

# FEN BİLİMLERİ DERSHANESİ

## 7. SINIF DENEME SINAVI / 6. SAYI ÇÖZÜMLER

### TÜRKÇE TESTİ

1. Kemal Bey'in cümlesindeki "eser" sözcüğü, "yayın, kitap, yapıt" anlamında kullanılmıştır. Benzer bir kullanım, A seçeneğindeki cümlede görülmektedir.

**Yanıt: A**

2. 1. cümledeki "tezcanlı" sözcüğü, "aceleci" anlamındayken 3. cümledeki "ağırkanlı" sözcüğü ise bunun karşıtı olarak "yavaş hareket eden" anlamındadır.

**Yanıt: A**

3. A, C ve D seçeneklerindeki ikilemeler yakın anlamlı sözcüklerle oluşmuştur; fakat B seçeneğindeki "yorgun argın" ikilemesi, biri anlamlı, diğeri anlamsız iki sözcükten oluşmuştur.

**Yanıt: B**

4. "Baş" sözcüğü; A, C ve D seçeneklerinde deyim içinde kullanılmışken, B seçeneğinde deyim içinde değil, yan anlamda kullanılmıştır.

**Yanıt: B**

5. Güler Hanım'ın örnek verdiği Hint atasözü, hedefe giden yolda her zorluğun göze alınması gerektiği illetisini vermektedir.

**Yanıt: C**

6. Sinan'ın yazdığı özdeyişte alışkanlıkların kişiliğimizi ele geçirdiği ve onlardan kurtulmanın zor olduğu anlamı vardır; yani alışkanlıkların kişiliğimizden bağımsız geliştiği söylenemez.

**Yanıt: B**

7. Onur, cümlesini "Sevdiklerimi her zaman el üstünde tutarım." biçiminde tamamlarsa onun sevdiklerine daima değer verdiği anlamı elde edilir.

**Yanıt: C**

8. "Bilimsiz şiir, temelsiz duvara benzer." cümlesi, "Bilimsiz şiir, sağlam olmayan duvar gibidir." cümlesiyle anlamca aynıdır.

**Yanıt: D**

9. Numaralanmış sözcükler "1 - 3 - 2 - 5 - 4" biçiminde sıralanırsa anlamlı ve kurallı bir cümle edilir. Baştan 3. sözcük de "bilmeyi" sözcüğü olur.

**Yanıt: A**

10. 4. cümlenin anlam özelliği "olasılık" olmasına rağmen, "varsayım" olarak gösterildiğinden yanlışlık yapılmıştır.

**Yanıt: D**

11. C seçeneğindeki cümlede birine ait bir söz, kişinin ağzından çıktığı gibi değil de değiştirilerek aktarıldığından "dolaylı anlatım"a başvurulmuştur.

**Yanıt: C**

12. Vehbi Cem Aşkın'ın şiirinde sağlıklı yaşamaktan ve vücudumuza iyi bakmaktan söz edildiğinden şiirin ana duygusu, "sağlıklı yaşam"dır.

**Yanıt: C**

13. Paragrafta büyük işler başaran kişilerin her şeyi doğru zamanda yaptıklarından, zamanlamaya önem verdiklerinden söz edilmiş ve bu kişiler kronometreye benzetilmiştir.

**Yanıt: A**

14. Numaralanmış cümlelerle anlamlı bir bütün oluşturulabilmesi için sıralama, "2 - 1 - 3 - 4" biçiminde olmalıdır.

**Yanıt: B**

15. Salyangozun kullandığı "rengârenk" sözcüğünde "ünsüz değişimi (yumuşaması)" vardır.

**Yanıt: C**

16. 1, 2 ve 4 numaralı vagonlarda herhangi bir yazım yanlışı yokken, 3 numaralı vagona ayrı yazılması gereken "de" bağlacı bitişik yazıldığından yanlışlık yapılmıştır.

**Yanıt: C**

17. Satır sonunda ünlü bir harf tek başına bırakılmaz. B seçeneğinde bu kurala uyulmadığından yazım yanlışı yapılmıştır.

**Yanıt: B**

18. Ceyda'nın cümlesinde virgül, seslenmeden sonra kullanılmıştır. B seçeneğinde benzer bir kullanım vardır.

**Yanıt: B**

19. Ayraçla belirtilen yerlere A seçeneğindeki noktalama işaretleri sırasıyla getirilmelidir.

**Yanıt: A**

20. 1, 3 ve 4 numaralı bulutlarda çekimli (kip eki almış) eylemler vardır; ancak 2 numaralı bulutta çekimli eylem yoktur.

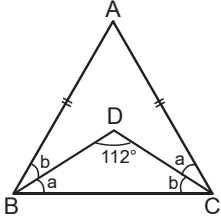
**Yanıt: B**

21. "Büyük" sözcüğü; Ece, Ali ve Peker'in cümlesinde "belirteç" görevinde değilken Seher'in cümlesinde eylemi durum yönünden belirttiğinden "belirteç" görevindedir.

**Yanıt: C**

# MATEMATİK TESTİ

1.



$$a + b + 112^\circ = 180^\circ$$

$$a + b = 68^\circ$$

$$2a + 2b = 136^\circ$$

$$m(\widehat{BAC}) = 180^\circ - 136^\circ$$

$$m(\widehat{BAC}) = 44^\circ \text{ dir.}$$

**Yanıt D**

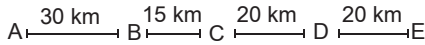
2. Bir olayın olma olasılığı =  $\frac{\text{İstenilen durumların sayısı}}{\text{Bütün durumların sayısı}}$

olduğundan

$$\text{Sarı gelme olasılığı} = \frac{6}{5 + 6 + 9} = \frac{3}{10} \text{ dür.}$$

**Yanıt A**

3.



A şehri ile D şehri arasındaki uzaklık 65 km olduğundan D seçeneği yanlıştır.

**Yanıt D**

4. Fen Bilgisi ve Türkçe netlerinin ortalaması 15 dir.

Diğer derslerin ortalaması 9 olduğundan C seçeneği yanlıştır.

**Yanıt C**

5. Ece, Su, Ada'nın verdiği bilgiler doğrudur.

**Yanıt D**

6. A(5, -3) noktasının xx' eksenine göre simetriği B(5, 3) dir.

B(5, 3) noktası doğru üzerinde olduğundan, doğru denklemini sağlamalıdır.

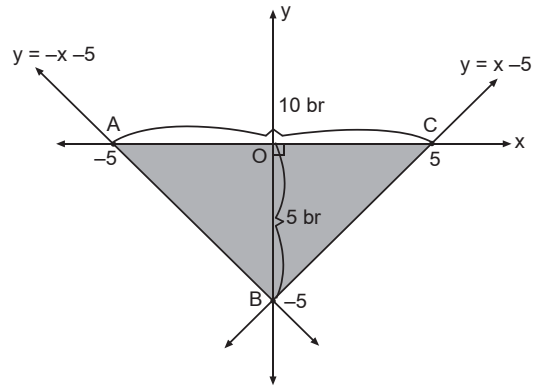
$$a.5 + 3.3 = 4$$

$$5a = -5$$

$$a = -1$$

**Yanıt A**

7.



$$y = x - 5 \text{ doğrusu için } y = -x - 5 \text{ doğrusu için}$$

$$y = 0 \text{ ise } x = 5 \text{ C}(5, 0) \quad y = 0 \text{ ise } x = -5 \text{ A}(-5, 0)$$

$$x = 0 \text{ ise } y = -5 \text{ B}(0, -5) \quad x = 0 \text{ ise } y = -5 \text{ B}(0, -5)$$

$$A(\widehat{ABC}) = \frac{10.5}{2} = 25 \text{ br}^2 \text{ dir.}$$

**Yanıt A**

8. I., II., IV. işlemler doğru verilmiştir.

Yanıt B

9. Malın etiket fiyatı  $100x$  olsun.

%40 indirimli fiyatı  $60x$  olur.

$$60x + \frac{60x \cdot 60}{100} = 96x \text{ (son durumdaki satış fiyatı)}$$

$$100x - 96x = 4x \text{ olduğundan}$$

%4 zarar edilir.

Yanıt A

10. Baba 1.çocuk 2.çocuk

43 13 10 (Bugünkü yaşları)

$43 - x$   $13 - x$   $10 - x$  ( $x$  yıl önceki yaşları)

$$43 - x = 4(13 - x + 10 - x)$$

$$43 - x = 92 - 8x$$

$$7x = 49$$

$$x = 7 \text{ dir.}$$

Yanıt C

11.  $[AD] \parallel [BC]$  olduğundan

$$m(\widehat{DAB}) = a = 120^\circ \text{ dir.}$$

$[AB] \parallel [DG]$  olduğundan

$$m(\widehat{ADG}) = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ \text{ dir.}$$

$$m(\widehat{EDG}) = 30^\circ \text{ ve } [EF] \parallel [DG] \text{ olduğundan}$$

$$m(\widehat{DEF}) = b = 180^\circ - 30^\circ = 150^\circ \text{ dir.}$$

$$b - a = 150^\circ - 120^\circ = 30^\circ \text{ dir.}$$

Yanıt C

12.  $\frac{1}{5} < \frac{a+3}{30} < \frac{2}{6} = 6 < a+3 < 10 = 3 < a < 7$  dir.  
(6) (1) (5)

Buna göre,  $a$  nın alabileceği değerler 4, 5 ve 6 dır.

Yanıt B

13. 1. kaptaki suyun  $\frac{1}{3}$  i  $\Rightarrow \frac{V}{2} \cdot \frac{1}{3} = \frac{V}{6}$

2. kaptaki su  $\Rightarrow \frac{3V}{2} + \frac{V}{6} = \frac{10V}{6}$

2. kaptaki suyun  $\frac{1}{5}$  i  $\Rightarrow \frac{10V}{6} \cdot \frac{1}{5} = \frac{2V}{6}$

Son durumda

3. kaptaki su miktarı  $\Rightarrow \frac{5V}{2} + \frac{2V}{6} = \frac{17V}{6}$  olur.

Yanıt A

14.  $\frac{x+4}{2} + \frac{4}{1} = \frac{x+6}{2} + \frac{3}{1}$   
(1) (2) (1) (2)

$$x + 4 + 8 = x + 6 + 6$$

$$0 = 0$$

olduğundan çözüm kümesi reel sayılar kümesidir.

Yanıt D

15.  $|x| + |-7| = |-12|$

$$|x| + 7 = 12$$

$$|x| = 5 \text{ ise}$$

$$x = 5 \text{ veya } x = -5 \text{ olur.}$$

$$\text{Çözüm Kümesi} = \{-5, 5\} \text{ tir.}$$

Yanıt D

16. I. yol

$$\begin{array}{l} 8 \rightarrow 6 \rightarrow 10 \quad \swarrow \quad \searrow \quad 180 \\ 12 \rightarrow 4 \rightarrow x \quad \swarrow \quad \searrow \quad 540 \\ \hline 8.6.10.540 = 12.4.x.180 \end{array}$$

$$x = 30 \text{ gün}$$

II. yol

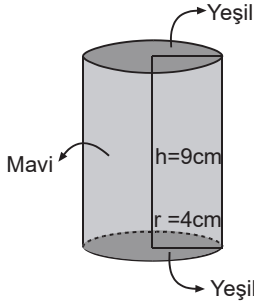
$$\frac{\text{I. durumda yapılan iş}}{\text{Diğerlerinin çarpımı}} = \frac{\text{II. durumda yapılan iş}}{\text{Diğerlerinin çarpımı}}$$

$$\frac{180}{8.6.10} = \frac{540}{4.12.x}$$

$$x = 30 \text{ gün}$$

**Yanıt C**

17.



$$\text{Çevre} = 2\pi r = 24$$

$$2.3.r = 24$$

$$r = 4 \text{ cm}$$

Yeşil alanlar toplamı:

$$\begin{aligned} 2.\pi r^2 &= 2.3.16 \\ &= 96 \text{ cm}^2 \end{aligned}$$

$$216 - 96 = 120 \text{ cm}^2 \text{ dir.}$$

Mavi alanlar toplamı:

$$\begin{aligned} 2.\pi r.h &= 2.3.4.9 \\ &= 216 \text{ cm}^2 \end{aligned}$$

**Yanıt B**

18. Her dönüşte altıgen içerisindeki ★, ●, ■ şekilleri bulunduğu üçgenden sonraki 2. üçgene geçmektedir.

Bu kurala uyan 4. şekil B seçeneğinde doğru olarak verilmiştir.

**Yanıt B**

## FEN VE TEKNOLOJİ TESTİ

1. Korku, heyecan, öfke ve coşku durumunda salgılanan adrenalin hormonu, böbreküstü(5) bezlerinden salgılanır.

**Yanıt:A**

2. K kabında mide özsuyunda bulunan ▲ enzimi bulunmaktadır. Bu durumda K kabına bir miktar kıyma ilave edilmesi ile proteinin kimyasal sindirimi gerçekleşir.

L kabında pankreas özsuyunda bulunan ■ enzimi bulunmaktadır. Bu durumda L kabına yağ içeren besin maddesi atıldığında, kapta gliserol oluşumu gözlenir.

M kabında tükürük sıvısında bulunan ● enzimi bulunmaktadır. Bu durumda M kabına ekmeç parçası ilave edilmesi ile karbonhidratın kimyasal sindirimi gerçekleşir.

Ancak M kabında karbonhidratı sindiren enzim bulunduğu için yağların kimyasal sindirimi gerçekleşmez.

**Yanıt:C**

3. Vücudumuzda gaz atıklar(1) karbondioksit olarak solunum sistemi ile, sıvı atıklar(2) idrar olarak boşaltım sistemi ile, katı atıklar(3) dışkı olarak sindirim sistemi ile atılır.

**Yanıt:A**

4. Sinir hücreleri bölünemez, uyarıları elektriksel ve kimyasal olarak iletir, uyarı iletimi dendritlerden aksonlara doğrudur. Ancak bir sinir hücresinin aksonu ile diğer sinir hücresinin dendriti arasında sinaps bulunur.

**Yanıt:A**

5. Şekildeki beyin incelendiğinde duyu organlarının merkezi olduğu, öğrenilen bilgilerin depolandığı, konuşma, yazma gibi istemli davranışları yapmamızı sağladığı söylenebilir. Ancak istemsiz davranışları kontrol eder denilemez.

**Yanıt:C**

6. Akciğer kandaki karbondioksiti boşaltır(Melek), karaciğer amonyağı üreye çevirir(Deniz), deri terleme yoluyla boşaltıma yardımcı olur(Hale). Bu durumda üçü de doğru söylemektedir.

**Yanıt:D**

7. Şema incelendiğinde, kaynama noktası, yoğunluk gibi belirli ayırt edici özellikleri bulunmaktadır. Isı ve elektrik iletkenlikleri yüksektir. İşlenip tel ve levha haline gelebilirler. Ancak erime noktaları yüksek olduğu için oda koşullarında katı halde bulunabilirler.

**Yanıt:D**

8. Şekiller incelendiğinde I ve IV tek cins atom içerdikleri için elementtir. II ve III farklı cins atom, tek cins molekül içerdikleri için bileşiklerdir.

**Yanıt:B**

9. Metaller kendi aralarında bileşik yapamaz ama ametallerle bileşik yaparlar. Soygazlar metal ya da ametalle bileşik yapamazlar.

K ve L elementleri kendi aralarında bileşik oluşturamazken M elementi ile bileşik oluşturabiliyor. Bu durumda K ve L metal, M ametal olmalıdır. N elementi K ve M elementleri ile bileşik oluşturamadığına göre soygazdır.

M elementi ametaldir. Ametaller oda koşullarında gaz halinde olabilir.

N elementi soygazdır, L elementi ile bileşik oluşturamaz, son yörüngesinde 8 elektron bulunabilir.

K elementi metaldir oda koşullarında atomik halde bulunabilir.

**Yanıt:D**

10. Periyodik cetvelde 7A halojen, 8A soygaz, 2A toprak alkali metaller grubudur. Ancak 1A alkali metaller grubudur. Bu durumda I. eşleştirme yanlıştır.

**Yanıt:A**

11. Periyodik cetvelde yatay sıralara periyot, düşey sıralara grup denir. Aynı gruptaki elementlerin kimyasal özellikleri benzerdir.

Periyodik cetvel incelendiğinde T ve M aynı grupta ve kimyasal özellikleri benzerdir. Y ve M aynı periyottadır.

**Yanıt:D**

12. Kinetik enerji, cismin hareketinden dolayı sahip olduğu enerjidir.

Potansiyel enerji, cismin konumundan dolayı sahip olduğu enerjidir.

Kuş uçtuğundan hareket enerjisine sahip, yerden belirli yükseklikte olduğundan da çekim potansiyel enerjisine sahiptir.

Yağmur damlaları, yere düşerken hareket halinde olduğundan kinetik enerjiye ve yerden yüksekte olduğundan potansiyel enerjiye sahiptir.

Oysa rafta duran kitapta ve sıkıştırılmış yayda sadece potansiyel enerji vardır.

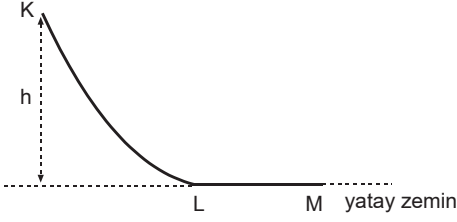
**Yanıt: B**

13. Aynı maddeden yapılmış ilk boyları ve kalınlıkları farklı yaylardan 4 tane düzenek hazırlanmıştır.

Bir yaydaki uzamanın yayın inceliğine ve kalınlığına bağlılığını kanıtlamak için ilk boyları aynı, yapıldıkları maddeler aynı ve uygulanan kuvvetler aynı olmalı sadece incelik ve kalınlık farklı olmalıdır. Bu yüzden Ayşe'nin yorumu yanlıştır. Emre ve Seda'nınki doğrudur.

**Yanıt: D**

14.



Cismin K noktasında potansiyel enerjisi vardır.

Cisim L noktasına inerken potansiyel enerji azalırken kinetik enerjisi artar. M noktasında durduğuna göre, L deki kinetik enerji de L-M aralığında sürtünmeye harcanmıştır. Çünkü L-M aralığında yavaşlamış ve M noktasında durmuştur.

Sürtülmeli ortamlarda mekanik enerji korunmaz.

Buna göre, cismin hareketi süresince sabit süratle hareket ettiği söylenemez.

**Yanıt: C**

15. Şekildeki palangada  $F = \frac{P}{3}$

A seçeneğinde,

$$F \cdot 4h = P \cdot h$$

$$F = \frac{P \cdot h}{4h} \Rightarrow F = \frac{P}{4}$$

B seçeneğinde,

$$F \cdot 6h = P \cdot 2h$$

$$F = \frac{P \cdot 2h}{6h} \Rightarrow F = \frac{P}{3}$$

C seçeneğinde,

$$F \cdot 5h = P \cdot h$$

$$F = \frac{P \cdot h}{5h} \Rightarrow F = \frac{P}{5}$$

D seçeneğinde,

$$F \cdot 4h = P \cdot 2h$$

$$F = \frac{2P \cdot h}{4h} \Rightarrow F = \frac{P}{2}$$

**Yanıt: B**

16. Kasnaklar 1 tam tur dönüşlerinde çevreleri kadar yol alırlar.

$$A \text{ 1 tur döndüğünde } 2\pi \cdot 2r = 4\pi r$$

$$B \text{ 1 tur döndüğünde } 2\pi \cdot 4r = 8\pi r$$

$$C \text{ 1 tur döndüğünde } 2\pi \cdot 3r = 6\pi r$$

B, A dan daha fazla yol alır,  $x_1$  artar.

C, B den daha az yol alır,  $x_2$  azalır.

**Yanıt: D**

17. (-) yükle yüklü elektroskopa (+) yükle yüklü bir cisim dokundurduğunda elektroskopun yaprakları yük miktarlarına bağlı olarak ya tamamen kapanır, ya biraz kapanır, ya da önce kapanır sonra açılır.

Bu işlemler iletken telle bağlı iki elektroskop içinde gerçekleşir. Yalnız birisi için olmaz.

**Yanıt: D**

18. Şekildeki elektrik devresinde tüm lambaların yanabilmesi için tüm anahtarların kapatılması da yetmez. Çünkü 5 nolu lambaya akım gitmez ondan önce kısa devre var.

Dolayısıyla Nejat'ın yaptığı yorum yanlıştır.

**Yanıt: A**



## SOSYAL BİLGİLER TESTİ

1. Sorudaki I ve II. maddeler toplumların bilimsel süreçte olan katkılarını gösterir. III. maddede ise Mısır'ın diğer uygarlıklardan etkilenmediğini "özgün" ifadesinden anlıyoruz.

Yanıt: B

2. Soruda 19. yy'daki eğitim alanıyla ilgili verilen bilgilere göre I ve II numaralı yargılara ulaşılabilir. III numaralı yargı olan "kadın - erkek eşitliğinin her alanda sağlandığı" bilgisine ulaşamaz.

Yanıt: B

3. II. Mahmut ile Kavalalı M. Ali Paşa arasındaki konuşmalara göre; **A**, **B** ve **D** seçeneklerindeki bilgilere ulaşamaz. "II. Mahmut Mora İsyanı için valisinden yardım istemesi" zayıflığını gösterdiği için **C** seçeneğine ulaşılır.

Yanıt: C

4. Matbaanın açılmasıyla Osmanlı'da **A**, **B** ve **C** seçeneklerindeki gelişmelere ulaşılabilir. Hattatların tamamı işsiz kalmadığı için **D** seçeneğine ulaşamaz.

Yanıt: D

5. Harezmi matematik, Biruni astronomi ve İbn-i Sina tıp alanlarında çalışmalar yapmışlardır. Tarih alanından bahsedilmediği için **D** seçeneğine değinilmemiştir.

Yanıt: D

6. Kilise "dünyanın yuvarlak olduğunu reddettiği için" bu durumun ispatlanması kiliseye duyulan güvenin azalmasına neden olmuştur.

Yanıt: B

7. Reform Hareketlerinin sonucunda Protestanlık, Kalvenizm ve Anglikanizm mezheplerinin ortaya çıkmasıyla mezhep birliği bozulmuştur.

Yanıt: A

8. Sipahilerin yükümlülükleri arasında "vergisini ödemeyen köylüyü yargılamak" yer almaz.

Yanıt: C

9. Greenpeace, devletten ve kuruluşlardan destek almadığı için I'e, çevre sorunlarıyla ilgilendiği için II'ye ve kişilerin desteğini aldığı için III'e ulaşılır.

Yanıt: D

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

10. Bodrum, Antalya gibi kentlerin turizm etkinlikleri nedeniyle yazın nüfusları artar.

**Yanıt: C**

11. İletişim kurarken **A**, **B** ve **C** seçeneklerindeki durumlar iletişimi engeller. Konuşurken kelimeleri dikkatli seçmek iletişimde dikkat edilmesi gereken kurallardan biridir.

**Yanıt: D**

12. Güneydoğu Anadolu Bölgesi Ekvator'a yakın ve karasal olmasından dolayı kuraktır. Bu durum nüfuslanma ve yerleşmeyi olumsuz etkilemiştir.

**Yanıt: D**

13. Nüfus miktarları birbirine yakın olan iki coğrafi bölgede  $\text{km}^2$ 'ye düşen insan sayısının farklı olması, bölgelerin yüzölçümlerinin farklı olmasıyla ilgilidir.

**Yanıt: B**

14. Nüfus miktarının verildiği grafikte nüfus artış hızı ile ilgili kesin verilere ulaşamayız.

**Yanıt: C**

15. Sorudaki grafikte nüfusun eğitim durumu gösterilmiştir. Bunların hangi bölgelere ait olduğu verilmemiştir. İçin **C** seçeneğine ulaşılamaz.

**Yanıt: C**

16. Melekler kötülüklerden uzak durmuşlar, insanlara örnek olmuşlar ve Allah'a görevlerini sorgusuz sualsiz yerine getirmişlerdir. Bu nedenle **B**, **C** ve **D** seçeneklerine ulaşılır. **A** seçeneği kesin olarak söylenemez.

**Yanıt: A**

17. Sorudaki paragrafta, insanların düşünerek ibadetlerin amaçlarını ve yararlarını anladıklarını ifade eder. Bu nedenle akıl ile din arasında bir ilişki kurulmuştur.

**Yanıt: C**

18. Oruç ibadeti kişiye iyi huylar kazandırır. Bu nedenle **A**, **B** ve **D** seçeneğine ulaşılır. **C** seçeneğinde kişiye ve topluma faydalı bir durumdan bahsedilemez.

**Yanıt: C**

**SEÇMELİ SOSYAL BİLGİLER  
SORULARININ ÇÖZÜMÜ**

- 16.** Soruda verilen bilgilerde Osman Gazi'nin, batıdaki zayıf Bizans'la mücadele etmesi ve Türkmenler arasında etkili olan Şeyh Edebali'nin kızıyla evlenmesi akılcı bir politika takip edildiğine kanıt oluşturur.

**Yanıt: A**

- 17.** Sokollu Mehmet Paşa, Kıbrıs ve Sakız adalarını alması ve İnebahtı Deniz Savaşı yapması **C** seçeneğindeki duruma önem verildiğini gösterir. **A, B** ve **D** seçeneklerine ulaşamaz.

**Yanıt: C**

- 18.** "TBMM, bu yetkiyi halk adına kullanır" ifadesi **A** seçeneğine, "toplum bu yasaları doğrudan kendisi koymaz" ifadesi **B** seçeneğine, "Toplumsal düzenin sağlanması için yasalar çıkarılır" ifadesi **D** seçeneğine ulaşmamızı sağlar. Bu nedenle **C** seçeneğine ulaşamaz.

**Yanıt: C**

## İNGİLİZCE TESTİ

1. If Clause / Type I. kalıbı gerekmektedir.

Yanıt: D

2. Boşlukta "gitmelisin" kullanılmalıdır.

Yanıt: B

3. Cümleyi tamamlayacak diğer cümle "sebebe" belirtmelidir.

Yanıt: C

4. Partiye gitmeyiş nedeni belirtilmelidir.

Yanıt: A

5. Mutfakta çalışan kadın resimle örtüşmektedir.

Yanıt: B

6. "kız" sözcüğü sayılabilir, bu nedenle "much" ile soru sorulamaz.

Yanıt: C

7. "salt" sözcüğü sayılamaz. Bu nedenle önünde "a few" kullanılamaz.

Yanıt: A

8. Emre bisiklete binemez ifadesi en yakın cümledir.

Yanıt: D

9. "Superlative Adjective" kullanılarak sıralama yapılmalıdır.

Yanıt: B

10. "Why don't" ile başlayan öneri cümlesi yapılmalıdır.

Yanıt: A

11. "must" bir modal verb ve diğerleri sıfattır.

Yanıt: B

12. "eat" fiilin yalın halinde diğerleri ise geçmiş zaman halleridir.

Yanıt: D

13. Boşluk "bir şeyler" sözcüğü ile doldurulmalıdır.

Yanıt: D

14. Rica cümlesi "would" kullanılırsa doğru tamamlanır.

Yanıt: B

15. Boşlukta "at" ilgeci kullanılmalıdır.

Yanıt: C