

FEN BİLİMLERİ DERSHANESİ

8. SINIF DENEME SINAVI / 7. SAYI ÇÖZÜMLER

TÜRKÇE TESTİ

1. A seçeneğinde “damarına basmak” deyimindeki somut sözcükler, “bir kimseyi kızdırmak” anlamında soyutlaşmıştır. B seçeneğinde “gölgesinde yaşamak” söz öbeğindeki somut sözcükler, “bir kimsenin etkisi, gücü, koruması altında yaşamak” anlamında soyutlaşmıştır. C seçeneğinde “katı” sözcüğü, “kuralçı, disiplinli” anlamında soyutlaşmıştır. D seçeneğinde somutken soyut anlamda kullanılan bir sözcük yoktur.

Yanıt: D

2. A, B ve C seçeneklerindeki sözcükler eş anlamlıdır; ancak D seçeneğinde böyle bir anlam ilişkisi yoktur.

Yanıt: D

3. B seçeneğindeki “punduna getirmek” deyiimi, “tam zamanını yakalamak” anlamını karşılamaktadır.

Yanıt: B

4. A seçeneğindeki “kara - ak” sözcükleri, karşılık oluşturmuyor; çünkü “kara” sözcüğü gerçek anlamda, “ak” sözcüğü ise mecaz anlamda kullanılmıştır.

Yanıt: A

5. “Perde arkasındaki isim” söz öbeği; “işi yönetip kendini belli etmemek” anlamında kullanılmıştır.

Yanıt: C

6. “Tutmak” sözcüğü; 1. cümlede “elle kavramak”, 2. cümlede “bir yüzeyde görünür durumda olmak, kalmak”, 3. cümlede “beğenilmek, benimsenmek”, 4. cümlede “birisini oyalamak” anlamında kullanılmıştır.

Yanıt: D

7. C seçeneğinde ise eylemin nedeni bildirilmektedir; koşul ilgisi yoktur.

Yanıt: C

8. Cümleyi anlamlı bir bütün oluşturacak biçimde tamlayan sözcükler “süs - yoksullüğünün” sözcük çiftidir.

Yanıt: C

9. A, C ve D seçenekleri, “kesinlik” anlamı taşıyan cümlelerden oluşmaktadır; B seçeneğinde ise “olasılık” anlamı vardır.

Yanıt: B

10. Öncülde sanatçının çağını aydınlatlığı gibi yol gösterici olduğu da vurgulanmaktadır. Bu anlamı içeren cümle, D seçeneğindedir.

Yanıt: D

11. A, B ve C seçeneklerinde “hata yapmak” ve “başarısızlık”, başarıya giden yolda değerlendirilmesi gereken fırsatlar olarak ele alınmıştır. D seçeneğinde ise başarısızlık olumsuz bir biçimde ele alınmıştır.

Yanıt: D

- 12.** D seçeneğindeki cümle, sözü edilen öğretmen tutumıyla çelişmektedir.

Yanıt: D

- 13.** Bu parçada izlenim kazandırma amacı olduğu için “betimleyici” anlatım biçimini kullanılmıştır.

Yanıt: A

- 14.** A seçeneğinde sözü edilen ilmin türleri şiirde yoktur.

Yanıt: A

- 15.** Parçada “Mein Balıkçısı”的 şans eseri iyi avlanmadığı, bu konuya ilgili büyük bir kütüphanesi olduğu; kısacası kendi şansını bu yolla yarattığı vurgulanıyor.

Yanıt: B

- 16.** Bu parçada “Bir musibet, bin nasihatten yeğdir.” atasözünün açıklaması yapılmıştır.

Yanıt: C

- 17.** B seçeneğindeki “bizi koşulsuz onaylaması” sözü, parçadaki “hatalarımızı, yanlışlarımıza, kötü alışkanlıklarımıza söylemesi, onaylamaması” ifadesiyle çelişmektedir.

Yanıt: B

- 18.** “İnsanlar için uyku neden gereklidir?” sorusunun yanıtına parçanın bütününde yer verilmiştir.

Yanıt: C

- 19.** Bu parçada sözü edilen şairin yaşamın içinden beslendiği anlatılmaktadır. B, C ve D seçenekleri bu yönyle parçayı desteklemektedir.

Yanıt: A

- 20.** Parçada dilimizi kullanırken özensiz davrandığımız, dilimizin ayrıntılarını öğrenmeye gerek görmediğimiz, yabancı sözcükleri kullandığımız belirtilerek asıl soruna vurgu yapılmaktadır.

Yanıt: C

- 21.** Parçada, Emin Bey, şiir yazma biçimini, şiirlerini nasıl oluşturduğunu açıklamaktadır.

Yanıt: D

- 22.** A seçeneğinde “hazır”, C seçeneğinde “baş”, D seçeneğinde “söz” sözcükleri ad köküdür. B seçeneğinde “der-” sözcüğü, “derlemek, toplamak, bir araya getirmek” anlamında bir eylem köküdür.

Yanıt: B

- 23.** “Hatasız” sözcüğündeki “-sız”, addan ad yapım ekindir; çünkü sözcüğe yeni bir anlam yükler. “Olmasız” sözcüğündeki “-maz” eki, geniş zaman ekinin olumsuz kullanımıdır ve sözcüğün anlamını değiştirmez.

Yanıt: C

MATEMATİK TESTİ

- 1.** A) Grup genişliği 5 tir.
 B) Veri grubunun medyanı 45 – 49 aralığında olmalıdır.
 C) Veri grubunun modu 55 – 59 aralığında olmalıdır.
 D) $59 - 35 = 24$ olabilir.

Yanıt: D

- 2.** 10 TL lik kot pantolondan yapılacak en çok indirim;
 $10 \cdot \frac{75}{100} = 7,5$
 $10 - 7,5 = 2,5$ TL pantolonun indirimli fiyatıdır.
 150 TL lik kot pantolondan yapılacak en az indirim;
 $150 \cdot \frac{20}{100} = 30$ TL
 $150 - 30 = 120$ TL pantolonun indirimli fiyatıdır.
 Bu durumda $2,5 \leq x \leq 120$ ifadesi elde edilir.

Yanıt: B

- 3.** $\frac{n(n+1)}{2}$ genel terimine göre
 $n = 1 \quad \frac{1 \cdot 2}{2} = 1$
 $n = 2 \quad \frac{2 \cdot 3}{2} = 3$
 $n = 3 \quad \frac{3 \cdot 4^2}{2} = 6$

Buna göre dizinin ilk üç terimi 1, 3, 6 olarak bulunur.

Yanıt: B

- 4.** $3^F = 35$ ise $3^3 = 27$ $3^4 = 81$ olduğuna göre $3 < F < 4$
 $5^B = 29$ ise $5^2 = 25$ $5^3 = 125$ olduğuna göre $2 < B < 3$
 $2^M = 17$ ise $2^4 = 16$ $2^5 = 32$ olduğuna göre $4 < M < 5$
 Buna göre $B < F < M$ sıralaması bulunur.

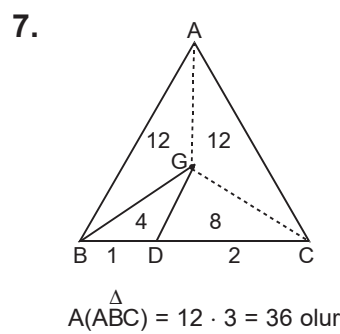
Yanıt: C

- 5.** H harfinin x ve y eksenine göre simetrileri aynıdır.

Yanıt: D

6. Açıkklık arttıkça güvenilirlik azalır. Mor renk ayakkabıda açıklık en büyük olduğundan satılmamalıdır.

Yanıt: A



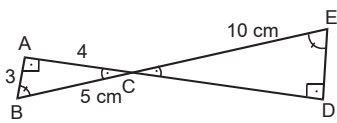
$$\Delta A(ABC) = 12 \cdot 3 = 36 \text{ olur.}$$

Yanıt: C

8. $\frac{\text{İstenilen Olasılık}}{\text{Tüm Olasılık}} = \frac{36}{60} = \frac{3}{5}$

Yanıt: B

9.



Oluşan şekilde ABC üçgeni ile DEC üçgeni benzerdir.

$$\triangle ABC \sim \triangle DEC$$

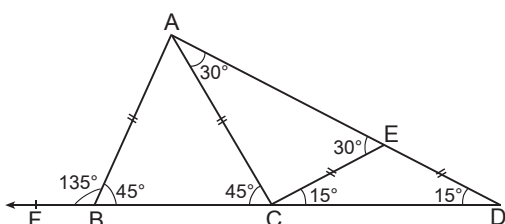
$$\frac{|AB|}{|DE|} = \frac{|BC|}{|EC|} = \frac{|AC|}{|DC|}$$

$$\frac{3}{|DE|} = \frac{5}{10}$$

olduğuna göre |DE| = 6 cm olarak bulunur.

Yanıt: B

10.



Yanıt: A

11. Çizimi verilen prizmanın perspektif çizimi bir noktaya göre, sol alttan bakılarak yapılmıştır.

Yanıt: D

12. $\frac{3^{3a} \cdot 3^4}{3^{3a+6}} = 3^{3a+4 - 3a - 6} = 3^{-2}$

$$= \frac{1}{9}$$

Yanıt: D

13. 20 filmden 3'ü (sırası önemsenmeden) seçilecektir.

$${20 \choose 3} = \frac{20!}{17! \cdot 3!} = \frac{10 \cdot 19 \cdot 18 \cdot 17!}{17! \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1} = 1140$$

Yanıt: C

14. $(x+3) \cdot (x+2) = x^2 + 2x + 3x + 6$
 $= x^2 + 5x + 6$

Yanıt: D

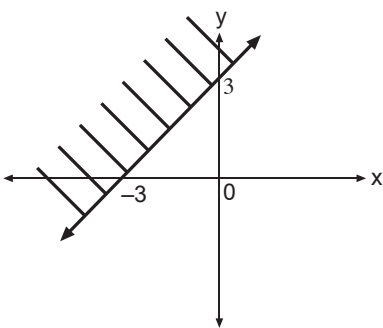
17. $80 \cdot \frac{2^{19}}{4^{11}} = 80 \cdot \frac{2^{19}}{2^{22}} = 80 \cdot \frac{1}{2^3}$

$$= 80 \cdot \frac{1}{8}$$

$$= 10$$

Yanıt: A

15.



Taralı bölge başlangıç noktasını kapsamaz.

(0,0) noktası eşitsizliği sağlamaz.

(-3,0) ve (0,3) noktaları ise eşitsizliğin tanım bölgesi içindedir.

$y - x \geq 3$ eşitsizliği;

$0 \geq 3$ (0,0) noktası için sağlanmaz.

$0 - (-3) \geq 3$ (-3,0) noktası için sağlanır.

$$3 \geq 3$$

$3 - 0 \geq 3$ (0,3) noktası için sağlanır.

16. A (-1, -2) , B (-3, -4) , C (3, 5)

$$A' (-1, 5) , B' (-3, 3) , C' (3, 12)$$

köşeleri ötelenerken olmuştur.

Noktalardaki x değerleri aynı kalmış y değerleri 7 artmıştır. Bu durumda 7 birim yukarıya çıkarılmıştır.

Yanıt: D

18. Torbadan çift asal sayı çekme olasılığı %10 dur. Buna göre Barış en uzak cevabı vermiştir.

Yanıt: A

19. Fraktal modelinin kenar sayılarına bakıldığından genel terimi 4.5^{n-1} olarak bulunmaktadır.

Yanıt: D

20. I. şeklin hacmi (1 koni ve yarımküre) 90 cm^3

II. şeklin hacmi (silindir ve yarımküre) 108 cm^3

III. şeklin hacmi (silindir ve koni) 90 cm^3

Buna göre şekil I ve III eşit hacimlidir.

Yanıt: C

FEN VE TEKNOLOJİ TESTİ

1. Bir DNA molekülünün toplam guanin sayısı sitozin sayısına; toplam adenin sayısı timin sayısına eşittir.

Tabloda, DNA molekülünün yapısına 100 guanin ve 100 timin bazının katıldığı gösterilmiştir.

Buna göre, guanin ve timin bazlarına karşılık gelecek şekilde 100 sitozin ve 100 adenin bazlarının bulunduğu anlaşılır.

Toplam baz sayısı hesaplandığında;

100 guanin

100 timin

100 sitozin

+ 100 adenin

400 olduğu görülür.

400 azotlu organik baz bulunduran bir DNA molekülünün 400 tane nükleotiti vardır.

Buna göre, bu DNA molekülünde adenin ve guanin bazlarının bulunmama olasılığı yoktur.

Yanıt: D

2. Karaciğer hücresi, yumurtalık hücresi ve böbrek hücresi insanın vücut hücresi olup; diploit yani $2n$ kromozomludur. Fakat yumurtalık hücresi üreme hücresi grubuna girer ve haploittir yani n kromozomludur.

Yanıt: B

3. Renkkörlüğü geni X kromozomu üzerinde taşınır ve çekinkik özelliktedir. Babadan Y kromozomu alan erkek bireylere bu hastalığı aktaran annedir.

Buna göre, annenin taşıyıcı ($X^R X^r$) ya da hasta ($X^r X^r$) olması erkek bireyin renkkörü ($X^r Y$) olma ihtiyalini doğurur.

Yanıt: D

4. Şekil I deki olayda zigot, mitoz bölünme geçirerek iki ayrı hücre oluşturmuş ve bu hücreler ayrı ayrı gelişimlerini tamamlamıştır. Aynı zigotun mitoz bölünmesi sonucu oluşan bu hücreler birbirinin aynı olduğu için, 1. ve 2. bireyler tek yumurta ikizidir. Tek yumurta ikizlerinin bütün genetik özelliklerini birbirinin aynısıdır. Bu bireyler arasındaki farklılıklar ancak fizikalzel özellikler olup, çevresel faktörler sonucu oluşabilir.

Şekil II deki olayda ise farklı yumurta ve spermin döllenmesi sonucu oluşan zigot hücreleri gösterilmiştir. Bu bireyler, farklı zigot hücrelerinden oluşanlar için genetik özelliklerini birbirinden farklıdır, cinsiyetleri ise aynı da farklı da olabilir.

Yanıt: B

5. Dengenin bozulmaması, bitkilerin fotosentez hızına bağlanmıştır. Mor ışık, yüksek şiddette ışık, mineral su ve gübreli toprak fotosentez hızını artırıcı etkilerdir.

Buna göre, A bitkisinin fotosentez hızı artırılırsa, B bitkisinin de fotosentez hızını artırmak gereklidir.

Yüksek şiddette ışık verilen A bitkisinin ve mor ışık verilen B bitkisinin fotosentez hızı artar.

Yanıt: C

6. Biyokütlesi az olan canlı son tüketicidir. Son tüketicinin dokularında biriken artık madde miktarı fazladır.

Tabloya göre, artık madde miktarı az olan canının X, fazla olan canının Y olması gereklidir.

Yanıt: B

- 7.** Solunum olayı gece ve gündüz, fotosentez olayı ise gündüz (aydınlıkta) gerçekleşir.

Laktikasit fermantasyonu oksijensiz solunum çeşidi olup, bu olay sonucunda CO_2 gazı açığa çıkmaz.

Oksijenli solunum sonucunda CO_2 , fotosentez sonucunda ise O_2 gazı açığa çıkar.

Buna göre; K canlısının oksijenli solunum, L canlısının laktikasit fermantasyonu, M canlısının fotosentez yaptığı söylenebilir.

Yanıt: B

- 8.** Kimyasal bir reaksiyonda, reaksiyona giren maddelerin kütleleri toplamı, ürünlerin kütleleri toplamına eşittir.

Grafikte verilen bilgilere göre, reaksiyon sonucunda 20 gram M açığa çıkmıştır. Buna göre, reaksiyona giren maddelerin kütleleri toplamının 20 grama eşit olması beklenir. 12 gram K harcadığına göre 8 gram L kullanılmıştır. 22 gram K maddesinin 10 gramı artmıştır.

M maddesinin kütlece % 40 ini L, % 60 ini K maddesi oluşturmaktadır.

Yanıt: C

- 9.** Aynı gruptaki elementlerin kimyasal özellikleri birbirine benzer. Periyodik sıralamada elementler artan atom numaralarına göre sıralanmıştır. Periyodik sıralamada aynı grup üzerinde yukarıdan aşağıya doğru inildikçe atom çapı artar. Aynı periyottaki elementlerin yörünge sayıları birbirine eşittir.

Yanıt: B

- 10.** X çözeltisine damlatılan indikatör sarı renk olduğu için bu çözeltinin asit olduğu anlaşılır.

X çözeltisine Y eklendiğinde oluşan karışma indikatör eklendiğinde renki mavi olduğu için tuz açığa çıktıığı anlaşılır. X çözeltisine Y nin eklenmesi sonucu tuz açığa çıktıığı için, Y çözeltisinin baz olduğu anlaşılır.

Oluşan bu çözeltiye Z çözeltisi eklendiğinde indikatörün renki yeşil olduğuna göre, ortama baz ilave edildiği anlaşılır.

Buna göre; X asit, Y baz ve Z bazdır.

Yanıt: B

- 11.** Bir atomun değerlik elektron sayısı, o atomun grubu hakkında bilgi verir. Yani, aynı gruptaki atomların değerlik elektron sayıları eşittir.

Atomların yörünge sayıları ise, periyot numaralarını gösterir. Buna göre, yörünge sayısı en fazla olan atom Mg dir.

Tabloda verilen bilgilere göre, B, C ve Mg atomlarının atom numaraları sırasıyla 5, 6 ve 12 olarak hesaplanır.

Yanıt: A

- 12.** İki ametal elementi arasında kovalent, metal ve ametal elementler arasında ise iyonik bağlı bileşikler oluşur.

Buna göre; K ve L elementler ametal, M elementi de metaldir.

Yanıt: D

- 13.** Havalı ortamda cisimlere etki eden kaldırma kuvveti cisimlerin hacimleriyle doğru orantılıdır. İplerdeki gerilme kuvvetleri eşit olduğundan $G_L > G_M > G_K$ dir. Fanustaki hava boşaltıldığında iplerdeki gerilme kuvvetleri cisimlerin ağırlıklarına eşit olur. Buna göre $T_2 > T_3 > T_1$

Yanıt: B

- 14.** Bileşik kaplar aynı sıvı ile dolduğunda kapların şekilleri ne olursa olsun sıvıların üst yüzeyleri aynı hizada bulunur. Muslukta birbirinden ayrılan kaplarda musluk açıldığında basıncı büyük olan taraftan basıncı küçük olan tarafa doğru sıvı akışı gözlenir.

Buna göre, I. katta sağdaki kaba, II. katta soldaki kaba sıvı akışı olur. K noktasındaki sıvı basıncı artar, L noktasındaki sıvı basıncı azalır. Şekil III te kollarak sıvı basınçları aynı olduğundan sıvı geçisi olmaz ve M noktasındaki sıvı basıncı değişmez.

Yanıt: D

- 15.** Şekil I de K musluğu kapalı iken $P_X = P_0$ olur. Şekil II de K musluğu açıldığında $X + Y$ gaz karışımı manometrenin sağ kolundaki sıvı seviyesini yükselttiğine göre $P_Y > P_0$ olmalıdır.

Yanıt: B

- 16.** Şekildeki yoncanın yapraklarında bulunan frekans sözcüğü sesin ince-kalın olmasını, şiddet ses kaynağına yaklaştıkça sesin kuvvetinin artmasını, hız sesin farklı ortamlarda farklı hızla yayılmasını açıklar. D seçeneğini açıklayan sözcük yoktur.

Yanıt: D

- 17.** Isıca yalıtılmış ortamda X ten Y ye doğru ısı geçiği olduğuna göre X in sıcaklığı Y ninkinden fazla olmalıdır. Isı geçiği tamamlandığında maddelerin son sıcaklıklarları eşit olur. Maddelerin sahip oldukları ıslar hakkında kesin bir şey söylenemez.

Yanıt: B

- 18.** Kontrollü deneylerde aranılan özellik iki deneyde farklılık göstermelidir. Burada elektromıknatısın çekim etkisinin üzerinden geçen akıma bağlılığını gözlelemek isteyen öğrenci, verilen şekildeki ve kullanacağı düzeneğin sarım sayılarının aynı, pil sayılarının farklı olması gereklidir.

Yanıt: C

- 19.** Elektriksel enerji, güç ile zamanın çarpımıyla bulunur. Soruda, zamanların aynı birimde olması için 10 saat = dakika cinsinden ifade etmemiz gereklidir. 10 saat = 600 dakikadır. Ampul, ütü ve el süpürgesinin güçleri ile çalışma süreleri çarpıldığında $E_1 = E_2 > E_3$ olduğu görülür.

Yanıt: A

- 20.** Deprem anında binanın alt katlarına gidiłmemelidir. Açık alanlarda da ağaçlar devrilebileceğinden ağaçların altlarına girilmemelidir.

Yanıt: C

SOSYAL BİLGİLER TESTİ

1. Atatürk'ün "Ne mutlu Türküm diyene" sözü onun milliyetçi, "Yurtta sulh, cihanda sulh" sözü barışçı, "Medeniyet yolunda başarı yenileşmeye bağlıdır" sözü ise inkılapçı kişiliğini ortaya koymaktadır.

Yanıt: A

2. Millî mücadele döneminde Mustafa Kemal'in eylem planını gösteren şemada "?" belirtilen yere gelebilecek en uygun ifade "Millî iradeye dayalı yeni bir devlet kurmak" olacaktır.

Yanıt: C

3. Amasya Genelgesi'yle ilgili verilen tabloda; I. madde ile Kurtuluş Savaşı'nın amacı ve yöntemi, III. madde ile İstanbul Hükümeti'nin Türk milletini temsil edemediği, IV. madde ile de demokratik teşkilatlanmaya duyulan ihtiyaç ifade edilmiştir.

Yanıt: B

4. Atatürk'ün "Özgürlük ve bağımsızlık benim karakterimdir" sözü onun hür yaşama önem veren bir kişiliğe sahip olduğunu göstergesidir.

Yanıt: B

5. Osmanlı Devleti I. Dünya Savaşı sırasında müttefiklerine yardım maksadı ile Romanya cephesinde mücadele etmiştir.

Yanıt: D

6. Kuvayı Milliye'nin düzensiz ve askeri eğitim yönünden eksik olmaları ile bölgelik hareket etmeleri düzenli ordunun kurulmasını zorunlu hale getirmiştir.

Yanıt: C

7. Öğretmen yaptığı açıklamayla; I. Dünya Savaşı'nın devletlerarası sorunları çözemediğini ve I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarının yeni çatışmalara ortam hazırladığını vurgulamak istemiştir.

Yanıt: D

8. 1921 Anayasası'nda; "Devlet, dini hükümlerin yerine getirilmesinden sorumludur" maddesinin yer alması bu anayasanın laik olmadığına göstergesidir.

Yanıt: B

9. Ülkemizde tek eşle evliliğin zorunlu hale getirilmesi, mirasta kız ve erkek çocuklarına eşit hakların tanınması ve hukuk birliğinin sağlanması Medeni Kanun'un kabulü ile gerçekleşmiştir.

Yanıt: A

10. II. Mahmut'un memurlara fes giyme zorunluluğu getirmesiyle halkın bu uygulamaya tepki göstermesi, Mustafa Kemal'in ise şapka inkılabını gerçekleştirdikten sonra halkın fes giymek istemesi toplumun alışkanlıklarını değiştirmenin kolay olmadığını göstergesidir.

Yanıt: D

11. Yeni Türk harflerinin kabulü, Türk Dil Kurumu'nun açılması, medreselerin kapatılması ve Tevhid-i Teditrisat Kanunu eğitim arasında yapılan inkılap hareketleridir. 1, 4, 5 ve 6 nolu şekiller ile yapboz doğru şekilde tamamlanmış olacaktır.

Yanıt: C

- 12.** Atatürk'ün verilen sözlerinden hareketle toplumsal eşitliğin sağlanmaya çalışıldığı ve hedeflendiği yarısına ulaşılabilir.

Yanıt: B

- 13.** Türk kurtuluş mücadelesi kazanılıp cumhuriyet ilan edildikten sonra özel sektörde yeterli sermayenin bulunmaması ve özel şirketlerin kurulamaması Atatürk ilkelerinden devletçiliğin uygulanmasına neden olmuştur.

Yanıt: D

- 14.** 1 Kasım 1922 tarihinde sultanatın kaldırılması Atatürk'ün cumhuriyetçilik ilkesine uygun olarak yapılan çalışmalar arasındadır.

Yanıt: C

- 15.** Atatürk'ün verilen sözünden hareketle, Atatürk'ün düşünce özgürlüğünü yasal yaptırımlarla şekillendirdiği sonucuna ulaşılamaz.

Yanıt: B

- 16.** Şemada verilen bilgiler incelendiğinde “?” belirtilen yere “Montrö Boğazlar Sözleşmesi”的n getirilmesi uygun olacaktır.

Yanıt: A

- 17.** Atatürk'ün “Yurta barış dünyada barış” sözüyle Türk dış politikasını yapıçı ve barışçı esaslara dayandırdığı söylenebilir.

Yanıt: A

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

- 18.** Verilen şemada “?” belirtilen yere Hz. Muhammed'in kişilik özelliğe ilgili “çıkarcı” ifadesinin getirilmesi doğru değildir.

Yanıt: B

- 19.** Bir kişinin zekât vermesi için Müslüman ve mal sahibi olması uygun bir durumdur.

Yanıt: A

- 20.** Verilen metinden yola çıktıığında ilahi dinlerin ortak özelliğinin güzel ahlaklı tavsiye etmeleri olduğu anlaşılmaktadır.

Yanıt: C

**SEÇMELİ SOSYAL BİLGİLER
SORULARININ ÇÖZÜMÜ**

- 18.** Atatürk döneminde, Osmanlı borçları, yabancı okullar ve Hatay Sorunu'nun yaşandığı ortak ülke Fransa'dır.

Yanıt: B

- 19.** Atatürk'ten sonraki dönemde Irak'ta yaşanan Körfez Savaşı Türkiye'yi olumsuz etkilemiştir.

Yanıt: A

- 20.** II. Dünya Savaşı öncesi Avrupa'da Mihver ve Müttefik Grubu'nun kurulması, Avrupa'da devletler arasında çıkar çatışmalarının yaşandığı ve Avrupa'nın tekrar iki bloğa ayrıldığının göstergesidir.

Yanıt: C

İNGİLİZCE TESTİ

1. Burada “Present Perfect Tense” yapısı kullanılmak isteniyor.

Yanıt: A

2. Bayan resminde hem araba kullanıyor hemde telefonla konuşuyor. “Past Cont Tense” her iki cümlede de kullanmalıyız.

Yanıt: D

3. Verilen resimde çorbadan dumanlar çıktığına göre çok sıcaktır.

Yanıt: B

4. Verilen resimde bayan örgü örmeyi seviyor.

Yanıt: B

5. Verilen resme göre ilk ifade de “dün” zaman zarfı olduğu için geçmiş zamanı, ikinci ifade de “şimdiki” zaman zarfı olduğu için şimdiki zaman kullanmalıyız.

Yanıt: C

6. Verilen resimde çocuk gülüyor.

Yanıt: B

7. Para harcamasını sevmeyen biri cimridir.

Yanıt: D

8. “Bread” sayılamayan bir isim olduğu için much, ve diğer ifade de ekmek sayılabilen olduğu için çoğul durumu da “loaves” olmalıdır.

Yanıt: C

9. İlk ifade de sıfat olarak “good” ikinci ifade de zarf olarak “well” olmalıdır.

Yanıt: A

10. İlk ifade geçmiş zamanda kullanıldığı ve pasif olduğu için ikinci ifade de aynı zamanda olacak.

Yanıt: D

11. Başlangıç zamanı verildiği için “since” kullanılmalıdır.

Yanıt: B

12. Bu ifade geleceğe yönelik olduğu için “Future Tense” kullanılmalıdır.

Yanıt: B

13. Buradaki konuşmalardan eylemin gelecek zamanda yapılacağını ifade etmeliyiz.

Yanıt: A

14. Geçmiş zamanda aynı anda iki eylem oluşuyor. “Past Cont Tense” kullanmalıyız.

Yanıt: C

15. “Şimdiden kadar olduğum en zor test budur” ifadesinde “superlative form of the adjectives” kullanılmalıyız.

Yanıt: B

16. Doğru sıralanış C de dir.

Yanıt: C

17. Doğru sıralanış D de dir.

Yanıt: D