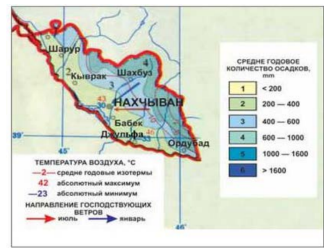
#### 1. Промежуток, на который приходится наивысший средний показатель осадков территории Нахчывана согласно картосхеме:



A) 1000 - 1600 MM

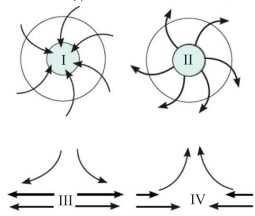
B) 200 - 400 MM

C) 400 - 600 MM

D) 600 - 1000 MM

E) > 1600 MM

#### 2. На основании схемы укажите центры высокого давления.



- A) II и III
- B) I и IV
- C) III и IV
- D) I и II
- Е) только II

#### 3. Определите соленые озера.

1. Ассаль 2. Танганьика 3. Баскунчак 4. Виктория 5. Эльтон 6. Батабат A) 2, 4, 5 B) 1, 3, 6 C) 1, 3, 5 D) 1, 2, 5

E) 2, 4, 6

4. Живой мир отличается разнообразием. Растений и животных, то есть органического мира, существует приблизительно 2,5 млн. видов. На Земле животные превосходят по видовому составу, а растения - по количеству органической массы. Но в океане и на суше имеются различия. На суше 92% живого мира составляют растения, а в океане 94% составляют животные и микроорганизмы. Солнечная энергия и тепло обеспечивают постоянную связь растений, животных и микроорганизмов друг с другом и одновременно с другими слоями Земли.

#### Согласно данному тексту, определите верные утверждения.

I – расширение площади морей и океанов может стать причиной уменьшения массы животных.

II – видовой состав животных намного богаче, чем у растений.

III – солнечная энергия формирует взаимодействие атмосферы и гидросферы. IV – рельеф поверхности Земли не влияет на

наличие 2,5 млн. видов растений и животных, то есть органического мира.

A) только III

B) I и IV

C) II и III

D) только II E) I, II и III

#### 5. Определите моря, отделенные от океана островами дугами.

- А) Черное и Мраморное
- В) Берингово и Охотское
- С) Ирландское и Лазарево
- D) Восточно-Сибирское и Балтийское
- Е) Филиппинское и Средиземное

6. На основании какой шкалы сформирована таблица?

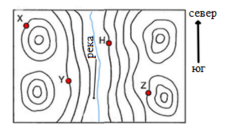
формирована гаолица.		
0-1	До 0-0.2 м/с	Штиль (безветренная погода)
1-3	До 0,3-5,4 м/с	<b>Слабый</b>
4-6	До 5.5-13.8 м/с	Сильный
7-8	До 13.9-20.7 м/с	Очень сильный
9-10	До 20.8-28.4 м/с	Шторм
11-12	До 28.5-32.7 м/с	<b>У</b> раган

- А) Рихтера
- В) Бофорта
- С) Меркалли
- D) Фаренгейта
- Е) Кельвина
- **7.** При движении Земли вокруг своей воображаемой оси скорости движения по параллелям различны.

## Что из нижеперечисленного можно считать результатом этого процесса?

- А) 21 марта начало весны на северном полушарии, а 23 сентября на южном
- В) Равные длины меридиан
- С) в зависимости от географический широты различный угол видимости Полярной звезды
- D) неравномерное распределение прямой и рассеянной радиации по географическим широтам
- Е) время восхода и заката Солнца различается в зависимости от географической широты

8. Учитывая, что на схеме горизонталей высота сечения составляет 60 м, определите верные утверждения.



- 1. Абсолютная высота пунктов Z и X олинакова.
- 2. Разница атмосферного давления между пунктами Н и Y составляет 18 мм рт.ст.
- 3. Разница температур между пунктами H и Z не равна разнице температур между пунктами X и Y.
- 4. Разница температур между пунктами H и Z составляет 1,8°C.
- 5. Скорость ветра между пунктами Y и X намного ниже скорости ветра между пунктами H и Z.
- A) 1, 3
- B) 3, 5
- C) 2, 4
- D) 4, 5 E) 2, 3

9. Каждый год значительная площадь земель под промышленными и бытовыми отходами становится полностью непригодной. Восстановление таких земель возможно путем ....

#### На месте пропуска нужно написать:

- А) ирригации
- В) аккумуляции
- С) резервации
- D) рекультивации
- Е) рекреации

# 10. Определите планеты с максимальным и минимальным периодом вращения вокруг воображаемой оси соответственно.

- А) Марс, Уран
- В) Венера, Марс
- С) Меркурий, Сатурн
- D) Нептун, Меркурий
- Е) Венера, Юпитер

## 11. Определите страны, не имеющие выхода в Мировой океан.

- А) Польша, Беларусь, Молдова, Туркменистан
- В) Боливия, Таджикистан, Чехия, Дания
- С) Австрия, Словакия, Венгрия, Кыргызстан
- D) Узбекистан, Грузия, Иордания, Хорватия
- E) Словения, Румыния, Монголия, Афганистан

## 12. Определите страны с унитарным административно-территориальным делением.

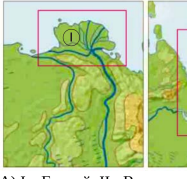
- А) Италия, Чили, Египет
- В) Турция, Иран, Австралия
- С) Франция, Казахстан, США
- D) Россия, Ирак, Япония
- Е) Азербайджан, Германия, Нигерия

## 13. *Не являются* столицами тюркоязычных стран:

- 1. Бишкек
- 2. Улан-Батор
- 3. Ашхабад
- 4. Исламабад
- 5. Душанбе
- 6. Ташкент
- A) 2, 3, 6
- B) 1, 3, 5
- C) 4, 5, 6

- D) 1, 2, 3
- E) 2, 4, 5

# **14.** Определите реки, которым соответствуют формы устьев, данных на рисунке.





- А) I Енисей, II Волга
- В) I Лена, II Обь
- С) I Дунай, II Нил
- D) I Парана, II Конго
- Е) І Печора, ІІ Меконг

## 15. Определите страны с более высокой долей сферы услуг в хозяйственной молели.

- А) Италия, Ирландия, Сомали
- В) Германия, Швейцария, Бангладеш
- С) Нигерия, Камерун, Афганистан
- D) Великобритания, Бельгия, Франция
- Е) Йемен, Парагвай, Гаити

### 16. Определите хребты с наименьшей абсолютной высотой.

- А) Зангезурский, Дюбрар, Боковой
- В) Даралаязский, Гарабагский, Дашюз
- С) Лянгебизский, Палантокен, Буроварский
- D) Муровдагский, Ходжашен, Пештасарский
- Е) Восточная Гёйча, Шахдагский, Дашюз

# 17. Определите административные районы, в которых распространены соответствующие им полезные ископаемые.

I. Медь

а. Кяльбаджар

II. Полиметаллы

b. Гедабекc. Хачмаз

III. Железная руда

2. **Л**ачмаз

d. Исмаиллы e. Дашкесан

f. Газах

A) I-a, II-e, III-f

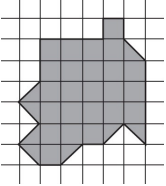
B) I-b, II-a, III-e

C) I-b, II-d, III-e

D) I-f, II-a, III-e

E) I-c, II-f, III-a

18. На палетке показана территория, занимаемая на карте зерновым полем, с действительной площадью 4732 км². Определите масштаб, по которому составлена карта.



A) 1: 16 900 000

B) 1: 67 600 000

C) 1: 2 600 000

D) 1: 1 690 000

E) 1: 28 000 000

19. Вычислите, сколько минут составляет разница местного времени между восточной границей III часового пояса и западной границей XXIII часового пояса?

А) 120 минут

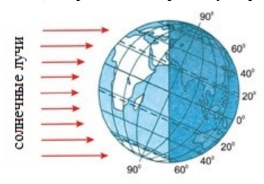
В) 180 минут

С) 340 минут

D) 300 минут

Е) 280 минут

## 20. Основываясь на положение Земли на схеме, определите верные утверждения.



- 1. На островах Новая Зеландия наблюдается самый длинный день.
- 2. Начиная с даты возникновения данной ситуации, в городе Баку начинает увеличиваться продолжительность дня.
- 3. Дата, когда происходит данная ситуация, считается самым жарким днем в Южном полушарии.
- 4. Начиная с даты возникновения данной ситуации, площадь южного тропического пояса освещенности увеличится.
- 5. Месяц, в котором происходит данная ситуация, в Северном полушарии считается самым холодным.

A) 3, 5

B) 1, 2

C) 1, 4

D) 3, 4

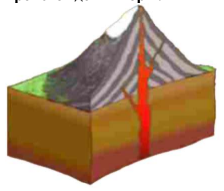
E) 2, 5

# 21. На рисунке изображены формы рельефа, образовавшиеся под воздействием внешних факторов. Определите верные утверждения для этих форм рельефа.





- 1. сформировались под воздействием физического выветривания.
- 2. встречаются на территориях, подверженных дефляции.
- 3. цифрой I представлены кары, а цифрой II цирки.
- 4. образовались в результате деятельности подземных вод.
- 5. считаются морфоскульптурами.
- 6. на территории их распространения преобладает химическое выветривание.
- A) 3, 4, 6
- B) 1, 3, 5
- C) 2, 4, 6
- D) 1, 2, 4
- E) 1, 2, 5
- 22. Укажите горы, соответствующие схеме, на которой изображена форма происхождения горы.



- А) Митчелл и Монблан
- В) Косцюшко и Эльбрус
- С) Народная и Савалан
- D) Камерун и Этна
- Е) Гальхепигген и Котопахи

### 23. Распределите реки Ширванской равнины с востока на запад.

- 1. Алиджанчай
- 2. Гирдиманчай
- 3. Турианчай
- 4. Агсу
- 5. Гейчай
- A) 1, 2, 3, 4, 5
- B) 4, 5, 2, 3, 1
- C) 5, 2, 1, 4, 3
- D) 3, 1, 5, 4, 2
- E) 4, 2, 5, 3, 1

## 24. Почвы, распространенные во влажных экваториальных лесах:

- А) латеритные
- В) черноземы
- С) подзолистые
- D) коричневые
- Е) сероземно-бурые

# 25. Административные районы, граничащие с двумя зарубежными странами:

- А) Дашкесанский, Загатальский,
- Кяльбяджарский
- В) Ордубадский, Джульфинский,
- Гедабекский
- С) Гахский, Газахский, Зангиланский
- D) Шарурский, Шекинский, Агстафинский
- Е) Самухский, Лачынский, Шахбузский