

7. SINIF BİLGİ YARIŞMASI 2.DÖNEM 5. HAFTA (09.04.2021)

1.

TÜRKÇE

Ek fiillerin iki görevi vardır: İsim soylu sözcüklerin sonuna gelerek onları yüklem yapmak, basit zamanlı fiilleri birleşik zamanlı yapmak.

Buna göre aşağıdaki cümlelerin hangisinde ek fiil farklı bir görevde kullanılmıştır?

- A) Elindeki, çok güzel kokan bir güldü.
- B) Sabahları mutlaka bir yumurta yendi.**
- C) O, herkesin beğenisini kazanmış bir yazardı.
- D) Bu pazarda organik ürünler çok fazlaydı.

2.

TÜRKÇE

Bugün Türkiye’de yüzlerce televizyon kanalı var. Bu kanallarda her gün pek çok program yayımlanıyor. Ancak çocukların gelişimine katkıda bulunacak programlar yok denecek kadar az. Bu konuya dikkat edilmiyor ne yazık ki! Oysa geleceğin mimarı olan çocukların gelişimine katkı sağlayacak, onların zihinlerini geliştirecek özel programlar hazırlanmalı. Bu, bence Türk televizyonlarının önemli bir eksiği.

Bu parçaya göre Türk televizyonlarının eleştirilme nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Çocuklara yönelik programların zararlı içerik taşıması
- B) Çok farklı çocuk programlarının yayımlanması
- C) Çocukların gelişimine yönelik programların az olması**
- D) İnsan zihnine zarar veren programlara yer verilmesi

3.

SOSYAL BİLGİLER

Türk ve İslam bilginlerinin de bilimsel gelişmelere katkısı olduğunu iddia eden bir kişi aşağıdaki bilim insanlarından hangisini buna örnek olarak **gösteremez**?

- A) Harezmi
- B) Kopernik**
- C) Farabi
- D) Biruni

4.

SOSYAL BİLGİLER

Daha çok tarım işçilerinin yılın belirli dönemlerinde genellikle de yaz mevsiminde yer değiştirmeleri biçiminde gerçekleşir. Bu göçe katılanlar pamuk, mısır, tütün ve fındık gibi ürünlerin hasadında çalışan işçilerdir.

Yukarıda özellikleri verilen geçici göç aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yayla göçü B) Mevsimlik işçi göçü C) Eğitim göçü D) Turizm göçü

5.

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

Hız. Muhammed'in kul (insani) yönüne ne denir?

- A) Risalet Yönü B) Nübüvvet Yönü
C) Beşerî Yönü D) Peygamberlik Yönü

6.

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

Koruyucu olması sebebiyle Hız. Muhammed'in yatarken okuduğu sure aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Fatiha -İhlas B) Felak-Nas
C) Ayetel Kürsi D) Fatiha-Kevser

7.

İNGİLİZCE

Sally will probably travel around the world.

Which picture shows the prediction about her?



8.

İNGİLİZCE

 I guess I will live in a big city and get a great job.

 I will probably travel around the world.

 I think I'll have a career in music.

 I hope I will go to university and study medicine.

According to the information above, who is talking about her expectations of education?

- A) Alice B) Lily
 C) Emily D) Linda

9.

BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR

Aşağıdakilerden hangisi ilk yardımın öncelikli amaçlarından biri **değildir**?

- A) Hayat tehlikeyi ortadan kaldırmak
B) Hasta ya da yaralının durumunun kötüleşmesini önlemek
C) Hastaya derhal ilaç temin edip, ilaç vermek
D) İyileşmeyi kolaylaştırmak

10.

MÜZİK

Aşağıdakilerden hangisi bando müziğinde kullanılan bir üflemeli çalgı **değildir**?

- A) Fagot B) Trompet C) Sipsi D) Obua

11.

TEKNOLOJİ VE TASARI

Aşağıdakilerden hangisi **yenilenemez** enerji kaynaklarından biridir?

- A) rüzgâr B) güneş C) petrol D) jeotermal

12.

ŞİFRE

Aşağıdakilerden hangisi bu haftanın şifresidir?

- A) Eğer doğru kullanırsan sözcükler X ışınlarına dönüşebilirler, her şeyi delip geçerler. Okursun ve delinirsin.
- B) Düşünmeyi bilmeyen insan her zaman başkalarının kölesi olur.
- C) Bütün günler birbirine benzediği zaman insanlar, güneş gökyüzünde hareket ettikçe, hayatlarında karşılarına çıkan iyi şeylerin farkına varamaz olurlar.
- D) Başlamak için en uygun zamanı beklersen hiç başlamayabilirsin; şimdi başla, şu anda bulunduğun yerden, elindekilerle başla.

13.

FEN BİLİMLERİ

Mancınık topun keşfinden önce özellikle kale duvarlarının yıkılması için kullanılan bir çeşit basit makinedir. Çalışma prensibi; kâsenin bağlı olduğu lastik gerilip bırakılarak içindeki nesnenin ileri fırlatılması esasına dayanır.



Buna göre mancınığın çalışma prensibinde aşağıdaki enerji dönüşümlerinden hangisi kullanılır?

- A) Çekim potansiyel enerjinin kinetik enerjiye dönüşümü
- B) Esneklik potansiyel enerjinin kinetik enerjiye dönüşümü
- C) Kinetik enerjinin çekim potansiyel enerjiye dönüşümü
- D) Isı enerjisinin kinetik enerjiye dönüşümü

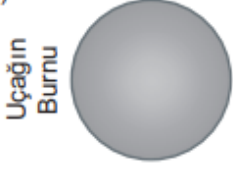
14.

FEN BİLİMLERİ

Hava ortamında bir cisme, zıt yönde etki eden ve cismin kinetik enerjisini azaltan kuvvete hava direnci denir. Havanın direnç kuvveti cismin şekline bağlıdır.

Buna göre maket uçak tasarımı yapacak olan Mehmet aşağıdaki uçak burun şekillerinden hangisini kullanırsa uçağa etki eden hava direnci en az olur?

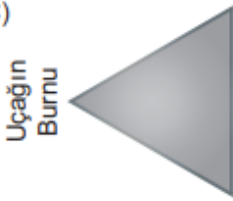
A)



B)



C)



D)



15.

MATEMATİK

%40 zararla 36 TL ye satılan bir ürün %30 karla kaç TL ye satılır?

A) 65

B) 78

C) 88

D) 84

16.

MATEMATİK

A ve B ters orantılı olarak değişiyor, A=18 iken B= 32 ise A=24 iken B'nin değeri kaç olur?

A) 16

B) 20

C) 24

D) 28