

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. "Duyamak" sözcüğü; B ve C seçeneğinde "işitme", D seçeneğinde "dokunma" duygusuyla 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 "zekâ", 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 gösterdiğinden "nicelik" bildirmektedir.

Yanıt: B

6. "Saatlerde" sözcüğünde "bulunma", "içime" sözcüğünde "yönelme", "beni" sözcüğünde "belirtme" eki kullanılmıştır. "Ayrılma" ekine yer verilmemiştir.

Yanıt: A

7. A) oku - ı

F.K kip eki
(Ç.E)

- B) ak - ıs - ı - n - ı
F.K F.İ tamlama kay- hal eki
y.e nan eki naştırma (Ç.E)
(Ç.E)

- C) siddet - li
I.K I.İ
y.e

- D) arka - daş - ım
I.K I.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 / kaçtı
Fiil Fiil

- D) Çek / yat
Fiil Fiil

Yanıt: B

10. "Yurdumdan" sözcüğünde "ünsüz yumuşaması", "uzakta" sözcüğünde "ünsüz benzeşmesi", "başları-nı, seslerinin" sözcüklerinde "kaynaştırma ünsüzü" kullanılmıştır. Dizelerde "ünlü daralması" yoktur.

Yanıt: A

11. "Cumhuriyet'imizi sen kurdun." dizesinden açıkça anlaşılabilceği gibi Cumhuriyeti'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 üşüşmesinden 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) hiç bir → Birleşik
sözcük sözcük

D) devir - de → Basit
İ.K Ç.E

Yanıt: C

16. "Azaldı" sözcüğünün kök ve eklerine ayrımı :

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 "ayrılma" anlamını katmıştır.

Yanıt: D

18. 1. Şiir - in → Basit
İ.K Ç.E

2. Ön - em - li → Türemiş
İ.K İ.İ İ.İ
y.e y.e

3. Unsur - lar - ı → Basit
İ.K Ç.E Ç.E

4. Ölç - ü → Türemiş
F.K F.İ
y.e

Yanıt: D

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

Yanıt: D

MATEMATİK TESTİ

1. Örnek uzay

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

istenilen olay

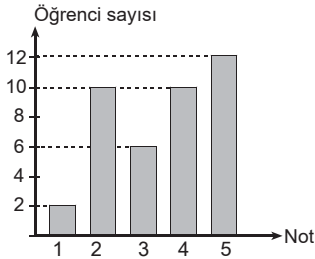
$A = \{5, 7, 9\}$ kümesi ile gösterilirse olayın olasılığı

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

Yanıt: A

2. Tabloda görüldüğü gibi 1 alan 8 öğrenci sınav tekrarına katılmıştır.

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



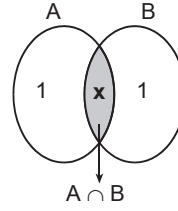
Yukarıda elde edilen tabloya göre not ortalaması

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

olur.

Yanıt: C

3.



$A \setminus B$ ile $B \setminus A$ kümeleri boş küme 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

4.

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

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

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. Çağlın yaşı 9 un katından 6 fazladır.
en az $9 \cdot 1 + 6 = 15$ 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 $|328| + |-19|$
 $328 + 19 = 347$ km yol alır. (Doğru)
II. Kırmızı araba başlangıç noktasına
 $|450 - 128| = |322| = 322$ km uzaklıktadır. (Doğru)
III. Başlangıç noktasına
Kırmızı araba 322 km uzaklıkta,
Mavi araba $|328 - 19| = 307$ km
uzaklıktadır. (Doğru)

Yanıt: D

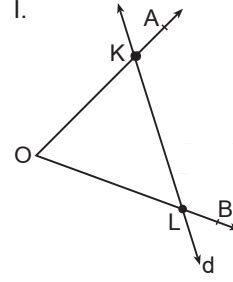
9. A şekli $\frac{3}{8}$ → Taralı kısım
→ Tamamı
B şekli $\frac{4}{6}$ → Taralı kısım
→ Tamamı
C şekli $\frac{2}{4}$ → Taralı kısım
→ Tamamı

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

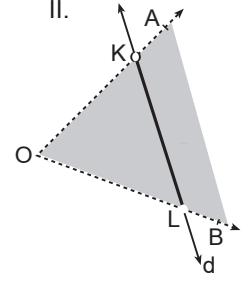
$A < C < B$ şeklinde sıralanır.

Yanıt: A

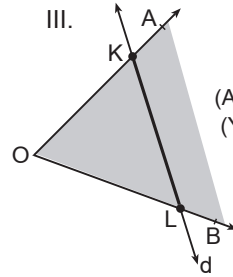
10.



$A \cup B \cap d = \{K, L\}$
(Doğru)



$A \cup B$ nin iç bölgesi $\cap d =]KL[$
(Doğru)



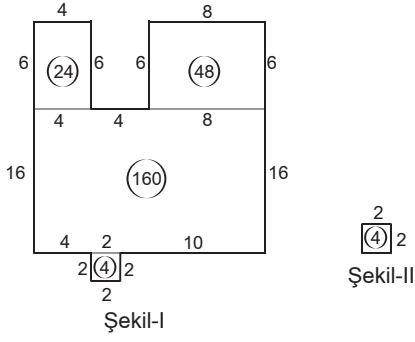
$(A \cup B) \cap d = [KL]$
(Yanlış)

Yanıt: B

11. 1. Çiftçi $x + 2x = 3x$
2. Çiftçi x
3. Çiftçi $3 \cdot 3x = 9x$
 $3x = 12$
 $x = 4$
 $x + 9x = ?$
 $10x = 10 \cdot 4 = 40$ TL

Yanıt: C

12.



Yukarıdaki şekilde yuvarlak içine alınmış sayılar bu-
lundukları dikdörtgenin alanını belirtmektedir.

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

$236 : 4 = 59$ kare gerekir.

Yanıt: C

13.

$$\frac{\begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array}}{\begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array}} = \frac{4}{4} = 1 \quad \frac{\begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array}}{\begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array}} = \frac{3}{4}$$

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

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

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

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

Yanıt: A

14. I. $5x - 6y + 9 + 3x + y = 8x - 5y + 9$ (Değişmez)

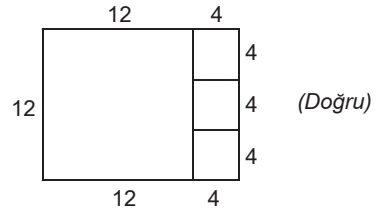
II. $5x - 6y + 9 + xy + y^2 - 9 = y^2 + 5x - 6y + xy$
(Değişir)

III. $5x - 6y + 9 - 5x + 6y + 9 = 18$ (Değişir)

IV. $5x - 6y + 9 + 5x - 6y = 10x - 12y + 9$
(Değişmez)

Yanıt: B

15. I.



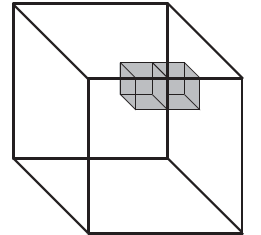
II. OBEB(12, 16) = 4

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

III. Kenar uzunlukları tam sayı olduğu belirtilme-
miştir. Bu yüzden en çok 192 kare elde edilir
diyemeyiz. (Yanlış)

Yanıt: B

16. Yandaki şekilde bir ayrıt
üzerinde gösterildiği gibi
küpün her ayrıtınının üye-
rinde 2 tane yalnızca iki
yüzeyi farklı renge boyan-
mış küp vardır.



Küpün 12 ayrıtı bulunduğundan istenilen

$$12 \cdot 2 = 24 \text{ tanedir.}$$

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 düzende de sadece sıcaklık farklı olmalı diğer faktörler eşit ve çimlenme koşullarına uygun olmalıdır.

Yanıt: C

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

Alabalık su ortamında yaşar ve dış dölleme geçirir.

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

Yanıt: B

3. Sadece hayvan hücresine 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 yapmayanlardan daha fazla olduğu görülmektedir. Tabloda spor yapan bir erkek dışarıdan fazla oranda oksijen almaktadır bilgisine ulaşılmaktadır.

Ancak tabloda, karbondioksit üretimi hakkında bir bilgi verilmemiştir.

Yanıt: A

5. A kan grubunda anti-B olduğu için B kan grubundan kan alamaz.

B kan grubunda anti-A olduğu için A kan grubundan kan alamaz.

AB kan grubunda çökeltici olmadığı için tüm kan gruplarından kan alabilir.

O kan grubunda A ve B proteini olmadığı için tüm kan gruplarına kan verebilir.

Yanıt: B

6. Şekiller incelendiğinde yazın tellerin genişleşmiş olduğu, kışın ise tellerin gergin olduğu gözleniyor. Bu durumda sıcaklık katıların genişlemesine neden olur yorumu yapılabilir.

Ancak, hava rüzgarsız olduğu için rüzgarın genişlemeye etkisi ya da ortamda katıdan başka bir madde çeşidi olmadığı için genişleme katsayısının sadece katılara özel bir özellik olduğu bilgisine ulaşılamaz.

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(★) ve yoğurttan ayran yapılması(●) sırasında maddenin iç yapısı değişmediği için fiziksel değişimdir.

Şekerin yanması(▲) ve süttten yoğurt yapılması (◆) sırasında maddenin iç yapısı değiştiği için kimyasal değişimdir.

Yanıt: A

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

X hali, Y hali olan sıvıya dönüşürken ısı verdiği göre gaz haldir, yani III dür.

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

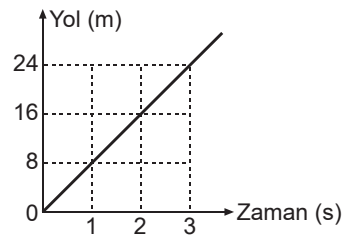
10. Saf maddeler, element ve bileşiklerdir. Elementler tek cins atom içerir. Bileşikler farklı cins atom, tek cins molekül içerir.

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 yanlıştır.

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

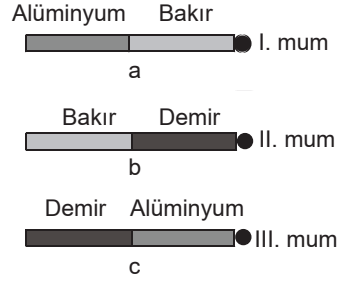
13. Bir iletkenin direncinin iletkenin boyuna bağlılığını araştırmak isteyen öğrenci kesit alanı ve cinsleri aynı boyları farklı olan dirençlerin bulunduğu devreleri birlikte kullanarak devrelerdeki ampul parlaklıklarını gözlemlerse amacına ulaşır.

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

15.



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

16. Kuvvet ve hareket ünitesinden hatırlanacağı gibi

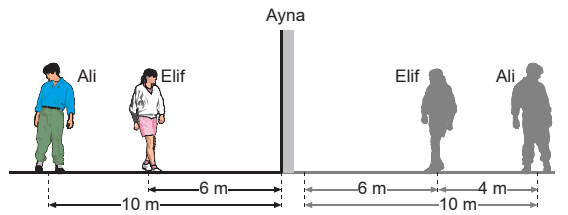
Yol = Sürat x Zaman bağıntısıyla hesaplanır.

Bu durumda,

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

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

Bu durumda çocukların aynaya olan uzaklıkları aşağıdaki gibi olur.



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

O halde çocukların görüntüleri 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 yitirmeleri anlatılmıştır. **B** seçeneğindeki "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 merkezîyetçi 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 görüşlülüğünü 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 Paralelleri de 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 ürünleri benzerlik gösterir.

Yanıt: B

10. Buğday tarımı, yaz yağışı alan yerlerde yapılamaz. Seçeneklerdeki grafikler incelendiğinde **A** seçeneğinde 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 kağandan 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 öğütlediği yaşam tarzına uygundur.

Yanıt: B

16. Açıklamada farklı özellikteki insanların namaz sırasında aynı konumda oldukları belirtilmiştir. Üç maddede 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

2. Doğru yanıt "B" seçeneğidir. A, C, D seçeneklerinde verilen resim ile cümle eşleşmektedir. Fakat B seçeneğinde resim "üçe yirme kala" gösterirken, cümle "üçe on kala" demektir.

Yanıt: B

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

Yanıt: D

4. Doğru yanıt "B" seçeneğidir. A, C, D seçeneklerinde verilen resim ile cümle eşleşmektedir. Fakat B seçeneğinde resim "insanların yüzdüğünü" göstermektedir. Cümle ise "insanların güneşlenmeyi sevdiklerini" söylemektedir.

Yanıt: B

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

Yanıt: C

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 erkekten 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