

«Затверджую»

Ректор

проф. Мельник В.П.

№ особової справи _____

Варіант _____

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ НАУКИ ПРО ЗЕМЛЮ
ОСВІТНІ ПРОГРАМИ ГЕОЛОГІЯ; ГЕОЛОГІЯ НАФТИ І ГАЗУ. ГЕОХІМІЯ ТА
МІНЕРАЛОГІЯ. ІНЖЕНЕРНА ГЕОЛОГІЯ ТА ГІДРОГЕОЛОГІЯ; ІНЖЕНЕРНА
ГЕОЛОГІЯ ТА ГІДРОГЕОЛОГІЯ

Вказівки: Запишіть правильні відповіді в дужках (....), а також у відповідних клітинках талону відповідей. Виправлення відповідей у завданні та в талоні не допускається. Усі завдання оцінюються у 4 бали.

1. (....)

Головним породоутворючим амфіболом, що кристалізується з магматичного розплаву є:
1. актиноліт. 2. tremolіt. 3. рогова обманка. 4. грюнерит.

2. (....)

Андезит - ефузивний аналог інтузивної породи
1. граніту. 2. диорита. 3. габбро. 4. перидотита

3. (....)

До якого промислового типу відноситься Велико-Токмацьке родовище марганцю
1. Осадового. 2. Метаморфізованного. 3. Звітрування. 4. Вулканогенно-осадового

4. (....)

Породи, що містять 45-52% SiO₂ відносяться :

1. до середніх. 2. до основних. 3. до ультраосновних. 4. до кислих

5. (....)

З процесами катагенезу пов'язано утворення родовищ :

1. нафти і газу. 2. бурих залізняків. 3. поліметалів. 4. діамантів

6. (....)

Які з елементів є найбільш звичайними супутниками кобальту в рудах

1. Нікель, вісмут, мідь, срібло, уран. 2. Молібден, вольфрам, нікель, вісмут, олово.

3. Олово, срібло, уран, молібден, вольфрам

7. (....)

Найбільший нафтогазоносний басейн України ДДЗ розміщений у

1. фундаменті древньої платформи. 2. герцинському авлакогені. 3. міжгірському прогині.
4. альпійській складчастій споруді.

8. (....)

Карстові процеси пов'язані з

1. діяльністю льодовика. 2. обвально-осипними процесами. 3. діяльністю води.

4. діяльністю вітру.

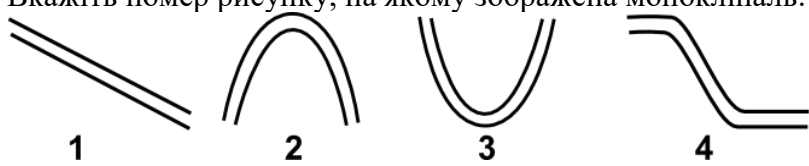
9. (....)

Виберіть колір, яким на геологічній карті зображено відклади девонської системи

1. Жовтий. 2. Зелений. 3. Фіолетовий. 4. Сірий. 5. Коричневий

10. (....)

Вкажіть номер рисунку, на якому зображена монокліналь:



11. (....)

Гірська виробка, проведена уздовж рудного покладу, називається:

- 1. шпур.
- 2. штрек.
- 3. шток.
- 4. шлир.
- 5. шліф

12. (....)

Толейтовые базальти **найменши** характерні для

- 1. трапових формаций платформ.
- 2. острівних дуг і окраїн континентів.
- 3. серединно-океанічних хребтів.
- 4. офіолітових комплексів геосинклінальних зон

13. (....)

Потужність земної кори під горами на континентах складає

- 1. 10 - 20 км.
- 2. 50 - 75 км.
- 3. 150 - 200 км.
- 4. 1000 км і більше

14. (....)

Граніти, кристалічні сланці, гнейси - породи, що складають

- 1. осадовий чохол древньої платформи.
- 2. фундамент древньої платформи
- 3. осадовий чохол молодої платформи.
- 4. фундамент молодої платформи

15. (....)

Що таке каротаж?:

- 1. побудова геологічного розрізу за даними буріння.
- 2. процес промивання свердловин буровим розчином.
- 3. головна деталь бурового верстата.
- 4. геофізичні дослідження у свердловинах.
- 5. процес гасіння пожежі на нафтових свердловинах

16. (....)

Який геофізичний метод найбільш підходить для пошуків кам'яної солі?

- 1. гравірозвідка.
- 2. магніторозвідка.
- 3. сейсморозвідка.
- 4. електророзвідка.
- 5. радіометрія

17. (....)

Виберіть із переліку мінерали, що відносяться до плагіоклазів

- 1. Альбіт.
- 2. Мейоніт.
- 3. Олігоклаз.
- 4. Андалузит.
- 5. Мікроклін.
- 6. Санідин.
- 7. Бітовніт

18. (....)

Вкажіть мінерали, що відносяться до групи самородного Fe:

- 1. Теніт.
- 2. Рутил.
- 3. Електрум.
- 4. Камасит.
- 5. Самородна платина

19. (....)

Вкажіть відміни сфалериту

- 1. Брусит.
- 2. Марматит.
- 3. Мартит.
- 4. Клейофан.
- 5. Піролюзит

20. (....)

З приведених формул виберіть формулу рутилу

- 1. MnO₂
- 2. SnO₂
- 3. Al₂O₃
- 4. Fe₂O₃
- 5. TiO₂
- 6. CuO
- 7. Cu₂O

21. (....)

Відмітьте відміни діопсиду:

- 1. Лавровіт.
- 2. Смарагд.
- 3. Віолан.
- 4. Рубеліт.
- 5. Хромдіопсид

22. (....)

Коли був розквіт трилобітів?:

- 1. в девоні.
- 2. в палеогені.
- 3. в крейдовому періоді.
- 4. в кембрії і ордовику.
- 5. у четвертинному періоді

23. (....)

Белемніти є керівними формами:

- 1. юри.
- 2. кембрію.
- 3. неогена.
- 4. силуру.
- 5. крейди.
- 6. ордовика

24. (....)

Яке, із наведених, твердження не відповідає опису пелеципод?

- 1. з'явилися в кембрії.
- 2. у них двостулкові раковини.
- 3. особливий розвиток отримали з мезозойської ери.
- 4. черевна і спинна стулки у них однакові.
- 5. мають мускульний виріст – ногу.
- 6. живуть досі і в морях, і в прісноводних водоймищах

25. (....)

Яка складчастість відбувалася у пізньому палеозої

- 1. байкальська.
- 2. герцинська.
- 3. мезозойська.
- 4. альпійська