

ТЕСТОВІ ЗАВДАННЯ ДЛЯ САМОКОНТРОЛЮ



Розділ І. ЗАКОНОМІРНОСТІ ФОРМУВАННЯ ПРИРОДИ МАТЕРИКІВ

I рівень. Виберіть одну правильну відповідь

1. Яку частину поверхні Землі займає Світовий океан?
А. 29%. В. 63,5%.
Б. 96,5%. Г. 71%.

	А	Б	В	Г
1				
2. Знайдіть правильний варіант ланцюга «географічна карта – за охопленням території – за змістом»:
А. Політична карта Африки – регіональна – тематична.
Б. Кліматична карта світу – регіональна – загально-географічна.
В. Тектонічна карта Австралії – світова – тематична.
Г. Карта часових поясів світу – світова – загально-географічна.

	А	Б	В	Г
2				
3. Яка з океанічних течій є найдовшою в світі?
А. Гольфстрім. В. Північноатлантична.
Б. Течія Західних вітрів. Г. Північна Пасатна.

	А	Б	В	Г
3				
4. Ізотерми – уявні лінії, що з'єднують точки з однаковим показником:
А. Атмосферного тиску.
Б. Річної кількості опадів.
В. Температури повітря.
Г. Температури води.

	А	Б	В	Г
4				
5. Як називаються відносності стійкі ділянки літосфери?
А. Платформи.
Б. Щити.
В. Літосферні плити.
Г. Пояси складчастості.

	А	Б	В	Г
5				
6. Які постійні вітри впливають на формування клімату в екваторіальних широтах?
А. Стокові вітри.
Б. Західне перенесення.
В. Мусони.
Г. Пасати.

	А	Б	В	Г
6				
7. Як називається закономірна зміна ландшафтів від екватора до полюсів?
А. Широтна зональність.
Б. Ритмічність.
В. Циклічність.
Г. Вертикальна поясність.

	А	Б	В	Г
7				

8. Яке твердження є правильним?

А. При зіткненні літосферних плит

формується серединні океанічні хребти.

	А	Б	В	Г
8				

Б. Кліматичні умови на Землі змінюються від екватори в бік полюсів.

В. За сучасними уявленнями материків завжди було 6, а океанів 4.

Г. Найбільшими ландшафтами (природними комплексами) Землі є материки і океани.

II рівень. Виберіть три правильні відповіді з семи запропонованих

9. Виберіть ознаки поняття «частина світу».

1. Має чіткі межі.

9			
---	--	--	--

2. Має умовні межі.

3. Велика частина суходолу з усіх боків оточена Океаном.

4. Невелика частина суходолу з усіх боків оточена водою.

5. Материк, або його частина з прилеглими островами.

6. Історичне поняття.

7. Географічне поняття.

10. До материків належать...

1. Європа.

10			
----	--	--	--

2. Євразія.

3. Океанія.

4. Північна Америка.

5. Південна Америка.

6. Азія.

7. Америка.

11. Виберіть перехідні кліматичні пояси.

1. Помірний.

11			
----	--	--	--

2. Субтропічний.

3. Субарктичний.

4. Екваторіальний.

5. Субекваторіальний.

6. Арктичний.

7. Антарктичний.

12. Які явища на Землі є наслідком її осьового обертання?

1. Зміна пір року.

12			
----	--	--	--

2. Зміна дня і ночі.

3. Куляста форма Землі.

4. Формування мусонів.

5. Формування рельєфу.

6. Наявність теплових поясів.

7. Формування бризів.

III рівень*. Визначте правильну послідовність.

13. Розставте материки в порядку зменшення їх площі.

- А. Антарктида.
- Б. Австралія.
- В. Африка.
- Г. Північна Америка.

13	А	Б	В	Г
1				
2				
3				
4				

14. Розставте типи водних мас в Океані зі зростанням глибини.

- А. Поверхневі.
- Б. Придонні.
- В. Проміжні.
- Г. Глибинні.

14	А	Б	В	Г
1				
2				
3				
4				

15. Установіть послідовність епох горотворення, починаючи з найдавнішої.

- А. Альпійська.
- Б. Байкальська.
- В. Герцинська.
- Г. Мезозойська.

15	А	Б	В	Г
1				
2				
3				
4				

16. Розставте кліматичні пояси від екватора до полюсу.

- А. Субтропічний.
- Б. Помірний.
- В. Тропічний.
- Г. Субекваторіальний.

16	А	Б	В	Г
1				
2				
3				
4				

IV рівень. Установіть відповідність.

17. Установіть відповідність між тектонічними структурами та геологічним часом їх утворення.

- 1. Пояси молодій складчастості.
- 2. Пояси давньої складчастості.
- 3. Давні платформи.
- 4. Пояси середньої складчастості.

- А. Докембрій.
- Б. Кайнозойська ера.
- В. Палеозойська ера.
- Г. Архейська ера.
- Д. Мезозойська ера.

17	А	Б	В	Г	Д
1					
2					
3					
4					

18. Установіть відповідність між характерними рисами погоди та назвами кліматичних поясів.

- 1. Зима холодна й суха, літо більш тепле й вологе.
- 2. Літо сухе й спекотне, зима волога з додатними температурами повітря.
- 3. Температура зрідка піднімається вище 0°C, опадів мало.
- 4. Велика кількість опадів протягом року, річні амплітуда температур близькі до 0°C.

- А. Субтропічний.
- Б. Екваторіальний.
- В. Арктичний.
- Г. Помірний.
- Д. Субарктичний.

18	А	Б	В	Г	Д
1					
2					
3					
4					

19. Установіть відповідність між повітряними масами та їх властивостями.

- | | |
|-------------------|---|
| 1. Екваторіальні. | А. Теплі й сухі протягом року. |
| 2. Тропічні. | Б. Влітку теплі, зимою холодні. |
| 3. Помірні. | В. Холодні й вологі протягом року. |
| 4. Арктичні. | Г. Холодні й сухі протягом року. |
| | Д. Теплі й вологі протягом року. |

19	А	Б	В	Г	Д
1					
2					
3					
4					

20. Знайдіть відповідність між загальними закономірностями Землі та причинами, що їх зумовлюють.

- | | |
|---|---|
| 1. Подібність берегових ліній материків. | А. Розподіл сонячної енергії від екватора до полюсів. |
| 2. Широтна зональність ландшафтів. | Б. Обертання Землі навколо осі проти годинникової стрілки. |
| 3. Зменшення місцевого часу зі сходу на захід. | В. Обертання Землі навколо сонця по орбіті. |
| 4. Зміна висоти сонця над горизонтом протягом року. | Г. Переміщення повітряних мас. |
| | Д. Горизонтальні рухи літосферних плит. |

20	А	Б	В	Г	Д
1					
2					
3					
4					