

Çilli horoz sabah erkenden kalktı. Zaten Çilli Horoz erken kalkmayı çok seviyordu. Hemen elini yüzünü yıkadı. Bugün hava çok soğuktu. Karnı çok acıkmıştı. Ama Çilli Horoz hemen işe koyuldu. Çünkü sahibi olan Hasan dayıyı uyandırması gerekiyordu. Çilli horoz uzun uzun öttü:

- Ü ürü üüüüü!





- Hasan dayı esneyerek uyandı. Çilli horozu çok seviyordu. Çünkü Çilli horoz her zaman onu uykusundan uyandırıyor. Hasan dayı elini yüzünü yıkadı. Kümese gitti ve Çilli Horoz'u sevdi. Ona arpa ile yapılmış yem verdi. Çilli horoz yemini yedi ve bahçede gezmeye başladı.

1)Çilli horoz'un yediği yem neden yapılmış ?

- A) Mısırdan B) Arpadan
C) Buğdaydan D) Yulaftan

2) Çilli horoz yemini yedikten sonra nerede dolaşmaya çıktı ?

- A) Tarlada B) Kümeste C) Sokakta D) Bahçede

- 3)  Babam gazeteye şöyle bir göz gezdirdi.
 Ablamın gözünde arpacık çıkmış.
 Bu davranışınla gözümde düştün.
 Kardeşime göz kulak olmam gerekirmiş.

Yukarıdaki tümceler hangisinde deyim yoktur ?

- A)  B)  C)  D) 

4)Aşağıdaki cümlelerin hangisinde -"yanmak" sözcüğü mecaz anlamda kullanılmıştır?

- A) Sinemaya geç kalınca biletler yandı.
B) Evdeki evrakların hepsini ateşe atıp yakmış.
C) Mumun yandığı yerde ortam aydınlıktı.
D) Orman yanarken hayvanlar acı acı bağıyordu.

5)"Konuşabiliyor" fiilinin olumsuz şekli aşağıdakilerden hangisidir?

- A)Konuşmuyor B)Konuşmamış
C)Konuşamıyor D)Konuşmayabilir

6)Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcük gerçek anlamının dışında kullanılmıştır?

- A)Çocukların kıldığı camı değiştirelim.
B)Her sabah bu yolda karşılaşırsınız.
C)İrem' i rahat bırak, üstüne düşme.
D)Mutfağa girdim ki yemek yanıyor.

7)İncir çekirdeğini doldurmayacak sözler için tartışıyorlar."

Hangisi altı çizili deyim anlama karşılığı?

- A)Çok önemsiz B) Artarak süren
C)Herkesçe bilinen D)Bitmek bilmeyen

8)Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcük, bulunma hal eki almıştır?

- A)Okula doğru yola çıktı.
B)Köyden şehre daha yeni indi.
C)Soruya yerinden kalkmadan cevap verdi.
D)Ansiklopedide aradığını bulamadı.

9)Aşağıdakilerin hangisinde yazım yanlışı yapılmıştır?

- A)Kimsesiz çocuklar ÇEK'te kalır.
B)TRT'ye memur alınacakmış.
C)SSK'ya borçları çok birikmiş.
D)TBMM'ni ziyaret ettik.

10) Hep bir ağızdan () () Son bir şans daha hocam () () diye bağıştık ve piste fırladık. Parantezle gösterilen yerlere sırasıyla hangi noktalama işaretleri gelmelidir?

- A)(") (;) (.) (") B)(:) (") (?) (")
C)(:) (") (!) (") D)(") (:) (.) (")

11)Aşağıdaki cümlelerin hangisinde neden-sonuç ilişkisi yoktur?

- A)Sınava iyi hazırlandığından başarılı oldu.
B)Tatilde gördüğü yerleri arkadaşlarına anlattı.
C)Geç kaldığı için annesinden özür diledi.
D)Sporcu, dereceye girince takıma alındı.

12)Aşağıdaki sözcüklerden hangisi soyut anlamlıdır?

- A) cam B) diş C) heyecan D) bardak

13)Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcük mecaz anlamıyla kullanılmıştır?

- A) Aralarında güçlü bir bağ vardı.
B) Irmağın üzerinde bir taş köprü vardı.
C) Alınan karar kimseyi memnun etmedi.
D) Sınıfın pencerelerinden biri açıldı.

14)Biz de bir çocuğun elinden tutalım , eğitiminde destek olalım., üzüntüsüne sevincine ortak olalım.

Yukarıdaki tümcede geçen "elinden tutalım" sözü hangi anlamda kullanılmıştır ?

- A) dolaşmak B) yardım etmek
C) çok yalvarmak D) yakalamak

sağlık sağlam sağlıklı sazlık martı

15)Yukarıda verilen sözcükler alfabetik (abecesel) sıraya konacak olsa hangisi sonda yer alır ?

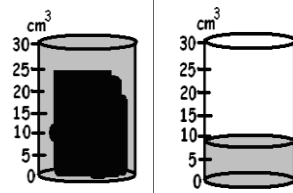
- A) Martı B) Sazlık C)Sağlıklı D) Sağlam

FEN BİLİMLERİ

1) "Bazı katı maddeler konuldukları kabın şeklini alabilirler."

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki açıklamaya örnek verilebilecek bir katı maddedir?

- A)Tahta B) Demir C)Toz şeker D) Kağıt

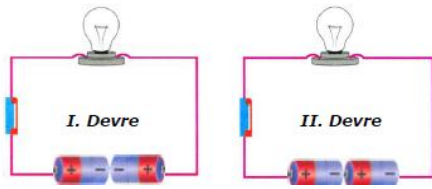


2)Yukarıda içinde taş bulunan dereceli silindirin hacmi 30 ml.'dir. İçindeki taş çıkarıldığında hacmi 10 ml.'ye düşmüştür. Buna göre taşın hacmi kaç ml.'dir?

- A) 20 ml B) 15 ml C) 25 ml D) 40 ml

3)Gürültüyü "Ses kirliliği "olarak tanımlayabiliriz. Ses kirliliği , aşağıdakilerden hangisine sebep olmaz ?

- A) Dikkat dağınıklığı
B) Çalışmalarda verimliliğin artması
C) Davranış bozuklukları
D) Stres ve aşırı sinirlilik



4) Yukarıdaki devrelerde ampullerin yanması ile ilgili verilen bilgilerden hangisi doğrudur ?

- A) Yalnız 1. Devredeki ampul yanar.
- B) Her iki devredeki ampul yanmaz
- C) Her iki devredeki ampul yanar.
- D) Yalnız 2. Devredeki ampul yanar.

5) Karışım halindeki maddeleri birbirinden ayırmak için farklı yöntemler kullanılır. Buna göre hangi seçenekte verilen karışım ile ayırma yöntemi uygun değildir ?

- A) İnce kum ile çakıl karışımı- Eleme
- B) Demir tozu ile kum karışımı – Mıknatıs
- C) Makarna ile su karışımı – Süzme
- D) Demir tozu ile toprak karışımı -Eleme

6) Sıvı maddelerle ilgili bilgilerin hangi seçenekteki bilgi yanlıştır?

- A) Sıvı maddelerin hacmi eşit kollu terazi ile ölçülür.
- B) sıvı maddeler yeterince soğutulursa , katı hale gelir .
- C) Sıvı maddeler yeterince ısıtılırsa ,buharlaşarak gaz haline gelir.
- D) Sıvı maddeler kabın içine konulursa , o kabın doldurduğu kadarının şeklini alır.

7) EDİSON

1877 yılında ilk ses kaydını yapıp dinlemeyi basardım.

Edison'un sözünü ettiği cihazın adı nedir ?

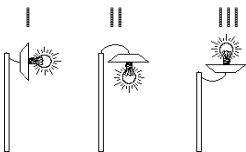
- A) Pikap
- B) Telefon
- C) Fonograf
- D) Kasetçalar

8) 1. Elma çekirdeği 2. Kırılmış plastik oyuncak 3. Pet şişe 4. Naylon poşet 5. Ekmek kırıntısı
Yukarıdakilerden hangileri toprağa bırakıldığında , çevremize **daha çok** zarar verir ?

- A) 1,2 ve 4
- B) 2,3 ve 4
- C) 3,4 ve 5
- D) 2,3 ve 5

9) Basit bir elektrik devresi yaparken aşağıdakilerden hangisi mutlaka gerekli **değildir** ?

- A) Duy
- B) Kablo
- C) Ampul
- D) Pil



10) Yandaki şekilde sokak aydınlatmasında kullanılan ışık kaynakları görülmektedir.

Bunlardan hangisi ya da hangilerinin konumları doğru aydınlatmaya uygundur?

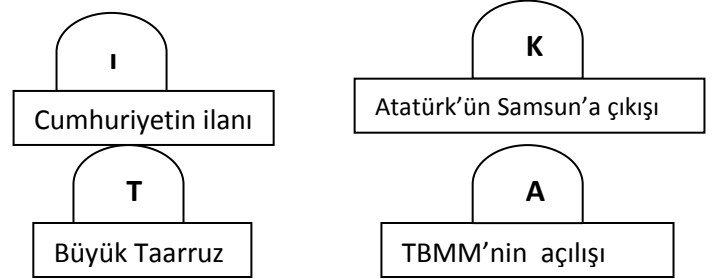
- A) Yalnız III
- B) I – II
- C) I – III
- D) Yalnız II

SOSYAL

I-Traktör II-Tansiyon aleti III-Ütü

1) Yukarıdaki teknolojik ürünlerin kullanım alanları hangi şıkta doğru olarak sıralanmıştır?

- A) Ulaşım – Eğitim – Güvenlik
- C) Tarım – Sağlık – Ev işleri
- B) Eğitim – Sağlık – Ev işleri
- D) Ev işleri – Eğitim – Sağlık



2) I ,K,T,A harfleri ile ifade edilen kutular Milli Mücadeledeki oluş zamanına göre sıralandığında hangi kelime oluşur ?

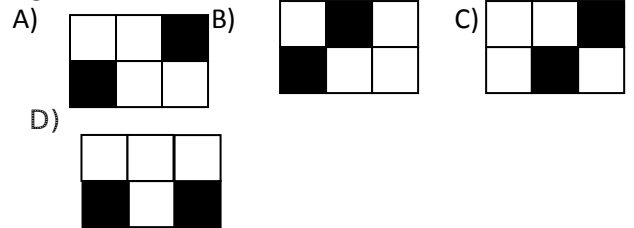
- A)ATKI
- B)KITA
- C)TAKI
- D)KATI

3) Aşağıdakilerden hangisi kıtalardan biri değildir?

- A) Amerika
- B) Afrika
- C) Asya
- D) Hindistan

JUDO	CADILAR BAYRAMI	ASKER UĞURLAMA
KINA GECESİ	NOEL KUTLAMASI	PASKALYA BAYRAMI

4)Yukarıda verilen kültürel öğelerden milli kültür öğeleri karalanacak olsa şekil nasıl olur ?



Asya kıtasında bulunmaktadır. Adalardan oluşan bir ülkedir. Suşi adı verilen yemekleri, kimono adı verilen giysileri dünyaca ünlüdür. Halkı geleneklerine çok bağlıdır.

5 -Özelliklerinin sıraladığı ülke aşağıdakilerden hangisidir?

- a) Çin
- b) Kanada
- c) Japonya
- d) Gürcistan

I- İhtiyaç listesini hazırlamak
II- Gelir ve gider miktarını hazırlamak
III- Kaliteli ve fiyatı uygun ürünü almak
IV- Alacağı ürünün reklamının güzel olmasına bakmak

6) Yukarıdaki ifadelerden kaç tanesi aile bütçesini düşünen bir ailenin yapacağı davranışlardandır ?

- A)4
- B)3
- C)2
- D)1

7)Aşağıdakilerden hangisi fiziksel özelliklerimizden değildir?

- A) Uzun boylu olmak B) Hoşgörülü olmak
C) Mavi gözlü olmak D) Sarı saçlı olmak

8) Aşağıda yönlerle ilgili verilen eşleştirmelerden hangisi doğru değildir?

- A) Kutup yıldızı ; kuzey
B) Ağaçların yosunlu tarafı ; kuzey
C) Minare kapısı ; kuzey
D) Pusulanın renkli ucu ; kuzey

9) Aşağıdakilerden hangisi çocuk haklarına aykırı durumlardan biridir?

- A) Çalışmak isteyen çocuklara devlet tarafından iş bulunması
B) Çocuklara zorunlu eğitim verilmesi
C) Çocukların gerektiğinde ailelerinden alınarak devletin korumasına verilmesi
D) Çocuklara onayları alınmadan aşı yapılması

3)Bahçedeki 72 ağacın $\frac{3}{8}$ ' kurudu. $\frac{2}{8}$

kesildi .Geriye kaç ağaç kaldı ?

- A)17 B)27 C) 37 D) 47

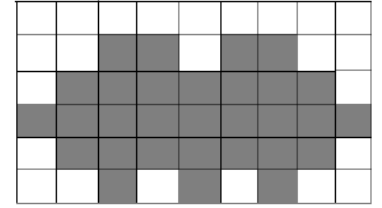
4)Bir sürahide 2 litre limonata vardır. Bunun 240 ml'sini Elif , 275 ml 'sini de Rana içmiştir. Sürahide ne kadar limonata kalmıştır ?

- A) 1485 B) 475 C) 1480 D) 1470



5)Aşağıdaki kesirlerden en büyüğü hangisidir ?

- A) $\frac{7}{3}$ B) $\frac{7}{6}$ C) $\frac{7}{2}$ D) $\frac{7}{5}$



10) Ülkemizin komşularının isimlerini yazın.

- 1 -
4 -
6 -
2 -
5 -
7 -
3 -
8-.....

6) Yukarıdaki boyanmış şeklin alanı kaç birim karedir?

- a) 28 birim kare b) 30 birim kare
c) 29 birim kare d) 31 birim kare

5 – A sınıfından dört öğrencinin dört hafta boyunca çözmüş olduğu soru sayıları aşağıdaki tabloda verilmiştir.

Tablo: Haftalık Çözülen Soru Sayısı

Öğrenci Adı	ÇÖZÜLEN SORU SAYISI			
	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
Leyla	95	83	75	108
Ekin	125	90	62	73
Müjde	112	101	50	65
Selin	80	98	130	75

Buna göre, dört hafta boyunca en fazla soruyu hangi öğrenci çözmüştür?

- A) Leyla B) Ekin
C) Müjde D) Selin

MATEMATİK

1) İki basamaklı en büyük çift sayı ile bir deste sayısının toplamını en yakın onluğa yuvarlarırsa sonuç aşağıdakilerden hangisi olur ?

- A) 90 B) 100 C) 110 D) 120

2)Çerezciye giden İlknur 150 gr leblebi ,175 gr fındık ,250 gr fıstık aldı. Ne kadar daha çekirdek alırsa 1 kg'lık çerez almış olur ?

- A) 625 gr B)525 gr C)475 gr D)425 gr

8) Mehmet'in babasının iş yerinde 20 kilogram portakal bulunmaktadır. Her portakal 100 gramdır ve her portakalda 47 kalori bulunmaktadır. Buna göre tüm portakallarda toplam kaç kalori bulunmaktadır?

- A) 200000 B) 940 C) 9400 D) 4700

$$\begin{array}{ll} 7900:100 = 79 & 1080:10 = 108 \\ 6200:100 = 62 & 1000:100 = 10 \\ 91000:1000 = 91 & 64000:10 = 640 \end{array}$$

9) Kısa yoldan yapılmış bölme işlemlerinden kaç tanesinin sonucu doğru verilmiştir?

- A) 4 B) 3 C) 2 D) 5

10) Bir markette her gün 27 paket süt satılıyor. Bir paket süt 2 lira olduğuna göre iki hafta boyunca satılan sütlerden kaç lira elde edilir?

- A) 29 B) 54 C) 756 D) 1048

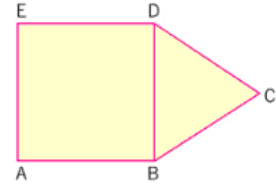
11) $101\,412 > 100\,408 > 100\,399 > 100\,400$ Bu sıralamanın doğru olabilmesi için hangi sayılar yer değiştirmelidir?

- A) 101 412 ile 100 400
B) 100 399 ile 100 400
C) 101 412 ile 100 408
D) 100 400 ile 100 408

12) İkizkenarlarından biri 17 cm. tabanı 11 cm olan bir ikizkenar üçgenin çevresi kaç cm'dir?

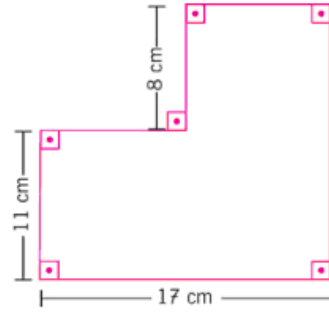
- A) 45 B) 34 C) 28 D) 56

13)



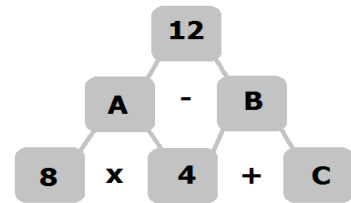
Yukarıdaki verilen şekilde ABDE bir kare ve DBC bir eşkenar üçgendir. ABDE karesinin çevresinin uzunluğu 40 cm'dir. Buna göre, boyalı bölgenin çevresi kaç cm'dir?

- A) 40 B) 30 C) 60 D) 50



14) Yandaki şeklin çevre uzunluğu kaç cm'dir?

- A) 70 B) 68 C) 74 D) 72



15) Yukarıda verilen işlem şemasına göre 'A+B+C=?' işleminin sonucu kaçtır?

- A) 68 B) 48 C) 56 D) 32