

FEN BİLİMLERİ DERSHANESİ

8. SINIF DENEME SINAVI / 6. SAYI ÇÖZÜMLER

TÜRKÇE TESTİ

1. "Basmak" sözcüğü; 1. cümlede "duman, sis vb. çevreyi kaplamak, çökmek", 2. cümlede "aşırı gülmek", 3. cümlede "bir şeyi, üzerine kuvvet vererek itmek", 4. cümlede "vücudun ağırlığını verecek bir biçimde ayak tabanını bir yere ya da bir şeyin üzerine koymak" anlamındadır.

Yanıt: D

2. Öncüldeki "iz" sözcüğü "bir kişi, olay ya da durumdan geride kalan belirti" anlamında kullanılmıştır. Benzer bir kullanım, C seçeneğinde vardır.

Yanıt: C

3. "Yeni" sözcüğü, örnek cümledeki "sıradan" sözcüğünün karşıt anlamlısı olarak A seçeneğinde kullanılmıştır: "Türk edebiyatına yeni düşünceler getirdi."

Yanıt: A

4. 1, 3 ve 4. cümlelerdeki altı çizili sözcüklerin anlam özellikleri doğru verilmişken 2. cümledeki "köprü" sözcüğünün anlam özelliği yanlış verilmiştir; mecaz anlamıdır.

Yanıt: B

5. Numaralanmış sözlerle anlamlı ve kurallı bir cümle oluşturulduğunda doğru sıralama, "5-2-3-4-6-1-7" biçiminde olmaktadır.

Yanıt: C

6. İrem Hanım'ın cümlesi düşüncenin akışına göre A, C ve D seçenekleriyle tamamlanabilir; ancak B seçeneği düşüncenin akışına uymamaktadır.

Yanıt: B

7. Öncüldeki "akan suların tersine gitmek" söz öbeği, başkalarına benzememeyi ve özgün olmayı anlattığından "duru bir anlatımı yeğlemek" anlamı çıkarılamaz.

Yanıt: C

8. Bir sözcüğü benzetme amacı gütmeyen başka bir sözcük yerine kullanmaya "ad aktarması" denir. D seçeneğindeki "sınıf" sözcüğü, "sınıftaki öğrenciler" anlamında kullanılmıştır.

Yanıt: D

9. "Acı bir fren sesiyle irkildik." cümlesinde, "tat alma" duyusuyla ilgili bir sözcük, "işitme" duyusuna aktararak, duyu aktarımı yapılmıştır.

Yanıt: D

10. "Çok söyleme, arsız edersin; aç bırakma, hırsız edersin." atasözünde "çok" ve "az" sözcükleri nicel anlamda, "arsız" ve "hırsız" sözcükleri ise nitel anlamdadır.

Yanıt: D

11. Öncüle en yakın cümle, "Düşünceler, savunuldukça ölümsüzlüğü yakalar." cümlesidir.

Yanıt: B

12. Max Muller'in cümlesinden Türkçenin diğer dillere göre daha yoğun ve etkili bir anlatıma olanak sağladığı anlamı çıkarılırken açık ve net bir dil olması yönüyle diğer dillerden üstünlüğü çıkarılamaz.

Yanıt: D

13. Öncülde, kibrin terk edilmesi güç bir alışkanlık olduğu anlatılmış; ancak bütün büyük yanlışlara neden olduğuna işaret edilmemiştir.

Yanıt: B

14. 1, 3 ve 4. cümle, öznel nitelik taşıdığından kanıtlanamazken; 2. cümle, nesnel nitelik taşıdığından kanıtlanabilir.

Yanıt: B

15. Paragraf, Sabahattin Ali'yle ilgili bilgi verdiği için anlatım biçimi, "açıklama"dır.

Yanıt: D

16. Paragrafta, Sait Faik'in hepimizin gördüğü ve duyduğu olayları rahatlıkla öyküleştirdiğinden söz edilmektedir. İlgili çekici her durumu rahatlıkla öyküleştirdiğine değinilmemiştir.

Yanıt: C

17. 2 ve 4 numaralı cümle yer değiştirirse paragrafın anlam bütünlüğü sağlanır.

Yanıt: C

18. "Oynuyorlar" sözcüğünde hem ünlü düşmesi hem de ünlü daralması vardır. "Sızılıyor" sözcüğünde de her iki ses olayı görülmektedir.

Yanıt: C

19. "Desemki" sözcüğündeki "ki" bitişik yazıldığından, "Nisan" sözcüğü büyük harfle başladığından, "sen de" sözcüğündeki "de" eki ayrı yazıldığından, "görmekdeyim" sözcüğünde ünsüz benzeşmesi kuralına uyulmadığından yazım yanlışı yapılmıştır.

Yanıt: B

20. Nazif Bey'in cümlesinde virgül, anlam karışıklığını gidermek için kullanılmıştır. A seçeneğinde de benzer bir kullanım vardır.

Yanıt: A

21. Parçada ayraçla belirtilen yerlere A seçeneğindeki noktalama işaretleri sırasıyla getirilmelidir.

Yanıt: A

22. A, B ve C seçeneklerinde belirtme sıfatı varken, D seçeneğinde "sinirli" sözcüğü niteleme sıfatı görevindedir.

Yanıt: D

23. A seçeneğinde "bu yıl" söz öbeği, eylemi zaman bakımından tamamlamaktadır.

Yanıt: A

MATEMATİK TESTİ

1. Her satırdaki 2. ve 4. kutudaki harfler alındığında 4. satırda istenen kutulara sırasıyla a ve c harfleri yazılır.

Yanıt B

2. $2^x = a$ ise $8^{x+1} = 8^x \cdot 8^1 = (2^3)^x \cdot 8 = (2^x)^3 \cdot 8 = a^3 \cdot 8$ ifadesi elde edilir.

Yanıt D

3.
$$\frac{2}{\sqrt{2}} + \sqrt{4 \cdot 2} - \sqrt{9 \cdot 2} = \frac{2\sqrt{2}}{2} + 2\sqrt{2} - 3\sqrt{2}$$

$$= 0 \text{ dır.}$$

($\sqrt{2}$)

0'ın kare kökü $\sqrt{0} = 0$ bulunur.

Yanıt A

4. Anne ve babayı bir kişi düşünürsek 3 çocukla beraber 4 kişi yanyana 4! ve anne ile baba kendi arasındaki yer değişimi 2! farklı şekilde olduğundan 4!·2! farklı şekilde otururlar.

Hiç bir koşul düşünülmezsizin 5 kişi yanyana 5! değişik şekilde oturacağından istenen olasılık

$$\frac{4! \cdot 2!}{5!} \text{ şekilde hesaplanır. Sonuç } \frac{2}{5} \text{ bulunur.}$$

Yanıt C

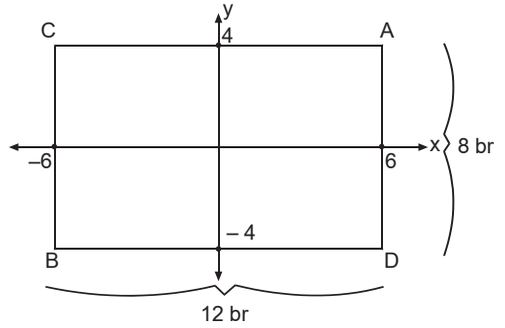
5. $(2m - 3, n - 1)$ noktasının orijine göre simetriği $(-2m - 3, -(n - 1)) = (-9, 5)$ olduğundan;
- $$\begin{aligned} -2m + 3 &= -9 & -n + 1 &= 5 \\ -2m &= -12 & -n &= 4 \\ m &= 6 & \text{ve} & n &= -4 \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

$D(m, n) = D(6, -4)$ olacağından

x e göre simetriği $A(6, 4)$,

D nin y eksenine göre simetriği $B(-6, -4)$,

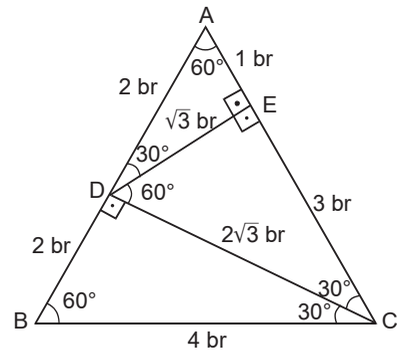
D nin orijine göre simetriği $C(-6, 4)$ tür.



$$A(DBCA) = 8 \cdot 12 = 96 \text{ br}^2 \text{ bulunur.}$$

Yanıt D

- 6.



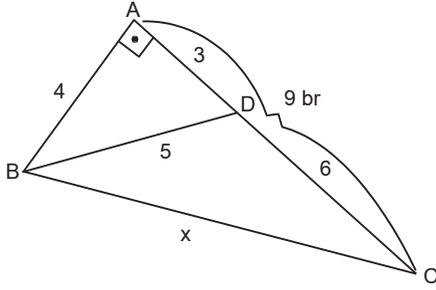
ABC üçgeninin bir kenarının uzunluğu 4 br olsun.

Buna göre,

$$\frac{A(ABC)}{A(ADE)} = \frac{4^2 \cdot \sqrt{3}}{4} = \frac{16 \cdot \sqrt{3}}{4} = 4 \sqrt{3} \text{ bulunur.}$$

Yanıt C

7.



$$|AD|^2 + 4^2 = 5^2 \text{ (Pisagor bağıntısı)}$$

$$|AD|^2 = 9$$

$$|AD| = 3 \text{ br olduğundan}$$

$$4^2 + 9^2 = x^2 \text{ (Pisagor bağıntısı)}$$

$$97 = x^2$$

$$x = \sqrt{97} \text{ br bulunur.}$$

Yanıt A

8. $2xy + bx - 6ay - 3ab$ ifadesini gruplandırarak ortak çarpan parantezine alalım.

$$2xy + bx - 6ay - 3ab = x(2y + b) - 3a(2y + b)$$

$$x = 4a = (2y + b) \cdot (x - 3a) \text{ elde edilir.}$$

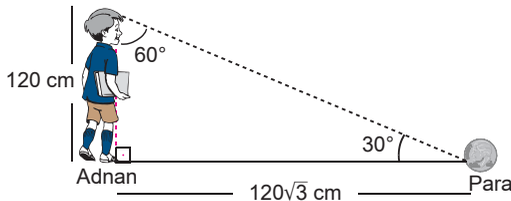
$$b = -3y = (2y + (-3y)) \cdot (4a - 3a)$$

$$= (-y) \cdot (a)$$

$$= -ay \text{ bulunur.}$$

Yanıt A

9.



30° , 60° , 90° özel dik üçgeni kullanıldığında Adnan'ın bulunduğu noktanın paraya olan uzaklığı $120\sqrt{3}$ cm olarak bulunur.

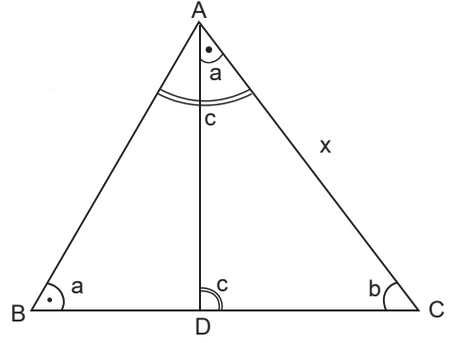
Bir adım uzunluğu $20\sqrt{3}$ cm olduğundan

$$\text{adım sayısı} = \frac{120\sqrt{3}}{20\sqrt{3}} = 6 \text{ dir.}$$

Yani 6 adımda Adnan paranın bulunduğu noktaya ulaşır.

Yanıt B

10.



$$\triangle ADC \sim \triangle BAC \text{ olduğundan } \frac{|AD|}{|BA|} = \frac{|AC|}{|BC|} \text{ dir.}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{x}{12} \text{ ise } x = 8 \text{ br bulunur.}$$

Yanıt C

11. $-10, -7, -3, -1, 3, 4, 7, 7, 8, 12$ dizisinin

$$\text{açıklığı} = 12 - (-10) = 22 \text{ dir.}$$

$$\text{Medyanı} = \frac{3 + 4}{2} = 3,5 \text{ tir.}$$

Modu = 7 dir.

$$\text{Aritmetik ortalaması} = \frac{(-10)+(-7)+(-3)+(-1)+3+4+7+7+8+12}{10}$$

$$= \frac{20}{10} = 2 \text{ dir.}$$

Aritmetik ortalama 3 değildir.

Yanıt D

12. $2x - 3 - a = (b - 5) \cdot x + 5$

$$2x - (b - 5)x = 5 + 3 + a$$

$$\underbrace{(7 - b)}_0 \cdot x = \underbrace{8 + a}_0$$

olması durumunda çözüm kümesi reel sayılar olacaktır

$7 - b = 0$ ise $b = 7$ ve $8 + a = 0$ ise $a = -8$ bulunur.

Bu durumda $a \cdot b = (-8) \cdot 7 = -56$ dir.

Yanıt B

13. a, b, 9a, 5, x

r ortak çarpan olmak üzere $b = a.r$ ve $9a = a.r^2$ olacağından $\frac{9a}{a} = r^2$ ise $r = \mp 3$ bulunur.
x in değeri $x = 5.r$ ve pozitif olması istendiğinden $x = 5.3 = 15$ olur.

Yanıt D

14. $a > b$, $a.c < b.c$, $a.k > b.k$ ifadeleri verilmiştir.

$a > b$ iken $a.c < b.c$ olduğundan $c < 0$ dir.

$a > b$ iken $a.k > b.k$ olduğundan $k > 0$ dir.

Bu durumda I. ifade yanlış, II. , III. ve IV. ifadeler doğrudur.

Yanıt C

15. Havuzdaki suyun hacmi $20.30.(3,5) = 2100 \text{ m}^3$ tür.

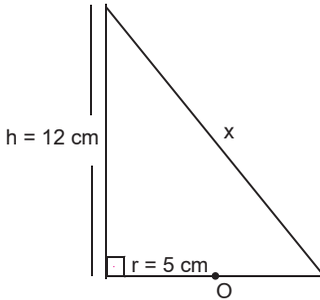
$2100 - 420 = 1680 \text{ m}^3$ su kalır. Havuzda kalan suyun yüksekliğine h dersek,

$30.20.h = 1680$ olduğundan

$h = 2,8 \text{ m}$ bulunur.

Yanıt D

16.



Bir dik silindirin taban çevresi $2\pi r$ dir.

$$2\pi r = 30$$

$$2.3.r = 30$$

$r = 5 \text{ cm}$ dir.

Dik silindirin içine sığabilecek en uzun çubuğun boyu x ise;

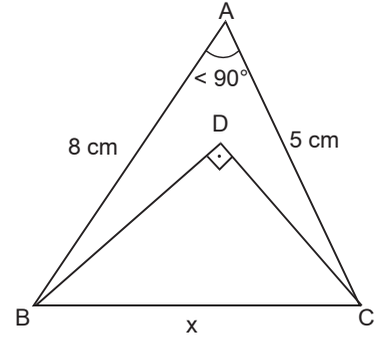
$$12^2 + 10^2 = x^2$$

$$x^2 = 244$$

$x = 2\sqrt{61} \text{ cm}$ bulunur.

Yanıt B

17.



$m(D) = 90^\circ$ ise $m(A) < 90^\circ$ dir.

Üçgen eşitsizliğinden

$$8 - 5 < x < \sqrt{8^2 + 5^2}$$

$$3 < x < \sqrt{89}$$

x in alabileceği en büyük tam sayı değeri

$$\sqrt{81} = 9 \text{ cm dir.}$$

Yanıt A

18. $2^x = 18$ ise $2^4 < 2^x < 2^5$ ve $4 < x < 5$ tir.

$3^y = 26$ ise $3^2 < 3^y < 3^3$ ve $2 < y < 3$ tür.

$5^z = 130$ ise $5^3 < 5^z < 5^4$ ve $3 < z < 4$ tür.

Buna göre, $x > z > y$ bulunur.

Yanıt A

19. 10 noktadan 2 nokta seçilmiş olduğundan, geriye kalan 8 noktadan 3 nokta seçmeliyiz.

$$C(8,3) = \binom{8}{3} = \frac{8!}{5!.3!} = 56 \text{ bulunur.}$$

Yanıt C

20. A bitkisi 3 yılda 12 cm uzadığına göre, 10 yılda

40 cm uzar. B bitkisi 5 yılda 5 cm uzadığına göre, 10 yılda 10 cm uzar. 10. yılda A bitkisinin boyu

$2 + 40 = 42 \text{ cm}$ ve B bitkisinin boyu $9 + 10 = 19 \text{ cm}$ olur. Bitkilerin boyları farkı $42 - 19 = 23 \text{ cm}$ bulunur.

Yanıt B

FEN VE TEKNOLOJİ TESTİ

1. Moli balığı ve Ayşe aynı sayıda kromozom taşımalarına rağmen aynı tür canlı değildir.

X, Y, Z ve T hücreleri mitoz bölünme sonucu oluştuğuna göre kromozom sayıları 46 yani aynıdır.

X ile Y moli balığına ait olduğu için aynı kalıtsal yapıda, Z ile T Ayşe'ye ait olduğu için aynı kalıtsal yapıdadır.

Yanıt: A

2. I. saksıda bulunan gülün dalı koparılıp aynı ortamdaki II. saksıya ekiliyor. Uygun koşullarda bir hafta sonra II. saksıya ekilen gül dalının geliştiği gözleniyor. Bu üreme şekli, eşeysiz üremenin çelikle üreme şeklidir. Eşeysiz üremede çeşitlilik ortaya çıkmaz.

Yanıt: C

3. Tekin ailesinde;

Zeki: X^hY , Zekiye: X^HX^H olduğuna göre; babaları X^HY , anneleri X^HX^h olmalıdır. Bu durumda X^hX^h özelliğinde kız çocukları olamaz.

Yanıt: B

4. Şema incelendiğinde;

Kaan: A Rh⁻

Okan: O Rh⁻

Şennur: AB Rh⁺

kan grubundandır.

Bu durumda Okan herkese kan verebilir.

Yanıt: C

5. Tek yumurta ikizlerinde genetik şifre aynıdır. Yani cinsiyet, göz rengi, kan grubu aynı olmalıdır. Ancak çevresel faktörler dış görünüşü değiştirebilir. Yani kilo ve boy farklı olabilir.

Çağla ve Pınar'ın genetik özellikleri aynı olduğuna göre tek yumurta ikizi olabilirler.

Yanıt: C

6. Kaktüsün yapraklarının diken şeklinde olması, dış döllenme yapan canlıların fazla sayıda gamet üretmesi, develerin hörgüçlerinde yağ depolamaları çevreye uyum şanslarını artırdığı için adaptasyona örneklerdir.

Ancak arılarda döllenmiş yumurtadan beslenme şekline göre işçi ya da kraliçe arı oluşması modifikasyona örnektir.

Yanıt: D

7. Ribonükleotid(RNA) ve deoksiribonükleotid(DNA) molekülleri karşılaştırıldığında yapılarında bulunan moleküllerden;

I. Şeker çeşidi: Riboz - Deoksiriboz

III. Organik baz çeşidi: Urasil - Timin

farkı olduğu görülür.

Ancak II. fosfat çeşidi farklılık göstermez.

Yanıt: B

8. Periyodik cetvel incelendiğinde I yönünde metal özellik azalırken ametal özelliğinin arttığı ve grup numarasının arttığı görülür. Bu durumda metal atomların iyonlaşma enerjileri düşüktür, ametal atomların iyonlaşma enerjileri yüksektir ve grup numarası arttıkça iyonlaşma enerjisi artar denilebilir.

Ancak II yönünde yörünge sayısı artar, iyonlaşma enerjisi azalır.

Yanıt: D

9. Metaller sadece ametallerle bileşik yaparken, ametaller hem metallerle hem de kendi aralarında bileşik yaparlar.

Z metali X ile bileşik yaptığına göre, X ametaldir.

Z metali Y ile bileşik yaptığına göre, Y ametaldir.

Ametalle ametal arasında kovalent bağ, metalle ametal arasında iyonik bağ kurulur.

Bu durumda X-X: kovalent bağ, Z-Y: iyonik bağ ve X-Z iyonik bağ içerir.

Yanıt: C

10. Grafiğe göre, çözeltideki H^+ iyonları zamanla arttığına göre çözelti asit özelliği göstermektedir. Asitler ekşidir, bazlarla nötrleşme tepkimesi verir ve turnusol kağıdını kırmızıya boyar. Ancak kaygan değil yakıcıdır. Bu durumda Gizem yanlış bilgi vermiştir.

Yanıt: A

11. Cemil: $Ca + 2HCl \longrightarrow CaCl_2 + H_2$: Aktif metal - asit tepkimesidir. Tuz ve H_2 oluşmuştur. Atom sayısı korunmuştur.

Deniz: $2Fe + 3/2O_2 \longrightarrow Fe_2O_3$: Yanma tepkimesidir. Atom sayısı korunmuştur.

Selin: $Zn + 2HCl \longrightarrow ZnCl_2 + H_2$: Anfoter metal - asit tepkimesidir. Tuz ve H_2 oluşmuştur. Atom sayısı korunmuştur.

Yanıt: C

12. Asit yağmurları topraktaki minerallerin eksilmesine yol açar(Mehmet), pH değişimini etkileyerek göllerdeki balık türlerini olumsuz etkiler(Ali). Ancak ormanları olumsuz etkilemez(Uygar).

Yanıt: C

13. Sıvıların cisme uyguladığı kaldırma kuvveti

$$F_K = V_b \cdot d_S \cdot g \text{ bağıntısı ile bulunur.}$$

Ayrıca,

$F_K = \text{Cismin havadaki ağırlığı}(G_H) - \text{Cismin sıvıdaki ağırlığı} (G_S)$

$$F_{K_1} = 10 - 8 = 2 \text{ N}$$

$$F_{K_2} = 10 - 9 = 1 \text{ N}$$

$$F_{K_3} = 10 - 9,6 = 0,4 \text{ N}$$

V_b ler aynı, g ler aynı olduğuna göre kaldırma kuvvetinin büyüklüğünü belirleyen sıvıların yoğunluklarıdır.

O halde,

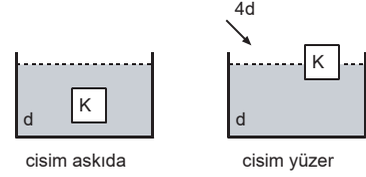
$$F_K = 2 \text{ N olan Y sıvısında}$$

$$F_K = 1 \text{ N olan X sıvısında}$$

$$F_K = 0,4 \text{ N olan Z sıvısında tartılmıştır.}$$

Yanıt: B

14.



Yüzen ve askıda kalan cisimlere uygulanan kaldırma kuvveti cismin ağırlığına eşittir.

$$F_K = V_b \cdot d_S \cdot g \text{ olduğundan } d_S \text{ artarken } V_b \text{ azalır.}$$

Dolayısıyla F_K değişmez.

Yanıt: D

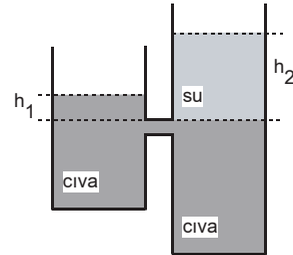
15. Katı cismin bulunduğu yüzeye yaptığı basınç cismin ağırlığı ile doğru, yüzey alanı ile ters orantılıdır.

$$P = \frac{G}{S}$$

Buna göre, bıçağın bileylenmesi yüzey alanını küçültür, basınç artar.

Yanıt: C

16. Yoğunlukları farklı sıvılar şekillerdeki kaplara konulduğunda, bileşik kaplar ilkesi gereği kollarda aynı seviyedeki yerlerdeki basınçlar birbirine eşittir.



$$h_1 \cdot d_{civa} = h_2 \cdot d_{su}$$

$$d_{civa} > d_{su} \quad h_2 > h_1$$

olduğundan yukarıdaki ifade sağlanabilir.

Yanıt: D

17. Denge sağlandığına göre,

$$\frac{\text{Eren}}{S} = \frac{\text{Can}}{2S} \text{ yazılabilir.}$$

Buna göre, Eren'e G, Can'a ise 2G ağırlıklı diyebiliriz.

Bu durumda D seçeneğinde

$$\frac{\text{Eren}}{2S} = \frac{\text{Can}}{5S} \text{ de}$$

$$\frac{G}{2S} = \frac{2G}{5S}$$

olup Eren'in bulunduğu piston aşağı yönde Can'ın bulunduğu piston yukarı yönde hareket etmesi gerekir.

Yanıt: D

18. B seçeneğindeki kapalı uçlu, manometredeki X gazının basıncı $P_X = h_{\text{cıva}}$ olup açık hava basıncının bir etkisi olamaz.

Yanıt: B

19. Keçe, yün, pamuk gibi maddeler sesi iyi soğurduğundan yalıtım malzemesi olarak kullanılır.

Yarasalar çıkardıkları sesin yansımaları ile yönlerini bulurlar.

Sonar aleti de sesin yansımalarından yararlanılarak yapılan alettir.

Yanıt: A

20. Isı miktarı (Q), kütle, özısı ve sıcaklık değişimi ile doğru orantılıdır. Sıcaklık değişimi (Δt) ise kütle ve özısı ile ters orantılıdır.

Buna göre, sıcaklığı en fazla artan II nolu kap olmaz. Çünkü kütlesi fazla.

Yanıt: D

SOSYAL BİLGİLER TESTİ

1. Atatürk'ün çocukluk yıllarını anlattığı paragrafta, hem geleneksel okulların hem de yeni yöntemlerle öğretim veren okulların olması, eğitimde merkezi bir yapılanmanın olmadığını ve farklı anlayışlara sahip eğitim kurumlarının olduğunu göstermektedir.

Yanıt: D

2. Soru metninde yer alan Roosevelt'in sözlerinde, Atatürk'ün "savaşçı olması" özelliğine değinilmemiştir.

Yanıt: C

3. A, C ve D seçenekleri Mondros Ateşkes Antlaşması'nın maddeleri arasındadır.

Yanıt: B

4. Soru metninde yer alan "millet topyekün kendisini savunacak ve direnecektir" maddesi, milli birlik ve beraberlik ilkesi ile, "manda ve himaye kabul edilemez" maddesi tam bağımsızlık ilkesiyle, "Kuvayı Milliye'yi etkin, milli iradeyi hakim kılmak esastır" maddesi milli egemenlik ilkesi ile ilgilidir. Çağdaşlık ilkesiyle eşleşen bir madde yoktur.

Yanıt: A

5. Soru metninde yer alan Damat Ferit'in TBMM'ye karşı olan faaliyetleri, TBMM'nin Hıyanet-i Vataniye Kanunu'nu çıkarmasına neden olmuştur.

Yanıt: A

6. Atatürk ilkelerinin kaynağı Türk kültürüdür, evrensel barışçı, akılcı ve bilimseldir. Ancak Atatürk ilkelerinin uygulamaya yansımadağını söyleyemeyiz.

Yanıt: D

7. Soru metninde yer alan TBMM'nin yasama, yürütme ve yargı olan tüm yetkilerini Mustafa Kemal'e devretmesinin nedeni, savaş koşullarında hızlı karar alınmasını sağlamaktır.

Yanıt: C

8. A, B ve C seçenekleri Gümrü Antlaşması'nın önemini belirtirken D seçeneği Kars Antlaşması'nın önemini belirtmektedir.

Yanıt: D

9. Soru metninde yer alan Atatürk'ün ifadeleri, Anadolu'nun, bağımsızlıktan taviz vermeyeceğinin göstergesidir.

Yanıt: A

10. "Ankara'nın başkent ilan edilmesi" yeni bir Türk Devleti'nin kurulduğunun göstergesidir; ancak ulusal egemenliğe geçiş aşamalarından biri değildir.

Yanıt: D

11. Soru metninde yer alan Atatürk'ün ifadelerinde yeni Türk devletinin laikliği hukuksal açıdan güvence altına aldığına dair bir ifade yoktur.

Yanıt: B

**SEÇMELİ DİN KÜLTÜRÜ ve AHLAK BİLGİSİ
SORULARININ ÇÖZÜMÜ**

12. Soruda yer alan şemada Erkan-ı Harbiye Vekaletiy-le Vakıflar Genel Müdürlüğü yanlış eşleştirilmiştir. Vakıflar Genel Müdürlüğü yerine Genel Kurmay Başkanlığı getirilmelidir.

Yanıt: D

13. Soruda yer alan süreç Hatay meclisinin oy birliği ile Türkiye'ye katılma kararı alması ile sonuçlanmıştır.

Yanıt: C

14. 1., 2. ve 4. seçenekler laiklik aşamaları ile ilgili iken 3. seçenek cumhuriyetçilik ilkesi ile ilgilidir.

Yanıt: B

15. Soru metninde demokratik hükümetler için cumhuriyetçilik ilkesinin gerekliliğinden bahsedilmiştir.

Yanıt: A

16. Büyük Taarruz ve Başkomutanlık Meydan Savaşı, Kurtuluş Savaşı'nın son savaşlarıdır. Bu savaşlar sonucu Yunanlılar Anadolu'dan çekilmişlerdir.

Yanıt: B

17. Türkiye, Sovyet Rusya'ya karşı Kuzey Atlantik Pak-ti'na (NATO) üye olmuştur.

Yanıt: A

18. Soruda verilen seçeneklerin tamamı peygamberle-rin toplum tarafından örnek alınmalarını kolaylaştır-mıştır.

Yanıt: D

19. **A, B** ve **D** seçeneklerinde din ve vicdan özgürlüğü-ne yönelik ifadeler varken, **C** seçeneğinde özgürlü-ğe yönelik bir ifade yoktur.

Yanıt: C

20. Soru metninde doğruluk kavramının tanımı, önemi ve faydaları verilmiştir. **A, B** ve **D** seçenekleri bu doğrultuda iken **C** seçeneği doğruluk kavramı ile ilgili değildir.

Yanıt: C

**SEÇMELİ SOSYAL BİLGİLER
SORULARININ ÇÖZÜMÜ**

- 18.** “Ulus egemenliğini gerçekleştirmek”, cumhuriyetin ilan edilmesi ile, “Laik devlet yapısı kurmak”, halife­liğin kaldırılması ile, “İsim karışıklıklarını engelle­mek” Soyadı Kanunu’nun çıkarılması ile ilgilidir.

Yanıt: D

- 19.** Balkan Antantı, Türkiye, Yunanistan, Yugoslavya ve Romanya’nın katılımıyla karşılıklı sınırları güvence altına almak amacıyla imzalanmıştır. Bu antanta, Almanya’nın ve İtalya’nın işgalci ve saldırgan politikaları neden olmuştur.

Yanıt: C

- 20.** I. ve II. maddeler boğazlar yönetiminin tamamen Türkiye’ye ait olduğunun göstergesidir.

Yanıt: C

İNGİLİZCE TESTİ

1. Boşlukta kullanılabilir tek zaman zarfı budur.

Yanıt: C

2. Cümle sonunda kullanılabilir tek yanıt budur.

Yanıt: B

3. Geçmiş zaman soru cümlesine göre doğru diziliş böyle olmalı.

Yanıt: D

4. "adj + enough" kalıbının doğru kullanıldığı seçenek budur.

Yanıt: A

5. Cümlede "while" yerine "when" kullanılmalıdır. Bu nedenle "while" gereksizdir.

Yanıt: C

6. Cümlede "can" yerine "could" kullanılması gerekir. Bu nedenle "can" gereksizdir.

Yanıt: D

7. Birinci cümleyi onaylayan seçenek "So does" dir.

Yanıt: C

8. İfadeye göre kullanılması gerekli sıfat "hassas" tır.

Yanıt: B

9. Bu cümlede "Zarf" olarak kullanılan sözcük yanlıştır.

Yanıt: A

10. Bu cümle "so+adj+that" kalıbına göre yanlıştır.

Yanıt: C

11. Geçmişte süregelen eylem kısa bir eylemle bölünmektedir.

Yanıt: B

12. Mustafa beş yıldır öğretmenlik yapmaktadır.

Yanıt: D

13. Sorudaki kişi tenis oynamaktan hoşlanmaktadır.

Yanıt: B

14. "Otuz" doğal sayıdır. Diğerleri sıra sayısıdır.

Yanıt: D

15. "dislike" fiil, diğerleri sıfattır.

Yanıt: A

16. Soru "would like" kalıbıyla sorulmalıdır.

Yanıt: A

17. "stingy" sıfatının karşıt anlamlısı "generous" dir.

Yanıt: D