



AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI
TƏHSİL NAZİRLİYİ



**Республиканская
Предметная Олимпиада**
Районный (Городской) этап

География

Имя _____

Фамилия _____

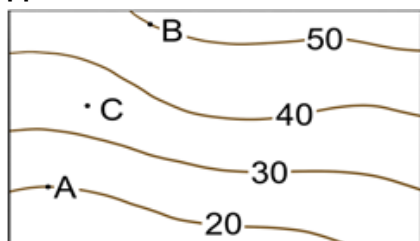
Школа _____

1. Длительность экзамена составляет 90 минут.
2. 4 неправильных ответа забирают баллы за 1 правильный ответ.
3. Каждый вопрос оценивается в 4 балла.
4. Надзирателю возвращается только бланк ответов.
5. Результаты данного этапа олимпиады можно будет узнать на сайте www.olimpiada.edu.az или из общеобразовательного учреждения, в котором Вы получаете образование.

УДАЧИ!

9-ый класс
04.02.2018

1. Определите особенности по схеме:



- Относительная высота точки С ниже точки А и выше В
 - А, В, С в одном направлении склона
 - Относительная высота пункта С равна 30 метрам
 - Пункт С в одинаковом расстоянии от пунктов А и В
 - Относительная высота точки С выше, чем точки А и ниже В
 - Место склона в пунктах А, В, С имеет одинаковую высоту
- А) 1, 2, 4 В) 2, 4, 5 С) 1, 3, 6
 D) 2, 5, 6 Е) 1, 4, 5

2. Сгруппируйте формы рельефа, соответствующие регионам Европы:

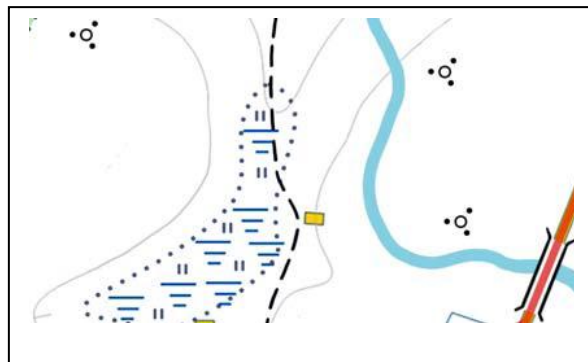
1. Северная Европа	а. Германо-Польская низм.
2. Средняя Европа	б. Судетские горы
3. Южная Европа	с. Балканские горы
4. Восточная Европа	д. Крымские горы
	е. гора Галлхепигген
	к. Кавказские горы

- А) 1-а; 2-к, б; 3-с; 4-д, е;
 В) 1-б; 2-а, е; 3-д, к; 4-с;
 С) 1-е; 2-д, к; 3-с; 4-а, б;
 D) 1-е; 2-а, б; 3-с; 4-д, к;
 Е) 1-с; 2-а, к; 3-е; 4-д, б;

3. Поставьте соответствующие слова в тексте: «На Балканском полуострове расположено Карстовое плато. Оно покрыто в основном _____ породами. Они подвергаются интенсивному размыву и на месте образуются _____».

- А) песчаники; троговые долины
 В) известняк; кары
 С) аллювиальные отложения; дюны
 D) известняк; пещеры
 Е) кварцит; пещеры

4. Какие условные знаки изображены на плане:



- А) кустарники, горизонтали, мельница, луга-болота, тропинка, река, шоссейная дорога, деревянный мост
 В) кустарники, горизонтали, здание, луга-болота, железная дорога, река, шоссейная дорога, деревянный мост
 С) металлический мост, горизонтали, здание, луга-болота, тропинка, река, шоссейная дорога, деревянный мост
 D) кустарники, горизонтали, здание, озеро, тропинка, река, шоссейная дорога, деревянный мост
 Е) кустарники, горизонтали, здание, луга-болота, тропинка, река, шоссейная дорога, деревянный мост

5. Польдерами называются?

- A) узкие и глубокие заливы, вдающиеся в сушу
- B) территория, ранее покрытая морской водой
- C) место, богатое рудными полезными ископаемыми
- D) интенсивно размывшиеся подземные пустоты
- E) перемещение песков постоянными ветрами

6. Народ «шерп», проживающий в Непале не занимается земледелием. Причиной этого является:

- A) они не используют продукты земледелия
- B) не имеют традиции земледелия
- C) они расселены в высокогорной зоне
- D) живут на южных склонах гор
- E) не проводят террасирование склонов в целях земледелия

7. Причина покрытия аллювиальными отложениями Великой Китайской равнины, несмотря на расположение на платформе:

- A) ранее была покрыта океанической водой
- B) Размываются Великие Хинганские горы
- C) Деятельность волн вдоль берегов Тихого океана
- D) Речные отложения Хуанхе и Янцзы
- E) На Тибетском нагорье горные породы подвергаются денудации

8. Территория, выделенная на картосхеме и ее особенность:



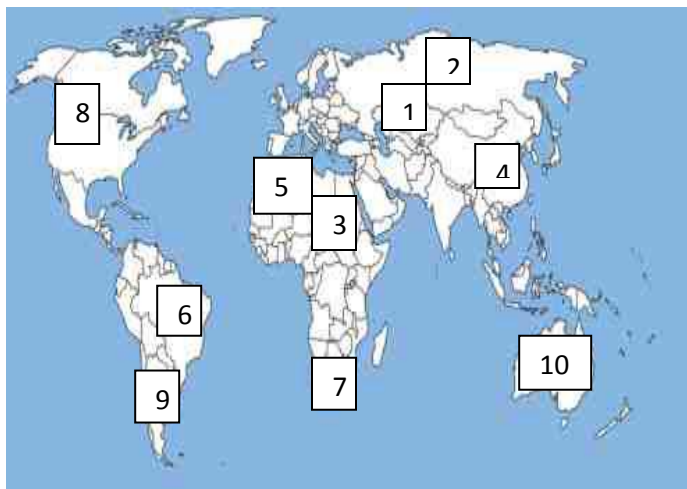
- A) Большой бассейн - полупустыня
- B) Большой Каньон – глубокое ущелье
- C) Каскадные горы – покрыты известняками
- D) Великие Равнины – имеют денудационное происхождение
- E) Сьерра-Мадре – разрезаны каньонами

9. Сгруппируйте особенности, характерные для Аппалач (I) и Кордильер (II):

1. По возрасту древние горы
2. Состоит из Скалистых, Береговых и Каскадных гор
3. Расположен на востоке материка
4. Расположен на западе материка
5. Здесь найдены самые крупные месторождения угля в Северной Америке
6. Здесь образовался самый глубокий каньон мира
7. Здесь расположена самая высокая вершина материка

- A) I- 3, 5, 7; II- 1, 2, 4, 6
- B) I- 2, 6, 7; II- 1, 3, 4, 5
- C) I- 1, 2, 6; II- 3, 4, 5, 7
- D) I- 2, 3, 5; II- 1, 4, 6, 7
- E) I- 1, 3, 5; II- 2, 4, 6, 7

10. Выделите федеративные страны, отмеченные цифрами на контурной карте:

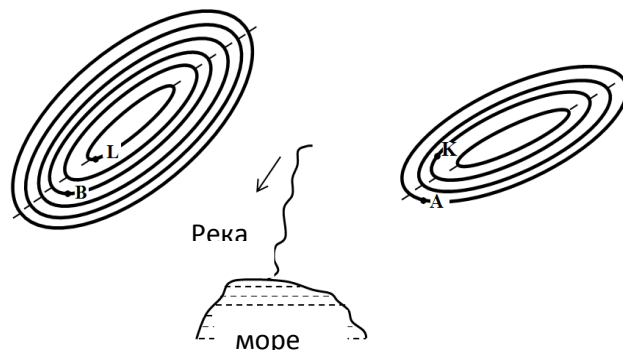


- A) 1, 6, 8, 9, 10
- B) 2, 5, 6, 8, 9
- C) 2, 6, 7, 8, 10
- D) 1, 4, 7, 8, 9
- E) 2, 3, 4, 6, 7, 8

11. Выберите правильную последовательность, для исправления ошибок в предложениях:

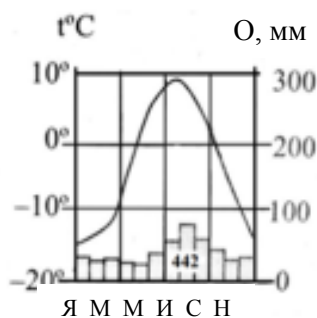
- 1) Ватикан самая крупная страна по территории
 - 2) Япония по государственному строю является республикой
 - 3) Саудовская Аравия по географическому положению внутриконтинентальная страна
 - 4) Тундра и тайга благоприятны для расселения населения
- A) 1- монархия; 2- остров; 3-полуостровная; 4- неблагоприятны
 - B) 1- внутриконтинентальная; 2- монархия; 3- теократическая; 4- суровые
 - C) 1- теократическая; 2- архипелаг; 3- полуостровная; 4- неблагоприятно
 - D) 1- маленькая; 2- республика; 3- полуостровная; 4- экстремальны
 - E) 1- микро; 2- монархия; 3- полуостровная; 4- неблагоприятны

12. Вычислите относительную высоту (в м) между точками К и L и температуру воздуха в точке L. Разница атмосферного давления между точками А и В составляет 69 мм рт. ст., температура воздуха в точке К составляет 10°C.



- A) 600; 7,2
- B) 450; 5,5
- C) 755; 15,3
- D) 350; 5,9
- E) 690; 5,9

13. Особенность климатического пояса, для которого характерна данная диаграмма:



- A) Преобладает полупустынный ландшафт
- B) Распространены хвойные леса
- C) Образуются серо-бурые почвы
- D) Имеет богатую кормовую базу для животноводства
- E) Образуется глеевой почвенный покров

14. В Бразилии, ЮАР, Мексике и Казахстане очень много терриконов.

Причиной их образования является:

- А) высокая обеспеченность водными ресурсами
- В) неравномерность в расселении населения
- С) высокая доля животноводства в структуре сельского хозяйства
- Д) развитие добывающей промышленности
- Е) высокая доля импортных продуктов в структуре внешней торговли

15. Определите результат логической последовательности:

Увеличение численности населения →
Повышение потребности в продуктах питания → Увеличение посевных площадей → Бесперебойное использование посевов →

- А) Образование терриконов
- В) Опасность опустынивания
- С) Образование наводнений
- Д) Повышение плодородности
- Е) Повышение опасности засухи

16. На каких географических долготах будет соответственно полночь, вечер и утро, если в городе Мадрид (40° с.ш., 4° з.д.) по местному времени 12.00 часов 21 марта:

- А) 166° з.д.; 86° з.д.; 94° в.д.
- В) 176° в.д.; 86° в.д.; 94° з.д.
- С) 186° в.д.; 96° в.д.; 84° в.д.
- Д) 86° в.д.; 96° в.д.; 174° в.д.
- Е) 174° в.д.; 84° в.д.; 94° в.д.

17. Определите значение прямой солнечной радиации для организма человека и растениеводства:

- А) источник витамина Е в организме человека, обеспечивает рост растений
- В) источник витамина D в организме человека, повышает продуктивность в растениях
- С) источник белков в организме человека, формирует корневую систему в растениях
- Д) источник образования углеводов в организме человека; в растениях зеленые листья зависят от радиации
- Е) формирует опорно-двигательную систему в организме человека; стоволово-корневая система в растениях зависит от радиации

18. В Баку 22 июня Солнце утром восходит в 4:49 часов и заходит через 14 ч 51 мин. Определите продолжительность ночи:

- А) 18 часов 01 минута
- В) 10 часов 01 минута
- С) 9 часов 09 минут
- Д) 19 часов 30 минут
- Е) 8 часов 51 минута

19. Гора, расположенная на 60° с.ш. имеет в сторону юга уклон 24°. Вычислите угол падения солнечных лучей на склон этой горы в полдень в день летнего солнцестояния:

- А) 57,5°
- В) 64,7°
- С) 34,5°
- Д) 84,0°
- Е) 77,5°

20. Отличительная особенность Гарабагского горного мака, Каспийского шафрана и Лянкяранского тюльпана, растущих в Азербайджане, от железного дерева, Эльдарской сосны, тисса, дикой фисташки и азата:

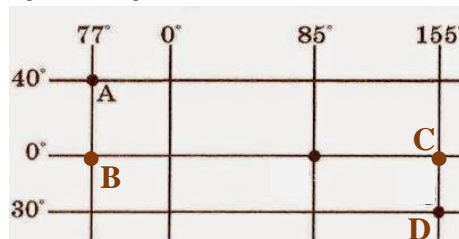
- A) охраняются в особых заповедниках
- B) реликтовые растения
- C) Эндемические растения
- D) растут на низменных территориях
- E) характерны для горных степей

21. Определите названия географических объектов, обозначенных цифрами на карте.



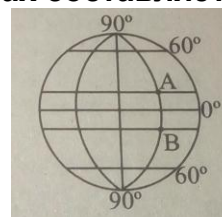
- A) Большой Барьерный риф, острова Тасмания и Калимантан, Тимор и Коралловое моря
- B) Большой Барьерный риф, полуостров Кейп-Йорк, залив Карпентария и Большой Австралийский залив
- C) Коралловое море, полуостров Арнемленд, Большой Австралийский залив и залив Карпентария
- D) Тихий океан, полуострова Кейп-Йорк и Арнемленд, Большой Австралийский залив
- E) Большой Барьерный риф, остров Калимантан, залив Карпентария и Большой Австралийский залив

22. Вычислите расстояние (в км) по траектории А - В – С – D:



- A) 40500
- B) 35664
- C) 22536
- D) 33522
- E) 55663

23. Вычислите расстояние (в см) между пунктами А и В на крупномасштабном глобусе (1:30 000 000), если на указанной схеме минимальный угол видимости солнечных лучей над горизонтом в данных пунктах составляет 60°.



- A) 4,81
- B) 11,1
- C) 2,41
- D) 4,44
- E) 48,3

24. Города, соответственно расположенные в экономических и административных районах:

Города	Экономические районы	Административные районы
I. Худат II. Горадиз III. Далимамедли IV. Лиман V. Гейтепе	1. Гянджа-Газахский 2. Верхне-Гарабагский 3. Лянкяран-Астаринский 4. Губа-Хачмазский 5. Аранский	a. Геранбойский b. Хачмазский c. Лянкяранский d. Джалилабадский e. Физулинский

- A) I – 5 - c; II – 4 - a; III – 2 – d; IV – 3 – b;
V – 1 - e
B) I – 4 - b; II – 2 - e; III – 1 - a; IV – 3 – c;
V – 3 - d
C) I – 3 - d; II – 1 - e; III – 4 - c; IV – 2 – b;
V – 5 – a
D) I – 2 - a; II – 5 - d; III – 3 - b; IV – 4 – e;
V – 4 - c
E) I – 3 - e; II – 5 - c; III – 4 - a; IV – 1 – d;
V – 2 - b

25. Определите соответствие:

Государственный строй	Острова и полуострова	Столица
I. Теократическая	1. Бахрейн	a. Доха
II. Конституционная	2. Пиренейский	b. Копенгаген
III. Абсолютная	3. Ютландия	c. Бандар-сери-Бегаван
	4. Калимантан	d. Манама
		e. Лиссабон

- A) I – 4 - c; II – 3 - b; III – 1 - d
B) I – 2 - a; II – 4 - b; III – 3 - c
C) I – 4 - b; II – 1 - a; III – 2 - d
D) I – 3 - e; II – 4 - c; III – 1 - a
E) I – 1 - b; II – 2 - e; III – 4 – c