

TÜRKÇE TESTİ

1. “Bir toplumda ahlâkın ilerlemesini, düzelmesini mi istiyorsunuz? Öyleyse o toplumda sanat ve edebiyata ilgiyi geliştirmeye çalışın. Çocuklara, gençlere hikâyeler, romanlar okutturun; onları tiyatrolara sinemalara gönderin. Böylelikle hayatı, insanları iyi tanıyıp değerlendirme imkânı bulurlar. Önce insan olmayı öğrenirler. Meslek seçimi, bilgi ve beceri sahibi olma sonraki şeyler...”
Parçadan aşağıdakilerin hangisi çıkarılamaz?
- A) Meslek seçimine yeterince önem verilmektedir.
B) Sanat ve edebiyat en önemli eğitim araçlarıdır.
C) Okumayı seven insanlar olumlu kişilik kazanabilirler.
D) Toplumsal sorunların kaynağında sanata ilgisizlik yatmaktadır.
2. Aşağıdakilerden hangisi olay anlatan yazı türlerinden değildir?
- A) Roman
B) Tiyatro
C) Hikâye
D) Deneme
3. Kara gökler, kül rengi bulutlarla kapanık;
Evlerin bacasını kolluyor yıldırımlar.
Bu gece yarısında iki kişi uyanık:
Biri benim, biri de uzayan kaldırımlar.
(N.F.Kısakürek)
Dörtlükte, hangi seçenekteki edebî sanatlar vardır?
- A) Mecaz - telmih
B) Kinaye - mübalâğa
C) Teşhis - tenasüp
D) Tevriye - tecahül-i arifâne
4. Aşağıdaki sözcüklerden hangisi daha çok çekim eki almıştır?
- A) Oyuncuyu
B) Mevsiminde
C) Sizlerden
D) Dedemlere
5. “İnsan, kitap okuduktan sonra eskisinden daha akıllı hareket edebilmeli, şunun bunun sözlerine daha az aldırmalı, her şeyi daha açık görmeye, daha derin hissetmeye başlamalıdır.”
Parçaya göre, kitap okuyan bir insandan aşağıdakilerden hangisini söylemesi beklenemez?
- A) Hayatı ve insanları daha iyi kavradım.
B) Düşüncelerim gelişti.
C) Daha çok hislerimle hareket ettim.
D) Daha nazik, daha akılcı, daha mutlu oldum.
6. Aşağıdaki birleşik sözcüklerden hangisi, yapılışı yönünden diğerlerinden farklıdır?
- A) Külbastı
B) Kaptıkaçtı
C) Biçerdöver
D) Dedikodu
7. Hangi cümledeki altı çizili sözcüğün çeşidi “Alma mazlumun ahını, çıkar aheste aheste.” cümlesindeki “aheste aheste” sözcükleriyle aynıdır?
- A) Çocuk birden yola fırladı.
B) Kelebek çiçekten çiçeğe uçuyordu.
C) Çalışkan insan her yerde çalışkandır.
D) Çok aradık; ancak bulamadık.
8. Hangi cümledeki deyim, açıklamasıyla birlikte verilmemiştir?
- A) Sınavda dereceye girdi; artık istediği okul çantada keklik.
B) Aşırı tutkusu yüzünden deli divane oldu.
C) Sözlerime kulak vermediğin için, hep hata yapıyorsun.
D) Sonunda dize geldi, her şeyi kabul etti.
9. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde şahıs zamiri kaldırıldığında, anlamda bozulma olmaz?
- A) Benden geçti mi, demek istiyorsun?
B) Sen gidiyorsun, leylâklar kalıyor mu sanki?
C) Bir sensin gizlenen oğul.
D) Biz de bir kere sevinebilseydik.
10. “Uzun” sözcüğü aşağıdakilerden hangisinin başına getirilemez?
- A) Gece
B) Kavak
C) Yol
D) Kapı
11. “Ziya Gökalp, dili kültürün temel unsuru sayar. O, bu görüşünde haklıdır. Çünkü dil, duygu ve düşüncenin âdeta kabıdır. Bir milletin bütün duygu ve düşünce hazinesi, dil kabına veya kalıbına dökülür ve bu dil kalıbı ile yerden yere, nesilden nesile aktarılır. Yazı, dilin sesini kaydeden bir araç olarak dilin bir parçasıdır. Fakat kültür söz ile de bir millet arasında yayılır.”
Paragraftan aşağıdaki yargıların hangisine varılamaz?
- A) Dil, kültürün taşıyıcısıdır.
B) Millet için dil, kültürden önemlidir.
C) Yazı, dile ve kültüre katkı sağlar.
D) Kültür için sözlü ürünler de önem taşır.
12. Aşağıdaki cümlelerin hangisindeki deyim yapısı bakımından “Tüm yaşamı boyunca alnı açıktı.” cümlesindeki deyimle özdeştir?
- A) Bizim aldığımız onunkinin yanında devede kulak kalıyor.
B) Suçu ortaya çıkınca alı al, moru mor oldu.
C) Onun kulağı delik, her şeyi duyar.
D) Pahalılık aldı yürüdü.

TÜRKÇE TESTİ

13. Dal bir gün dedi ki tomurcuğuna ()
() Tenimde bir yara işler gibisin ()
Titrerim rüzgârlar zarar vermesin ()
Yukarıdaki fablde parantezle belirlenen yerlere sırasıyla hangi noktalama işaretleri getirilmelidir?

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

14. Son şanlı macerasını tarihe anlatın:
Zencir içinde bağlı duran kahraman atın
Gittikçe yükselen başı Allah'a kalkıyor,
Asrın baş eğdi sandığı at şâha kalkıyor.
(F.Nafiz Çamlıbel)

Yukarıdaki dördlüğün teması nedir?

A) Şöhret tutkusu
B) Tutsaklık
C) Atın şahlanışı
D) Bağımsızlık mücadelesi

15. Aşağıdaki cümlelerden hangisinin yüklemi geçişsizdir?

A) Bütün aramalarıma rağmen bulamadım.
B) Akşam olunca mutlaka eve dönerdi.
C) Son kitabı iki günde okudu.
D) Sevmediğini nereden bilebilirdim?

16. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde daha kısa bir zaman aralığından söz edilmektedir?

A) Bu günlerde bize geleceğini söyledi.
B) Sabah saatlerinde çok verimli olurum.
C) Göz açıp kapayıncaya kadar uzaklaştı.
D) Benim için, yarıyıl tatili yeni başlıyor.

17. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “-leyin” eklendiği sözcüğe farklı bir anlam katmıştır?

A) Sabahleyin çıktım yola.
B) Bencileyin garip kaldı, buralarda.
C) Oynar gemileyin tenim.
D) Kaynar denizleyin canım.

18. “İnsan dediğin derya misali
Üstünde milyonlarca dalga
İçinde kıyametler kopmalı
İnsan dediğin derya misali
Uçsuz bucaksız olmalı.”
(B.R.Eyüboğlu)

Aşağıdakilerden hangisi şiirdeki insanın özelliklerinden biri değildir?

A) Coşkulu B) Duyarlı
C) Çok yönlü D) Vefalı

19. Aşağıdaki teşbihlerin hangisinde “benzetme yönü” yoktur?

A) Bizim gemi martı gibi pek oynak.
B) Sular öyle temiz ki, annemin yüzü gibi.
C) Gider oldum kömür gözlüm elveda.
D) Yolcuym bir kuru yaprak misali
Rüzgârın önüne katılmışım ben.

20. Atatürk'ün “Türk çocuğu atalarını tanıdıkça daha büyük işler yapmak için kendinde kuvvet bulacaktır.” sözüne anlamca en uzak cümle aşağıdakilerden hangisidir?

A) Yarınlara hazırlanırken geçmişten faydalanılmalıdır.
B) Örnek şahsiyetler gençliğin ufkunu açar.
C) Tarih bilinci bizi aşağılık kompleksinden kurtarır.
D) Bir ülkenin umudu gençliğidir.

21. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde sebep-sonuç ilişkisi yoktur?

A) Yere tebeşirle çizilmiş bir çizgi görmüş.
B) En acımasız davranışlarımızla sabrını taşıırdık.
C) Birimizi kırıp incitmekten ödü kopardı.
D) Ömer'in çevreye zarar vermemesi için bu yolu bulmuş.

22. Klasik Türk Edebiyatı nazım şekillerinden gazelde şairin mahlası genellikle hangi beyitte yer alır?

A) İlk beyitte B) Son beyitte
C) En güzel beyitte D) İkinci beyitte

23. Güzelsin ya, ne olursan ol, girdin hikâyeme;
Çok değil evi barkı terkedip sana uyduğum,
Ancak sen tazelikte gül yaraşır pencereye;
Uykusuz gecelerimde kokusunu duyduğum.
(C. Sıtkı Tarancı)

Dörtlükten aşağıdaki duyguların hangisi çıkartılamaz?

A) Sevgi B) Hayranlık
C) Öfke D) Özlem

24. “Tarih bilinci bize tanıttığı gibi duygusunu da kazandırır.” cümlesinde boş bırakılan yerlere hangi seçenekteki sözcükler getirilmelidir?

A) eskiyi - sevinç
B) zamanımızı - gelecek
C) bugünü - geçmiş
D) geçmiş - güven

TÜRKÇE TESTİ

25. “Bazen bir insana bir şey söylersin, söylediğini kabul etmez; daha sonra uygun görür.”
Aşağıdaki cümlelerin hangisinde böyle bir durum söz konusudur?
- A) Söylediklerini bir türlü gerçekleştiremedin.
B) Anlatılanları herkes mantıksız buldu.
C) Söylenenlere hiç tepki göstermedin.
D) Gördün mü sonunda dediğime geldin.
26. Aşağıdakilerin hangisi olumsuz soru cümlesidir?
- A) O geldiğinde evde değil miydiniz.
B) Dünkü toplantıya başka kimler katılmalıydı.
C) Bir hafta içinde karar verebilecek misiniz.
D) Şelâleyi gördünüz mü başka bir şey istemezsiniz.
27. “El” sözcüğü hangi seçenekte diğerlerinden farklı anlamda kullanılmıştır?
- A) Ne verirsen elinle, o gider seninle.
B) El atına binen tez iner.
C) Veren eli kimse kesmez.
D) El öpmekle ağız kirlenmez.
28. Hangi cümlelerin sonuna yanlış noktalama işareti konulmuştur?
- A) Kaç gecedir bir türlü uyuyamıyorum?
B) Hangi elbiseni temizlikçiye verdin?
C) Evde mi çocuk, okulda mı?
D) Sen buraya niçin geldin?
29. “Karpuz tarlasına çoğu kardeşimle giderdik.” cümlesine altı çizili kelimenin kattığı anlamın benzeri aşağıdakilerin hangisinde vardır?
- A) Ekmeğin çoğu bana, azı sana gitti.
B) Toplantıya katılanların çoğu beni destekledi.
C) Babam çoğu eve geç gelirdi.
D) Öğrencilerin çoğu, zamandan şikâyet ediyordu.
30. Hangi cümledeki altı çizili sözcüğün çeşidi diğerlerinden farklıdır?
- A) Manavdan bir kilo salatalık aldım.
B) Oldukça pahalı bulduk pilâvlık pirinci.
C) Evin altına kömürlük yaptık.
D) Babasının aldığı gerdanlık kayboldu.

TÜRKÇE TESTİ BİTTİ.
MATEMATİK TESTİNE GEÇİNİZ.

MATEMATİK TESTİ

1. Aşağıdaki ifadelerden hangisi önermez?
 A) $x+8$ B) $8<5$
 C) $3-\frac{2}{3}$ D) 2 asal sayı mıdır?
2. Özlük kümelerinin sayısı 63 olan kümenin eleman sayısı kaçtır?
 A) 6 B) 5 C) 4 D) 3
3. $A = \{x \mid x(x-4)=0 \text{ ve } x \text{ tam sayı}\}$ ve $B = \{x \mid x^3 = -64 \text{ ve } x \text{ tam sayı}\}$ ise, $A \cup B$ kümesi aşağıdakilerden hangisidir?
 A) $\{-4, 4\}$ B) $\{0, 4\}$ C) $\{4\}$ D) $\{-4, 0, 4\}$
4. 36 kişilik turist kafilesinden herkes İngilizce veya Fransızca dillerinden en az birini bilmektedir. Fransızca bilenlerin sayısı 18, her iki dili bilenlerin sayısı 6 ise, İngilizce bilenlerin sayısı kaçtır?
 A) 12 B) 18 C) 24 D) 30
5. Dört sayının aritmetik ortalaması 13 ise, bu sayıların toplamı kaçtır?
 A) 26 B) 39 C) 47 D) 52
6. Bir baba 56, kızı 12 yaşındadır. Kaç yıl sonra babanın yaşı, kızının yaşının 3 katı olur?
 A) 8 B) 9 C) 10 D) 11
7. Yavuz'un biriktirdiği para 27 900 000 lira, kardeşinin biriktirdiği para bunun $\frac{7}{9}$ u kadardır. Buna göre, iki kardeşin biriktirdiği para kaç liradır?
 A) 21 700 000 B) 31 500 000
 C) 49 600 000 D) 52 400 000
8. $A = \{1, 2, 3, 4\}$ ve $B = \{x, y, z\}$ ise, aşağıdakilerden hangisi $A \times B$ nin bir elemanıdır?
 A) $(x, 1)$ B) (x, y) C) $(2, 3)$ D) $(3, z)$
9. $R - \{\frac{3}{5}\}$ den $R - \{\frac{2}{3}\}$ ye tanımlanan $f(x) = \frac{2x+1}{3x-5}$ ise, $f^{-1}(1)$ kaçtır?
 A) 6 B) 3 C) -1 D) -3
10. R den R ye tanımlanan $f(x)=2x+3$ ve $g(x)=3x-4$ ise, $(g \circ f)(x)$ hangisidir?
 A) $5x+6$ B) $6x+5$ C) $5x+11$ D) $2x-7$
11. Tam sayılar kümesi üzerinde tanımlanan $a \Delta b = 2a^2 + 3b - 5$ işlemine göre, $(1 \Delta 2)$ nin sonucu kaçtır?
 A) -2 B) -1 C) 2 D) 3
12. 237105 sayısını aşağıdaki sayılardan hangisi tam bölemez?
 A) 3 B) 5 C) 6 D) 9
13. $285 \equiv x \pmod{6}$ ifadesinde x yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?
 A) 3 B) 2 C) 1 D) 0
14. 44 ve 66 sayılarının E.B.O.B.'u kaçtır?
 A) 22 B) 12 C) 11 D) 2
15. $|-8| - |-24| + |+7| + |-12| - |+19|$ işleminin sonucu kaçtır?
 A) -16 B) -8 C) 6 D) 32
16. $a^{m+2} \cdot b^{m-1} \cdot a^{3-m} \cdot b^{6-m}$ işleminin sonucu hangisidir?
 A) $a^m \cdot b^{m+1}$ B) $(a \cdot b)^m$ C) $a^2 \cdot b^{2m}$ D) $(a \cdot b)^5$
17. $3 - [x - 2(x+1)] + 4x = 0$ denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?
 A) $\{2\}$ B) $\{1\}$ C) $\{-1\}$ D) $\{-2\}$
18. $\frac{\sqrt{20} \cdot \sqrt{45}}{\sqrt{49} + \sqrt{64}}$ işleminin sonucu kaçtır?
 A) 1 B) 2 C) $\sqrt{5}$ D) $2\sqrt{3}$
19. $(-8)^{\frac{1}{3}} : \left(-\frac{1}{32}\right)^{\frac{1}{5}}$ işleminin sonucu kaçtır?
 A) 8 B) 4 C) $-\frac{1}{2}$ D) -2
20. $\frac{x^3y - 2x^2y^2 + xy^3}{yx^3 - xy^3}$ ifadesinin sadeleştirilmiş şekli aşağıdakilerden hangisidir?
 A) $\frac{x-y}{x+y}$ B) $\frac{x+y}{x-y}$ C) $\frac{1}{x+y}$ D) $x-y$

MATEMATİK TESTİ

21. $P(x)=x-1$; $Q(x)=x^2+x$ ve $R(x)=x$ polinomları verildiğine göre, $\frac{P(x) \cdot Q(x)}{R(x)}$ polinomu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $2x^2+1$ B) $2x^2-1$ C) x^2+1 D) x^2-1

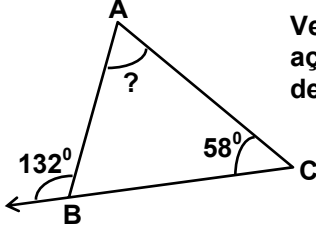
22. $\frac{3x+1}{x^2-1} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+1}$ ise, A-B nin değeri aşağıdakilerden hangisidir?

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

23. $x^2 - x - 2=0$ denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

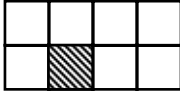
- A) {1, 2} B) {-1, 2} C) {-1, -2} D) {1, -2}

24. Verilen üçgende A açısının ölçüsü kaç derecedir?



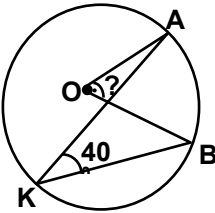
- A) 74 B) 66 C) 52 D) 48

25. Verilen şekil birbirine eş olan karelerden meydana gelmiştir. Taralı bölgenin çevresi 20 cm ise, bütün şeklin çevresi kaç cm dir?



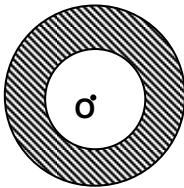
- A) 40 B) 60 C) 80 D) 100

26. Şekildeki O merkezli çember üzerinde A, B ve K noktaları verilmiştir. AKB açısı 40° ise, AOB açısı kaç derecedir?



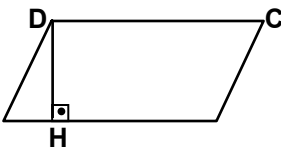
- A) 20 B) 30 C) 60 D) 80

27. Şekildeki aynı O merkezli dairelerden içtekinin yarıçapı 5 cm, dıştekinin yarıçapı 8 cm ise, taralı bölgenin alanı kaç cm^2 dir? ($\pi=3$ alınız)



- A) 27 B) 75 C) 117 D) 121

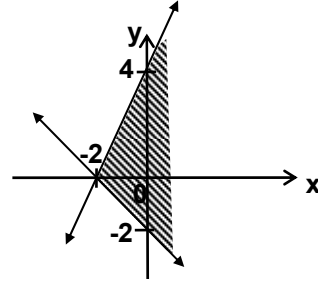
28.



A B
Çevresi 40 cm olan şekildeki ABCD paralelkenarının DH yüksekliği 10 cm ve BC kenarı 8 cm ise, alanı kaç cm^2 dir?

- A) 140 B) 120 C) 80 D) 60

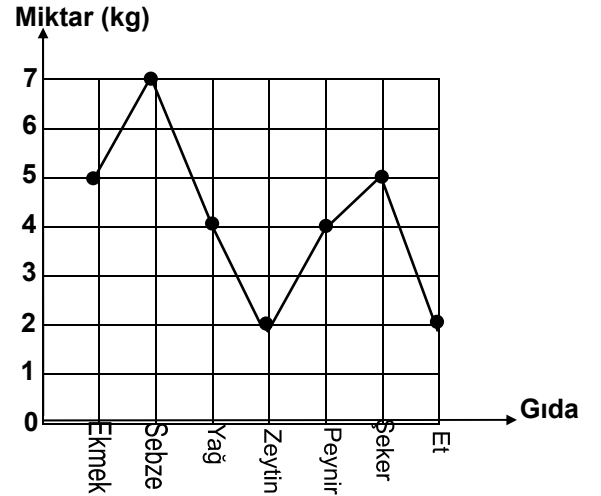
29.



Grafikteki taralı bölge ile aşağıdaki eşitsizlik sistemlerinden hangisinin çözümü gösterilmiştir?

- A) $x+y+2 \leq 0$
 $x-3y \geq 6$
- B) $x+y+2 \geq 0$
 $x-3y \geq 6$
- C) $y \geq 2x+4$
 $y+x+2 \leq 0$
- D) $y \leq 2x+4$
 $y+x+2 \geq 0$

30.

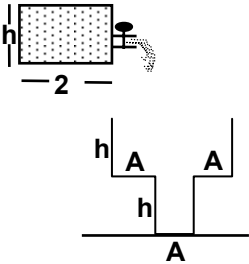


Verilen grafik bir ailenin bir aylık gıda tüketimini gösteriyor. Bu ailenin üç aylık gıda tüketimi kaç kg dir?

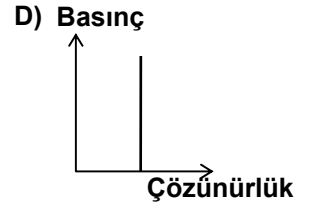
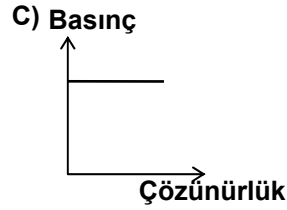
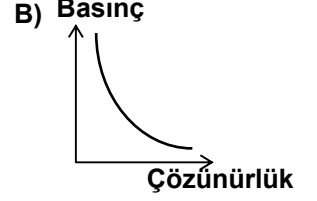
- A) 54 B) 81 C) 87 D) 113

**MATEMATİK TESTİ BİTTİ.
FEN GRUBU TESTİNE GEÇİNİZ.**

FEN GRUBU TESTİ

1. Dış görünüşleri aynı olan sekiz boncuktan biri diğerlerine göre daha hafiftir. Sadece boncuklar ve eşit kollu terazi kullanıldığında hafif olan boncuk en az kaç tartı sonucunda bulunur?
A) 2 B) 3 C) 4 D) 6
2. Demir-kükürt tozlarından oluşan karışım mıknatıs ile bileşenlerine ayrıştırılabiliyor. Bu karışım sıvı hâle gelinceye kadar ısıtılıp sonra katılaştırıldığında mıknatısın etki etmediği görülüyor.
Buna göre aşağıdakilerden hangileri doğrudur?
I- Maddeleri bileşenlerine ayırma yolları aynı değildir.
II- Demir ve kükürt karışımı ısıtıldığında yeni bir madde oluşur.
III- Hâl değiştiren maddelere mıknatıs etki etmez.
A) Yalnız I B) I-II C) II-III D) I-II-III
3.  Şekildeki su deposu ve boş kabın taban alanı (A) ve yüksekliği (h) dir. Depodaki suyun tamamı boş kaba aktarıldığında aşağıdakilerden hangisinin olması beklenir?
A) Suyun taşması
B) Su yüksekliğinin h kadar olması
C) Kabin taşmadan tamamen dolması
D) Suyun h yüksekliğini aşması
4. Basit makinelerle ilgili aşağıdaki bilgilerden hangileri doğrudur?
I- İşten kazanç sağlar.
II- Kuvvetten, yoldan ve hızdan kazandırabilir.
III- Kuvvetin yön ve doğrultusunu değiştirebilir.
A) Yalnız I B) I-III C) II-III D) I-II-III
5. 20 m/s hızla düşey olarak yukarı doğru atılan bir taş, atıldığı yerden en fazla kaç metre yükseğe çıkar? ($g=10 \text{ m/s}^2$)
A) 10 B) 20 C) 30 D) 40
6. Aşağıdakilerden hangisi indüksiyon akımının şiddetini etkilemez?
A) Mıknatısın büyüklüğü
B) Mıknatısın veya bobinin hızı
C) Bobin telinin kesiti
D) Bobin üzerindeki sarım sayısı
7. Aşağıdakilerden hangisi ayırt edici özellik değildir?
A) Sıcaklık B) Esneklik
C) Özısı D) Özkütle

8. Gazların çözünürlüğünün basınçla değişimi hangisindeki gibi olur?
A) Basınç B) Basınç
C) Çözünürlük D) Çözünürlük



9. Ayrımsal damıtma yöntemi hangi tür karışımların ayrılmasında kullanılır?
A) Katı - katı B) Katı - sıvı
C) Sıvı - sıvı D) Sıvı - gaz
10. NaHCO_3 formüllü bileşiğin ismi hangisidir?
A) Sodyum karbonat
B) Sodyum dikarbonat
C) Sodyum asetat
D) Sodyum bikarbonat
11. Hangisindeki bileşik çiftine katlı oranlar kanunu uygulanmaz?
A) $\text{CO} : \text{CO}_2$ B) $\text{CH}_4 : \text{C}_2\text{H}_6$
C) $\text{H}_2\text{SO}_4 : \text{H}_2\text{O}$ D) $\text{Fe}_2\text{O}_3 : \text{FeO}$
12. Elektron dizilişi $3s^2 3p^1$ şeklinde sonlanan element hangi grup elementidir?
A) 3A B) 4A C) 5A D) 7A
13. ${}_{35}\text{Y}^{-1}$ iyonunun aşağıdaki özelliklerinden hangisi bilinemez?
A) Çekirdek yükü B) Atom numarası
C) Elektron sayısı D) Nötron sayısı

FEN GRUBU TESTİ

14. Çok hücreli canlıların temel birim yapısı olan ve bütün hayat olaylarının meydana geldiği hücreleri inceleyen bilim dalı hangisidir?

- A) Biyokimya B) Sitoloji
C) Histoloji D) Moleküler biyoloji

15. Aşağıdakilerden hangisi bir problemin çözümünde bilim adamının yapacağı 2. önemli işidir?

- A) Problemlerle ilgili hipotezi doğrulayıp teori hâline getirme
B) Problem çözümüyle ilgili hipotez ortaya koyma
C) Problemlerle ilgili mevcut gerçekleri toplama
D) O güne kadar çözülmemiş bir problem ortaya koyma

16. Aşağıdaki organellerden hangisi yanlış bir görevle eşleştirilmiştir?

- A) Golgi cisimciği → Salgı maddelerini paketleme
B) Endoplazmik retikulum → Hücre içi madde taşıma
C) Kromoplast → Fotosentez
D) Ribozom → Protein sentezi

17. Aşağıdakilerden hangileri virüslerin genetik yapısını oluşturur?

- I- Ribozom
II- DNA veya RNA
III- Protein kılıfı

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

18. Aşağıdakilerden hangisi monosakkarittir?

- A) Sakkaroz B) Maltoz
C) Laktoz D) Galaktoz

19. Aşağıdakilerden hangisinin kalbi üç odacıklıdır?

- A) Kartal B) Alabalık
C) Yılan D) Tavşan

20. Hangisinde verilenler bir bölgedeki populasyon yoğunluğunu olumlu etkiler?

- A) Doğumlar - İçer göç
B) Doğumlar - Dışer göç
C) Ölümler - İçer göç
D) Ölümler - Dışer göç

FEN GRUBU TESTİ BİTTİ.
SOSYAL GRUBU TESTİNE GEÇİNİZ.

SOSYAL GRUBU TESTİ

- Tarih bilimi, tarihî olayların araştırılmasında aşağıdakilerden hangi yönteme başvurmaz?
A) Kaynaklara başvurur
B) Olaylar arasında ilişki kurar
C) Birçok bilim dalından yararlanır
D) Deney ve gözlem yapar
- Aşağıdakilerden hangisi, İlk Çağ'da Anadolu toprakları dışında kurulmuş medeniyetlerden biridir?
A) Urartu B) Babil C) Lidya D) Frigya
- I. İlk tarih yazıcılığını başlatmışlardır
II. Parayı ilk kez kullanmışlardır
III. Bugünkü lâtin alfabesinin temelini atmışlardır
IV. İlk yazılı kanunları yapmışlardır
İlk Çağ devletleriyle ilgili yukarıda verilen bilgilerden hangisi Fenike medeniyetine aittir?
A) I B) II C) III D) IV
- Avrupa'da M.S. 375 yılında Kavimler Göçü'nün başlamasına neden olan olay aşağıdakilerden hangisidir?
A) Hunların Avrupa topraklarına ilerlemesi
B) Avrupa'da feodalite rejiminin kurulması
C) Avrupa'da barbar kralıkların kurulması
D) Roma İmparatorluğu'nun parçalanması
- I. Alfabeleri ile Türk Dili ve Kültürü'nün gelişmesini devam ettirmişlerdir
II. Siyasî başarılarından çok kültür faaliyetleriyle tanınmışlardır
III. Göçebe hayat tarzından yerleşik (şehir) hayata geçen ilk Türk topluluğudur.
Verilen bilgiler hangi Türk devletine aittir?
A) Asya Hun B) Göktürk
C) Uygur D) Kutluk
- Türk Tarihi'nin ve Edebiyatı'nın bilinen ilk yazılı belgesi aşağıdakilerden hangisidir?
A) Oğuz Kağan Destanı
B) Ergenekon Destanı
C) Kutadgu Bilig
D) Orhun Kitâbeleri
- Abbasîler döneminde halife Mutasım'ın sadece Türkler için Bağdat yakınlarında kurdurduğu orduğâh şehri aşağıdakilerden hangisidir?
A) Fustat B) Buhara
C) Semerkant D) Samerra
- Orta Asya Türk Kültürü ile İslâm Kültürü'nün birleştirilerek, Türk-İslâm Kültür ve Medeni-

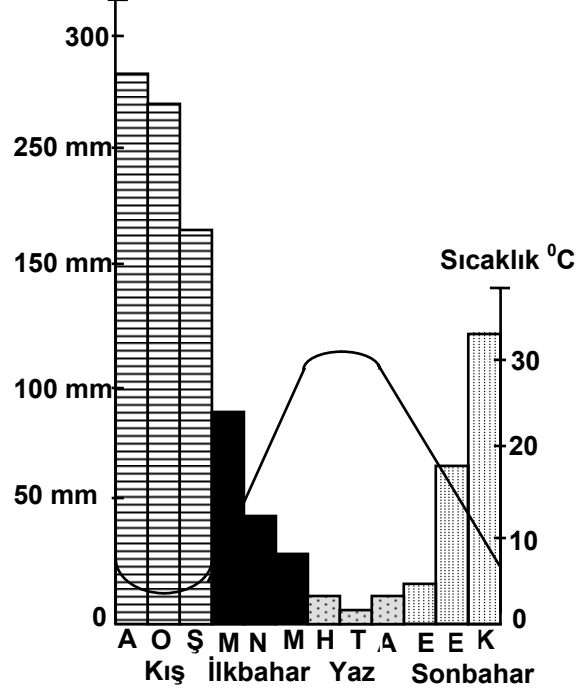
yetinin kurulması hangi Türk devleti ile başlamıştır?

- A) Karahanlılar B) Büyük Selçuklular
C) Anadolu Selçuklular D) Göktürkler

9. Aşağıdaki sanat eserlerinden hangisi, Hindistan'da kurulan Türk-Babür devletine aittir?

- A) Tac Mahal
B) Nizamiye Medresesi
C) Babil Asma Bahçeleri
D) Elhamra Sarayı

10. Yağış mm



Yukarıdaki grafikte bir ilimizin yıllık sıcaklık ve yağış dağılımı gösterilmektedir. Bu ilimiz hakkında varılan aşağıdaki yargılardan hangisi yanlıştır?

- A) Yıllık yağışın yarısından fazlası kış mevsiminde gerçekleşir.
B) Yaz mevsimi sıcak ve kurak bir özellik gösterir.
C) Kar yağışlarına ve don olaylarına ender rastlanır.
D) Yaz kuraklığı bitki örtüsünün bozkırlardan meydana gelmesine neden olmuştur.

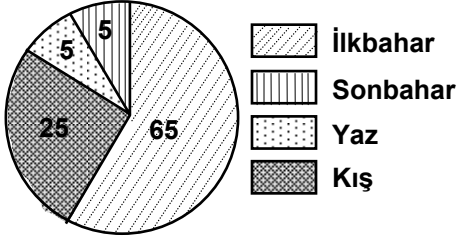
SOSYAL GRUBU TESTİ

11. Ege Bölgesi'nin akarsuları genellikle menderesler çizerek alüvyonlarla doldurulmuş verimli tarım alanları oluşturarak akar.

Bu bölgemizde akarsular daha çok aşağıdaki hangi vadi türünü oluşturmuştur?

- A) Kuru vadi B) Tabanlı vadi
C) Kanyon vadi D) Kertik (Çentik) vadi

12.



Yukarıdaki grafikte Türkiye'deki heyelan olaylarının mevsimlere göre dağılımı verilmiştir.

Bu grafikten yararlanarak aşağıdaki yargılardan hangisine varabiliriz?

- A) Türkiye'nin toprak yapısı heyelan oluşmasını kolaylaştırır.
B) Türkiye'de meydana gelen heyelanlarda beşeri faktörler etkilidir.
C) Türkiye'de en fazla yağış ilkbahar mevsiminde görülür.
D) Türkiye dik ve yamaçlı bir arazi yapısına sahiptir.
13. Yeryüzünün yıllık ortalama izoterm (eş sıcaklık) haritası incelendiğinde, Kuzey Yarım Küre'de sıcaklık farkının Güney Yarım Küre'den daha fazla olduğu görülür. Kuzey Yarım Küre'nin aşağıdaki hangi özelliği bunda daha etkilidir?
- A) Ilıman Kuşağın daha geniş olması
B) Yengeç Dönencesi'nin burada yer alması
C) Karaların daha fazla yer kaplaması
D) Avrupa'nın batısında Gulf Stream (golf sitrim) akıntısı
14. 30° Doğu Meridyeni üzerinde yer alan İzmit ilinde ulusal saate göre 7.45'de Güneş doğmaktadır. Aynı gün 45° Doğu Meridyeni'ne en yakın lğdır ilinde Güneşin doğuş saati yaklaşık olarak kaçtır?
- A) 8.45 B) 8.15 C) 7.15 D) 6.45

15. Türkiye'deki cisimlerin yıl içerisinde gölge boyları hiç bir zaman sıfır olmaz.

Bu durum Türkiye'nin aşağıdaki hangi özelliğinin sonucudur?

- A) 36° - 42° kuzey paralelleri arasında yer alması
B) 26° - 45° doğu meridyenleri arasında yer alması
C) Üç tarafının denizlerle çevrili olması
D) Yükseltisinin batıdan doğuya doğru artması

DİN KÜLTÜRÜ VE ÂHLAK BİLGİSİ DERSİ OKU-YANLAR AŞAĞIDAKİ SORULARI CEVAPLA-YACAKLAR, OKUMAYANLAR BUNUN YERİNE, AYNI NUMARALI SOSYAL GRUBU SORULARINI CEVAPLAYACAKLAR.

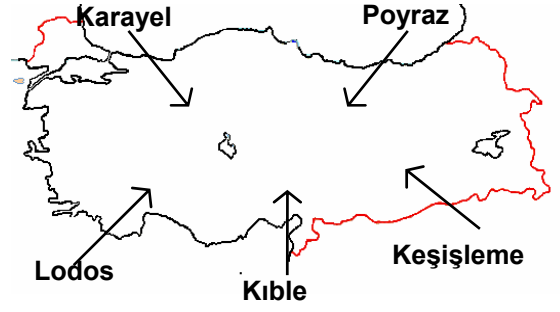
16. İslâmın Allah (c.c) inancı hangi terim ile ifade edilir?
- A) Ehl-i Beyt B) Süre-i Tevhit
C) Kelime-i Tevhit D) Esmâ-i Hüsnâ
17. "Ehl-i Beyt" ne demektir?
- A) Hz. Peygamberin ev halkı
B) Allah'ın güzel isimleri
C) İslam'ın Allah inancı
D) Kur'an-ı Kerim'deki bir surenin adı
18. İnsanın iyi ve kötü olarak sınıflandırılan hareketleri ile faaliyetlerini ve bunların temelini araştıran bilgi dalı hangisidir?
- A) Sosyoloji B) Ahlâk
C) Din D) Felsefe
19. "Taassup" ta aşağıdaki davranış biçimlerinden hangisi görülmez?
- A) Ölçülü olma
B) En üstünlük duygusu
C) Duygusal inatçılık
D) Farklı görüştekilere nefret besleme
20. Aşağıdakilerden hangisi örf ve âdetlerin özelliklerinden biri değildir?
- A) Düşünülp taşınılmadan olduğu gibi kabul edilir.
B) İş bölümünün arttığı karmaşık toplumlarda örf ve âdetlerin baskısı artar.
C) İçinde yaşanan topluluğun teklif ettiği değişmez gibi görünen davranış kurallarıdır.
D) Örf ve âdete aykırı eylemler, her zaman ahlâki olmayan eylemler diye kabul edilir.

SOSYAL GRUBU TESTİ

DİN KÜLTÜRÜ VE ÂHLAK BİLGİSİ DERSİNİ OKUMAYANLAR AŞAĞIDAKİ SOSYAL GRUBU SORULARINA CEVAP VERECEKLERDİR.

16. Selçuklular'da, illere yönetici olarak gönderilen şehzadelerin yanına verilen tecrübeli devlet adamlarına ne denirdi?
A) Yabgu B) Melik C) Atabey D) Subaşı
17. Aşağıdakilerden hangisi, Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin kısa bir süre sonra parçalanarak, yıkılmalarının en önemli nedenidir?
A) Tahta geçişte belli bir veraset sisteminin olmaması
B) Göçebe toplum olmaları
C) Boylar halinde yaşamaları
D) Çinlilerin sürekli baskıları
18. Türklerin, Anadolu'yu kesin olarak yurt edinmeleri aşağıdaki savaşlardan hangisinin sonucudur?
A) Malazgirt B) Miryokefalon
C) Dandanakan D) Köseadağ
19. I. Karasal iklim hakimdir
II. Bozkırlar geniş yer tutar
Bu özelliklerin bulunduğu yer için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?
A) Orman varlığı zengindir.
B) Tahıl ekimi yapılır.
C) Yaz kuraklığı görülür.
D) Küçükbaş hayvancılık yapılır.

20.



Yukarıda verilen haritada Türkiye'deki yerel rüzgârların bazıları esiş yönlerine göre verilmiştir. Rüzgârların sıcaklığa etkisi dikkate alındığında aşağıdaki rüzgâr çiftlerinden hangisi sıcaklığı düşürür?

- A) Keşişleme - Lodos
B) Karayel - Poyraz
C) Kible - Keşişleme
D) Kible - Lodos

TEST BİTTİ.
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.