

**І этап областной олимпиады
среди учащихся второй ступени общего среднего образования
по географии 2021/2022 у.г.
8 класс**

Часть А.

1. Самый большой полуостров в мире...
а) Гренландия б) Камчатка в) Аравийский г) Индостан
2. Самые высокие горы в мире....
а) Гималаи б) Анды в) Тянь-Шань г) Кордильеры
3. Всегда жарко, влажно, много растений характерно для....
а) экватора б) пустыни в) умеренных широт г) степи
4. Самая полноводная река в мире...
а) Волга б) Миссисипи в) Амазонка г) Нил
5. Самая высокая точка в Северной Америке....
а) Хан-Тенгри б) Денали (Мак-Кинли) в) Джомолунгма г) Аконкагуа
6. Кратчайшие условные линии, соединяющие полюса Земли....
а) экватор б) меридианы в) широты г) параллели
7. Ветер, меняющий направление 2 раза в год - это...
а) муссон б) бриз в) ураган г) пассат
8. Самый большой остров в мире...
а) Мадагаскар б) Гренландия в) Камчатка г) Гавайи
9. Укажите пролив.
а) Магелланов б) Бенгальский в) Персидский г) Мексиканский
10. Самое большое озеро в мире – это...
а) Балхаш б) Байкал в) Каспий г) Арал
11. Потомок от брака немки и японца – это...
а) метис б) мулат в) самбо г) курибока
12. Самый высокий водопад – это...
а) Виктория б) Анхель в) Игуасу г) Ниагарский
13. Участок суши, окруженный со всех сторон водой – это...
а) полуостров б) остров в) залив г) архипелаг
14. Укажите Большие Зондские острова:
а) Ява б) Сулавеси в) Куба г) Камчатка
15. В субтропическом поясе господствуют тропические и _____
воздушные массы
а) арктические б) умеренные в) субтропические г) экваториальные
16. Укажите столицу Австралии.
а) Каракас б) Сантьяго в) Канберра г) Гавана
17. Горные хребты с остроконечными вершинами
а) вади б) сьерра в) сельвас г) крики
18. Первым достиг Южного полюса...
а) Р. Амундсен б) Д.Ливингстон в) Р. Скотт г) Дж. Кук
19. Самые низкорослые племена...
а) берберы б) аборигены в) пигмеи г) хими
20. Укажите природную зону, которая занимает 1 место по разнообразию фауны.
а) степь б) саванна в) тайга г) муссонные леса

21. От Африки Мозамбикским проливом отделяется остров...

- а) Сулавеси б) Шри - Ланка в) Тасмания г) Мадагаскар

22. Укажите материк, расположенный во всех полушариях.

- а) Южная Америка б) Австралия в) Африка г) Северная Америка

23. Крупнейшее озеро Африки.

- а) Титикака б) Виктория в) Балатон г) Онтарио

24. Укажите залив.

- а) Бенгальский б) Дрейка в) Панамский г) Мозамбикский

25. Укажите горную систему, расположенную в Африке.

- а) Анды б) Калахари в) Атлас г) Атакама

26. Жители Мадагаскара – это...

- а) берберы б) готентоты в) пигмеи г) малагасийцы

27. Пересыхающие русла рек Африки

- а) вади б) крики в) баканасы г) самум д) мистраль

28. Знаменитый ученый, доказавший равенство рас:

- а) Миклухо-Маклай б) Семенов в) Магеллан г) Колумб

29. "Зеленым морем" без четких берегов называют:

- а) Карибское море б) Каспий в) Саргассово море г) Средиземное море

30. Все неровности земной поверхности - это:

- а) рельеф б) нагорья в) впадины и горы г) плоскогорья и низменности.

31. Выберите правильное утверждение о циркуляции воздушных масс по сезонам в субтропическом климатическом поясе:

- 1) зимой и летом господствуют тропические воздушные массы;
- 2) зимой – умеренные воздушные массы, летом – тропические;
- 3) зимой – тропические воздушные массы, летом – умеренные;
- 4) зимой – тропические воздушные массы, летом – экваториальные.

32. Самая низкая температура воздуха, зафиксированная на земном шаре, составляет $-91,2$ С. Выберите место, где это могло быть:

- 1) Оймякон (Россия);
- 2) Северный полюс;
- 3) Антарктида (станция Восток);
- 4) о. Гренландия;
- 5) ст. Купол Фудзи

33. Абсолютный максимум температуры, зафиксированный на Земле составил $+58$ С. Укажите место, где это произошло:

- 1) Арика (Южная Америка);
- 2) район города Триполи (Африка);
- 3) пустыня Сахара;
- 4) Большая Пустыня Виктория.

34. Самым глубоким глубоководным желобом на Земле является:

- 1) Чилийский; 2) Перуанский; 3) Зондский; 4) Марианский.

35. Это дерево знаменито своими необычными пропорциями. Оно одно из самых толстых деревьев в мире — при средней окружности ствола 9—10 м, его высота всего 18-25 м (в "Книге рекордов Гиннеса" за 1991 г. рассказывается о дереве диаметром целых 54,5 м.). Наверху ствол разделяется на толстые, почти горизонтальные ветви, образующие большую, до 38 м в диаметре, крону. В сухой

период, зимой, когда дерево сбрасывает листву, он приобретает курьезный вид дерева, растущего корнями вверх. О каком дереве идет речь:

1) секвойя; 2) вельвичия; 3) баобаб; 4) эвкалипт?

36. По формам правления государства делятся на: 1).....2).....

37. Республика – это

38. Республики бывают..... и

39. Около 60% населения Земли проживает на территории десяти стран:.....

40. Оказывает ли влияние географическое положение на развитие государства? Обоснуйте свою точку зрения.

Часть Б.

1. Соотнесите:

А) арктические пустыни

Б) тайга

В) саванна

1) белка

2) морж

3) лемминг

4) лев

5) буйвол

2. О какой природной зоне идет речь?

Она занимает большую часть островов Малайского архипелага, полуостров Малакку, юго-запад острова Шри-Ланка, большую часть бассейнов Конго и Амазонки. Для климата зоны характерны постоянно высокие температуры воздуха, обильное равномерное увлажнение, большая облачность. В лесах растут многочисленные пальмы, древовидные папоротники, бамбуки, разнообразные лианы. Встречаются разные виды обезьян, леопарды, слоны, тапиры, змеи. Здесь можно снимать три урожая в год.

А) зона экваториальных влажных вечнозеленых лесов

Б) зоны саванн

В) зоны тропических полупустынь и пустынь

Г) зона переменного-влажных лесов.

3. О какой природной зоне идет речь?

Эта природная зона меняет свой облик по сезонам года: во влажный сезон они зеленеют, а в засушливый - травы жухнут, желтеют. Природа зависит от продолжительности влажного сезона. Животный мир отличается богатством видов копытных животных и хищников, много птиц (среди них - нелетающие страусы), термитов.

А) зона экваториальных влажных вечнозеленых лесов

Б) зоны саванн

В) зоны тропических полупустынь и пустынь

Г) зона переменного-влажных лесов.

4. О какой природной зоне идет речь?

В этой зоне весь год тепло и сухо. Особенно жарко летом. Великие суточные колебания температуры. Осадков мало. Сильно выветривание. Большие пространства занимают сыпучие пески, а также каменистые участки. Растут

жесткие полукустарники и злаки. Из хищников в Африке водятся шакал, лисица-фенек, полосатая гиена, много грызунов и пресмыкающихся.

- А) зона экваториальных влажных вечнозеленых лесов
- Б) зоны саванн
- В) зоны тропических полупустынь и пустынь
- Г) зона переменно-влажных лесов.

5. *О какой природной зоне идет речь?*

Эти безлесные пространства покрыты мохово-лишайниковой и кустарничковой растительностью на скудных торфяно-болотных почвах. Встречаются голубика, брусника, морошка. Обитают северные олени, волки, песцы, лемминги, полярная сова.

- А) зона смешенных лесов
- Б) зона тундры
- В) Зона тайги
- Г) зона лесостепей и степей.

6. *О какой природной зоне идет речь?*

Занимает самую большую площадь в умеренном поясе. Основные породы деревьев в лесах Европы - ель и сосна. Животный мир разнообразен: много пушных зверей, обитают волки, рысь, бурый медведь, лисица, лесная куница.

- А) зона смешанных лесов
- Б) зона тундры
- В) Зона тайги
- Г) зона лесостепей и степей.

7. *Составьте пары правильных ответов «прибор- единица измерения», которой характеризуется измеряемая прибором величина. Приборы: барометр, гигрометр, осадкомер, сейсмограф, флюгер, эхолот. Единицы измерения: балл, метр, миллиметр, миллиметр ртутного столба, процент. Опишите оставшийся без пары прибор. Что он показывает? (6 баллов).*

8. *Готовя рекламный проспект для туристической фирмы художник постарался изобразить все уголки земного шара: он нарисовал боливийца рядом с мохнатым яком; египтянина верхом на слоне; монгола, ведущего северного оленя; бирманца, надевающего седло на верблюда; финна, расчесывающего густую шерсть ламы. Но директор фирмы не принял работу, сказав, что здесь нет ни слова правды. Что он имел в виду? Исправьте ошибки художника.*

9. *После того, как Вини Пух неудачно полетал на воздушном шаре за медом, он решил заняться географией. Стоит задумать над фразой: «Кажется, дождь собирается», которую он по неосторожности сказал Пяточку. Друзья рассуждали, где на земле им понадобится зонтик от дождя. Кто рассуждал правильно?*

Пяточок сказал, что лучше всего махнуть в Австралию, в самый центр, в гости к мишке коале. Давление воздуха там подходящее – в тропиках высокое, осадков в избытке.

Кролик рассуждал практически: «Я известный овощевод, и мне не безразлично,

будет дождь или нет. Лучше всего в Южной Америке на экваторе побывать. Говорят там ливни каждый день. Вот что значит низкое давление и поднимающийся вверх теплый воздух». «А вот мне дождик ни к чему – перья намочит, еще чихать начну. Остаться надо здесь в Англии, а зонтик купить», - **заявила Сова**. «А я бы отправился на северный полюс. Летом там хорошо, и от частых дождей зонтик пригодится», - задумчиво размышлял **Иа**.

10. Назовите материки (10 баллов):

1. Основной массив этого материка расположен южнее экватора.
2. На севере этого материка расположены горы Атлас.
3. На востоке материка расположен Великий разлом.
4. Большая часть материка расположена в тропическом поясе.
5. Мощная горная цепь протянулась вдоль западного побережья этого материка.
6. На этом материке все климатические пояса повторяются дважды по обе стороны экватора.
7. На востоке этого материка находится сильно разрушенные невысокие горы древней складчатости – Большой Водораздельный хребет.
8. На этом материке преобладает много полноводных рек.
9. На этом материке находится действующий вулкан Эребус.
10. На каком материке больше всего стран?

11. Есть ли материки, где всего лишь одно государство или нет ни одного государства? (2 балла)

12. Продолжите предложения: 23 балла

1. Государства на Земле различаются по: 1) _____ 2) _____
3) _____ 4) _____ 5) _____ 6) _____
2. Около половины суши занимают 6 крупнейших государств. Назовите их.
3. Самые крупные по площади государства в Евразии: 1) _____ 2) _____
3) _____; в Северной и Южной Америке - 1) _____ 2) _____
3) _____ 4) _____ 5) _____; в Африке 1) _____, 2) _____;
в Австралии и Океании 1) _____

Часть В. (10 баллов)

Эти формы рельефа были открыты лишь в середине XX века, благодаря методу эхолотации. Они образуют единую систему общей длиной свыше 60000 км и относительной высотой до 4 км. Районы их распространения относятся к сейсмическим районам Земли.

Определите, как называются эти формы рельефа, и ответьте на дополнительные вопросы:

1. Как называются эти формы рельефа?
2. Какие движения земной коры происходят в пределах этих форм рельефа?
3. Как меняется возраст земной коры от осевой зоны форм рельефа к краям?
4. Чем это можно объяснить?
5. Как называются гидротермальные источники на их склонах?
6. В какую страну нужно отправиться, чтобы увидеть, как выглядит поверхность этих форм рельефа?

7. На каком острове по происхождению она находится?
8. Назовите наиболее активный вулкан, расположенный на этом острове?
9. В каком городе приземлится ваш самолет?