

Fənn –Təbiət Sinif: VI KSQ – 4

Tarix: \_\_\_\_\_ ( A variantı )

Ad, Soyad: \_\_\_\_\_

( I səviyyə suallar, 4 sual hər biri 5 bal )

1) Elektrik yükünün neçə növü var?

- A) 2 B) 4  
C) 6 D) 8

2) Dövrə elementlərini enerji mənbəyi ilə birləşdirir.

- A) Batareya B) Naqıl  
C) Lampa D) Elektrik motoru

3) Səsin gurluğu nə ilə ifadə olunur

- A) Tezlik  
B) Desibel (dB)  
C) Nyuton  
D) Dinamometr

4) Səsi eşitməyimiz hansı orqanın rəqsi hərəkəti nəticəsində mümkün olur?

- A) Qulaq pərdəsi.  
B) Qırtlaq  
C) Səs telləri  
D) Nəfəs borusu

( II səviyyə suallar, 3 sual hər biri 10 bal )

5) Elektrik cərəyanını keçirən materiallara deyilir.

- A) Dielektriklər  
B) Keçiricilər və ya naqillər  
C) izolyasiya  
D) Ampermetr

6) Səs mənbəyinin bir saniyədəki rəqsi hərəkətlərinin sayıdır

- A) Hers B) Zil  
C) Tezlik D) Bəm

7) Aşağıdakı cədvəldə doğru olan bəndi seçin.

| Keçirici | Dielektrik |
|----------|------------|
| a) Qızıl | Taxta      |
| b) Polad | Mis        |
| c) Şüşə  | Mis        |
| d) Rezin | Plastik    |

( III səviyyə suallar, 2 sual hər biri 15 bal )

8) Əks-səda adlanır.

- A) Səs mənbəyinin bir saniyədəki rəqsi hərəkətlərinin sayıdır  
B) İnsanın eşitmə aralığı

C) Səsin gurluğu

D) Səsin səthlərdən əks olunması

9) Aşağıdakı fikirlərdən hansıları doğrudur?

1. 20 hers – 20 000 hers tezlik aralığı insanın eşitmə aralığı adlanır.  
2. Marsın atmosferinin sıxlığı Yerın atmosferinin sıxlığından çoxdur.  
3. Tezliyi 20 000 hersdən çox olan səslər ultrasəs adlanır.  
4. Əks-səda vasitəsilə məsafələrin təyin olunmasına udulma deyilir.  
5. 20 hersdən az olan səslər infrasəs adlanır.  
A) 1, 2, 4 B) 1, 4, 5  
C) 2, 4, 5 D) 1, 3, 5

( IV səviyyə suallar, 1 sual 20 bal )

10) Uyğunluğu müəyyən edin:

I – İstilikdən genişlənmə

II – İstilikkeçirmə

III – istilik tarazlığı

IV – Konveksiya

a. İstiliyin isti cisimdən onunla təmasda olan soyuq cismə və ya cismin bir hissəsindən digər hissəsinə ötürülməsinə deyilir.

b. İstiliyin təsiri ilə cisimlərin genişlənməsi adlanır.

c. İstiliyin maye və qaz axınları və ya cərəyanları ilə ötürülməsi adlanır.

d. Təmasda olan cisimlərin temperaturlarının bərabərləşməsi adlanır.

- A) I – b; II – a; III – d; IV – c  
B) I – d; II – b; III – c; IV – a  
C) I – a; II – c; III – d; IV – b  
D) I – b; II – a; III – c; IV – d

Bal: \_\_\_\_ Qiymət: \_\_\_\_ Müəllim:

**Təbiət və Həyət – Bilgisi kşqlər A və B variantlı  
səviyyələrə uyğun (ödənişli)**