



Plansız Arkadaş

Ormanın birinde yaşayan tavşan ile kaplumbağa varmış. İkisi çok iyi arkadaşmış. Ancak aralarında büyük bir fark varmış. Kaplumbağa planlı yaşar, önemli işlerini yaptıktan sonra kalan vaktini arkadaşına ayırmış. Tavşan ise hiç plan yapmaz, canı ne isterse onu yapar, çoğu zaman işlerini de aksatmış.

Bir gün kaplumbağa, tavşanı ziyarete gelmiş. Plansızlığı yüzünden hiçbir hazırlık yapamayan tavşan arkadaşına yiyecek bir şey ikram edememiş. Üstelik evi de hem dağınık hem de çok kirliymiş. Kaplumbağaya karşı çok mahçup olmuş.

Arkadaşı gittikten sonra tavşan, başını iki elinin arasına alıp düşünmeye başlamış. 'Bu da bana ders olsun.' diyerek bundan sonra planlı yaşamak için kendine söz vermiş.

Hasan YILDIRIM

(İlk 6 soruyu metne göre cevaplayınız.)

1) Kaplumbağa önemli işlerini yaptıktan sonra kalan vaktini nasıl değerlendirmiş?

- A) Kitap okurmuş.
- B) Arkadaşına ayırmış.
- C) Ormanda gezinirmiş.

2) Hangisi plansızlığı yüzünden tavşanın yaşadığı durumlardan biri değildir?

- A) Hazırlık yapamaması
- B) Yiyecek ikram edememesi
- C) Evinin çok temiz olması

3) Tavşan kendisine hangi konuda söz vermiş?

- A) Planlı yaşama konusunda
- B) Düzenli ders çalışma konusunda
- C) Her gün kitap okuma konusunda

4) "Bir gün kaplumbağa tavşanı ziyarete gelmiş."

Yukarıdaki cümle metnin hangi bölümüne aittir?

- A) Giriş
- B) Gelişme
- C) Sonuç

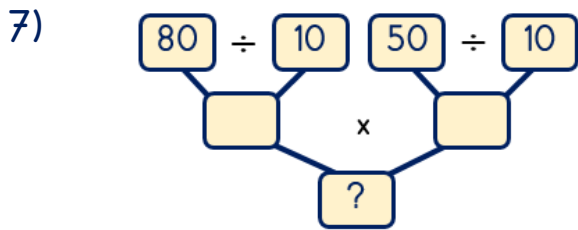
5) Aşağıdaki cümlelerden hangisi metnin giriş bölümüne aittir?

- A) Ancak aralarında büyük bir fark varmış.
B) Kaplumbağaya karşı çok mahcup olmuş.
C) Bu da bana ders olsun.

- 6) ▲ Olay sonunda verilmek istenen düşünce anlatılır.
■ Kahramanlar ve yer tanıtılır.
● Kahramanların başından geçen olay anlatılır.

Yukarıda verilen metnin bölümleri hangi seçenekte doğru bir şekilde eşleştirilmiştir?

	Giriş	Gelişme	Sonuç
A)	▲	■	●
B)	■	●	▲
C)	■	▲	●



Yukarıdaki işlem şemasında soru işareti (?) ile belirtilen kutucuğa hangi sayı gelmelidir?

- A) 30 B) 40 C) 130

8) Fatih 90 şekeri 10 arkadaşına eşit şekilde dağıtmıştır.



Buna göre her bir arkadaşının kaç şekeri olmuştur?

- A) 9 B) 10 C) 11

9) Yandaki bölme işleminin sağlaması yapılırken hangi işlem yapılmaz?

$$\begin{array}{r} 17 \overline{) 3} \\ - 15 \overline{) 5} \\ \hline 02 \end{array}$$

- A) 3×5
B) $15 + 2$
C) $17 - 15$

10) Yandaki bölme işleminde bölünen sayı kaçtır?

$$\begin{array}{r} ? \overline{) 5} \\ - \quad \overline{) 12} \\ \hline 3 \end{array}$$

- A) 57 B) 60 C) 63

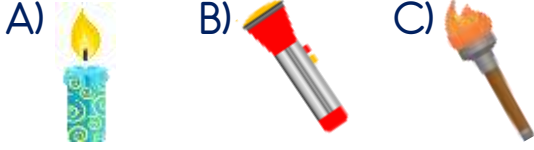
11)

$$\begin{array}{l} 6 \times 7 = 42 \\ 42 + 5 = 47 \end{array}$$

Yukarıda sağlaması yapılan bölme işlemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\begin{array}{r} 47 \overline{) 7} \\ - 42 \overline{) 6} \\ \hline 05 \end{array}$ B) $\begin{array}{r} 47 \overline{) 6} \\ - 42 \overline{) 7} \\ \hline 06 \end{array}$ C) $\begin{array}{r} 47 \overline{) 7} \\ - 42 \overline{) 5} \\ \hline 06 \end{array}$

12) Aşağıdakilerden hangisi elektriğin olmadığı zamanlarda kullanılan bir aydınlatma aracı değildir?



13) Günümüzde aydınlatma amacıyla daha çok hangisi kullanılır?



14) Aşağıdaki gök cisimlerinden hangisi doğal ışık kaynağı değildir?



15) Aşağıdaki canlılardan hangisi doğal ışık kaynağıdır?

- A) Bal porsuğu
B) Mürekkep balığı
C) Uğur böceği

16) Ayna ile ilgili verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?



- A) Yapay ışık kaynağıdır.
B) Işık kaynağı değildir.
C) Işığı yansıtır.

17) Bilinçli beslenen birisi besin maddelerini nasıl tüketir?

- A) Yeterli ve dengeli tüketir.
B) Sürekli ve bol bol tüketir.
C) Az az ve düzenli tüketir.

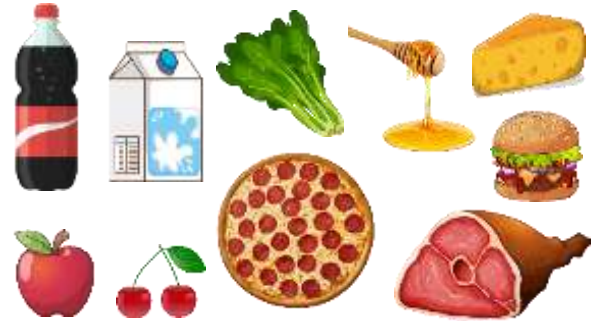
18) Hangisi kahvaltı yapmadan okula giden bir öğrencinin yaşayabileceği sorunlardan biri değildir?

- A) Dikkati dağınık olur.
B) Dersi iyi dinleyemez.
C) Oyun oynarken enerjik olur.

19) Dengeli beslenmeyen ve her besinden çok fazla tüketen kişide aşırı kilo sonucu oluşan hastalık hangisidir?

- A) Alerji B) Obezite C) Çölyak

20)



Yukarıdaki besinlerden kaç tanesi sağlığımız için zararlıdır?

- A) 3 B) 5 C) 7

Cevap Kâğıdı

Öğrencinin;

Adı Soyadı: Sınıfı: No: Puanı:

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

Cevap Anahtarı

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

Sınava Ait Konu ve Kazanım Listesi

Ders	Konu	Kazanım
Türkçe	Metnin Bölümleri	
Matematik	10 ile Kısa Yoldan Bölme Bölme İşleminin Terimleri Arasındaki İlişki	M.3.1.5.2. Bir bas sıfır olan iki bas bir doğal sayı 10'a kısa yoldan böler. M.3.1.5.3. Bölme işleminde bölünen, bölen, bölüm ve kalan arasındaki ilişkiyi fark eder.
Fen Bilimleri	Işık Kaynakları	F.3.5.2.1. Çevresindeki ışık kaynaklarını doğal ve yapay ışık kaynakları şeklinde sınıflandırır.
Hayat Bilgisi	Sağlıklı Besleniyorum	B.3.3.4. Sağlığını korumak için yeterli ve dengeli beslenir.