

TÜRKÇE TESTİ ÇÖZÜMLERİ

1. “Göz” sözcüğü; B seçeneğinde “göz değmek”, C seçeneğinde “gözden düşmek” ve D seçeneğinde “göze almak” deyimlerinde yer almış ve mecazlaşmıştır. A seçeneğinde ise akla gelen ilk anlamıyla kullanılmıştır.

Yanıt: A

2. “Garip” sözcüğü; A, B ve D seçeneklerine “tuhaf” anlamı katmışken C seçeneğine “zavallı” anlamını katmıştır.

Yanıt: C

3. Benzetme amacı olmaksızın bir sözün başka bir söz yerine kullanılmasına “ad aktarması” denir. Bu anlam olayı D seçeneğinde görülmektedir.

Yanıt: D

4. Öncüldeki “enine boyuna” ikilemesi yer aldığı cümleye “ayrıntılarıyla” anlamı katmıştır. Aynı anlam, B seçeneğinde görülmektedir.

Yanıt: B

5. Öncüldeki açıklamaya göre D seçeneğinde bir anlatım bozukluğu vardır. Çünkü “Söylediklerinden hiçbir şey anlamadım.” cümlesinin başına “senin” sözcüğü de “onun” sözcüğü de getirilebilir. Bu yüzden cümlede anlam belirsizliği vardır.

Yanıt: D

6. Şiirden A, B ve D seçeneklerindeki bilgilere ulaşılabılır. Ancak “yanmak” sözcüğü dizelerde akla gelen ilk anlamıyla kullanılmadığı için C seçeneğindeki bilgi doğru verilmemiştir.

Yanıt: C

7. Numaralanmış sözcük ve sözcük gruplarıyla anlamlı ve kurallı bir cümle oluşturulduğunda sıralama “3 - 7 - 5 - 4 - 1 - 6 - 2” biçiminde olur.

Yanıt: B

8. Merve, özlü anlatımın önemini vurgulamaktadır. Bu nedenle A seçeneğiyle anlamca aynı doğrultudadır.

Yanıt: A

9. “İçerik”; bir yazıda anlatılmak istenendir, başka bir deyişle konudur. Parçada numaralanmış cümlelerden 1 ve 4 numaralı olanlarda “içerik”ten söz edilmiştir.

Yanıt: B

10. Parçadan hareketle A, B ve C seçeneklerindeki bilgiler çıkarılabilir. Ancak öncülde D seçeneğiyle ilgili bir bilgi bulunmamaktadır.

Yanıt: D

11. Parçada betimleyici anlatım biçimi kullanıldığından C seçeneğindeki yargı söylenemez.

Yanıt: C

A

12. Öncüde vurgulanmak istenen, hayallerimizi yitirsek yaşamımızın bir anlamının kalmayacağıdır.

Yanıt: D**A**

13. Dilimizde durum eki aldığı için kökünde ünlü değişimi olan iki sözcük vardır: "Ben ve sen." D seçeneğindeki "bana" sözcüğü de "ben" kökünden gelmektedir ve durum eki aldığı için bu sözcüğün kökünde ünlü değişimi olmuştur.

Yanıt: D

14. Atasözündeki "yiyen" sözcüğünde ünlü daralması, "kaşığı" sözcüğünde ünsüz yumuşaması ve bu iki sözcükte kaynaştırma ünsüzü kullanılmıştır.

Yanıt: A

15. Bağlaç olan "ki" kendinden önceki sözcükten her zaman ayrı yazılır. Oysa B seçeneğindeki bağlaç olan "ki" kendinden önceki sözcükle birleşik yazılarak yanlışlık yapılmıştır.

Yanıt: B

16. İkilemeyi oluşturan sözcükler her zaman ayrı yazılır. Bu nedenle A, C ve D seçeneklerinde yazım yanlışı yapılmıştır.

Yanıt: B

17. "Eylemsi", eylem olmayan; ancak eyleme benzeyen sözcüktür. 1 numaralı "bastıran" sözcüğü de bir eylemsidir.

Yanıt: A**A**

18. Virgül; A, B ve C seçeneklerinde eş görevli sözcükleri ayırırken D seçeneğinde ara cümlelerin başında ve sonunda kullanılmıştır.

Yanıt: D

19. Eylem cümlelerinde vurgu, yüklemden önceki sözcüktedir. 1, 2 ve 4 numaralı cümlede dolaylı tümleç vurgulanırken 3 numaralı cümlede nesne vurgulanmıştır.

Yanıt: C

20. Grafiklerle numaralanmış cümleler öğelerine göre eşleştirildiğinde 4 numaralı cümle açıkta kalır.

Yanıt: D

21. A, C ve D seçenekleri yüklemine göre eylem cümlesidir; B seçeneği ise ad cümlesidir.

Yanıt: B

22. "Buraya dün de yine yağmur yağdı." cümlesindeki "de" bağlacı eylemin yinelenmesini anlatmaktadır. Bu yüzden "yine" sözcüğüne gerek yoktur. Bu cümlede gereksiz sözcük kullanımından kaynaklanan anlatım bozukluğu vardır.

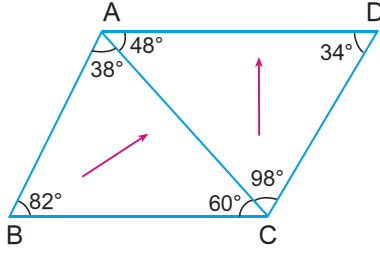
Yanıt: A

23. Çiçek'in cümlesindeki "görünüm" sözcüğü yerine "görüntü" sözcüğü kullanılmalıdır.

Yanıt: C

MATEMATİK TESTİ ÇÖZÜMLERİ

1.



En uzun kenar [AD] dir.

Yanıt: D

$$2. \quad x = 15 \cdot 10^{-5}, \quad y = 12 \cdot 10^{-4}$$

$$x \cdot y = A \cdot 10^{-8}$$

$$15 \cdot 10^{-5} \cdot 12 \cdot 10^{-4} = A \cdot 10^{-8}$$

$$180 \cdot 10^{-9} = A \cdot 10^{-8}$$

$$180 \cdot 10^{-1} = A$$

$$A = 18 \text{ dir.}$$

Yanıt: B

$$3. \quad 2\sqrt{3} + 3\sqrt{12} - \sqrt{48} = 2\sqrt{3} + 3 \cdot 2\sqrt{3} - 4\sqrt{3}$$

$$= 2\sqrt{3} + 6\sqrt{3} - 4\sqrt{3}$$

$$= 8\sqrt{3} - 4\sqrt{3}$$

$$= 4\sqrt{3}$$

Yanıt: B

4. 9 yedek oyuncudan 3 oyuncu seçileceği için:

$$\binom{9}{3} = \frac{9!}{3! \cdot 6!} = \frac{9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6!}{3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 6!}$$

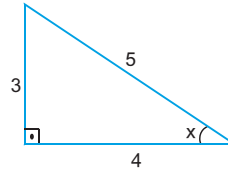
$$= 3 \cdot 4 \cdot 7$$

$$= 84 \text{ olur.}$$

Yanıt: A

$$5. \quad \sin x = 0,6 = \frac{6}{10}$$

$$\sin x = \frac{3}{5}$$



$$\tan x = \frac{3}{4} \text{ olur.}$$

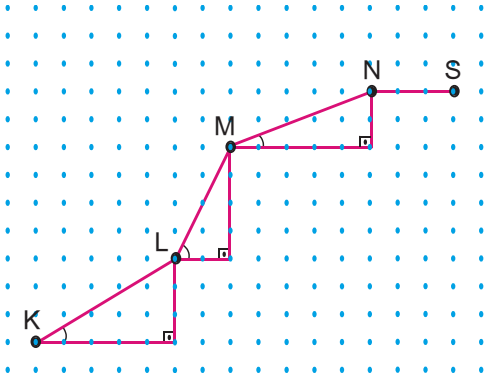
Yanıt: C

6. Aritmetik ortalaması eşit olan iki veri grubunun standart sapması aynı olmayabilir.
(Kesinlikle doğru olmaz.)
Diğer bilgiler kesinlikle doğrudur.

Yanıt: C

A

7.



[NS], x eksenine paralel olduğundan eğimi 0 dir. (Doğru)

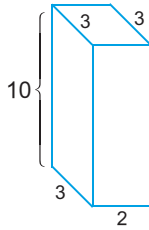
[MN] yolunun eğimi $\frac{2}{5}$ dir. (Doğru)

[KL] yolunun eğimi $\frac{2}{3}$ değil $\frac{3}{5}$ tür. (Yanlış)

[LM] yolunun eğimi $\frac{4}{2} = 2$ dir. (Doğru)

Yanıt: C

8.



Kule maketinin hacmi:

$$V = 3 \cdot 2 \cdot 10$$

$$V = 60 \text{ cm}^3 \text{ tür.}$$

İki kule olduğu için:

$$60 \cdot 2 = 120 \text{ cm}^3 \text{ olur.}$$

Yanıt: B

A

9. $300 \cdot 25 = 7500$ g pirinç torbalara doldurulmuştur.

$$2 \text{ kg} = 2000 \text{ g}$$

$$P + 2000 > 7500$$

Yanıt: D

10. Vagonların numaraları geometrik dizi oluşturduğuna göre,

$$192 : 48 = 4 \text{ ortak çarpan olur.}$$

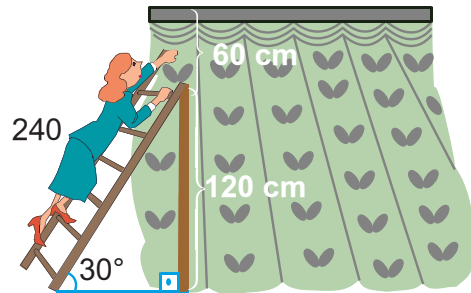
$$x = 3 \cdot 4 = 12$$

$$y = 192 \cdot 4 = 768$$

$$x + y = 12 + 768 = 780 \text{ dir.}$$

Yanıt: A

11.



Perdenin $\frac{2}{3}$ si 120 cm ise,

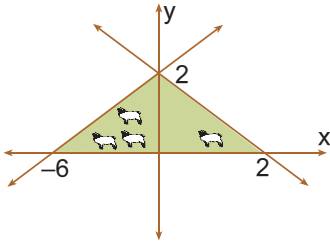
perdenin boyu 180 cm dir.

Yanıt: C

A**12.** Seçenekler incelendiğinde

I. bitki 30 cm

II. bitki 40 cm olarak dikilmiştir.

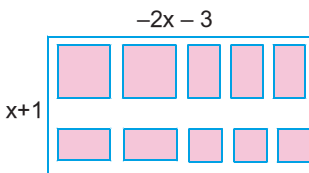
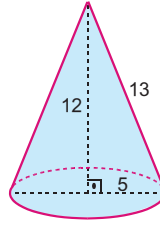
I. bitki her yıl 5 cm uzadığı için 10 yıl sonra; 50 cm uzayacağından boyu $30 + 50 = 80$ cm olur.II. bitki her yıl 4 cm uzadığı için 10 yıl sonra; 40 cm uzayacağından $40 + 40 = 80$ cm olur.**Yanıt: D****13.**

Doğruların apsileri eksenlerle oluşturduğu alan:

$$\frac{8 \cdot 2}{2} = 8 \text{ br}^2 \text{ olur.}$$

Her 2 br^2 ye 1 koyun düştüğü için; $8 : 2 = 4$ koyun olmalıdır.**Yanıt: D**

$$\begin{aligned} 14. (x + 1) \cdot (-2x - 3) &= -2x^2 - 3x - 2x - 3 \\ &= -2x^2 - 5x - 3 \end{aligned}$$

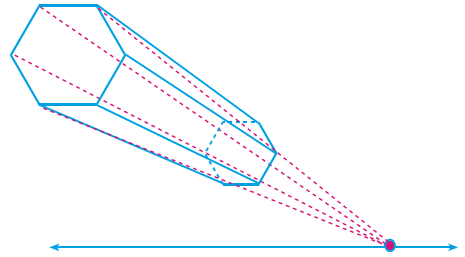
**Yanıt: A****A****15.** Koninin yanal yüzü kadar kartona ihtiyacı vardır.Yanal yüz = $\pi r a$

$$= \pi \cdot 5 \cdot 13$$

$$= 65 \pi \text{ br}^2$$

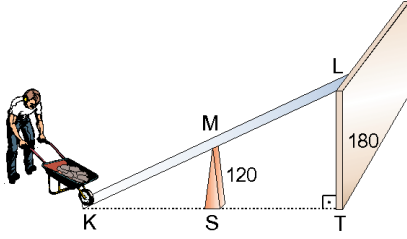
6 şapka yapacağı için:

$$65\pi \cdot 6 = 390 \pi \text{ br}^2 \text{ kâğıt gerekir.}$$

Yanıt: B**16.****Yanıt: D**

A

17.



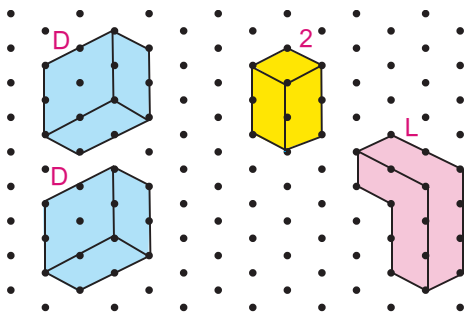
$$\begin{aligned} \triangle KMS &\sim \triangle KLT \\ \frac{|KM|}{|KL|} &= \frac{120}{180} \end{aligned}$$

$$\frac{|KM|}{|KL|} = \frac{2}{3} \quad |ML| = 1 \text{ olur.}$$

$$\frac{|KM|}{|LM|} = \frac{2}{1} = 2 \text{ dir.}$$

Yanıt: C

18.

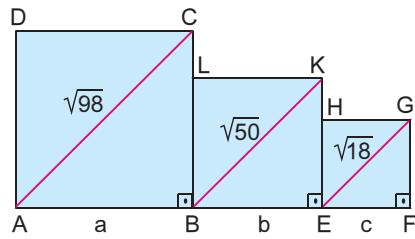


DDL2

Yanıt: A

A

19.



$$a\sqrt{2} = \sqrt{98} \quad b\sqrt{2} = \sqrt{50} \quad c\sqrt{2} = \sqrt{18}$$

$$a = \sqrt{\frac{98}{2}} \quad b = \sqrt{\frac{50}{2}} \quad c = \sqrt{\frac{18}{2}}$$

$$a = \sqrt{49} \quad b = \sqrt{25} \quad c = \sqrt{9}$$

$$a = 7 \text{ br} \quad b = 5 \text{ br} \quad c = 3 \text{ br}$$

$$|AF| = a + b + c$$

$$|AF| = 7 + 5 + 3$$

$$|AF| = 15 \text{ br dir.}$$

Yanıt: A

20.

$$\frac{a^2 + a}{a - 1} \cdot \frac{a^2 + 2a + 1}{a^2 - 1} = \frac{a(a+1)}{a-1} \cdot \frac{(a-1)(a+1)}{(a+1)(a+1)} = a$$

Yanıt: B

FEN ve TEKNOLOJİ TESTİ ÇÖZÜMLERİ

1. Yüzen ve askıda kalan cisimlere etki eden kaldırma kuvveti cismin ağırlığına eşittir. Batan cisimlere etki eden kaldırma kuvveti cismin ağırlığından küçüktür.

Buna göre;

$$F_{K_1} = 20 \text{ N}, F_{K_2} = 15 \text{ N}, F_{K_3} < 15 \text{ N}, F_{K_4} = 20 \text{ N}$$

olduğundan 1. ve 4. cisimlere etki eden kaldırma kuvvetleri eşittir.

Yanıt: A

2. Kabın tamamı 12 t sürede dolduğuna göre, 4 t sürede 4 bölme dolacaktır. 4 bölme dolduğunda X noktası üzerindeki sıvı yüksekliği 1 birim olacaktır. 8 t sürede 8 bölme dolacak, X noktasındaki sıvı yüksekliği 2 birim, Y noktasından sıvı yüksekliği 1 birim olacaktır.

Sıvı yüksekliği 1 birim olduğunda basınç 2P ise, 2 birim olduğunda 4P olacaktır.

Yanıt: B

3. Katı cisimlerin yüzeye uyguladıkları basınç ağırlıkları ile doğru, yüzey alanları ile ters orantılıdır.

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

Cisimler homojen olduğundan I. cisimde ağırlık ve yüzey alanı aynı oranda azaldığından yüzeye etki eden basınç değişmez.

II. ve III. cisimlerin yüzey alanları değişmeyip, ağırlıkları azaldığından yüzeye etki eden basınçlar azalmıştır.

Yanıt: D

4. Kaplara vurulduğunda içlerinde bulunan sıvılar titreşecektir. Kaplardaki sıvı miktarı arttıkça ses kalınlaşacak, frekansı azalacaktır.

Buna göre K kabında en fazla titreşim ve en ince ses, M kabında ise en az titreşim ve en kalın ses oluşacaktır.

Yanıt: C

5. I. karışımdaki denge sıcaklığı 40 °C dir. Buna göre bu kaptaki 30 °C lik sıvı miktarı daha fazladır. X ve Z kaplarındaki sıvılar karıştırılmıştır.

II. karışımdaki denge sıcaklığı 50 °C dir. Buna göre bu kaptaki 60 °C lik sıvı miktarı daha fazladır. Y ve T kaplarındaki sıvılar karıştırılmıştır.

III. karışımdaki denge sıcaklığı 45 °C dir. Denge sıcaklığı sıcaklıkların aritmetik ortalaması olduğuna göre her iki sıcaklıktaki sıvıdan da eşit hacimde alınmıştır. X-Y ya da Z-T kaplarındaki sular karıştırılmıştır.

Yanıt: B

6. Birinci kapta sıcaklıklar eşit olduğundan ısı alışverişi olmamıştır. İkinci kapta su ve buzun kütleleri bilinmediğinden kesin bir yargıya varılamaz. Üçüncü kapta buz hal değişim sıcaklığında olduğundan sudan aldığı ısıyla hal değiştirecek ve kaptaki su miktarı artacaktır.

Yanıt: A

7. Sağ el kuralına göre dört parmağımız akımın yönünü gösterecek şekilde çubuğu kavradığımızda baş parmağımız N kutbunu gösterir. Buna göre L ve N kutbu, Şekil II deki R ve S kutbudur.

Devrede seri bağlı pil sayısı artınca akım şiddeti artar. Böylelikle, demirin mıknatıslık gücü de artmış olur.

Buna göre, Ece ve Mert'in yorumları doğrudur.

Yanıt: D

8. Kıvrımlı sıradağlar, kıtasal levhaların yaklaşma hareketi sonucu oluşur. Volkan dizileri, okyanusal levhaların yaklaşma hareketi sonucu oluşur.

Yanıt: B

A**A****A****A****A**

9. T ile Y aynı periyotta bulunur. Y soygaz olduğu için T ile bağ yapamaz. Atom numarası periyodik cetvelde sağa ve aşağı yönde gidildiğinde artar.

Yanıt: A

10. Mavi turnusol K kabına daldırıldığında renk değişmediği için K, baz ya da tuz olabilir. Mavi turnusolu L kırmızıya çevirdiği için asit, M maviye çevirdiği için baz olur. Bu durumda K maddesine tuz olmak kalır.

Yanıt: C

11. Şekilde iki tane beyaz molekül, bir tane mavi molekül tepkimeye girmiş ve üç atomlu iki molekül oluşturmuştur. Bu durumda I. tepkimede 3 molekül H₂ ve II. tepkimede Fe (demir)'in molekül yapıda bulunmaması bu tepkimelerin şekildeki olamayacağını gösterir.

Yanıt: A

12. Verilenlere göre,

X → Metal,

Y → Ametal,

Z → Ametal,

T → Metal olur.

Y ile T iyonik bağ yaptıkları için bileşik oluşurken elektron alışverişi yapar.

Yanıt: C

13. K kabındaki su sert, L kabındaki su yumuşak olur. Yumuşak suda mineral oranı az olduğu için kemik gelişiminde daha az etkilidir.

Yanıt: B

14. Mitoz bölünmede kromozom sayısı sabit kalır ve bir hücreden iki yeni hücre oluşur. Bitki ve hayvan hücrelerinin bölünmesinde iğ ipliklerinin oluşum şekli ve sitoplazma bölünmesi farklılık gösterir.

Yanıt: D

15. ★ hastalığı hem dişilerde hem de erkeklerde görülüyor için Y kromozomlarında değil, X kromozomlarında taşınması gerekir.

Yanıt: C

16. DNA modellerinde eksikler tamamlanırken kullanılan guanin sayıları birbirinden farklı olduğu için, kullanılan guanin deoksiribonükleotit sayısında birbirinden farklı olması gerekir.

Yanıt: D

17. Sel Ailesi'ne ait çocuğun kan grubu yanlıştır. AB ve O kan gruplu bireylerin AO ve BO genotipli çocukları olabilir.

Yanıt: D

18. I-II → Karbondioksit miktarı,

I-IV → Sıcaklık miktarı,

I-III → Işık şiddeti araştırılabilir.

Bitkiler özdeş olduğu için yaprak sayısı bu düzeylerde araştırılmaz.

Yanıt: B

19. Mor ışıkta bitki en iyi şekilde fotosentez yapmaktadır. Ayrıca yılanlar kış uykusuna yattığı için metabolizmaları yavaşlar ve kışın dışarıya daha az CO₂ verirler. Bu yüzden I. düzenekteki bitki diğerlerine göre daha uzun yaşar.

Yanıt: A

20. Besin piramidinde yukarıya doğru çıkıldıkça birey sayısı ve biyokütle azalır. Bu durumda Serdar ve Tolga doğru söylemektedir.

Yanıt: C

SOSYAL BİLGİLER TESTİ ÇÖZÜMLERİ

1. III. Kutucuktaki ifade, Mustafa Kemal Atatürk'ün modern bir memleket adına kararlı olduğuna işaretir.

Yanıt: C

2. Atatürk'ün ifadelerinden de anlaşılacağı üzere, Kuvayı Milliye'nin oluşmasında ordunun işgaller karşısındaki yetersizliği dile getirilmiştir. Ulusal güçlerin birleştirilmesi ise Sivas Kongresi'nde gerçekleştirilmiştir.

Yanıt: D

3. Örgütlenmenin ulusal düzeye çıkarılmak istenmesi ve Anadolu'da milli iradeye dayalı bir meclisin kurulmak istenmesi I. ve II. öncüllerle örtüşmektedir. Amasya Genelgesi'nde kişisel çıkarların ön planda tutulmasına dair bir madde olmadığı gibi, paragrafta da böyle bir sonuç çıkarılamaz.

Yanıt: C

4. Padişahlık ve halifelik makamının ulusal güçler tarafından korunması adına alınan karar, Erzurum Kongresi'nin ulusal iradenin varlığına aykırı aldığı bir karardır.

Yanıt: B

5. I. ve II. öncüldeki ifadeler, TBMM'nin Londra Konferansı'na çağırılması'nın sonuçlarındandır. Batı Cephesi'ndeki savaşlar, Mudanya Ateşkes Antlaşması'yla son bulmuştur.

Yanıt: C

6. Soruda verilen bilgiler, Sakarya Savaşı'nın sonuçlarındandır.

Yanıt: A

7. Paragrafta verilen, I., II. ve IV. öncüllerdeki yargılarla örtüşmektedir. Osmanlı Devleti'nin resmen sona ermesi Amasya Görüşmeleri'nin sonuçları arasında gösterilemez.

Yanıt: C

8. Ermenistan'la yapılan Gümrü Antlaşması'yla Ermenistan, TBMM'yi dolayısıyla da Misak-ı Milli'yi tanımıştır. Verilen bilgilerden çıkarılacak sonuç **B** seçeneğinde dile getirilmiştir.

Yanıt: B

A**A****A****A****A**

9. Kabotaj Kanunu, denizcilikte yabancı etkinliğin giderilmesi adına bir kanundur.

Yanıt: D

10. Şemada verilen kurumlar, görevleriyle doğru yanlış biçimde eşleştirildiğinde **B** seçeneğine ulaşırız.

Yanıt: B

11. "Medeni Kanun"un ve "Soyadı Kanunu"nun hazırlanması, eşit ve kaynaşmış bir toplum yaratma amacına yöneliktir.

Yanıt: C

12. Atatürkçü düşünce sisteminin akla ve bilme dayanması yeniliklere ayak uydurulmasını kolaytıran bir dayanaktır.

Yanıt: A

13. I. Kutucukta, Birinci Dünya Savaşı'nın "askeri" sonucu ifade edilmiştir. II. Kutucukta, Birinci Dünya Savaşı'nın "siyasi" sonucu ifade edilmiştir. III. Kutucukta, Birinci Dünya Savaşı'nın "sosyal" sonucu ifade edilmiştir.

Yanıt: D

14. Sivas Kongresi'nde ve Lozan Antlaşması'nda alınan kararlar, "ulusal bağımsızlık" ilkesi temelinde kararlardır.

Yanıt: B

15. Türk dış politikasının ilkelerinden biri de başka devletlerin bağımsızlığına saygı göstermektedir. Dolayısıyla "?" işareti ile gösterilen yere **A** seçeneğindeki ifade yerleştirilemez.

Yanıt: A

16. Atatürk'ün ifadesi, "yurtta sulh, cihanda sulh" ilkesini doğrular niteliktedir.

Yanıt: D

17. Çok partili siyasal yaşam, çoğulcu demokrasiyi engellemez, aksine geliştirir.

Yanıt: D

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

18. "Benmerkezci davranış" anlayışı, İslam dininin öğretileriyle bağdaşmaz.

Yanıt: A

19. Zekâtın, vergi gelirlerini artırmaya yönelik bir amaç taşımadığı, verilen açıklamadan anlaşılmaktadır.

Yanıt: C

20. İslam dininin "Dinde zorlama yoktur." yaklaşımı, bu dinin bağnazlıkla bağdaşmadığını da gösterir.

Yanıt: B

18. I. Öncüldeki gelişme, "İnkılapçılık" ilkesiyle ilişkilidir.
II. Öncüldeki gelişme, "Halkçılık" ilkesiyle ilişkilidir.
III. Öncüldeki gelişme, "Laiklik" ilkesiyle ilişkilidir.

Yanıt: A

19. Türkiye, ulusal sınırlarına kavuşmuş bir cumhuriyet olarak, İkinci Dünya Savaşı sürecinde kaybettiği toprakları geri alma gibi yayılmacı bir politika izlememiştir. Türk dış politikasının ilkeleri arasında böyle bir amaç yoktur.

Yanıt: C

20. Musul'un Irak'a bırakılması, ulusal sınırların çizilmesine bir müdahalenin sonucudur. Bu durum da dünya barışının korunması anlayışıyla çelişki yaratmaktadır.

Yanıt: B

İNGİLİZCE TESTİ ÇÖZÜMLERİ

1. "So expensive that" kalıbının karşılığı "Such an expensive car" olmalı.

Yanıt: C

2. Duygu hala geri gelmediği için boşluk "has gone to" ile tamamlanacak.

Yanıt: B

3. Geçmiş zaman cümlesi olumsuz onaylanmalı.

Yanıt: D

4. Present Perfect / Simple Past uygulaması gerekir.

Yanıt: A

5. Zarflar fiilleri niteler.

Yanıt: B

6. III. cümle yapı ve anlam bakımından bütünlüğü bozuyor.

Yanıt: B

7. "Un-" ön eki gerekir.

Yanıt: A

8. Gereken zarf "well"dir.

Yanıt: B

9. Koşullu cümle "Type I" yapısına uygun olmalı.

Yanıt: D

10. Geçmişte süregelen iki eylem söylenmeli.

Yanıt: C

11. Bebeğin bornozlu olması henüz banyo yaptığını gösteriyor.

Yanıt: D

12. "yet" olmamalı.

Yanıt: A

13. Çalışmayı öneren seçenek doğrudur.

Yanıt: C

14. Geçmişte "süt" şimdi "kahve" içen biri olmalı.

Yanıt: A

15. Amaç söylenmeli.

Yanıt: C

16. "less" ön ek değildir.

Yanıt: A

17. Geçmiş zaman durum cümlesinde "is" kullanılamaz.

Yanıt: D