|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №з/п | Текст завдання | Відповіді |
| 1 | Який мінерал зображений на рисунку?  C:\Users\fktrctq\Desktop\карбонати\мал.jpg | А) Азурит  Б) Бірюза  В) Доломіт  Г) Кальцит  Д) Малахіт |
| 2 | Який мінерал зображений на рисунку?  C:\Users\fktrctq\Desktop\карбонати\сидер.jpg | А) Арагоніт  Б) Кальцит  В) Доломіт  Г) Сидерит  Д) Малахіт |
| 3 | Який мінерал зображений на рисунку?  C:\Users\fktrctq\Desktop\карбонати\долом.jpg | А) Арагоніт  Б) Кальцит  В) Доломіт  Г) Сидерит  Д) Малахіт |
| 4 | Який мінерал зображений на рисунку?  C:\Users\fktrctq\Desktop\карбонати\каль.jpg | А) Арагоніт  Б) Кальцит  В) Доломіт  Г) Сидерит  Д) Малахіт |
| 5 | Який мінерал зображений на рисунку? C:\Users\fktrctq\Desktop\карбонати\арагон.jpg | А) Арагоніт  Б) Кальцит  В) Доломіт  Г) Сидерит  Д) Малахіт |
| 6 | Який мінерал зображений на рисунку?  C:\Users\fktrctq\Desktop\карбонати\азур.jpg | А) Апатит  Б) Малахіт  В) Кальцит  Г) Бірюза  Д) Азурит |
| 7 | Який мінерал зображений на рисунку?  C:\Users\fktrctq\Desktop\карбонати\бирю.jpg | А) Апатит  Б) Малахіт  В) Кальцит  Г) Бірюза  Д) Азурит |
| 8 | Який мінерал зображений на рисунку?  C:\Users\fktrctq\Desktop\карбонати\апат.jpg | А) Апатит  Б) Малахіт  В) Кальцит  Г) Бірюза  Д) Азурит |
| 9 | Який мінерал зображений на рисунку?  C:\Users\fktrctq\Desktop\карбонати\алунит.jpg | А) Апатит  Б) Бірюза  В) Малахіт  Г) Алуніт  Д) Азурит |
| 10 | Який мінерал зображений на рисунку?  C:\Users\fktrctq\Desktop\карбонати\барит.jpg | А) Апатит  Б) Барит  В) Кальцит  Г) Гіпс  Д) Азурит |
| 11 | Який мінерал зображений на рисунку?  C:\Users\fktrctq\Desktop\карбонати\гипс.jpg | А) Апатит  Б) Барит  В) Кальцит  Г) Гіпс  Д) Азурит |
| 12 | Який мінерал зображений на рисунку?  C:\Users\fktrctq\Desktop\карбонати\роз.jpg | А) Апатит  Б) Барит  В) Кальцит  Г) Гіпс  Д) Азурит |
| 13 | Який мінерал зображений на рисунку?  C:\Users\fktrctq\Desktop\карбонати\цел.jpg | А) Апатит  Б) Барит  В) Кальцит  Г) Гіпс  Д) Целестин |
| 14 | Який мінерал використовується при бурінні свердловин як обважнювач глинистих розчинів? | А) Апатит  Б) Барит  В) Кальцит  Г) Гіпс  Д) Алуніт |
| 15 | Який мінерал є основною рудою для видобування стронцію? | А) Апатит  Б) Барит  В) Кальцит  Г) Гіпс  Д) Целестин |
| 16 | Який мінерал є породотворним мінералом? | А) Апатит  Б) Барит  В) Кальцит  Г) Алуніт  Д) Целестин |
| 17 | Який мінерал використовують для виробництва цементу? | А) Апатит  Б) Барит  В) Кальцит  Г) Гіпс  Д) Доломіт |
| 18 | Який мінерал є рудою для добування міді? | А) Апатит  Б) Барит  В) Кальцит  Г) Азурит  Д) Доломіт |
| 19 | Який мінерал використовується як флюс і вогнетрив в металургії? | А) Апатит  Б) Барит  В) Кальцит  Г) Гіпс  Д) Доломіт |
| 20 | Який мінерал має собливі властивості – подвійне променезаломлення, кипить в холодній розбавленій соляній кислоті? | А) Апатит  Б) Барит  В) Кальцит  Г) Гіпс  Д) Доломіт |