

TÜRKÇE TESTİ ÇÖZÜMLERİ

1. Dünya, güneş ve ay gibi sözcükler, terim anlamıyla kullanıldığında büyük harfle başlar. Ancak C seçeneğinde terim anlamlı olmayan güneş sözcüğünün baş harfi küçük olmalıdır.

Yanıt: C

2. Seçil ve Kaan'ın cümlelerinde, başarmak için önce başarabileceğine inanmak gerektiği anlamı vardır.

Yanıt: D

3. Parçada günlüklerin samimi bir dille yazılması, içtenlikle; kişilerin yaşadıklarını olduğu gibi anlatmaları doğallık ve gerçekçilikle ilgilidir; fakat acıcılık, günlüklerde aranan bir özellik olarak belirtilmemiştir.

Yanıt: B

4. A seçeneğinde kişinin "düzenli çalışması", "başarılı olmasına"; C seçeneğinde "nerede yapıldığını anlaması", "iyi düşünmesine"; D seçeneğinde "konuyu anlatması", "dinlemeleri" koşuluna bağlanmıştır. B seçeneğinde ise hastalanmasında rol oynayan etkenin soğuk havada denize girmesi olduğu belirtilmiştir.

Yanıt: B

5. B, C ve D seçeneklerindeki yargılarda nesnel anlam vardır; fakat A seçeneğindeki yargı, kişiden kişiye değişebilecek (öznel) bir yargıdır.

Yanıt: A

6. Soruda karışık olarak verilen sözcük ve sözcük grupları sıralandığında "Özünde insan sevgisi olmayanlar, toplum yararına yapıtlar üretemezler." cümlesi ortaya çıkmaktadır.

Yanıt: C

7. C seçeneğindeki cümlede, kelebek konuşturulduğu için, kişileştirme yapılmıştır.

Yanıt: C

8. B seçeneğinde verilen "içine kapanmak" deyimini, "çevresindeki kişilerle ilişki kurmamak ve duygularını kimseye açmamak" anlamında kullanılmaktadır. Seçenekte açıklaması verilen deyim, "içine doğmak" deyimidir.

Yanıt: B

9. Dördüncü dizede gariplerin, dertlerine deva bulmak amacıyla kervansaraya toplandıkları belirtilmiştir.

Yanıt: D

10. Paragrafta altı çizili olarak verilen "parmak izini bıraktıkça" sözüyle "tuşlara dokunmak" anlatılmak istenmiştir.

Yanıt: A

11. Mert'in cümlesinde altı çizili "genellikle" sözcüğü, "çoğu kez" anlamında kullanılmaktadır. C seçeneğindeki "çoğunlukla" sözcüğü, verilen anlama uygundur.

Yanıt: C

B

12. B seçeneğindeki “tertemiz” sözcüğü, eylemin nasıl yapıldığını belirten pekiştirilmiş bir sözcüktür. A ve D seçeneklerinde pekiştirilmiş sıfatlar, C seçeneğinde ise adlaşmış pekiştirme sıfatı vardır.

Yanıt: B**B**

13. Berkan, yaptığı açıklamada arkeologların yalnızca kazı yapmakla kalmayıp geçmişte yaşayan insanların, dedektif gibi, izini sürdüklerini belirtmiştir. Buna göre, C seçeneğindeki yargı arkeolojinin tanımı olabilir.

Yanıt: C

14. A seçeneğinde “gelirken”, B seçeneğinde “az önce”, D seçeneğinde “O, sınıfa girince” sözü için, hareketin zamanını belirtmektedir.

Yanıt: C

15. A, B ve D seçeneklerindeki eylemler, haber kipleriyle çekimlenmiştir; fakat C seçeneğindeki eylem, dilek kipiyle çekimlendiği için diğerlerinden farklıdır.

Yanıt: C

16. B, C ve D seçeneklerinde sıralı cümleleri ayırmak için, A seçeneğinde ise özneyi vurgulamak için virgül kullanılmıştır.

Yanıt: A**B**

17. “Değdiği” sözcüğünde ünsüz yumuşaması, “düşündükçe” sözcüğünde ünsüz benzeşmesi, “dikiyorum ellerimin” sözcükleri arasında ulama vardır. Kaynaştırma ünsüzüne ise dizelerde yer verilmemiştir.

Yanıt: B**B**

18. Bu dizelerde, şiir aracılığıyla gerçeklerin anlaşılacağı vurgulanmıştır.

Yanıt: A

19. Paragraf A, B ve C seçeneklerinde sorulan soruların yanıtı olabilir; ancak paragrafta, kitap resimlemenin sanıldığı kadar zor olup olmadığı üzerinde durulmamıştır.

Yanıt: D

20. Filmin içten bir dilinin olması olumlu, zaman zaman aşırı duygusallığa yer vermesinin rahatsız edici olması da olumsuz bir eleştiridir.

Yanıt: C

21. Paragrafta yabancı ülkelerin klasik eserlerinin kısaltılıp çevrilebileceği; fakat Türk klasiklerinin günümüz Türkçesine çevrilince söyleyiş güzelliğini kaybettiği anlatılmıştır. O halde paragrafta anlatılmak istenen düşünce, B seçeneğindeki yargıdır.

Yanıt: B

MATEMATİK TESTİ ÇÖZÜMLERİ

1. Maaş 100 TL olsun.

Memurun % 40 zamlı maaşı = $100 + 40 = 140$ TL dir.

140 TL nin % 10 u vergi olarak kesildiğinde memurun son maaşı = $140 \cdot \frac{90}{100}$ olur.

Memurun maaşı son durumda 126 TL olduğundan, zam oranı % 26 dir.

Yanıt: B

2. Kesir $\frac{x}{y}$ olsun.

$$\frac{x}{y+x} = \frac{11}{23} \text{ ise,}$$

$$23x = 11y + 11x$$

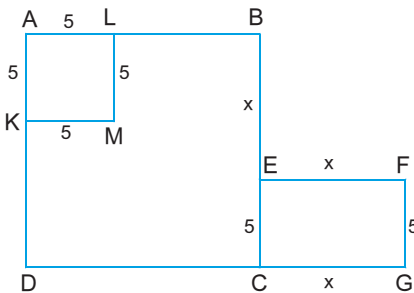
$$23x - 11x = 11y$$

$$12x = 11y$$

$$\frac{x}{y} = \frac{11}{12} \text{ dir.}$$

Yanıt: C

3.



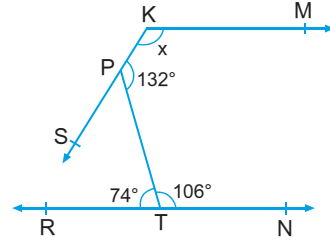
A(AKML) = 25 br^2 olduğuna göre, AKML karesinin bir kenarı 5 br dir. Verilenler şekil üzerinde yerleştirildiğinde ABCD karesinin bir kenarı $(x + 5)$, ECGF dikdörtgeninin kenarları 5 ve x olur.

Tüm şeklin alanı = A(ABCD) + A(ECGF)

$$= (x + 5)^2 + 5x \text{ olur.}$$

Yanıt: A

4.



Şekilde $m(\widehat{PTR}) = 74^\circ$ ise,

$$\begin{aligned} m(\widehat{PTN}) &= 180^\circ - 74^\circ, \\ &= 106^\circ \text{ dir.} \end{aligned}$$

[KM // RN olduğuna göre,

$$x + 132^\circ + 106^\circ = 360^\circ$$

$$x = 122^\circ \text{ olur.}$$

Yanıt: C

5.

- I. B bitkisinin boyu 3. ayın sonunda 1 cm olmuştur. (doğru)
- II. A bitkisinin boyu 2. ayın sonunda 2 cm olmuştur. (doğru)
- III. A bitkisinin boyu 3. ayın sonunda 3 cm artmıştır. (yanlış)
- IV. 3. ayın sonunda A bitkisi, B bitkisinden 3 cm uzundur. (yanlış)

Yanıt: B

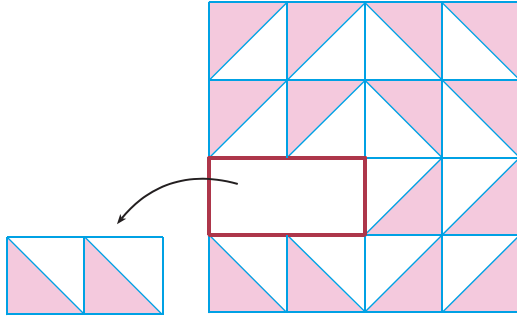
6.

Kareler; 6 kırmızı renkli ve 10 beyaz renkli olmak üzere, torbada toplam 16 kare vardır.

Esra'nın kırmızı renkli kare çekme olasılığı

$$\frac{6}{16} = \frac{3}{8} \text{ olur.}$$

Yanıt: B

B**7.****Yanıt: C****8.** $a = -3$ ve $b = -4$ için seçenekleri inceleyelim.

a) $|a| > |b|$ ise $|-3| > |-4|$

$$3 > 4 \text{ (yanlış)}$$

b) $|a \cdot b| > a \cdot b$ ise $|(-3) \cdot (-4)| > (-3) \cdot (-4)$

$$12 > 12 \text{ (yanlış)}$$

c) $|b - a| > -b$ ise $|-4 - (-3)| > -(-4)$

$$1 > 4 \text{ (yanlış)}$$

c) $|a - b| < -a$ ise $|-3 - (-4)| < -(-3)$

$$1 < 3 \text{ (doğru)}$$

Yanıt: D**9.** Bir noktanın apsisi ve ordinatı doğrunun denklemini sağlıyorsa, o nokta doğrunun üzerindedir.

$$x = \frac{1}{2}, y = 2 \text{ için,}$$

$$2y = 6x - 5$$

$$2 \cdot 2 = 6 \cdot \frac{1}{2} - 5$$

$$4 \neq -2 \text{ dir.}$$

 $\left(\frac{1}{2}, 2\right)$, noktası doğrunun denklemini sağlamadığından bu nokta verilen doğru üzerinde değildir.**Yanıt: D****B**

10.
$$35 - 35 \cdot (2 - 5) = 35 - 35 \cdot (-3)$$
$$= 35 + 105$$
$$= 140$$

Yanıt: D**B**

11. $4 \text{ öğrenci} \rightarrow 2 \text{ saat} \rightarrow 10 \text{ gün}$
$$\frac{5 \cdot x \cdot 8}{5 \cdot 8} = \frac{4 \cdot 2 \cdot 10}{5 \cdot 8}$$
$$x = 2$$

Günde 2 saat çalışmalıdır.

Yanıt: A**B****12.** Modeli verilen denklem $2x - 1 - 2x + 1 = -x - 3$ tür.

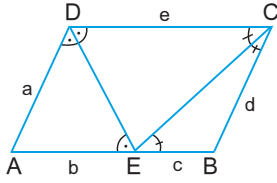
$$2x - 1 - 2x + 1 = -x - 3$$

$$0 = -x - 3$$

$$x = -3,$$

$$\mathcal{C} = \{-3\}$$

Yanıt: D

B**13.**

Şekilde $[DC] \parallel [AB]$ olduğundan,
 $m(\widehat{CDE}) = m(\widehat{AED})$ ve $m(\widehat{DCE}) = m(\widehat{CEB})$ dir.
 Buna göre, $b = a$, $c = d$ ve $a + d = e$ olur.

$$\begin{aligned} \text{Ç}(ABCD) &= a + a + d + d + e \\ &= e + e + e \\ &= 3e \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

32 sayısı 3 ün katı olmadığından çevrenin sayısal değeri olamaz.

Yanıt: B

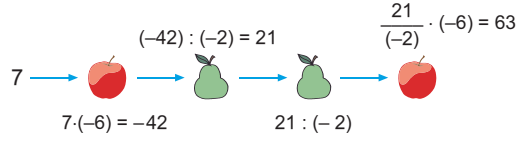
14. Veli : Köşegenleri birbirini dik ortalayan dörtgen sadece eşkenar dörtgendir. (yanlış)

Yanıt: A

15. Verilen şekillerde taralı bölgelere karşılık gelen kesirler;

$$a = \frac{4}{8}, \quad b = \frac{2}{6} \text{ ve } c = \frac{3}{6} \text{ dir.}$$

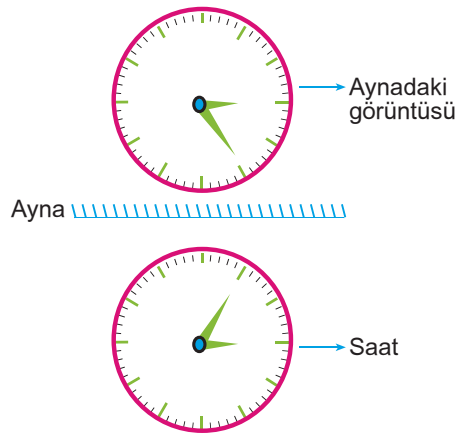
$$\begin{aligned} \frac{c}{b} + a &= \frac{3}{6} : \frac{2}{6} + \frac{4}{8} \\ &= \frac{3}{2} + \frac{1}{2} \\ &= 2 \end{aligned}$$

Yanıt: B**B****16.****Yanıt: C**

17. Y cisminin ağırlığı 15 kg ve terazi dengede olduğuna göre,

$$x + 3 = 15$$

$$x = 12 \text{ kg olur.}$$

Yanıt: C**18.****Yanıt: A**

FEN ve TEKNOLOJİ TESTİ ÇÖZÜMLERİ

1. Renkkörlüğü(Mert), tat sinirlerinin ölmesi(Sinem) ve kulaktaki sinirlerin ölmesi(Tuğba) tedavi edilemeyen hastalıklar olduğu için II. odada bakılmalıdır.

Orta kulak iltahabı (Sağcan), miyop (Sefa) ve katarakt (Murat) tedavi edilebilen hastalıklar olduğu için I. odada bakılmalıdır.

Yanıt: B

2. Büyüme hormonu salgılayan bez hipofiz(X)dir. Pankreastan salgılanan ve eksikliğinde şeker hastalığı görülen hormon insülin(Y)dir. Tiroitten salgılanan tiroksin hormonunun eksikliğinde guatr(Z) hastalığı görülür.

Yanıt: D

3. I. Safra salgısı üreterek yağların mekanik sindirimini sağlar. (■)
II. Organik büyük besinlerin sindirimi için gerekli enzimleri salgılar. (●)
III. Asitli yapısıyla vücuda giren mikropların sindirimini sağlar. (★)
IV. Sindirilmiş besinlerin emilimini gerçekleştirir. (▲)

Yanıt: A

4. Makarna karbonhidrat, zeytinyağlı pırasa yağ, salata yağ ve vitamin içermektedir.

Karbonhidrat ve yağın sindirimi için gerekli enzimleri pankreas salgılar. Safra salgısı da yağların mekanik sindirimini sağlayarak hızlı sindirimi gerçekleştirir.

Bu durumda I. ve IV. musluklar açılmalıdır.

Yanıt: A

5. Sadece Nil, şeker hastası olduğuna göre, sadece Nil'in idrarında glikoz olmalıdır.

Tablo incelendiğinde sadece Nil'de bulunan madde M dir. Bu durumda M glikoz olmalıdır.

Yanıt: C

6. Şekilde beyin incelendiğinde duyu organlarının merkezlerini taşıdığı, öğrenilen bilgilerin depolandığı hafızayı oluşturduğu, konuşma, yazma gibi istemli davranışların kontrol edildiği merkezleri taşıdığı görülür.

Yanıt: D

7. Kovalent bağ; iki ametal atomunun birleşmesiyle oluşur (Esin).

İyonik bağ; metal-ametal atomlarının birleşmesiyle oluşur (Nilsu), elektron alışverişi sonucu oluşur (Doğan), (+) ve (-) yüklü taneciklerin çekiminden doğan bağlardır (Ceylin).

Bu durumda Nilsu, Doğan ve Ceylin iyonik bağ hakkında, Esin kovalent bağ hakkında bilgi vermiştir.

Yanıt: A

8. Havadan hafif olduğu için uçan balonları şişirmede kullanılan helyumdur. Nefes alan her canlı için hayatı önemi olan oksijendir.

İçme sularını, havuz sularını dezenfekte etmekte kullanılan klordur. Diş çürümelerini önlemesi için diş macununa konan florudur. Bu durumda klor ve florun görevleri yanlış eşleştirilmiştir.

Yanıt: C

B

9. K taneciğinin proton sayısı 12, elektron sayısı 10 olduğu için (+) yüklü yani katyondur.

L taneciğinin proton sayısı 13, elektron sayısı 13 olduğu için nötrdür.

M taneciğinin proton sayısı 17, elektron sayısı 18 olduğu için (-) yüklü yani anyondur.

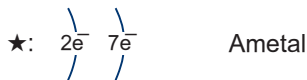
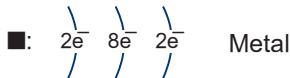
Yanıt: D

10. X atomunun nötron sayısı, Y atomunun nötron sayısından büyük olacağına göre;

${}_{18}^{39}\text{X}$: Nötron sayısı 21

${}_{19}^{39}\text{Y}$: Nötron sayısı 20

şeklinde olmalıdır.

Yanıt: B**11.**

Ametaller kendi aralarında elektron ortak kullanımı ile bağ kurarlar. Bu durumda ▲ ile ★ arasında kovalent bağ kurulur.

Yanıt: B**B**

12. 1 nolu anahtar açıldığında K lambası söner, L ve M lambalarının parlaklıkları değişmez.

2 nolu anahtar açıldığında M lambası söner, L ve K lambasının parlaklıkları değişmez.

3 nolu anahtar kapatıldığında piller paralel bağlı oldukları için lamba parlaklıkları değişmez.

Paralel bağlı lambaların bulunduğu bir devredeki lambalardan biri çıkarıldığında ya da devreye yeni bir paralel bağlı lamba eklendiğinde lamba parlaklıkları değişmez.

4 nolu anahtar açıldığında lambalar üzerinden akım geçmeyeceğinden lambalar söner.

Yanıt: D

13. Bir hareketli makarada, $F = \frac{P}{2}$ olduğundan dinamometrede okunan değer $\frac{P}{2}$ dir.

Eğik düzlemde; $P \cdot h = F \cdot l$ olduğundan;

$(3P \cdot l = F \cdot 3l)$ dinamometrede okunan değer P dir.

Palangalarda $F = \frac{P}{\text{Gergin ip sayısı}}$ olduğundan;

$F = \frac{4P}{4}$ dinamometrede okunan değer P dir.

Kaldıraçlarda,

Kuvvet \times Kuvvet Kolu = Yük \times Yük Kolu olduğundan,

$F \times 4 = P \times 1$ ve $F = \frac{P}{4}$

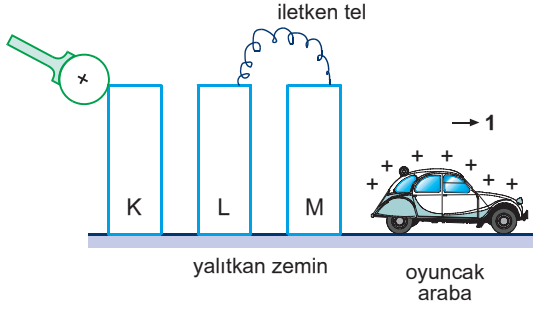
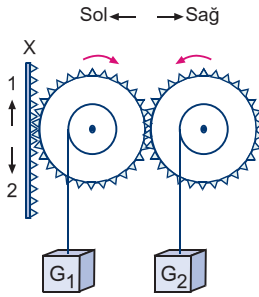
dinamometrede okunan değer $\frac{P}{4}$ tür.

Buna göre, eğik düzlem ve palangada okunan değerler birbirine eşittir.

Yanıt: C

B

14. (+) yüklü topuz nötr K levhasına dokundurulduğunda K levhası da (+) cins elektrik yükü ile yüklenir. K levhası L levhasını etki ile elektrikler. L levhasının K levhasına yakın kısmı (-), uzak kısmı ise (+) cins elektrik yükü ile yüklenir. L levhasının (+) yüklü kısmı iletken bir tel ile M levhasına bağlandığında M levhası da (+) cins elektrik yükü ile yüklenir. Aynı cins yükler birbirini iteceğinden oyuncak araba 1 yönünde hareket eder.

**Yanıt: A****15.**

X dişli çubuğu 1 yönünde hareket ettiğinde G_1 yükünün bağlı olduğu dişli çark sağa doğru döner ve G_1 yükü de aynı yönde hareket eder. G_2 yükünün bağlı olduğu dişli çark, G_1 yükünün bağlı olduğu dişli çarkla ters yönde döneceğinden G_2 yükü 2 yönünde hareket eder.

Yanıt: A**B**

16. Sürtünmelerin önemsenmediği ortamda mekanik enerji korunur. K noktasından M noktasına düşen armutun yüksekliği azaldıkça potansiyel enerjisi de azalmaktadır. Fakat mekanik enerji korunduğu için kaybolan potansiyel enerji, kinetik enerjiye dönüşür.

Armut, K noktasında sadece potansiyel enerjiye, L noktasında potansiyel ve kinetik enerjiye, M noktasında ise sadece kinetik enerjiye sahiptir. Sürtünmeler önemsenmediği için mekanik enerji korunmuştur.

Yanıt: B

17. Yaylardaki uzama miktarları cisimlerin ağırlıkları ile doğru orantılıdır. Buna göre, X cisminin ağırlığına G dersek, $Y=2G$, $Z=3G$ olur.

Aynı yaydaki uzama miktarı sıkışma miktarına eşit olacağından Şekil II de X cismi yayı 2 cm sıkıştırır. $2G$ ağırlığındaki Y cismi özdeş iki yay üzerinde, $3G$ ağırlığındaki Z cismi de özdeş üç yay üzerinde durduğundan yaylardaki sıkışma miktarları eşit ve 2 cm dir.

Yanıt: B

18. Halter kaldıran sporcuya ait resimlere bakıldığında;

I. resimde sporcunun sahip olduğu enerjinin haltere mekanik enerji kazandırdığı,

II. resimde halterin en yüksek potansiyel enerjiye sahip olduğu,

III. resimde halterdeki potansiyel enerjinin azalarak başka enerji türüne dönüştüğü,

IV. resimde halterin enerjisinin bir kısmının ısı enerjisine dönüştüğü

görülmektedir.

Yanıt: C

SOSYAL BİLGİLER TESTİ ÇÖZÜMLERİ

1. I. cümlede nüfusun tanımına, II. cümlede, nüfus artışının tanımına, III. cümlede dış göçün tanımına yer verilmiştir.

Yanıt: D

2. Soru metninde verilen bilgiler, Anadolu'da siyasi bir birliğin olmadığını göstermektedir.

Yanıt: A

3. C seçeneğindeki "sürekli aynı ses tonuyla konuşur" iyi bir konuşmacının özellikleri arasında gösterilemez.

Yanıt: C

4. Soru metninde, B, C, D seçenekleri doğrultusunda bilgilere yer verilmiştir. A seçeneğindeki bilgi ise Miryakefalon Savaşı'nın sonucudur.

Yanıt: A

5. Soru metni A, C, D seçeneklerini içerir iken, yapılan yeniliklerin ordunun başarı kazanmasına neden olduğu konusunda herhangi bir bilgiye yer verilmiştir.

Yanıt: B

6. Timur'un, Osmanlı topraklarını paylaşması, saltanat kavgalarını artırma ve beyliklerin bağımsız olmasını sağlamaya yöneliktir.

Yanıt: C

7. Diyagramda yer alan bilgiler doğrudan hızlı nüfus artışının sonuçları arasındadır.

Yanıt: B

8. Şemada verilen bilgilerin tümü Haçlı Seferleri'nin ekonomik sonuçları ile ilgilidir.

Yanıt: B

B

9. II. ve IV. madde Orhan Bey döneminde devletin kurumsallaşmasına yönelik yapılan faaliyetlerdir.

Yanıt: C**B**

10. Şemada verilen bilgiler doğrultusunda, iletişim çalışmalarına önem verildiğine ve toplumun gelişmelerinden haberdar olması istendiğine ulaşabiliriz.

Yanıt: C

11. Soru metninde Fatih ve Yavuz'un verdiği bilgiler doğrultusunda **A**, **B** ve **C** seçeneklerine ulaşılabilir. Yavuz döneminde güney ve doğu yönünde seferler yapılmıştır.

Yanıt: A

12. Soru metninde yer alan, II. Bayezit ile Cem Sultan'ın taht kavgası **A**, **B** ve **C** seçeneğinde verilen bilgilere neden olurken, **D** seçeneğinde yer alan bilgi soru metni ile çelişmektedir. Osmanlı'nın uluslararası alanda gücü azalmıştır.

Yanıt: D**B**

13. I. madde, İstanbul'un fethinin dini nedeni, III. madde ise ekonomik nedeni ile ilgilidir.

Yanıt: A**B**

14. Kırım, Sinop ve Trabzon'un alınması, Karadeniz ticaretine hakim olma yolunda yapılan fetihlerdir.

Yanıt: B**B**

15. Şemada verilen Lale Devri'ne ait ıslahatlardan I., II. ve IV. madde de yer alan yorumlara ulaşırken III. madde de yer alan bilgi Lale Devri ile ilgili bir yorum değildir.

Yanıt: C

B**B****B****B****B****SEÇMELİ DİN KÜLTÜRÜ ve AHLAK BİLGİSİ
SORULARININ ÇÖZÜMÜ****SEÇMELİ SOSYAL BİLGİLER
SORULARININ ÇÖZÜMÜ**

- 16.** Hz. Muhammed, Veda Hutbesi'nde toplumsal barışa, eşitliğe değinmemiş ve Müslümanları toplumsal konularda bilinçlendirmeyi hedeflemiştir. Ancak kişisel çıkarların ön planda tutulması soru metninden çıkarılabilecek bir yargı değildir.

Yanıt: B

- 17.** Soru metninde Kuran-ı Kerim'in akılcı olduğuna, erdemli yaşamı öğrettiğine, yol gösterici olduğuna değinilmiştir. Ancak bilim ile olan ilişkisine dair herhangi bir bilgi yoktur.

Yanıt: D

- 18.** Soru metninde yer alan, taassup kelimesinin tanımı, **A**, **B** ve **C** seçeneklerinde yer alan sonuçları doğurur. Ancak taasubun sonuçları arasında araştırma-inceleme gücünü artırır seçeneği yer almaz.

Yanıt: D

- 16.** Soru metninde yer alan bilgiler Ahi Teşkilatı'nın ekonomik alanda gerçekleştirildiği faaliyetlerdir.

Yanıt: B

- 17.** Soru metninde, Memlük Devleti ile Osmanlı Devleti arasında yaşanan sorunların nedenleri üzerinde durulmuştur. **A**, **B** ve **C** seçeneği bu sorunların nedenleri ile ilgili yorumları içerirken, **D** seçeneği doğrultusunda herhangi bir bilgi yoktur.

Yanıt: D

- 18.** Soru metnine göre, Osmanlı Beyliği'nin kısa sürede gelişip devlet haline gelmesinde, uç beyliği olması, adaletli ve hoşgörülü olması, merkezi devlet anlayışının benimsenmesi gibi faktörler etkili olmuştur.

Yanıt: D

İNGİLİZCE TESTİ ÇÖZÜMLERİ

1. Verilen ilk boşluk şimdiki zaman, ikinci boşlukta planlanmış gelecek zaman ifadesi gerektirir.

Yanıt: B

2. Verilen iki boşlukta da "superlative" kullanılmalıdır. Çünkü Türkiye'deki en yüksek dağ ve en geniş göl ifadeleri istenmiştir.

Yanıt: A

3. Verilen ilk boşluk geniş zaman ifadesi, ikinci boşluk şimdiki zaman ifadesi gerektirir.

Yanıt: A

4. Verilen cümlede "to" gereksiz bir kullanılmalıdır.

Yanıt: B

5. Verilen paragrafta anlamı bozan cümle III. cümledir.

Yanıt: C

6. Diğer üç şıkta "comparative" dir. Fakat D şıkkı değildir.

Yanıt: D

7. Karışık verilmiş olan kelimelerin düzenli olduğu şık B'dir.

Yanıt: B

8. Doğru ifade edilmiş seçenek A'dır. Diğer şıklarda karşılaştırma ifadeleri dilbilgisi bakımından yanlıştır.

Yanıt: A

9. Verilen resme göre doğru yanıt D'dir.

Yanıt: D

10. Verilen cümlede zaman zarfı "last night" olduğu için geçmiş zaman kullanılmalıdır.

Yanıt: C

11. Verilen boşluğu "Let's" getirilmelidir. Çünkü cümlede hiç özne kullanılmamıştır ve gelen fiil yalındır.

Yanıt: C

12. Verilen iki resimde karşılaştırma yapılmıştır. Yani "Comparative" Form kullanılmalıdır.

Yanıt: D

13. Verilen ilk boşlukta "What about" kullanılmalıdır. Çünkü hiç özne kullanılmamış ve fiil+ing almıştır birde resimde kadın golf oynamaktadır.

Yanıt: B

14. Verilen soruda " ne yapabilirsin" sorulmuştur. Yanıt olarakta "Fransızca konuşabilirim." kullanılmalıdır.

Yanıt: A

15. Verilen cevapta geçmiş zaman kullanılmıştır. Yanıt olarakta "Ne yaptığı" sorulmuştur.

Yanıt: D