



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

A

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 takımınının (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. 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) Wann hat es geregnet?
- C) Wie war das Wetter in Madrid?
- D) Was macht ihr heute?

2. Ich komme aus der Türkei. Ich Türke.

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi tamamlar?

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

3. Die Schüler essen und trinken in der

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi tamamlar?

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

4. In der Pause die Schüler ein

Welche Wörter passen in die obigen Lücken?

Cümlede boş bırakılan yerleri aşağıdakilerden hangileri tamamlar?

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

5. Meine Freundin hat Augen.

Welches Wort passt nicht in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi tamamlamaz?

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

6. 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) Was hast du denn?
- C) Was muss ich machen?
- D) Warum kommst du?

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

B:

A: Danke.

Welcher Satz ergänzt den obigen Dialog?

Verilen karşılıklı konuşmayı aşağıdakilerden hangisi tamamlar?

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

8. Wann gehst du schwimmen? (10.45)

Welche Antwort passt zur obigen Frage?

Verilen sorunun cevabı aşağıdakilerden hangisidir?

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

9. Der Gründer unserer Republik liegt in

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi tamamlar?

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

10. Im Zimmer gibt es ein Bett.

Wie lautet der obige Satz in der Pluralform?

Verilen cümlelerin çoğul hali aşağıdakilerden hangisidir?

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

11. Mein Haus hat keinen Balkon aber Garten.

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi tamamlar?

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

12. 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) den / Ihn
- C) das / Es
- D) der / Sie

13. A: Wann hast du Geburtstag?

B: (19.08)

Welcher Satz ergänzt den obigen Dialog?

Verilen karşılıklı konuşmayı aşağıdakilerden hangisi tamamlar?

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

14. A: Was ist dein Vater von Beruf?

B:

Welcher Satz ergänzt den obigen Dialog?

Verilen karşılıklı konuşmayı aşağıdakilerden hangisi tamamlar?

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

15. Meine sind schwimmen und singen.

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi tamamlar?

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

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

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi tamamlar?

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

17. Atatürk ist im Jahre 1881 geboren.

Wie lautet der obige Satz auf Türkisch?

Verilen cümlelerin Türkçesi aşağıdakilerden hangisidir?

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

18. Was hast du im Picknickkorb?

Welche Antwort passt nicht zur obigen Frage?

Aşağıdakilerden hangisi verilen sorunun cevabı olamaz?

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

19. in der Woche haben wir Schwimmunterricht.

Welches Wort passt in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi tamamlar?

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

20. Jürgen im Sommer nach Antalya fahren.

Welches Wort passt nicht in die obige Lücke?

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi tamamlamaz?

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

1. Marie a les cheveux et une taille.

Choisissez les mots qui conviennent.

Cümledeki boşlukları aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

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

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) rentrons
B) allons
C) quittons
D) avons

3. - C'est quand ton anniversaire ?

-

Trouvez la réponse qui correspond à la question donnée.

Yukarıdaki soruda verilen soruyu gerektiren cevabı bulunuz.

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

4. - 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 neige
C) Il fait beau
D) Il va neiger

5. Öğrenciler okuldan geliyorlar.

Choisissez la traduction qui convient.

Yukarıdaki cümlelerin Fransızca karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

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

6. -?

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

7. -?

- Atatürk est de Salonique.

Trouvez la question qui correspond à la réponse donnée.

Yukarıdaki soruda verilen cevabı gerektiren soruyu bulunuz.

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

8. 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

9. 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?

10. 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

11. 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) prendre
B) visiter
C) faire
D) partir

12. - 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) qui
B) quand
C) c'est
D) comment

13. Céline habite troisième étage.

Choisissez le mot/l'expression qui convient.
Cümlede boş bırakılan yere uygun düşen sözcük ya da ifadeyi bulunuz.

- A) au
B) en
C) à la
D) aux

14. - ?

- Il est très vivant et agréable.

Trouvez la question qui correspond à la réponse donnée.

Yukarıdaki konuşmada verilen cevabı gerektiren soruyu bulunuz.

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

15. 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) par
C) à
D) en

16. Vous quel âge?

Choisissez le mot/l'expression qui convient.

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

- A) avons
B) ont
C) êtes
D) avez

17. Le soleil est

Choisissez le mot qui convient.

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

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

18. 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) envoyer
D) taper

19. Il va à l'école pied.

Choisissez le mot qui convient.

Cümlede boş bırakılan yeri aşağıdakilerden hangisi doğru şekilde tamamlar?

- A) au
B) à
C) chez
D) en

20. 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) Mettez
C) Présentez
D) Parlez

1. $A \setminus B$ 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

2. 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

3. 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

4. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

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

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

9. $73,042 - 62,14$

işleminin sonucu kaçtır?

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

10. 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

11. $(2 \times 10^5) + (7 \times 10^3) + (4 \times 10^2) + (1 \times 10^0) + (5 \times 10^{-1})$

sayısı aşağıdakilerden hangisine eşittir?

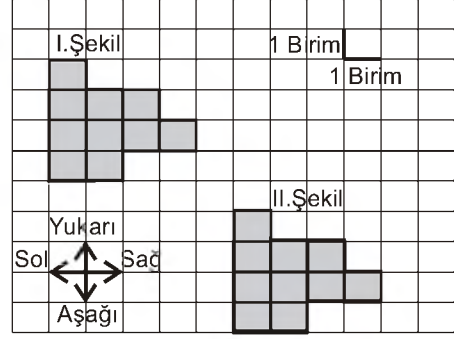
- A) 207401,50
- B) 207401,05
- C) 27410,50
- D) 20740,15

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

Buna göre, küçük olan açı kaç derecedir?

- A) 55°
- B) 60°
- C) 63°
- D) 65°

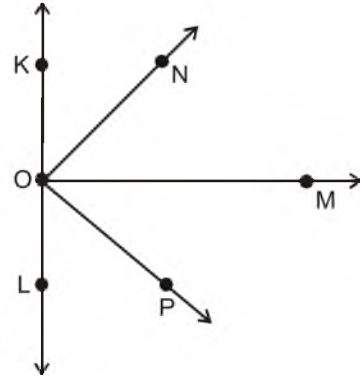
13.



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

14.



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

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi komşu tümler açıları değildir?

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

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

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

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

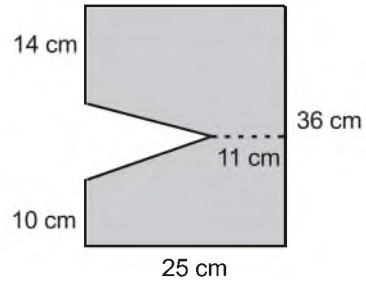
Torbadan rasgele çekilen bir harfin "A" olma olasılığı nedir?

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

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

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

19.



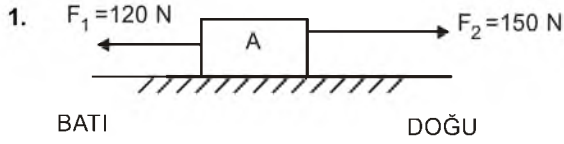
Yukarıdaki taralı bölgenin alanı kaç cm^2 dir?

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

20. 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



Sürtünmesi ihmal edilen şekildeki A cismine iki farklı kuvvet uygulanmaktadır.

Bu cismin dengelenmiş 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
2. 20 m/s hıza sahip olan bir araç 1 dakikada kaç metre yol alır?
(s:saniye)
- A) 20
B) 400
C) 800
D) 1200
3. Sperm ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi **yanlıştır**?
- A) Testislerde meydana gelir.
B) Büyük ve hareketsizdir.
C) Erkek üreme hücresidir.
D) Baş, orta kısım ve kuyruk olmak üzere üç bölümden oluşur.
4. Erkek organ başçığındaki polenlerin böcek, kuş, rüzgâr, su veya insanlar aracılığıyla dişi organın tepeciğine taşınmasına ne ad verilir?
- A) Tozlaşma
B) Pupalasma
C) Çimlenme
D) Başkalaşım
5. Aşağıdakilerden hangisi doğurarak çoğalan hayvanlardan biridir?
- A) Balina
B) Yılan
C) Tavuk
D) Kelebek

6. Aşağıdaki maddelerden hangisi karışımdır?

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

7. Aşağıdaki olayların hangisi kimyasal değişimdir?

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

8. Aşağıdakilerden hangisi yalıtkan bir maddedir?

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

9. 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) Cam kase
B) Alüminyum kap
C) Altın yüzük
D) Tahta çubuk

10. 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

11. **Aşağıdakilerden hangisi düz kaslara bir örnektir?**

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

12. **Aşağıdakilerden hangisi solunum sistemini oluşturan yapılardan biridir?**

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

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

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

14. **Aşağıdakilerden hangisi ısının ışıma yoluyla yayılmasına bir örnektir?**

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

15. **Maddelerin ışınları tutmayıp ısıya dönüştürmeden uzaklaştırmalarına ne ad verilir?**

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

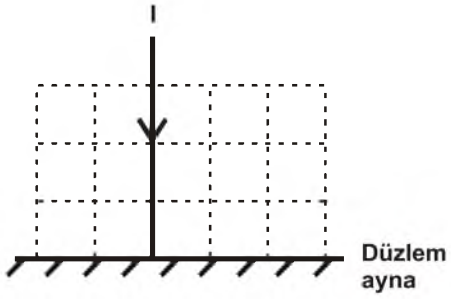
16. **Aşağıdakilerden hangisi erozyon olayının sonuçlarından biri değildir?**

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

17. **Özellikle pamuk üretiminde hangi çeşit toprak türü kullanılır?**

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

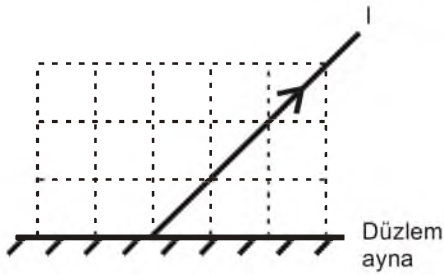
18.



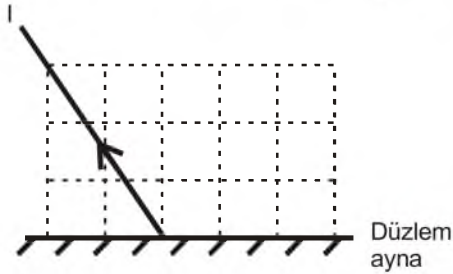
I ışık ışını düzlem aynaya şekildeki gibi gönderiliyor. Buna göre, I ışık ışını düzlem aynadan aşağıdakilerden hangisi gibi yansır?

(Bölmeler eşit karelerden oluşmaktadır.)

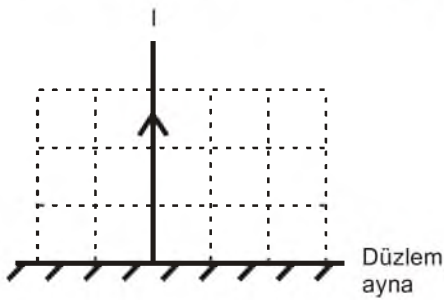
A)



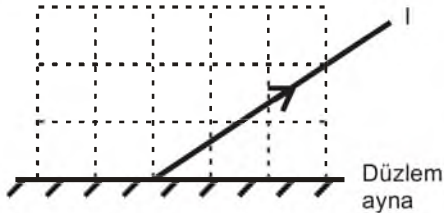
B)



C)



D)



19. Aşağıdaki maddelerden hangisi sesi daha iyi iletir?

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

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

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

1. 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
2. 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.
3. 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
4. Türklerin bir demirci ustanın fikriyle demir dağını eritip dünyaya yayılmalarını anlatan destan aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Yaradılış
B) Göç
C) Oğuz Kağan
D) Ergenekon
5. Türkiye'nin Avrupa kıtasında bulunan topraklarına ne ad verilir?
- A) Anadolu
B) Trakya
C) Taşeli
D) Kocaeli
6. Gediz ve Büyük Menderes ırmakları arasında kurulan, ticaretle zenginleşen ve parayı icat eden Anadolu uygarlığı aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Urartu
B) Hitit
C) Frig
D) Lidya
7. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'nin dış ülkelere en çok sattığı ürünlerden biri değildir?
- A) Fındık
B) Tütün
C) Kuru üzüm
D) Petrol
8. 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
9. Dünya'nın kendine özgü şekline ne ad verilir?
- A) Boylam
B) Geoit
C) Paralel
D) Meridyen
10. Edinsel bağışıklık eksikliği sendromu (AIDS) hastalığına neden olan virüs aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Uyuz virüsü
B) Hepatit B virüsü
C) HIV virüsü
D) Hepatit C virüsü

11. Aşağıdakilerden hangisi Türk Cumhuriyetlerinden biri değildir?
- A) Gürcistan
B) Azerbaycan
C) Kazakistan
D) Özbekistan
12. Aşağıdakilerden hangisi Osmanlı toplumunda demokrasi yolunda atılan ilk adımdır?
- A) Tanzimat Fermanı'nın ilan edilmesi
B) Islahat Fermanı'nın ilan edilmesi
C) Sened-i İttifak'ın kabul edilmesi
D) Meşrutiyet'in ilanı
13. 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
14. Vatandaşlar yetkili makamlara başvurarak dilek ve şikâyetlerini bildirme, bilgi edinme haklarını aşağıdakilerden hangisi aracılığıyla kullanırlar?
- A) Dilekçe hakkı
B) Eğitim hakkı
C) Seyahat hakkı
D) Çalışma hakkı
15. Aşağıdakilerden hangisi Hz. Muhammed'in Müslüman olmayanlarla yaptığı savaşlardan biri değildir?
- A) Uhut
B) Kureyş
C) Hendek
D) Bedir

16. Aşağıdakilerden hangisinin vefatı ile Dört Halife Dönemi sona ermiştir?
- A) Hz. Ali
B) Hz. Osman
C) Hz. Ebubekir
D) Hz. Ömer
17. Türkiye'de ormanlık alanların en fazla olduğu coğrafi bölge aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Marmara
B) İç Anadolu
C) Ege
D) Karadeniz
18. Doğal çevre ile insan arasındaki ilişkileri inceleyen sosyal bilim dalı aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Tarih
B) Coğrafya
C) Siyaset Bilimi
D) Psikoloji
19. Aşağıdaki bitkilerden hangisi su içinde yetişmesine rağmen, başakları olgunlaşıp hasat işlemi bitinceye kadar kurak bir döneme ihtiyaç duyar?
- A) Pamuk
B) Mısır
C) Pirinç
D) Buğday
20. Türkiye'de buğday üretiminin miktarı yıllara göre farklılık göstermektedir.
- Bu durumun en önemli nedeni aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Ekim alanlarının fazla olması
B) İklimin etkisi
C) Masraflı olması
D) Makine kullanımının yetersizliği

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

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

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

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

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

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

4. Aşağıdakilerden hangisi peygamberlerin ortak özelliklerinden biri değildir?

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

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

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

6. Kıraat kelimesinin anlamı aşağıdakilerden hangisidir?

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

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

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

8. Ezan okuyan kişiye ne ad verilir?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

15. Kıskaçlık, çekememezlik anlamına gelen kavram aşağıdakilerden hangisidir?

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

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

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

17. Aşağıdakilerden hangisi manevi hırsızlıklardan biridir?

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

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

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

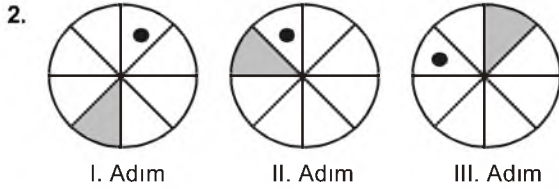
19. Türkler arasında İslam'ın yayılmasında etkili olan ve lakabı İmam-ı Âzam (Büyük Bilgin) olarak bilinen kişi kimdir?

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

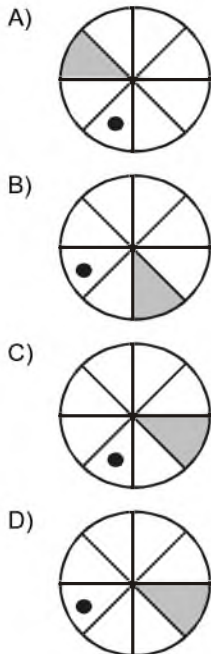
20. Aşağıdakilerden hangisi İslam'ı ilk kabul eden Türk devletlerinden biri değildir?

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

1. $3^3 + 3^3 + 3^3 + 3^3 + 3^3 + 3^3$
Yukarıdaki işlemin yarısı aşağıdakilerden hangisidir?
- A) 3
B) 27
C) 81
D) 243



Yukarıdaki örüntünün IV. adımında gelmesi gereken şekil aşağıdakilerden hangisidir?



3. $1205,09 = 1 \times 10^a + 2 \times 10^b + 5 \times 10^c + 9 \times 10^d$
olduğuna göre, $a+b+c+d$ kaçtır?
- A) -2
B) 1
C) 3
D) 5

4. Aşağıdakilerden hangisinin sonucu negatif bir sayıdır?
- A) -5^2
B) $-(-7)^3$
C) 3^{-6}
D) $(-4)^{-4}$

5. 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) $\frac{4}{9}$

6. 5 Matematik, 3 İngilizce ve 4 Türkçe öğretmeni 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?

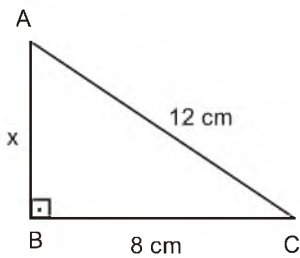
- A) 0,2
B) 0,3
C) $\sqrt{2}$
D) $\sqrt{3}$

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

Yukarıdaki işlemin sonucu kaçtır?

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

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

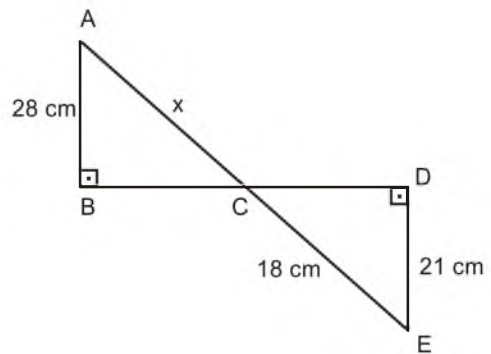
Yukarıdaki işlemin en sade biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

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

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

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

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

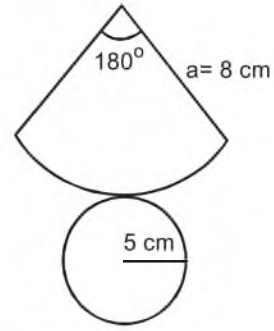
denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

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

15. Tabanının bir kenarının uzunluğu 9 cm ve yüksekliği 4 cm olan kare dik piramidin hacmi kaç cm^3 tür?

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

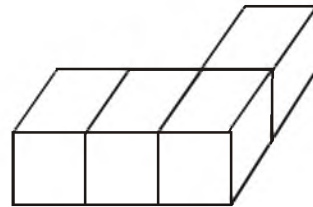
16.



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

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

17.



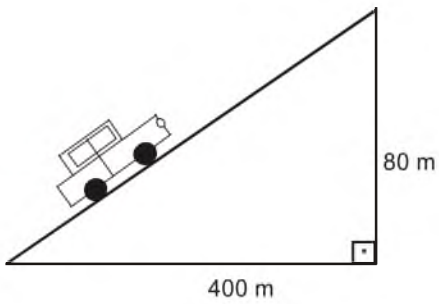
Ayrıt uzunluğu 5 cm olan eş küplerle oluşturulmuş yukarıdaki yapının alanı kaç cm^2 dir?

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

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) $\{x \mid x < 8, x \in \mathbb{R}\}$

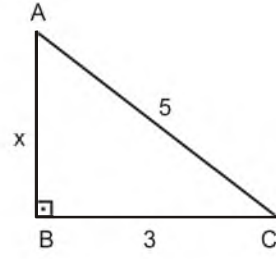
19.



Yukarıdaki şekilde doğrunun eğimi % kaçtır?

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

20.



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

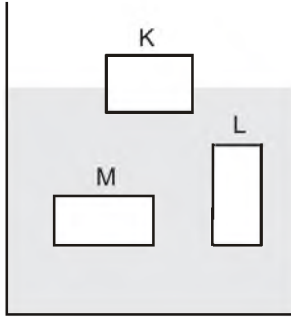
- A) $\frac{3}{5}$
 B) $\frac{3}{4}$
 C) $\frac{4}{5}$
 D) $\frac{4}{3}$

1. 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) G, T, G, T, A, C
 B) A, C, T, G, C, T
 C) T, G, A, A, C, T
 D) T, G, T, G, C, A

2.



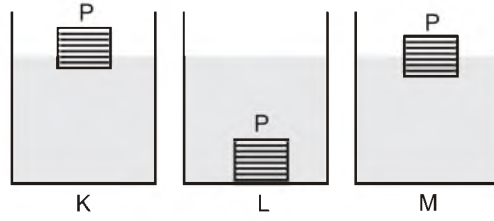
Şekildeki gibi sıvı içerisinde dengede olan K, L ve M cisimlerinin yoğunlukları ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

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

3. Aşağıdakilerden hangisi cinsiyete bağlı kalıtsal hastalıklardan biridir?

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

4.



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

5. Açık hava basıncını ölçen araçlara ne ad verilir?

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

6. İnsan vücut hücresindeki kromozom sayısı kaçtır?

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

7. 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) Metal – Metal – Ametal
 C) Ametal – Metal – Metal
 D) Ametal – Ametal – Metal

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

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

9. Ametaller ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

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

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)

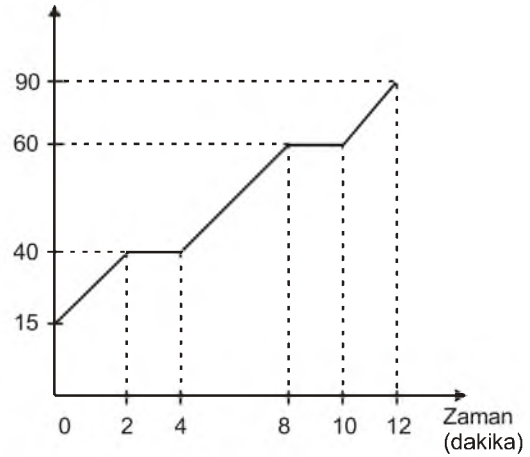
		X
	Y	
Z		
- D)

X
Y
Z

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

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

12. Sıcaklık ($^{\circ}\text{C}$)

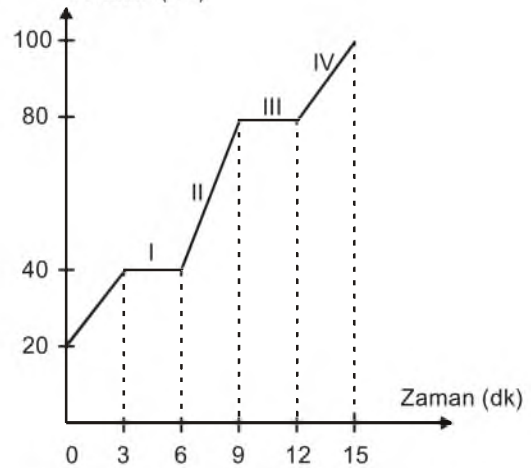


Katı hâldeki bir maddenin ısıtılmasına ait sıcaklık-zaman grafiği yukarıda verilmiştir.

Buna göre, katının erime sıcaklığı kaç $^{\circ}\text{C}$ dir?

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

13. Sıcaklık ($^{\circ}\text{C}$)



Bir katının ısıtılmasına ait sıcaklık-zaman grafiği yukarıda verilmiştir.

Buna göre, IV. bölgede madde hangi hâlde bulunur?

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

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

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

15. Aşağıdakilerden hangisi geri dönüşümün yararlarından biri değildir?

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

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

Yukarıdaki oksijenli solunum denkleminde noktalı bölüme aşağıdakilerden hangisi gelir?

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

17. Aşağıdakilerden hangisi yenilenebilir enerji kaynaklarından biridir?

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

18. Aşağıdaki maddelerden hangisi manyetiktir?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- A) Avrupalı devletler arasındaki sömürge elde etme yarışı
- B) Almanya'nın İngiliz sömürgelerini tehdit etmesi
- C) Almanya'da nazizmin ortaya çıkması
- 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) Galicya Cephesi
- B) Kanal Cephesi
- C) Suriye-Filistin Cephesi
- D) Çanakkale Cephesi

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

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

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

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

7. 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

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

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

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

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

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

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

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

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

12. 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

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

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

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

- A) Durağanlık
- B) Türk toplumunun çağdaş uygarlık düzeyinin üstüne çıkarılması
- C) Millî tarih bilinci
- 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 Sadabat Paktı'na üye olan devletlerden biri değildir?

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

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

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

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

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

20. 1945 yılında Japonya'nın Hiroşima ve Nagasaki kentlerine atom bombası atan devlet aşağıdakilerden hangisidir?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

12. Aşağıdakilerden hangisi aklın insana sağladığı faydalarından biri değildir?

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

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

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

14. Aşağıdakilerden hangisi sigaraya başlama nedenlerinden biri değildir?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- A) Budizm
- B) Hinduizm
- C) Hristiyanlık
- 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.