1. Відкриваємо зошити і записуємо:

Число

Тематичне оцінювання 2

Варіант - ?

1. Вибираємо варіант та розв’язуємо завдання.
2. Відповіді надсилаєте зручним для вас способом.

Тематичне оцінювання 2.

Тіла, речовини та явища навколо нас.

5 клас

Варіант 1

1. Найменша неподільна частинка речовини  
   А) Атом Б) Суміш Б) Молекула
2. Суміш у якій присутній осад  
   А) Однорідна Б) Неоднорідна
3. Вибух метану – це…………явище  
   А) Хімічне Б) Біологічне Б) Фізичне
4. Позначте природничу науку, яка вивчає будову і взаємодію організмів:

а) географія  б) фізика в) біологія г) хімія

5. Оксисен і Карбон - це:

а) молекули б) суміші  в) прості речовини г) хімічні елементи

6. Виберіть прилад для вимірювання температури:

а) термометр б) барометр в) лінійка г) компас

7. Наведіть приклади фізичних явищ

8. Наведіть приклади однорідних сумішей  
9. Явище-

10. Гниття -

11. З даного переліку виберіть хімічні явища. Відповідь обґрунтуйте.

Горіння сірника, падіння каменя, фарбування паркану, розчинення цукру, дихання, проростання насінини, дозрівання яблук, іржавіння заліза, рух автомобіля, політ птаха, світіння лампочки.

12.Яке значення має явище гниття?

Варіант 2

1. Частинка із якої складаються речовини  
   А) Атом Б) Суміш Б) Молекула
2. Суміш у якій відсутній осад  
   А) Однорідна Б) Неоднорідна
3. Фотосинтез – це…………явище  
   А) Хімічне Б) Біологічне Б) Фізичне
4. Позначте природничу науку, яка вивчає будову і взаємодію організмів:

а) географія  б) фізика в) біологія г) хімія

5. Оксисен і Карбон - це:

а) молекули б) суміші  в) прості речовини г) хімічні елементи

6. Виберіть прилад для вимірювання довжини:

а) термометр б) барометр в) лінійка г) компас

7. Наведіть приклади біологічних явищ

8. Наведіть приклади однорідних сумішей  
9. Явище-

10. Горіння -

11. З даного переліку виберіть хімічні явища. Відповідь обґрунтуйте.

Горіння сірника, падіння каменя, фарбування паркану, розчинення цукру, дихання, проростання насінини, дозрівання яблук, іржавіння заліза, рух автомобіля, політ птаха, світіння лампочки.

12.Яке значення має явище горіння для людини?