



Sanma bu bayrağı sıradan!
Toprakta binlerce yatan,
Vatan sevdalısı şehidimin,
Kanıdır onu sulayan.

Sanma bu bayrağı sıradan!
Herkes kalmaz atadan,
Baktıkça gurur duyarım,
Yadigârdır ecdadımdan.

Hasan YILDIRIM

(İlk 3 soruyu metne göre cevaplayınız.)

- 1) Şiire göre hangisi şehitlerimizin bir özelliği değildir?
A) Toprakta yatmaları
B) Vatan sevdalısı olmaları
C) Askerliği ücretle yapmaları
- 2) Aşağıdakilerden hangisinin adı şiirde geçmektedir?
A) Saman B) Bataklık C) Vatan

- 3) Şiirin başlığı aşağıdakilerden hangisi olabilir?
A) Bu Bayrak
B) Bu Vatan
C) Bu Şehit
- 4) Aşağıdaki cümlelerden hangisi devrik bir cümledir?
A) Atatürk armağan etti.
B) Kurdu güzel cumhuriyeti.
C) Atatürk'e minnet duyuyoruz.
- 5) "Seyit Onbaşı kaldırdı tek başına topu."
Yukarıdaki cümlede hangi iki kelimenin yerleri değiştirilirse cümle anlamlı ve kurallı bir cümle olur?
A) tek - başına
B) kaldırdı - topu
C) başına - topu
- 6) "Bugün ne kadar kıymetli olduğunu anladım ben."
Cümlenin anlamlı ve kurallı olması için hangi sözcük silinmelidir?
A) bugün B) kadar C) ben



Tuncay'ın bayramda topladığı harçlıklar yukarıda verilmiştir.

(7 ve 8. soruları yukarıda verilen bilgilere göre cevaplayalım.)

7) Tuncay harçlığının 80 lirasını harçayınca geriye kaç lirası kalır?

- A) 90 B) 100 C) 120

8) Tuncay harçlığının kaç lirasını harcarsa kalan parası ile sadece yandaki çantayı alabilir?

60 TL



- A) 100 B) 110 C) 120

9)



Zihninden iki sayı tuttum. Toplamları 800, farkları 300'dür.

Melek Su'nun zihninden tuttuğu sayılar hangi seçenekte verilmiştir?

- A) 600 - 300
B) 550 - 250
C) 450 - 350

10) "97 + 123" işleminin tahmini sonucunu bulmak isteyen Kerem'in aşağıdaki onluklardan hangisine ihtiyacı yoktur?

- A) 100 B) 110 C) 120

11) Aşağıdaki toplama işlemlerinden hangisinin tahmini sonucu 250'dir?

- A) $178 + 73 =$
B) $145 + 88 =$
C) $132 + 99 =$

12)



139 TL



63 TL

Yukarıdaki kıyafetleri almak isteyen birisi tahmini kaç lira öder?

- A) 200 B) 210 C) 220

13) Yandaki çocuk çekiç atmak için sırası ile hangi hareketleri yapmıştır?

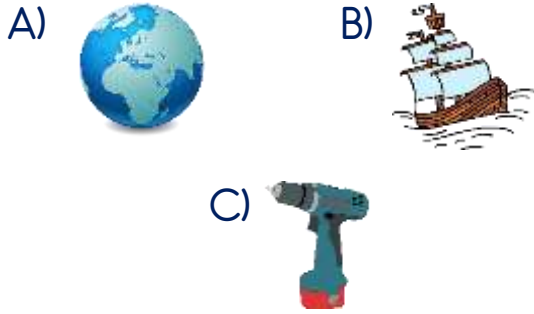


- A) hızlanma - sallanma
B) sallanma - yavaşlama
C) dönme - hızlanma

14) Hangisi yön deęiřtirme hareketine bir örnektir?

- A) Bisikletin tekerleęi
- B) Top sektirme oyunu
- C) Kedinin köpekten kaçması

15) Aşağıdaki varlıklardan hangisi diğerlerinden farklı bir hareket yapmaktadır?



16) Hızlanma, yavaşlama, yön değiştirme, sallanma ve dönme hareketlerinin hepsini bir arada görebileceğimiz yer neresidir?

- A) Okul bahçesi
- B) Tren istasyonu
- C) Lunapark

17) Hangi seçenekte okulda en çok kullanılan kaynaklar bir arada verilmiştir?

- A) Elektrik ve su
- B) Elektrik ve doğal gaz
- C) Deterjan ve su

18) () Kaynaklar sınırlıdır.

() Sınıf aydınlıkken lambaları açmalıyız.

() Ellerimizi sabunlarken lambaları kapatmalıyız.

Yukarıdaki ifadelerin başına doğru ise 'D', yanlış ise 'Y' nasıl yazılmalıdır?

- | | | |
|--------|--------|--------|
| A) (D) | B) (D) | C) (Y) |
| (Y) | (Y) | (D) |
| (Y) | (D) | (Y) |

19) Hangisi okul kaynaklarını bilinçli kullanma ile ilgili bir ifadedir?

- A) Ödevleri zamanında yapmak
- B) Arızalı musluğu nöbetçi öğretmene bildirmek
- C) Klemi olmayan arkadaşına kalem vermek

20) Aşağıdaki sözlerden hangisi kaynak tasarrufu ile ilgili de düşünülebilir?

- A) Bir elin sesi var, iki elin sesi var.
- B) Yazın hava hoş, kışın çuval boş.
- C) Sakla samanı, gelir zamanı.

Cevap Anahtarı

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

Sınava Ait Konu ve Kazanım Listesi

Ders	Konu	Kazanım
Türkçe	Kurallı ve Devrik Cümle	
Matematik	Zihinden Çıkarma Toplama İşleminde Sonucu Tahmin Zihinden Toplama	M.3.1.3.2. İki basamaklı sayılardan 10'un katı olan iki basamaklı sayıları, üç basamaklı 100'ün katı olan doğal sayılardan 10'un katı olan iki basamaklı doğal sayıları zihinden çıkarır. M.3.1.2.3. İki sayının toplamını tahmin eder ve tahminini işlem sonucuyla karşılaştırır. M.3.1.2.4. Zihinden toplama işlemi yapar.
Fen Bilimleri	Varlıkların Hareket Özellikleri	F.3.3.1.1. Hareket eden varlıkları gözlemler ve hareket özel ifade eder.
Hayat Bilgisi	Özenli Kullanırım	HB.3.1.9. Okul kaynaklarını etkili ve verimli kullanmaya yönelik yönelik özgün önerilerde bulunur.