

FEN BİLİMLERİ DERSHANESİ

7. SINIF DENEME SINAVI / 1. SAYI ÇÖZÜMLER

TÜRKÇE TESTİ

1. “Çatlamak” sözcüğü 1. cümlede “soğuktan ellerin yıpranması”, 2. cümlede “bitkilerin oluşumu”, 3. cümlede “aşırı derecede meraklanmak” ve 4. cümlede “parçaları ayrılıp dağılmayacak biçimde yarılmak” anlamında kullanılmıştır.

Yanıt: D

2. A seçeneğindeki “arada sırada” sözü, B seçeneğindeki “zaman zaman” sözü ve C seçeneğindeki “bazı bazı” sözü; eylemin bazen yapılacağı anlamındadır. D seçeneğindeki “ikide bir” sözü ise eylemin sürekli yapıldığını anlatmaktadır.

Yanıt: D

3. A seçeneğindeki “kuru” sözcüğünün akla gelen ilk anlamı “suyu, nemi olmayan”dır. Ancak “kuru” sözcüğü, yer aldığı cümlede soyutlaşarak mecaz anlam kazanmıştır.

Yanıt: A

4. B seçeneğindeki “yaslanmak” sözcüğü, “dayanmak” anlamında (sözlük anlamıyla) kullanıldığı için gerçek anlamlıdır.

Yanıt: B

5. 1. atasözü, “Baştakilerin tutumu bozuk olan toplumda her şey bozuk olur.” anlamındadır. 2. atasözü, “Huy, kişiliğin bir parçasıdır; onunla birlikte doğar ve oluşur. Ölünceye değin sürüp gider.” anlamındadır. 3. atasözü, “Mal, canın bir parçası gibidir.” anlamındadır. 4. atasözünün anlamı ise 2. atasözünün anlamıyla aynıdır.

Yanıt: D

6. Soru cümlesinde uçağa binme eyleminin çocukluk döneminde yapıldığı belirtilmektedir. B seçeneğindeki “korkmayacağım” sözcüğü ise eylemin henüz gerçekleşmediği anlamını vermektedir ve cümlenin bu sözcükle tamamlanması anlatım bozukluğuna neden olmaktadır.

Yanıt: B

7. Numaralanmış sözcük ve sözcük gruplarının doğru sıralanışı: “Eline diken batmadan gül toplamazsın.” şeklindedir.

Yanıt: D

8. D seçeneğindeki “yağmak” eylemi, şimdiki zaman kipiyle çekimlenmiştir. Sözü edilen işin devam etmekte olduğu buradan anlaşılmaktadır.

Yanıt: D

9. B seçeneğindeki “de” bağlacı, cümleye “daha önce de olduğu gibi” anlamını katmaktadır. Bu nedenle, B seçeneğinde işin tekrar yapıldığı kesindir.

Yanıt: B

10. Öncülde “özgürlük için mücadele etmenin önemi” vurgulanmaktadır.

Yanıt: A

11. Öncüldeki “kesmek” sözcüğünün karşıt anlamlısı “artırmak”tır.

Yanıt: B

12. B seçeneğindeki “göz” sözcüğünün “görme organı” dışında başka bir temel anlamı yoktur. Bu nedenle, sesteşi olmayan bir sözcüktür.

Yanıt: B

13. Öncülde konuşurulan varlıklar “ıhlamur” ve “dallar”dır.

Yanıt: D

14. A seçeneğinde kuşlar, çalgıcılara; B seçeneğinde kıvılcım, ateşin anasına; D seçeneğinde para, suya benzetilmiştir. C seçeneğinde ise benzetme yapılmamıştır.

Yanıt: C

15. A seçeneğinde “otobüsü durdurmak isteyen kişinin bağırdığında sesini bütün İstanbul’un duyması”, C seçeneğinde “gözyaşlarının sel olması” ve D seçeneğinde “bir oturuşta on tepsi baklava yemesi” abartılı bir anlatımdır.

Yanıt: B

16. B seçeneğindeki “şırıl şırıl” ikilemesindeki sözcükler bir doğa sesinin dilimizdeki karşılığıdır.

Yanıt: B

17. 2. dizedeki “rüzgârların” ve “diyorsunuz” sözcükleri ile 3. dizedeki “dönüyor” ve “biliyorsun” sözcükleri büyük ünlü uyumuna uymamaktadır.

Yanıt: B

18. A seçeneğinde “çiçeğin” sözcüğünde, B sözcüğünde “geldiğine” sözcüğünde ve C seçeneğinde “gideceğinizi” sözcüğünde ünsüz yumuşaması görülmektedir.

Yanıt: D

19. Öncülde A, B ve C seçeneklerindeki duygular bulunmaktadır. Ancak D seçeneğindeki “küçümseme” duygusuyla ilgili bir bilgi yoktur.

Yanıt: D

20. Öncülde kendisinden söz eden kişi A, B ve C seçeneklerindeki durumları yaşamaktadır. Ancak “usanç (bıkkınlık)” yaşadığına dair bir bilgi yoktur.

Yanıt: D

21. Öncülde “başarı” ile “fedakârlık (özveri)” arasında doğrudan bağlantı kurulmaktadır.

Yanıt: A

MATEMATİK TESTİ

1. Çarpma tablosuna göre;

$$a \cdot 2 = 8$$

$$a = 4 \text{ bulunur.}$$

$$a \cdot b = 4$$

$$4 \cdot b = 4$$

$$b = 1 \text{ bulunur.}$$

$$3 \cdot 8 = c$$

$$c = 24 \text{ bulunur.}$$

$$b + c : a = 1 + 24 : 4$$

$$= 1 + 6$$

$$= 7 \text{ dir.}$$

Yanıt: D

2. I. $(+3) - (-2) = 3 + 2 = 5$ tir. (Yanlış)

II. $(-2) - (-3) = -2 + 3 = 1$ dir. (Doğru)

III. $(-1) - (+4) = -1 - 4 = -5$ tir. (Doğru)

IV. $(+7) + (-9) = 7 - 9 = -2$ dir. (Yanlış)

Yanıt: C

3. **Kayra:** Örnek uzay $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ kümesidir. (Doğru)

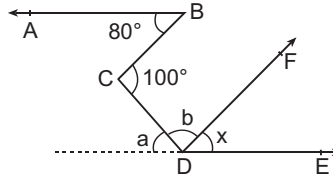
Doruk: Çıktı sayısı 6 dir. (Doğru)

Emre: Zarın 1 gelme olasılığı $\frac{1}{6}$ dir. (Yanlış)

Nergis: Zarın 0 gelme olasılığı 0 dir. (Doğru)

Yanıt: C

4.



[CB] // [DF olduğundan

$$100 + b = 180^\circ$$

$$b = 80^\circ \text{ dir.}$$

[BA] // [DE olduğundan

$$a + 80^\circ = 100^\circ$$

$$a = 20^\circ \text{ dir.}$$

$a + b + x = 180^\circ$ olduğundan

$$20^\circ + 80^\circ + x = 180^\circ$$

$$100^\circ + x = 180^\circ$$

$$x = 80^\circ \text{ dir.}$$

Yanıt: A

5. Burcu ve Alp'in ifadeleri eşit olduğuna göre,

$$3x + 5 + a = 2a + 8 + x \text{ tir.}$$

$$x = 2 \text{ olduğundan;}$$

$$3 \cdot 2 + 5 + a = 2a + 8 + 2$$

$$6 + 5 + a = 2a + 10$$

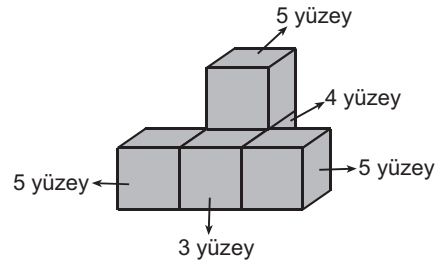
$$11 + a = 2a + 10$$

$$11 - 10 = 2a - a$$

$$a = 1 \text{ dir.}$$

Yanıt: C

6.



Birim küplerin görünen yüzeyleri alanını oluşturur. Her küpün üzerine görünen yüzey sayıları yazılmıştır.

Her yüzey 1 br^2 olduğundan, şekildeki yüzey sayıları toplandığında yüzey alanı 22 br^2 olarak bulunur.

Yanıt: D

$$7. \left(\begin{array}{ccc} \square & \square & \bullet \\ -x & -x & 1 \end{array} \right) \cdot \left(\begin{array}{ccc} \square & \circ & \circ \\ x & -1 & -1 \end{array} \right)$$

$$(-2x + 1) \cdot (x - 2) = (1 - 2x) \cdot (x - 2) \text{ dir.}$$

Yanıt: C

8. Üç kardeşin yaşı A seçeneğindeki 1, 2 ve 3 olarak düşünülürse;

1. Kardeş 2. Kardeş 3. Kardeş

a TL b TL c TL

$$\frac{a}{1} = \frac{b}{2} = \frac{c}{3} = k \text{ dir.}$$

a = k TL, b = 2k TL, c = 3k TL almışlardır.

$$a + b + c = 60$$

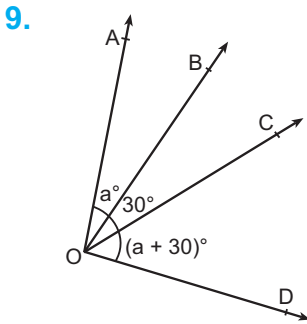
$$k + 2k + 3k = 60$$

$$6k = 60$$

$$k = 10$$

Buna göre, a = 10 TL, b = 20 TL, c = 30 TL almıştır. Aralarındaki fark 10 TL olduğundan A seçeneği yaşları sağlamaktadır.

Yanıt: A



$$m(\widehat{AOC}) = m(\widehat{COD}) = (a + 30)^\circ$$

$$\begin{aligned} m(\widehat{BOD}) - m(\widehat{AOB}) &= [m(\widehat{BOC}) + m(\widehat{COD})] - m(\widehat{AOB}) \\ &= (30^\circ + a + 30^\circ) - a \\ &= 60^\circ + a - a \\ &= 60^\circ \text{ dir.} \end{aligned}$$

Yanıt: D

$$\begin{aligned} 10. -2 \cdot 3 - 4 \cdot [6 : 2 - 5] &= -6 - 4 \cdot [3 - 5] \\ &= -6 - 4 \cdot (-2) \\ &= -6 + 8 \\ &= 2 \text{ dir.} \end{aligned}$$

Hazal'ın 2^1 cevabı doğrudur.

Yanıt: B

11. Doğrunun denklemi

$$\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 1 \text{ dir.}$$

$$x = 2 \text{ için } \frac{2}{3} + \frac{y}{4} = 1$$

$$\frac{y}{4} = 1 - \frac{2}{3}$$

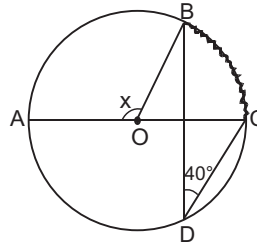
$$\frac{y}{4} = \frac{1}{3}$$

$$3y = 4$$

$$y = \frac{4}{3} \text{ tür.}$$

Yanıt: D

12.



$m(\widehat{BDC}) = 40^\circ$ dir ve çemberde çevre açısı olduğundan gördüğü yay $m(\widehat{BC}) = 2 \cdot 40 = 80^\circ$ dir.

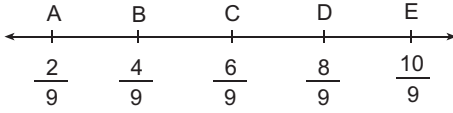
$m(\widehat{ABC}) = 180^\circ$ olduğundan (yarım çember),

$$m(\widehat{AB}) = 180^\circ - 80^\circ = 100^\circ \text{ dir.}$$

$m(\widehat{AOB}) = x$ açısı AB yayını gören merkez açısı olduğundan, $m(\widehat{AOB}) = x = 100^\circ$ dir.

Yanıt: A

13.



A ve E noktaları arası 4 eş parçaya bölündüğünden:

$$\frac{10}{9} - \frac{2}{9} = \frac{8}{9}$$

Her nokta arası $\frac{8}{9} : 4 = \frac{8}{9} \cdot \frac{1}{4} = \frac{2}{9}$ birimdir.

B noktası $\frac{2}{9} + \frac{2}{9} = \frac{4}{9}$ tür.

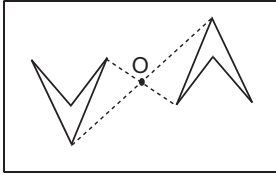
C noktası $\frac{4}{9} + \frac{2}{9} = \frac{6}{9}$ dir.

D noktası $\frac{6}{9} + \frac{2}{9} = \frac{8}{9}$ dir.

$B + C + D = \frac{4}{9} + \frac{6}{9} + \frac{8}{9} = \frac{18}{9} = 2$ dir.

Yanıt: B

14.



Şeklin O noktasına göre simetriği yukarıda görüldüğü gibidir.

Yanıt: B

15. Utku'nun elindeki kartta $2^7 = 128$

Ezgi'nin elindeki kartta $3^5 = 243$

Sarp'ın elindeki kartta $4^3 = 64$ yazmaktadır.

Sıralandığında $4^3 < 2^7 < 3^5$ tir.

Sarp, Utku, Ezgi doğru sıralama olur.

Yanıt: A

16. A $\rightarrow 4a$ TL

B $\rightarrow 2a$ TL

C $\rightarrow 3a$ TL

D $\rightarrow a$ TL almıştır.

Toplam $10a = 1000$ TL olduğundan

$$a = 100 \text{ TL dir.}$$

C $\rightarrow 3a$ TL aldığına göre, $3 \cdot 100 = 300$ TL alır.

Yanıt: D

17.

$$4 + \frac{3}{2 + \frac{1}{a-1}} = 5$$

$$\frac{3}{2 + \frac{1}{a-1}} = 5 - 4$$

$$\frac{3}{2 + \frac{1}{a-1}} = 1$$

3 e eşit olmalıdır.

$$2 + \frac{1}{a-1} = 3$$

$$\frac{1}{a-1} = 3 - 2$$

$$\frac{1}{a-1} = 3 - 2$$

$$\frac{1}{a-1} = 1$$

1 e eşit olmalıdır.

$$a - 1 = 1$$

$$a = 1 + 1$$

$$a = 2 \text{ olur.}$$

Yanıt: C

$$18. -2(3 - x) + x = -6 + 2x + x \\ = -6 + 3x \text{ olur.}$$

Yanıt: B

FEN VE TEKNOLOJİ TESTİ

1. Sıcaklığın, protein sindirimine etkisini araştırmak için deney düzeneklerinde sadece sıcaklık farkı olmalıdır.

pH değerleri eşit olan ve sıcaklıkları farklı olan III. ve IV. düzenektir.

Yanıt: D

2. Mert'in vücudunda kan içindeki üre gibi zararlı maddeler süzölemiyormuş. Kandaki üre gibi zararlı maddeleri süzen organ böbrektir. Bu rahatsızlığa böbrek yetmezliği denir. Böbrek yetmezliğinin geçici tedavisi diyaliz makinesine bağlanmak, kesin tedavisi ise böbrek nakli yapmaktır.

Yanıt: C

3. Verilen bilgide hormonların kan ile dolayısıyla damar içinde taşınan madde olduğu ve vücuttaki organların çalışmasında etkili olduğu belirtilmiştir.

Ancak çalışma süreleri ya da eksikliklerinde oluşacak olaylar ile ilgili bir bilgi bulunmamaktadır.

Yanıt: A

4. Astigmatizm göz küresinin, küreselliğini bozması ile oluşur. Göz merceğinin esnekliğini kaybetmesi presbitlik rahatsızlığına neden olur.

Yanıt: B

5. Sinir hücresinde

I → dentrit, II → miyelin kılıf, III → akson dur.

(a) (c) (b)

Yanıt: D

6. Besin piramidinde ilk basamakta üreticiler, diğer basamaklarda tüketiciler bulunur.

Z canlısı kendi besinini ürettiğine göre üreticidir. (III)

Y canlısı, Z canlısı ile besleniyor ki Z artınca, Y de artıyor. (II)

X canlısı, Y canlısı ile besleniyor. (I)

Yanıt: A

7. Deneyde aynı miktar ve sıcaklıklardaki sulara farklı miktarda tuz ve şeker çözünebildiği gösterilmiştir.

Yani, çözünen cinsi çözünürlüğe etki etmektedir.

Yanıt: B

8. Verilen bilgiden Dalton atom teorisiyle ilgili elementin en küçük parçacığının atom olduğu, atomların birleşerek bileşik oluşturduğu ve farklı atomların kütlelerinin farklı olduğu bilgilerine ulaşıyor.

Ancak elektronlar hakkında bir bilgiye ulaşılamıyor.

Yanıt: D

9. Grafiğe göre proton sayıları aynı, nötron sayıları farklı olan L ve M (izotop) dir.

Nötron sayıları aynı, proton sayıları farklı olan L ve K (izoton) dir.

Yanıt: B

10. Şekillere göre elementlerin birleşmesiyle ya da bileşiklerin birleşmesiyle bileşiklerin oluşabileceği bilgisine ulaşıyor. Aynı zamanda bileşiklerin yapısında en az iki cins atomun bulunabileceği bilgisine ulaşıyor.

Bileşikler, elementlerin belirli oranlarda birleşmesiyle oluşur, gelişigüzel birleşmesiyle değil.

Yanıt: C

11. X atomunun son yörüngesinde $7\bar{e}$ bulunuyor. Yani ametaldir. Kararlı olmak için $1\bar{e}$ alır ve X^{-1} olur.

Y atomunun son yörüngesinde $2\bar{e}$ bulunuyor. Yani metaldir. Kararlı olmak için $2\bar{e}$ verir ve Y^{+2} olur.

Metal ve ametal atomları arasında iyonik bağ oluşur. Bileşik formülünde metal başa, ametal sona yazılır.

$Y^{+2} X^{-1}$ iyonlarında değerlik toplamını sıfırlamak için atom sayıları denkleştirilir.

YX_2 bileşiği elde edilir.

Yanıt: A

12. Emine proje ödevini yaparken çanta, kova gibi ağır cisimlerin ağırlıkları ölçerken onlara göre daha hafif olan kalem kutusu ve silginin ağırlığını dinometre ile ölçemiyorsa elindeki dinamometre yeterince hassas değildir.

Yani küçük cisimlerin ağırlıklarını ölçecek şekilde ayarlanmamıştır. Bunun nedenini Sezer ve Deniz doğru ifade etmektedir.

Yanıt: B

13. Şekildeki yayların yapıldığı maddelerin cinsi aynı ilk uzunlukları ve kalınlıkları farklı verilmiş.

İnce yayın ve ilk boyu daha uzun olan yayın boyundaki uzama daha çok olacaktır.

Buna göre, en az ilk boyu 20 cm olan kalın bakır yay uzar. En çok ilk boyu 40 cm olan ince bakır yay uzar.

Yanıt: C

14. Buket bir kutuyu h yüksekliğine

Gizem iki kutuyu h yüksekliğine çıkarıyor.

$$\text{Yerçekimine karşı yapılan iş} = \text{Cismin ağırlığı} \cdot \text{Yükseklik}$$

Bir kutuya G dersek;

$$\text{Buket'in yaptığı iş} = G \cdot h$$

$$\text{Gizem'in yaptığı iş} = 2G \cdot h \text{ olur}$$

Yanıt: C

15. Şekildeki m kütleli cisim h yüksekliğinde $E_p = m \cdot g \cdot h$ kadar potansiyel enerjiye sahiptir. Ortam sürtünmesiz olduğuna göre, yaya çarptığında bu enerji yaya aktarılacaktır.

O halde h yüksekliğini ve m kütlelerini artırmak potansiyel enerjiyi artıracaktır.

Ayrıca cismi serbest bırakmayıp, ilk hızla fırlattığımızda bir kinetik enerjisi de olacağından yayda depolanan enerji artacaktır.

Yanıt: D

16. Kaldıraçlarda,

$$\text{Kuvvet} \cdot \text{Kuvvet kolu} = \text{Yük} \cdot \text{Yük kolu}$$

bağıntısı gereği dolabı en az kuvvetle kaldırmak için yük kolu en az, kuvvet kolu en uzun olmalıdır.

O halde destek K noktasına yerleştirilmelidir.

Yanıt: A

17. • Işık ışınları çok yoğun ortamdan az yoğun ortama geçerken normalden uzaklaşarak ve hızını artırarak kırılır.
- Işık ışınları az yoğun ortamdan, çok yoğun ortama geçerken normale yaklaşarak ve hızını azaltarak kırılır.
- Hızları arasındaki ilişki $v_L > v_K > v_M$ ise ortamların yoğunlukları arasında $d_M > d_K > d_L$ ilişkisi olur.
- Ayrıca yüzeye dik gelen ışınlar kırılmaya uğramazlar.

Yukarıdaki şartları sağlamayan D seçeneğindeki çizimdir.

Yanıt: D

18. I. K nin yükü L den fazla olursa yük paylaşımı sonrası her ikisi de (+) veya L nin yükü K den fazla olursa yük paylaşımı sonrası her ikisi de (-) olur ve birbirlerini iterler.
- II. L ve M birbirine dokundurduğunda (-) yük paylaşır. Her ikisi de (-) yüklü olur ve birbirini iter.
- III. K ve M birbirine dokundurduğunda yine yük paylaşımı sonucu her ikisi de (+) yüklü olup birbirlerini iterler.

Yanıt: D

SOSYAL BİLGİLER TESTİ

1. Verilen konuşma balonlarında Ali, farklılıklara olan saygısını ve öğrenmeye açık olma durumunu; Zeynep ise iletişime kapalılığını belirtmiştir. Ali iletişim açısından olumlu özelliklere, Zeynep de olumsuz özelliklere sahiptir

Yanıt: C

2. Piramitte olumlu iletişimin üç özelliği verilmiştir. A, C ve D seçenekleri olumlu bir iletişimin öğelerindedir. Ancak B seçeneğindeki "Ben merkezci düşünme" kişinin kendisini her olayın ve durumun en önemli ögesi olarak görmesidir ve iletişim açısından olumsuzdur.

Yanıt: B

3. B, C ve D seçenekleri I. ve II. beylikler döneminde Anadolu'daki Türkmen beyliklerinin temel özellikleridir. A seçeneğindeki "Moğollara karşı Anadolu'yu savunmak" ifadesi, tüm beylikler Moğollarla savaşmadığı için ortak bir özellik değildir.

Yanıt: A

4. Kanun gücünün üstün olması devlette en yetkili kişi olan padişahın bile kanunlara uyma zorunluluğunun bulunması ile sağlanır.

Yanıt: B

5. Verilen açıklamada herhangi bir askeri birlikle ilgili bilgi yoktur. I. öncüle ulaşılamaz. Ancak parçada devletin vergi toplama hakkını memurlara devrettiğinden sözedildiği için II'ye; vergi toplayanların maaşlarını topladıkları vergilerden almalarından dolayı da III'e ulaşılır.

Yanıt: C

6. Verilen birinci yenilik mali, ikinci yenilik askeri, üçüncüsü de idari alanla ilgilidir.

Yanıt: B

7. Baharat Yolu'ndan Osmanlı Devletinin yüksek kâr elde edememesinin nedeni Coğrafi Keşifler sonucu Avrupa devletlerinin ticaret için yeni yollara yönelmesidir.

Yanıt: A

8. Medreseler temel eğitim kurumlarıdır. Selçuklu Devleti'nde soruda söz edilen medreselerin kurulması eğitim ve kültür alanındaki bir atılımdır.

Yanıt: D

9. Buse göç alan bir kentte yaşamaktadır. Bir yerin göç almasında, turizm, eğitim ve endüstrinin gelişmesi etkilidir. Fakat iklimin elverişli olması ve geniş ormanlar bir yerin göç almasını kesinleştiren bir etmen değildir.

Yanıt: C

10. Dört merkezin nüfusları ve yüzölçümlerinin verildiği grafiğe bakıldığında **M** merkezinin nüfus yoğunluğunun **N** merkezinin nüfus yoğunluğundan fazla olduğu bilgisine ulaşılamaz.

Yanıt: D

11. Beylikler ve meydana getirdiği eser eşleştirmesinde Çaka Beyliği ve Malabadi Köprüsü eşleştirmesi yanlış yapılmıştır. Çünkü Malabadi köprüsü Artuklulara ait bir eserdir.

Yanıt: C

12. Grafikte üniversiteden mezun olan kişi sayısı ile üniversiteden mezun olan işsiz sayısı ile ilgili bilgilere ulaşılır. Bundan dolayı **A**, **C** ve **D** seçeneğinde verilen bilgilere bu grafikten ulaşılamaz.

Yanıt: B

13. Aşırı nüfuslanmaya bağlı olarak oluşan kent içi ulaşım sorunu İstanbul, Ankara ve İzmir gibi şehirlerde daha çok yaşanırken, nüfusu bu kentlere göre daha az olan Samsun'da ise kent içi ulaşım sorunu daha az yaşanır.

Yanıt: C

14. Haritada verilen iller arasında Muğla ilinin ikliminin yerleşmeye elverişli olmasına rağmen yerçekillerinin oldukça engebeli olması nüfuslanmanın az olmasına neden olmuştur.

Yanıt: A

15. Buluşların zaman içerisinde gelişerek günümüze ulaşmasına **A**, **C** ve **D** seçeneğindeki bilgiler örnek olarak gösterilebilir. **B** seçeneğindeki bilgiler örnek olarak gösterilemez çünkü hiyeroglif yazı çivi yazısından tamamen farklı ve aynı dönemde kullanılmış yazı türleridir.

Yanıt: B

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

16. Alkol bağımlılığının sonuçları arasında toplumsal güven ve huzurun bozulması, maddi ve manevi kayıpların yaşanması, aile içi şiddetin görülmesi gösterilirken, dinsel inanç ve bağlılığın güçlenmesi gösterilemez.

Yanıt: D

17. Hz. Muhammed dönemiyle ilgili verilen bilgilerden sosyal devlet anlayışının benimsendiğine, İslam dininin eğitime önem verdiğine ve bu alana bütçe ayırdığına ulaşılrken; İslam toplumlarının bilim alanında diğer toplumlardan üstün olduğuna ulaşılamaz.

Yanıt: D

18. İslam dini sağlık durumu elverişli olmayanlarla yaşlılar ve yolculuğa çıkanları oruç ibadetinden sorumlu tutmamıştır.

Yanıt: A

**SEÇMELİ SOSYAL BİLGİLER
SORULARININ ÇÖZÜMÜ**

16. Anayasada yer alan Türkiye devleti bir cumhuriyettir. Türkiye devletinin dili Türkçedir. Türkiye demokratik, laik ve sosyal bir hukuk devletidir, maddeleri cumhuriyetin temel niteliklerini oluşturan ve değiştirilmesi teklif edilemeyecek maddelerdir. 18 yaşını dolduran her Türk vatandaşının seçimlerde oy kullanması cumhuriyetin temel nitelikleri arasında gösterilemez.

Yanıt: D

17. Almanya ve İngiltere'nin Osmanlı Devleti'ni kendi yanlarında savaşa sokmak istemelerinin nedeni önemli bir jeopolitik konuma sahip olmasıdır.

Yanıt: D

18. I. Dünya Savaşı'ndan sonra İtilaf Devletleri'nin yenilen devletlerle yaptıkları antlaşmalara ağır ekonomik ve askeri kısıtlamalar içeren maddeler eklemelerinin nedeni, yenilen devletlerin tekrar güçlenmesini engellemektir.

Yanıt: A

İNGİLİZCE TESTİ

1. Doğru yanıt A seçeneğidir. Verilen resme göre kişi üzgün görünmektedir.

Yanıt: A

2. Doğru yanıt B seçeneğidir. Sorulan soruda kişi dün kendini nasıl hissediyordu. Verilen resme göre kişinin dün karnı ağrıyordu.

Yanıt: B

3. Doğru yanıt D seçeneğidir. Bir öğrenci ne yapmalı diye soruluyor. Verilen resme göre ders çalışması gerekiyor.

Yanıt: D

4. Doğru yanıt C seçeneğidir. Kızın ne yaptığı soruluyor. Verilen resme göre çocuk badana yapıyor. Bu da C seçeneğinde ifade ediliyor.

Yanıt: C

5. Doğru yanıt C seçeneğidir. Verilen resme göre en doğru ifade C seçeneğinde olup diğerleri resme göre yanlıştır.

Yanıt: C

6. Doğru yanıt B seçeneğidir. Verilen resimlere göre annesinin daha önceden siyah saçları varmış, şimdi beyaz saçları var. Resimleri doğru ifade eden seçenek B dir.

Yanıt: B

7. Doğru yanıt A seçeneğidir. Soruda dün ne olduğu soruluyor. Verilen resme göre de kaza olduğu belli oluyor.

Yanıt: A

8. Doğru yanıt D seçeneğidir. Verilen ifade resimlere göre bir alışveriş esnasında kullanılır. Bu da D seçeneğindeki resimler uyuyor.

Yanıt: D

9. Doğru yanıt C seçeneğidir. Hülya'nın söylediği ifade dolaylı anlatım kurallarına göre C seçeneğinde olur. Çünkü Hülya her gün saçlarını yıkadığını söylüyor.

Yanıt: C

10. Doğru yanıt B seçeneğidir. A konuşma cümlesindeki "think of" dan sonra gelecek bir fiil mutlaka "gerund form" da olmalıdır. (Yani V + ing)

Yanıt: B

11. Doğru yanıt A seçeneğidir. Bu soru tag questions soruları olup negatif bitiyorsa pozitif, pozitif bitiyorsa, negatif olmalıdır. Ayrıca bu negatif bitiyor ve "isn't it" kullanılmıştır.

O halde pozitif ise "it is" olmalıdır.

Yanıt: A

12. Doğru yanıt C seçeneğidir. Çocuk annesine şu an aç olmadığını söylediği için annesi de şu an ile ilgili bir soru sormalıdır. Yani şimdiki zaman olmalıdır.

Yanıt: C

13. Doğru yanıt A seçeneğidir. Verilen ifade cümlesinde anne şu anda çok bağırarak konuştuğuna göre anne kızgın görünüyor.

Yanıt: A

14. Doğru yanıt C seçeneğidir. Verilen cümlenin türkçesi "Babam genç iken bir köpeği vardı." Bu ifadenin eş anlamlısı C seçeneğidir.

Yanıt: C

15. Doğru yanıt D seçeneğidir. Verilen ifade de çok para kazanmak istediğini söylüyor. Bu ifadenin eş anlamlısı D seçeneğidir.

Yanıt: D