

1. **Büyük şehirdeyim,
Kimse bilmez nerde olduğumu şimdi
Sonbaharın ilk rüzgârı estiği şu
anda.
Kimse bilmez nasıl özlediğimi**
- Şair için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Yalnızlık çektiği
B) Hasretle dolu olduğu
C) Büyük şehri yadırgadığı
D) Dertleşerek ferahladığı

2. “Kardeşimle soluk soluğa sınıfa girdik.”
cümlesindeki ikilemenin yerine, aşağıdaki
kelimelerden hangisi getirilebilir?

- A) Telâşla
B) Hızlıca
C) Yavaşça
D) Çekinerek

3. “Aaa! Yağmur yağıyor.”
“Öff... Yetişir artık!”
“Hey gidi günler...”

Verilen cümlelerde, aşağıdakilerden hangisi
yoktur?

- A) Özlem
B) Usanç
C) Şaşma
D) Beğenme

4. **Gök derin, yapraklar hisli, ayrılık...
Boşlukta çınlayan uzun bir ıslık
Ses yok bu kırılan billûrdan başka**

Şiirde, aşağıdaki varlıklardan hangisi
kişileştirilmiştir?

- A) Gök
B) Yaprak
C) ıslık
D) Billûr

5. **İnsan nelerden huzur duyduğunu bazen bilemi-
yor. Güneşli bir günde çay kaşığının şingirtisi
çok kişinin dikkatini bile çekmemiştir. Mutlu-
luğu hep büyük şeylerde aramak, bizi, farkında
olmadan karamsarlığa itiyor. Bir kuşun ötüşü,
bir kedinin miyavlayışı bile hayatın güzelliğini
gösterir. Mutlu olmak için, var olanları değer-
lendirmek; olumsuzlukları lehimize çevirmek
gerekir.**

Paragrafın ana düşüncesi nedir?

- A) İnsanın davranışları ruhsal durumu ile ilgilidir.
B) Bireyin mutluluk sebebi, toplumun da
mutluluk sebebidir.
C) Küçük şeylerden de mutlu olunabilir.
D) Hayatın her anı insanı mutlu edecek kadar
güzelidir.

6. 1- ölüm
2- vardır
3- hürriyet
4- çöküş
5- memlekette
6- ve
7- olmayan

Yukarıdaki kelimelerle anlamlı ve kurallı bir
cümle oluşturulursa sıralama nasıl olur?

- A) 3-7-5-4-6-1-2
B) 1-7-5-3-6-4-2
C) 5-7-4-6-1-3-2
D) 3-6-4-7-5-1-2

7. Aşağıdaki dizelerden hangisi kurallı
cümledir?

- A) İtibar olmazmış yüze gülene.
B) Canım kurban olsun kadir bilene.
C) Kefen yetişmezmiş garip ölene.
D) Beni yârin çevresine saralar.

8. **Artık engelleri aşmak güç oldu,
Akşam erken bastı, sabah geç
oldu,
Kader kanununda gülmek suç oldu,**

Dörtlüğe göre, şair için aşağıdakilerden
hangisi söylenemez?

- A) Sıkıntılı
B) Pişman
C) Huzursuz
D) Şikâyetçi

9. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde birden çok
edat vardır?

- A) Alevlenmiş gibi yanan ayın üzerinden
bulutlar geçiyor.
B) Gideceği yeri bana bile söylemedi.
C) İstasyona kadar at arabası ile gideceğiz.
D) Resim çekmek için fotoğraf makinesini
yanında getirdi.

10. **Biz dilimizi konuşurken ulusal tarihimizin
en eski seslerini duyuyoruz. Yavruları-
mızın belleğine Türkçe sözcükler birer
birer yerleştikçe, onların ruhuna, ataları-
mızın binlerce yıllık deneyimlerinden,
başarılarından, yaşam felsefelerinden
süzülüp gelen bir öz su, damla damla
akmış oluyor.**

Paragrafta Türk dili ile ilgili aşağıdakilerin
hangisine değnilmemiştir?

- A) Milletin tarih ve kültürünün taşıyıcısı
olduğuna
B) Çocuklarımızın kişilik ve karakterinin
oluşmasındaki katkısına
C) Çocuklarımızın millî kültürümüzü
tanımasını sağladığına
D) Milletlerin birbirini tanımasında etkili olduğuna

11. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde noktalama yanlışı vardır?
- A) “Yıkıl karşımdan!” diye bağırdı.
B) O gün (25 Eylül) doğum günüydü.
C) İçimde öyle bir sıkıntı var ki...
D) Tavırları hareketleri, karşısındakine güven veriyordu.
12. “Gelmek” kelimesi aşağıdaki cümlelerin hangisinde “uymak” anlamında kullanılmıştır?
- A) Okulumuz bilgi yarışmasında birinci geldi.
B) Yeni alınan ayakkabılar ayağıma iyi geldi.
C) Toplantıda değişik konular gündeme geldi.
D) İlaçlar hastaya iyi geldi.
13.

Nerede o dünkü ateşli nabız
Nerede yastıkta kıvranan başım?
Bu sabah içimde çelikten bir hız,
Bu sabah en mutlu en şen yurttaşım.
- Dörtlüğe göre, şair için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?
- A) Rahatsız olduğu
B) Yatağından kalkamadığı
C) Mutlu olmak istediği
D) Sevinçli olduğu
14. “Dün manavdan iki karpuz aldım.” cümlesinde aşağıdaki öğelerin hangisi yoktur?
- A) Zarf tümleci B) Belirtili nesne
C) Dolaylı tümleş D) Belirtisiz nesne
15.

Dost, insanın yalnızca iyi gününde yanında olan değil, kötü gününde de yanında olan, sıkıntı ve üzüntüsünü paylaşıp, özveride bulunabilendir.
- Parçadaki düşünceye uygun atasözü aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Dost kara günde belli olur.
B) Dost dostun ayıbını yüzüne söyler.
C) Dostluk başka alış veriş başka.
D) Dostun attığı taş baş yarmaz.
16. 1- Çağımızda, öğrenim görmeyenlerin, hiçbir işe yaramadıklarını da biliyordum.
2- Bu sebeple geleceğimi kazanmak için bütün zorluklara katlanmalıyım.
3- Okulların açılma zamanı gelmişti.
4- Ailemden, köyümden yine ayrılacaktım.
- Yukarıdaki cümlelerle bir paragraf oluşturduğunda sıralama nasıl olur?
- A) 1-3-4-2 B) 2-3-4-1 C) 3-4-1-2 D) 4-2-3-1
17. Aşağıdaki cümlelerin hangisi yapısına göre basit cümledir?
- A) Türk, şerefi için yaşar, şerefi için ölür.
B) Dağlar sıra sıra ufukumuzu süslüyordu.
C) Gökten ecdat inerek öpse o pak alını değer.
D) Korkma, sönmez bu şafaklarda yüzen al sancak.
18.

İnsanlar yüzyıllardan beri düşündüler, konuştular, sonunda yazmayı öğrendiler. Böylece düşündüklerini, yaptıklarını tarihe mal etme imkânına kavuştular. Bilgilerini ve tecrübelerini geleceğe aktararak, sonraki nesillere ışık tuttular.
- Paragrafa göre, insanlar bilgilerini gelecek nesillere nasıl aktarmışlardır?
- A) Uzun süre düşünerek
B) Kendi aralarında konuşarak
C) Yazıyı icat ederek
D) Düzenli çalışarak
19. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde ikilemenin görevi diğerlerinden farklıdır?
- A) Sepetini tezgâhtan seçtiği iri iri elmalarla doldurdu.
B) Çocuk bütün şehri karış karış dolaştı.
C) Annesi eve dönünceye kadar çocuk uslu uslu oturdu.
D) Yol açılınca arabalar yavaş yavaş ilerledi.
20.

Fırtınalar koparken git de seyret denizi
Gökleri bir dev gibi doldurur iniltisi.
- Yukarıdaki mısralara göre inleyen aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Fırtına B) Deniz C) Gök D) Dev
21. Aşağıda verilen kiplerden hangisi, “Bu akşam size geleyim.” cümlesindeki yüklem kipidir?
- A) Emir kipi B) Şart kipi
C) Gereklilik kipi D) İstek kipi
22. “Ama” bağlacı hangi cümleye şart(koşul) anlamı katmıştır?
- A) Arabayı yıkarım ama beni gezdir.
B) Beni gördü ama seslenmedi.
C) Meyveyi severim ama mideme dokunuyor.
D) Çok koştum ama yetişemedim.

23. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde birleşik kelime yoktur?

- A) Denizlerimizde her türlü balık avlanabilir.
 B) Tepkili uçaklar kıtaları birbirine yaklaştırdı.
 C) Böyle olacağını önceden hissetmiştim.
 D) İstanbul'dan Kars'a iki günde gitti.

24. Güneş keskin, rüzgâr tozu dumana katıyor. Davul binlerce kişinin kalp atışı gibi gümbürderken zurna, yine bu beklemekten bıkmış kalabalığın topyekûn şikâyetini anlatırcasına ağzını sağa sola, havaya yere çevire çevire, tiz perdeden sızlanıyor. Pehlivanlar gelmiyor. Nihayet halk karıştı, yol açıldı; ortaya kispet giymiş, hayalimdekilere göre epeyce küçük, fakat pazıları ense kalınlığında, güneşten yanmış tenleriyle yine de heybetli iki adam çıktı.

Paragrafa göre aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Davul sesinin kalp atışına benzetildiği
 B) Rüzgârın şiddetli olduğu
 C) Pehlivanların güreşten çekindiği
 D) Pehlivanların tasvir edildiği

25. Aşağıdaki cümlelerden hangisinin yüklemi edilgen çatılı fiildir?

- A) Ahmet soruların yarısını bildi.
 B) Orhan'ın görüşlerine herkes katıldı.
 C) Yeni öğretim yılına dün girildi.
 D) Bu defa işe iyi sarıldı.

26. Aşağıdaki eylemlerin hangisi -di'li geçmiş (belirli geçmiş) zamanın 1. tekil kişisidir?

- A) Kırgınlarsa
 B) Önemliydim
 C)Yüksekteydin
 D) Onurluymuş

27. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde isim-fiil yoktur?

- A) Kayıt için okul müdürüyle görüştüm.
 B) Açılışa Kaymakam Bey de katılacak.
 C) Her hafta çocuğunu görmeye gelir.
 D) Tatile gitmek için hazırlıklarını tamamladı.

28. Ün kazanmış hiçbir kitap yoktur ki en az iki kez okunmadıkça okunmuş sayılsın. Değerli bir kitabı, büyük bir adamı dinler gibi çok dikkatli okuyunuz. Bütün bilincinizle ve bütün ruhunuzla okuyunuz. Aradan bir zaman geçtikten sonra aynı kitabı bir kez daha okuyunuz. Ancak o zaman kitap sizin kişiliğinizi etkiler, sizden bir parça olur.

Paragrafa göre değerli eserlerle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) İnsan hayatını ve düşüncelerini etkilediği
 B) Bir kez okunmakla özümsememeyeceği
 C) Bilinçli şekilde okunmaları gerektiği
 D) Anlaşılması zor eserlerin değerinin büyük olduğu

29. Aşağıdaki cümlelerden, hangisinin yüklemi, sürerlik birleşik fiildir?

- A) Şunları bana uzatıverin.
 B) Otobüsün arkasından bakadursun.
 C) Sen de biraz konuşmayıver.
 D) İsterse herkes doğru ve güzel yazabilir.

30. Aşağıdaki sözcüklerin hangisinde birden çok ad yapan yapım eki vardır?

- A) Yemeklik
 B) Karışık
 C) Görenek
 D) Bulantı

TÜRKÇE TESTİ BİTTİ.
 MATEMATİK TESTİNE GEÇİNİZ.

1. $(3\sqrt{5} - \sqrt{20})(3 - \sqrt{5})$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $5\sqrt{3} + 7$ B) $5\sqrt{3} - 3$
C) $3\sqrt{5} + 10$ D) $3\sqrt{5} - 5$

2. Aşağıdakilerden hangisi rasyonel sayı değildir?

- A) $\frac{\sqrt{4}}{3}$ B) 0,5 C) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ D) $\sqrt{9}$

3. 12996 sayısının karekökü kaçtır?

- A) 104 B) 114 C) 116 D) 126

4. $x = 0,2$ ve $y = 0,5$ ise $\frac{1}{x} - \frac{1}{y}$ nin değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 27 B) 2,7 C) 0,27 D) 0,34

5. $\frac{-\sqrt{50} - (-\sqrt{2})^3 + \sqrt{18}}{\sqrt{98}}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 0 B) $\frac{4}{7}$ C) 1 D) $\frac{4}{7}\sqrt{2}$

6. $a < 0 < b$ ise aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) $-a \cdot b < 0$ B) $\frac{b}{a} > 0$ C) $a^2 + b^2 < 0$ D) $-\frac{a}{b} > 0$

7. $\left[2 \left(\frac{4}{3}\right)^{-1} : \frac{2}{3}\right]^2 \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^{-3}$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{3}{2}$ B) $\frac{4}{3}$ C) $\frac{11}{6}$ D) $\frac{11}{9}$

8. $\frac{5x^2 - 5y^2}{x^2 - 2xy + y^2}$ ifadesinin sadeleştirilmiş şekli aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1 B) 5 C) $-\frac{5}{2xy}$ D) $\frac{5(x+y)}{x-y}$

9. $4a^2b^2c^2 - 12ab^2c^2 + 9b^2c^2$ ifadesi, aşağıdakilerden hangisinin bir açılımıdır?

- A) $(abc - bc)^2$ B) $(2abc - 3bc)^2$
C) $(2abc + 4ac)^2$ D) $(2abc + 3ac)^2$

10. İki musluk birlikte boş bir havuzu 9 saatte dolduruyorlar. Muslukların birinden akan su, diğerinin 3 katı ise, fazla su akıtan musluk, aynı havuzu tek başına kaç saatte doldurur?

- A) 4 B) 8 C) 12 D) 36

11. $\frac{x^2 - 2}{x + 2} = x + 2$ denklemini sağlayan x aşağıdakilerden hangisidir?

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

12. $\frac{2}{3}$ e denk olan kesrin payına 3 eklenip, paydasından 3 çıkarıldığında kesrin değeri 1 e eşit oluyor. Bu kesrin pay ve paydasının toplamı kaçtır?

- A) 27 B) 30 C) 36 D) 48

13. $\frac{a}{2} = \frac{b}{3}$ ve $a + b = 15$ ise $a - b$ kaçtır?

- A) -3 B) -5 C) 10 D) 15

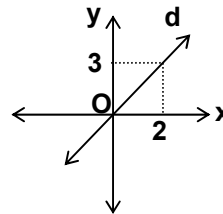
14. $5(a+1)^2 - 5(a+1)$ ifadesinin özdeşi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $a+1$ B) $a+5$ C) $5(a+1)$ D) $5a(a+1)$

15. $a=1$ ve $b=-1$ için $\left(\frac{a-b}{b-a}\right)^{(a-b)}$ ifadesinin değeri nedir?

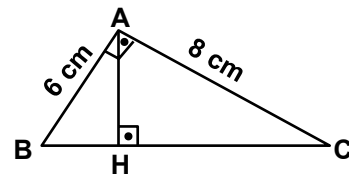
- A) -1 B) 0 C) 1 D) 2

16. Şekilde, grafiği verilen d doğrusunun denklemi aşağıdakilerden hangisidir?



- A) $y - 3x = 0$ B) $3y - 2x = 0$
C) $2y + 3x = 0$ D) $-3x + 2y = 0$

17.



Şekilde $\angle BAC = 90^\circ$, $[AH] \perp [BC]$, $|AB| = 6$ cm ve $|AC| = 8$ cm ise, $|BH|$ kaç cm dir?

- A) 3 B) 3,6 C) 5,6 D) 6,4

18. $M(2, b)$ noktasının $5x+3y-16=0$ doğrusu üzerinde olması için b kaç olmalıdır?

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3

19. $\frac{a}{2} = \frac{b}{3} = \frac{c}{5}$ ve $a-2b+4c=64$ ise a kaçtır?

- A) 8 B) 12 C) 16 D) 20

20. $a=4$ cm, $b=25$ cm ve c , a ile b nin geometrik ortası ise c kaç cm dir?

- A) 100 B) 50 C) 10 D) 5

21. a , b ve c bir dik üçgenin kenar uzunluklarını göstermektedir. $a^2+b^2+c^2=50$ cm² ise bu dik üçgenin hipotenüsü kaç cm dir?

- A) 25 B) 15 C) 10 D) 5

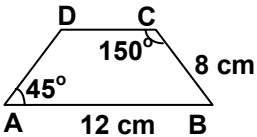
22. $x+y-2=0$ doğrusu ile $3x-y+6=0$ doğrusunun kesim noktasının koordinatları hangisidir?

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

23. $\frac{2x}{3} - \frac{3y}{2} = 1$ doğrusunun eğimi kaçtır?

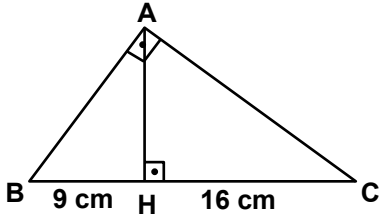
- A) $\frac{7}{11}$ B) $\frac{7}{9}$ C) $\frac{2}{3}$ D) $\frac{4}{9}$

24. Bir ABCD yamuğunda, $s(\hat{A})=45^\circ$, $s(\hat{C})=150^\circ$, $|AB|=12$ cm ve $|BC|=8$ cm ise $|CD|$ kaç cm dir?



- A) $8-4\sqrt{3}$ B) 4 C) $4\sqrt{2}$ D) $12-3\sqrt{3}$

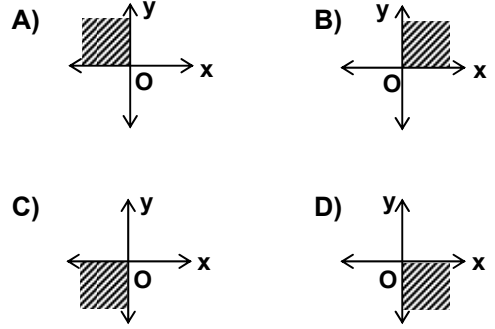
25. Şekildeki ABC üçgeninde; $[AB] \perp [AC]$, $[AH] \perp [BC]$, $|BH|=9$ cm ve $|HC|=16$ cm ise, $|AB|+|AH|+|AC|$ kaç cm dir?



Şekildeki ABC üçgeninde; $[AB] \perp [AC]$, $[AH] \perp [BC]$, $|BH|=9$ cm ve $|HC|=16$ cm ise, $|AB|+|AH|+|AC|$ kaç cm dir?

- A) 60 B) 47 C) 35 D) 32

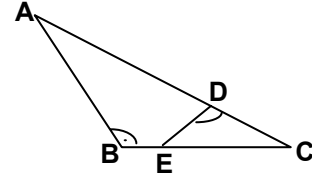
26. $x \leq 0$ ve $y \leq 0$ eşitsizliklerini birlikte sağlayan noktaların kümesi, aşağıdaki taralı bölgelerden hangisidir?



27. Aşağıdaki eşitliklerden hangisi doğrudur?

- A) $\sin 30^\circ + \sin 30^\circ = 1$
B) $\cos 45^\circ + \cos 45^\circ = 1$
C) $\cos 30^\circ + \cos 30^\circ = 1$
D) $\tan 45^\circ + \tan 45^\circ = 1$

28.



Verilen şekilde $|AC|=10$ cm, $|AB|=8$ cm, $|DE|=4$ cm ve $s(\hat{A}BC) = s(\hat{E}DC)$ ise, $|EC|$ kaç cm dir?

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

29. $\frac{P(5,4) - 4!}{P(3,3) + 2!} \cdot \frac{3! \cdot 0!}{4!}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 3 B) 6 C) 9 D) 12

30. Madeni bir parayı, arka arkaya üç kez havaya attığımızda, en az bir yazı gelme olasılığı kaçtır?

- A) $\frac{1}{8}$ B) $\frac{3}{8}$ C) $\frac{5}{8}$ D) $\frac{7}{8}$

MATEMATİK TESTİ BİTTİ.
FEN GRUBU TESTİNE GEÇİNİZ.

1. Harcanan elektrik enerjisi aşağıdakilerden hangisi ile ölçülür?

A) Transformatör B) Adaptör
C) Elektrik sayacı D) Elektrik sigortası

2. İndüksiyon akımının oluşumu sırasında, magnetik alan kuvvet çizgilerinin sayısında aşağıdaki durumlardan hangileri gözlenir?

I- Artma
II- Azalma
III- Sabit kalma

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

3. Bir transformatörün primerindeki gerilim farkı sekonderindeki 10 katıdır. Primerinden 2 amper akım geçtiğinde sekonderinden kaç amperlik akım çekilir?

A) 0,2 B) 2 C) 10 D) 20

4.

ARAÇ	V(Volt)	I(Amper)
K	V	I/2
L	2V	I
M	3V	I/3

Tabloda, gerilim (V) ve akım şiddeti (I) verilen araçların t süresinde harcadığı enerjiler arasındaki ilişki aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

A) $E_M > E_L = E_K$ B) $E_K = E_L > E_M$
C) $E_L > E_M > E_K$ D) $E_K > E_L > E_M$

5. Gücü 0,88 kilowatt olan elektrikli ısıtıcıya 220 voltluk gerilim uygulandığında ısıtıcıdan kaç amperlik akım geçer?

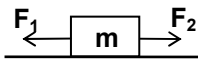
A) 193,6 B) 25 C) 4 D) 0,25

6. Aşağıdakilerden hangileri iş birimidir?

I- Joule
II- Watt
III- Newton

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

7.

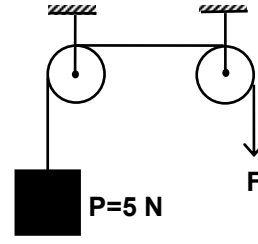


Yatay F_1 ve F_2 kuvvetleri, şekildeki gibi m cismine uygulandığında, cisim F_1 yönünde hareket ediyor.

Buna göre bileşke kuvvet aşağıdakilerden hangisi ile bulunur?

A) $F_1 + F_2$ B) $\frac{F_1}{F_2}$ C) $\frac{F_2}{F_1}$ D) $F_1 - F_2$

8.



Şekildeki sistemle 5 N luk yük aşağıdaki kuvvetlerden hangisiyle kaldırılır? (İpin ağırlığı ve sürtünme ihmal edilecek.)

A) 2,5 N B) 4,9 N C) 5 N D) 7,5 N

9. Hareketli bir cisme etki eden sürtünme kuvveti, cismin aşağıdaki özellik ve durumlarından hangilerine bağlı olarak değişir?

I- Bulunduğu yüzeyin pürüzlülüğüne
II- Hareket zamanına
III- Ağırlığına

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

10. Birbiriyle bağlantılı dişli çarklardan birisinin diş sayısı diğerinin diş sayısının 3 katıdır. Küçük olan dişli çark 9 devir yaptığında, diğer dişli çark kaç devir yapar?

A) 3 B) 6 C) 9 D) 27

11. Aşağıdaki atomlardan hangileri birbirinin izotopudur?

I- ${}^{23}_{9}\text{X}$ II- ${}^{23}_{10}\text{Y}$ III- ${}^{22}_{10}\text{Z}$ IV- ${}^{22}_{11}\text{T}$

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

12. Hangisinin sonucunda, nötr atomdan pozitif yüklü iyon oluşur?

A) Proton alma B) Proton verme
C) Elektron alma D) Elektron verme

13. Aşağıdaki olayların hangisinde maddelerin molekül yapısı değişir?

A) Taş kömürünün damıtılmasında
B) Naftalinin donmasında
C) Deniz suyunun damıtılmasında
D) Alkol - su karışımının damıtılmasında

14. Atom numarası 11 olan element 3. periyotta ise atom numarası 19 olan element kaçınıcı periyotta bulunur?

A) 3 B) 4 C) 5 D) 6

15. Kütle numarası 19, nötron sayısı 10 olan bir atom, 10 elektron bulundurduğu zaman aşağıdakilerden hangisi doğrudur?
- A) +2 yüklüdür. B) -2 yüklüdür.
C) +1 yüklüdür. D) -1 yüklüdür.
16. Aşağıdakilerden hangileri asit, baz ve tuzların sulu çözeltilerinin ortak özelliğidir?
- I- İyon bulundurma
II- Elektrik akımını iletme
III- Acımsı tatta olma
- A) I-II B) II-III C) I-III D) I-II-III
17. 0,5 mol $Fe_2(SO_4)_3$ bileşiminde kaç tane oksijen atomu vardır?
- A) $3,01 \cdot 10^{23}$ B) $1,204 \cdot 10^{22}$
C) $3,612 \cdot 10^{24}$ D) $7,224 \cdot 10^{24}$
18. Aşağıdakilerden hangisi hayvanlar tarafından gerçekleştirilemez?
- A) Fotosentez B) Solunum
C) Sindirim D) Boşaltım
19. Aşağıdakilerden hangileri hücre zarının görevidir?
- I- Zararlı maddeleri hücre dışına atmak
II- Faydalı maddeleri hücre içine almak
III- Ortamdaki bütün küçük molekülü maddelerin giriş çıkışını sağlamak
- A) Yalnız I B) I-II
C) II-III D) I-II-III
20. Aşağıdakilerden hangisi mitokondrinin görevidir?
- A) Atıkları depolamak
B) Protein sentezlemek
C) Enerji üretmek
D) Büyük molekülü besinleri parçalamak

FEN GRUBU TESTİ BİTTİ.
SOSYAL GRUBU TESTİNE GEÇİNİZ.

1. Aşağıdakilerden hangisi, insanların devlet kurmaya gereksinim duyma nedenlerinden değildir?

- A) Sosyal düzeni sağlamak
- B) Egemenliği temsil etmek
- C) Hukuku işletebilmek
- D) Sınırsız özgürlük sağlamak

2. Vatandaşlık bilinci gelişmiş olan bireyler devlete ve insanlara karşı görevlerini daha iyi bir şekilde yerine getirirler.

Bu durum, vatandaşların öncelikle hangi özelliğe sahip olmalarının bir sonucudur?

- A) Yüksek öğrenim görmüş olmalarının
- B) Gelir düzeylerinin yüksek oluşunun
- C) Sorumlu bir kişiliğe sahip olmalarının
- D) Büyük şehirlerde yaşıyor olmalarının

3. Türk toplumu, tarih boyunca, insan haklarına, eşitliğe, özgürlüğe ve dünya barışına önem veren kişiliğe sahip bireyler yetiştirmiştir.

Bu durum, öncelikle aşağıdakilerin hangisinden kaynaklanmaktadır?

- A) Coğrafi ortamdan
- B) Askeri yapıdan
- C) Kültürel yapıdan
- D) Komşularla olan ilişkilerden

4. Ülkemizin en önemli millî hedefi, öncelikle aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Millî geliri arttırmak
- B) Çağdaş uygarlık seviyesini aşmak
- C) Koruyucu hekimliği yaygınlaştırmak
- D) Eğitimde kaliteyi artırmak

5. Türk ulusuna düşman, yıkıcı ve bölücü faaliyette bulunan terörist gruplara karşı, ulusun bütün fertlerini birbirine bağlayan güç öncelikle aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Teknolojik düzey
- B) İklim koşulları
- C) Ekonomik güç
- D) Millî bilinç

6. Aşağıdakilerden hangisi, İtalyanlarla yapılan Uşi Antlaşması'yla elimizden çıkmıştır?

- A) Trablusgarp
- B) Batı Trakya
- C) Makedonya
- D) Arnavutluk

7. Aşağıdakilerden hangisi, I.Dünya Savaşı'nda üçlü itilâf grubu devletleri içinde yer almaz?

- A) Romanya
- B) Fransa
- C) Yunanistan
- D) Almanya

8. Trakya Paşaeli Müdafaa-i Hukuk Cemiyeti'nin kurulduğu il aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Trabzon
- B) Edirne
- C) Tekirdağ
- D) Kırklareli

9. Atatürk'ün Çanakkale Savaşı sırasında, düşmanın nereden çıkarma yapacağını sezmesi, onun daha çok hangi özelliği ile ilgilidir?

- A) Yaratıcı zihniyeti
- B) Mantıklılığı
- C) İleri görüşlülüğü
- D) Çok cepheliliği

10. Mustafa Kemal'in Anadolu'ya geçmesinin asıl amacı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Doğu Karadeniz'deki kargaşayı önlemek
- B) İstanbul'dan uzaklaşmak
- C) Kongreler düzenlemek
- D) Kurtuluş mücadelesini başlatmak

11. I- Damat Ferit Hükümeti'nin istifa etmek zorunda kalması
II- İstanbul Hükümeti'nin, Temsil Heyeti'ni resmen tanıyarak görüşme talebinde bulunması

Yukarıdakiler, hangi olayın sonucunda gerçekleşmiştir?

- A) Sivas Kongresi
- B) Erzurum Kongresi
- C) Amasya Genelgesi
- D) Düzenli ordunun kurulması

12. Aşağıdakilerden hangisi Türk heyetinin Lozan Barış Konferansı'nda çözmek zorunda olduğu konulardan biri değildir?

- A) Türk-Yunan barış esasları
- B) Yeni Türk Devleti'nin ve haklarının tanınması
- C) Kapitulasyonların kaldırılması
- D) Çok partili hayata geçilmesi

13. Serbest Cumhuriyet Fırkası'nın hangi alandaki görüşleri, Cumhuriyet Halk Fırkası'ndan farklı idi?

- A) Dış politika
- B) Ekonomi
- C) Yönetim
- D) Hukuk

14. Aşar vergisinin kaldırılması hangi alanda iyileşmeyi sağlamıştır?

- A) Tarım
- B) Ticaret
- C) Sanayi
- D) Madencilik

15. Aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) 3 Mart 1924 - Halifeliğin kaldırılması
- B) 13 Ekim 1923 - Tevhid-i Tedrisat Kanunu'nun kabulü
- C) 1 Kasım 1928 - Yeni Türk harflerinin kabulü
- D) 21 Haziran 1934 - Soyadı Kanunu'nun kabulü

DİN KÜLTÜRÜ ve AHLAK BİLGİSİ DERSİ OKUYANLAR AŞAĞIDAKİ SORULARI CEVAPLAYACAKLAR. OKUMAYANLAR BUNUN YERİNE, AYNI NUMARALI SOSYAL BİLGİLER SORULARINI CEVAPLAYACAKLAR.

16. Tevrat'ı doğrulayan ve Peygamberimiz'in geleceğini müjdeleyen peygamber hangisidir?

- A) Hz.İbrahim
- B) Hz.İsmail
- C) Hz.İsa
- D) Hz.Nuh

17. Aşağıdakilerden hangisi müslüman olmak için zorunlu değildir?

- A) Allah'ın birliğine inanmak
- B) Ahiret gününe inanmak
- C) Hz.Muhammed'in peygamberliğine inanmak
- D) İslâm ülkesinde doğmak

18. Aşağıdakilerden hangisi lâiklik anlayışıyla bağdaşmaz?

- A) Dinin yaşanmasında kısıtlama getirmek.
- B) İsteddiği dini seçmesi için kişileri özgür bırakmak.
- C) Diğer din ve inançlara hoşgörülü olmak.
- D) İnanç konularını kişilere bırakmak.

19. Aşağıdaki Kandil Geceleri'nden hangisi, Kur'an-ıkerim'in Hz.Peygambere indirilmesinin başlangıcı olarak kabul edilmektedir?

- A) Regâib
- B) Miraç
- C) Berat
- D) Kadir

20. "Allah(c.c.) yolunda öldürülenleri ölü saymayın; bilâkis onlar, Rableri katında diridirler..." mealindeki ayette kimlerden söz edilmektedir?

- A) Gazilerden
- B) Şehitlerden
- C) Ensardan
- D) Muhacirlerden

DİN KÜLTÜRÜ ve AHLAK BİLGİSİ DERSİ OKUMAYANLAR, AŞAĞIDAKİ SOSYAL BİLGİLER SORULARINA CEVAP VERECEKLER. OKUYANLAR CEVAP VERMEYECEK.

16. İnsan haklarını korumayı ve geliştirmeyi temel etkinlik olarak kabul eden ve bu amaçla çalışmalarını sürdüren evrensel kuruluş aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Amerikan Devletleri örgütü
- B) Afrika birliği örgütü
- C) Birleşmiş Milletler örgütü
- D) Avrupa konseyi örgütü

17. İnsanlar, gerek ülkelerinde, gerekse dünyada daha mutlu, daha özgür ve barış içinde yaşamak istiyorlarsa, öncelikle aşağıdakilerden hangisini sağlamak zorundadırlar?

- A) Gelir düzeylerini yükseltmeyi
- B) Eğitim güçlüklerini aşmayı
- C) Sağlık sorunlarını çözmeyi
- D) İnsan haklarını gerçekleştirmeyi

18. Mondros Ateşkes Antlaşması'nın İtilâf devletlerince uygulanmaya konması üzerine, Antalya ve Konya hangi devlet tarafından işgal edilmiştir?

- A) İtalya
- B) Fransa
- C) İngiltere
- D) Yunanistan

19. Aşağıdakilerden hangisi, Erzurum ve Sivas kongrelerinde alınan kararların ortak özelliklerinden biri değildir?

- A) Manda ve himayenin reddedilmesi
- B) Temsil Heyeti'nin seçilmesi
- C) Vatanın bütünlüğünün korunması
- D) Millî cemiyetlerin bir çatı altında toplanması

20. Londra Konferansı'nda TBMM Hükümeti'ne isteklerini kabul ettiremeyen İtilâf Devletleri'nin Yunanlıları tekrar harekete geçirmeleri hangi savaşa neden olmuştur?

- A) Eskişehir-Kütahya Savaşları
- B) II.İnönü Savaşı
- C) Sakarya Meydan Savaşı
- D) Başkumandan Meydan Savaşı

TEST BİTTİ.
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.