

# 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 “kati” sözcüğü, “kuralcı, 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” deyimini, “tam zamanını yakalamak” anlamını karşılamaktadır.

**Yanıt: B**

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

**Yanıt: A**

5. “Perde arkasındaki isim” söz öbeği; “iş 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 tamamlayan sözcükler “süs - yoksulluğunun” 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 aydınlattığı 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 tutumuyla çelişmektedir.

Yanıt: D

13. Bu parçada izlenim kazandırma amacı olduğu için "betimleyici" anlatım biçimi kullanılmıştır.

Yanıt: A

14. A seçeneğinde sözü edilen ilmin türleri şiirde yoktur.

Yanıt: A

15. Parçada "Mein Balıkçısı"nın şans eseri iyi avlanmadığı, bu konuyla 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, yanlışlarımızı, kötü alışkanlıklarımızı 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 yönüyle 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 eki- dir; çünkü sözcüğe yeni bir anlam yükler. "Olmaz" sözcüğündeki "-maz" eki, geniş zaman ekinin olumsuz kullanımınıdır 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 lık kot pantolondan yapılacak en çok indirim;  
 $10 \cdot \frac{75}{100} = 7,5$   
 $10 - 7,5 = 2,5$  TL pantolonun indirimli fiyatıdır.  
150 TL lık 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

$$n = 1 \quad \frac{1 \cdot 2}{2} = 1$$

$$n = 2 \quad \frac{2 \cdot 3}{2} = 3$$

$$n = 3 \quad \frac{3 \cdot 4}{2} = 6$$

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

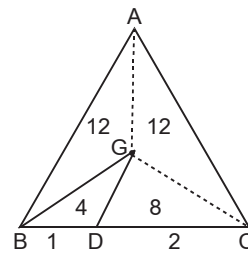
5. H harfinin x ve y eksenine göre simetrisi aynıdır.

Yanıt: D

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

Yanıt: A

7.



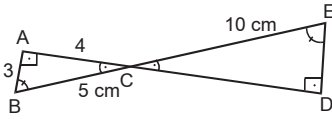
$$A(\triangle ABC) = 12 \cdot 3 = 36 \text{ olur.}$$

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.

$$ABC \sim DEC$$

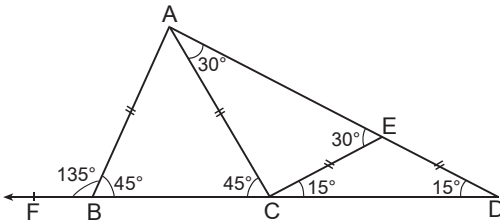
$$\frac{|AB|}{|DE|} = \frac{|BC|}{|EC|} = \frac{|AC|}{|DC|}$$

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

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.

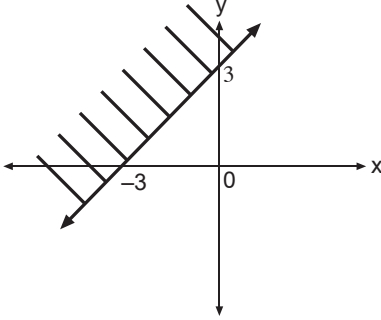
$$\binom{20}{3} = \frac{20!}{17! \cdot 3!} = \frac{20 \cdot 19 \cdot 18 \cdot 17!}{17! \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1} = 1140$$

Yanıt: C

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

Yanıt: D

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.

Yanıt: D

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

A` (-1, 5) , B` (-3, 3) , C` (3, 12)

köşeleri ötelenerek olmuştur.

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

Yanıt: B

$$17. 80 \cdot \frac{2^{19}}{4^{11}} = 80 \cdot \frac{2^{19}}{2^{22}} = 80 \cdot \frac{1}{2^3} \\ = 80 \cdot \frac{1}{8} \\ = 10$$

Yanıt: A

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

Yanıt: A

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

Yanıt: D

20. I. şeklin hacmi (1 koni ve yarım küre)  $90 \text{ cm}^3$

II. şeklin hacmi (silindir ve yarım küre)  $108 \text{ cm}^3$

III. şeklin hacmi (silindir ve koni)  $90 \text{ cm}^3$

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 bulduran 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 yumurta hücresi üreme hücresi grubuna girer ve haploittir yani  $n$  kromozomludur.

**Yanıt: B**

3. Renkkörlüğü geni X kromozomu üzerinde taşınır ve çekinik özelliktir. 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 ihtimalini doğurur.

**Yanıt: D**

4. Şekil I deki olayda zigot, mitoz bölünme geçirek 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 özellikleri birbirinin aynıdır. Bu bireyler arasındaki farklılıklar ancak fiziksel 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 oluşmaları için genetik özellikleri birbirinden farklıdır, cinsiyetleri ise aynı da farklı da olabilir.

**Yanıt: B**

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

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

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 canlının X, fazla olan canlının Y olması gerekir.

**Yanıt: B**

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

Laktik asit 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 laktik asit 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 harcandığına göre 8 gram L kullanılmıştır. 22 gram K maddesinin 10 gramı artmıştır.

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

**Yanıt: C**

9. Aynı gruptaki elementlerin kimyasal özellikleri birbirine benzer. Periyodik cetvelde elementler artan atom numaralarına göre sıralanmıştır. Periyodik cetvelde 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 karışıma indikatör eklendiğinde rengi mavi olduğu için tuz açığa çıktığı anlaşılır. X çözeltisine Y nin eklenmesi sonucu tuz açığa çıktığı için, Y çözeltisinin baz olduğu anlaşılır.

Oluşan bu çözeltiye Z çözeltisi eklendiğinde indikatörün rengi 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. kapta sağdaki kaba, II. kapta soldaki kaba sıvı akışı olur. K noktasındaki sıvı basıncı artar, L noktasındaki sıvı basıncı azalır. Şekil III te kollarındaki sıvı basınçları aynı olduğundan sıvı geçişi 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 geçişi olduğuna göre X in sıcaklığı Y ninkinden fazla olmalıdır. Isı geçişi tamamlandığında maddelerin son sıcaklıkları eşit olur. Maddelerin sahip oldukları ısılar hakkında kesin bir şey söylenemez.

Yanıt: B

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

Yanıt: C

19. Elektriksel enerji, güç ile zamanın çarpımıyla bulunur. Soruda, zamanların aynı birimde olması için 10 saati dakika cinsinden ifade etmemiz gerekir. 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 gidilmemelidir. 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. Milli mücadele döneminde Mustafa Kemal'in eylem planını gösteren şemada "?" belirtilen yere gelebilecek en uygun ifade "Milli 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 olduğunun 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 bölgesel 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 olmadığını 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 Tedrisat 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 saltanatın 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 ulaşamaz.

Yanıt: B

16. Şemada verilen bilgiler incelendiğinde “?” belirtilen yere “Montrö Boğazlar Sözleşmesi'nin getirilmesi uygun olacaktır.

Yanıt: A

17. Atatürk'ün “Yurtta barış dünyada barış” sözüyle Türk dış politikasını yapıcı ve barışçı esaslara dayandırdığı söylenebilir.

Yanıt: A

18. Verilen şemada “?” beşirtilen yere Hz. Muhammed'in kişilik özelliğiyle ilgili “çıkarıcı” 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 çıkıldığında 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 ayrıldığına 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 "şimdi" 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 eklemek 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. "Şimdiye kadar olduğum en zor test budur" ifadesinde "superlative form of the adjectives" kullanmalıyız.

**Yanıt: B**

16. Doğru sıralanış C de dir.

**Yanıt: C**

17. Doğru sıralanış D de dir.

**Yanıt: D**