

Зовнішнє незалежне оцінювання 2013 року з хімії
 (наведено порядок тестових завдань зошита 1)

Умова завдання та правильна відповідь	Відповідність завдання програмі зовнішнього незалежного оцінювання з хімії
1. До складу якої з речовин входить найбільше хімічних елементів? <chem>HNO3</chem>	Склад речовини (якісний, кількісний). Хімічна формула
2. Укажіть молярну масу (г/моль) ортофосфатної кислоти. 98	Молярна маса
3. Який рядок складається з протонних чисел металічних елементів? 4; 11; 26	Поняття протонного числа
4. Скільки нейтронів і електронів у нукліді ^{37}Cl ? 20 17	Склад атома (ядро, електронна оболонка)
5. Укажіть речовину з іонним типом хімічного зв'язку. <chem>CaCl2</chem>	Основні типи хімічного зв'язку
6. Укажіть протонне число хімічного елемента, розташованого в 4-му періоді, VII групі, головній підгрупі Періодичної системи Д. І. Менделеєва. 35	Порядковий (атомний) номер елемента
7. Проаналізуйте твердження й укажіть, чи є поміж них правильні. І. Швидкість хімічної реакції збільшується за наявності катализатора. ІІ. Швидкість хімічної реакції збільшується внаслідок подрібнення реагентів у твердому стані. обидва правильні	Швидкість хімічної реакції

		Зовнішні ефекти, що супроводжують хімічні реакції
8.	На графіку зображене зміну енергії Е системи під час проходження хімічної реакції. Довжина якого відрізка відповідає значенню теплового ефекту реакції?	
9. 2	Укажіть формулу оксиду, який реагує з водою з утворенням кислоти. SO_3	Хімічні властивості солетворних оксидів
10.	Учні помістили в порожній хімічний стакан трохи порошку крейди, долили води і ретельно перемішали. Який тип суміші утворився? суспензія	Суміші однорідні (розділення) та неоднорідні (сусpenзія, емульсія, піна, аерозоль)
11.	Який неметал можна виділити із суміші з піском способом, зображенним на рисунку? йод	Методи розділення сумішей

<p>12. У якому варіанті відповіді правильно вказано властивості калій гідроксиду?</p> <p>1 малорозчинна речовина 2 легко окиснюється 3 реагує з сульфур(IV) оксидом 4 сильний електроліт</p> <p>3, 4</p>	Хімічні властивості основ
<p>13. Укажіть формулу речовини, унаслідок розчинення якої у воді утворюється сильна кислота.</p> <p>HCl</p>	Хімічні властивості та способи добування кислот
<p>14. Наявність яких іонів зумовлює утворення накипу внаслідок кип'ятіння твердої води?</p> <p>Mg²⁺, HCO₃⁻</p>	Твердість води
<p>15. Укажіть формулу гідроксиду, який реагує як з кислотами, так і з лугами.</p> <p>Zn(OH)₂</p>	Амфотерні сполуки. Явище амфотерності
<p>16. Які речовини реагують між собою у водних розчинах?</p> <p>A NaOH і CuSO₄ NaOH і CuSO₄</p>	Генетичні зв'язки між класами неорганічних сполук
<p>17. Який метал реагує з водним розчином ферум(II) сульфату?</p> <p>Zn</p>	Ряд активності металів
<p>18. Укажіть продукти термічного розкладання магній гідроксиду.</p> <p>MgO і H₂O</p>	Хімічні властивості сполук лужноземельних елементів
<p>19. Яка кількість речовини (моль) алюміній оксиду утвориться внаслідок окиснення алюмінію кількістю речовини 4 моль?</p> <p>2</p>	Хімічні властивості алюмінію
<p>20. Яка з кислот пасивує залізо?</p> <p>H₂SO₄ (конц.)</p>	Хімічні властивості заліза
<p>21. Яка речовина витісняє йод з натрій йодиду у водному розчині?</p> <p>Cl₂</p>	Галогени

22. Укажіть рядок, що містить формули сполук з однаковим ступенем окиснення Сульфуру. SO_2 , SF_4	Сульфур, ступені окиснення хімічних елементів у сполуках
23. Укажіть формулу речовини, водний розчин якої називають нашатирним спиртом. NH_3	Найважливіші галузі застосування амоніаку
24. Яка речовина не реагує з карбон(IV) оксидом? SiO_2	Хімічні властивості оксидів Карбону, силіцій(IV) оксиду
25. Укажіть гомологічну різницю. – CH_2 –	Явище гомології. Гомологічна різниця
26. Укажіть за номенклатурою IUPAC назву речовини, формула якої $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3-\text{CH}-\text{C}-\text{OH} \\ \quad \\ \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \end{array}$	Номенклатура органічних сполук 2,3-диметилбутан-2-ол
27. Яка загальна формула алканів? $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$	Загальна формула алканів
28. Гідратація алкенів є реакцією приєднання.	Хімічні властивості алкенів
29. Укажіть формулу бутину. C_4H_6	Загальна формула алкінів
30. Суміш бензену з хлором опромінили ультрафіолетовим світлом. До якого типу належить реакція, що відбулася? приєднання	Ароматичні вуглеводні. Властивості бензену

31. Укажіть перспективне екологічно чисте паливо. водень	Природні джерела вуглеводнів та їхня переробка
32. Яка природа речовини, якщо під час її взаємодії з натрієм виділяється водень, а внаслідок реакції з гідроген хлоридом утворюється хлороалкан? насичений спирт	Хімічні властивості спиртів
33. Реакція «срібного дзеркала» характерна для альдегідів.	Властивості альдегідів. Якісні реакції на альдегідну групу
34. Група –COOH є характеричною для карбонових кислот.	Характеристична група карбонових кислот
35. За своєю природою жири є естерами.	Жири – естери глицеролу і вищих карбонових кислот
36. Яку речовину одержують гідролізом крохмалю? глюкозу	Склад і хімічні властивості крохмалю
37. Укажіть назву речовини X, яка бере участь у перетворенні, що відбувається за схемою $X + 6H \xrightarrow{Fe, HCl} C_6H_5NH_2 + H_2O.$ нітробензен	Способи добування амінів
38. Укажіть характеристичні групи, унаслідок взаємодії яких утворюється пептидний зв'язок. –NH ₂ і –COOH	Амінокислоти. Властивості. Пептидний зв'язок
39. Молекула білка складається із залишків амінокислот.	Будова білків

<p>40. Які реагенти потрібно використати для добування натрій гідроксиду?</p> <p>Na_2SO_4 і $\text{Ba}(\text{OH})_2$</p>	<p>Встановлення генетичних зв'язків між неорганічними сполуками</p>										
<p>41. Установіть відповідність між схемою та типом хімічної реакції.</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; width: 50%;"><i>Схема реакції</i></th> <th style="text-align: center; width: 50%;"><i>Тип реакції</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">$\text{CaO} + \text{CO}_2 \rightarrow \text{CaCO}_3$</td> <td style="padding: 5px;">сполучення, без зміни ступенів окиснення елементів</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">$(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3 \rightarrow \text{NH}_3 + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$</td> <td style="padding: 5px;">розділення, без зміни ступенів окиснення елементів</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">$\text{NH}_4\text{NO}_3 \rightarrow \text{N}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O}$</td> <td style="padding: 5px;">розділення, окисно-відновна</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">$\text{P} + \text{O}_2 \rightarrow \text{P}_2\text{O}_5$</td> <td style="padding: 5px;">сполучення, окисно-відновна</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Схема реакції</i>	<i>Тип реакції</i>	$\text{CaO} + \text{CO}_2 \rightarrow \text{CaCO}_3$	сполучення, без зміни ступенів окиснення елементів	$(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3 \rightarrow \text{NH}_3 + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$	розділення, без зміни ступенів окиснення елементів	$\text{NH}_4\text{NO}_3 \rightarrow \text{N}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O}$	розділення, окисно-відновна	$\text{P} + \text{O}_2 \rightarrow \text{P}_2\text{O}_5$	сполучення, окисно-відновна	<p>Класифікація хімічних реакцій</p>
<i>Схема реакції</i>	<i>Тип реакції</i>										
$\text{CaO} + \text{CO}_2 \rightarrow \text{CaCO}_3$	сполучення, без зміни ступенів окиснення елементів										
$(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3 \rightarrow \text{NH}_3 + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$	розділення, без зміни ступенів окиснення елементів										
$\text{NH}_4\text{NO}_3 \rightarrow \text{N}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O}$	розділення, окисно-відновна										
$\text{P} + \text{O}_2 \rightarrow \text{P}_2\text{O}_5$	сполучення, окисно-відновна										
<p>42. Установіть відповідність між тривіальною назвою речовини і її формулою.</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; width: 50%;"><i>Назва речовини</i></th> <th style="text-align: center; width: 50%;"><i>Формула речовини</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">негашене вапно</td> <td style="padding: 5px;">CaO</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">поташ</td> <td style="padding: 5px;">K_2CO_3</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">гіпс</td> <td style="padding: 5px;">$\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">сухий лід</td> <td style="padding: 5px;">CO_2</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Назва речовини</i>	<i>Формула речовини</i>	негашене вапно	CaO	поташ	K_2CO_3	гіпс	$\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	сухий лід	CO_2	<p>Знання тривіальних назв речовин</p>
<i>Назва речовини</i>	<i>Формула речовини</i>										
негашене вапно	CaO										
поташ	K_2CO_3										
гіпс	$\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$										
сухий лід	CO_2										

<p>43. Установіть відповідність між хімічною реакцією і використанням її основного продукту.</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; width: 50%;"><i>Хімічна реакція</i></th><th style="text-align: center; width: 50%;"><i>Використання основного продукту реакції</i></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>гідроліз кальцій карбіду</td><td>автогенне зварювання металів</td></tr> <tr> <td>гідратація етену</td><td>розчинник у парфумерії</td></tr> <tr> <td>нітрування гліцеролу</td><td>вибухівка</td></tr> <tr> <td>полімеризація етену</td><td>пакувальний матеріал</td></tr> </tbody> </table>	<i>Хімічна реакція</i>	<i>Використання основного продукту реакції</i>	гідроліз кальцій карбіду	автогенне зварювання металів	гідратація етену	розчинник у парфумерії	нітрування гліцеролу	вибухівка	полімеризація етену	пакувальний матеріал	<p>Застосування речовини відповідно до її властивостей</p>
<i>Хімічна реакція</i>	<i>Використання основного продукту реакції</i>										
гідроліз кальцій карбіду	автогенне зварювання металів										
гідратація етену	розчинник у парфумерії										
нітрування гліцеролу	вибухівка										
полімеризація етену	пакувальний матеріал										
<p>44. Установіть відповідність між природою та формулою спирту.</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; width: 50%;"><i>Природа спирту</i></th><th style="text-align: center; width: 50%;"><i>Формула спирту</i></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>первинний</td><td>$\text{CH}_3\text{--CH}_2\text{--CH}_2\text{--OH}$</td></tr> <tr> <td>вторинний</td><td>$\text{CH}_3\text{--CH(OH)--CH}_3$</td></tr> <tr> <td>третинний</td><td>$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3\text{--C(OH)--CH}_3 \end{array}$</td></tr> <tr> <td>двохатомний</td><td>$\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{--CH(OH)--CH}_2\text{--CH}_3 \\ \quad \\ \text{OH} \quad \text{OH} \end{array}$</td></tr> </tbody> </table>	<i>Природа спирту</i>	<i>Формула спирту</i>	первинний	$\text{CH}_3\text{--CH}_2\text{--CH}_2\text{--OH}$	вторинний	$\text{CH}_3\text{--CH(OH)--CH}_3$	третинний	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3\text{--C(OH)--CH}_3 \end{array}$	двохатомний	$\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{--CH(OH)--CH}_2\text{--CH}_3 \\ \quad \\ \text{OH} \quad \text{OH} \end{array}$	<p>Залежність природи речовини від її хімічного складу</p>
<i>Природа спирту</i>	<i>Формула спирту</i>										
первинний	$\text{CH}_3\text{--CH}_2\text{--CH}_2\text{--OH}$										
вторинний	$\text{CH}_3\text{--CH(OH)--CH}_3$										
третинний	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3\text{--C(OH)--CH}_3 \end{array}$										
двохатомний	$\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{--CH(OH)--CH}_2\text{--CH}_3 \\ \quad \\ \text{OH} \quad \text{OH} \end{array}$										
<p>45. Розташуйте хімічні елементи за збільшенням числа електронів на зовнішньому енергетичному рівні їхніх атомів.</p> <p style="text-align: center;">.</p> <p>Na Ca Al Si</p>	<p>Будова атома. Склад атома (ядро, електронна оболонка)</p>										

46. Розташуйте хімічні елементи за посиленням неметалічних властивостей.	Порядковий (атомний) номер елемента, розміщення металічних та неметалічних елементів у періодичній системі, періодах і групах
B C N O	
47. Установіть послідовність хімічних формул у ланцюжку перетворень металу на кислу сіль.	Генетичні зв'язки між класами неорганічних сполук
Cu CuS SO ₂ NaHSO ₃	
48. Розташуйте формули речовин за зростанням ступеня окиснення Нітрогену.	Ступінь окиснення елемента в речовині
(NH ₄) ₂ SO ₄ KNO ₂ NO ₂ Ba(NO ₃) ₂	
49. Установіть послідовність утворення сполук під час синтезу аміоетанової кислоти.	Генетичні зв'язки між класами органічних сполук
CH ₃ CH ₂ OH CH ₃ CHO CH ₃ COOH ClCH ₂ COOH	
50. Установіть послідовність утворення сполук під час синтезу фенолу.	Генетичні зв'язки між класами органічних сполук
CH ₄ C ₂ H ₂ C ₆ H ₆ C ₆ H ₅ Cl	
51. Перетворіть схему реакції $FeCl_3 + Na_2S \rightarrow FeS + S + NaCl$ на хімічне рівняння та вкажіть суму його коефіцієнтів.	Хімічна реакція, схема реакції, хімічне рівняння. Закон збереження маси речовин під час хімічної реакції. Поняття окиснення, відновлення
14	
52. Обчисліть масу (г) етанолу, який можна добути гідратацією етену об'ємом 448 л (н. у.), якщо відносний вихід продукту реакції становить 90 % .	Розв'язування задач за рівняннями реакцій
828	
53. Укажіть суму індексів у формулі вищого оксиду хімічного елемента, порядковий номер якого в Періодичній системі Д. І. Менделєєва – 34.	Розв'язування задач на виведення формули сполуки
4	

	54. На підприємстві утворилися кислі стоки масою 10 т із середнім умістом сульфатної кислоти 0,98 %. Обчисліть масу (кг) кальцій гідроксиду, який потрібно витратити на нейтралізацію кислоти.	Розв'язування задач за рівняннями реакцій
74		
	55. Обчисліть ступінь дисоціації (%) електроліту, якщо з кожних 50 його молекул чотири розпалися на іони.	Обчислення в хімії. Поняття про ступінь електролітичної дисоціації.
8		
	56. Обчисліть масу (г) осаду, що утворюється внаслідок пропускання карбон(IV) оксиду об'ємом 2,24 л (н. у.) крізь водний розчин, що містить кальцій гідроксид масою 7,4 г.	Обчислення в хімії. Розв'язування задач за рівняннями реакцій
10		
	57. Унаслідок взаємодії розжареного заліза кількістю речовини 7,5 моль з водяною парою, узятою в надлишку, утворилася залізна ожарина Fe_3O_4 і водень. Обчисліть об'єм (л) водню (н. у.).	Обчислення в хімії. Розв'язування задач за рівняннями реакцій
224		
	58. Натрій гідроксид кількістю речовини 0,5 моль розчинили у воді об'ємом 180 мл. Яка масова частка (%) розчиненої речовини?	Обчислення в хімії. Розв'язування задач за хімічними формулами
10		
	59. Для проведення реакції було взято етанову кислоту масою 3 г і етанол у надлишку. Унаслідок реакції утворився естер масою 4,18 г. Обчисліть відносний вихід (%) естера.	Обчислення в хімії. Алгоритми розв'язування задач за рівняннями реакцій.
95		
	60. На повне гідрування триолеїну витратили водень об'ємом 672 л (н. у.). Обчисліть кількість речовини (моль) жиру, що прореагував.	Обчислення в хімії. Розв'язування задач за рівняннями реакцій
10		