

І семестр / 5 клас / Природознавство

Автор: Денисик Оксана Олександрівна

□

Контрольна робота з природознавства, 5 клас

І семестр

І варіант

1. Укажіть, яка наука вивчає тіла живої природи.

А фізика

Б хімія

В біологія

Г астрономія

2. Укажіть, які тіла наведено у переліку: *дерево, крижина, слон, море.*

А правильної форми

Б рукотворні

В живої природи

Г тіла живої і неживої природи

3. Укажіть, до якої групи належить *повітря, нафта, молоко, морська вода.*

А чисті речовини

Б штучні суміші

В природні суміші

Г органічні речовини

4. Зазначте, що є сумішшю.

А вода

Б сахароза

В компот

Г кисень

5. Хто став першим космонавтом незалежної України.

А Юрій Гагарін

Б Леонід Каденюк

В Юрій Кондратюк

Г Олексій Леонов

6. Зазначте найбільш віддалену від Сонця планету земної групи.

А Меркурій

Б Земля

В Марс

Г Венера

7. Укажіть, яке явище належить до біологічних.

А горіння дров

Б нагрівання праски

В гниття опалого листя

Г цвітіння рослини

З'єднайте лініями логічні пари

8. Установіть відповідність між прикладами та видами явища.

А горіння свічки

1 біологічне

Б рух санчат

2 хімічне

В народження кошенят

3 електричне

4 механічне

9. Опишіть загальну будову Сонячної системи.

Контрольна робота з природознавства, 5 клас

I семестр

II варіант

1. Укажіть науку, що вивчає будову і взаємодію тіл.

- А фізика
- Б хімія
- В біологія
- Г екологія

2. Укажіть, що таке: колір, блиск, запах, прозорість.

- А характеристики тіл
- Б явища природи
- В фізичні властивості
- Г хімічні властивості

3. Укажіть, до якої групи належать бензин, фарба, пральний порошок, майонез.

- А чисті речовини
- Б неорганічні речовини
- В природні суміші
- Г штучні суміші

4. Зазначте, що є чистою речовиною.

- А молоко
- Б газувана вода
- В озон
- Г повітря

5. Укажіть, як називається проміжок часу, протягом якого Земля здійснює один оберт навколо Сонця.

- А доба
- Б тиждень
- В місяць
- Г рік

6. У якому сузір'ї розташована Полярна зоря.

- А Скорпіон
- Б Водолій
- В Мала Ведмедиця
- Г Велика Ведмедиця

7. Укажіть, за якою ознакою укладено такий перелік: Меркурій, Венера, Земля, Марс.

- А сузір'я
- Б зорі
- В планети земної групи
- Г планети-гіганти

З'єднайте лініями логічні пари

8. Установіть відповідність між тілами природи та групами, до яких вони належать.

- | | |
|-------------------------|----------------------|
| А астероїди, метеороїди | 1 Тіла живої природи |
| Б дуб, ластівка | 2 планети |
| В Земля, Сатурн | 3 сузір'я |

Г Близнюки,Водолій

4 малі небесні тіла

5 зорі

9.Запишіть порядок дій із розділення суміші піску, залізних ошурок і кухонної солі.

Контрольна робота з природознавства, 5 клас

I семестр

III варіант

1.Зазначте, яка наука вивчає перетворення одних речовин на інші.

А фізика

Б хімія

В біологія

Г астрономія

2.У переліку : *автомобіль, електрична лампа, басейн, м'яч* зазначено:

А тіла живої природи

Б тіла неживої природи

В рукотворні , або штучні тіла

Г вимірювальні прилади

3. Укажіть, до якої групи належать *чай, мильний розчин, компот, тісто.*

А чисті речовини

Б штучні суміші

В природні суміші

Г тверді суміші

4. Зазначте, яку суміш можна розділити випарюванням.

- А піску і залізних ошурок
- Б води і питної соди
- В крейди і піску
- Г крохмалю і зубного порошку

5.Зазначте, за якою ознакою укладено такий перелік: Юпітер, Сатурн, Уран, Нептун.

- А сузір'я
- Б зорі
- В планети земної групи
- Г планети- гіганти

6. Який учений створив модель Всесвіту з Сонцем у центрі?

- А Микола Копернік
- Б Галілео Галілей
- В Клавдій Птоломей
- Г Едвін Габбл

7. Укажіть, як називають хмари міжзоряних газів і пилу.

- А планети
- Б сузір'я
- В туманності
- Г зорі

З'єднайте лініями логічні пари

8. Установіть відповідність між небесними тілами та групами, до яких вони належать.

- | | |
|---------------------------|--|
| А комети, метеороїди | 1 сузір'я, які видно в Північній півкулі Землі |
| Б Велика і Мала Ведмедиці | 2 планети земної групи |
| В Меркурій, Земля | 3 малі небесні тіла |

Г Козеріг, Овен

4 зодіакальні сузір'я

5 найбільш віддалені від Сонця планети

9. Напишіть назви відомих вам приладів для вимірювання часу та температури. Наведіть приклади їх використання.