

9. С кой от екзогенните релефообразуващи процеси свързвате формата от изображението?

- А) екзарация
- Б) ерозия
- В) денудация
- Г) еолични процеси



10. Към коя от групите, според произхода на езерната котловина, се отнасят езерата Балатон (Европа), Каспийско море и Байкал (Азия), Танганика (Африка)? Обяснете начина на образуване на този вид езера.

11. Подчертайте зоналните типове почви.

тундрови, алувиално-ливадни, блатни, канелени, черноземни, засоленни, кафяви горски

12. За коя от природните зони са типични растителните и животински видове от снимките?



- А) тайга
- Б) широколистни и смесени гори
- В) тундра
- Г) твърдолистни вечнозелени гори и храсти

13. Попълнете липсващите думи в определението.

Природни условия са всички елементи на природата, които не участват _____ в _____ на човека, но са _____ за нея – например водите на сушата, _____, топлинният режим в атмосферата и др.

14. Запишете изброените понятия в таблицата.

Слънчева енергия, растителен свят, богатства на земните недра, енергия на земните недра, въздух, енергия на приливите и отливите, животински свят, плодородие на почвите, прясна вода, енергия на вятъра, възобновяеми

ПРИРОДНИ РЕСУРСИ НА ЗЕМЯТА		
НЕИЗЧЕРПАЕМИ	ИЗЧЕРПАЕМИ	
	НЕВЪЗОБНОВЯЕМИ	

Максимален възможен брой точки:	Индивидуален брой точки:
По скалата за оценяване от до точки	Оценка:
	Подпис на учителя:

ТЕСТ ЗА ВХОДНО НИВО
„ГЕОГРАФИЯ НА ПЛАНЕТАТА ЗЕМЯ И НЕЙНАТА ПРИРОДА“
ВАРИАНТ 2

Име, фамилия клас №

1. Изберете понятието, което би направило твърдението вярно.

Сложната форма на планетата Земя, която съвпада с повърхността на водата в моретата и океаните в спокойно състояние, а под континентите продължава така, че навсякъде е перпендикулярна на посоката на силата на тежестта, се нарича _____.

- А) геоид
В) сфера
Б) ротационен елипсоид
Г) земен елипсоид

2. Отбележете понятието, което НЕ свързвате с последиците от движението на Земята около оста ѝ?

- А) часови зони
В) местно време
Б) линия на смяна на датата
Г) слънцестоене

3. Слойт от вертикалния строеж на атмосферата, който представлява преход към космическото пространство поради постепенно намаляващата плътност на газовете в състава на въздуха, се нарича:

- А) мезосфера
В) стратосфера
Б) тропосфера
Г) екзосфера

4. Попълнете липсващите понятия в текста за географското разпределение на валежите.

Около _____ падат почти половината от всички валежи на Земята. Това се дължи на високите _____, както и на възходящите въздушни потоци. Около _____ и по западните крайбрежия, край които минават _____ океански течения, има най-малко валежи в света.

5. Подредете в логическа последователност и свържете със стрелки понятията:

тектонски движения, вътрешноземна енергия, тектонски процеси, антиклинала и синклинала, нагъвателни

6. Запишете географските понятия, за които се отнасят дефинициите:

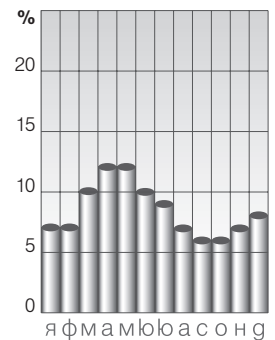
- _____ – огромен атмосферен вихър с високо налягане в центъра, в който въздухът се движи от центъра към периферията му.
- _____ – процес на химическо разлагане и отмиване на скалите.
- _____ – закономерното колебание на речния отток през месеците и сезоните на годината.
- _____ – издигната блокова структура, разположена между два разлома, резултат от възходящи движения.

7. Основната закономерност на географската обвивка, изразяваща се в изменение на природните компоненти и комплекси в хоризонтално и във вертикално направление, е:

- А) цялостност Б) ритмичност В) зоналност Г) аazonалност

8. Анализирайте хидрограмата и определете речния режим на река Дунав:

- А) умерен континентален режим
Б) мусонен режим
В) субполярен режим
Г) субтропичен режим



9. С кой от екзогенните релефообразуващи процеси свързвате формата от изображението?

- А) екзарация
- Б) ерозия
- В) денудация
- Г) еолични процеси



10. Към коя от групите, според произхода на езерната котловина, се отнасят езерата в северните части на Европа (Швейцария, Финландия, Европейска Русия), Канада и високите части на планините? Обяснете начина на образуване на този вид езера.

11. Подчертайте зоналните типове почви.

пустинни, алувиално-ливадни, латеритни, блатни, червено-кафяви, засоленни, подзолисти

12. За коя от природните зони са типични растителните и животинските видове от снимките?



- А) тайга
- Б) широколистни и смесени гори
- В) тундра
- Г) твърдолистни вечнозелени гори и храсти

13. Попълнете липсващите думи в определението.

Природни ресурси са _____ на околната среда, които се използват _____ за потребление или служат за _____ и _____ база за производство на блага.

14. Запишете изброените понятията в таблицата.

невъзобновяеми, растителен свят, Слънчева енергия, прясна вода, енергия на вятъра, богатства на земните недра, енергия на земните недра, въздух, животински свят, плодородие на почвите, енергия на приливите и отливите

ПРИРОДНИ РЕСУРСИ НА ЗЕМЯТА		
ИЗЧЕРПАЕМИ		НЕИЗЧЕРПАЕМИ
	ВЪЗОБНОВЯЕМИ	

Максимален възможен брой точки:	Индивидуален брой точки:
По скалата за оценяване от до точки	Оценка:
	Подпис на учителя:

ОТГОВОРИ НА ТЕСТОВИТЕ ВАРИАНТИ ЗА ВХОДНО НИВО

„ГЕОГРАФИЯ НА ПЛАНЕТАТА ЗЕМЯ И НЕЙНАТА ПРИРОДА“

№ на въпрос	ВАРИАНТ 1	ВАРИАНТ 2	Брой точки
1	Б) ротационен елипсоид	А) геоид	1
2	А) равноденствие	Г) слънцестоене	1
3	Б) тропосфера	Г) екзосфера	1
4	Екватора, полюсите, сушата, океански и морски течения	Екватора, температури, тропичните окръжности, студени	4
5	Хидросфера, Световен океан, движения, океански и морски течения, компенсационни	вътрешноземна енергия, тектонски процеси, тектонски движения, нагъвателни, антиклинала и синклинала	5
6	радиационен баланс, речен отток, колебателни движения, циклон	антициклон, карстов процес, речен режим, хорст	4
7	Б) ритмичност	В) зоналност	1
8	Г) субтропичен режим	А) умерен континентален режим	2
9	В) денудация	Г) еолични процеси	2
10	Тектонски езера. Образуват се при вертикални и хоризонтални премествания и деформации в горната част на литосферата (пропадане на части от земната кора) в резултат на действието на вътрешноземната енергия.	Ледникови езера. При своето движение ледниците преудълбават земната повърхност и образуват вдлъбнатини. След стопяването на ледника те се запълват с вода. Повечето от езерата от този вид са плитки, но някои са със значителна площ.	2+3
11	тундрови, канелени, черноземни, кафяви горски	пустинни, латеритни, червено-кафяви, подзолисти	4
12	В) тундра	Г) твърдолистни вечнозелени гори и храсти	2
13	пряко, стопанската дейност, предпоставка, релефът	компоненти, непосредствено, суровина, енергийна	2
14	Неизчерпаеми – Слънчева енергия, енергия на земните недра, енергия на приливите и отливите, енергия на вятъра Възобновяеми – растителен свят, въздух, животински свят, плодородие на почвите, прясна вода Невъзобновяеми – богатства на земните недра		6
	Общ брой точки:		40

СКАЛА ЗА ОЦЕНЯВАНЕ ПРИ МАКСИМАЛЕН БРОЙ 40 ТОЧКИ

ОТНОСИТЕЛЕН ДЯЛ	БРОЙ ТОЧКИ	ОЦЕНКА
до 25%	до 10	Слаб 2
26 – 40%	11 – 16	Среден 3
41 – 60%	17 – 24	Добър 4
61 – 80%	25 – 32	Много добър 5
81 – 100 %	33 – 40	Отличен 6