Утверждено Согласовано

руководителем МО директор МОУ СОШ

п.Восточный

\_\_\_\_\_Е.Н. Слепцова \_\_\_\_\_\_Е.Н.Чучуй

«\_\_» \_апреля 2013г. «\_\_» апреля 2013г.

Вопросы для проведения тестирования в форме ЕГЭ по географии в 11классе.

I вариант

1. Какая из перечисленных городских агломераций является наиболее крупной по численности населения?
2. Стамбул
3. Лондон
4. Пекин
5. Мехико
6. В какой из перечисленных стран ожидаемая средняя продолжительность жизни наибольшая?
7. Испания
8. Эфиопия
9. Индия
10. Боливия
11. Для какой из перечисленных стран характерна аграрная структура хозяйства?
12. Конго
13. Бельгия
14. Италия
15. ЮАР
16. Какое из перечисленных государств по форме правления является республикой?
17. Швеция
18. Норвегия
19. Испания
20. Финляндия
21. Лесная промышленность является отраслью международной специализации:
22. Мексики
23. Германии
24. Канады
25. Австралии
26. Установите соответствие между страной и её столицей.
27. Морокко 1. Лима
28. Ливия 2. Триполи
29. Перу 3. Рабат
30. Ла-Пас
31. Расположите страны в порядке возрастания в них естественного прироста населения ( на 1 тыс. жителей)
32. Германия
33. Саудовская Аравия
34. Аргентина
35. США
36. Выберите из предложенного списка три страны, лидирующих в мире по производству меди.
37. Чили
38. Саудовская Аравия
39. США
40. Белоруссия
41. Перу
42. Швеция
43. Негативное влияние на окружающую среду оказывает
44. Сооружение высоких труб на ТЭС
45. Перевод транспорта на газ
46. Использование вторичного сырья
47. Перевод ТЭС с газа на уголь

10. Определите страну по её краткому описанию:

«Эта страна на севере граничит с высокоразвитой страной, имеет выход к двум океанам. Ее столица – один из самых древних городов Америки; на территории страны сохранились очаги древней цивилизации. Большую часть ее территории занимают горы и нагорья; здесь часты землетрясения, имеются вулканы. Страна богата рудами цветных металлов, нефтью и природным га

1. США
2. Мексика
3. Канада
4. Бразилия.

II вариант.

1. Какая из перечисленных городских агломераций является наиболее крупной по численности населения?
2. Лондон
3. Нью-Йорк
4. Пекин
5. Манила
6. В какой из перечисленных стран ожидаемая средняя продолжительность жизни превышает 75 лет?
7. Турция
8. Судан
9. Бразилия
10. Канада
11. Для какой из перечисленных стран характерна аграрная структура хозяйства?
12. Лаос
13. Россия
14. Канада
15. Франция
16. Какое из перечисленных государств по форме правления является республикой?
17. Япония
18. Дания
19. Италия
20. Швеция
21. Нефтяная промышленность является отраслью международной специализации:
22. Венесуэлы и Нигерии
23. Бразилии и Индии
24. Франции и Германии
25. Польши и Болгарии
26. Установите соответствие между страной и её столицей.
27. Турция 1. Каир
28. Перу 2. Анкара
29. Египет 3. Ла-Пас

4. Лима

1. Расположите страны в порядке возрастания в них рождаемости( на 1 тыс. жителей)
2. Эфиопия
3. Канада
4. Венгрия
5. Китай
6. Выберите из предложенного списка три страны, в которых судостроение является отраслью международной специализации.
7. Япония
8. Египет
9. Норвегия
10. Аргентина
11. Республика Корея
12. Словакия
13. Примером негативного воздействия на состояние окружающей среды является
14. Добыча полезных ископаемых открытым способом
15. Перевод транспорта на газовое топливо
16. Создание замкнутого цикла использования воды на предприятии
17. Рекультивация терриконов

10. Определите страну по её краткому описанию.

Эта страна полностью расположена в Западном полушарии и имеет выход к трём океанам. На материке, где страна расположена, она является первой по площади территории и третьей по численности населения. В стране хорошо развиты отрасли как добывающей, так и обрабатывающей промышленности. В международном географическом разделении труда она является поставщиком продукции горнодобывающей промышленности, машиностроения, металлургии, топливной, химической и лесной промышленности, а также сельского хозяйства.

1. США
2. Мексика
3. Канада
4. Бразилия.

Эталоны ответов.

|  |  |
| --- | --- |
| I вариант | II вариант |
| 1. d  2. a  3. a  4. d  5. c  6. a-3,b-2,c-1  7. a, d, c, b  8. a, c, f  9. d  10. b | 1.c  2. d  3. a  4. c  5. a  6. a-2, b-4, c-1  7. c, b, d, a  8. a, c, e  9. a  10. c |