluşu nedeniyle Mekke Halkı Hz. Muhammed'e (s.a.v.) aşağıdaki hangi lakabı vermişlerdir?

- A) Muhammed'ül Beyt
- B) Muhammed'ül Salim
- C) Muhammed'ül Risk
- D) Muhammed'ül Emin

10. Hz. Muhammed'in (s.a.v) "Kim bir fidan diker veya ekin ekirse onlardan kuşlar ve diğer canlılar faydalandıkça Allah onu sevaptan yararlandırır. Yaptığına karşılık ona sadaka sevabı olur" sözü aşağıdaki örnek davranışlarından hangisine vurgu yapmaktadır?

- A) Hakkı gözetmesi
- B) Güvenilir olması
- C) Doğayı ve hayvanları sevmesi
- D) Merhametli, hoşgörülü ve affedici olması

11. İslam'da dinî sorumluluğun ön koşulu olarak aşağıdakilerden hangisi kabul edilmiştir?

- A) Akıl
- B) Bilim
- C) İlim
- D) İhsan

12. Aşağıdakilerden hangisi aklın insana sağladığı faydalarından biri değildir?

- A) Yaşamı kolaylaştırma
- B) Mantıklı düşünmeyi sağlama
- C) Dünyada varoluşun sebebi olma
- D) Doğruyu yanlıştan ayırma

13. Kur'an-ı Kerim'de kendi adını taşıyan bir suresi olan, Yakup peygamberin on iki oğlundan biri olan peygamber aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hz. İbrahim
- B) Hz. Yusuf
- C) Hz. İsmail
- D) Hz. Eyüp

14. Aşağıdakilerden hangisi sigaraya başlama nedenlerinden biri değildir?

- A) Kötü arkadaş çevresi
- B) Merak
- C) Sorumsuzluk
- D) Özentî

15. Kur'an-ı Kerim'de "Kendi elinizle kendinizi tehlikeye atmayın! İyilik edin. Şüphesiz Allah iyilik edenleri sever." cümlesi hangi surede geçmektedir?

- A) Bakara
- B) Nisa
- C) İsrâ
- D) Şûra

16. İnsanların haklarına saygılı olmaya, söz ve davranışlarla onlara zarar vermemeye ne ad verilir?

- A) İnanet
- B) Vicdan
- C) Erdem
- D) Kul hakkı

17. Kast sisteminde din adamlarının dahil olduğu sınıf aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kşatriyalar
- B) Brahmanlar
- C) Vaisyalar
- D) Südralar

18. Tüm insanlık için gönderilen son ilahi din aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İslam
- B) Yahudilik
- C) Budizm
- D) Hristiyanlık

19. Aşağıdakilerden hangisi dinlerin ve İslam'ın evrensel öğütleri arasında ver almaz?

- A) Doğruluk
- B) Temizlik
- C) Bilgelik
- D) İyilik ve yardımseverlik

20. Aşağıdakilerden hangisi kutsal kitabını koruyamamış olan ilahi dinlerden biridir?

- A) Budizm
- B) Hristiyanlık
- C) Hinduizm
- D) Şintoizm

## SINAVDA UYULMASI GEREKEN GENEL KURALLAR

1. Sınava girmek için gerekli belgelerinizin tümünü sınav başlamadan önce sıranızın üzerine bırakınız.
2. Sınav süresince görevlilerle konuşmak, görevlilere soru sormak yasaktır. Aynı şekilde görevlilerin de öğrencilerle/adaylarla yakından ve alçak sesle konuşmaları yasaktır. Gerekli durumlarda görevliler yerinizi değiştirebilir.
3. Size verilen cevap kâğıdının üzerindeki TCKN/Öğrenci no, ad, soyadı, bilgilerini kontrol ediniz, ilgili alanları eksiksiz doldurarak imzalayınız. Bu bilgiler size ait değilse, kâğıt üzerinde hiçbir işlem yapmadan görevlileri uyararak size ait cevap kâğıdını isteyiniz. Başkasına ait cevap kâğıdı kullanan öğrencilerin sınavları geçersiz sayılır.
4. Cevap kâğıdı üzerine test grubunu (kitapçık türünü) kodlamayan veya birden fazla grubu kodlayanların sınavları geçersiz sayılır.
5. Cevap kâğıdınıza yazacağınız her türlü yazı ve yapacağınız işaretlemeler için koyu siyah kurşun kalem kullanmalısınız. Farklı bir kalem (tükenmez, mürekkepli, renkli vb.) kullananların sınavları geçersiz sayılır.
6. Cevap kâğıdı üzerinde değişiklik yapmak istediğinizde, iz bırakmayan bir silgi kullanınız. Cevap kâğıdınızı buruşturmayınız, katlamayınız ve üzerine gereksiz hiçbir işaret koymayınız.
7. Cevaplarınızı, cevap kâğıdında ilgili test için ayrılmış olan alana, cevap yerinin dışına taşırmadan işaretleyiniz. Soru kitapçığı üzerinde yapılan işaretlemeler değerlendirmeye alınmayacaktır.
8. Her sorunun tek bir doğru cevabı vardır. Bir soru için birden çok cevabı işaretlerseniz, o soruyu yanlış cevaplamış sayılacaksınız.
9. Soru kitapçığınızı aldığınızda sayfalarına hızlıca bakarak hatalı ya da eksik baskı olup olmadığını kontrol ediniz. Hata/eksik olması durumunda kitapçığının değiştirilmesi için derhâl sınav görevlilerine başvurunuz. Sınav görevlileri sınavın başladığını belirtmeden kitapçığınızı tekrar açmayınız.
10. Cevap kâğıdınızda belirtilen kitapçık kodu ile soru kitapçığının kodunu karşılaştırınız. Aynı değilse, sınav görevlilerine durumu bildirerek doğru kitapçığın verilmesini talep ediniz.
11. Soru kitapçığındaki ilgili alanlara ad, soyadı, TCKN/Öğrenci no, sınav salon no, sıra no bilgilerinizi eksiksiz doldurarak imzanızı atınız. Soru kitapçığının sayfalarındaki boş yerleri müsvedde amacıyla kullanabilirsiniz.
12. Aşağıdaki durumlarda sınav görevlileri tarafından Bireysel Sınav İptal Tutanağı düzenlenerek ilgili öğrencilerin/adayların sınavları geçersiz sayılır:
  - a) Sınav kurallarına ve sınav görevlilerinin uyarılarına uymamak, sınav düzenini bozmak,
  - b) Kâğıt, kitap, defter, not vb. dokümanları; pergel, açıölçer, cetvel vb. araçları; cep telefonu, bilgisayar, tablet, telsiz, kamera vb. iletişim, depolama, kayıt ve veri aktarma cihazlarını; ruhsatlı veya resmi amaçlı olsa bile silah ve silah yerine geçebilecek nesneleri yanında bulundurmamak,
  - c) Sınav sırasında kalem, silgi vb. araç-gereç paylaşımında bulunmak,
  - d) Cevapları, cevap kâğıdı dışında bir yere yazmak ve sınav salonundan dışarı çıkarmak,
  - e) Sınava girebilmek için gerekli belgeleri eksik olduğu halde sınava katılıp, cevap kâğıdında işaretleme yapmak,
  - f) Sınav görevlileri tarafından öğrencinin/adayın kimliğinden şüphe duyulması,
  - g) Cevap kâğıdını ve/veya soru kitapçığını sınav görevlilerine eksiksiz ve sağlam şekilde teslim etmemek, sınav salonu dışına çıkarmak,
  - h) Kopya çekmek, vermek, çekilmesine yardımcı olmak vb. eylemlerde bulunmak,
  - i) Kendisi yerine başkasını sınava sokmak.
13. Sınav bitiminde, cevap kâğıdınızı ve soru kitapçığınızı salon görevlilerine eksiksiz biçimde teslim ediniz. Sınav bittikten sonra gönderilen cevap kâğıtları dikkate alınmayacaktır.

**SINAV KURALLARINA UYDUĞUNUZ İÇİN TEŞEKKÜR EDER, SINAVINIZDA BAŞARILAR DİLERİZ.**