

Tutum, Yatırım ve Türk Malları Haftası 1946 yılından itibaren okullarımızda her sene 12-18 aralık tarihleri arasında kutlanmaktadır. Bu günün okullarımızda kutlanmasında amaç yerli ürünlerin kullanımının öneminin vurgulanması, bilinçli tüketim alışkanlığının öğrenciler tarafından kazanılmasını sağlamaktır. 12 - 18 aralık tarihleri arasında okullarda çeşitli etkinlikler yapılır. Bu etkinlikler öğrenciler için çok eğlenceli geçer. Ayrıca öğrenciler yerli üretim olan ürünleri daha iyi tanıma fırsatını bulurlar.

(1 ve 2. soruyu yukarıdaki metne göre cevaplayalım.)

- Yukarıdaki metinde aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı yoktur?
  - Tutum, Yatırım ve Türk Malları Haftası ne zaman kutlanmaya başlanmıştır?
  - Tutum, Yatırım ve Türk Malları Haftasında okullarda hangi etkinlikler yapılır?
  - Tutum, Yatırım ve Türk Malları Haftası etkinlikler öğrenciler için nasıl geçer?
  - Tutum, Yatırım ve Türk Malları Haftası kutlamalarında ne amaçlanır ?
- Yukarıdaki metnin türü aşağıdakilerden hangisidir?
  - Hikaye Edici Metin
  - Bilgilendirici Metin
  - Masal
  - Fabl

3.

çember

film

sürpriz

herkez

yalnız

yanlış

Yukarıdaki cümlelerden kaç tanesinin yazımında hata yapılmıştır?

- 2
- 3
- 4
- 5

senerhocca.net

- Aşağıdaki cümlelerden hangisinde terim anlamlı bir sözcük kullanılmamıştır?
  - Dünkü maçta beş gol oldu.
  - Mahkemede her şeyi sırasıyla anlattı.
  - Kitaplarını özenle kitaplığa dizdi.
  - Karbonhidratlar ve yağlar vücudumuza enerji verir.
- Aşağıdaki cümlelerden hangisi karşılaştırma cümlesi değildir?
  - Bu maç en az diğer maçlar kadar zevkli oldu.
  - Bu sınav geçen sınavdan daha zordu.
  - Dün ve bugün okula gelemedi.
  - Burada en çok onun yemekleri beğeniyor.

6. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde pekiştirilen bir kelime bulunmamaktadır?
- A. Bembeyaz çiçekler çok güzel gözüküyordu.  
B. Bardak düşünce paramparça oldu.  
C. Kedim mavi mavi gözleriyle bana bakıyordu.  
D. Turnuvada herkes çok eğlendi.

7.

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

Yukarıdaki çarpma işleminde 2. çarpan 5 artırılıyor. Buna göre bu çarpma işleminin çarpımının durumu aşağıdaki seçeneklerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A. 140 artar                      B. 200 artar  
C. 250 artar                      D. 300 artar
8. Bir okulda 36 sınıf her sınıfta 28 öğrenci bulunmaktadır. Bu öğrencilerden 568'i erkek öğrenci olduğuna göre kız öğrenci sayısı kaçtır?
- A. 410                                B. 425  
C. 440                                D. 475

9.



..... lira



..... lira



148 lira

Ahmet bir mağazadan yukarıdaki üç ürünü almıştır. Ahmet'in aldığı ürünlerden botun fiyatı, pantolonun fiyatının 4 katından 78 lira eksik, montun fiyatı ise botun fiyatından 228 lira eksiktir. Buna göre Ahmet'in mağazaya ödediği ücret kaç liradır?

- A. 900                                B. 930  
C. 945                                D. 948

10.

$$\rightarrow 12 \times (26 \times 4)$$

Bir fırında bir günde yukarıdaki işlemin sonucu kadar sayıda ekmek üretilmiştir. Bu ekmeklerin 950 tanesi satılmıştır. Buna göre satılmayan ekmek kaç tanedir?

- A. 298                                B. 300  
C. 358                                D. 450

11.

→ Mete elindeki 398 sayfa olan bir hikaye kitabını okumaya başlamış, kitabı 4 günde bitirmiştir.

- Mete ilk gün kitabın 65 sayfasını okumuştur.
- 2. gün okuduğu sayfa sayısı 1. gün okuduğu sayfa sayısının 2 katından 35 sayfa eksiktir.
- 3. günde okuduğu sayfa sayısı 1. ve 2. gün okuduğu sayfa sayısının toplamına eşittir. Kitap 4. günde bitmiştir.

Buna göre Mete'nin 4. günde okuduğu sayfa sayısı kaçtır?

- A. 72                                B. 76                                C. 78                                D. 87



12.

$$6 \times ( 72 \times 10 ) = 1850 + A$$

Yukarıdaki eşitlikte A yerine gelmesi gereken sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 1925                      B. 2340  
C. 2470                      D. 2650

13. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Hareketli cisimlere uygulanan kuvvet cisimleri yavaşlatabilir.  
B. At arabalarına, atların uyguladığı kuvvet çekme kuvvetidir.  
C. Kuvvet her cisimde şekil değişikliğine yol açar.  
D. Üzerine uygulanan kuvvetin etkisiyle şekil değiştiren, uygulanan kuvvet sona erdikten sonra eski haline dönen maddelere esnek maddeler denir.

14. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Miknatıslar çekim kuvveti en yüksek noktaları uçlarıdır.  
B. Miknatısların kuzey ve güney olmak üzere iki kutupları bulunur.  
C. Miknatısların aynı kutupları birbirlerini iterken zıt kutupları birbirlerini çeker.  
D. Bir miknatıs birden fazla parçaya ayrıldığı zaman özelliğini kaybeder.

15.



Yukarıdaki miknatıslar birbirini çekmektedir. Buna göre A,B,C ve D olarak gösterilen harfler miknatısların hangi kutupları olabilir?

- A. A → Kuzey                      B. A → Güney  
B → Güney                      B → Güney  
C → Güney                      C → Kuzey  
D → Kuzey                      D → Kuzey
- C. A → Güney                      D. A → Güney  
B → Kuzey                      B → Kuzey  
C → Güney                      C → Kuzey  
D → Kuzey                      D → Güney

16. Aşağıdaki miknatıs çiftlerinden hangisinin birbirini itme çekme durumu yanlış olarak verilmiştir?

- A. → ÇEKER
- B. → İTER
- C. → ÇEKER
- D. → ÇEKER

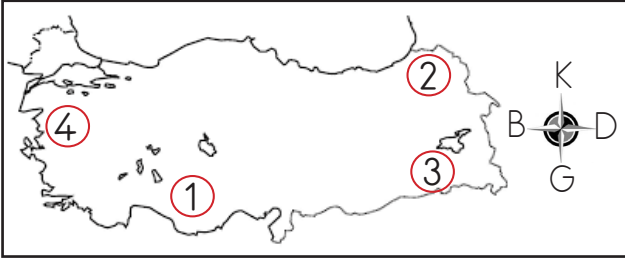
17. Aşağıdakilerden hangisini miknatıs çekebilir?

- A. tahta                      B. bakır  
C. altın                      D. nikel

18. Ağaçların yosunlu tarafı ..... ,  
pusulanın renki ucu ..... gösterir.  
Boş bırakılan yerlere sırasıyla aşağıdaki  
kelimelerden hangisi gelmelidir?

- A. güneyi - kuzeyi      B. kuzeyi - kuzeyi  
C. doğuyu - gü-      D. doğuyu - ku-  
neyi                              zeyi

19.



Yukarıdaki Türkiye Haritası'nda işaretli  
yerler için aşağıda söylenenlerden hangisi  
yanlıştır?

- A. 1 numaralı yer 2 numaralı yerin güney-  
batısındadır.  
B. 2 numaralı yer 3 numaralı yerin kuzey-  
yindedir.  
C. 1 numaralı yer 3 numaralı yerin doğu-  
sundadır.  
D. 4 numaralı yer 3 numaralı yerin kuzey-  
batısındadır.

20. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Kroki ölçü olmadan kabataslak olarak  
çizilir.  
B. Kroki bir yeri tarif etmek için kullanılabilir.  
C. Krokide cadde üzerindeki insanlara ve  
taşıtlara yer verilebilir.  
D. Çizdiğimiz krokilerde sembollerin anlaşılır  
olması gerekmektedir.

ADI : .....

SOYADI : .....

SINIFI : .....

PUANI : .....

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