

FEN BİLİMLERİ DERSHANESİ

8. SINIF DENEME SINAVI / 12. SAYI ÇÖZÜMLER

TÜRKÇE TESTİ

1. “Acımak” sözcüğü, öncül cümlede ve C seçeneğinde “başkasının ya da kendinin uğradığı ya da uğrayacağı kötü bir duruma üzülme” anlamında kullanılmıştır.

Yanıt: C

2. Öncül cümledeki altı çizili söz öbeği yazarın anlatım gücünü vurgulamaktadır. B seçeneğinde ise konudan söz edilmiştir.

Yanıt: B

3. “Dayanmak” sözcüğü, D seçeneğinde “birinden, bir şeyden (Türk ulusunun yüksek duygularından) güç almak” anlamında kullanılmıştır.

Yanıt: D

4. “Ses” sözcüğü, 1. cümlede “şarkı söylerkenki ton”, 2. cümlede “kulağın duyabildiği titreşim”, 3. cümlede “yaptığı işle dikkatleri çekmek” ve 4. cümlede “ciğerlerden gelen havanın ses yolunda yaptığı titreşim” anlamlarında kullanılmıştır.

Yanıt: D

5. Ad aktarması, bir sözün benzetme amacı olmadan başka bir söz yerine kullanılmasıdır. C seçeneğinde “ev” sözcüğü ile “evde yaşayanlar” anlatılmak istenmiştir.

Yanıt: C

6. “Bacasız sanayi”, “turizm” sözcüğünün dolaylamasıdır. C seçeneğinde de pamuğun dolaylaması olarak “beyaz altın” kullanılmıştır.

Yanıt: C

7. Hakan, “Büyük bir şehirde büyük işler başardı.” cümlesini söylerse “büyük” sözcüğünü önce nicel, sonra da nitel anlamda kullanmış olur.

Yanıt: A

8. “Her horoz kendi çöplüğünde öter.” ve “Herkes kendi evinde ağadır.” atasözleri kişinin kendi yaşadığı/ bulunduğu yerde mutlak söz sahibi olduğunu anlatmaktadır.

Yanıt: A

9. Öncül cümlede yaratıcılığın farklı düşünce üretebilmek olduğu söylenmektedir. A, C, D seçenekleri bu görüşü desteklerken B seçeneğinde düşünceyi eyleme dönüştürmek vurgulandığından öncül cümleyle aynı doğrultuda değildir.

Yanıt: B

10. Öncül cümlede başkalarının sıkıntısını gidermek için hiç uğraşmayanlara “insan” denemeyeceği söylenmektedir. Böyle diyen birinin “Her insanın kendi dertleri, başkalarınınkilerden önce gelir.” demesi beklenemez.

Yanıt: D

11. Öncül cümlede düşünen insanların hayatı bir komedi gibi, hissedenlerin ise bir facia gibi yaşayacakları söylenmektedir. O halde, "Düşüncenin çoğaldığı yerde mücadele gücü zayıflar." yargısı, öncül cümleyle çelişir.

Yanıt: C

12. Öncül cümlede boş bırakılan yerlere "gerekli - kesinlerinden" sözcükleri sırasıyla getirilirse anlamlı bir bütün oluşur.

Yanıt: C

13. 3. cümlede Yılmaz Güney'in Türk sinemasının kilometre taşlarından biri olduğu ve 4. cümlede de "büyük bir sinemacı" olduğu söylendiğinden kişisel görüşe yer verilmiştir.

Yanıt: D

14. B, C ve D seçeneklerindeki cümlelerde neden - sonuç ilişkisi varken A seçeneğinde amaç - sonuç ilişkisi vardır.

Yanıt: A

15. "Çiğnemek" sözcüğü; 1. cümlede "ağza alınan bir şeyi dişler arasında ezme, öğütme", 2. ve 4. cümlede "ayağı altına alarak ezme", 3. cümlede ise "sayılması gereken bir şeyi saymamak, itibar etmemek" anlamlarında kullanılmıştır.

Yanıt: B

16. A seçeneğinde "köprü" tıp terimi, B seçeneğinde "eskiz" resim terimi, D seçeneğinde "oyun" tiyatro terimi olarak kullanılmıştır. C seçeneğindeki "rüzgâr" sözcüğü ise mecaz anlamlıdır.

Yanıt: C

17. 1. cümlede "anmanın", 4. cümlede de "sevmenin" tanımı yapılmaktadır.

Yanıt: B

18. Bu parçada kara kedilerle ilgili yaygın bir inanış değiştirilmeye çalışılmış, tartışmacı anlatım biçimi kullanılmıştır.

Yanıt: C

19. Parçada geçmişten günümüze teknolojinin sosyal ilişkilerde yarattığı değişikliğin üzerinde durulmaktadır.

Yanıt: A

20. Sinema ve tiyatrunun gerçeği yansıtmada konusunda karşılaştırıldığı bu parçada asıl vurgulanan, sinemanın gerçeği çarpıtmakla tiyatrodan uzaklaştığıdır.

Yanıt: D

21. Yazarın yapıtlarını nasıl oluşturduğunu anlatan bu paragraftan yola çıkılarak sanatsal etkileşimin sanat yapıtı oluşturmaya yetmediği sonucuna ulaşılmaz.

Yanıt: D

22. Her bir paragraf tek bir konuyu işler, bu nedenle konunun değiştiği cümleden itibaren başka bir paragrafa geçilir. "Harfler"le ilgili konuya 3. cümlede geçildiğinden bu cümleden itibaren yeni bir paragraf başlamalıdır.

Yanıt: C

23. "Yapayalnız, azıcık" sözcüklerinde ünlü türemesi, "yedişer, söyleyecek" sözcüklerinde kaynaşma "bıraktım, coşkulu" sözcüklerinde ünsüz benzeşmesi vardır. Ancak "mutsuzluğa" sözcüğünde ünsüz yumuşaması, "bağrımızda" sözcüğünde ise ünlü düşmesi görülmektedir.

Yanıt: D

MATEMATİK TESTİ

$$1. \frac{\text{Voleybol veya yüzme}}{\text{Toplam öğrenci sayısı}} = \frac{14 + 18}{15 + 14 + 18} = \frac{32}{47}$$

Yanıt: D

2. Birbirine eşit olan 5 sayının aritmetik ortalaması 5 ise bu sayıların hepsi 5 tir.

$$\text{Standart sapma} = \sqrt{\frac{(5-5)^2 + (5-5)^2 + (5-5)^2 + (5-5)^2 + (5-5)^2}{5-1}}$$

$$= \sqrt{\frac{0}{4}} = 0 \text{ dir.}$$

Not: Birbirine eşit sayıların standart sapması 0 dir.

Yanıt: A

3. $\triangle AED \sim \triangle ABC$ benzerliğinden

$$\frac{|AE|}{|AB|} = \frac{|ED|}{|BC|} = \frac{|AD|}{|AC|} \text{ olur.}$$

$$\frac{5}{10} = \frac{y}{12} = \frac{3}{5+x} \text{ eşitliğinden}$$

$$x = 1, y = 6 \text{ bulunur.}$$

$$x + y = 1 + 6 = 7 \text{ dir.}$$

Yanıt: B

$$4. 10^5(2 \cdot 10^2 + 11 \cdot 10^1 + 3) = 10^5(200 + 110 + 3)$$

$$= \underbrace{313 \cdot 10^5}_{8 \text{ basamaklıdır.}}$$

Yanıt: D

5. $\triangle ABC$ nin köşe noktalarının koordinatları;

$$A(-1, 1) \xrightarrow{\text{yansıma}} A(1, 1) \xrightarrow{\text{öteleme}} A(1, -2)$$

$$B(-2, 4) \xrightarrow{\text{yansıma}} B'(2, 4) \xrightarrow{\text{öteleme}} B''(2, 1)$$

$$C(-4, 2) \xrightarrow{\text{yansıma}} C'(4, 2) \xrightarrow{\text{öteleme}} C''(4, -1)$$

Yanıt: B

6. IV. çizilemez.

Yanıt: A

$$7. \begin{array}{r} 2x + 3y = 4 \\ + x - 3y = 11 \\ \hline 3x = 15 \\ \boxed{x = 5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} x - 3y = 11 \text{ ise,} \\ 5 - 3y = 11 \\ - 3y = 6 \\ \boxed{y = -2} \end{array}$$

Denkleminin çözüm kümesi $\{(5, -2)\}$ olur. Ekin doğru cevap vermiştir.

Yanıt: B

$$8. -(x - 1) \leq 2x - 3$$

$$-x + 1 \leq 2x - 3$$

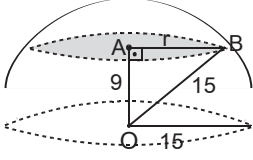
$$1 + 3 \leq 2x + x$$

$$4 \leq 3x$$

$$x \geq \frac{4}{3}$$

Yanıt: B

9.



OAB dik üçgeninde Pisagor bağıntısı uygulanırsa;

$$15^2 = 9^2 + r^2$$

$$225 - 81 = r^2$$

$$144 = r^2$$

$$r = 12 \text{ dir.}$$

Arakesitin alanı: $\pi r^2 = 144 \pi \text{ cm}^2$ dir.

Yanıt: C

11. Genel terim = 1. terim + (n - 1) · ortak fark

$$= \frac{2}{7} + (n - 1) \left(-\frac{1}{2} \right)$$

$$= \frac{2}{7} - \frac{n - 1}{2}$$

$$(2) \quad (7)$$

$$= \frac{4 - 7n + 7}{14}$$

$$= \frac{11 - 7n}{14} \text{ dir.}$$

Yanıt: C

12. I. şekil II. şekil III. şekil

$$3 \cdot 8 = 24$$

$$2 \cdot 15 = 30$$

$$7 \cdot 4 = 28$$

$$12 \cdot 2 = 24$$

$$15 \cdot 2 = 30$$

$$4 \cdot 2 = 28$$

Yanıt: C

10. $\frac{(x - y)}{1} \cdot \frac{(x + y)}{13} = 13$

$$\begin{array}{r} x - y = 1 \\ + \quad x + y = 13 \\ \hline 2x = 14 \\ x = 7 \\ 7 - y = 1 \\ y = 6 \\ x \cdot y = 42 \end{array} \text{ bulunur.}$$

Yanıt: D

13. A, C ve D seçeneklerinde simetri doğru verilmiştir.

Yanıt: B

14. ABD üçgeninde üçgen eşitsizliği; $|10 - 6| < x < 10 + 6$

$$4 < x < 16$$

BÇD üçgeninde üçgen eşitsizliği; $|8 - 5| < x < 8 + 5$

$$3 < x < 13$$

Buna göre, x in değer aralığı, $4 < x < 13$ tür. x in en büyük tam sayı değeri 12 cm dir.

Yanıt: A

15. $C(a, 5) = C(5, a)$

$$\frac{a!}{(a-5)! \cdot 5!} = \frac{5!}{(5-a)! \cdot a!}$$

eşitliğini sağlayan a değeri 5 tir.

Aynur doğru cevap vermiştir.

Yanıt: C

16. Grafiğe göre, sadece A makinası devamlı artan üretim yapmıştır.

Yanıt: A

17. Pisagor bağıntısına göre,

$$(x + 16)^2 = 24^2 + x^2$$

$$\cancel{x^2} + 32x + 256 = 576 + \cancel{x^2}$$

$$32x = 320$$

$$x = 10 \text{ dur.}$$

Yanıt: D

18. ABC üçgeni 3 – 4 – 5 üçgenidir.

Buna göre $|BC| = 4$ br dir. d doğrusunun eksenleri kestiği noktalar A(0,3) ve C(4,0) olduğuna göre

doğrunun denklemi;

$$\frac{x}{4} + \frac{y}{3} = 1,$$

$$(3) \quad (4)$$

$$3x + 4y = 12$$

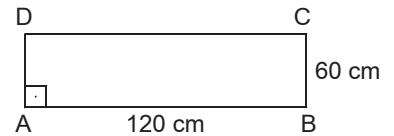
$$3x + 4y - 12 = 0 \text{ bulunur.}$$

Yanıt: A

19. $\frac{a^2 - 9}{(a-3) \cdot (2a+6)} = \frac{\cancel{(a-3)} \cdot \cancel{(a+3)}}{\cancel{(a-3)} \cdot 2(a+3)} = \frac{1}{2}$

Yanıt: C

20.



$$\text{Yanal Alan} = 60 \cdot 120$$

$$= 7200 \text{ cm}^2$$

Yanıt: D

FEN VE TEKNOLOJİ TESTİ

1. Şekil incelendiğinde bira mayası hücreleri belirli bir büyüklüğe erişince bölünme özelliğine sahiptir, eşeysiz üreme ile çoğalır, boşumlanarak ayrılan hücreler birbirinden farklı büyüklüktedir. Ancak bölünme sonucu oluşan yeni hücreler birbirinden ayrılır.

Yanıt: B

2. Hücredeki hacim/yüzey oranının artması (1), çekirdeğin sitoplazmadaki etkinliğinin azalması (4) mitoz bölünmeyi başlatan nedenlerdendir.

Yanıt: A

3. A - 0 : Bireylerinin 0 çocuklarının olabilmesi için genotipleri A0 (1) ve 00 olmalıdır. Bu çiftin A0 (2) ya da 00 çocukları olabilir.

B - 0 : Bireylerinin B0 (3) çocukları olabilir.

Yanıt: B

4. Zigot(III), yumurta ve spermin birleşmesiyle oluşmuştur. IV. ve V. bireyler bu zigotun gelişmesiyle oluştuğu için, III, IV ve V. yapıların genetik şifreleri aynıdır.

Yanıt: D

5. Eşeysiz üreme(5), mitoz bölünme (6) ve modifikasyon (9) çeşitlilik sağlamadığı için evrime katkıları yoktur.

Yanıt: D

6. ▲ ve ◆ genleri X kromozomunda taşındığına göre hemofili ya da renkkörlüğü olabilir. ● geni Y kromozomunda taşındığına göre kılıkluluk, balık pulluluk ya da yapışık parmaklılık olabilir. ■ geni X ve Y kromozomlarında taşındığına göre yapışık parmaklılık olamaz.

Yanıt: C

7. DNA moleküllerinde mutasyon olabilmesi için karşılıklı nükleotitlerin kopması gerekir. Bu durumu oluşturan II. ve III. ışınlardır.

Yanıt: C

8. ${}^1_1\text{H}$ ve ${}^4_2\text{He}$ atomlarının nötron sayıları, elektron sayıları, kütle numaraları ve atom numaraları farklıdır. Bu durumda Fırat ve Sude yanlış söylemiştir.

Yanıt: B

9. Metaller bileşiklerinde (+) değerlik alır. Tablodaki bilgilerden yola çıkılarak;

Proton sayısı = Kütle numarası - Nötron sayısı
formülünden elementlerin proton sayıları aşağıdaki gibi hesaplanır.

X: 3	Metal
Y: 2	Soygaz
Z: 7	Ametal
T: 9	Ametal

Yanıt: A

10. Ekzotermik tepkime, ısı veren tepkime demektir. Tepkimeler incelendiğinde I., II. ve V. tepkimeler ısı vermektedir.

Yanıt: C

11. Tüplerde bulunan NH_3 , NaOH , KOH bazdır. HCl asittir.

Yanıt: A

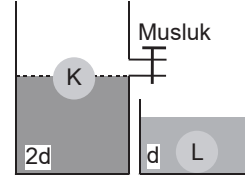
12. İçinde kalsiyum ve magnezyum bulunduran sular sert sudur bilgisi doğrudur. Bu durumda doğru yönünde ilerlenir. Sert sular iyon değiştirici reçine yastıklarla yumuşak suya dönüştürülür bilgisi de doğrudur. Bu durumda 1. çıkışa ulaşılır.

Yanıt: A

13. K cismi d yoğunluklu sıvıda askıda olduğuna göre K cisminin yoğunluğu da d dir.

$$d_K = 2d_L$$

$$d = 2d_L \text{ iken } d_L = \frac{d}{2} \text{ olur.}$$



K ve L şekildeki gibi dengede kalır.

Yanıt: B

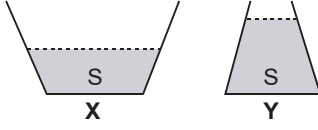
14. Basınç, birim yüzeye etki eden dik kuvettir. Katı cismin bulunduğu yüzeye yaptığı basınç $P = \frac{G}{S}$

Buna göre, L noktasında birim yüzeye etki eden dik kuvvet G den az olur. N noktasında ise $G + F$ olur.

L de P den az M de K ile aynı ve N de P den büyük.

Yanıt: A

15.



Kapların eşit hacimde yani birer bardak aynı cins sıvı koyarsak sıvı seviyeleri şekildeki gibi olur. Sıvıların buldukları kabın tabanına yaptığı basınç, $P = h \cdot d \cdot g$ olduğuna göre, $P_Y > P_X$ tir. Sıvı basıncı $F = h \cdot d \cdot g \cdot S$ olup $F_Y > F_X$ olur. Ali ve Ayşe doğru söylemiştir.

Yanıt: D

16. Şekildeki manometrelerin cıva seviyelerine bakıldığında K deki gazın basıncı $P_1 = P_0$ dir. Aynı şekilde yine K deki gazın basıncı $P_1 = P_2 + h$ dir.

Dolayısıyla $P_0 = P_1 > P_2$ dir.

Yanıt: B

17. Bir telde oluşan sesin kalınlığı veya inceliği telin birim zamandaki titreşmesine (frekansına) bağlıdır.

Boyu kısa ve ince teller ince (tiz) ses, boyu uzun ve kalın teller kalın (pes) ses üretir. Hem boyu uzun hem de kalın olan tel M olduğuna göre en kalın ses M de oluşur.

Yanıt: C

18. X, Y ve Z cisimlerinin

1. Kütleleri eşit
2. Özde ısıtıcılarda ısıtılıyor.
3. Aynı ortamdalar.

$$\text{Özısı} = \frac{\text{Isı miktarı}}{\text{kütle} \times \text{sıcaklık değişimi}} \text{ olup}$$

Özısı sıcaklık değişimi ile ters orantılıdır.

Sıcaklık zaman grafiğinde eşit zamanda (0-2t) zaman aralığındaki sıcaklık değişimine bakarsak,

$$Y \text{ de } 2t \text{ sürede } \Delta t = 5T - 3T = 2T$$

$$X \text{ te } 2t \text{ sürede } \Delta t = 3T - T = 2T$$

$$Z \text{ de } 2t \text{ sürede } \Delta t = 3T - 2T = T \text{ olup}$$

$$C_Z > C_X = C_Y \text{ olur.}$$

Yanıt: A

19. Sağ el kuralına göre, (4 parmak akımın yönünü gösterecek şekilde) bobin sağ elin avuç içine alınır. Açılan başparmak N kutbunu gösterir.

Buna göre, I-N, II-S, III-S, IV-N olur.

Yanıt: B

20. Levhaların yanal hareketi sonucu depremler oluşur. Deprem esnasında ise (deprem denizde ise) tsunami oluşur.

Yanıt: B

SOSYAL BİLGİLER TESTİ

1. Atatürk'ün öğrenim gördüğü ve düşünsel yaşamında etkili olan okullar, dönemin en ileri eğitim veren çağdaş okullarıydı ve bu okullar, Osmanlı'nın batıyı örnek alarak kurduğu askeri okullardı.

Yanıt: B

2. Soruda yer alan Amasya Genelgesi'ne ait iki maddede, bağımsızlığın tehlikede olduğunu ve bu tehlikeyi ulusun yok edeceğini ifade etmektedir. Dolayısıyla bu maddeler, milli mücadeleye çağrı niteliğindedir.

Yanıt: B

3. Sivas Kongresi'ne yurdun genelinde katılım olmuş ve katılanlar da kendi bölgelerinde seçilerek belirlenmiş kişilerdir.

Yanıt: C

4. "Din ve devlet işlerinin birbirinden ayrılması" seçeneği "laiklik" ilkesiyle ilişkilidir.

Yanıt: A

5. Tablodaki 4 nolu kutuda, cumhuriyet öncesi ve sonrası dönemlerde TBMM'nin üstünlüğüne vurgu yapan ifade vardır. Değişmeyen durum meclisin üstünlüğüdür.

Yanıt: C

6. Osmanlı Devleti'nin son zamanlarında eğitim anlayışı farklılıklar göstermekteydi. Bu farklılıkları ortadan kaldırmak ve ulusal bir eğitim yaratmak adına, bütün eğitim kurumları Milli Eğitim Bakanlığı'na bağlanmıştır ve bu alanda birlik sağlanmıştır.

Yanıt: B

7. Paragrafta verilen bilgiler, farklı hukuksal uygulamaların Medeni Kanun'la sonlandırılmasına ilişkindir. Bu durum, hukuk birliğinin sağlanmasına dair bir gelişmedir.

Yanıt: D

- 8.
- Aşar vergisinin kaldırılması, **D** seçeneği ile ilişkilidir.
 - Ayrıcalık belirten unvan ve lakaplar yasaklanması, **A** seçeneği ile ilişkilidir.
 - Kılık Kıyafet Kanunu'nun kabul edilmesi, **C** seçeneği ile ilişkilidir.

Yanıt: B

9. Lozan Barış Antlaşması'nda, boğazların başkanı Türk olan uluslararası bir komisyon tarafından yönetilmesine dair kara vardır. Bu karar, ulusal bağımsızlığın tam olarak sağlanamadığının göstergesidir.

Yanıt: C

10. Tekalif-i Milliye Emirleri, ordunun ihtiyaçlarının halktan karşılanması adına TBMM tarafından çıkarılan bir yasadır. Bu yasayla halk bağımsızlık mücadelesine ortak olmuş ve herkes kendi koşullarınca fedakarlıkta bulunmuştur. Bu anlamda halk üzerinde bir baskı söz konusu değildir.

Yanıt: D

11. "Sümerbank"ın kurulması, "Devletçilik" ilkesiyle ilgilidir. "Türk Dil Kurumu'nun kurulması, "Milliyetçilik" ilkesiyle ilgilidir.

Yanıt: D

12. Cumhuriyet, paragrafta da ifade edildiği gibi, halk yönetimine dayanan yönetim biçimidir. Bu yönetim biçiminde idarecilerin (yöneticilerin) değil, halkın istekleri dikkate alınır.

Yanıt: C

13. Milletler Cemiyeti, Balkan Antantı ve Sadabat Paketi uluslararası oluşumlardır. Türkiye bu oluşumlara, dünya barışına katkıda bulunmak, uluslararası diplomatik ilişkilerini geliştirmek amacıyla katılmıştır. Çok partili hayata geçiş iç politikayı ilgilendiren bir durumdur ve isimleri verilen uluslararası oluşumlarla ilişkili değildir.

Yanıt: C

14. Milletler Cemiyeti'nin kuruluş amacı dünya barışını korumaktır. Türkiye bu kuruluşa, barış yanlısı olduğunu göstermek adına üye olmuştur.

Yanıt: D

15. Birinci açıklama, **A** seçeneğiyle ilişkilidir. İkinci açıklama, **C** seçeneğiyle ilişkilidir. Üçüncü açıklama, **D** seçeneğiyle ilişkilidir. İkinci Dünya Savaşı'nın nedenleri arasında, Orta Doğu'da güçlü otoritelerin ortaya çıkması yoktur.

Yanıt: B

16. Atatürk'ün verilen sözünden, ekonomik kalkınmanın hedeflendiği, yeraltı kaynaklarının değerlendirilmesinin amaçlandığı, özel girişimcilere devlet desteğinin sağlanacağı anlaşılmaktadır. Dolayısıyla Atatürk, ekonomiye ilişkin düşüncelerini ifade etmiştir. Oysa IV. öncül, "siyasi" bir çıkarımdır.

Yanıt: D

17. TBMM'nin düzenli ordusu Birinci İnönü Savaşı'nı kazanınca, Fransa, TBMM ile barış yapıp işgali bırakmayı düşünmüş, ancak Kütahya-Eskişehir Savaşları'nda düzenli ordunun yenilmesi, Fransa'nın bir süre daha beklemesine neden olmuştur.

Yanıt: D

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

18. Kurban kesmenin yararlarından biri de fakirlerle zenginler arasındaki dayanışmayı sağlamasıdır.

Yanıt: C

19. Hz. Muhammed, dünya dini olan İslam'ın elçisidir. Dolayısıyla Hz. Muhammed, bütün dünya insanlarına hoşgörülüdür.

Yanıt: A

20. İslamiyette kişisel üstünlüklere yer yoktur.

Yanıt: D

**SEÇMELİ SOSYAL BİLGİLER
SORULARININ ÇÖZÜMÜ**

18. Misak-ı Milli'ye göre, Kars, Ardahan, Batum ve Batı Trakya'da halk oylamasına başvurulacaktır. Bunun nedeni, bölge halkının çoğunluğunun Türk ve Müslümanlardan oluşmasıdır.

Yanıt: C

19. • Saltanat, kişi yönetimini ifade eder.
• Cumhuriyet, halk yönetimini ifade eder.
• Seçme ve seçilme hakkı, siyasi bir haktır.

Yanıt: A

20. Doğu Anadolu'nun işgaline karşı, bölgedeki bütün cemiyetler, "Doğu Anadolu Müdafaa-i Hukuk Cemiyeti" adı altında mücadele verilmiştir. Bu da milletçe savunma demektir.

Yanıt: D

İNGİLİZCE TESTİ

1. Birinci cümleyi tamamlayacak seçenek "usually" olduğu için ve özne tekil olduğundan dolayı "plays" olmalı, ikinci cümlede de "today" zaman zarfı olduğundan "are playing" olmalıdır.

Yanıt: C

2. "Present Perfect Tense" te zaman ile ilgili "How long" soru kelimesi ve yanıtıda "since" veya "for" olmalıdır.

Yanıt: D

3. "While" ile başlayan geçmiş zamanlı bir cümle "Past Cont Tense" ile başlar ikinci cümle ya "Simple Past" ya da "Past Cont Tense" olur.

Yanıt: B

4. Tarihin doğru okunuşu "onbeşinci." olmalıdır.

Yanıt: A

5. Merve benim herşeyi söyleyip paylaştığım bir arkadaşımıdır.

Yanıt: B

6. Onlar şu anda Japonca kursuna devam ettiğine göre gelecekte konuşabilecekler.

Yanıt: D

7. "decided" fiilinden sonra "to infinitive" kullanılır.

Yanıt: D

8. "Enjoy" fiilinden sonrada "gerund" kullanılır.

Yanıt: A

9. "Hava o kadar çok soğuk ki dışarı çıkılmaz" cümlesinin eş anlamlısı "Hava dışarı çıkılacak kadar sıcak değildir"

Yanıt: C

10. "Kız o kadar güzel ki herkes ona hayranlıkla bakar" cümlesinin eş anlamlı cümlesi de "O kadar güzel bir kız ki herkes ona hayranlıkla bakar" olmalıdır.

Yanıt: A

11. "Present Perfect Tense" de "ago" zaman zarfı kullanılmaz.

Yanıt: D

12. "Would you like.....?" tan sonra fiil "to" ile kullanılmalıdır.

Yanıt: A

13. "Ben hiç İspanya'da bulunmadım" cümlesinde aynı fikri paylaşmak isteyen biride negative anlamında "Nor ve have" kullanmalıdır.

Yanıt: A

14. Kullanılacak bağlaç sözcüğü "In case" dir.

Yanıt: D

15. Verilen cevapta "Thomas biraz balık ve chips istiyor." O halde soruda "ne yemek istersiniz" olmalıdır.

Yanıt: B

16. "Şimdiye kadar seyrettiğim en ilginç film" kalıbına göre "I have ever watched" olmalıdır.

Yanıt: C

17. Mary kutuyu kaldıramıyor. Çünkü kuvvetli değil.

Yanıt: C