

Підсумковий урок . Закономірності формування природи материків та океанів**I варіант***Позначте одну правильну відповідь (у завданнях 1-5)***1. Укажіть, який із наведених географічних об'єктів є частиною світу: 1 бал**

А Євразія

Б Африка

В Південна Америка

Г Північна Америка

А	Б	В	Г
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. Зазначте, яка карта належить до загальногеографічних за змістом і карт світу за просторовим охопленням: 1 бал

А фізична півкуль

Б кліматична світу

В тектонічна Африки

Г природних зон України

А	Б	В	Г
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Зазначте, які форми рельєфу приурочені до областей складчастості: 1 бал

А низовини

Б височини

В плоскогір'я

Г гори

А	Б	В	Г
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. Назвіть перехідний кліматичний пояс: 1 бал

А екваторіальний

Б субтропічний

В помірний

Г арктичний

А	Б	В	Г
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5. Укажіть природну зону, що займає центральну частину помірного поясу, в якій спекотне літо, досить холодна зима, панує трав'яна рослинність на чорноземних і каштанових ґрунтах: 1 бал

А степ

Б тундра

В пустеля

Г саванна

А	Б	В	Г
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

*Визначте логічні пари***6. Установіть відповідність між материком та особливістю його природних умов: 2 бали**

1 Африка

2 Австралія

3 Південна Америка

4 Антарктида

1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

А найбільш зволожений материк світу

Б найбільш посушливий материк світу
айжаркіший материк світу

Г найбільший за площею материк світу

Д найхолодніший материк світу.

*Зазначте відповідь у вигляді послідовності букв***7. Розташуйте послідовно за розмірами материки Землі, починаючи від найменшого: 2 бали**

А Африка

Б Австралія

В Євразія

Г Північна Америка

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

8. Напишіть про особливості обертання Землі навколо своєї осі (в якому напрямку обертається, за який період та ін.). Якими є наслідки осьового обертання нашої планети? Наведіть приклади добових ритмів у природі. 3 бали

Підсумковий урок . Закономірності формування природи материків та океанів**II варіант***Позначте одну правильну відповідь (у завданнях 1-5)***1. Укажіть, який із наведених географічних об'єктів НЕ є материком: 1 бал**

- А Європа
 Б Австралія
 В Антарктида
 Г Північна Америка

А	Б	В	Г

2. Зазначте, якою є за змістом і просторовим охопленням фізична карта півкулю: 1 бал

- А тематична країни
 Б тематична світу
 В загальногеографічна світу
 Г загальногеографічна океану

А	Б	В	Г

3. Зазначте, які форми рельєфу приурочені до областей складчастості: 1 бал

- А низовини
 Б височини
 В плоскогір'я
 Г гори

А	Б	В	Г

4. Назвіть перехідний кліматичний пояс: 1 бал

- А субекваторіальний
 Б тропічний
 В помірний
 Г арктичний

А	Б	В	Г

5. Укажіть природну зону, що розташована в північній частині помірної поясу, в якій тепле літо, сувор холодна зима, панує деревна рослинність на підзолистих ґрунтах: 1 бал

- А тундра
 Б лісотундра
 В тайга
 Г саванна

А	Б	В	Г

*Визначте логічні пари***6. Установіть відповідність між материком і особливістю його природних умов: 2 бали**

- 1 Австралія
 2 Африка
 3 Південна Америка
 4 Євразія

1	
2	
3	
4	

- А найбільш зволожений материк світу
 Б найбільш посушливий материк світу
 В найжаркіший материк світу
 Г найбільший за площею материк світу
 Д найхолодніший материк світу.

*Зазначте відповідь у вигляді послідовності букв***7. Розташуйте послідовно за розмірами материка Землі, починаючи від найбільшого: 2 бали**

- А Африка
 Б Австралія
 В Євразія
 Г Південна Америка

--	--	--	--

8. Напишіть про рух Землі навколо Сонця (як рухається, за який період робить повний оберт та ін.). Якими є наслідки орбітального руху нашої планети? Наведіть приклади сезонних ритмів у природі. 3 бали