

OMAGE MOTİVASYON 5'Lİ KAMP DENEMESİ

6. SINIF "TÜRKÇE" 1. DENEME ÇÖZÜMLERİ

1.SORU:

Bulmacadaki;

▲ ÖZENSİZ

● AYRIM

✿ HADİSE

■ ZAMAN

Kelimelerine ulaşmakta ve bunlar bulmacaya yerleştirilince anahtar sözcük MANİ olarak bulunmaktadır.

Cevap:A

2.SORU:

A) etkili önlemler

C) hayranlık

D) ilginç

Kelimeleri bu seçenekleri öznel yapmıştır. Ancak B seçeneğinde öznel bir kavram yoktur ve nesneldir.

Cevap:B

3.SORU:

İnsan, küçük işleri kimsenin yardımı olmadan rahatlıkla yapar. Çok büyük işleri tek başına yapamaz. Burada iş birliği önemlidir ki iş yapılsın. **Yalnız taş duvar olmaz.**

Çok fazla paramız olsa bile çalışmıyorsak bu para kısa sürede tükenebilir. Onun için bir yandan yerken bir yandan çalışılmalıdır. **Hazıra dağlar dayanmaz.**

Sürekli iş değiştiren, bir daldan başka bir dala konan insanlar başarılı olmazlar, bir alanda uzmanlaşamazlar.

Yuvarlanan taş yosun tutmaz.

"Giden kağının gölgesinde oturulmaz." atasözünün açıklaması yoktur.

Cevap:C

4.SORU:

Esra'nın verdiği cevapların hepsi doğrudur. Diğer öğrenciler yanlış cevaplar vermiştir.

Cevap:D

5.SORU:

"otuz yaşlarında" derken yaklaşık anlamı katmıştır -ler/-lar eki bu cümleye.

Cevap:C

6.SORU:

Çoğul isim: insanlar, filmler, iyilikleri, güzellikler

Cins isim: insan, film, iyilik...

Soyut isim: iyilik, güzellik, duygu, düşünce

Ancak bu metinde topluluk adı yoktur.

Cevap:A

7.SORU:

- A) Seslenme ve hitap ifadelerinden sonra kullanılmıştır.
C) Ret, kabul ve teşvik bildiren sözcüklerden sonra kullanılmıştır.
D) Alıntı cümleden sonra kullanılmıştır.
Ancak B seçeneğinde ise öznedenden sonra kullanılmıştır.

Cevap: B

8.SORU

A, B ve C seçenekleri anı türünde yazılmıştır. Ancak D seçeneği ise hikâye türündedir.

Cevap:D

9.SORU:

Doğmak ve batmak kelimeleriyle bu dizede tezat sanatı yapılmıştır.

Cevap: B

10.SORU:

A, B ve D seçeneklerinde renler ve geometrik şekiller kullanılırken C seçeneğinde böyle bir kullanım yoktur.

Cevap: C

11.SORU:

Bu soruda 1. Sınav 2. Sınav ve 3. Sınav şeklinde verilen grafikler o sınava ait notların herhangi birini göstermektedir. Bu sebeple 2. Sınavda 80 puan olmadığı için C seçeneği bu bilgilere ait bir grafik olamaz.

Cevap: C

12.SORU:

B seçeneğindeki "o akşam" söz grubu sıfat tamlamasıdır. "o" kelimesi burada işaret sıfatı olarak kullanılmıştır.

Cevap: B

13.SORU:

A seçeneğindeki aracını yol kenarına çekmesi "tesis ve yakıt istasyonları dışında bekleme duraklama yapılmamalı" uyarısına ters düşmüştür. O yüzden cevap A olacaktır.

Cevap: A

14.SORU:

Bu metinde Tarsus Beyazı ile ilgili bilgilerden pekmez yapımına IV. cümlede geçiş yapılmıştır. Bu sebeple ikinci paragraf IV. cümle ile başlamıştır.

Cevap: C

15.SORU:

Bu metinde hitap gücümüzü arttırmak ve başarılı olmak için okuyacağımız kitapları iyi seçmemiz gerektiği vurgulanmaktadır.

Cevap: D

16.SORU:

Metinde su kertenkelelerinin türlerinin tehlike altında olduğuna dair bir bilgi verilmemiştir.

Cevap: D

17.SORU:

- A) Öğrencilerin ilgi ve yeteneklerine uygun alanda gelişimlerinin desteklenmesi amaçlanıyor.
B) Cevabı yoktur.
C) Antalya.
D) Okul giriş ve çıkış saatlerinin yeniden düzenlenmesine nede olmuştur.

Cevap: B

18.SORU:

- A) patik – kitap
B) kış – şık
C) Bu seçenekte birbirinin anagramı olan kelimeler yoktur.
D) silah – sahil

Cevap: C

19.SORU:

- A) Hasan dağı
B) Çumra ilçesindeki
C) Mart ayı
D) Bu seçeneğe ait bir hatalı kullanım yoktur.

Cevap:D

20.SORU:

Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
Murat	Bülent/Özcan	Mahmut	Özcan/Bülent	Nazmi

Bu dizilime göre A seçeneğindeki bilgiye kesin olarak ulaşamayız. Çünkü Özcan salı yada perşembe günü nöbet tutabilir.

Cevap: A

OMAGE TÜRKÇE 6. SINIF DENEME 1 ÇÖZÜMLERİ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	B	C	D	C	A	B	D	B	C	C	B	A	C	D	D	B	C	D	A

OMAGE MOTİVASYON 5'Lİ KAMP DENEMESİ

6. SINIF "SOSYAL BİLGİLER" 1. DENEME ÇÖZÜMLERİ

- 1) Metinde rol çatışması ve rol pekişmesi tanımı verilmiştir. Buna göre A rol çatışması, B rol pekişmesi C rol pekişmesi, D ise bu örneklere girmemektedir.
CEVAP: D
- 2) Metinde dilin kültürel sürekliliği sağladığı, kültürümüzü korumamız için ihtiyacımız olduğu ve birlik beraberliği sağladı ile ilgili bilgi var. Fakat toplumun kendine özgü kültür oluşmasındaki en önemli etken olduğunu metinden çıkarılamaz.
CEVAP: B
- 3) Metinden, insanlara karşı fiziksel görünülerinden dolayı önyargılı olmamız, birbirimizi tanımak için fırsat vermemiz gerektiği çıkarılabilir. Ama sırf sosyal ilişkilerimizin iyi olması için herkesle konuşmak güvenli değildir.
CEVAP: C
- 4) Görseldeki öğrenciler insanlara faydalı olmak için birtakım faaliyetler yapmak istemektedir. Bunlar içerisinde Türk silahlı kuvvetlerine yardım etmek, yaşlılara yardım etmek ve toplumsal yardımlaşmayı sağlamak amacıyla insanlara yardım etmek amaçlanmıştır. Fakat metinde Yeşilay ile ilgili bir olay anlatılmamaktadır.
CEVAP: B
- 5) Metindeki sorun bilinçli bir tüketici tarafından ancak tüketici sorunları ilçe hakem heyetine başvurarak çözümlenebilir.
CEVAP: A
- 6) Haritaya bakarak Köktürk Devleti'nin Büyük Okyanus'tan Hazar Denizi'ne kadar ulaştığını, Doğu Göktürk ve Batı Göktürk olduğuna göre ikili teşkilat uyguladıklarını ve haritanın sol alt köşesinde belirtilen yıllara bakarak devletin ömrünün yaklaşık bir asır sürdüğünü öğrenebiliriz. Fakat Çin ile mücadele ettiği yalnızca haritaya bakarak çıkarılamaz.
CEVAP: C
- 7) Köleliğin yasaklanarak eşitliğin hâkim olması toplumsal, Kâbe'nin putlardan temizlenmesi dini, ticarete dürüstlük esas alınmıştır ekonomik, okuma-yazma oranının artması ve okulların yapılması ise kültürel olarak değerlendirilebilir.
CEVAP: B
- 8) Görselde ahilik teşkilatı hakkında bilgi verilmektedir. Ahilikte halkın meslek edinerek ekonomiye katkı sağlanması sağlaması, Türk varlığının Anadolu'da kalıcı olması, halkın manevi açıdan güçlenmesi belirtilmekte. Fakat Anadolu'daki halkın tamamının İslam dinini seçmesi gibi bir şey söz konusu olmamaktadır.
CEVAP: D
- 9) Türklerin Anadolu'ya yerleşmeden önce akın yapmalarından, yurt edilmeden önce tanımaya çalıştıklarını çıkarabiliriz. Çeşitli savaşlarla Anadolu'da hakimiyet kurmalarından 2. çıkarıma ulaşabiliriz. Bizans ile yapılan savaşlar sonucunda Anadolu'nun Türk yurdu olduğunu çıkarabiliriz Fakat Malazgirt meydan savaşı ile Anadolu'nun kapıları Türklere açılrsa da Anadolu siyasi birliğinin sağlandığı söylenemez.
CEVAP: C
- 10) Metinden İpek Yolu üzerinden kültürlerarası etkileşim yaşandığı, ipeğin yanında başka malların da satıldığı, devletlerarası hakimiyet mücadelesine sebep olduğu çıkarılabilir. Fakat İpek Yolu'na Türkler tarih boyunca hâkim olmamışlardır.
CEVAP: B

OMAGE MOTİVASYON 5'Lİ KAMP DENEMESİ

6. SINIF "DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ" 1. DENEME ÇÖZÜMLERİ

1.SORU: Soruda peygamberler ile ilgili yanlış bilgiyi bulmak hedeflenmiştir. Peygamberler çalışarak peygamberlik görevini elde edemezler. Bundan dolayı cevap B olacaktır.

Cevap: B

2.SORU: Soruda Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğu ile ilgili örnekler verilmiştir. Bu örnekler içerisinde Hz. Musa ile ilgili bir örnek yoktur.

Cevap: D

3.SORU: Soruda peygamberlerin özelliklerini ve görevleri verilmiş ve yanlış olan eşleşmenin bulunması istenmiştir. Fetanet ile ilgili verilen bilgi yanlıştır.

Cevap: C

4.SORU: Soruda ayetler verilmiş ve bu ayetlerden hareketle çıkarım yapılması istenmiştir. Bu ayetlerde vahyin gönderiliş amacı ile ilgilidir. Bundan dolayı cevap A olacaktır.

Cevap: A

5.SORU: Soruda İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleşmesi istenmiştir. Zebur Hz. Davud'a (a.s) gönderilmiştir. Hz. Yusuf'a (a.s.) herhangi bir kutsal kitap verildiğine dair Kur'an'da bir bilgi yer almamaktadır.

Cevap: B

6.SORU: Soruda Hz. Âdem'in (a.s.) hayatını ana hatları verilmiş ve bunlardan Hz. Adem'in (a.s) hatalarından pişman olması ile ilgili çıkarım yapılması istenmiştir. Bundan dolayı doğru cevap C olacaktır.

Cevap: C

7.SORU: Soruda Kunut duaları verilmiş ve altı çizili yerde hangi kavramın geçtiği sorulmuştur. Altı çizili yerde Salih Amel kavramı yer almaktadır. Bundan dolayı cevap doğru cevap A olacaktır.

Cevap: A

8.SORU: Soruda namaz ibadetinin kişiye kazandırdığı faydalar sorulmuştur. Buna göre Cevap C seçeneğinde belirgin olarak kişiyi kötülüklerden alıkoymasından bahseden bir ayet yer almaktadır. Bundan dolayı doğru cevap C seçeneğidir.

Cevap: C

9.SORU: Soruda Namazların çeşitlerine göre sınıflandırılması istenmiştir. Vitir namazı vacip olan bir namaz olduğu için diğerlerinden farklıdır. Bundan dolayı doğru cevap D seçeneğidir.

Cevap: D

10.SORU: Soruda Peygamberlerin özelliklerini ve görevleri ile ilgili bilgiler verilmiştir. Verilen bilgiler içinde İsmet sıfatı yer almamaktadır. Bundan dolayı doğru cevap D seçeneğidir.

Cevap: D

OMAGE MOTİVASYON 5'Lİ KAMP DENEMESİ

6. SINIF "İNGİLİZCE" 1. DENEME ÇÖZÜMLERİ

1. Soru kökünde metne göre seçeneklerden hangisinin doğru olmadığı sorgulanıyor. Metne göre Vera ödevlerini gece saat 10'da bitiriyor. Hâlbuki ödevini öğleden sonra yapar ifadesi yanlıştır.
Cevap: D
2. Soru kökünde: "Tabloya göre hangisi doğrudur?" ifadesi yer almaktadır. Tabloda Sandy ve Leo; "Akrabalarınızı ziyaret eder misiniz?" sorusuna "evet" cevabı vermişler. C şıkkında ise "Sandy ve Leo büyük ebeveynlerini ziyaret ederler" ifadesi yer almaktadır.
Cevap: C
3. Soru kökünde konuşma balonuna göre hangisi doğru değildir ifadesi yer almaktadır. Konuşma balonunda Julia perşembeleri voleybol oynar derken A şıkkında hafta sonları oynar diyor.
Cevap: A
4. Soru kökünde: "Diyaloğu en iyi şekilde tamamlayın" denilmiş. Diyalogda Betty abur cubur yemediğini ve besleyici gıdalar yediğini belirtmiş. Buna göre; "Kahvaltıda ne yersin?" sorusuna Betty, "Yumurta ve biraz bal yerim" seçeneği uygundur.
Cevap: D
5. Soru kökünde boşlukları tamamlamak için uygun olmayan seçenek sorgulanmış. 1. Boşluğa C seçeneğindeki (They're all gone.) ifadesi, 2. Boşluğa A seçeneğindeki (Apple juice?) ifadesi, 3. Boşluğa (Do you want it with lemon?) ifadesi gelir. B seçeneği dışarıda kalır.
Cevap: B
6. Soru kökünde hangi menüden bahsedilmez ifadesi yer almaktadır. Metne baktığımızda; simit, peynir ve ayran kelimeleri geçmemektedir.
Cevap: C
7. Soru kökünde metinde bahsedilmeyen spor sorgulanmaktadır. Futbol ile alakalı herhangi bir bilgi yoktur.
Cevap: B
8. Soru kökünde tabloya göre doğru olmayan ifade sorgulanıyor. Tabloya baktığımızda "daha uzun binalar" ifadesinde İzmir için tik var, Malatya için çarpı işareti var. Seçeneklerde ise tam tersi olarak "Malatya'daki binalar İzmir'dekilerden daha uzundur." ifadesi yer alıyor.
Cevap: B
9. Soruda diyalogu tamamlayacak ifade sorgulanmış. Maria'ya Anna: "Şehirde mi yoksa köyde mi yaşamak istersin?" sorusunu sormuş ve Maria da köy cevabını vermiş. Anna: Niçin ---- olduğunu sormuş. Burada Maria köyle ilgili olumlu şeyler söylemesi lazım. "Köyler şehirlerden daha güvenli ve daha sakin." seçeneğiyle diyalog tamamlanır.
Cevap: A
10. Soruda tabloya göre doğru olmayan seçenek sorgulanıyor. B seçeneğinde Renault'un BMW'den daha hızlı olduğu söyleniyor. Tabloya göre bu seçenek doğru değildir.
Cevap: B

6. Sınıf Deneme Soruları # 1

1) $5^2 = 25$
 $2^5 = 32$
 $3^4 = 81$ } olduğundan "C" seçeneğinde bulunan
48 sorunun ceabıdır.
(Doğru CEVAP = C)

2) $2 + 10 \times 8 - 4 : 2 - 2 = 78$ (Ali'nin oyun tahtası)
 $2 \times 10 + 8 : 4 - 2 - 2 = 18$ (Ahmet'in oyun tahtası)

Ali iki işlemde hatalı yaptığından dolayı "0" puan
Ahmet iki işlemde doğru yaptığı için "3+3" toplamı
6 puan almıştır

Doğru CEVAP = B

3) $64 \times 12 + 64 \times 15 + 36 \times 27$
 $64(12+15) + 36 \times 27$
 $64 \times (27) + 36 \times 27$
 $27(36+64)$
 $27(100) = 2700$ TL ücret öder.

CEVAP = B

4) $5000 + 1200 = 6200$ adet satılmış.

Sarı bankanın kâr = 30 000

$30 000 : 5000 = 6$ TL kâr başına

14 TL + 6 TL = 20 TL etiket fiyatı

$20 + 4 = 24$ TL kâmp dremesi

~~24×6200~~

24 TL - 16 TL = 8 TL kâr
1 kitapta 8 TL kâr
elde ediliyorsa

$6200 \times 8 = 49600$

CEVAP = D

5) ~~Asli~~ 2017 → 2018 2019 2020

Asli	2	3	5	1 → $28+11=39$
Emre	↓	4	1	
Arda	↓	7	3, 5	2 → $30+15=45$ $30+13=43$

CEVAP = A

6) ~~Asli~~ 180 ve 150'nin ortak bölenleri; 1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30
 Panaya asılacak dikdörtgenlerin kenarları
 1, 2, 3, 5, 6, 10, 15 ve 30 cm olabilir.
 1. resim ve 3. resim panoya istenildiği şekilde
 asılabilir.

CEVAP = A

7) 1 m = 100 cm olduğundan
 1 den toplanan 100'e kadar olan asal sayılar yazılacak.
 2 - 3 - 5 - 7 - 11 - 13 - 17 - 19 - 23 toplamda 9 asal sayı
 $2+3+5+7+11+13+17+19+23 = 100$
 100 cm - 8 katlama oluşuyor.
 var ancak 8 katlama oluşuyor.

CEVAP = A

8) Soruda cevaplar denenecek doğru seçenek bulunacak.

A) ✗ 6390 4'e bölünmez

B) ✓ 7280 hem 4'e hem 5'e tam bölünür aynı zamanda

8160 > 7280 olduğundan cevap

C) ✓ 8160 hem 4'e hem 5'e tam bölünür. aynı zamanda 9'a tam bölünür.

CEVAP = C

D) 9270 → 4'e bölünmez.

9) $15 \times 7 = 105$ cm I. oyuncunun kapladığı uzunluk.

$$3 \text{ m} = 300 \text{ cm}$$

$$300 - 105 = 195 \text{ cm}$$

II. oyuncunun oyunu kazanması için 195'e tam bölünen

kenar bir küp olması gerekiyor
uzunluğuna sahip

195'in bölenlerinin içinde 3 ve 5 olduğundan

CEVAP = A

10) 50 ve 60 cm ortak katı olacak

50 ve 60 ortak katı $\rightarrow 300$

$$300 \times n > 10.000 \text{ cm}$$

~~300~~ 10.200 cm olmak

$$\frac{10.200}{100} = 102$$

CEVAP = A

11) Cevaplarda 9'a bölündüğünde 5

4'e bölündüğünde 2 kalan veren seçenek

sayının doğru cevabıdır.

$\times 8278 \rightarrow 9$ 'a bölündüğünde 7 kalanını veriyor

$\times 9932 \rightarrow 4$ 'e tam bölünüyor

$\checkmark 14522 \rightarrow 4$ 'e bölündüğünde 2

9 'a bölündüğünde 5 kalanını veriyor

$\times 20430 \rightarrow 9$ 'a tam bölünüyor.

CEVAP = C

$$\begin{array}{l}
 12) \quad 75 \text{ 'in asal çarpanları } 3, \underline{5} \quad 75 : 5 = 15 \text{ TL} \\
 \quad 121 \text{ 'in asal çarpanları, } 11 \quad 121 : 11 = 11 \text{ TL} \\
 \quad 48 \text{ 'in asal çarpanları ; } 2, \underline{3} \quad 48 : 3 = 16 \text{ TL} \\
 \quad 84 \text{ 'in asal çarpanları ; } 2, 3, 7 \quad 84 : 7 = 12 \text{ TL}
 \end{array}$$

$$15 + 12 + 16 + 11 = \underline{54} \text{ TL ilk taksit tutarı}$$

CEVAP = A

$$\begin{array}{l}
 13) \quad 9 \cdot 5 = 45 \text{ 'in çarpanları } 3, 5 \rightarrow \bullet \bullet \\
 \quad 4 \cdot 7 = 28 \text{ 'in çarpanları } 2, 7 \rightarrow \bullet \bullet \\
 \quad 6 \cdot 10 = 60 \text{ 'in çarpanları } 2, 3, 5 \rightarrow \bullet \bullet \bullet
 \end{array}$$

CEVAP = D

14) **CEVAP = D**

15) 8cm 4 birim olduğundan her birim 2cm dir.

$$6 = 3 \times 2 \checkmark$$

$$4 = 2 \times 2 \checkmark$$

$$2 = 1 \times 2 \checkmark$$

$$10 = 5 \times 2 \times$$

CEVAP = B

16) D seçeneğinde bulunan B kutusunun zemine olan uzaklığı 12 yüzeyine olan uzaklığı 18 cm olduğundan toplamda 30 cm su derinliği olur ancak su derinliği 30 cm kübük olduğundan

CEVAP = D

17) Soldan sağa doğru sütünlara isim verirsek

$|-12| = 12$ olduğundan 2. sütun

$(+8) = 8$ olduğundan 4. sütun olabilir

$|+4| = +4$ olduğundan 4. sütun olabilir

Araak $|-10| = 10$ ve $9 < 10 < 12$ olduğundan

-10 ' sayısının 9 ve 12 arasında olması gerekiyorsa 0 aralığı
ta sütun olmadığından dolayı ~~sew~~

Cevap = B

18) $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

$B \cup C = \{1, 3, 4, 7, 8\}$

$A \cup B \cup C = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ olduğundan

8 top vardır.

Cevap = A

19) Yeşil top

Mavi top

$-5 + 7 = +2$ 'ye kadar

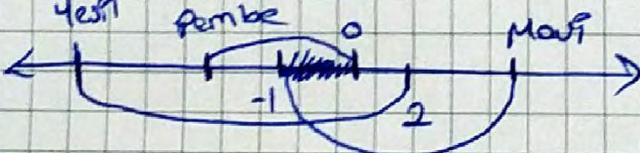
$4 - (5) = -1$ 'e kadar

Pembe top

$-3 + 3 = 0$ ' noktasına kadar hareket eder.

Ortak nokta -1 ve 0 dir.

Cevap = B



20) C ve D = +5 ve -5 sayılarıdır.

$B = +8$ $F = -8$

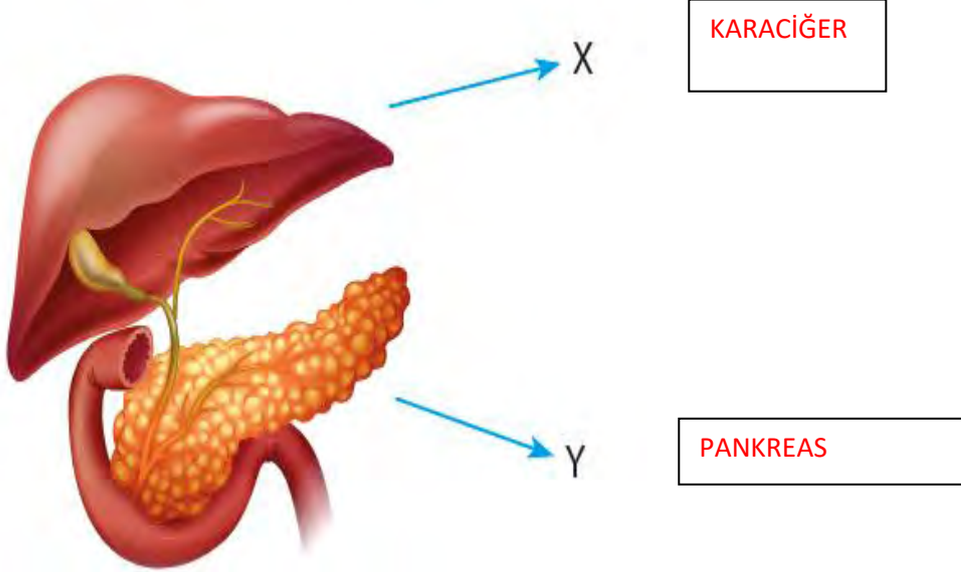
$A = -7$ $E = +4$

Bilinmeyen sayılar C ve D'dir.
Diğer sayılar bulunabilir.
Ancak C ve D belirlenemez. Cevap = D

OMAGE MOTİVASYON 5'Lİ KAMP DENEMESİ

6. SINIF "FEN BİLİMLERİ" 1. DENEME ÇÖZÜMLERİ

1.



X karaciğerdir ürettiği safra salgısını safra kesesinde depo eder ve bir kanalla ince bağırsağa iletir. Safra salgısı yağların fiziksel sindiriminde etkilidir, yapısında enzim bulunmaz. Y pankreastır ürettiği pankreas öz sıvısını bir kanalla ince bağırsağa iletir. Pankreas öz sıvısı karbonhidrat, protein ve yağların kimyasal sindiriminde etkilidir, yapısında enzim bulunur.

Doğru cevap B şıkkıdır.

2. Verilen metne göre I. Ve II. öncüller doğrudur. III. Öncülde enzimlerden bahsedilmiş ancak metinde enzimlerle ilgili bilgi verilmemiştir.

Doğru cevap A şıkkıdır.

3. Kalbin yapısında odacıklar bulunur. Bunlar sağ üst odacık, sağ alt odacık, sol üst odacık ve sol alt odacık olmak üzere toplamda 4 odacık şeklindedir. Kalbin sağ odacıklarında kirli kan (oksijence fakir kan), sol odacıklarında ise temiz kan (oksijence zengin kan) bulunur.

Buna göre verilen I. Ve II. öncüller doğru III. Öncül ise yanlıştır.

Doğru cevap B şıkkıdır.

4. Verilen posteri incelersek Güneş tutulması görseli doğru çizilmiştir. Bilgiler incelendiğinde;

Ay, Dünya ile Güneş arasındadır ✓

Ay'ın gölgesi Dünya'ya düşer. ✓

Dünya'nın her yerinden izlenebilir. ✗

Periyodik olarak gerçekleşen bir doğa olayıdır. ✗

Yeni ay evresinde gerçekleşir. ✓

Bazı bilgilerin hatalı olduğunu görüyoruz.

Doğru cevap D şıkkıdır.

5. Kan bağışlamanın sağlığa herhangi bir zararı yoktur. ✓

Kan bağış toplumsal dayanışmayı sağlar. ✓

İsteyen herkes kan bağışında bulunabilir. ✗

"Türk Kızılayı" ülkemizde kan bağış faaliyetlerini de yürüten bir kuruluştur. ✓

Etkinliğin doğru hali yukarıdaki gibidir. Bu durumda öğrenci 2. Ve 3. Cümleyi yanlış değerlendirmiştir.

Kan bağışının toplumsal dayanışmayı sağladığını öğrenci bilmemektedir.

Doğru cevap C şıkkıdır.

6. Besinlerin emilerek kana geçtiği organdır. → ince bağırsak

Karbonhidrat, yağ ve proteinlerin kimyasal sindirimine yardımcı organdır. → pankreas

Salgıladığı safra salgısı ile yağların fiziksel sindirimini tamamlar. → karaciğer

Yağların kimyasal sindirimini başladığı organdır. → ince bağırsak

Bu durumda mide ile ilgili bilgi verilmemiştir.

Doğru cevap A şıkkıdır.

7. Buzdolabındaki soğutma sistemi ve dolaşım sistemi incelendiğinde kalp ile motor, damarlar ile buzdolabındaki borular, kan ile de boru içinde dolanan gaz benzerlik gösterir. D şıkkında kanın hareketi yerçekimi kuvvetiyle sağlanır demiş yanlıştır, kalbin itme gücüyle sağlanır.

Doğru cevap D şıkkıdır.

8. X → AĞIZ, Y → MİDE, Z → İNCE BAĞIRSAK, T → KALIN BAĞIRSAK

Gonca : X organı besinlerin sadece mekanik olarak parçalanmasını sağlar. ✗

Sarp : Y organı bütün besinlerin kimyasal sindiriminde görev almaktadır. ✗

Arif : Sindirimi tamamlanan besinler Z organından kana geçer. ✓

Mesut : Sindirilmiş besinlerin bir kısmının emilimi T organında tamamlanır ✗

Doğru cevap C şıkkıdır.

9. Alyuvar → Oksijen ve karbondioksit taşıyıcı

Akyuvar → Mikroplarla savaşır.

Kan pulcukları → Kanın pıhtılaşmasını sağlar.

Plazma → Kanın sıvı kısmıdır.

Doğru cevap B şıkkıdır.

10. 1 → toplar damar

2 → kılcal damar

3 → atar damar

I. Kalpten 3 numaralı damarlarla organlara gelen kan, ince yapılı olan 2 numaralı damarlarla doku ve hücrelerin arasına dağılır. ✓

II. 2 numaralı damarlardaki kan 1 numaralı damara doğru ilerledikçe içerisinde bulunan oksijen oranı azalır. ✓

III. 3 numaralı damarlardan kalbe dönen kan kalbin sol tarafına aktarılır. ✗

Doğru cevap B şıkkıdır.

11. Güneş Sistemi ile ilgili bilgiler değerlendirildiğinde Güneş Sistemi'ndeki en büyük gezegen Satürn değil Jüpiter'dir.

Doğru cevap B şıkkıdır.

12. Arda ve kızılay görevlisi arasında gerçekleşen konuşma incelendiğinde kan hücrelerinin görevlerinden bahsedilmemiştir. Dolayısıyla Arda'nın akyuvar hücrelerinin görevini söylemesi mümkün değildir.

Doğru cevap C şıkkıdır.

13.

- I. Kireçlenmiş dizin hareket yeteneği azalır. ✓ (Kireçlenmiş dizde oluşan tartarlar hareket yeteneğini azaltır.)
II. Kemik ucundaki kıkırdak doku aşınma nedeniyle zarar görmüş olabilir. ✓ (Kemik uçlarındaki kıkırdak sürtünmeden dolayı aşınmış olabilir.)
III. Günlük hareketler sırasında eklem ağrıları oluşabilir. ✓

Doğru cevap D şıkkıdır.

14. Kan bağıışı ayda bir değil 3 ayda bir yapılmalıdır.

Doğru cevap C şıkkıdır.

15.

- I. İsteğimiz dışında çalışır. **Kalp kası**
II. Hızlı ve güçlü kasılır. **Kalp kası + çizgili kas**
III. Çabuk yorulur. **Çizgili kas**

Doğru cevap B şıkkıdır.

16. A)Görselden de anlaşıldığı gibi ilk parçalamada besin yapı taşlarına ayrılmamıştır. ✓

B) Besin birden fazla kimyasal sindirime uğramıştır. ✓

C)Her besinin kimyasal sindirime uğradığı yer farklı değildir. Karbonhidrat, protein ve yağların hepsi ince bağırsakta kimyasal sindirime uğrar. ✗

D)Karbonhidrat için verilen görsel protein için verilseydi mide ve ince bağırsak dememiz gerekirdi. ✓

Doğru cevap C şıkkıdır.

17. I → **burun** I numaralı kısmın yapısında kıllar, kılcak kan damarları ve mukus salgısını üreten tabaka bulunur. ✓

II →**soluk borusu** II numaralı kısımda üst üste dizilmiş kıkırdak halkalar vardır. ✓

III →**bronşlar** III numaralı kısmın adı bronşçuktur. ✗

IV → **alveol** IV numaralı kısımda kılcak kan damarları ile gaz alışverişi gerçekleşir. ✓

Doğru cevap C şıkkıdır.

18. Ay tutulmasında gece Ay'a bakan bir kişi Ay'ı tamamen ya da kısmen göremez. Gece Güneş'i görmek zaten mümkün değildir.

Doğru cevap D şıkkıdır.

19. Kılcal damarlarda kanın akış hızının yavaş olmasının nedeni kılcal damarların ince çeperli olması ve toplam kesit alanının geniş olmasıdır.

Doğru cevap D şıkkıdır.

20. Verilen bilgilere göre 3 numaralı gezegen Satürn 'dür. Gezegenler Güneş'e yakınlıklarına göre sıralandığına göre 1 nolu gezegen Mars, 2 nolu gezegen Jüpiter, 4 nolu gezegen Uranüs, 5 nolu gezegende Uranüs'tür. Bu durumda;

A) 2 numaralı gezegenin en büyük uydusu Ganymede'dir. ✓

B) 1 numaralı gezegende su ve yaşam bulunmaktadır. ✓

C) 4 numaralı gezegenin yaklaşık 27 uydusu vardır. ✓

D) 5 numaralı gezegen Güneş sisteminin 5. büyük gezegenidir. ✗

Doğru cevap D şıkkıdır.

OMAGE MOTİVASYON 5'Lİ KAMP DENEMESİ

6. SINIF "TÜRKÇE" 2. DENEME ÇÖZÜMLERİ

1.SORU:

Verilen cümlede Gazi, Çanakkale'de yaşananların yazılı kaynaklarda değil de türkülerde daha iyi anlatıldığını anlatmak istemiştir.

Cevap:C

2.SORU:

Somut isim, beş duyu organımızın herhangi biriyle algılayabildiğimiz kavramları karşılayan isimler. Soyut isim, beş duyu organımızın herhangi biriyle algılayamadığımız kavramları karşılayan isimlerdir. Bu bilgilerden hareketle D seçeneğindeki "soğuk" sözcüğü somut değil soyut anlamlı bir sözcüktür.

Cevap:D

3.SORU:

Numaralanmış sözcüklerden hareketle anlamlı ve kurallı olarak "Yaşam ne kadar kötü gözükürse gözüksün her zaman yapabileceğiniz bir şeyler vardır." cümlesi oluşturulur.

Cevap:A

4.SORU:

IV. cümlede "ama" ifadesi düşüncenin yönünü değiştirmiştir.

Cevap:C

5.SORU:

Altı çizi sözcüklerden herkes sözcüğü belgisiz zamir, bana sözcüğü kişi zamiri, hepimiz sözcüğü belgisiz zamirdir; bazı sözcüğü ise ismi nitelediği için sıfattır.

Cevap:B

6.SORU:

A seçeneğindeki "onun düşünceleri" tamlaması" Zamirler, isim tamlamalarında tamlayan ya da tamlanan olabilir." maddesiyle,

B seçeneğindeki "Adıyaman'ın bunaltıcı sığağı" tamlaması " belirtili isim tamlamasında araya sıfat girebilir." maddesiyle,

C seçeneğindeki "uzak bir ülkeye" tamlaması "Sıfat tamlamalarında adlar, çekim eki alabilir." maddesiyle eşleşir.

Cevap:D

7.SORU:

C seçeneğindeki "memnunetti" sözcüğünde ses düşmesi ve ünsüz türemesi ses olayları gerçekleşmediği için "menun etti" şeklinde ayrı yazılmalıdır.

Cevap: C

8.SORU

A seçeneğindeki noktalı virgül yerine iki nokta işareti getirilmelidir.

Cevap:A

9.SORU:

“O, yaşlı ağacın altında saatlerce uyuyakalmıştı” cümlesindeki “o” sözcüğü ismin yerini tuttuğu için zamirdir.

Cevap: D

10.SORU:

Verilen metin yaşanmış bir olayın üzerinden belli bir süre geçtikten sonra yazıldığı için “anı” türüdür.

Cevap: D

11.SORU:

Verilen bilgilerden hareketle kişilerin aldıkları oyları ve sıralamalarını gösteren grafik “D” şikkında doğru olarak verilmiştir.

Cevap: D

12.SORU:

Verilen infografik incelendiğinde okuma yazma bilmeyenlerin yıllara göre değişimi ile ilgili bilgi bulunmadığından “C” seçeneğindeki “Türkiye’de okuma yazma bilmeyenlerin sayısı her yıl artmaktadır.” bilgisine ulaşılamaz.

Cevap: C

13.SORU:

Verilen metinde acıların, sıkıntıların gelip geçici olduğu ana fikri anlatılırken “A” seçeneğindeki “İnsana acı gelen şeyler vakit geçtikçe korlaşır ve daha da ağır hâle gelir.” cümlesi metnin ana fikriyle çelişir.

Cevap: A

14.SORU:

A, C, D seçeneklerinde üçüncü ağızdan anlatım; B seçeneği ise birinci ağızdan anlatım vardır.

Cevap: B

15.SORU:

III. dizede konuşurma söz sanatı yoktur, kişileştirme söz sanatı vardır.

Cevap: C

16.SORU:

Verilen metinlerin ortak özelliği her ikisinde de sayısal verilerden yararlanılmasıdır.

Cevap: B

17.SORU:

Verilen metin “Tuzsuz şampuan ne işi yarar?” sorusuna cevap olarak söylenmiştir.

Cevap: D

18.SORU:

Verilen şiire hâkim olan duygu “çocuk sevgisi”dir.

Cevap: B

19.SORU:

IV numaradaki SIR ifadesinden hareketle istenen 4 kaydırmayla oluşacak şifre “ULÜ” değil “ÜLU” dur.

Cevap:D

20.SORU:

Metinde verilen birden fazla renkten oluşan uçurtma ifadesi “A” seçeneğiyle, çizgi film karakterli uçurtma ifadesi “C” seçeneğiyle, hayvan motifli uçurtma ifadesi “D” seçeneğiyle eşleşir.

Cevap: B

OMAGE TÜRKÇE 6. SINIF DENEME 2 ÇÖZÜMLERİ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
C	D	A	C	B	D	C	A	D	D	D	C	A	B	C	B	D	B	D	B

OMAGE MOTİVASYON 5'Lİ KAMP DENEMESİ

6. SINIF "SOSYAL BİLGİLER" 2. DENEME ÇÖZÜMLERİ

1. Ülkemizde kamu kurumları ve vatandaşlar arasında arabuluculuk hizmeti veren Kamu Denetçiliği Kurumu; yetişkinler ve çocukların haklarını yasal yollarla arama kültürünü geliştirmeyi ve yaşanan sorunlara çözüm bulmayı amaçlar. Ülkemizde yasa koyma TBMM'ye aittir. I ve II. Öncüle ulaşılabilir.

CEVAP: B

2. Dünya üzerinde bir yerin konumunun paralel ve meridyenlere göre belirtilmesi matematik konuyla ilgilidir. C seçeneğinde Rize'nin konumu bu şekilde gösterilmiştir.

CEVAP: C

3. Verilen metinde yapılan yardım küçük olmasına rağmen önemli olduğu vurgulanmıştır, insanlara yardım ederken onların ihtiyaçları göz önüne alınmalıdır. Toplumsal dayanışma insanlarda manevi duyguların pekişmesini sağlar. Öncüllerden tamamına ulaşılabilir.

CEVAP: D

4. I. Öncülde kut inancından bahsetmektedir ve ilk Türk devletlerinde bu inanış vardır. Dört taraftaki halkları hep ele geçirmiş ifadesiyle de II. Öncüle ulaşılabilir. Beyleri ve halkı birlik içindeymiş ifadesiyle de IV. Öncüle ulaşılabilir. III. Öncülle ilgili metinde bilgiye yer verilmemiştir.

CEVAP: C

5. Haçlı seferleri papanın önderliğinde dini nedenlerden dolayı yapılmıştır. Metnin sonunda yazıldığı gibi kültürel ve bilimsel sonuçları olmuştur. Haçlı seferlerinin bir nedeni de doğunun zenginliklerine ulaşma isteğidir. Ancak hakimiyet kurdukları alanda kalıcı olamamışlardır.

CEVAP: D

6. I. Öncülde ticaretle ilgili bilgi verildiği için ekonomik, II. öncülde hakimiyet kurmakla ilgili bilgiye yer verildiğinden siyasi, III. öncülde ise kâğıt, matbaa, kitap basımından bahsedildiği için kültürel alanlarla eşleştirilmelidir.

CEVAP: D

7. Fiziki haritalarda yükseltinin arttığı yerler kahverengi ile gösterilir. Ülkemizin fiziki haritasından yükseltinin güneyden kuzeye doğru değil, batıdan doğuya doğru arttığı görülür.

CEVAP: A

8. Muson iklimiyle ilgili verilen metinde su ihtiyacı fazla olan ürünlerin yetiştirilmesi, iklimden dolayı ağacın fazla olması orman ve orman ürünlerine dayalı ekonominin oluşmasını ve konut yapımında ağaçtan faydalanılması bilgilerine ulaşılabilir.

CEVAP: D

9. Türkiye'de yetişen tarım ürünleri haritasından; turuncgillerin en fazla Akdeniz Bölgesi'nde yetiştirildiği, iklim çeşitliliğinden dolayı farklı tarım ürünlerinin üretiminin yapıldığı, buğday ve arpanın farklı bölgelerde yetiştirilebildiği bilgilerine ulaşılabilir. Ancak denize kıyısı olan her yerde çayın yetiştirdiği çıkarımı yapılamaz.

CEVAP: D

10. A seçeneğinde çevre sorunları ve insan üzerindeki etkileri, B de arkeoloji, C de psikoloji bilimlerine değinilmiştir ve bunlar sosyal bilimlerin içerisinde yer alır. Nanoteknoloji ile ilgilenen bilimler ise sosyal bilimlerin içerisinde yer almaz

CEVAP: D

OMAGE MOTİVASYON 5'Lİ KAMP DENEMESİ

6. SINIF "DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ" 2. DENEME ÇÖZÜMLERİ

1.SORU: Soruda Peygamber ve peygamberlik kavramları ile ilgili verilen bilgiler verilmiştir. Verilen bilgilerden I, II ve IV maddeleri doğru III numaradaki bilgi yanlıştır. Bundan dolayı doğru cevap C olacaktır.

Cevap: C

2.SORU: Kur'an-ı Kerim'de yer alan peygamber kıssalarından Hz. Yusuf (a.s.) kıssası örnek olarak verilmiştir. Parçadan çıkarılabilecek en kapsamlı yargı D şıkkındaki yargıya ulaşılabilir. Bundan dolayı doğru cevap D olacaktır.

Cevap: D

3.SORU: Fil suresinin okunuşunun doğru bir şekilde sıralanması 2,3,5,1,4 şeklinde olmalıdır. Bundan dolayı doğru cevap C olacaktır.

Cevap: C

4.SORU: İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklarla ilgili verilen ayette B,C ve D şıkkına değinilmiş A şıkkına değinilmemiştir. Bundan dolayı doğru cevap A olacaktır.

Cevap: A

5.SORU: Namazın çeşitleri ile alakalı verilen parçada Tarık'ın kılmış olduğu farz namazlar Sabah namazı ile Cuma namazıdır. Bundan dolayı doğru cevap B olacaktır.

Cevap: B

6.SORU: İslami bir kavram olarak vahyin gönderiliş amacı insanların hayatını hangi ilkelere göre yaşaması, yönlendirmesi ve nelerden sakınması gerektiğini göstermesidir. Bundan dolayı doğru cevap A olacaktır.

Cevap: A

7.SORU: Soruda kutsal kitap ve peygamber eşleştirmeleri verilmiş olup yanlış eşleştirmenin bulunması hedeflenmiştir. I,III ve IV maddeleri doğru eşleştirilmiş, II numaralı madde yanlış eleştirilmiştir. Bundan dolayı doğru cevap B olacaktır.

Cevap: B

8.SORU: Şıklarda namazla ilgili Hadisi şerifler verilmiş olup, verilen hadislerden namazın önemi ile ilgili olmayanın bulunması istenmiştir. A,B ve C şıklarındaki hadisler namazın önemi ile ilgili iken D şıkkındaki hadis abdest ile ilgilidir. Bundan dolayı doğru cevap D olacaktır.

Cevap: D

9.SORU: Hz. Âdem'in (a.s.) hayatı ile ilgili bilgiler veren öğrencilerden yanlış bilgi veren sorulmuş olup, "Emir, Ayşenur ve Melike" isimli öğrenciler doğru bilgi vermiştir. "Veli" isimli öğrencinin verdiği bilgi ise hatalıdır. Bundan dolayı doğru cevap B olacaktır.

Cevap: B

10.SORU: Soruda hakkında kısa kısa bilgiler verilen peygamber Hz. Zekeriya 'dır(a.s.). Bundan dolayı doğru cevap A olacaktır.

Cevap: A

OMAGE MOTİVASYON 5'Lİ KAMP DENEMESİ

6. SINIF "İNGİLİZCE" 2. DENEME ÇÖZÜMLERİ

1. Soru kökünde Jane'nin Mary'e hangi soruyu sormadığı sorgulanıyor. 1. Boşluğa D şıkkındaki "How do you spend a weekday?", 2. Boşluğa B şıkkındaki "What do you do at weekends?", 3. Boşluğa ise A şıkkındaki "What time is it now?" ifadeleri gelir. C şıkkındaki "How many classes do you have a day?" sorusunun cevabı yoktur.

Cevap: C
2. Soru kökünde: "Metinde aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı yoktur?" ifadesi yer almaktadır. D şıkkında: "Onun günde kaç dersi vardır?" sorusunun cevabı yoktur.

Cevap: D
3. Soru kökünde metne göre seçeneklerden hangisi doğrudur ifadesi yer almaktadır. Metne baktığımızda, David sosis, salam ve simit yiyor ve Jack bunların sağlıklı olduğunu düşünüyor. B seçeneğinde ise: Jack, David'in kahvaltıda besleyici gıdalar yemediğini düşünüyor" ifadesi yer alıyor.

Cevap: B
4. Soru kökünden önce, Alex kahvaltı yapmak için Sunshine Cafede'dir. O asla kahvaltıda abur cubur yemez. Besleyici ve sağlıklı yiyecekler tercih eder ifadeleri yer alıyor. Soru kökünde ise Alex menüye göre hangi yiyecek ve içeceği sipariş eder ifadesi sorgulanmaktadır. Seçeneklere baktığımızda C şıkkında: omlet, peynir ve portakal suyunu görmekteyiz. Bunlar sağlıklı ve besleyici gıdalardır.

Cevap: C
5. Soru kökünde yukarıdaki bilgilere göre hangisinin doğru olduğu sorgulanıyor. Bilgilere baktığımızda; Erzurum ortalama 5.7 derece, Antalya ise 18.7 derecedir. Buna göre Erzurum Antalya'dan daha soğuktur.

Cevap: C
6. Bay King bir öğretmendir. Büyük ve kalabalık bir şehirde yaşar. Yıl boyunca yoğun çalışır. Bundan dolayı çok yorgun olur ve bu yaz tatile gitmek ister. O bol ağaçlı yeşil, dinlendirici ve sakin yerler tercih eder. Tatil için nereye gidebilir? Resimlere baktığımızda yukarıdaki ifadelere uygun seçenek C şıkkında mevcuttur.

Cevap: C
7. Soru kökünde Jack'in güneşli günlerde kendini nasıl hissettiği sorgulanmaktadır. Metne baktığımızda Jack güneşli günlerde kendini mutlu ve enerjik hissediyor. Buna uygun resim A seçeneğinde mevcuttur.

Cevap: A
8. Soru kökünde eşleştirmelerden hangisinin doğru olmadığı sorgulanıyor. Tom yağmurlu havalarda kendini harika hissediyor ve pencereden yağmur izlemeyi seviyor. B seçeneğinde Tom Hatay ile eşleştirilmiş. Hatay'da yağmur yok ve hava sisli. Bundan dolayı B seçeneği doğru bir eşleştirme değildir.

Cevap: B
9. Soru kökünde postere göre doğru olan seçenek sorgulanıyor. B seçeneğinde "İnsanların hafta sonları aynı eğlence binişine daha fazla jeton almaları gerekir." ifadesi yer almaktadır. Postere baktığımızda hafta içi binişler bir jeton iken hafta sonu iki jetondur. Buna göre B seçeneği doğrudur.

Cevap: B
10. Resimlerde eğlence parkındaki binişler ve altında da Ava'nın düşünceleri yer alıyor. Ava hayalet treni korkutucu bulmakta ve C seçeneğinde: "Ava hayalet trenden korkar." ifadesi" yer almaktadır.

Cevap: C

6. sınıf 2. Deneme Gözörmleri

1) B bölgesi en büyük

ve iersinde sadece 8^2 tek

olduğundan B bölgesi

$$B = 7^2 + 8^2 + 9^2 \text{ olmalı}$$

C bölgesinde sadece çift olduğundan

$$C = 4^2 + 2^2 + 6^2 = 56$$

$A > C$ olduğundan $10^2 + 5^2$ olabilir

$$A = 125 \quad \boxed{\text{cevap} = A}$$

$$2) \text{ Mauz} = [50(14-3) - 2^2] : 3 - 7 = 10$$

$$\text{Kırmızı} = 60 : 3 \cdot 5 - 81 = 19$$

$$\text{Yeşil bölge} = 10 < \text{Yeşil} < 19$$

Cevaplara bakıldığında $10 < \Delta < 19$

10 ve 19 arasında olan seçenek Δ seçeneği 16 olduğu için

$$\boxed{\text{cevap} = D}$$

3) Dairenin alanı

80.200 öncüllerde

80.200 doğru sıralama veren

öncüller doğru

I 80.200 ✓

II 80.200 ✓

III 200.80 ✓

IV 170.110 x

V 200.80 ✓

CEVAP = B

4) Tek kişilik
Yatak sayısı
25

Çift kişilik
Yatak sayısı
15

$$\text{Tek kişilik} = 120 \cdot 200 \cdot 25$$

$$\text{Çift kişilik: } 200 \cdot 220 \cdot 15$$

$$\frac{120 \cdot 200 \cdot 25 + 200 \cdot 220 \cdot 15}{20 \cdot 500} = \frac{\overset{6}{20} \cdot \overset{5}{25} \cdot 200 + \overset{22}{200} \cdot \overset{3}{220} \cdot 15}{\cancel{20} \cdot \cancel{500}}$$
$$= 60 + 66$$
$$= 126 \text{ dk}$$

CEVAP = A

5) $|KA| = |KB|$ ve 7 ve 8'in katı olduğundan
7 ve 8'in ortak katı 56 cm

$$|KA| = 56 \text{ cm}$$

$$|AB| = 56 \text{ cm}$$

$$|KB| = 56 \text{ cm}$$

$$C(K\hat{A}B) = 56 \times 3 = 168 \text{ cm}$$

$|KB| = |KA|$ uzun yoldan gidilirse

$$|KA| = 28 \text{ cm} \text{ olabilir}$$

$$C(K\hat{A}B) = 28 \times 3 = 84 \text{ cm olur}$$

$$|KA| = 112 \text{ cm} \text{ olabilir}$$

$$C(K\hat{A}B) = 112 \times 3 = 336 \text{ cm}$$

CEVAP = C

6) 3, 4, 5'in ortak katı 60'a tam bölünmeli.

$$700 < 60k < 800 \quad (700 \text{ ile } 800 \text{ arasında bulunan}$$

$$60 \times 10 + 180 + 240 + 300 + 360 + \dots + 720$$

CEVAP = D

$$60 \times 12 = 720$$

7) Cevaplardan gidilecek cevapları 30'a bölüp

1 alırdığında asal olması gerekiyor.

$$\frac{360}{30} = 12 \quad 12 - 1 = 11 \checkmark$$

CEVAP = C

8.) 66'nin asal çarpanları

2, 3, 11

x'in asal çarpanları

2, 5, 7, 13

y'nin asal çarpanları

3, 17

$$910 + 51 = 961$$

CEVAP = B

9) 150gr ve 250gr ortak ketini

buluyoruz.

$$(150, 250) = 750 \text{ gr.}$$

750gr Drape ve

750gr Leblebi seleri

$$\frac{750}{150} = 5 \text{ adet drape}$$

$$\frac{750}{250} = 3 \text{ adet leblebi.}$$

$$5 \cdot 20 + 3 \cdot 30 = \underline{\underline{180}}$$

CEVAP = B

10) $S(K) = 5$

$S(B) = 14$

$S(K) < S(B)$

CEVAP = D

11) A sayısı 0'in solunda
olduğundan negatif işaretli,
ve sifire uzaklığı 9 br
olduğundan

$$A = -\frac{9}{3} = -3$$

B sayısı 0'in sağında
ve 24 br uzaklıkta
olduğundan $\frac{24}{3} = 8$

$$B = 8$$

$$A = -3$$

cevap B

$$B = 8$$

12) 24° iken Meryem'in saati 20° $24 - 20 = 4$ ° düşse
24° iken Akın'ın saati 26° $26 - 24 = 2$ ° yükses
24° iken Çağlar'ın saati 18° $24 - 18 = 6$ ° yükses

Meryem $19 + 4 = 23$ ° → Ankara

Akın $22 - 2 = 20$ ° → Çankırı

Çağlar $20 + 6 = 26$ ° → Antalya

CEVAP = C

$$13) (-7) + (-3) = -10 \text{ br}$$

$$9 + 5 = 14 \text{ br}$$

$$14 - (-10) = 24 \text{ br} \quad \text{iki nokta}$$

arasındaki fark.

$$24 : 2 = 12 \text{ br} \quad \text{uzaklıkta bulunmalı}$$

$$-10 + (12) = +2 \quad \text{noktasında olmalı}$$

cevap : B

(4)

$\frac{9}{10} + \frac{1}{10} = \frac{10}{10}$ kısa kenar
 $\frac{6}{5} + \frac{1}{5} = \frac{7}{5}$ uzun kenar

$Q \Rightarrow 2 \left(\frac{7}{5} + \frac{10}{10} \right) =$

$\boxed{\text{Çevre} = \frac{48}{10}}$

cevap : D

15) Alınan Zeytinleri kat olarak gösterelim.

$$\frac{1}{2} = 2k \quad \frac{3}{4} = 3k \quad \frac{1}{4} = 1k$$

	A	B	C	
Pek	2k	3k	1k	80 TL
Ferdus	1k	2k	3k	72 TL
Selma	3k	2k	1k	90 TL

Pek ile Selma? karşılaştığımızda

A markanın B markadan daha pahalı olduğu ortaya
çıkıyor

C marka en ucuz olduğundan sıralama

A > B > C

CEVAP: A

16) $32 = 2^5$ olduğundan

sondan 5 basamağı 32 sayısına kalensiz bölünür.

cevap : C

17)

19 cm için 20 tane $\frac{17}{2}$ cm
19 cm için 18 tane 18 cm

Cevap: $19 \left(18 + \frac{17}{2} \right) + \frac{17}{2}$

A seçeneği cevaptaki gibi düzenlenecek

18) I) $\frac{1}{2} \cdot \frac{5}{5} = \frac{5}{6} \times$

$\frac{5}{6} > \frac{1}{2}$

II) $\frac{1}{3} \cdot \frac{2}{9} = \frac{2}{27} \checkmark$

CEVAP = A

III) $\frac{8}{3} \cdot \frac{3}{2} = \frac{24}{6}$

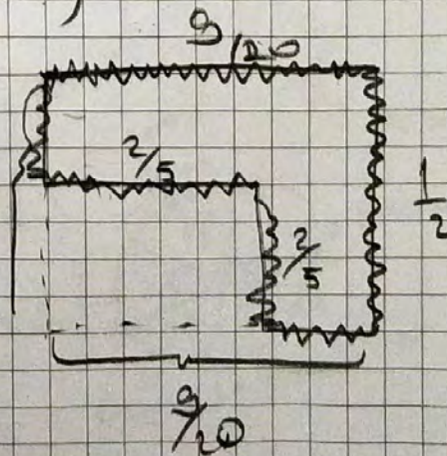
$\frac{24}{6} > \frac{8}{3} \times$

19) Cevap = D

$4 : 0,25 \neq \frac{1}{4} : 4$

$4 : 0,25 = 4 : \frac{1}{4}$

20)



$\frac{9}{10} + \frac{9}{10} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{38}{20}$

$= \frac{19}{10}$
CEVAP = B

OMAGE MOTİVASYON 5'Lİ KAMP DENEMESİ

6. SINIF "FEN BİLİMLERİ" 2. DENEME ÇÖZÜMLERİ

1. Güneş'e yakınlık olarak Dünya 3. Sırada Mars ise 4. Sırada. Tabloyu incelersek 3. Sırada Mars 4. Sırada Dünya vardır. Hatalı bölüm gezegenlerin Güneş' e uzaklığıdır.

Doğru cevap D şıkkıdır.

2.

I. Dünya'nın her yerinden gözlenir.×(Gecenin yaşandığı bazı bölgelerde gözlenir)

II. Ay ile Dünya'nın yörünge düzlemi çakışmadığı için her ay tutulma gerçekleşmez.✓

III. Ay tutulması, ışığın doğrusal yayıldığı bir göstergesidir.✓

Doğru cevap C şıkkıdır.

3. Düzgün şekli olmayan cisimler dereceli kaptaki su içine bırakılır. Su seviyesindeki artış cismin hacmine eşittir. Bu durumda taşın hacmi $30-20=10\text{ml}$, tahta parçasının hacmi $40-20=20\text{ml}$, plastik maddenin hacmi $60-20=40\text{ml}$ 'dir. Eşit kollu terazi ile cisimlerin kütlesi ölçülür. Bu durumda taşın kütlesi 15gr, tahta parçasının kütlesi 10gr, plastik maddenin kütlesi ise 20gr'dır.

Cisimlerin yoğunlukları hesaplanırken kütlesi hacmine bölünür.

Taşın Yoğunluğu $15/10=1.5\text{gr/ml}$

Tahta parçasının yoğunluğu $10/20=0.5\text{gr/ml}$

Plastik maddenin yoğunluğu $20/40=0.5\text{gr/ml}$ 'dir.

Doğru cevap B şıkkıdır.

4. Bir cismin yoğunluğunu hesaplayabilmek için cismin kütlesini ve hacmini bilmek gerekir. Ali cisimlerin kütlesini bilmektedir, cisimleri dolu havuza atıp taşıdığı sıvı hacimlerini kullanarak hacimlerini tespit etmeye çalışmaktadır. Havuzdan taşan suları dereceli bir kaba doldurursa taşan sıvıların hacimlerini belirleyebilir. Çünkü suda batan katı cisimler hacimleri kadar sıvıyı yükseltir ya da taşırırlar. Bu durumda etkinlikte dereceli kap kullanması gerekmektedir.

Doğru cevap B şıkkıdır.

5. K → çizgili kas

L → düz kas

M → kalp kası

N → düz kas

I. K ve L organlarında bulunan kaslar aynı hızda çalışabilen kaslardır.× (çizgili kaslar hızlı çalışırken düz kaslar yavaş çalışır.)

II. M de bulunan kaslar N de bulunan kaslarla aynı yapıdadır.× (Biri düz diğeri kalp kasıdır.)

III. K'nin yapısındaki kas N'nin yapısındaki kastan daha hızlı çalışan bir kastır.✓

IV. Bir gruplandırma yapılsa L ve M'nin yapısındaki kaslar aynı grupta yer alır.× (L ve N nin yapısındaki kaslar aynı gruptadır.)

Doğru cevap D şıkkıdır.

6.Çocuklarının evlerini bir karenin köşelerine yerleşmiş gibi düşünebiliriz. Bize çocukların birbirlerinin evlerine hangi süratle gittikleri verilmiş.

- A) Ali ve Zeynep'in birbirlerine ulaşma süreleri için bir karşılaştırma yapılamaz.× (Süratlerini ve aldıkları yolları kullanarak birbirlerine ulaşma sürelerini karşılaştırabiliriz.)
B) Burak'ın Ali'nin evine ulaşma süresi, Ali'nin İnci'nin evine ulaşma süresinden daha fazladır.× (Burak'ın sürati daha büyük olduğundan Ali'nin evine ulaşma süresi daha kısa olmalıdır.)
C) 100 metrelik bir parkurda aynı süratlerde yarışarlarsa yarışı ilk tamamlayan İnci olur.× (Parkur 100 metre ve süratleri eşit olduğundan beraber yarışı tamamlarlar.)
D) Verilen bilgiler dört arkadaşın hızlarını karşılaştırma imkanı verir.✓

Doğru cevap D şıkkıdır.

7. Bu durumu en iyi açıklayan cümle“ Cansız varlıklar uyguladığımız kuvvete karşı tepki kuvveti oluşturabilir” olmalıdır.

Doğru cevap C şıkkıdır.

8.

- A) Sıvılar hâl değiştirdiğinde tanecikleri arasındaki boşluk artar.✓ (fanus içindeki kapta bulunan sıvı ısıtıldığında fanusun her yerine dağıldığından bu sonuca varabiliriz)
B) Gaz haline geçen maddelerin taneciklerinin hızı artar.✓ (İşaretlenen delikten gaz tanecikleri hızlı bir şekilde çıktığından bu sonuca da varabiliriz)
C) Gaz tanecikleri öteleme hareketi yapabilir.✓ (Gaz tanecikleri fanustan hızlıca çıkarken öteleme hareketi yaparlar bu sonuca da varabiliriz.)
D) Gazlar yoğunluğunda tanecikleri birbirine yaklaşır.× (Kapta yoğunlaşma olayı gerçekleşmediğinden bu sonuca ulaşamayız.)

Doğru cevap D şıkkıdır.

9.Rana'nın modelinde renkli naylon mideye benzetilmiştir. Midemize besin getiren yapı yemek borusudur, bu durumda kalın hortum yemek borusuna benzetilmiştir. Mideden sonra besinler ince bağırsağa geçer, ince hortumda ince bağırsağa benzetilmiştir.

Doğru cevap B şıkkıdır.

10.Oyuncak araba 10m/s sabit süratle hareket ederken dengelenmiş kuvvetlerin etkisindedir. Cisme görseldeki kuvvetler etki ettiğinde bileşke kuvvet sol yönde 10N' dur ve bu kuvvet arabanın durmasını sağlamıştır. Oyuncak araba durduktan bir süre sonra hala durmaya devam edeceğinden dengelenmiş kuvvetlerin etkisinde olur.

Doğru cevap D şıkkıdır.

11. Furkan arkadaşlarının yoğunluk ile ilgili sorduğu ilk iki soruya doğru yanıt vermiş ve toplamda 4 basamak aşağıya inerek 1. Basamağa ulaşmıştır. Son soruya verdiği cevap yanlıştır bundan dolayı 1 basamak yukarı çıkarak 2. Basamakta oyunu tamamlamıştır.

Doğru cevap A şıkkıdır.

12.

1 → alyuvar

2 → kan pulcukları

3 → akyuvar

Görseldeki kan hücrelerinin isimleri yukarıdaki gibidir. Akyuvarlar kanda en az sayıda bulunur ve vücudu mikroplara karşı korur.

Doğru cevap A şıkkıdır.

13. Kanın vücuttaki hücre ve dokular arasındaki hareketine kan dolaşımı denir. Dolaşım büyük ve küçük kan dolaşımı olmak üzere iki çeşittir. Küçük kan dolaşımı kalpteki kirli kanın (karbondioksitçe zengin kan) kalbin **sağ karıncık** 'dan hareket etmesiyle başlar ve akciğer atardamarı ile akciğerlere taşınır. Akciğerlerde temizlenen kan (oksijençe zengin kan) **Akciğer toplar damarı** ile kalbin **sol kulakçığı** na gelir ve küçük kan dolaşımı son bulur.

Doğru cevap C şıkkıdır.

14.

Katı maddeler sıkıştırılmaz. √ (Doğru işaretlenmiştir)

Gaz tanecikleri sadece öteleme hareketi yapar.× (Yanlış işaretlenmiştir)

Katılar titreşim ve öteleme hareketi yapar.× (Doğru işaretlenmiştir.)

Sıvı tanecikleri titreşim, öteleme ve dönme hareketi yapar.√ (Doğru işaretlenmiştir)

3 doğru işaretleme yaptığından 15 puan almıştır.

Doğru cevap C şıkkıdır.

15. Böbrek atardamarı böbreğe kanı getiren damardır. Oksijen, besin, üre, tuz ve su bakımından zengindir. Böbrekte süzülen kan böbrek toplar damarı ile böbrekten ayrılır. Böbrek toplardamarında besin, oksijen, üre, tuz ve su oranı azalırken karbondioksit oranı artmıştır. Üreter oluşan idrarı idrar kesesine taşıyan borudur. İdrarın yapısında su, tuz, gibi atıklar bulunur.

Doğru cevap C şıkkıdır.

16.

Vücudu mikroplara karşı korur.→ akyuvar

Hücrelere oksijen taşımakla görevlidir→ alyuvar

Kanın pıhtılaşmasını sağlar→ kan pulcukları

Doğru cevap C şıkkıdır.

17.Verilen grafiği incelediğimizde Mesut 4 saniyede 160 metre yol almıştır. Bu durumda $sürat=yol/zaman$ ' dan sürati 40m/s olur. Merve ise 8 saniyede 160 metre yol almıştır. Bu durumda Merve'nin sürati 20m/s'dir. Her iki hareketlide grafikten de anlaşıldığı gibi sabit süratli hareket yapmışlardır.

I. Mesut'un sürati Merve'den daha fazladır.√

II. Mesut 2 dakikada 80 m yol almıştır.√

III. İkisininde sürati zamanla artmıştır×

Doğru cevap A şıkkıdır.

18. Verilen görselde akciğerlerde alveol ve kılcal kan damarları arasındaki gaz alış-verişi gösterilmiştir. Soluk alma sırasında alveollere dolan oksijen gazı kılcal damarlara geçer. Bu durumda alveollerdeki oksijen miktarı azalırken kılcal damarlardaki oksijen miktarı artar. Soluk verme sırasında ise kılcal damarlarda bulunan karbondioksit alveollere geçer ve kılcal damarlardaki karbondioksit miktarı azalır.

Doğru cevap C şıkkıdır.

19. Venn şemasındaki harflerle maddenin hallerine ait özellikleri aşağıdaki eşleştirebiliriz

- 1- Taneciklerin arasında boşluk çok fazladır. →M
- 2- Sıkıştırılmaz. →K
- 3- Tanecikleri akışkandır. →R
- 4- Taneciklerinin hareketliliği çok azdır. →K
- 5- Tanecikli yapıdadır. →S
- 6- Belirli hacmi vardır fakat belirli şekli yoktur. →L
- 7- Taneciklerinin arasındaki boşluklar yok denecek kadar azdır. →K
- 8- Tanecikleri titreşim ve öteleme hareketi yapabilir. →R

Görüldüğü gibi K da 3, L de 1, M de 1, R de 2 S de 1 özellik vardır. Sayı olarak farklı olan K ve R dir.

Doğru cevap C şıkkıdır.

20. Gezegenlerin Güneş'e olan uzaklığı arttıkça Güneş çevresindeki dolanma süreleri de artar. Gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralarsak;

1. Merkür
2. Venüs
3. Dünya
4. Mars
5. Jüpiter
6. Satürn
7. Neptün
8. Uranüs

şeklinde sıralanır. Buna göre gezegenlerin Güneş çevresindeki dolanma süreleri arasındaki ilişki

Uranüs>Neptün>Satürn>Jüpiter>Mars>Dünya>Venüs>Merkür şeklinde olur.

Tablodaki sayısal veriler dikkatli incelendiğinde Güneş'e uzaklığı 1.43 milyar kilometre olan gezegen Güneş'e uzaklığı 779 milyon kilometre olan jüpiter'den daha uzakta olması gerekir Mars olamaz.

Doğru cevap C şıkkıdır.

OMAGE MOTİVASYON 5'Lİ KAMP DENEMESİ

6. SINIF "TÜRKÇE" 3. DENEME ÇÖZÜMLERİ

1.SORU:

Metindeki altı çizili sözcükler incelendiğinde,

Fobi: korku

Start: başlamak

Kriter: ölçüt sözcüklerine karşılık gelmektedir.

Cevap: B

2.SORU:

Sözcükler arasındaki kavram ilişkilerine baktığımızda,

Arkadaş, zaman, buluşma: sohbet

Azim, istek, çalışma: başarı

İleti, düşünce, beden dili: iletişim

Cevap: A

3.SORU:

"Beni ben yapan özelliklerden asla vazgeçemem, bu özellikler ___" ifadesi D seçeneğindeki cümleyle tamamlanamaz. Çünkü yazar, asla vazgeçmemekten bahsetmektedir.

Cevap: D

4.SORU:

Verilen metinde yalanın çok kısa sürede ve hızlı şekilde yayıldığı ifade edilmektedir. Bu seçeneğe en yakın ifade ise B seçeneğindeki cümledir.

Cevap: B

5.SORU:

Su kaynakları: belirtisiz isim tamlaması. Tamlayan ek almamış, tamlanan ek almıştır.

Bu bölgelerde: Hangi bölgelerde? Sorusuyla ismin yerini göstermiştir.

Verilen bilgiler incelendiğinde metinde I ve IV numaralı bilgilere ulaşıldığı görülmektedir.

Cevap: B

6.SORU:

İyelik ekleri geldikleri isimlerim kime ait olduğunu gösteren eklere denir. Bu nedenle çember- im sözcüğündeki ek iyelik ekidir.

Cevap: C

7.SORU:

II, III, IV. cümlelerde soru işareti kullanılırken V numaralı cümlede nokta kullanılmalıdır.

Cevap: D

8.SORU

A seçeneğindeki yeter ki

B seçeneğindeki sen de

D seçeneğindeki görmüyor musun?

şeklinde yazılmalıdır.

Cevap: C

9.SORU:

Verilen metinlerin özelliği incelendiğinde

A: Deneme

B: Anı

C: Makale

D: Fıkra özelliği taşımaktadır.

Cevap: A

10.SORU:

Çeşmeden su içmeye çalışırken yılanı fark eden Rüzgâr'ın gözleri fal taşı gibi korku dolu açılınca yılan şöyle dedi:”
Hey çocuk, korkmana gerek yok. Bilmez misin, biz yılanlar su içene karışmayız.”

Fal taşı gibi: benzetme

Yılan söyledi: kişileştirme ve konuşurma

Cevap: B

11.SORU:

Verilen grafik incelendiğinde,

A seçeneği: Çarşamba ve cuma aynı

B seçeneği: Pazar

C: seçeneği: Cuma günü daha çok mesafe kat etmiştir.

Cevap: D

12.SORU:

Numaralandırılmış cümlelerle seçenekler eşleştirildiğinde III numaralı cümlede aşamalı bir durum söz konusu değildir.

Cevap: C

13.SORU:

Verilen metinlerle görseller eşleştirildiğinde,

I - D

II - B

III - C

IV-A

şeklinde olduğu görülmektedir.

Cevap: C

14.SORU:

Civciv, tavada ve mevsimde sözcükleri yapım eki almamış kök halindeki sözcüklerdir. A seçeneğindeki Çalış- ma (yapım eki) – lar çoğul ekidir. Bu yüzden türemiş sözcüktür.

Cevap: A

15.SORU:

Metne baktığımızda hava taşımacılığı ve gelişimi hakkında bilgi vermekte iken IV numaralı cümlede zeblinin özelliğinden bahsetmiştir. Bu cümle akışı bozmaktadır.

Cevap: C

16.SORU:

Numaralandırılmış cümleler kurallı ve anlamlı bir şekilde sıralandığında II- IV-V- I- III şeklinde olmaktadır.

Cevap: A

17.SORU:

Metne bakıldığında sayısal verilerden yararlanma ve örnekleme yapılmıştır. Tanımlama ve tanık gösterme metinde bulunmamaktadır.

Cevap: B

18.SORU:

Seçeneklere bakıldığında bizim, sizi ve onların sözcükleri insan isimlerinin yerini tuttuğu için şahıs zamiridir. D seçeneğindeki onların sözcüğü insan dışı varlığın yerini tuttuğu için işaret zamiridir.

Cevap: D

19.SORU:

Metin incelendiğinde artan nüfus ile beraber çevrenin ve doğanın geri dönüşümü olmayan bir yola girdiğini vurguluyor. Bu nedenle D seçeneğindeki ifade metnin ana fikridir.

Cevap: D

20.SORU:

Verilen bilgiler incelendiğinde,

*İlk durakta Kemal inmiştir.

*Harun, Murat'tan önce inmiştir ve aralarında bir kişi daha inmiştir.

*Son kişiden önce Ali inmiştir.

I. Kemal II. Harun III. Gonca IV. Murat V. Ali VI. Emel

I. kemal II. Harun III. Emel IV. Murat V. Ali VI. Gonca

şeklinde olabilmektedir. Kesin olarak doğrudur söylendiği için

Cevap: D

OMAGE TÜRKÇE 6. SINIF DENEME 3 ÇÖZÜMLERİ																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
B	A	D	B	B	C	D	C	A	B	D	C	C	A	C	A	B	D	D	D

OMAGE MOTİVASYON 5'Lİ KAMP DENEMESİ

6. SINIF "SOSYAL BİLGİLER" 3. DENEME ÇÖZÜMLERİ

1. A, C ve D seçeneklerinde ön yargı (kalıp yargı) ile ilgili ifadeler varken B seçeneğinde alay etme durumu vardır.

CEVAP: B

2. İslamiyet'in Kabulü ile kölelik, kadın-erkek ayrımı gibi sosyal yönden eşitsizlikler giderilmeye çalışılmıştır ancak tüm konularda bunun sağlandığı söylenemez. Arabın Arap olmayana üstünlüğü yoktur denilerek ırkçılığın önüne geçilmek istenmiştir. Veda hutbesinin ilk cümlesinde belirtildiği gibi kişi dokunulmazlığı sağlanmaya çalışılmış, kadınlara cahiliye devrinden farklı olarak önem verilmeye başlanmıştır. I. Öncül haricinde diğerlerine ulaşılabilir.

CEVAP: C

3. Leyle Hanım 40 derece doğu meridyeninde yer aldığına göre oğlu İsmail annesinden 40 derece daha doğuda yer aldığına göre İsmail 80 doğu meridyenin de yer almaktadır. Burası da Hindistan'a denk gelmektedir.

CEVAP: C

4. Yaşanan deprem can ve mal kaybına yol açtığı için toplum hayatında kalıcı izler bırakmıştır. İnsanların beden ve ruh sağlığında olumsuzluklar yaşamalarına neden olmuştur. Ekonominin gelişmesine hiçbir şekilde katkısı olmamıştır.

CEVAP: D

5. Tarih yazıyla başladığı için tarihi öncesi devirlerde yazılı belgeye rastlanmaz. Diğer seçeneklerdeki bilgiler doğrudur.

CEVAP: D

6. Teknoloji insan ihtiyaçlarından ortaya çıkar ve geliştirilen ürünler hayatımızı kolaylaştırır. Ancak her bilimsel çalışma insanlığa yarar sağlamayabilir.

CEVAP: B

7. Kalıcı mimari eserler yapmış olmaları yerleşik hayata geçtiklerini gösterir. Çadırda yaşamaları ve mevsime göre yer değiştirmeleri ise konargöçer olduklarının kanıtıdır.

CEVAP: A

8. Telif hakkıyla korunan bir yayının fotokopisinin çekilmesi öncüllerin hepsinin yaşanmasına neden olur.

CEVAP: D

9. Verilen genel ağ haberinden girişimcinin işini severek yaptığı ve girişimde bulunana çalışkan ve üretken insanların başarılı olduğu bilgilerine ulaşılabilir. Herhangi bir olumsuz yanından bahsedilmemiştir.

CEVAP: C

10. Verilen metinde Leyla; üretim, dağıtım ve tüketim ilklerine uygun davranmıştır. Ailesiyle birlikte çalıştığı için iş birliğine önem vermiştir ve çabasının sonunda ailesine kazanç sağlamıştır. Çevresinin takdirini kazanmakla ilgili bir amacı yoktur.

CEVAP: C

OMAGE MOTİVASYON 5'Lİ KAMP DENEMESİ

6. SINIF "DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ" 3. DENEME ÇÖZÜMLERİ

1.SORU: Tabloda verilen namazın rükünleri ve tanımları eşleştirilmiş, eşleştirme yapılırken hatalı yapılan eşleştirmenin bulunması istenmiştir. Doğru cevap B seçeneğidir.

Cevap: B

2.SORU: Soruda verilen bilgilere göre sarhoş edici ve uyuşturucu maddelerden uzak durulmasının emredildiği ayet sorulmuştur. Doğru cevap B seçeneğidir.

Cevap : B

3.SORU: Verilen öncüllerde bir sıralama yapılmış bilgiler doğrultusunda boş bırakılan yerdeki peygamber ismi sorulmuştur. Doğru cevap A seçeneğinde yer alan Hz. Yahya (a.s.)'dır.

Cevap: A

4.SORU: Soruda verilen metinde boş bırakılan yerlere gelecek bilgiler sorulmuştur. C seçeneği boş bırakılan yerlere eklenince doğru cevaba ulaşılmaktadır.

Cevap: C

5.SORU: Soruda peygamber özelliklerinden birinin açıklaması yer almaktadır. Açıklamada boş bırakılan yere gelmesi gereken kavram "İsmet" kavramıdır. Doğru cevap A seçeneğinde yer almaktadır.

Cevap: A

6.SORU: Soruda verilen Mehmet Akif Ersoy'un dizelerine yer verilerek, eleştirdiği temel hususun ne olduğu sorulmuştur. Doğru cevap A seçeneğinde yer alan vahyin gönderiliş amacına uyulmamasıdır.

Cevap: A

7.SORU: Soruda numaralanmış cümlelerden hangisinde "uyuşturucu ve sarhoş edici maddelerin zararları ile ilgili bir bilgi olduğu sorulmuştur. İstenen bilginin bulunduğu seçenek D seçeneğidir.

Cevap: D

8.SORU: Soruda Hz. Adem (a.s.) peygamberle alakalı bilgiler verilmiş, hangisi veya hangilerinin doğru olduğu sorulmuştur. Doğru cevap D seçeneğidir. I - II - III - IV numaralı bilgiler doğrudur.

Cevap: D

9.SORU: Soruda namazın önemine örnek olarak verilemeyecek ayetin hangisi olduğu sorulmuştur. Doğru cevap olan ayet C seçeneğinde yer almaktadır.

Cevap: C

10.SORU: Soruda verilen parçaya göre ulaşılamayacak yargı sorulmuştur. Ulaşılamayacak yargı C seçeneğindeki yargıdır.

Cevap: C

OMAGE MOTİVASYON 5'Lİ KAMP DENEMESİ

6. SINIF "İNGİLİZCE" 3. DENEME ÇÖZÜMLERİ

1. Soru kökünde tablodaki bilgilere göre hangisi doğrudur ifadesi sorgulanıyor. Tabloya baktığımızda öğrencilerin çoğu internette gezinmeyi seviyor. A şıkında da "Öğrencilerin favori etkinliği internette gezinmektir." ifadesi yer alıyor.
Cevap: A
2. Soru kökünde: "Metinde Rose ile alakalı bilgi yoktur." ifadesi yer almaktadır. Metne baktığımızda Rose'un favori dersleriyle alakalı bir bilgiye rastlamıyoruz.
Cevap: D
3. Soru kökünde tabloya göre seçeneklerden hangisi doğrudur ifadesi yer almaktadır. Tabloya baktığımızda simitin altında Jack'in güler yüzü, ve yumurta altında ise Jack'in üzgün yüz ifadesi var. Bundan dolayı biz Jack'in simit yemekten hoşlandığını, ama yumurta yemekten hoşlanmadığını anlıyoruz.
Cevap: B
4. Soru kökünde resimlere göre yanlış seçenek sorgulanıyor. Bob 1.80 cm uzunluğunda ve John 1.75 cm uzunluğundadır. Yani Bob, John'dan daha uzundur. Ama D seçeneğinde Bob John'dan daha kısadır ifadesi yer alıyor.
Cevap: D
5. Soru kökünde baharı en çok kimin sevdiği sorgulanıyor. Konuşma balonlarına baktığımızda Daniel: "Her tarafta çiçekler var ve ağaçlar şuan yeşil. Genellikle hava ılık ve yağmurlu ve ben yağmurda yürümeye bayılıyorum." diyor. Biz bu ifadelerden Daniel'in baharı sevdiğini anlıyoruz.
Cevap: D
6. Soru kökünde grafiğe göre hangisi doğrudur ifadesi yer alıyor. Grafiğe baktığımızda %50'den çok az bir oranda yani yaklaşık %50 civarında kızların hız trenine binmekten hoşlandığını görmekteyiz. A seçeneğinde "Kızların neredeyse yarısı hız trenine binmekten hoşlanır" ifadesi yer alıyor.
Cevap: A
7. Soru kökünde konuşma balonlarında verilen bilgilere göre doğru olmayan seçenek sorgulanıyor. Bob'un babası sebze ve meyve yetiştiriyor. Aynı zaman bir sürü hayvana da sahip. Yani Bob'un babası bir çiftçidir. Halbuki D şıkında Bob'un babasının bir veteriner olduğu belirtiliyor. D seçeneği doğru değildir.
Cevap: D
8. Soru kökünde paragrafa göre yanlış seçenek sorgulanıyor. Metne göre Lucas cumartesi sabahları çalışıyor. Ama D seçeneğinde Lucas'ın tatil gününün cumartesi olduğu ifade edilmektedir. D şıkı yanlıştır.
Cevap: D
9. Soru kökünde "Maya Daisy'e hangi soruyu sormamıştır?" ifadesi yer alıyor. 1. Boşluğa D seçeneğindeki "Who did you go with?", 2. Boşluğa B seçeneğindeki "What was the weather like?", 3. Boşluğa "Where did you stay?" ifadeleri gelir. C şıkı ise açıkta kalır.
Cevap: C
10. Soru kökünde postere göre hangi soruların cevabının olmadığı sorgulanıyor. A seçeneğinde: Gezi için ne kadar öderiz? sorgulanıyor. Postere baktığımızda fiyatla alakalı herhangi bir bilgi yoktur.
Cevap: A

6. Sınıf 3. Deneme Çözümleri

1) $3^3 + 7^3 + 13 = 371$ Doğru cevap C seçeneğidir.

2) 4, 5 ve 6'nın ortak katı 60'dır.

Duvarın eni ve boyu 60 ya da 60'ın katı olmalıdır.

Doğru cevap D seçeneğidir.

3) 1. sıra \rightarrow 25, 6 + 7 + 6
2. sıra \rightarrow 3 7. sıra \rightarrow 17
3. sıra \rightarrow 5
4. sıra \rightarrow 7
5. sıra \rightarrow 11

$$2+3+5+7+11+13+17=58$$

Doğru cevap B seçeneğidir.

4) İst üste gelen nücreler \rightarrow

3y ve -y

-b ve -a

2x ve -2x

a ve a

5x ve 5y

ba ve a

Doğru cevap B seçeneğidir.

Bazı terim
olanlar
8 tane kare
kırmızıya
boyunur.

5) * +1, # 3

* -1, x 3

* +1, x 1

* -1, x 1

olabilmek
konumlar.

D şıkkı mevcut değil. Doğru cevap D seçeneğidir.

6) $(500 - 300) \cdot 0,6 \cdot 100 = 60 \cdot (500 - 300)$

Doğru cevap A seçeneğidir.

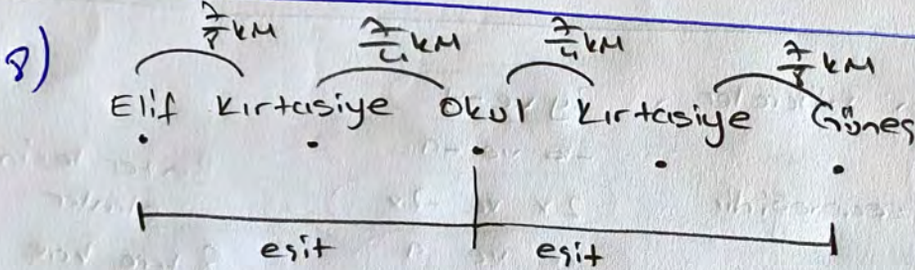
7) Diamond $\rightarrow 320 \times 5 = 1600$
 $1280 - 1600 = -320$

Euro $\rightarrow 420 \times 7 = 2940$
 $2100 - 2940 = -840$

Dolar $\rightarrow 300 \times 6 = 1800$
 $900 - 1800 = -900$

Yen $\rightarrow 180 \times 2 = 360$
 $180 - 360 = -180$

A



$$\frac{7}{8} + \frac{7}{8} + \frac{7}{4} + \frac{7}{4} = \frac{14}{8} + \frac{14}{4} = \frac{14}{8} + \frac{28}{8} = \frac{42}{8} = \frac{21}{4}$$

Doğru cevap D seçeneğidir.

9) 2019 yılı $\rightarrow 2 \times 1560 + 5 \times 1003 + 4 \times 453 = 3120 + 5015 + 1812 = 9947$
 2020 yılı $\rightarrow 1 \times 2120 + 6 \times 832 + 5 \times 402 = 2120 + 4992 + 2010 = 9122$

Doğru cevap C seçeneğidir.

825

10) Sağ-sağ $\rightarrow 2 \cdot 2 = 4$
 Sol-sol $\rightarrow \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 sağ-sol $\rightarrow 2 : \frac{1}{2} = 4$

$4 \cdot \frac{1}{4} \cdot 4 = 4$

Doğru cevap A seçeneğidir.

11) $14 \cdot \frac{100}{7} = 200 \rightarrow$ vücudada alınan enerji

$200 \cdot \frac{1}{10} = 20$ joule \rightarrow kalp

$200 \cdot \frac{3}{10} = 60$ joule kerecişer

$20 + 60 = 80 \rightarrow$ toplam

Doğru cevap C seçeneğidir.

12) Gül $\rightarrow 1,5m \cdot 0,1 = 0,15 \rightarrow$ kök
 $1,5 + 0,15 = 1,65$ toplam

Orkide $\rightarrow 0,75 \cdot \frac{4}{5} = 0,6 \rightarrow$ kök

$0,75 + 0,6 = 1,35$ toplam

Kaktüs $\rightarrow 1 \cdot 0,25 = 0,25$ kök

$1 + 0,25 = 1,25$ toplam

Kilic $\rightarrow 0,5 \cdot 1,75 = 0,875$ kök

$0,5 + 0,875 = 1,375$ toplam

Doğru cevap

C seçeneğidir.

13) $20 \cdot \frac{1}{10} = 2cm$

$20 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 20 + 9 \cdot (2)$
 $= 20 + 18 = 38$

Doğru cevap A seçeneğidir.

14) $57 + 3,9 = 60,9$

$63 - 3,6 = 59,4$

Doğru cevap D seçeneğidir.

$$15) 4,25 + 4,25 = 8,5 \checkmark$$

$$(4,25) \cdot 3 = 12,75 \times$$

Doğru cevap

B seçeneğidir.

$$16) \text{Irmak } \frac{4}{250} = \frac{16}{1000} \text{ Deha } 0 - \frac{50}{1000} \rightarrow \text{Deha}$$

$$\text{Elif } \frac{12^{(4)}}{375} = \frac{32}{1000} \text{ Deha } \frac{50}{1000} - \frac{100}{1000} \rightarrow \text{Uzmen}$$

$$\text{Güneş } \frac{21}{350} = \frac{60}{1000} \text{ Uzmen}$$

Doğru cevap A seçeneğidir.

$$17) 15 \cdot \frac{1}{5} = 3 \text{ cm}$$

$$6 \cdot \frac{1}{5} = \frac{6}{5} \text{ cm}$$

$$10 \cdot \frac{1}{5} = 2 \text{ cm}$$

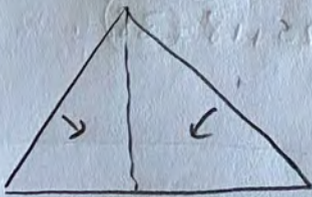
$$6 \cdot \frac{1}{5} = \frac{6}{5} \text{ cm}$$

$$\text{Toplamda} = 3 + 2 + \frac{6}{5} + \frac{6}{5} = 5 + \frac{12}{5} = \frac{37}{5} \text{ cm}$$

$$\frac{37}{5} \text{ cm} = \frac{37}{5} \cdot 10 = 74 \text{ mm} \text{ Doğru cevap C seçeneğidir.}$$

18) Doğru cevap D seçeneğidir.

19)



kattılmış hali

iki bogenin alanı bir dikdörtgen alanı esittir.

$$\text{Dikdörtgen alanı} = 5 \cdot 10 = 50 \text{ cm}^2$$

$$\text{Bogen alanı} = \frac{50}{2} = 25 \text{ cm}^2$$

Doğru cevap B seçeneğidir.

20) Doğru cevap

B seçeneğidir.

OMAGE MOTİVASYON 5'Lİ KAMP DENEMESİ

6. SINIF "FEN BİLİMLERİ" 3. DENEME ÇÖZÜMLERİ

1. Sıvı yakıtlara örnektir. → Gaz yağı

Gaz yakıtlara örnektir. → biogaz

Katı yakıtlara örnektir. → linyit olması gerekir.

Emir II. çıkışa ulaştığına göre ilk örneği doğru ikinci örneği yanlış seçmiştir.

Eda III. Çıkışa ulaştığına göre ilk örneği yanlış ikinci örneği doğru seçmiştir.

Cevap B şıkkıdır.

2. Su donduğunda oluşan katının (buzun) suda yüzdüğü görülmektedir. Demek ki buzun yoğunluğu sudan daha küçüktür. Zeytin yağı donduğunda oluşan katı zeytin yağında batmıştır. Demek ki oluşan katının yoğunluğu zeytin yağından daha büyüktür. Su dışında sıvı maddeler donarken hacmi azaldığından yoğunlukları artar. Suyun ise donarken hacmi arttığından yoğunluğu azalır. Suyun yüzeyden donması suda yaşayan canlıların hayatını devam ettirmesinde oldukça önemlidir. Kışın çok soğuk havalarda suyun yüzeyden donmaya başlaması suda yaşayan canlıların su altında yaşamlarını devam ettirmesini sağlar.

Cevap D şıkkıdır.

3. Ses maddesel ortamda yayılır. Ortamın yoğunluğu ne kadar büyükse (tanecikler birbirine yakınsa) ses o kadar hızlı yayılır. Grafiğe göre sesin en hızlı yayıldığı ortam K dir. Demek ki K ortamının yoğunluğu L ve M ortamlarından daha büyüktür. Aynı ses kaynağından çıkan sesler ilk K sonra M en son L ortamında duyulur. Katı maddelerin yoğunluğu sıvı maddelerin yoğunluğundan, sıvı maddelerin yoğunluğu da gaz maddelerin yoğunluğundan daha büyüktür.

Cevap B şıkkıdır.

4.

I. Hafif ve kokusuz olmalıdır. ✓

II. Bakteri ve haşerelerin üremesine elverişli olmamalıdır. ✓

III. Su ve nemi geçirmeyen özellikte olmalı ve yer değiştirilmesi gerektiğinde başka bir yere uygulanabilmelidir. ✓

IV. Basınç ve darbelere karşı dayanıklı, kısa ömürlü olmalıdır. ✗ (kısa ömürlü değil uzun ömürlü olmalıdır.)

Cevap D şıkkıdır.

5. Sesin yayılma hızı ortamın yoğunluğuna ve sıcaklığına bağlıdır. Sıcaklık arttıkça maddeyi oluşturan taneciklerin hareketliliği arttığından sesi yayılma hızı da artar. Rüzgar maddeyi oluşturan taneciklerin hareketliliğini arttırdığından aynı yönde ilerlediklerinde sesin yayılma hızını arttırır.

I. K ve L ortamları seçilirse, L ortamındaki masanın başında oturan Efe sesi daha çabuk duyar. ✓ (L ortamı daha sıcak olduğundan doğrudur.)

II. Rüzgarın ses hızına etkisini incelemek isteyen biri K ve N ortamlarında sesin duyulma sürelerini karşılaştırabilir. ✓ (iki ortam arasındaki tek fark rüzgar olduğundan doğrudur.)

III. K ve N ortamında bağımsız değişken rüzgar, sabit tutulan değişken ise sesin hızıdır. ✗ (sabit tutulan değişken ses hızı değil sıcaklıktır.)

Cevap B şıkkıdır.

6. Ses yalıtımı ile ilgili verilen metin değerlendirildiğinde gürültü kirliliğinin insanlarda kalıcı rahatsızlık oluşturması ile ilgili bir bilgi yoktur.

Cevap B şıkkıdır.

7.

I. Şekildeki K cismi Güneş, L Ay ve R Dünya'yı temsil ederse Güneş tutulması olur.✓ (Güneş tutulmasında Güneş Dünya ve Ay aynı doğrultuya gelirler ve Ay Güneş ile Dünya'nın arasında kalır. Bu durumda yaptığı benzetme doğru olur.)

II. K Güneş, R Dünya olarak seçilirse N yeni ay evresini gösterir.× (Yapılan benzetmede N dolunay evresini temsil eder o yüzden ifade yanlıştır.)

III. Ay P veya M konumlarında gösterilir, K ve R Güneş ve Dünya'yı temsil ederse Ay tutulması olur.× (Ay tutulmasında Güneş Dünya ve Ay'ın aynı doğrultuda olması gerektiğinden ifade yanlıştır.)

Cevap A şıkkıdır.

8.

A) 1. durumda lastik tıpanın bulunmaması soğuma hızını arttırmıştır.✓ (1. Durumda çay soğuduğuna göre doğru olabilir.)

B) 2. durumda dış kap ile çay kabı arasındaki kısım havasız olsaydı çay daha geç soğurdu.✓ (Isının aktarılmasında maddeyi oluşturan tanecikler etkili olduğundan doğrudur)

C) 2. durumda dış kısma konulan kab tek başına bu etkiyi oluşturmuştur.× (Tek başına değil kabin içindeki hava ile birlikte bu etkiyi oluşturmuştur.)

D) Yapılan işlemler ısı yalıtımı amacıyla yapılmıştır ve buna benzer uygulamaları evlerimizin çatılarında da yaparız.✓

Cevap C şıkkıdır.

9.

1 ağız, 2 yutak, 3 yemek borusu, 4 mide, 5 karaciğer, 6 pankreas, 7 kalın bağırsak, 8 ince bağırsak, 9 anüstr.

A) 5 ve 6 numaralı organlar sindirime yardımcı organlardır.✓

B) 4 numaralı organda proteinlerin kimyasal sindirimi başlar.✓

C) 8 numaralı organda sindirime uğramış besin maddeleri kana geçer.✓

D) 1, 2, 3, 7 ve 9 numaralı organlarda sindirim yoktur.× (1 nolu organ ağızdır ve ağızda hem fiziksel hem de kimyasal sindirim gerçekleşir.)

Cevap D şıkkıdır.

10. Verilen metne göre küresel iklim değişikliğinin sebebi fosil yakıtlardır diyebiliriz.

Cevap C şıkkıdır.

11. Başlangıç → sol karıncık

1. durak → atar damar

2. durak → kılcal damar

3. durak → toplar damar

Son durak → sağ kulakçık olmalı

Öğrenci ilk 4 durağın adını doğru son durağın adını yanlış söylemiştir.

Cevap C şıkkıdır.

12. Yarasalar sesin yansıması özelliğinden yararlanarak yönlerini bulur ve avlarının yerlerini tespit ederler.

Cevap A şıkkıdır.

13. Ses maddesel ortamda yayılırken boşlukta yayılmaz.

A) Kum tanelerinin hareketi sesin oluşturduğu titreşim sonucu oluşmuştur.✓

B) Sesin ilerleyebilmesi için tanecikli bir ortama ihtiyaç vardır.✓

C) II. düzenekteki kum taneleri yavaş hareket ettiği için hareketleri gözlenememiştir.× (Havasız ortam yani boşlukta ses yayılmadığından kum tanecikleri hareket etmemiştir.)

D) Uzay ortamında sesin yayılmaması II. düzenekte oluşan durum ile açıklanabilir.✓

Cevap C şıkkıdır.

14. X ısı iletkeni malzemeden Y ise ısı yalıtkanı maddeden yapılmıştır. Tencere, tava çaydanlık gibi eşyaların tuttuğumuz kısımları elimizin yanmaması için ısı yalıtkanı maddelerden yapılır.

D seçeneğindeki su ısıtıcısının iç kısmındaki malzemenin ısı iletkeni malzemeden (X) yapılması gerekir.

Cevap D şıkkıdır.

15. K sabit süratle hareket etmektedir. L hareketine yolun 50. Metresinde başlamış ve belli süre devam etmiştir. M ise yolun bir bölümünde durmaktadır.

I. K sabit süratli hareket etmektedir.✓

II. L hızlanarak hareketine devam etmektedir.×

III. M cismi sabit süratli hareket yapmaktadır×

Cevap A şıkkıdır.

16. Havanın temiz kalması için peteklerin kapalı kalması değil çevreye daha az zehirli gaz salan yakıtların tercih edilmesi gerekir.

Cevap D şıkkıdır.

17. Birbirine karışmayan yoğunlukları farklı olan sıvılar aynı kaba konulduğunda yoğunluğu büyük olan üstte, küçük olan altta toplanır. Buna göre Y sıvısının yoğunluğu X sıvısının yoğunluğundan büyüktür. T sıvısının yoğunluğu da Z sıvısının yoğunluğundan büyüktür. 1. Kaba atılan cisim dibe battığına göre yoğunluğu X ve Y sıvısından büyüktür. 2. Kaba atılan aynı cisim T sıvısında yüzdüğüne göre yoğunluğu T sıvısının yoğunluğundan küçük, Z sıvısının yoğunluğundan büyüktür.

T sıvısının yoğunluğu X,Y ve Z sıvısının yoğunluğundan büyük olmalıdır. Y sıvısının yoğunluğu da X sıvısının yoğunluğundan büyük olduğuna göre sıralama A seçeneğindeki gibi olamaz.

Cevap A şıkkıdır.

18.

I. Her üç durumda da sesi duydum.✓ (Her üç durumda da maddesel ortam olduğundan doğrudur.)

II. Sesin kulağıma en çabuk geldiği ortamlar su-toprak ortamlarıdır.✓ (Ses en hızlı katılarda sonra sıvılarda en yavaş da gazlarda yayıldığından doğrudur)

III. Hava olan ortamın havası vakumlansaydı müzik sesini yine duyardım.× (hava vakumlanırsa boşluk oluşacağından ses duyulmaz)

Cevap B şıkkıdır.

19. Metaller iyi birer ısı iletkeni olduğundan pencere çerçeveleri metalden yapılırsa ısı yalıtımı sağlanamaz.

Cevap A şıkkıdır.

20. Kumun tanecik yapısı pamuğa göre daha yoğundur. Bundan dolayı telefonun sesi kum dolu kutudan daha iyi duyulacaktır. Buna göre verilen hipotez yapılan etkinlikle doğrulanabilir.

Cevap B şıkkıdır.

OMAGE MOTİVASYON 5'Lİ KAMP DENEMESİ

6. SINIF "TÜRKÇE" 4. DENEME ÇÖZÜMLERİ

1.SORU: Bu metinde yapay kelimesinin karşıtı "doğal kelimesi kullanılırken "Sıkıntı çekmeden, yorulmadan yapılabilen, emeksiz" anlamında zahmetsiz ve kolay kelimeleri kullanılmıştır.

Cevap: A

2.SORU: Verilen seçenekleri incelediğimizde özelden-genele sıralan kelimeler "Gül-Çiçek-Bitki-Canlı" olduğu görülür.

Cevap: B

3.SORU: "Türk bir ailenin çocuğu olarak bundan bin beş yüz elli yıl önce dünyaya gelen Farabi; hayatı boyunca müzik, matematik, botanik felsefe ve mantık alanlarında sayısız eser kaleme almıştır." cümlesi ile "Aristoteles'ten sonra "ikinci öğretmen" kabul edilen Farabi, kendi zamanından sonra gelen birçok bilim adamını derinden etkilemiştir." cümlesi anlamca en doğru şekliyle birleştirilmiş hâli "Türk bir ailenin çocuğu olarak bundan bin beş yüz elli yıl önce dünyaya gelen ve Aristoteles'ten sonra "ikinci öğretmen" kabul edilen Farabi; hayatı boyunca müzik, matematik, botanik felsefe ve mantık alanlarında sayısız eser kaleme alarak, kendinden sonraki birçok bilim adamını derinden etkilemiştir." Şeklinde olur.

Cevap: C

4.SORU:

I. cümle, "Göz gözü görmemek", II. cümle, " Havalara uçmak", III. cümle, "Ayaklarına kara sular inmek", IV. cümle, "Muradına ermek" deyimleri kullanılmıştır.

Cevap: D

5.SORU:

"B", "C" ve "D" seçeneklerinde bağlaç eş görevli sözcükleri birbirine bağlarken "A" seçeneğinde iki cümleyi bağlamıştır.

Cevap: A

6.SORU:

"Verilen seçeneklerde "Hayatın anlamını, evin çatısı ve Kapının önünde" örnekleri belirtili isim tamlaması olurken "Sınav stresi" örneği belirtisiz isim tamlaması olur.

Cevap: C

7.SORU: Verilen metinde "Dünya'm" kelimesi gezegen anlamı taşımayıp mecaz anlamda kullanıldığı için küçük yazılması gerekir. Aynı şekilde "D" seçeneğinde "Güneş'isin" küçük yazılması gerekirdi.

Cevap: D

8.SORU: Örnek cümlede boş bırakılan yerlere (:), (,), (,) (.)" noktalama işaretlerinin geldiğini görürüz.

Cevap: A

9.SORU:

“B” seçeneğindeki metin bir anıdan alınmıştır. Metinde geçen “Bir bayram sabahıydı. Yaşım 11-12 ya vardı ya yoktu. Her zamanki gibi en güzel elbiselerimizi giymiş, harçlıklarımızı almış, kendimizi caddelere, sokaklara atmıştık.” cümleleri metnin anı türünden alındığını gösterir.

Cevap: B

10.SORU: (IV)Her gün aynı saatte Issık Gölü’nde bir beyaz gemi görünür ve gemi rüzgâr gibi geçip gider. cümlesinde beyaz geminin rüzgâra benzetildiğini görürüz.

Cevap: D

11.SORU: Soruda verilen grafiğe baktığımızda “D” seçeneğinin belirtilen öncülleri doğru bir şekilde verdiğini görürüz.

Cevap: D

12.SORU: Metinde verilen grafiti sanatının özelliklerinin “B” seçeneğindeki görselde olduğunu görürüz. “B” seçeneğinde grafiti sanatında olan sprej boya ile boyama olduğunu görürüz.

Cevap: B

13.SORU:

Metinde “kitap okumakta zorlanan kişiler” niteleme sıfatı, “pek çok bölgesine” belgisiz sıfat olarak Metinde basit, türemiş ve birleşik sözcüklere yer verilirken topluluk ismi kullanılmamıştır. Bu yüzden II ve IV numaralı açıklamalar söylenemez.

Cevap: C

14.SORU: Metindeki görselde, “30 Haziran 1908 tarihinde düşen asteroid dünyamıza düşen en büyük asteroid olma özelliğine sahiptir.” ile “Gezegen ve uydulardan arta kalan malzemelerden oluşan asteroidler, dünyaya uzaydan gelen en büyük tehdit olmuşturlar.” yargılarına ulaşamaz.

Cevap: C

15.SORU:

Bu metinde hikâye unsurlarında yer (Böyle güzel bir ortamda), olay (hayvanları otlatması) ve kahramanlara (Deniz, kuzeni Cem) yer verilirken metinde zaman unsuruna yer verilmemiştir.

Cevap: B

16.SORU:

Bir metnin giriş cümlesi olabilmesi için geçiş ve bağlantı cümlelerine yer verilmemesi gerekir. “D” seçeneğinde “Diğer proje de” geçiş ifadesi olduğu için metnin giriş cümlesi olamaz.

Cevap: D

17.SORU: Metnin düzgün ve anlamlı olabilmesi II. ve III. yer değiştirmesi gerekir. Bu şekilde metin düzgün ve anlamlı olur.

Cevap: C

18.SORU: Bir metinde kurgusal unsurların olabilmesi için o metinde hayali kavram ve olaylara yer verilmesi gerekir. Metnimizi incelediğimizde “D” seçeneğinde güneşin selamlaması, sincapların şarkı söylemesi kurgusal unsurlardır.

Cevap:D

19.SORU: Metnimizde cep telefonlarının tanımına, ne amaçla kullanıldığına ve yaşamımıza ne zaman girdiğine değinilirken cep telefonlarının teknik özelliklerine değinilmemiştir.

Cevap: A

20.SORU: Metindeki öncüllerden aşağıdaki tabloya ulaşırız. Tabloyu incelediğimizde "B" seçeneğine kesin olarak ulaşabiliriz.

Pazartesi	Ceren (Derya)
Salı	Emre
Çarşamba	Burcu
Perşembe	Derya (Ceren)
Cuma	Ahmet

Cevap: B

TÜRKÇE GENEL DENEME 4 CEVAPLARI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	B	C	D	A	C	D	A	B	D	D	B	C	C	B	D	C	D	A	B

OMAGE MOTİVASYON 5'Lİ KAMP DENEMESİ

6. SINIF "SOSYAL BİLGİLER" 4. DENEME ÇÖZÜMLERİ

1. Verilen paragrafta Osmanlı evlerindeki oda kavramıyla ilgili olarak toplumsal birlikteliği geliştiren, komşularla iyi ilişkilerin gerçekleştirildi, birlik ve beraberliğin sağlanmasında etkili olan yerlerdir. Ancak bencilikle ilgili bir açıklama yok.

CEVAP:C

2. Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nin grafiğinden de anlaşılacağı gibi karasal iklimlerde yaz kuraklığı görülür.

CEVAP:B

3.I,II ve IV. Öncüller Türklerin İslamiyet'i kabul etmesiyle ortaya çıkan gelişmelerdir. Tablodan bu yorumlara ulaşılabilir. Ancak Türkler Arap kültürünü benimsemek gibi bir zorunluluğa ulaşmaz.

CEVAP: C

4. Darbe girişiminde bulunanların Meclis binasına saldırımları milli egemenliğe, basın binalarını ele geçirmeye çalışmaları demokrasiye ve ülkede anayasal düzeni kaldırarak kendi egemenliklerini gerçekleştirmeye çalışmaları anayasal düzene karşı yapılmıştır. Dolayısıyla öncüllerden hepsine ulaşılabilir.

CEVAP:D

5.TİKA Dış İşleri Bakanlığı'na bağlı sosyal ve kültürel alanda ülke farkı gözetmeden çalışmalar yapan bir kuruluştur. Verilen infografikten bu bilgilere ulaşılabilir. Sadece komşu ülkelerde faaliyet gösterdiği yanlış bilgidir.

CEVAP: B

6. Ülkemiz ekvatorun kuzeyinde yani kuzey yarım kürede ve başlangıç meridyeninin doğusunda yer aldığı için II nolu alanda bulunur.

CEVAP:B

7. Ülkemizin yeryüzü şekilleri, yükseltisi ve iklim yapısını gösteren haritalarfiziki coğrafyayla ilgili derste kullanılabilir. AncakNüfus artış hızı beşerî faaliyetlerden olduğu için bu harita uygun olmaz.

CEVAP: C

8.Su kaynaklarının bilinçli şekilde kullanılması, fabrikaların atıklarını filtrelerden geçirmesi, suyun tasarruflu şekilde tüketilmesi kaynakların korunması için yapılabilecek uygun davranışlardır. Ancak meraların (otlakların) ağaçlandırılması uygun değildir. Ağaçlandırma için herhangi bir üretimin yapılamadığı topraklar tercih edilmelidir.

CEVAP: D

9. Meryem'in yaptığı faaliyetler toplanan bilgilerin tasnif edilmesi; başlığı altındakilere uygundur. Bu basamağı tamamlamıştır.

CEVAP: C

10.Köktürk yazıtlarındaki bilgiden "milleti diriltip besledim" kısmından sosyal devlet anlayışı benimsendiği; "Fakir milleti zengin kıldım" kısmıyla halkın refah düzeyinin yükseltildiği, "Bunca milleti hep düzene soktum" kısmıyla da birden fazla milleti hakimiyeti altına aldığı çıkartılabilir. Ancak metinde halkın devlete karşı sorumluluklarına yer verilmemiştir.

CEVAP:B

OMAGE MOTİVASYON 5'Lİ KAMP DENEMESİ

6. SINIF "DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ" 4. DENEME ÇÖZÜMLERİ

1.SORU: Soruda ayetler verilmiş ve bu ayetlerden çıkarım yapılması istenmiştir. Verilen ayetlerden peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olması yer almaktadır. Bunu sağlayan seçenek A şıkkıdır.

Cevap: A

2.SORU: Soruda ilahi kitaplar ve gönderildiği peygamberlerin eşleşmesi istenmiştir. Kutsal kitaplardan Tevrat Hz. Musa'ya, Zebur Hz. Davud'a İncil Hz. İsa'ya ve Kur'an da Hz. Muhammed'e gönderilmiştir. Bu eşleşmede doğru seçenek D şıkkıdır.

Cevap: D

3.SORU: Soruda Kunut dualarında geçen konuların neler olup olmadığı sorulmuştur. D seçeneğinde İhlas Suresinin mealinde yer alan bir ayet vardır. Bundan dolayı doğru cevap D olacaktır.

Cevap: D

4.SORU: Soruda bazı olaylar verilmiş ve hangi sure ile ilişkili olduğu sorulmuştur. Bu olaylar Fil suresinde geçen olaylardır. Bundan dolayı doğru cevap A seçeneğidir.

Cevap: A

5.SORU: Soruda zararlı alışkanlıklara başlama nedenleri ile ilgili bilgiler yer almıştır. B seçeneğinde yer alan geçen yıl ile bu yıl mukayesesi verilenlerden çıkarılamaz. Bundan dolayı doğru cevap B seçeneğidir.

Cevap: B

6.SORU: Soruda zararlı alışkanlıklardan korunma yolları ile ilgili bir çıkarım yapmaları istenmiştir. A seçeneğindeki bilgiler metinden çıkarılan bilgiler içinde yer almamaktadır. Bundan dolayı doğru cevap A seçeneğidir.

Cevap: A

7.SORU: Soruda zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olmakla ilgili çıkarım yapılması istenmiştir. Bu çıkarım C şıkkında yer almaktadır. Bundan dolayı doğru cevap C seçeneğidir.

Cevap: C

8.SORU: Soruda Tebbet suresi ile ilgili yanlış bilgilerin bulunması istenmiştir. Tebbet Suresi vitir namazlarında son rekatta tekbirden sonra okunması gereken bir sure değildir. Bundan dolayı doğru cevap D seçeneğidir.

Cevap: D

9.SORU: Soruda Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Medine döneminde Müslümanları kardeş ilan ettiği Muahat kavramı sorulmuştur. Bundan dolayı doğru cevap A seçeneğidir.

Cevap: A

10.SORU: Soruda Toplumumuzu birleştiren temel değerler ile ilgili bilgiler sorulmuştur. Değerlerin oluşmasında akıl süzgecinden geçmesi ile ilgili bir kriter yukarıdaki paragrafta yer almamaktadır. Bundan dolayı doğru cevap C seçeneğidir.

Cevap: C

OMAGE MOTİVASYON 5'Lİ KAMP DENEMESİ

6. SINIF "İNGİLİZCE" 4. DENEME ÇÖZÜMLERİ

1. Soru kökünde tablodaki bilgilere göre hangisi doğru değildir ifadesi sorgulanıyor. Tabloya baktığımızda Mustafa'nın Salı günü piano kursu vardır. Yani haftada bir kez müzik kursu var. Ama B şıkında haftada iki kez müzik kursu var diyor. Bundan dolayı doğru olmayan seçenek B'dir.

Cevap: B
2. Soru kökünde metinde bahsedilmeyen resim sorgulanıyor. Metne baktığımızda bagel-simit A şıkında, honey-bal B şıkında, fruit juice-meyve suyu D şıkında mevcuttur. C şıkındaki resimle alakalı metinde herhangi bir ifade yoktur.

Cevap: C
3. Soru kökünde metne göre hangi seçenek doğrudur ifadesi yer almaktadır. Paragrafa baktığımızda "Tokyo'da insanlar kasabadakilerden daha yoğundur." Ayrıca "Tokyo kasabalardan daha pahalıdır." ifadeleri yer almaktadır. Buna göre C şıkında "Kasabalar büyük şehirlerden (yani Tokyo gibi) daha ucuz ve daha sessizdir." ifadesine ulaşırız.

Cevap: C
4. Soru kökünde metine ve resme göre, Lee'nin konuşmakta olduğu şehir sorgulanmaktadır. Metne baktığımızda dışarıda şimşek çaktığı belirtiliyor. Şimşek çakan yer İstanbul'dur. O da C şıkında mevcuttur.

Cevap: C
5. Soru kökünde metne göre hangi seçeneğin doğru olduğu sorgulanıyor. Metne baktığımızda "He thinks bumper cars are the most exciting ride. " (O çarpışan arabaları en heyecan verici biniş olarak düşünür)" ifadesinden Berke'nin favori binitinin çarpışan arabalar olduğunu anlıyoruz.

Cevap: D
6. Soru kökünde hangi sorunun cevabı yoktur ifadesi yer almaktadır. A şıkında: "Lisa nerde doğmuştur?" sorusu sorulmuş. Lisa'nın doğduğu yerle alakalı herhangi bir bilgi yoktur.

Cevap: A
7. Soru kökünde yazarın Kayseri'de öğrendiği spor sorgulanıyor. Paragrafta öğrendiği spor olarak skiing-kayak geçmektedir ve kayak resmi A seçeneğinde mevcuttur.

Cevap: A
8. Soru kökünde konuşmayı tamamlayamayan seçenek sorgulanıyor. Kütüphaneden kitap satın alınmaz. Bundan dolayı B şıkkı yanlıştır.

Cevap: B
9. Soru kökünde yukarıdaki boşluğu tamamlayan seçenek sorgulanıyor. Broşürde DÜNYAMIZI KORUMAK İÇİN diye bir başlık var ve altında bu konuyla alakalı cümleler var. Bize de bu konuyla alakalı bir seçenek bulmamız isteniyor. D seçeneğinde: "Toplu ulaşımı kullan." ifadesi boşluğu en iyi şekilde tamamlar.

Cevap: D
10. Soru kökünde boşluğu tamamlayamayan seçenek sorgulanıyor. Birini sınıf başkanlığı için destekliyorsanız, onun olumlu tarafları olduğu içindir. D şıkında: "O sadece arkadaşlarını destekler." cümlesi Mike'ın adayı olan Liz için olumlu bir bakış açısı değildir.

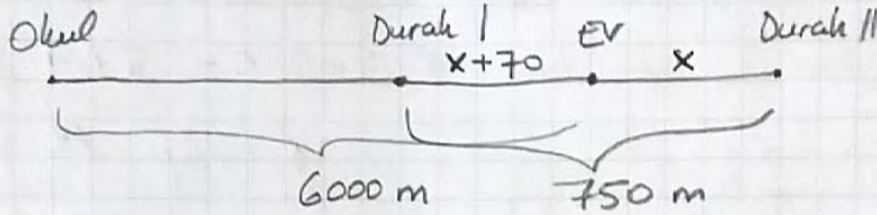
Cevap: D

6. SINIF
4. DENEME ÇÖZÜMLERİ

- ① Verilenlerden $A=+6$, $B=-4$, $C=+2$, $D=-2$ bulunur. $-4 > -2$ yanlıs olur

Cevap C

②



$$x + 70 + x = 750 \Rightarrow 2x = 680 \Rightarrow x = 340$$

$$\Rightarrow x + 70 = 340 + 70 = 410 \text{ m.}$$

Okul ile Durak I arası mesafe $6000 - 410 = 5590 \text{ m}$

Cevap D

- ③ $\frac{3}{5}$ 'ü er ise $\frac{2}{5}$ 'si bahçe. (2 dönüm = 2000 m^2)

$$\text{İlk durumda} \rightarrow 2000 \cdot \frac{2}{5} = 800 \text{ m}^2$$

$$\text{İkinci durum} \rightarrow 2000 \cdot \frac{1}{20} = 100 \text{ m}^2, \quad 2000 - 100 = 1900 \text{ m}^2$$

$$1900 \cdot \frac{2}{5} = \frac{3800}{5} = 760 \text{ m}^2.$$

$$\text{Araçları fark} \quad 800 - 760 = 40 \text{ m}^2$$

Cevap A

- ④ Durumun kağıdı

$$\frac{\text{Üçgen sayısı}}{\text{Daire sayısı}} = \frac{6}{8} = \frac{3}{4}$$

Göktuğ'un kağıdı

$$\frac{\text{Turuncu}}{\text{Mor}} = \frac{3}{4} = \frac{3 \cdot 5}{4 \cdot 5} = \frac{15}{20}$$

olmalı.

$$\text{Turuncu} \quad 15 - 12 = 3$$

$$\text{Mor} \quad 20 - 2 = 18$$

Cevap C

5) $1 \text{ sa} = 4 \times 15 \text{ dk.}$

Yağmur nedeniyle harusa dolan su miktarı:

15 dk'da 1 metrekareye $19,5 \text{ mm}^3$ ise

60 dk'da 1 metrekareye $4 \times 19,5 \text{ mm}^3 = 78 \text{ mm}^3$

10,5 metrekareye $10,5 \times 78 = 819 \text{ mm}^3$

Harusdan taşınan su miktarı $819 - 300 = 519 \text{ mm}^3$.

Cevap B

6) Adnan $\rightarrow (24+8) : 4 - 3 \times 2 = 32 : 4 - 3 \times 2$
 $= 8 - 6 = 2$

Berrin $\rightarrow 24 + (8 : 4) - 3 \times 2 = 24 + 2 - 6 = 26 - 6 = 20$

Ceylin $\rightarrow 24 + 8 : (4 - 3) \times 2 = 24 + 8 : 1 \times 2$

$= 24 + 8 \times 2 = 24 + 16$
 $= 40$

Dilan $\rightarrow 24 + 8 : 4 - (3 \times 2) = 24 + 2 - 6 = 26 - 6 = 20$

Cevap C

7) 4 molada yol 5 eşit parçaya, 6 molada 7 eşit parçaya bölünür. Dolayısıyla yolun uzunluğu $\text{Eukl}(5,7) = 35$ 'in bir tam katı olacaktır.

Cevap D

8) $3,2 \div \frac{3}{2} = \frac{92}{10} \times \frac{2}{3} = \frac{184}{30} \approx 6$

Banhanın yanında $6 \times 2 = 12$ müşteri olabilir:

0 zaman dışında $20 - 12 = 8$ müşteri olur.

Cevap B

9) I. durumda bir ağacın alanı $\frac{20 \cdot 60}{4} = 300 \text{ cm}^2$

II. durumda bir ağacın alanı $\frac{20 \cdot 60}{8} = 150 \text{ cm}^2$

Aradaki fark $300 - 150 = 150 \text{ cm}^2$.

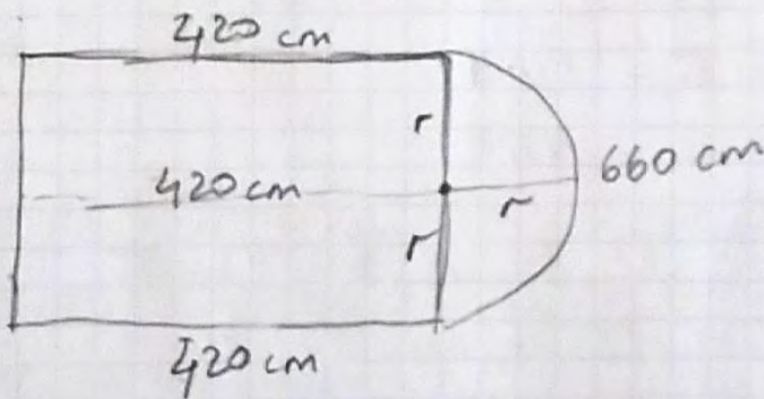
Cevap A

10) Birimli orana sahip $\frac{2 \text{ km}}{1 \text{ sa}}$, $\frac{27 \text{ m}}{1 \text{ L}}$, $\frac{3 \text{ kişi}}{1 \text{ m}^2}$ olmak üzere 3 çubuk vardır.

Cevap C

11) Dik açı 90° dir. $90^\circ - 35^\circ = 55^\circ$. Cevap C

12)



$\frac{2\pi r}{2} = 660 \text{ cm} \Rightarrow 3r = 660 \text{ cm} \Rightarrow r = 220 \text{ cm}$

$420 + 220 = 640 \text{ cm} = 6,4 \text{ m}$.

Cevap B

(13) Ali bir turda $9 \times 0,30 = 2,7$ m, Can bir turda $9 \times 0,27 = 2,43$ m ilerler.

İkisi birlikte bir turda $2,7 + 2,43 = 5,13$ m ilerlerler.

4 tur sonunda $4 \times 5,13 = 20,52$ m ilerlemiş olurlar

5 tur sonunda $20,52 + 5,13 = 25,65$ m ilerlerler

ve aralarında $30 - 25,65 = 4,35$ m kalır.

Ali'nin bir turda ilerlediği mesafe $4,35$ m den fazla olduğunda Ali Can'ın ayağına 6. turda basar. Sıra Can'a geçer ve Can Ali'nin ayağına basar. Cevap D

(14) Pasta $\rightarrow 15 \times 6 = 90$ ₺

Kurabiye $\rightarrow 7 \times 7 = 49$ ₺

Çay $\rightarrow 5 \times 17 = 85$ ₺

Kahve $\rightarrow 10 \times 13 = 130$ ₺

Limonata $\rightarrow 15 \times 8 = 120$ ₺

Su $\rightarrow 1 \times 24 = 24$ ₺

Cevap B

(15) Ali 1. turda $\rightarrow 15, 30, 45, 60, 75, 90$

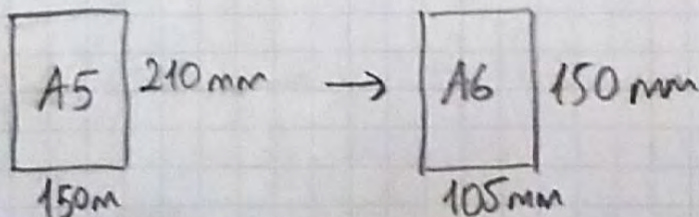
Yunus 1. turda $\rightarrow 18, 36, 54, 72, 90$

Ali 2. turda $\rightarrow 40, 80$

Yunus 2. turda 3'ün kuvveti olan sayılarını sayarsa 9, 18, 27, 36 sayıları kırmızı renge boyanmış olur.

Cevap D

(16)



Cevap A

$$150 \times 105 = 15750 \text{ mm}^2 = 0,015750 \text{ m}^2$$

(17) Tüm modeller LED

1080 piksel olanlar A, C, D, F

Bunlardan ekran boyutu 33 inç ile 49 inç arasında olanlar A, C, D. Bunlardan 3500 € dan ucuz olanlar A, C.

Cevap B

(18) Son durumda

Şehir 1 $\rightarrow \frac{5}{12}$ m turuncu, $1 - \frac{10}{12} = \frac{2}{12} = \frac{1}{6}$ m sarı

Şehir 2 $\rightarrow \frac{1}{3} - \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) = \frac{1}{6}$ m mor, $\frac{1}{3} - \frac{1}{6} = \frac{1}{6}$ m mavimsarı

$$\frac{5}{12} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{5+2+2+2}{12} = \frac{11}{12}$$

Cevap C

(19) 2,5 L = 2500 mL 'dir. Serahideki kalan su miktarı mL cinsinden $2500 - 200x$ (bardak sayısı) bağıntısıyla bulunur.

Cevap B

(20) Girisin x girsin.

1. kapıdan geçince $3x$,

2. kapıdan geçince $3x-2$

Girisin $2 \cdot (3x-2)$ olur.

Cevap A

OMAGE MOTİVASYON 5'Lİ KAMP DENEMESİ

6. SINIF "FEN BİLİMLERİ" 4. DENEME ÇÖZÜMLERİ

1. 1 ve 3 numaralı bölümler yalıtkan maddeler içerirken ,2 ve 4 numaralı bölümler iletken maddeler içerir.

Bundan dolayı cevap C seçeneğidir.

2. doku ve organ bağıışı yapılabilmesi için 18 yaşının doldurulmuş olması gerekmektedir.

Bundan dolayı cevap B seçeneğidir.

3. Ampul parlaklığına iletken boyunun etkisinin araştırılması için I ve III numaralı düzenekler incelenmelidir. Ampul parlaklığına iletken cinsinin etkisinin araştırılması için I ve II numaralı düzenekler incelenmelidir.

Bundan dolayı cevap C seçeneğidir.

4. II ve IV numaralı bölgelerde hareketli durmaktadır. I numaralı bölümde sürati 5m/s iken III numaralı bölümde sürati 4m/s dir.

Bundan dolayı cevap C seçeneğidir.

5. dolap şekildeki kuvvetlerin etkisi (11-3) 8N net kuvvet ile hareket etmektedir. Cisme F_1 ve F_4 kuvvetleri etki ettiğinde cisim ters yönde hareket eder.

Bundan dolayı cevap C seçeneğidir.

6. bisiklet sürmek omuriliğın kontrolündedir. Korku anında salgılanan hormon böbreküstü bezinden salgılanır. Büyüme hormonu hipofiz bezinden salgılanır. Denge beyinciğın kontrolündedir.

Bunda dolayı cevap A seçeneğidir.

7. sesin kalınlaşması erkelerde görülen ergenlik dönemi değıişimlerindenidir.

Bundan dolayı cevap D seçeneğidir.

8. şekil 1 deki devrede ampul ışık verirken şekil 2deki devrede ampulün yanmamasının nedeni bu iki devre arasındaki tek fark olan K ve M maddeleridir. Buradan K maddesinin iletken M maddesinin yalıtkan olduğu kesinlikle anlaşılır.

Bundan dolayı cevap C seçeneğidir.

9. kan bağıışı yapılabilmesi belirli şartlara bağılıdır. Bu şartlardan birisi de bağıışcının yaşıdır. Kan bağıışı yapacak kişinin 18 yaşını doldurması gerekir.

Bundan dolayı cevap C seçeneğidir.

10. uzun kemik kan yapımında görevlidir. hızlı ve ritmik çalışmak kalbin özelliğidir. Kasılıp gevşeyerek iskeletin hareketini sağılayan yapı kıştır.

Bundan dolayı cevap B seçeneğidir.

11. c seçeneğinde verilen kısım toplardamardır ancak her zaman oksijence fakir kan taşımaz. Akciğer toplardamarı oksijence zengin kan taşır.

Bundan dolayı cevap C seçeneğidir.

12. maddenin taneciklerinin birbirine olan uzaklığı azaldıkça ses iletimi hızlanır. Bundan dolayı ses sıvıda havadakine göre daha hızlı yayılır.

Bundan dolayı cevap B seçeneğidir.

13. büyük kan dolaşımında oksijence zengin kan, vücudun tamamına gider.

Bundan dolayı cevap C seçeneğidir.

14. Güneş'e yakınlık sırasına göre ilk 4 gezegen Merkür, Venüs, Dünya ve Mars'tır. 2. gezegenin dolanım yaptığı yörünge 3. gezegenin dolanım yörüngesinden küçüktür.

Bundan dolayı cevap D seçeneğidir.

15. ayşe'nin olduğu taraf II. durumda daha büyük kuvvet uyguladığı için ip denge konumundan sağa doğru kaymıştır. I. durumda ise uygulanan kuvvetler eşittir.

Bundan dolayı cevap C seçeneğidir.

16. X maddenin katı, Y sıvı ve Z gaz halidir. Katı hali maddenin enerjisinin en az olduğu gaz hali ise en fazla olduğu halidir. Katılar sadece titreşim hareketi yaparken, sıvı ve gazlarda öteleme hareketi de vardır.

Bundan dolayı cevap B seçeneğidir.

17. Ay tutulması sırasında Dünya, Ay ile Güneş arasındadır ve Ay dolunay evresindedir.

Bundan dolayı cevap B seçeneğidir.

18. kokuyu algılayabilmenin ilk şartı koku moleküllerinin mukusta çözünmesidir. Sarı bölgedeki duyu almaçları uyarıyı alır ve beyne iletir.

Bundan dolayı cevap B seçeneğidir.

19. maddenin olduğu her yerde ses iletilecektir. Maddenin tanecikleri arasındaki mesafe arttıkça ses iletim hızı azalır.

Bundan dolayı cevap C seçeneğidir.

20. I görsel karaciğer, II görsel pankreasa aittir. 3 ve 6 numaralı özelliklerin yerleri değişmelidir.

Bundan dolayı cevap A seçeneğidir.

OMAGE MOTİVASYON 5'Lİ KAMP DENEMESİ

6. SINIF "TÜRKÇE" 5. DENEME ÇÖZÜMLERİ

1.SORU:

Varlıkların nasıl olduğunu, niteliğini gösteren; sayılamayan, ölçülemeyen bir değeri, özelliği ifade eden sözcüklere "nitel anlamlı sözcükler" denir.

C seçeneğinde derin sözcüğü nitel anlamlıdır.

Cevap: C

2.SORU:

Barış sözcüğünün karşıt anlamı, savaş sözcüğüdür. Savaş sözcüğünün eş anlamlısı harp sözcüğüdür.

Cevap: D

3.SORU:

Avıcılardan kurtulmak için kaçan tilkinin karşısına bir oduncu çıkmış. (Amaç-sonuç)

Sana teşekkür ederdim ama dilinle elin birbirine uymadı ki! (Neden-sonuç)

Nasıl oluyor! Sana iyilik ettim ve canını kurtardım. Sen bir teşekkür bile etmiyorsun! (Sitem duygusu belirtmektedir.)

Cevap: B

4.SORU: Bir cümlede açık olarak doğrudan söylenmediği halde cümlenin bütününün anlamından veya cümledeki bazı ifadelerden çıkarılabilen diğer anlamlara "örtülü anlam " denir. Seçeneklerdeki örtülü anlamlar şu şekildedir:

A seçeneğinde, maske takmayan vatandaşların sokağa çıkamayacakları anlamı vardır.

B seçeneğinde, Bu konuda başkalarına güvenmediği anlamı vardır.

C seçeneğinde, başka soruların da epey zaman kaybettirdiği anlamı vardır.

Cevap: D

5.SORU: Sözcükler, tabloya şu şekilde yerleştirilmiştir:

BASİT	TÜREMİŞ	BİRLEŞİK
Çiçeğim	Takı	Atatürk
Balıklarımız	Sevgi	Balıkesir
Çelikten	Öğretmen	Kitabevi

Cevap: C

6.SORU:

Kameranın yer alacağı kısımda ışık geçirgenliği daha yüksek olan organik ve inorganik bölümünde, film malzemeleri kullanılıyor.

- Bir kelimenin kendisinden sonra gelen kelime veya kelime grup-larıyla yapı ve anlam bakımından bağlantısı olmadığını göstermek için kullanılır.

Cevap: C

7.SORU:

Saygı bildiren sözlerden sonra gelen ve makam, mevki, unvan bildiren sözcükler büyük harfle başlar. Bu bilgidен hareketle D seçeneğindeki söz grubu "Sayın Başkanım" şeklinde yazılmalıdır.

Cevap: D

8.SORU

... yalnız yaşadığı ... söz grubundaki yalnız sözcüğünün türü sıfattır.

Cevap: A

9.SORU:

- I. metin fabldır.
- II. metin hikâyedir.
- III. metin haber yazısıdır.

Cevap: C

10.SORU:

"Anası durumdan çok rahatsız olmuş, kıyameti koparmıştı." cümlesinde abartma sanatı kullanılmıştır.

Cevap: C

11.SORU:

Verilen metnin konusu, oyuncakların çocuk gelişimine etkisidir.

Cevap: A

12.SORU:

Verilen grafik incelendiğinde "Nüfus sayısı, her sene düzenli olarak artış göstermiştir." bilgisine ulaşılmaktadır.

Cevap: B

13.SORU:

B seçeneğinde verilen görselde sorulara cevap aramaya yöneliktir. Azim ve başarıyla ilgili bir görsel değildir.

Cevap: B

14.SORU:

Buz tırmanışı yapan sporcular, su geçirmeyen, sıcak tutan giysiler giyer ve özel araç gereçler kullanır. **(I) Bu giysiler ve araç gereçler çok hafif malzemelerden yapılır.** Sporcular botlarına krampon adı verilen tabanlıklar takar.

Cevap: A

15.SORU:

"En çok yağışın İstanbul'a düştüğü" bilgisi yanlıştır. Çünkü en çok yağış Kırklareli 'ye düşmektedir.

"Bütün illerdeki yağış miktarının haziran ayında düştüğü" bilgisi yanlıştır. Çünkü Bazı illere yağış düşmemektedir.

Cevap: C

16.SORU:

Muhabir: (1) **Son senaryonuzda önceki senaryolardan izler var mıdır?**

Senarist: Ürünü ortaya koyan kişi aynı olduğu için bu benzerlikler ister istemez yaşanıyor. Bazen bu apaçık bir şekilde belirirken bazen de anlamak haftalar hatta aylar sürebiliyor.

Muhabir: (2) **Bu senaryoda da diğer senaryolar gibi bir sosyal bir mesaj yer alıyor mu?**

Senarist: Bu filmimizde güven konusu ön planda tutuluyor. İnsanlara çabuk güvenen bir kadının yaşadığı zorluklar anlatılarak çabuk güvenmenin getirdiği olumsuzluklar vurgulanıyor. Yani her senaryomda olduğu gibi bunda da aynı durum söz konusudur.

Cevap: A

17.SORU:

“Araştırmacılara göre, gölün sularının –10 °C’lik sıcaklıkta sıvı kalabilmesinin nedeni de tuzlu oluşu. Gölün suları denizlerden yedi kat daha fazla tuz içeriyor.” bilgileriyle II. öncüldeki bilgiye; “Antarktika’da araştırmacılar, buz örtüsünün altındaki bir gölde, yeryüzündekilerden çok farklı bir ekosistem keşfettiler.” bilgisiyle III. öncüldeki bilgiye ulaşılmaktadır.

Cevap: B

18.SORU:

Verilen metinlerde sözü edilen yerlerin ortak özelliği kuruluş tarihlerine değinmiş olmasıdır.

Cevap: B

19.SORU:

“Bu sabah” söz grubundaki “Bu” sözcüğünün türü sıfattır.

“biri” sözcüğünün türü zamirdir.

“denize” sözcüğünün türü isimdir.

Cevap: C

20.SORU:

Verilen kurallara göre oluşturulan şifre “m5=Y3+sA” şeklinde olmalıdır.

Cevap: D

OMAGE TÜRKÇE 6. SINIF DENEME 5 ÇÖZÜMLERİ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
C	D	B	D	C	C	D	A	C	C	A	B	B	A	C	A	B	B	C	D

OMAGE MOTİVASYON 5'Lİ KAMP DENEMESİ

6. SINIF "SOSYAL BİLGİLER" 5. DENEME ÇÖZÜMLERİ

1.

I. Vatandaşların sorunlarını devlet kanalına iletmede kolaylık sağlanmıştır.

III. Vatandaşların isteklerini iletmede yaşadıkları güçlük çözülmeye çalışılmıştır.

Paragrafta CİMER'in vatandaş ile devlet arasındaki iletişim kanallarını açık tutmasından dolayı I. ve III. öncüllere ulaşılabilir.

Cevap: B

2.

I. İnsanlar yaşadıkları iklimlerin özelliklerine göre yaşam sürerler.

II. Dünya üzerinde farklı iklim özellikleri görülür.

III. Bitki ve hayvan türleri buldukları iklimlere uyum sağlarlar.

IV. Her iki iklim de insan yaşamı için olumsuz koşullar içerir.

Görselde verilen bilgiler doğrultusunda bütün öncüllere ulaşılmaktadır.

Cevap: D

3.

Tarihte Türk adını taşıyan ilk devler Göktürklerdir. Buna göre A şıkkına ulaşamaz.

Cevap: A

4.

Anne baba davranışları ile çocuğa uygun birer model, çok iyi rehberdir. Çocuğa yol gösterir ama alacağı kararlar konusunda serbest bırakır. Problemlere anne baba ile birlikte çözüm arayarak zamanla bu becerisini geliştiren çocuk, seçimlerinin sonuçlarına da kendisi katlanır.

B şıkkında demokratik bireyler yetiştirmede ailelerin yapması gereken olumlu davranışlardan bahsedilmiştir.

Cevap: B

5.

A) Vatandaşların vergileriyle ilk yatırımlar eğitim alanına yapılması ile ilgili bir bilgi paragrafta verilmemiştir.

Buna göre A şıkkına ulaşamaz.

Cevap: A

6.

I. Bursa, İstanbul, Ankara gibi büyükşehirlerin çevresinde kümes hayvancılığı yapılmaktadır.

II. İç Anadolu ve Güneydoğu Anadolu bölgesinde küçükbaş hayvancılık yapılmaktadır.

III. Türkiye'de farklı coğrafi özellikler olduğundan hayvancılık faaliyetleri de çeşitlilik gösterir.

Verilen harita ile öncüllerin tamamına ulaşılmaktadır.

Cevap: D

7.

- Yaz turizmine yatırım yapmak için Akdeniz Bölgesi,

- Zeytinyağı üretmek için Ege Bölgesi,

- Büyükbaş hayvancılığa bağlı et ve süt üretimi yapmak için Doğu Anadolu Bölgesi,

- Bisküvi ve un fabrikaları kurmak için İç Anadolu Bölgesi tercih edilmektedir.

Buna göre ekonomik yatırımları etkileyen en önemli unsur bu yerlerin coğrafi özellikleridir.

Cevap: D

8.

I. Sorunlara çözüm bulma amacıyla yapıldığı

II. Sistematik çalışmayı gerektirdiği

Paragraftaki bilgiler dikkate alındığında I. ve II. öncüllerin bilgilerle uyumlu olduğu görülmektedir.

Cevap: A

9.

I. Kilis, Tunceli, Bayburt, Ardahan nüfusu az olan şehirlerdendir.

II. Türkiye nüfusu bir önceki yıla göre 1 milyondan fazla artmıştır.

III. Erkek nüfusu kadın nüfusundan fazladır.

Verilen haritaya göre yukarıdaki öncüllerin tamamına ulaşılmaktadır.

Cevap: D

10.

Görsele göre Türkiye'nin ithalatı yüzde 3,1 artmıştır.

En fazla ticareti Almanya ile yapmıştır. (1 Milyar 950 Milyon dolar)

Dış ticaret açığı yüzde 181,6 artmıştır.

Buna göre sadece IV. öncüldeki Türkiye daha çok işlenmiş ürün ithal etmiştir yargısına ulaşamaz.

Cevap: A

OMAGE MOTİVASYON 5'Lİ KAMP DENEMESİ

6. SINIF "DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ" 5. DENEME ÇÖZÜMLERİ

1.SORU: Soruda Peygamber kavramı ile ilgili bilgiler verilmiş ve kelime anlamları sorulmuştur. Peygamber kelimesi; "Haber getiren, Haberci ve Elçi" anlamlarına gelmektedir.

Cevap: D

2.SORU: Peygamberlerle ilgili verilen parçada insanlara doğru yolu göstermek için bir rehber ve haytaları ile örnek olmalarına vurgu yapılmıştır. Bazı Peygamberlerin hayatı ile ilgili örnek verilmiştir. Parçaya göre A,B ve C şıklarındaki çıkarımlara ulaşılırken D şikkına ulaşamaz.

Cevap: D

3.SORU: Soruda İslam'da namaz ibadetinin önemini ve özelliğine örnek olacak ayet sorulmuştur. A,B ve D şıklarında namazın kılınması emredilirken, C şikkında namazın bir özelliği olan "hayâsızlık ve kötülükten alıkoyması" ile ilgilidir.

Cevap: C

4.SORU: Namazın ilk rekâtının kılınışı: Niyet- Tekbir- Sübhâneke - Euzü besmele – Fatiha - Bir sure - Rukû – Secde – Ayağa kalkış şeklindedir.

Cevap: A

5.SORU: Soruda Türkçe anlamı verilen sure Fil suresidir.

Cevap: A

6.SORU: Zararlı alışkanlıklardan korunma ile ilgili öğrencilerin dikkati çekilmesi hedeflenen soruda, bu durumla karşılaşan öğrencilerin tepkilerinden örnekler verilerek hangileri yanlış olduğu sorulmuştur. Öğrencilerin tepkilerine bakıldığında "Halime ile Ebubekir" 'in tepkisi doğru, "Ali ile Ayşe" 'nin tepkisi yanlıştır.

Cevap: C

7.SORU: İslam'ın ilk tebliğ dönemlerindeki sıkıntılarla ilgili verilen parçada akışı bozan cümle III numaralı cümledir.

Cevap: B

8.SORU: Nasr suresinin okunuşunun doğru sıralanışı III,I ve II şeklinde olmalıdır.

Cevap: C

9.SORU: Toplumumuzu birleştiren temel değerlere; "din, bayrak, vatan, şehitlik, askerlik, dil, kültür vb." örnek olarak verilebilir. Soruda verilen öncüllerin hepsi toplumumuzu birleştiren temel değerlere örnek verilebilir.

Cevap: D

10.SORU: Dinî bayramların ve önemli gün ve gecelerin toplumsal bütünleşmeye olan katkısı ile ilgili sorulan soruda parçadaki boşluklar "Kur'an-ı Kerim'in indirilmeye başlandığı gece Kadir gecesi", "Peygamberimizin(s.a.v.) doğduğu gece ise Mevlid Kandili" şeklinde olmalıdır.

Cevap: B

OMAGE MOTİVASYON 5'Lİ KAMP DENEMESİ

6. SINIF "İNGİLİZCE" 5. DENEME ÇÖZÜMLERİ

1. Soru kökünde tablodaki bilgilere doğru seçenek sorgulanıyor. Tabloya baktığımızda Robert internette gezindikten sonra yatıyor. Yani yatmadan önce internette geziniyor. Bunu ifade eden seçenek B'dir.

Cevap: B
2. Paragraf baktığımızda şehirlerin köylerden daha pahalı ve yaşamak için daha zor olduğundan, şehirlerde trafik olduğundan, köylerin daha temiz, sağlıklı ve güvenli olduğundan bahsediliyor. Biz bu ifadelerden şehirlerle köylerin karşılaştırıldığını anlıyoruz. C şıkında ise "Televizyondaki muhabir kırsaldaki yaşamı şehirle kıyaslıyor." ifadesi bizi doğru yanıtı götürür.

Cevap: C
3. Soru kökünde metne göre hangisi doğru değildir ifadesi yer almaktadır. Bir test tekniği olarak ilk önce genelleme veya kısıtlama yapan yapıları bakılır. D şıkında: "Dünyadaki tüm insanlar kahvaltıda ekmek yemekten hoşlanır." diyor. Hâlbuki paragrafta sadece 3 ülke bahsedilmiş. Ayrıca Japonların da kahvaltıda ekmek yediğinden de parçada bahsedilmemektedir.

Cevap: D
4. Soru kökünde metinde cevabı olmayan soru sorgulanıyor. Metinde değişik hava durumlarının ailedeki bireylerin duygularını etkilemesi bahsedilmiş. A şıkındaki soruda ise "şuan Los Angeles'ta hava nasıl?" diye geçiyor. Bununla ilgili metinde herhangi bir bilgi yoktur.

Cevap: A
5. Soru kökünde postere göre yanlış seçenek sorgulanıyor. A şıkında: "Karnaval öğleden sonra açılır" diyor. Postere baktığımızda karnavalın sabah 10'da açıldığını görmekteyiz.

Cevap: A
6. Soru kökünde konuşma balonundaki bilgilere göre doğru olmayan seçenek sorgulanıyor. Anna'nın konuşma balonuna baktığımızda babası binalar veya köprüler çiziyor. Bina ve köprü çizen bir kişi mimardır. D seçeneğinde ise Anna'nın babası bir mühendistir deniliyor. Doğru olmayan seçenek D'dir.

Cevap: D
7. Soru kökünde boşlukların birini tamamlayamayan seçenek sorgulanmış. 1. Boşluğa C şıkındaki: "Where did you go on holiday", 2. Boşluğa: "When did you go there" ve 3. Boşluğa: "What did you do there" gelir. D şıkkı ise açıkta kalır.

Cevap: D
8. Soru kökünde grafiğe göre doğru olan ifade sorgulanıyor. Grafikte erkeklerle kızların okuma alışkanlıklarını görmekteyiz. A şıkında: e-kitabın erkeklerin favori kitap çeşidi olduğundan bahsedilmiş. Grafikte erkekleri gösteren en uzun çubuk e-kitabı gösteriyor.

Cevap: A
9. Soru kökünde Richard'ın çevre dostu alışkanlıklarından olamayan seçenek sorgulanıyor. C şıkında toplu taşıma araçlarını kullanmak yani "public transportation" ifadesi geçmemektedir.

Cevap: C
10. Soru kökünde bilgilere göre Jane için uygun aday kimdir diye sorgulanıyor. Jane öğle yemeğini okulda yemekte ve bu konuda problem yaşamaktadır. Okulda sağlıklı ve lezzetli yiyecekler yiyemiyor. Oyunu bu problemi çözecek adaya vermek istiyor. Buna göre; Amy: "Başkan olduğum zaman, kantinimizi değiştirmek isterim. Kantinde daha ucuz ve daha fazla şey satın alacaksınız. Yiyecekleri düzenleyeceğim. Sebzeler, patlamış mısırlar, pizzalar ve makarna..." gibi vaatlerde bulunuyor. Amy, Jane için uygun bir adaydır.

Cevap: B

6. SINIF 5. DENEMENİN ÇÖZÜMLERİ

DENEME-5
- ÇÖZÜMLERİ -

① $14 \cdot 4^3 = 64 \Rightarrow 2^6 = \textcircled{D}$

② $A_1 \Rightarrow 8 \times (5-2) = 24$ $38-24=14$ \textcircled{B}
 $Bet-1 \Rightarrow 8 \times 5 - 2 = 38$

③ $12, 24, \cancel{36}, 48, 60, \cancel{72}, 84, 96 \Rightarrow \textcircled{A}$ tare
 $\rightarrow 36$ 'nın katı

④ $\leftarrow \begin{array}{cccc} & | & | & | \\ -2x & 0 & x & 2x \end{array} \rightarrow$
 $\underbrace{\hspace{2cm}}_{12}$ $\underbrace{\hspace{2cm}}_{12}$
 $\lambda=4$ $x=12$ $4+12=16$ \textcircled{D}

⑤ $\text{sebsl}-1 \Rightarrow \frac{7}{12}$ $\text{sebsl}-2 \Rightarrow \frac{7}{16}$

$\frac{7+3}{16} > \frac{7}{12}$
 \downarrow
 3 tare \textcircled{C}

⑥ $\frac{1}{8}$ \textcircled{B}

⑦ $0,6 + 10 + 0,6 + 0,6 + 9 = 19 + 1,8 = 20,8$ \textcircled{D}

⑧ $3a-2 \Rightarrow 3 \cdot 5 - 2 = \textcircled{13}$ \textcircled{B}
 $3 \cdot 2 - 2 = \textcircled{4}$
 $3 \cdot 10 - 2 = \textcircled{28}$

$$\textcircled{9} \quad \frac{5}{6} = \frac{3000}{\frac{35}{60} + ?} \quad ? = 25 \quad \textcircled{C}$$

$\textcircled{10} \textcircled{C}$

$$\textcircled{11} \quad 5 \cdot 7 \cdot 6 - 3 \cdot 3 \cdot 5 = 165 \text{ cm}^3 \quad \textcircled{B}$$

$$\textcircled{12} \quad \text{Havuzun hacmi} = \frac{100 \cdot 50 \cdot 20}{1000} = 1000 \text{ m}^3$$

100 m³ taşın 200 gram klor gerekir.

5 gün boyunca $5 \cdot 200 = 1000 \text{ gr} = 1 \text{ kg}$ klor gerekir

\textcircled{A}

$$\textcircled{13} \quad \frac{1 \cdot 1 + 3 \cdot 2 + 3 \cdot 2 + 4 \cdot 6 + 5 \cdot 8 + 6 \cdot 3 + 7 \cdot 2}{1 + 3 + 2 + 6 + 8 + 3 + 2} = 4,37 \sim 4,4$$

\textcircled{C}

$\textcircled{14}$ İlk 10 macın açılışı $72 - 43 = 29$
 73 atarsa 11 macın açılışı $73 - 43 = 30$ olur. \textcircled{D}

$$\textcircled{15} \quad 0,4 \text{ dönüm} = 400 \text{ metrekare}$$

$$400 = 40 \cdot ? = ? = 10 \text{ m} \Rightarrow \textcircled{B}$$

$$\textcircled{16} \quad 18 = 3^2 \cdot 2 \quad A(18) = 3 \cdot 2 = 6$$

$$50 = 5^2 \cdot 2 \quad A(50) = 5 \cdot 2 = 10$$

$\frac{10}{16} = 0,625$

\textcircled{C}

$$(17) +15+25-5-15 \Rightarrow +20 \text{ puan artar}$$

$$\frac{20}{4} = +5 \text{ puan ortalamayı arttırır} \Rightarrow 20+5=25 \text{ (C)}$$

(18) cevap anahtarında değişim yapıldı, yeni
cevap (B) $\frac{4}{8} = \frac{1}{2}$ "

$$(19) 2\pi r = 2 \cdot 3 \cdot 1,5 \Rightarrow 4 \text{ tur tasin}$$

$$4 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 1,5 = 36 \text{ (C)}$$

(20) (C)

$A \cap D = 6$. kattan daha yavaş olan deriz manzar

OMAGE MOTİVASYON 5'Lİ KAMP DENEMESİ

6. SINIF "FEN BİLİMLERİ" 5. DENEME ÇÖZÜMLERİ

1. KL ve MN telleri aynı özelliklere sahip olduğundan dolayı iki devre arasında bağımsız değişken olarak kullanılamaz.

Bundan dolayı cevap A seçeneğidir.

2. Kuvvetlerin aynı doğrultulu olduğu biliniyor ancak yönleri bilinmemektedir. Net kuvvet aynı yönleri kuvvetlerin büyüklükleri toplanarak ve zıt yönlü kuvvetlerin büyüklüğü çıkarılarak hesaplanır. Grafiğe göre F_1 kuvvetinin büyüklüğü 17N olsa ve diğer iki kuvvetten farklı yönde uygulanırsa, net kuvvet 10N olarak hesaplanabilir. Kuvvetler aynı yönlü ise net kuvvet üç kuvvetin büyüklüğü toplanarak bulunacağı için ve F_1 kuvvetinin 4N dan büyük olduğu göz önünde bulundurulursa 11N'dan fazla olması gerekir.

Bundan dolayı cevap B seçeneğidir.

3. Soruda verilen metinde Ahmet'in anlattığı şikayetler ergenlik döneminde meydana gelen değişiklikleri içermektedir. C seçeneğindeki ses kalınlaşması da ergenlik döneminde erkeklerde görülen bir değişimdir ve sadece bu döneme ait bir özelliktir. Yani her zaman yaşanabilecek bir özellik değildir.

Bundan dolayı cevap C seçeneğidir.

4. K noktası Açık hava basıncının en fazla, M noktası ise en az olduğu noktadır. M noktasında soluk alışveriş hızı artacağı için diyafram kasının kasılıp gevşeme süresi azalır.

Bundan dolayı cevap B seçeneğidir.

5. Jüpiter Güneş sistemindeki en büyük gezegendir. Satürn Güneş'e uzaklık sırasında 6.sıradadır. gazsal gezegenlerin hepsinde halka bulunmaktadır.

Bundan dolayı cevap D seçeneğidir.

6. kan bağıışı için yaş kilo sınırlaması bulunmaktadır. Kan verme işlemi en son verilme tarihinden itibaren en erken 3 ay sonra olmalıdır.

Bundan dolayı cevap C seçeneğidir.

7. taş parçası suya atıldığında 10cm^3 su seviyesinde artışa neden olduğu için taşın hacmi 10cm^3 'tür. Taş parçasının kütlesi 20gr'dır. Yoğunluğu 2 g/cm^3 'tür. Düzgün geometrik şekli bulunan cismin hacmi tüm kenarları çarpılarak hesaplanır ve 8cm^3 olarak hesaplanır. Kütlesi de 32gr'dır. Yoğunluğu 4 g/cm^3 'tür.

Bundan dolayı cevap D seçeneğidir.

8. maddenin tanecikleri arasındaki boşluk arttıkça maddenin ses iletimi zorlaşır ve ses yalıtımı sağlar. Ancak madde olan her yerde ses azda olsa ses iletimi olur.

Bundan dolayı cevap D seçeneğidir.

9. X maddesinde 8dk'da 80 derece sıcaklık azalması gerçekleşirken, Y maddesinde 12 dk'da 80 derecelik sıcaklık azalması gerçekleşmiştir. Bu durumda Y maddesinin maddesi ısıyı X maddesine göre daha fazla muhafaza etmektedir. X maddesinin ısı iletimi daha iyidir.

Bundan dolayı cevap C seçeneğidir.

10. insülin hormonu pankreas tarafından salgılanır. Testislerden salgılanan hormon testosterondur. Korku heyecan gibi durumlarda adrenal hormonu salgılanır.

Bundan dolayı cevap B seçeneğidir.

11. hareketsiz bir cismin doğu yönünde hareket etmesi için doğu yönünde uygulanan kuvvetlerin bileşkesinin batı yönlü kuvvetlerden fazla olması gerekmektedir.

Bundan dolayı cevap C seçeneğidir.

12. bir kişi hasta olduğunda öncelikle doktora giderek hastalığının teşhisi konulmalı ve doktorun tavsiyesi doğrultusunda ilaç kullanılması gerekmektedir. Evde önceden kalan ilaçların doktor bilgisi dışında kullanılması hastalığın daha da kötüye gitmesine neden olabilmektedir.

Bundan dolayı cevap A seçeneğidir.

13. kurulan basit elektrik devreleri incelendiğinde devreler arasında tel kalınlığı ve tel uzunluğunun farklı olduğu ve bu durumların devredeki ampul parlaklığına etkisini gözlemlenebilir.

Bundan dolayı cevap B seçeneğidir.

14. hareketli her 3saniyede 15 metre yol aldığına göre sürati 5m/s olarak hesaplanır. Sabit süratli olan bu hareketlinin sürat zaman grafiği denizin çizdiği gibi olurken, yol zaman grafiği derya'nın çizdiği gibidir.

Bundan dolayı cevap B seçeneğidir.

15. bu deneyde kontrol edilen değişken 1litre hacimli eşit sıcaklıktaki sudur

bundan dolayı cevap A seçeneğidir.

16. görselde verilen alet ile elektrik enerjisi ısı enerjisine dönüştürülmektedir. Seçenekler incelendiğinde C seçeneğindeki elektrik süpürgesini elektrik enerjisini hareket enerjisine dönüştürmektedir.

Bundan dolayı cevap C seçeneğidir.

17. görselde kirli suyu süzen yapı boşaltım sistemindeki böbrek ile benzetilebilir.

Bundan dolayı cevap C seçeneğidir.

18. maket üzerindeki 1 numaralı bölüm soluk borusu, 2 numaralı bölüm akciğer ve 3 numaralı bölüm diyafram kasıdır. 3 numaralı bölge nefes alındığında düzleşir.

Bundan dolayı cevap C seçeneğidir.

19. boşluklu yapıya sahip olan maddeler ısı ve ses yalıtımı için uygundur. Evlerde ısı kaybının olmasının istenmediği bölümlerde boşluklu yapıya sahip olan maddeler kullanılmalıdır. Termal kameralarda ısı kaybı olan bölgeler kırmızı renkle ya da koyu turuncu renkle gösterilir. Kamera görüntüsü mavi renkle gösterilenler ısı kaybının yaşanmadığı bölgelerdir.

Bundan dolayı cevap B seçeneğidir.

20. suyun yoğunluğu buzun yoğunluğundan fazla olduğu için buz su içerisinde yüzer. Suyun üstten donmaya başlaması su da yaşayan canlılar için yaşamın devam etmesi açısından önemlidir.

Bundan dolayı cevap D seçeneğidir.