

Gökmar ağaçları deniz seviyesinden yüksek yerlerde bol yağış alan yerlerde sık rastlanan ağaç türlerinden bir tanesidir. Bu ağaçların boyları 80 metreye kadar ulaşabilir. Bu ağaçların tohumları kendi kozalaklarının içinde bulunur. Kozalakları ise belli aylarda olgunlaşır. Bu kozalaklar yeni gökmar ağaçlarının yetiştirilmesi için kullanılır. Gökmar ağaçları çok uzun ömürlüdür. Bu ömürleri onların çeşitli park ve bahçelerde kullanılmasını kolaylaştırmıştır. Bu ağaçların yapraklarının dayanıklılığı her mevsimde yeşil kalmalarını sağlar. Kokuları çok güzeldir. Bu özellikleri ile kozmetik sanayinin ham maddelerinde biri olmuştur.

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

- Yukarıdaki metinde aşağıdaki soruların hangisinin cevabı yoktur?
  - Gökmar ağaçlarına nerede sık rastlanır?
  - Gökmar ağaçlarının tohumları nerede bulunur?
  - Gökmar ağaçlarının anavatanı neresidir?
  - Gökmar ağaçlarının her mevsim yeşil kalmasının sebebi nedir?

- Yukarıdaki metnin türü aşağıdakilerden hangisidir?
  - Şiir
  - Hikaye
  - Hikaye edici metin
  - Bilgilendirici metin

3.

Geldiğin günden beri hiç oturmadı.

Dün yedikleri karnını çok ağırttı.

Ahmet ve Ali yüzmeye gittiler.

Kazıdıkları yerde hiç birşey çıkmadı.

Yukarıdaki cümlelerde altı çizili sözcüklerden kaç tanesinin eş seslisi vardır?

- 1
- 2
- 3
- 4

- Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım hatası yapılmıştır?
  - Sen de bizimle gelecek misin?
  - Kitaplıktaki kitaplarında hepsini okumuş.
  - Sanki bize geldiğini de söylememişti.
  - Güzel mi güzel bir oyuncak da bulduğunu söyledi.

5.

tırış

stadyum

sarımsak

tren

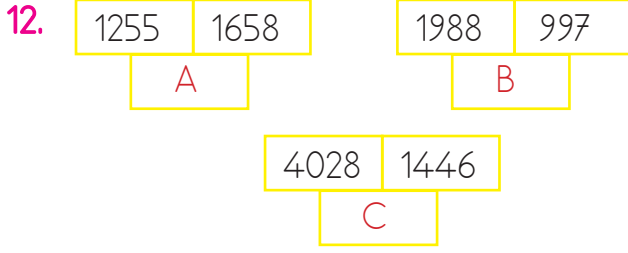
maydonoz

yalnış

Yukarıdaki kutularda yazılı olan kelimelerden yanlış olanların kutuları boyanacaktır. Buna göre kutuların son görüntüsü aşağıdakilerden hangi gibi olur?

- 
- 
- 
-









Yukarıdaki piramitli toplama işleminde A,B ve C yerine gelen sayılar için  $A+(C-B)$  işleminin sonucu kaçtır?

- A. 5985                      B. 5445  
C. 5402                      D. 5400

13. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Proteinler yapıcı ve onarıcı besin grubunda yer alır.  
B. Sebze ve meyvelerde bol miktarda vitamin bulunur.  
C. Her besinde az veya çok mineral ve su bulunur.  
D. Yağlar, düzenleyici besin grubunda yer almaktadır.

14. Ceyda Hanım bir yağ fabrikasında çalışmaktadır. Ceyda Hanım'ın çalıştığı fabrikada yağın ham maddesi olarak aşağıdaki besinlerden hangisi kullanılıyor olamaz?

- A.                       B.   
C.                       D. 

15. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Sebze ve meyveleri yemeden önce güzelce yıkamalıyız.  
B. Dondurulmuş gıdaları alırken paketlerinin yıpranmış veya yırtılmamış olmasına dikkat etmeliyiz.  
C. Her zaman protein ağırlıklı beslenmek daha sağlıklı olmamızı sağlar.  
D. Mevsiminde yenilen sebze ve meyvelerin besin değeri mevsimi olmayan sebze meyvelere göre daha yüksektir.





16.



Aşağıdakilerden hangisi yukarıda verilen besinlerin ortak özelliklerinden biri değildir?

- A. Bol miktarda vitamin içerirler.  
B. Vücudumuzda düzenleyici olarak rol oynarlar.  
C. Bizi hastalıklara karşı korurlar.  
D. Vücudumuzun enerji ihtiyacını ikincil olarak karşılarlar.

17. Aşağıdaki besinlerden hangisini alırken "TSE" damgasına dikkat etmemiz gerekmektedir?

- A.                       B.   
C.                       D. 

18. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Ülkemizin her yerinde kültürel öğeler benzerdir.
- B. Kültürel öğeler zamanla değişiklik gösterebilir.
- C. Gelenek ve görenekler toplulmdan topluma farklılıklar gösterir.
- D. Eşyalar kültürü yansıtan maddi öğelerdendir.

19. Aşağıdakilerden hangisi geleneksel çocuk oyunlarımızdan bir tanesi değildir?

- A. dalye
- B. beş taş
- C. birdirbir
- D. futbol

20.





KONYA

MERSİN

HATAY

KAYSERİ

Aşağıdaki görsellerden hangisi yukarıdaki şehirlerimize ait kültürel öğelerden bir tanesi değildir?

- A. 
- B. 
- C. 
- D. 

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