

1. У якому році вперше було присуджено Нобелівську премію з хімії?

- А) 1661 р. Б) 1901 р.
 В) 1917 р. Г) 1924 р.

2. Позначте назву давньоєгипетського бога, жерці якого використовували під час богослужінь випари нашатирю.

- А) Ра Б) Осиріс
 В) Амон Г) Тутанхамон

3. Як слід поступити при потраплянні крапель лугу на руки?

- А) промити шкіру розчином соляної кислоти
 Б) витерти краплі реактиву ганчіркою, посипати місце враження марганцовкою
 В) помити руки великою кількістю води
 Г) негайно випити протиотруту

4. Як у шкільній лабораторії правильно поводитись з корками від склянок з хімічними реактивами?

- А) брати руками заборонено, слід завжди витягати коркотягом
 Б) потрібно завжди тримати у руках або в горлі склянки, на стіл не класти
 В) класти на стіл слід вужчою частиною вгору
 Г) ніяк, згадані предмети не використовуються в лабораторії

5. Що означають символи дужок у хімічній формулі?

- А) відображають величину заряду
 Б) вказують групу взаємопов'язаних атомів
 В) відділяють атоми галогенів в речовині
 Г) нічого з наведеною вище

6. Як хімік пояснить термін „індикатор”?

- А) сполука, яка світиться під час хімічної реакції
 Б) речовина, яка змінює свій колір в різному середовищі
 В) складна речовина, що містить тільки атоми неметалів
 Г) проста речовина у твердому стані

7. Розташуйте формули речовин Na_2S , NaCl , KBrO_3 , HF в порядку зменшення масової частки галогенів у відповідних сполуках

- А) $\text{NaCl} \rightarrow \text{Na}_2\text{S} \rightarrow \text{HF} \rightarrow \text{KBrO}_3$
 Б) $\text{KBrO}_3 \rightarrow \text{HF} \rightarrow \text{Na}_2\text{S} \rightarrow \text{NaCl}$
 В) $\text{HF} \rightarrow \text{NaCl} \rightarrow \text{KBrO}_3 \rightarrow \text{Na}_2\text{S}$
 Г) $\text{Na}_2\text{S} \rightarrow \text{KBrO}_3 \rightarrow \text{Na}_2\text{S} \rightarrow \text{HF}$

8. Які з наведених зовнішніх змін гарантовано підтверджують перебіг хімічної реакції?

- А) зміна кольору
 Б) поява полум'я
 В) виділення теплоти
 Г) поява рідини замість газу

9. Оберіть твердження, які правильні лише для хімічного явища.

- А) завжди супроводжується подрібненням речовини
 Б) можливе утворення бульбашок газу
 В) відбувається лише при підвищенні температурі
 Г) зовнішніми зміни можуть бути відсутні

10. Який об'єм вуглекислого газу (н.у.) можна добути при прожарюванні 56 г чистого CaCO_3 ?

- А) 0,56 мл Б) 0,56 л
 В) 12,5 л Г) 28,5 л

11. Позначте опис електронної конфігурації атома Силіцію.

- А) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^2$ Б) $1s^2 2s^2 p^6 3d^2 3p^2$
 В) $1s^2 2s^2 p^6 3s^1 3p^4$ Г) $[\text{Ne}]3s^2 3p^6$

12. Визначте суму ступенів окиснення усіх атомів металічних елементів у сполуці CaPtCl_6

- А) 2 Б) 4 В) 6 Г) 10

13. В 1 л води за кімнатної температури може розчинитися не більше 40 г деякої солі. Як назвати розчин, у якому в 2 л води при тих самих умовах міститься 55 г солі?

- А) ненасиченим
 Б) насиченим
 В) пересиченим
 Г) такий розчин отримати неможливо, тому назви немає

14. Які ознаки є однаковими для розчину цукру та чистої води?

- А) відсутність кольору
- Б) наявність провідності
- В) рівність густин
- Г) притягаються магнітом

15. Позначте іони, яких немає в розчині барій гідроксиду.

- А) Ba^{2+}
- Б) OH^-
- В) Ba(OH)^+
- Г) всі наведені іони наявні в розчині

16. Чому розчини більшості солей проводять електричний струм?

- А) оскільки іони рухаються до протилежно заряджених електродів
- Б) бо в розчині наявні молекули солі
- В) тому що при розчиненні утворюються катіони та аніони
- Г) через велику напруженість електричного поля

17. Яка з частин хімічної формули відбиває кількісний склад речовини?

- А) індекси поруч з символами елементів
- Б) латинські літери хімічних елементів
- В) римські цифри над символами хімічних елементів
- Г) нічого з наведено

18. Позначте правильні твердження, що описують взаємозв'язок внутрішньої будови та розчинність сполук у воді.

- А) проста речовина з іонним типом зв'язку практично не розчинна
- Б) сіль з ковалентним типом зв'язку добре розчинна
- В) сполуки з атомною ґраткою у воді не розчинні
- Г) характер взаємозв'язку у вище наведених твердженнях не описано

19. Обчисліть ступінь дисоціації(%) фторидної кислоти, якщо в розчині катіонів та аніонів разом стільки ж скільки і недисоційованих молекул кислоти.

- А) 33
- Б) 50
- В) 75
- Г) 100

20. Обчисліть масу кисню(г), що утворюється при розкладанні 100 г 8,5% водного розчину гідроген пероксиду.

- А) 2,8
- Б) 4,0
- В) 5,0
- Г) 7,1

21. Позначте формулі речовин, що дисоціюватимуть у водних розчинах.

- А) H_3CO_3
- Б) PbO
- В) PbS
- Г) Na_2S

22. Які з наведених тверджень справедливі для молекули води?

- А) її властива кутова будова
- Б) є практично лінійною молекулою
- В) кут між зв'язками О–Н близько $104,5^\circ$
- Г) кут між зв'язками становить 90° , бо р-орбіталі перпендикулярні одна-одній

23. Позначте іони, які присутні в розчинах лугів.

- А) відповідно негативно заряджені неметали
- Б) аніони
- В) OH^-
- Г) H^{2+}

24. Позначте природні об'єкти, які є прикладом суспензії

- А) суміш білка курячого яйця та води
- Б) суміш молока та води
- В) каламутна річкова вода
- Г) природних суспензій не буває

25. Яка кількість неспарених електронів у атомі Фосфору?

- А) 2
- Б) 3
- В) 5
- Г) жодного

26. Символічне позначення якого небесного тіла використовували алхіміки для позначення елемента Ар'ентум?

- А) Сонця
- Б) Місяця
- В) Плутона
- Г) комети Галлея

27. У яку географічну область перемістився центр хімічних досліджень після закінчення доби Стародавньої Греції.

- А) Замбію
- Б) Арабські країни
- В) Америку
- Г) Європу

28. До якого різновиду лабораторного обладнання належить спиртівка?

- А) обладнання для зберігання небезпечних речовин
- Б) з'єднувачі для скла
- В) складові частини лабораторного штатива
- Г) пальники

29. Обчисліть масу заліза, яку теоретично можна добути з 115,8 г чистого Fe_3O_4

- А) 64
- Б) 83,8
- В) 115,8

Г) сполука дуже стійка, добути залізо з неї неможливо

30. Які з наведених характеристик можна визначити при безпосередньому спостереженні за речовиною?

- А) деякі фізичні властивості
- Б) зовнішній вигляд
- В) кількісний склад
- Г) нічого з наведено