

FEN BİLİMLERİ DERSHANESİ

6. SINIF DENEME SINAVI / 3. SAYI ÇÖZÜMLER

TÜRKÇE TESTİ

1. “Çatmak” sözcüğü, D seçeneğinde “öfkelenmek, sinirlenmek” anlamında kullanıldığı için verilen açıklamaya uymamaktadır.

Yanıt: D

2. “Duymak” sözcüğü; B ve C seçeneğinde “iştirme”, D seçeneğinde “dokunma” duyusuyla algılanabilir. A seçeneğinde mecaz anlamıyla kullanıldığı için herhangi bir duyu organıyla algılanamaz.

Yanıt: A

3. Altı çizili söz, bu cümleye “unutulmak” anlamını katmıştır. A seçeneğinde de aynı anlamda kullanılmıştır.

Yanıt: A

4. B seçeneğinde “rüya”, C seçeneğinde “akıl” ve “zehâk”, D seçeneğinde “umut” sözcüğü soyuttur. A seçeneğindeki sözcükler ise tümüyle somuttur.

Yanıt: A

5. A, C ve D seçeneklerindeki altı çizili sözcükler “nitelik” bildirirken, B seçeneğindeki altı çizili sözcük ölçülebilir özellik gösterdiğinde “nicelik” bildirmektedir.

Yanıt: B

6. “Saatlerde” sözcüğünde “bulunma”, “içime” sözcüğünde “yönleme”, “beni” sözcüğünde “belirtme” eki kullanılmıştır. “Ayrılma” ekine yer verilmemiştir.

Yanıt: A

7. A) oku - r
F.K kip eki
(Ç.E)
- B) ak - ış - ı - n - ı
F.K F.İ tamla- kay- hal eki
y.e nan eki naştırma (Ç.E)
(Ç.E)
- C) siddet - li
İ.K İ.İ
y.e
- D) arka - daş - ım
İ.K İ.İ iyelik eki
y.e (Ç.E)

Yanıt: C

8. B, C ve D seçeneğinde sözcükler, sırasıyla, “bas-”, “yaz-” ve “bul-” eylem kökünden türemiştir. A seçeneğinde sözcük, “gün” (ad) kökünden türemiştir.

Yanıt: A

9. A) Gel / git
Fiil Fiil
- B) Ateş / kes
Ad Fiil
- C) Kaptı / kaçı
Fiil Fiil
- D) Çek / yat
Fiil Fiil

Yanıt: B

- 10.** "Yurdumdan" sözcüğünde "ünsüz yumuşaması", "uzakta" sözcüğünde "ünsüz benzesmesi", "başlarını, seslerinin" sözcüklerinde "kaynaştırma ünsüzü" kullanılmıştır. Dizelerde "ünlü daralması" yoktur.

Yanıt: A

- 11.** "Cumhuriyet'imizi sen kurdun." dizesinden açıkça anlaşılabilen gibi Cumhuriyet'i'mizin kurucusu Atatürk'e seslenilmiştir.

Yanıt: B

- 12.** Dizelerde, dinlemenin insana kazandırdıklarından söz edilmiştir. Dolayısıyla "dinlemenin önemi" vurgulanmıştır.

Yanıt: B

- 13.** Paragrafta, insanın bilgi ve beceriyle donandığı zaman güçlüklerin üstesinden kolayca gelebileceği, aklını ve duygularını kullanmayı öğrenebileceği anlatılmak istenmiştir.

Yanıt: A

- 14.** Paragrafta kendisinden söz eden çocuk, balıkların suyun yüzeyindeki yemlere üzülmüşinden o kadar etkilenmiştir ki balıkları izlemeye dalıp kardeşini unutabileceğini düşündürmektedir.

Yanıt: A

- 15.** A) Sanatı - ı → Basit
İ.K Ç.E
B) biz - de → Basit
İ.K Ç.E
C) hic bir → Birleşik
sözcük sözcük
D) devir - de → Basit
İ.K Ç.E

Yanıt: C

- 16.** "Azaldı" sözcüğünün kök ve eklerine ayırımı :

az - al - dı
İ.K İ.F Ç.E
y.e

Yanıt: C

- 17.** A, B ve C seçeneklerinde "-den" eki, neden-sonuç ilişkisi kurmuştur. D seçeneğine "ayırılma" anlamını katmıştır.

Yanıt: D

- 18.** 1. Siir - in → Basit
İ.K Ç.E
2. Ön - em - li → Türemiş
İ.K İ.I İ.I
y.e y.e
3. Unsur - lar - ı → Basit
İ.K Ç.E Ç.E
4. Ölc - ü → Türemiş
F.K F.I
y.e

Yanıt: D

- 19.** Türkçe sözcüklerin başında çift ünsüz bulunmaz. "Tren, kral" gibi sözcükler Türkçe değildir.

Yanıt: D

MATEMATİK TESTİ

1. Örnek uzay

$$\mathcal{O} = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$$

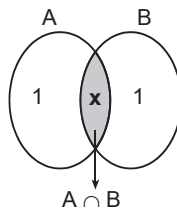
istenilen olay

$A = \{5, 7, 9\}$ kümesi ile gösterilirse olayın olasılığı

$$O(A) = \frac{s(A)}{s(\mathcal{O})} = \frac{3}{10} \text{ olur.}$$

Yanıt: A

3.



$A \setminus B$ ile $B \setminus A$ kümeleri boş kümeye olamayacağı için eleman sayıları en az 1 alınır.

$$s(A \cup B) = s(A \setminus B) + s(B \setminus A) + s(A \cap B)$$

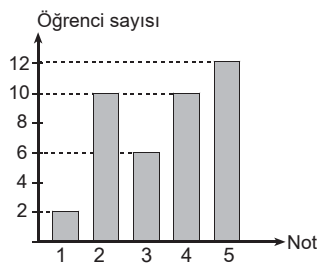
$$21 = 1 + 1 + x$$

$$19 = x \text{ olur.}$$

Yanıt: B

2. Tabloda görüldüğü gibi 1 alan 8 öğrenci sınav tek-rarına katılmıştır.

$$8 \cdot \frac{3}{4} = 6 \text{ kişi notunu 2 ye yükseltmiş diğer 2 kişinin notu değişmemiştir.}$$



Yukarıda elde edilen tabloya göre not ortalaması

$$\frac{1 \cdot 2 + 2 \cdot 10 + 3 \cdot 6 + 4 \cdot 10 + 5 \cdot 12}{2 + 10 + 6 + 10 + 12} = \frac{140}{40} = 3,5$$

olur.

Yanıt: C

4.

$$\frac{\frac{2}{100} + \frac{7}{10} \cdot \frac{4}{10}}{\frac{12}{100} + \frac{3}{100}} = \frac{\frac{2}{100} + \frac{28}{100}}{\frac{15}{100}} = \frac{\frac{30}{100}}{\frac{15}{100}}$$

$$\frac{30}{100} \cdot \frac{100}{15} = 2$$

Yanıt: B

5. Seçenekler incelendiğinde, C seçeneğinin verilen şeklin K noktası etrafında 180° döndüğü görülür.

Yanıt: C

$$6. -3^2 - (+2)^4 - |-7| = -9 - 16 - 7 = -32$$

Yanıt: A

7. Çağılin yaşı 9 un katından 6 fazladır.

$$\text{en az } 9 \cdot 1 + 6 = 15 \text{ dir.}$$

Gizemin yaşı 5 in katından 3 fazladır.

$$5 \cdot 1 + 3 = 8$$

$$5 \cdot 2 + 3 = 13$$

$$5 \cdot 3 + 3 = 18$$

iki basamaklı en küçük çift doğal sayı 18 dir.

$$15 + 18 = 33$$

Yanıt: D

8. I. Mavi araba $|328| + |-19|$

$$328 + 19 = 347 \text{ km yol alır. (Doğru)}$$

- II. Kırmızı araba başlangıç noktasına

$$|450 - 128| = |322| = 322 \text{ km uzaklığıdır. (Doğru)}$$

- III. Başlangıç noktasına

Kırmızı araba 322 km uzaklıkta,

Mavi araba $|328 - 19| = 307$ km

uzaklıktadır. (Doğru)

Yanıt: D

9. A şekli $\frac{3}{8} \rightarrow$ Taralı kısım
 \rightarrow Tamamı

- B şekli $\frac{4}{6} \rightarrow$ Taralı kısım
 \rightarrow Tamamı

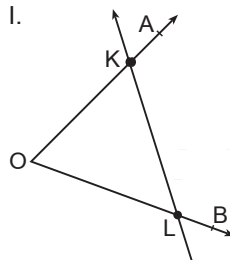
- C şekli $\frac{2}{4} \rightarrow$ Taralı kısım
 \rightarrow Tamamı

A şekli yarımdan az, C şekli yarım, B şekli yarımdan fazla olduğundan payda eşitlemeye gerek kalmadan

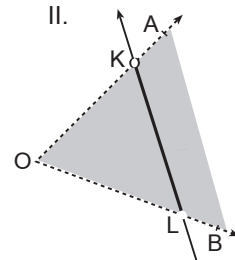
$A < C < B$ şeklinde sıralanır.

Yanıt: A

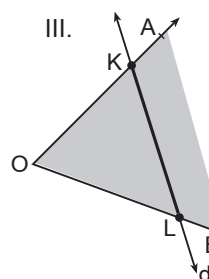
- 10.



$AOB \cap d = \{K, L\}$
 (Doğru)



AOB nin iç bölgesi $\cap d =]KL[$
 (Doğru)



$(AOB) \cap d = [KL]$
 (Yanlış)

Yanıt: B

11. 1. Çiftçi

$$x + 2x = 3x$$

$$3x = 12$$

$$x = 4$$

2. Çiftçi

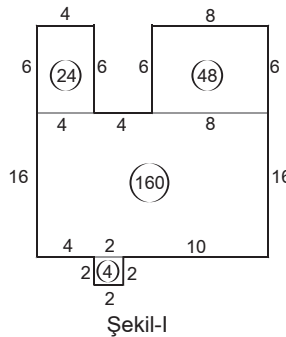
$$x$$

$$x + 9x = ?$$

$$10x = 10 \cdot 4 = 40 \text{ TL}$$

3. Çiftçi

Yanıt: C

12.

Şekil-II

Yanıt: C**13.**

$$\begin{array}{c} \boxed{\square} \\ \boxed{\square} \end{array} = \frac{4}{4} = 1 \quad \begin{array}{c} \boxed{\square} \\ \boxed{\square} \\ \boxed{\square} \end{array} = \frac{3}{4}$$

$$\begin{array}{c} \triangle \\ \triangle \end{array} = \frac{2}{2} = 1 \quad \begin{array}{c} \triangle \\ \triangle \end{array} = \frac{1}{2}$$

$$a = 1 - \frac{\frac{1}{1}}{\frac{1}{1 - \frac{3}{4}}} = 1 - \frac{\frac{1}{1}}{\frac{1}{\frac{1}{4}}} = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

$$b = 1 - \frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}} = \frac{2 - 1}{1 + 2} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{5}{2}} = \frac{3}{5}$$

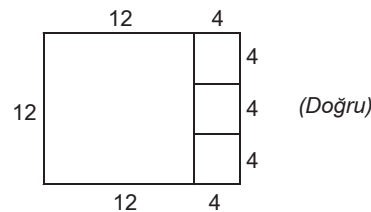
$$a + b = \frac{3}{4} + \frac{3}{5} = \frac{15 + 12}{20} = \frac{27}{20}$$

Yanıt: A**14. I.** $5x - 6y + 9 + 3x + y = 8x - 5y + 9$ (Değişmez)**II.** $5x - 6y + 9 + xy + y^2 - 9 = y^2 + 5x - 6y + xy$
(Değişir)**III.** $5x - 6y + 9 - 5x + 6y + 9 = 18$ (Değişir)**IV.** $5x - 6y + 9 + 5x - 6y = 10x - 12y + 9$
(Değişmez)**Yanıt: B**

Yukarıdaki şekilde yuvarlak içine alınmış sayılar bulundukları dikdörtgenin alanını belirtmektedir.

Şekil I de toplam alan $24 + 48 + 160 + 4 = 236$ dir.

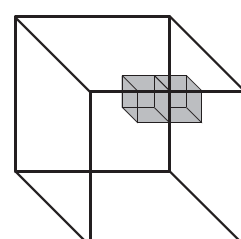
$236 : 4 = 59$ kare gereklidir.

15. I.**II.** OBEB(12, 16) = 4

$$\text{Kare sayısı} = \frac{16 \cdot 12}{4 \cdot 4} = 12 \quad (\text{Doğru})$$

III. Kenar uzunlukları tam sayı olduğu belirtilmemiştir. Bu yüzden en çok 192 kare elde edilebilir diyemeyiz. (Yanlış)**Yanıt: B****16. Yandaki şekilde bir ayrıntı**

üzerinde gösterildiği gibi
küpün her ayrıntının üzerinde
2 tane yalnızca iki
yüzeyi farklı renge boyanmış
küp vardır.



Küpün 12 ayrıtı bulunduğuundan istenilen

$12 \cdot 2 = 24$ tanedir.

Yanıt: D

FEN VE TEKNOLOJİ TESTİ

- 1.** Çimlenme olayının gerçekleşebilmesi için tohumun canlı olması, nem, hava ve uygun sıcaklık gereklidir.

Deney düzeneği hazırlanırken, araştırılacak faktör düzeneklerde farklı alınmalıdır. Bu deneyde sıcaklığın çimlenmeye etkisi araştırıldığına göre, iki düzenekte de sadece sıcaklık farklı olmalı diğer faktörler eşit ve çimlenme koşullarına uygun olmalıdır.

Yanıt: C

- 2.** Su ortamında yaşayan kurbağa ve balıklar dış döllenme yaparlar. Kara ortamında yaşayan kuş, sürüngen ve memeliler iç döllenme yaparlar.

Alabalık su ortamında yaşar ve dış döllenme geçirir.

Yılan, yarasa ve serçe kara ortamında yaşar ve iç döllenme yapar.

Yanıt: B

- 3.** Sadece hayvan hücre sine özel olan organel sentrozomdur. (▲)

Hücre içi sindirimden sorumlu olan organel lizozomdur. (■)

Tüm hücrelerde ortak olarak bulunan organel ribozomdur. (★)

Yanıt: D

- 4.** Tabloda spor yapan bir erkeğin soluk alıp verme sayısının, spor yapmayandan daha fazla olduğu görülmektedir. Tabloda spor yapan bir erkek dışarıdan fazla oranda oksijen almaktadır bilgisine ulaşılmalıdır.

Ancak tabloda, karbondioksit üretimi hakkında bir bilgi verilmemiştir.

Yanıt: A

- 6.** Şekiller incelendiğinde yazın tellerin genleşmiş olduğu, kışın ise tellerin gergin olduğu gözleniyor. Bu durumda sıcaklık katıların genleşmesine neden olur yorumu yapılabilir.

Ancak, hava rüzgarsız olduğu için rüzgarın genleşmeye etkisi ya da ortamda katıdan başka bir maddenin etkisi olmadığı için genleşme katsayısının sadece katılarla özel bir özellik olduğu bilgisine ulaşılabilir.

Yanıt: C

- 7.** Fiziksel değişimlerde maddenin iç yapısında bir değişiklik olmazken dış görünüşünde değişiklik olur. Kimyasal değişimlerde ise maddenin iç yapısı değişir.

Şekerin suda çözünmesi(\star) ve yoğurttan ayran yapılması(\bullet) sırasında maddenin iç yapısı değişmediği için fiziksel değişimdir.

Şekerin yanması(\blacktriangle) ve sütten yoğurt yapılması (\blacklozenge) sırasında maddenin iç yapısı değiştiği için kimyasal değişimdir.

Yanıt: A

- 8.** Katı, sıvı ve gaz haller içerisinde akışkan olup sıkıştırılamayan sıvı haldir. Bu durumda Y sıvı yani II dir.

X hali, Y hali olan sıviya dönüşürken ısı verdiğine göre gaz haldir, yani III dir.

Z haline de katı olmak kalır yani I dir.

Yanıt: C

- 9.** Aynı element atomlarının proton sayıları aynıdır. Atomların proton sayıları; X=10 , Y=9 , Z=17, T=17 olduğuna göre Z ve T aynı element atomudur.

Yanıt: D

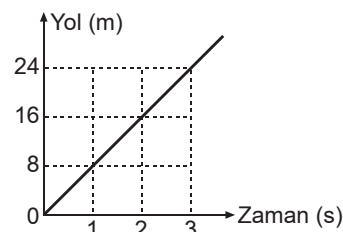
- 10.** Saf maddeler, element ve bileşiklerdir. Elementler tek cins atom içerir. Bileşikler farklı cins atom, tek cins molekül içerir.

Ancak Zuhal'in verdiği örnek bir karışımdır yani saf değildir.

Yanıt: D

- 11.** Sabit süratle koşan koşucu saniyede 8 m yol alıyor.

Bu hareketin yol-zaman grafiği;



Şekildeki gibi çizilmelidir.

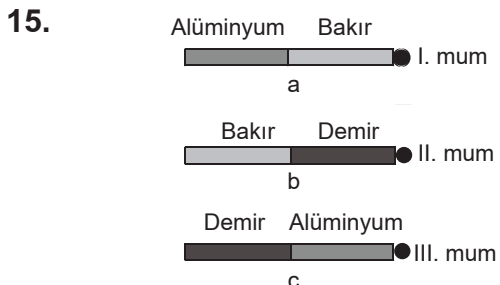
O halde D seneğinde koşucu için çizilen grafik yanlışlıstır.

Yanıt: D

- 12.** Dinamometre yayının uzama miktarı yaya uygulanan kuvvetle doğru orantılıdır. Sorudaki dinamometrelerin uzamaları incelendiğinde I. kefeye konulan kitapların ağırlıklarının toplamı en büyük, III. kefedekilerin ise en küçük olmalıdır.

Bu durumu sağlayan seçenek C de verilmiştir.

Yanıt: C



a ve b çubukları kendi aralarında karşılaştırıldığında I. mum II. mumdan daha önce eridiğine göre, alüminyumun ısı iletkenliği demirinkinden iyidir.
(Alüminyum > Demir)

b ve c çubukları karşılaştırıldığında ise II. mum III. mumdan daha önce eridiğine göre, bakırın ısı iletkenliği alüminyumunkinden iyidir.
(Bakır > Alüminyum)

Bu iki sonuç birleştirilirse çubukların ısı iletkenlikleri arasında bakır > alüminyum > demir ilişkisi olur.

Yanıt: D

- 13.** Bir iletkenin direncinin iletkenin boyuna bağlılığını araştırmak isteyen öğrenci kesit alanı ve cinsleri aynı boyları farklı olan dirençlerin bulunduğu devreleri birlikte kullanarak devrelerdeki ampul parlaklıklarını gözlemlerse amacına ulaşır.

Yanıt: B

- 14.** Plastik, şekerli su, saf su ve cam yalıtkan madde, tuzlu su ve alüminyum ise iletken madde örneğidir. Buna göre, şekerli su ve cam için öğrencinin verdiği karar yanlış olmuştur.

Yanıt: D

- 16.** Kuvvet ve hareket ünitesinden hatırlanacağı gibi

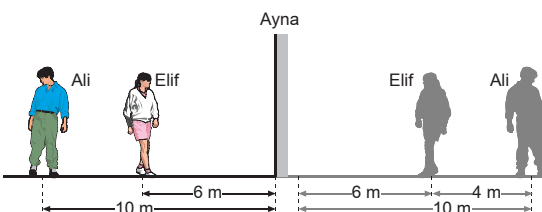
$\text{Yol} = \text{Sürat} \times \text{Zaman}$ bağıntısıyla hesaplanır.

Bu durumda,

Ali'nin aldığı yol $= 2 \cdot 2 = 4 \text{ m}$

Elif'in aldığı yol $= 3 \cdot 2 = 6 \text{ m}$ dir.

Bu durumda çocukların aynaya olan uzaklıklarını aşağıdaki gibi olur.



Düzlem aynada cisim aynaya olan uzaklığı görününen aynaya olan uzaklığına eşittir.

O halde çocukların görüntülerini arasındaki uzaklık 4m olur.

Yanıt: A

SOSYAL BİLGİLER TESTİ

1. Frigler tarıma büyük önem vermiş bir Anadolu uygarlığıdır. Tanrıça Kibele tarımsal bolluğu ve bereketi simgeler.

Yanıt: A

2. Açıklamada Avrupa'ya giden Hunların Avrupa'da kültürel varlıklarını yıtirmeleri anlatılmıştır. **B** seçenekindeki "milli kimliklerini koruyamamak" ifadesi bu duruma karşılık gelir.

Yanıt: B

3. Konuşma balonundaki köleci anlayıştan I'e, ticaretle ilgili sözlerden de III'e ulaşılabilir. Kabileler arası anlaşmazlıklardan bahsedildiği için merkeziyetçi bir siyasi yapıdan söz edilemez.

Yanıt: C

4. Parçada Hz. Muhammed'in başta olumsuz gibi görünen Hudeybiye Antlaşmasını imzalaması ve bu antlaşmanın ilerleyen zamanlarda olumlu sonuçlarının görülmesi anlatılmıştır. Bu durum Hz. Muhammed'in ileri görüşlüüğünü gösterir.

Yanıt: A

5. Parçada Gazneli Devleti ile ilgili bilgiler verilmiştir. Milli benliklerini kaybetmelerine dair bir bilgi yoktur.

Yanıt: D

6. Kağıt üzerinde Doğu Meridyenleri, Başlangıç Meridyeni'nin sağ tarafında, Güney Paralellerde Ekvator'un alt tarafında görülür. 20° Güney Meridyeni ile 10° Güney Paraleli'nin kesiştiği yer N noktasıdır.

Yanıt: D

7. Verilen çizgi ölçekte her birim 2 cm'dir. Her birimin gerçek uzunluk karşılığı da 4 km'dir.

$$\frac{2 \text{ cm}}{4 \text{ km}} = \frac{1}{200.000}$$

Yanıt: A

8. Verilen parçada Karadeniz Bölgesi'nin özellikleri anlatılmıştır. Bu iklimde muz ve turuncgil yoğun olarak yetiştirilemez.

Yanıt: C

9. Haritada 1 nolu alanda Karadeniz iklimi, 4 nolu alanda karasal iklim, 2 ve 3 nolu alanlarda ise Akdeniz iklimi görülür. Dolayısıyla 2 ve 3 nolu alanlarda yetiştirilen tarım ürünlerini benzerlik gösterir.

Yanıt: B

- 10.** Buğday tarımı, yaz yağışı alan yerlerde yapılamaz. Seçeneklerdeki grafikler incelendiğinde **A** seçenekinde grafiği verilen yerin yazın yaklaşık 500 mm yağış aldığı görülür.

Yanıt: A

- 11.** Haritadaki **3** nolu taralı alan yaz yağışlarının bol olduğu ve büyükbaş hayvancılığa elverişli bir yerdir.

Yanıt: C

- 12.** Açıklamada hatunun siyasi yetkileri belirtilmiştir. Kurultayın kağıdan üstün olması ve kadınların her alanda haklara sahip olmalarından söz edilmemiştir.

Yanıt: D

- 13.** Taşkömürü, petrol gibi yeraltı kaynaklarından ve akarsulardan enerji elde edilebilir. Ancak bakır madeninden enerji elde edilmez.

Yanıt: D

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

- 14.** İnsanların Hz. Muhammed'e eşyalarını emanet etmeleri, Hz. Muhammed'in güvenilirliğini gösterir.

Yanıt: A

- 15.** **A**, **C**, ve **D** seçeneklerindeki olumsuz davranışlardır ve toplumun huzurunu bozar. Ancak zararlı alışkanlıklardan korunmak İslamiyetin öğrettiği yaşam tarzına uygundur.

Yanıt: B

- 16.** Açıklamada farklı özellikteki insanların namaz sırasında aynı konumda oldukları belirtilmiştir. Üç madde de bu durumla ilgilidir.

Yanıt: D

**SEÇMELİ SOSYAL BİLGİLER
SORULARININ ÇÖZÜMÜ**

- 14.** Eğitim ve öğretim, kültürel alandaki faaliyetlerdir. Karahanlıların eğitim sistemlerini parçada belirtilen ölçüde geliştirmeleri, kültürel faaliyetlere önem verdiklerini gösterir.

Yanıt: A

- 15.** Maddelerdeki **II** nolu ifade "aynı haklara sahip" vurgusu nedeniyle eşitlikle ilgilidir.

Yanıt: B

- 16.** Açıklamada kuş gribi hastalığının tehlikeli boyutu vurgulanmıştır. **A**, **B** ve **C** seçenekleri bu davranışlardır. Ancak hayvansal gıda tüketmemek alınması gereken önlemlerden değildir.

Yanıt: D

İNGİLİZCE TESTİ

1. Doğru yanıt “D” seçeneğidir. A, B, C seçeneklerinde verilen resim ile verilen cümle eşleşmektedir. Fakat D seçeneğinde verilen resim bulutlu havayı göstermektedir. Bunun aksine cümle “Hava sislidir.” demektir.

Yanıt: D

4. Doğru yanıt “B” seçeneğidir. A, C, D seçeneklerinde verilen resim ile cümle eşleşmemektedir. Fakat B seçeneğinde resim “insanların yüzünü” göstermektedir. Cümle ise “insanların güneşlenmeyi sevdiklerini” söylemektedir.

Yanıt: B

2. Doğru yanıt “B” seçeneğidir. A, C, D seçeneklerinde verilen resim ile cümle eşleşmemektedir. Fakat B seçeneğinde resim “üçe yirme kala” gösterirken, cümle “üçe on kala” demektedir.

Yanıt: B

5. Doğru yanıt “C” seçeneğidir. Öncelikle dilbilgisi olarak “going to future” kullanılmıştır. Verilen resme göre “evlenecekler” ifadesi kullanılması gerekmektedir.

Yanıt: C

3. Doğru yanıt “D” seçeneğidir. A, B, C seçeneklerinde verilen resim ile cümle eşleşmemektedir. Fakat D seçeneğinde resim “sola dön” işaretini gösterirken cümlede “sağa dön” söylenmektedir.

Yanıt: D

6. Doğru yanıt “D” seçeneğidir. Verilen resim ve sorulan soruya göre A, B, C seçenekleri yanlıştır. Çünkü verilen tarife göre gri cerket ve kravat giyen siyah gömlek giymeyen tek Ali dir.

Yanıt: D

- 7.** Doğru yanıt “A” seçeneğidir. Verilen bilgiye göre “insanların siparişini alan, masaları temizleyen kişi” “waiter” yani garson seçeneğinde doğru göstermektedir.

Yanıt: A

- 8.** Doğru yanıt “A” seçeneğidir. Verilen resimlere göre ilk sepette çok fazla sayıda yumurta vardır. İkinci sepette az sayıda elma vardır. Dilbilgisi olarak countable – uncountable ve singular - plural konusu içeren seçenek A dır.

Yanıt: A

- 9.** Doğru yanıt “C” seçeneğidir. Cümlelerin dizilişlerine göre resimleri sıralarken A, B, D seçeneklerinde hata vardır. Eylemlerin doğru sıralanışı yalnızca C seçeneğindedir.

Yanıt: C

- 10.** Doğru yanıt “B” seçeneğidir. Verilen cevap “because” cümlesi ile başlamıştır. Buna göre soru cümlesi “why” ile başlamalıdır. Cevapta “he” yani erkektan bahsettiği için tek seçenek B dir. Özne olarak A, C de “she” den yani bayandan bahsetmiştir. D seçeneğinde verilen cevapla soru aynıdır.

Yanıt: B

- 11.** Doğru yanıt “B” seçeneğidir. Cevapta “can’t” ifadesi kullanılmıştır. Özne olarak “she” de yani bayandan bahsetmektedir. Bu bilgiye dayanarak A ve C seçenekleri direkt “you” olarak yani sen olarak soru sormuştur. D seçeneğinde ise “your father” yani “he” erkek olarak sormuştur.

Yanıt: B

- 12.** Doğru yanıt “A” seçeneğidir. “Prepositions of a time” konusuna göre aylardan önce “in” kullanılır.

Yanıt: A

- 13.** Doğru yanıt “C” seçeneğidir. Geniş zaman cümlesidir. “Simple Present Tense” konusuna göre “do” yardımcı fiiliyle sorulan “Yes, No questions” sorularına kısa cevap olarak yine yardımcı fiil ile cevap verilir.

Yanıt: C