

FEN BİLİMLERİ DERSHANESİ

7. SINIF DENEME SINAVI / 14. SAYI ÇÖZÜMLER

TÜRKÇE TESTİ

1. A seçeneğinde "sardı", B seçeneğinde "kıyamam", C seçeneğinde "kıvrandıgınızı" sözcükleri mecaz anlamdadır. D seçeneğinde ise tüm sözcükler temel anlamlarıyla kullanılmaktadır.

Yanıt D

2. A seçeneğindeki "kır", B seçeneğindeki "ara", C seçeneğindeki "yan" sözcüklerinin sesteşleri vardır. Ancak D seçeneğindeki "dök" sözcüğünün sesteşi yoktur.

Yanıt D

3. İnsana ait bir özelliği insan dışı varlıklara aktarmaya kişileştirme denir. B seçeneğinde "mutluluk rüzgârları" elini uzatan biri gibi anlatılarak kişileştirilmiştir.

Yanıt B

4. A, B ve D seçeneklerindeki "seyirci kalmak, bire bin katmak, elinden geleni yapmak" deyimleri açıklamalarıyla kullanılırken C seçeneğindeki "buluttan nem kapmak" deyiminin açıklaması verilmemektedir.

Yanıt C

5. Öncülde ünlem değeri taşıyan sözcüklerde vurgunun ilk hecede olduğu söylenmektedir. B seçeneğindeki "aferin" sözcüğünde vurgu, ilk hecededir.

Yanıt B

6. 2, 3 ve 4. cümlelerde kazlarla ilgili fiziksel çağrışım yapan cümleler kullanılmıştır. Ancak 1. cümlede kazların içgüdülerinden söz edildiğinden fiziksel çağrışım söz konusu değildir.

Yanıt A

7. A, C ve D seçeneklerindeki sözcükler öncül cümledeki boşlukları tamamlamak için uygunken B seçeneğindeki "kırarsan – her zaman" sözcükleri uygun değildir.

Yanıt B

8. Numaralanmış sözcük ve sözcük gruplarıyla anlamlı ve kurallı bir cümle oluşturmak için sıralama 1 – 4 – 7 – 2 – 3 – 6 – 5 biçiminde olmalıdır.

Yanıt B

9. Öncül cümlede nitelikli şiirin anlaşılmasını beklemeden okura ulaşacağı söylendiğinden A, B ve D seçenekleri çıkarılabilirken C seçeneği çıkarılmaz.

Yanıt C

10. Öncül cümleyi söyleyen kişi, yalnızca var olan olaylar için değil olmayanlar için de soru sormayı önerdiğinden yaratıcı biridir denebilir.

Yanıt A

11. A, B ve D seçeneklerinde sırasıyla “çünkü, de” bağlacı ve “sonuçta” sözcüğü kullanıldığından bağlantı ögesi vardır. Bir paragrafın giriş cümlesi olamaz. C seçeneğinde ise herhangi bir bağlantı ögesi olmadığından bir paragrafın giriş cümlesi olmaya uygundur.

Yanıt C

12. Parçada yazarların gezip gördükleri kentleri olduğu gibi değil, kendi bakış açılarını, düşüncelerini katarak anlatımları söylenmektedir.

Yanıt A

13. Parçada sözü edilen yazarın üslubuna, işlediği konulara, hangi türde yapıtlar verdiği değinilmiştir; ancak yapıtlarının amacına değinilmemiştir.

Yanıt C

14. Parçadaki sözleri dile getiren kişi niteliksiz kitapların okurun kalitesini düşürmesinden yakınmaktadır.

Yanıt A

15. Bir eleştirmenin nasıl olması gerektiğinin anlatıldığı parçadan yola çıkarak A, C ve D seçeneklerine ulaşılabilirken B seçeneğine ulaşamaz.

Yanıt B

16. Parçada kitabın insanı yalnızlığından kurtarması özelliği üzerinde durulmaktadır.

Yanıt A

17. 1, 3 ve 4. cümlelerde masalların toplumsal değerleri çocuklara ulaştırmadaki işlevlerinden söz edilmektedir. Ancak 2 numaralı cümle, anlatımın akışını bozmaktadır.

Yanıt B

18. 1 ve 2 numaralı cümlelerde Reşat Nuri Güntekin'in üslubundan söz edilirken 3. cümleden itibaren yazarın tiyatro yapıtlarından söz edilmeye başlandığından bu cümleden başlayarak başka bir paragrafa geçilmelidir.

Yanıt B

19. “Taştı” sözcüğü ünsüz benzeşmesine, “nasıl” sözcüğü ünlü düşmesine örnektir. “Nasıl oldu” sözcükleri arasında da ulama vardır. Ancak ünlü daralması görülmemektedir.

Yanıt B

20. Ayhan İpek Yolu'ndan söz eden cümlesinde “hakediyor” sözcüğünü birleşik yazdığından bir yazım yanlışı yapmıştır.

Yanıt D

21. “Gelibolulu” sözcüğündeki “-lu” özel ada gelen yapım eki olduğundan kesme işaretiyle ayrılmaz.

Yanıt B

MATEMATİK TESTİ

1.

$$\begin{array}{r} \\ \\ \\ \\ \hline 3x \\ +1 \\ \hline \end{array}$$

$$(3x + 1) \cdot (-x - 1) = -3x^2 - x - 3x - 1 \\ = -3x^2 - 4x - 1$$

Yanıt D

2. Satış fiyatı ile kâr arasında doğru orantı ilişkisi vardır.

$$\frac{\text{Satış F.}}{\text{Kâr}} = \frac{4}{1} \times \frac{48}{x}$$

$$4x = 48$$

$$x = 12 \text{ kâr ederler.}$$

$$48 - 12 = 36 \text{ TL (alış fiyatı)}$$

Yanıt D

3. $-5 - [4 - (2 + 1)] - 3 \cdot [(2 - 4) + 1]$

$$= -5 - (4 - 3) - 3 \cdot (-2 + 1)$$

$$= -5 - (+1) - 3 \cdot (-1)$$

$$= -5 - 1 + 3$$

$$= -6 + 3 = -3$$

Yanıt B

4. Noktaların değerleri $\frac{1}{2}$ artırılarak yazılınca,

S nin değeri $\frac{3}{2}$ bulunur.

Yanıt C

5. Satış fiyatı = x olsun.

% 6 komisyon + % 4 vergi = % 10

% 10 unu ödeyince % 90 ı kalır.

$$x \cdot \frac{90}{100} = 1890$$

$$9x = 18900$$

$$x = 2100 \text{ TL}$$

Yanıt C

6. $\begin{array}{r} 4 \text{ ögr.} - 3 \text{ sa} \\ 7 \text{ ögr.} - 5 \text{ sa} \end{array} \times \frac{100 \text{ sayfa}}{125 \text{ sayfa}} \times \frac{14 \text{ gün}}{x \text{ gün}}$

T.O.

D.O.

$$4 \cdot 3 \cdot \frac{25}{125} \cdot \frac{2}{14} = 7 \cdot 5 \cdot \frac{25}{100} \cdot x$$

$$6 = x$$

Yanıt D

$$7. A = \frac{12}{24} = \frac{1}{2}$$

$$B = \frac{5}{12}$$

$$A + B = \frac{1}{2} + \frac{5}{12} = \frac{18 + 5}{36} = \frac{33}{36}$$

(18) (3)

Yanıt D

8. B noktasının orijine göre simetriği F noktası olduğundan G noktası orijindir.

Dolayısıyla A(-3, 2), D(-1, 0), C(1, 0) ve

E(-3, -2) dir.

Apsislerin toplamı ise, (-3) + (-1) + (1) + (-3) = -6 bulunur.

Yanıt A

9. Silindirin yan yüzünün taban kenarının uzunluğu, taban çevresinin uzunluğuna eşittir.

I. Şeklin çevresi $2 \cdot \pi \cdot r = 2 \cdot 3 \cdot 2 = 12$ cm K → I

II. Şeklin çevresi $2 \cdot \pi \cdot r = 2 \cdot 3 \cdot 3 = 18$ cm M → II

III. Şeklin çevresi $2 \cdot \pi \cdot r = 2 \cdot 3 \cdot 1 = 6$ cm N → III

Yanıt B

$$10. B = 4 \cdot (x + 2) = 4x + 8$$

$$C = x \cdot (2x - 4) = 2x^2 - 4x$$

$$A = x \cdot x = x^2$$

$$B + C - 2A = 4x + 8 + 2x^2 - 4x - 2x^2 = 8$$

Yanıt C

11. I. araç 1 saatte $\frac{x}{5}$ km, II. araç 1 saatte $\frac{x}{4}$ km yol alır.

$$\frac{x}{4} + \frac{x}{5} = \frac{9x}{20}$$

$$x - \frac{9x}{20} = \frac{11x}{20} \text{ (aralarındaki mesafe)}$$

$$\frac{11x}{20} = 8 \quad x = 160 \text{ km}$$

I. araç 1 saatte $\frac{x}{5} = \frac{160}{5} = 32$ km yol alır.

O halde 3 saatte $3 \cdot 32 = 96$ km yol alır.

Yanıt C

12. Aynı yayı gören çevre açının ölçüsü, merkez açının ölçüsünün yarısına eşittir. O halde,

$$3\alpha = \frac{\alpha + 60}{2}$$

$$6\alpha = \alpha + 60$$

$$5\alpha = 60$$

$$\alpha = 12^\circ \text{ bulunur.}$$

$$m(\widehat{ABC}) = 3 \cdot 12 = 36^\circ$$

$$m(\widehat{ABC}) + m(\widehat{ADC}) = 180^\circ \text{ olduğundan}$$

$$m(\widehat{ADC}) = 180 - 36 = 144^\circ \text{ dir.}$$

Yanıt D

13.

$$|x - 1| = 5 \begin{cases} x - 1 = 5, & x = 6 \\ x - 1 = -5, & x = -4 \end{cases}$$

$$|y + 2| = 5 \begin{cases} y + 2 = 5, & y = 3 \\ y + 2 = -5, & y = -7 \end{cases}$$

$x - y$ ifadesinin en küçük değeri

$$x - y = -4 - 3 = -7 \text{ bulunur.}$$

Yanıt B

14. İşlemler yapıldığında I, III, IV, VI, II, V sıralamasının doğru olduğu görülür.

Yanıt A

15. $d_1 \parallel d_2$ olduğundan

$$x + y + 3x = 180^\circ$$

$$4y + 84^\circ = 180^\circ \text{ dir.}$$

$$4y + 84^\circ = 180^\circ \text{ dir.}$$

$$4y = 96^\circ$$

$$y = 24^\circ$$

$$x + y + 3x = 180^\circ$$

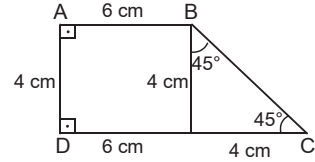
$$4x + 24^\circ = 180^\circ$$

$$4x = 156^\circ$$

$$x = 39^\circ$$

Yanıt A

16.



$$A(ABCD) = \frac{(10 + 6)}{2} \cdot 4 = \frac{16}{2} \cdot 4 = 32 \text{ cm}^2 \text{ bulunur.}$$

Yanıt C

17. Süsleme kodu (3, 3, 3, 3, 3) olan süslemede 5 tane üçgensel bölge olduğundan bu kod ile süsleme yapılamaz.

Yanıt D

18. $A = \{\text{Seçilen öğrencinin erkek olması}\}$, $s(A) = 8$

$B = \{\text{Seçilen öğrencinin sınıfta kalan öğrenci olması}\}$, $s(B) = 5$

$A \cap B = \{\text{Seçilen öğrencinin erkek ve sınıfta kalan öğrenci olması}\}$, $s(A \cap B) = 2$

$A \cup B = \{\text{Seçilen öğrencinin erkek veya sınıfta kalan öğrenci olması}\}$,

$$O(A \cup B) = \frac{8}{20} + \frac{5}{20} - \frac{2}{20} = \frac{11}{20} \text{ olur.}$$

Yanıt A

FEN VE TEKNOLOJİ TESTİ

1. Ahmet'in hazırladığı tüpte nişasta sindirildiğine göre tükürük salgısı kullanmıştır. Aslı'nın hazırladığı tüpte protein sindirildiğine göre mide suyu kullanmıştır. Arda'nın hazırladığı tüpte nişasta, protein ve yağ sindirildiğine göre pankreas özsuyu kullanmıştır.

Yanıt:C

2. Kanda üre miktarının normalden fazla çıkması üremi(I), mineral miktarının fazlalığı böbrek taşı(II), nefronların iltihaplanması nefrit(III)'tir.

Yanıt:C

3. Cisimlerden yansıyan ışınlar saydam tabaka ve göz bebeğinden geçerek göz merceğine gelir bilgisi doğrudur. Doğru yönünde ilerlenir. Mercekte kırılan görüntü sarı benekte ters oluşur bilgiside doğrudur. 1.çıkışa ulaşılır.

Yanıt:A

4. Kol ve bacak kaslarının çalışmasını beyincik denetler.

Yanıt:A

5. Fatoş uyarıyı dokunma duyusu ile alıyor. Duyu organlarının çalışmasını beyin kontrol eder. Kulağını kaşıyarak ve dönerek tepki veriyor. Bu tepki bir çeşit refleks olduğu için omurilik denetliyor.

Yanıt:B

6. Çiftin çocukları olmadığına göre üreme organlarındaki hormonların incelenmesi gerekir.

Yanıt:C

7. Verilen bilgilere göre, X ve Z atomlarının atom numaraları ve kütle numaraları aynıdır. Bu durumda izotop olamazlar.

Yanıt:A

8. Verilen grafiğe göre;

K: 1 Ametal

L: 2 8 8 2 Metal

M: 2 8 3 Metal

N: 2 2 Metal

modellerine sahiptir.

Metaller aralarında bağ kuramaz.

Yanıt:D

9. Aslı → Kalsiyum (Ca)

Burcu → Oksijen (O)

Deniz → Demir (Fe) doğrudur.

Ceyda → Azot (N) olmalıdır.

Yanıt:C

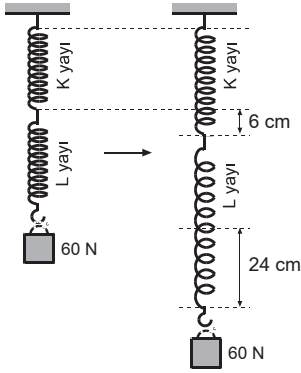
10. İyonik bağ metalle ametal arasında kurulur. Na ve Ca metal, Cl ametal, Ne soygazdır. Bu durumda Gürcan ile Emrah'ın atomları arasında iyonik bağ kurulur.

Yanıt:B

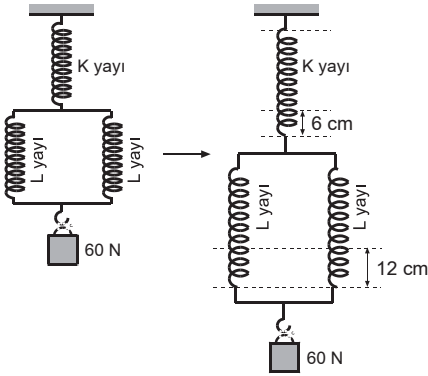
11. • I. deneyinde sıcaklığın çözünürlüğe etkisini araştırdığına göre sıcaklık 30 °C den farklı olmalıdır.
- II. deneyinde çözücünün cinsinin çözünürlüğe etkisini araştırdığına göre çözücü cinsi sudan farklı olmalıdır.

Yanıt:C

12. Kuvvet ile yayda meydana gelen uzama miktarı doğru orantılıdır.



Yaylar şekil II deki gibi dengedeysen yaylara etki eden kuvvet 60N dir. Şekil I deki grafiğe bakıldığında bu kuvvet karşısında K yayı 6 cm L yayı 24 cm uzayarak sistemin uzama miktarı 30 cm olur.



Yaylar şekil III deki gibi dengedeysen K yayına 60N, L yaylarının her birine 30N lik kuvvet etki eder. K yayı 60N karşısında 6cm, L yayı 30N karşısında 12 cm uzayarak sistemin uzama miktarı x_2 18cm olur.

Buradan $\frac{x_1}{x_2} = \frac{30}{18} = \frac{5}{3}$ bulunur.

Yanıt: A

13. Cismin potansiyel enerjisini cismin ağırlığı ve yüksekliği etkiler. D seçeneğinde sürtünme kuvvetinin cismin potansiyel enerjisi üzerindeki etkisinden bahsedildiğinden bu seçenekteki soruya yanıt verilemez.

Yanıt: D

14. I de kuvvet kolu yük kolundan büyük olduğundan kuvvet kazancı vardır aynı zamanda kuvvetin yönü de değişmiştir.

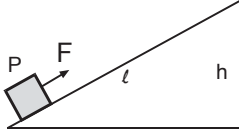
II de uygulanan kuvvet yük'e eşit olduğundan kuvvet kazancı yoktur. Ancak kuvvetin yönü değiştirilerek iş kolaylığı sağlanmıştır.

III de kuvvet kazancı vardır ancak kuvvetin yönü değişmemiştir.

IV de kuvvet kazancı vardır ancak kuvvetin yönü değişmemiştir. Bu nedenle I de hem kuvvetten kazanç sağlanmış hem de kuvvetin yönü değişmiştir.

Yanıt: A

15.

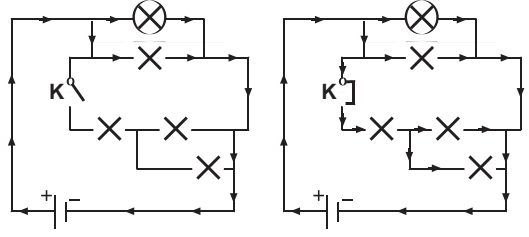


Eğik düzlemdeki denge şartı; $F \cdot l = P \cdot h$ dir. Cisimlerin ağırlıkları yerçekim ivmesi 10 N/kg alınarak hesaplanırsa 3 kg kütleli cisimlerin ağırlıkları 30 N , 6 kg kütleli cisimlerin ağırlıkları 60 N olur.

Buna göre I de ipteki gerilme kuvveti $7,5 \text{ N}$, II de 10 N , III de 10 N , IV te 30 N bulunur. Buradan büyüklük sıralaması yapılırsa $IV > II = III > I$ olur.

Yanıt: C

17.



K anahtarı açıkken
yanan lamba sayısı

$$n_1=2$$

Buna göre $\frac{n_1}{n_2} = \frac{2}{5}$ dir.

K anahtarı kapalıyken
yanan lamba sayısı

$$n_2=5$$

Yanıt: D

16. Ohm kanununa göre;

$$\text{Direnç (R)} = \frac{\text{Gerilim (V)}}{\text{Akım (I)}}$$

K, L ve M dirençlerinin büyüklükleri

$$R_K = \frac{60}{2} = 30 \Omega, \quad R_L = \frac{40}{2} = 20 \Omega \text{ ve}$$

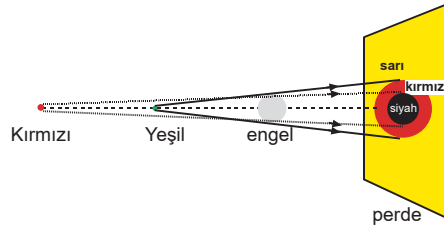
$$R_M = \frac{20}{2} = 10 \Omega \text{ bulunur.}$$

Bu dirençler seri bağlanırsa devrenin toplam direnci dirençlerin toplamına eşit olur. Buna göre devreden geçen akım;

$$I = \frac{V}{R_{\text{top}}} = \text{dan} \quad I = \frac{240}{60} = 4 \text{ A bulunur.}$$

Yanıt: B

18.



Tabloda kırmızı ile sarı ışığın birleşmesiyle turuncu ışık elde edildiğine göre beyaz perde üzerinde oluşan görüntü C seçeneğindeki gibi olur.

Yanıt: C

SOSYAL BİLGİLER TESTİ

1. Verilen durumda kitle iletişim araçlarına uygulanan herhangi bir baskıdan söz edilmemektedir. Basının özgürce görevini yaptığı bir örnektir.

Yanıt: A

2. Sanayi Devrimi ile üretim hızlanınca hammadde ve pazar ihtiyacı artmıştır. Bu durum sanayileşen ülkelerin başka ülkeleri sömürgeleştirmelerine neden oldu. Sömürgecilik yarışı da gelişmiş ülkelerin kutuplaşmalarına ve nihayet Birinci Dünya Savaşı'nın çıkmasına neden olmuştur.

Yanıt: C

3. Tablo incelendiğinde Türkiye nüfusunun düzenli olarak arttığı görülür. Yüzölçümü aynı kaldığı halde nüfusun artması nüfus yoğunluğunu artırır. 2000 nüfusunun 1927 nüfusunun yaklaşık beş katı olduğu görülmektedir. 2000 yılında nüfus artış miktarı en fazladır. Ancak bu durum nüfus artış hızının yüksek olmasını kesinlikle sağlamaz.

Yanıt: B

4. Haritadaki III nolu taralı alan Doğu Karadeniz bölümüdür. Burası Türkiye'nin yağış miktarı en yüksek olan yeridir. Arazinin dağlık olması da bu özelliklere eklenince dağınık yerleşme için elverişli bir durum oluşturur.

Yanıt: C

5. Metinde Marmara Bölgesi'nde nüfusa, sanayiye ve çarpık kentleşmeye dayalı sorunlar verilmiştir. Bu sorunların depremle ilgisi yoktur.

Yanıt: D

6. Çelebi Mehmet'in Anadolu Türk siyasi birliğini sağlamak için yaptığı çalışmalara diğer Türk beylikleri ile yaptığı mücadeleler örnek gösterilebilir. Venedik ise İtalya merkezli denizci bir devlettir. Venedikle yapılan mücadelelerin Anadolu Türk siyasi birliği ile ilgisi yoktur.

Yanıt: C

7. Diyagramda Fatih Sultan Mehmet'in yaptığı bazı fetihler verilmiştir. Buralar Karadeniz kıyısındaki stratejik yerlerdir.

Yanıt: A

8. Tımar Sistemi devletin hiçbir harcama yapmadan tımarlı sipahi askerlerine sahip olmasını sağlar. Tımarlı sipahiler devletten maaş almazlar.

Yanıt: B

9. Soruda II. Mahmut döneminde yapılan ıslahatlara bazı örnekler verilmiştir. Devlet yönetimini daha işlevsel hale getirmek için yapılan bu reformlar idari alandadır.

Yanıt: D

10. Romalıların cumhuriyet rejimini gerçekleştirmesi siyasi alanda, Latin Alfabesi'ni oluşturmaları kültürel alanda, On İki Levha Kanunları'nı yapmaları da hukuki alandadır. Dini alanda bir çalışmaya örnek verilmemiştir.

Yanıt: A

11. Verilen açıklamada Coğrafi Keşifler sonucu Avrupa'ya altın ve gümüş gibi değerli madenlerin taşındığı ve Avrupa'da zenginlik ölçüsü olarak toprağın yerine belirtilen değerli madenlerin geçtiği belirtilmiştir. Bu durum Avrupa'nın zenginleştiğinin bir göstergesidir.

Yanıt: D

12. Fatih Medresesi'nde 17. yüzyılda yaklaşık üç bin öğrencinin olması eğitime dolayısıyla kültürel gelişime verilen önemi gösterir.

Yanıt: A

13. İlk üç madde 1982 Anayasası'nın giriş bölümünde yer alan değişmeyen ve değiştirilmesi teklif edilemeyen maddelerdir. IV nolu madde bu özellikteki maddelerden değildir.

Yanıt: D

14. Verilen açıklamada Danişmentli Beyliği'nin taht kavgaları sonucunda yıkıldığı belirtilmiştir. Bu durum siyasi kavgaların yaşanmasından kaynaklanmıştır.

Yanıt: B

15. İnsanların ay ve güneş takvimlerini oluşturmaları yaşamlarını planlamak ve kolaylaştırmak amacı taşır.

Yanıt: A

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

16. Diyagramdaki "?" ile gösterilen yerlere Hz. Muhammed'in özellikleri getirilmelidir. **A, C ve D** seçeneklerindeki ifadeler bu kapsamdadır. Ancak Hz. Muhammed ilk peygamber değil son peygamberdir.

Yanıt: B

17. İnsanların imsak vaktinden iftar vaktine kadar yeme, içme gibi ihtiyaçlardan uzak kalmasına "oruç" denir.

Yanıt: C

18. Halifeler, peygamberler ve insanlar somut varlıklardır. Allah'ın çeşitli emirlerini yerine getiren ve gözle görülmeyen varlıklara da "melek" denir.

Yanıt: D

**SEÇMELİ SOSYAL BİLGİLER
SORULARININ ÇÖZÜMÜ**

16. Birinci Dünya Savaşı'nı İtilaf Devletleri kazandığı için, İtilaf yararına olan gelişmelerin savaşın sonunu hızlandırdığı düşünülebilir. III nolu madde bu özelliktedir.

Yanıt: B

17. Almanya Birinci Dünya Savaşı'na Osmanlı ile beraber katılmıştır. Arapların Osmanlı Devleti'ne karşı isyan etmesi Almanya'nın çıkarına uygun bir durum değildir.

Yanıt: C

18. Kimsenin dinsel inançları ve görüşlerinden dolayı kınanamaması vicdan özgürlüğü, kimsenin bir başkasına hakaret edememesi ve onu küçük düşürememesi kişiliğe saygı hakkı, kimsenin mektup ve kolisinin açılmaması ve telefonunun dinlenmemesi haberleşme özgürlüğü ile ilgilidir. Soruda mülkiyet edinme özgürlüğü ile ilgili bir madde verilmemiştir.

Yanıt: D

İNGİLİZCE TESTİ

1. Cümle telefonda "somebody" (birisi) var, diye tamamlanmalıdır.

Yanıt: B

2. Cümleyi en iyi "fought" tamamla. Cümle erkekler kızlar yüzünden kavga etti diye tamamlanmalıdır.

Yanıt: C

3. Cümlede "still" ve "is" olduğu için şimdiki zaman kullanmalıyız.

Yanıt: A

4. Comparative (karşılaştırma) cümlesi verilmiştir. Bu karşılaştırma cümlesinde "more than" kullanılmalıdır.

Yanıt: A

5. Soruda benim elbisem nasıl görünüyor diye sorulmalıdır. Görünüyor kelimesinin anlamını "look" sözcüğü vermektedir.

Yanıt: C

6. Akşam yemeği hazır olacak ifadesi en doğru "will be" kullanılarak verilir.

Yanıt: D

7. "Tabi, işte burada" diye yanıt alabilmek için bir şeyin istendiği bir soru sorulmalıdır.

Yanıt: C

8. Cümlede "Bill Gates" verildiğine göre dünyanın en zengin adamıdır.

Yanıt: B

9. Resme göre kadın eskiden spor yapıyormuş.

Yanıt: A

10. C seçeneğinde ki bayanın eskiden beyaz saç varmış, şimdi yok deniliyor. Halbuki şimdi beyaz saç var.

Yanıt: C

11. D seçeneğindeki resimde eğlenen dört kişi verilmiştir, fakat cümlede evde yalnızdım yazılmıştır.

Yanıt: D

12. Resimde tatilde olan insanlar verilmiş fakat B seçeneğindeki cümlede, onlar işte çok meşgullerdi yazılmış.

Yanıt: B

13. Dilbilgisi bakımından C yanlıştır. Cümle "They would like to eat a lot of fruit" şeklinde olmalıydı.

Yanıt: C

14. Olumsuz cümlelerde "anybody" kullanılır.

Yanıt: D

15. Yanlış olan cümle C seçeneğidir çünkü "played" (geçmiş zaman), tomorrow (gelecek zaman) cümleyle kullanılır.

Yanıt: C