|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № з/п | Текст завдання | Відповідь |
| 1 | В якій сингонії кристалізується алмаз? | А) Кубічній  Б) Гексагональній  В) Ромбічній  Г) Тригональній  Д) Тетрагональній |
| 2 | В якій сингонії кристалізується апатит? | А) Кубічній  Б) Гексагональній  В) Ромбічній  Г) Тригональній  Д) Тетрагональній |
| 3 | В якій сингонії кристалізується барит? | А) Триклінній  Б) Моноклінній  В) Ромбічній  Г) Тригональній  Д) Тетрагональній |
| 4 | В якій сингонії кристалізується берил? | А) Кубічній  Б) Гексагональній  В) Ромбічній  Г) Тригональній  Д) Тетрагональній |
| 5 | В якій сингонії кристалізується везувіан? | А) Триклінній  Б) Моноклінній  В) Ромбічній  Г) Тригональній  Д) Тетрагональній |
| 6 | В якій сингонії кристалізується галеніт? | А) Кубічній  Б) Гексагональній  В) Ромбічній  Г) Тригональній  Д) Тетрагональній |
| 7 | В якій сингонії кристалізується галіт? | А) Кубічній  Б) Гексагональній  В) Ромбічній  Г) Тригональній  Д) Тетрагональній |
| 8 | В якій сингонії кристалізується гіпс? | А) Триклінній  Б) Моноклінній  В) Ромбічній  Г) Тригональній  Д) Тетрагональній |
| 9 | В якій сингонії кристалізується гранат? | А) Кубічній  Б) Гексагональній  В) Ромбічній  Г) Тригональній  Д) Тетрагональній |
| 10 | В якій сингонії кристалізується кальцит? | А) Триклінній  Б) Моноклінній  В) Ромбічній  Г) Тригональній  Д) Тетрагональній |
| 11 | В якій сингонії кристалізується кварц? | А) Триклінній  Б) Моноклінній  В) Ромбічній  Г) Тригональній  Д) Тетрагональній |
| 12 | В якій сингонії кристалізується ортоклаз? | А) Триклінній  Б) Моноклінній  В) Ромбічній  Г) Тригональній  Д) Тетрагональній |
| 13 | В якій сингонії кристалізується пірит? | А) Кубічній  Б) Гексагональній  В) Ромбічній  Г) Тригональній  Д) Тетрагональній |
| 14 | В якій сингонії кристалізується рогова обманка? | А) Триклінній  Б) Моноклінній  В) Ромбічній  Г) Тригональній  Д) Тетрагональній |
| 15 | В якій сингонії кристалізується самородна  сірка? | А) Триклінній  Б) Моноклінній  В) Ромбічній  Г) Тригональній  Д) Тетрагональній |
| 16 | В якій сингонії кристалізується топаз? | А) Триклінній  Б) Моноклінній  В) Ромбічній  Г) Тригональній  Д) Тетрагональній |
| 17 | В якій сингонії кристалізується турмалін? | А) Триклінній  Б) Моноклінній  В) Ромбічній  Г) Тригональній  Д) Тетрагональній |
| 18 | В якій сингонії кристалізується халькопірит? | А) Триклінній  Б) Моноклінній  В) Ромбічній  Г) Тригональній  Д) Тетрагональній |
| 19 | Як називаються зростки кристалів, які утворилися на стінках пустот і кристали перпендикулярні або майже перпендикулярні до поверхні тріщин? | А) Зернисті агрегати  Б) Щітки  В) Секреції  Г) Конкреції  Д) Ооліти |
| 20 | Як називаються кулясті, іноді сплюснені, неправильно округлені агрегати радіально-променистої будови? | А) Зернисті агрегати  Б) Щітки  В) Секреції  Г) Конкреції  Д) Ооліти |
| 21 | Як називаються суцільні маси зерен, які довільно зрослися, одного або декількох мінералів? | А) Зернисті агрегати  Б) Щітки  В) Секреції  Г) Конкреції  Д) Ооліти |
| 22 | Яка сингонія характерна для плагіоклазу? | А) Триклінна  Б) Моноклінна  В) Ромбічна  Г) Тригональна  Д) Тетрагональна |
| 23 | Які мінеральні агрегати утворюються в різних порожнинах у приповерхневих зонах руйнування та вивітрювання руд і гірських порід? | А) Сталактити  Б) Щітки  В) Секреції  Г) Конкреції  Д) Ооліти |
| 24 | Які мінеральні агрегати утворюються в тих випадках, коли мінерал кристалізується з розчину на якому-небудь зернятку, як би прикриваючи його шкарлупками, що налягають один на одного? | А) Зернисті агрегати  Б) Щітки  В) Секреції  Г) Конкреції  Д) Ооліти |
| 25 | Які мінеральні форми утворюються при пошаровому заповненні мінералом замкнутих ізометричних порожнин і ріст мінералів відбувається від перефирії до центру? | А) Сталактити  Б) Щітки  В) Секреції  Г) Конкреції  Д) Ооліти |