

23. К водно-ледниковым равнинам относится ...

- А) Западно-Сибирская равнина.
В) Восточно-Европейская равнина.
Д) Месопотамская низменность.

- Б) Индо-Гангская низменность.
Г) Полесская низменность.

24. Причина небольшой твердости осадочных обломочных пород – ...

- А) значительный возраст.
В) влияние живых организмов на образование горных пород.
Г) большая глубина залегания в земной коре.
- Б) происхождение.
Д) метаморфизация горных пород.

25. Признаки, присущие горным ледникам:

- А) форма ледников не зависит от рельефа.
Б) однообразие форм рельефа.
В) разнообразие форм и их зависимость от рельефа.
Г) значительные размеры и площадь.
Д) движение ледника от центральных, наиболее возвышенных частей, к краю и значительные размеры ледника.

26. Какой ученый (III-II вв. до н.э.) первым рассчитал размеры земного шара? Он знал, что Солнце в полдень в день летнего солнцестояния в городе Сиене (теперь Асуан) освещает дно глубоких колодцев, т.е. находится в зените. Измерив тени, отбрасываемые предметами в городе Александрии, соответствующие углы и расстояния, он смог вычислить длину окружности Земли, которая оказалась равной почти 40 000 км.

- А) Аристотель. Б) Эратосфен. В) Птолемей. Г) Никитин. Д) Платон.

27. Причина образования тропических муссонов – ...

- А) одинаковое нагревание неоднородной подстилающей поверхности.
Б) постоянное изменение атмосферного давления на земной поверхности.
В) неодинаковое нагревание Северного и Южного полушария по сезонам года и соответствующее смещение экваториальной области низкого давления.
Г) суточное изменение температуры воздуха и атмосферного давления над озером и прилегающей территорией.
Д) изменение влажности воздуха и количества атмосферных осадков над сушей и морем.

28. Тип климата с летним максимумом выпадения осадков – ...

- А) субтропический средиземноморский. Б) тропический морской.
В) умеренный муссонный. Г) умеренный морской. Д) экваториальный.

29. Расположите в хронологическом порядке имена людей, сделавших на Земле выдающиеся географические открытия, начиная с более давних по времени: 1) Джеймс Кук; 2) Давид Ливингстон; 3) Марко Поло; 4) Фернан Магеллан; 5) Васко да Гама.

- А) 12345. Б) 35412. В) 35124. Г) 41235. Д) 23451.

30. Изолинии, которые соединяют точки с одинаковым количеством атмосферных осадков, называются ...

- А) изотермы. Б) изогипсы. В) изобаты. Г) изогеты. Д) изоклины.

Конкурс организован и проводится Общественным объединением «Белорусская ассоциация «Конкурс» совместно с Академией последипломного образования при поддержке Министерства образования Республики Беларусь.

220045, г. Минск, ул. Яна Чечота, 16 тел. (017) 372 36 17, 372 36 23
e-mail: info@bakonkurs.by http://www.bakonkurs.by/

ОО «БА «Конкурс». Заказ 102. Тираж 10400 экз. Минск. 2017 г.



Конкурс по географии «ГЛОБУСЁНОК-2017»

Среда, 18 октября 2017 г.



- продолжительность работы над заданием 1 час 15 минут;
- на каждый вопрос имеется только один правильный ответ;
- на старте участник получает авансом 30 баллов;
- каждый правильный ответ оценивается тремя, четырьмя или пятью баллами; количество баллов, которые набирает участник, отвечая на вопрос правильно, определяется сложностью вопроса; сложность вопроса определяется по количеству участников, правильно ответивших на него; 10 наиболее лёгких вопросов оцениваются по 3 балла, 10 наиболее трудных вопросов – по 5 баллов, остальные 10 вопросов – по 4 балла;
- неправильный ответ оценивается четвертью баллов, предусмотренных за данный вопрос, и засчитывается со знаком «минус»;
- за вопрос, оставшийся без ответа, баллы не прибавляются и не вычитаются;
- максимальное количество баллов, в которое оценивается задание конкурса, – 150;
- самостоятельная и честная работа над заданием – главное требование организаторов к участникам конкурса; невыполнение этого требования ведёт к дисквалификации участников и учреждений образования;
- участнику запрещается пользоваться словарями, справочниками, учебниками, конспектами, иными письменными или печатными материалами, электронными носителями информации и устройствами связи; недопустимо обмениваться информацией с другими участниками; ручка, черновик, карточка и задание – это всё, что нужно для работы участнику;
- объём и содержание задания не предполагают его полного выполнения; в задании допускаются вопросы, не входящие в программу обучения;
- после окончания конкурса листок с заданием и черновик участник забирает с собой;
- результаты участников размещаются на сайте <http://www.bakonkurs.by/> через 1,5–2 месяца после проведения конкурса.

Задание для учащихся 6–7 классов

1. Численность населения Беларуси превышает численность населения ...
А) Украины. Б) России. В) Литвы. Г) Польши. Д) Германии.

2. Какой город расположен восточнее Минска?
А) Рига. Б) Варшава. В) Киев. Г) Вильнюс. Д) Москва.

3. На сколько градусов поворачивается Земля вокруг своей оси за 1 час?
А) 10°. Б) 15°. В) 30°. Г) 45°. Д) 60°.

4. Разгадайте ребус и выберите правильный вариант ответа.

- А) Колумб. Б) Компас. В) Мурманск.
Г) Конвекция. Д) Муссон.



5. Столица нашего государства находится ...
А) ближе к экватору, чем к нулевому меридиану.
Б) ближе к экватору, чем к Северному полюсу.
В) ближе к Северному полюсу, чем к экватору.
Г) ближе к Южному полюсу, чем к Северному полюсу.
Д) на одинаковом расстоянии от экватора и нулевого меридиана.

6. Какое из утверждений о параллели является верным?

- А) Все точки имеют одинаковую долготу.
Б) Все параллели имеют одинаковую протяженность.
В) Показывает направление «север – юг».
Г) Все точки имеют одинаковую широту.
Д) На карте все параллели проведены через 10°.

7. Какие из достопримечательностей расположены в Южном полушарии?



1



2



3



4



5

- А) 1, 2. Б) 1, 2, 3. В) 1, 3. Г) 2, 3. Д) 1, 3, 5.

8. Укажите самое большое по площади государство мира, не имеющее выхода к Мировому океану.

- А) Боливия. Б) Афганистан. В) Монголия. Г) Казахстан. Д) Россия.

9. Единственным сохранившимся в современном мире государством, где правит великий герцог, является ...

- А) Люксембург. Б) Лихтенштейн. В) Ватикан. Г) Монако. Д) Сан-Марино.

10. Представитель какого государства облачен в национальный костюм?

- А) Литвы. Б) Шотландии. В) Мальты.
Г) Испании. Д) Норвегии.



11. На Южном полюсе полярная ночь заканчивается в день ...

- А) зимнего солнцестояния. Б) осеннего равноденствия.
В) летнего солнцестояния. Г) весеннего равноденствия.
Д) начала календарного года.

12. На территории какой области находится самое глубокое озеро Беларуси?

- А) Гомельской. Б) Гродненской. В) Могилевской.
Г) Витебской. Д) Минской.

13. Какую европейскую страну нельзя назвать «дочерью моря»?

- А) Грецию. Б) Данию. В) Австрию. Г) Португалию. Д) Норвегию.

14. Об особенности географического положения этой страны говорит её название – «расположена среди полей», «на равнине». Территория этой страны подвергалась нашествию монголо-татар и трём территориальным разделам между европейскими странами. Учёный из этой страны заявил, что Земля шарообразна и вращается вокруг Солнца. А слово «счастье» на языке местных жителей сложно в произношении. Назовите столицу этого государства.

- А) Астана. Б) Париж. В) Варшава. Г) Киев. Д) Вена.

15. Эта страна является родиной мороженого. Ее жители первыми в мире изобрели железный плуг, а филателия – наиболее популярное среди них хобби. Цветом счастья и праздника в этой стране является красный: его используют и при оформлении свадеб, и национальных праздников. Такой цвет имеет и флаг этого государства. В переводе на русский язык название столицы страны переводится как «Северная столица». Определите, о какой стране идет речь?

- А) Индонезия. Б) Китай. В) Индия. Г) Япония. Д) Норвегия.

16. Какой залив является наиболее соленым?

- А) Персидский. Б) Бискайский. В) Гудзонов. Г) Гвинейский. Д) Финский.

17. Наибольшие равнины Южной Америки – ...

- А) Гвианское плоскогорье, Бразильское плоскогорье, Лаврентийское плоскогорье, Патагония.
Б) Оринокская низменность, Гвианское плоскогорье, Бразильское плоскогорье, Амазонская низменность.
В) Амазонская низменность, Оринокская низменность, Бразильское плоскогорье, Центральные равнины.
Г) Эфиопское нагорье, Капские горы, Аппалачи, Тибет.
Д) Лапландская низменность, Патагония, Гвианское плоскогорье, Оринокская низменность.

18. Полуостров, который медленно поднимается, – ...

- А) Индостан. Б) Скандинавский. В) Флорида.
Г) Индокитай. Д) Аппенинский.

19. Какое животное считают «аристократом» саванны? В отличие от других крупных хищников он не прикасается к падали. Животное охотится только днем. Сразу может развивать скорость до 130 км/ч, но долго бежать не может. На максимальной скорости зверь бежит прыжками длиной 6-8 м, затрачивая на каждый прыжок меньше 0,5 секунды. При этом частота его дыхания возрастает до 150 раз в минуту. У животного мягкий нрав. Когда зверь доволен, он начинает урчать, как огромный домашний кот. Животные хорошо приручаются. Русские князья, монгольские ханы, индийские раджи держали их на поводке, как собак, и использовали для охоты.

- А) Гепард. Б) Лев. В) Леопард. Г) Тигр. Д) Медведь.

20. Для природной зоны пустынь характерно ...

- А) наибольшее разнообразие растительности в пределах солончаковых пустынь.
Б) произрастание в песчаных пустынях растений-псаммофитов.
В) произрастание на засоленных почвах растений-эпифитов.
Г) распространение растительной формации маквис.
Д) произрастание в солончаковых пустынях гипсофитов.

21. Для какого климата характерно дождевое питание рек с повышением уровня воды зимой и понижением летом?

- А) Субтропического континентального. Б) Экваториального.
В) Тропического континентального. Г) Субтропического средиземноморского.
Д) Умеренного муссонного.

22. Разместите формы рельефа на территории Европы последовательно с запада на восток:

1) горы Хибинь; 2) Уральские горы; 3) горы Судеты;

4) горы Карпаты; 5) Центральный массив.

- А) 53412. Б) 12345. В) 53421. Г) 42153. Д) 34125.