

23. С 18 марта по 26 сентября на Северном полюсе...
- А) полярный день. Б) полярная ночь. В) полярные сумерки.
Г) белые ночи. Д) день равен ночи.

24. 25° с.ш. и 92° в.д. – это координаты географического объекта, который известен каждому школьнику, потому что там...

- А) находится самый большой мегалополис в мире.
Б) расположена самая высокогорная столица мира.
В) выпадает наибольшее на планете количество осадков в течение года.
Г) находится крупнейший по грузообороту морской порт Европы.
Д) зарегистрирована самая низкая температура в Северном полушарии.

25. Примерить сомбреро, надеть сарапе, отвесть кукурузные тортильи и, собравшись на площади Гарибальди, слушать знаменитых уличных музыкантов – марьячи, смогут туристы, если окажутся...

- А) в Литве. Б) в Нидерландах. В) в Венгрии. Г) в Италии. Д) в Мексике.

26. Африка – второй по величине континент мира. Его площадь около 30 млн км². Какую площадь займёт Африка на географической карте мира масштаба 1:10000000?

- А) 300 см². Б) 3 см². В) 30000 см². Г) 3000 см². Д) 30 см².

27. В каком слове, характеризующем состояние нижней части атмосферы, необходимо заменить одну букву, чтобы получилось название культового буддийского сооружения?

- А) Иней. Б) Осадки. В) Радуга. Г) Погода. Д) Облака.

28. Геохронологический период, в котором появились первые птицы, называется...

- А) кембрийский. Б) юрский. В) четвертичный.
Г) пермский. Д) каменноугольный.

29. Русский писатель И.А. Гончаров, посетивший этот остров в 1853 г., в книге «Фрегат «Паллада» описал его как «всемирный рынок, куда устремляются люди со всех концов Земли. Для того чтобы что-то продать и купить». И на самом деле основа экономического процветания этой страны сегодня – международная торговля, банковский бизнес, это один из финансовых центров Азии. Назовите эту страну, которая расположена на островах у южной оконечности полуострова Малакка.

- А) Япония. Б) Тайвань. В) Гонконг. Г) Сингапур. Д) Малайзия.

30. Это европейское государство, имеющее приморское положение, является крупным импортёром электроэнергии из страны-соседки – одного из самых высокоразвитых государств в мире. Страна занимает первое место в своем регионе по объёмам выращивания риса. Среди верующих преобладают католики. О каком государстве идёт речь?

- А) Швеция. Б) Польша. В) Италия. Г) Португалия. Д) Ирландия.



Конкурс по географии «ГЛОБУСЁНОК-2015»



Среда, 21 октября 2015 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 1–1,5 месяца после проведения конкурса.

Задание для учащихся 10-11 классов

1. В столице какого государства происходят действия повестей о Карлсоне, который живёт на крыше, написанных Астрид Лингрен?

- А) Дании. Б) Швейцарии. В) Швеции. Г) Финляндии. Д) России.

2. При помощи какого из перечисленных приборов обычно измеряют влажность воздуха?

- А) Буссоль. Б) Анемометр. В) Осадкомер. Г) Барометр. Д) Психрометр.

3. Выберите вариант ответа, в котором изображения поверхности Земли расположены в порядке увеличения масштаба:

1) *школьный глобус;* 2) *карта Беларуси в школьном атласе;*

3) *топографическая карта в школьном атласе;*

4) *карта Африки в школьном атласе;* 5) *план школьного двора.*

- А) 14532. Б) 14235. В) 53241. Г) 35421. Д) 52341.

4. Испания, Марокко, Бутан, Великобритания, Таиланд, Япония, Лесото – все эти государства объединяет то, что они...

А) входят в состав организации АСЕАН.

Б) имеют монархическую форму правления.

В) входят в десятку стран мира по объёмам производства стали.

Г) имеют федеративную форму территориального устройства.

Д) все расположены в Западном полушарии.

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

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

5. Какая горная система названа в честь легендарного гиганта, которого часто изображают держащим Землю на плечах?

- А) Анды. Б) Атлас. В) Алтай. Г) Альпы. Д) Гималаи.

6. Какого вида изолиний (линий равного значения какой-либо величины на географической карте) не существует?

- А) Изотермы. Б) Изобары. В) Изоморы. Г) Изогипсы. Д) Изогиеты.

7. Укажите государство, столица которого город Берн.



8. Эта международная организация, образованная в 1960 году, занимается регулированием объёмов добычи нефти и существенно влияет на мировые цены на «чёрное золото» за счёт изменения объёмов собственного экспорта. Аббревиатура этой организации – ...

- А) АСЕАН. Б) ОПЕК. В) ЮНИСЕФ. Г) МЕРКОСУР. Д) СНГ.

9. Первый в истории европеец, который научно опроверг официальное мнение, распространённое в то время, что папуасы Новой Гвинеи и другие народы Океании по своим способностям стоят ниже европейцев и их нельзя считать полноценными людьми, – это ...

- А) Джеймс Кук. Б) Витус Беринг. В) Абель Тасман.
Г) Николай Миклухо-Маклай. Д) Игнат Домейко.

10. Страна, в которой столица не является крупнейшим городом, – это ...

- А) Беларусь. Б) Австрия. В) Швеция. Г) Канада. Д) Аргентина.

11. Правильное объяснение происхождения этих ветров впервые дал английский астроном Джон Гадлей в 1735 году. Эти ветра, находящиеся между тропиками в Тихом и Атлантическом океанах, были известны ещё морякам древности. Спутники Колумба были сильно встревожены их появлением, т.к. они уносили их корабли безостановочно на запад. О каких ветрах идёт речь?

- А) Пассаты. Б) Сирокко. В) Западные ветры. Г) Муссоны. Д) Бризы.

12. В разговорной речи местные жители называют свою столицу по двум первым буквам. Когда же хотят подчеркнуть красоту родного города, говорят: «Город садов и огней». А вот в переводе с местного языка название означает «Устье мутной реки». Назовите эту столицу, достопримечательности которой показаны на представленном профиле (скайлайне).



- А) Куала-Лумпур. Б) Канберра. В) Аддис-Абеба.
Г) Буэнос-Айрес. Д) Токио.

13. Этот самый северный районный центр Беларуси до 1962 года назывался Дрисса. В нём родился наш соотечественник, выдающийся географ и исследователь Сибири Иван Дементьевич Черский. Как сегодня называется этот районный центр Витебской области?

- А) Верхнедвинск. Б) Орша. В) Глубокое. Г) Браслав. Д) Хотимск.

14. Выберите вариант, в котором представлены только члены ЕС.

- А) Исландия, Ирландия, Хорватия. Б) Бельгия, Мальта, Эстония.
В) Украина, Литва, Албания. Г) Норвегия, Великобритания, Швейцария.
Д) Молдова, Германия, Франция.

15. Этот остров является единственным в своём роде, так как принадлежит не только двум государствам, но и двум частям света. Как он называется?

- А) Мадагаскар. Б) Гренландия. В) Калимантан. Г) Новая Гвинея. Д) Сахалин.

16. Символизируя значение этого государства в эпоху Великих географических открытий, обширность некогда его колониальных владений, на гербе и флаге этого государства изображён астрономический прибор армиллярная сфера. Это государство – ...

- А) Индия. Б) США. В) Великобритания. Г) Испания. Д) Португалия.

17. В каком городе Беларуси находится динамично развивающееся предприятие, логотип которого перед вами?

- А) Витебск. Б) Гродно. В) Гомель. Г) Новополоцк. Д) Мозырь.



18. На каком острове преобладающим типом растительности являются хвойные таёжные леса?

- А) Ванкувер. Б) Тасмания. В) Крит. Г) Кюсю. Д) Ирландия.

19. В день зимнего солнцестояния (21 декабря) на экваторе ...

- А) сутки равны 12 часам. Б) день короче ночи. В) день равен ночи.
Г) день длиннее ночи. Д) солнце находится в зените.

20. Выберите ошибочное утверждение.

- А) Антарктида – единственный материк, на котором нет действующих вулканов.
Б) Выход кристаллического фундамента на поверхность называется щитом платформы.
В) В основании любой платформы находится кристаллический фундамент.
Г) Ключевская сопка – самый высокий действующий вулкан России.
Д) Гранитный слой в океанической коре отсутствует.

21. Муссоны – ветры, периодически меняющие своё направление. Они свойственны приморским территориям тропического и умеренного поясов. В одном из произведений Джека Лондона встречается необычный для европейцев способ отсчёта времени. На вопрос – как давно произошло событие – был получен ответ: «Три муссона назад». Сколько это в переводе на привычную систему исчисления?

- А) Три года. Б) Три месяца. В) Полтора года. Г) Полгода. Д) Девять месяцев.

22. Выберите верное утверждение.

- А) С высотой атмосферное давление увеличивается.
Б) Слоистые облака расположены на высоте более 10 км.
В) В составе воздуха преобладает кислород.
Г) С восходом Солнца абсолютная влажность увеличивается.
Д) С высотой температура понижается на 12°C на каждый километр подъёма.