

RFO

RESPUBLİKA FƏNN
OLİMPİADALARI

Ad _____ Soyad _____

8 COĞRAFIYA RUS BÖLMƏSİ

- İmtahan müddəti 180 dəqiqədir.
- Hər səhv cavab öz dəyərinin 1/4 - ni aparır.
- Hər sual 4 bal ilə qiymətləndirilir.
- Nəzarətçilərə cavab kağızları və buraxılış vərəqələri təqdim olunur.
- Sual kitabçasında hər hansı texniki qüsurlar aşkarlandığı və kitabçanın şagirdin məlumatlarına uyğun olmadığı halda (fənn, bölmə, sinif) imtahandan əvvəl mütləq otaq nəzarətçisinə bildirilməlidir.
- Rayon (şəhər) mərhələsinin nəticələrini 09.01.2025-ci il tarixindən etibarən portal.edu.az platformasında şəxsi kabinetinizdən və təhsil aldığınız ümumtəhsil müəssisəsindən öyrənə bilərsiniz.

Uğurlar!

1. На основе карты определите верные утверждения.



1. Используются методы качественного фона, а также изолиний.
2. Максимальная и минимальная температура зафиксированы в районе, в котором выпадает наибольшее количество осадков.
3. В январе господствующие ветры дуют с северо-востока, а в июле – с юго-востока.
4. Поселок Гейдарабад находится к северо-западу от города Джульфы.
5. Аразское водохранилище расположено на границе с Турцией.
6. Расположен срединный меридиан III часового пояса.

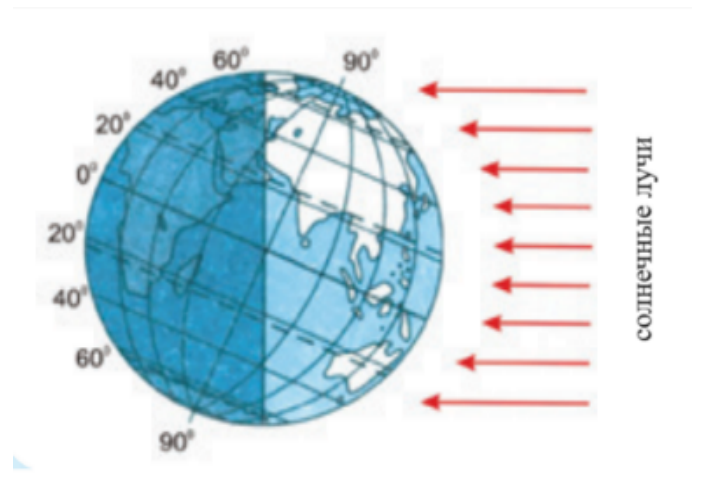
- A) 1, 5, 6
- B) 1, 3, 5
- C) 1, 4, 6
- D) 2, 3, 4
- E) 2, 3, 6

2. Определите верные утверждения относительно городов Пекин, Анкара, Мадрид и Баку.

1. Расположены в Восточном полушарии.
2. В Мадриде самый ранний закат Солнца.
3. 22 июня Солнце восходит утром на северо-востоке.
4. В полдень Солнце находится в зените одновременно.
5. 21 марта Солнце ранним утром восходит на востоке и заходит на западе.
6. Расположены в одном и том же поясе освещенности.

- A) 1, 5, 6
- B) 3, 5, 6
- C) 1, 4, 5
- D) 1, 2, 3
- E) 2, 4, 6

3. На основе положения земного шара на схеме определите верные утверждения.



1. В полдень длины теней от вертикальных объектов на 45° северной и южной широты равны.
2. На 5° северной широты угол падения солнечных лучей в полдень больше, чем угол падения солнечных лучей в Баку
3. В городе Губа продолжительность дня намного больше, чем в Сабирабаде
4. С даты положения земного шара, показанного на схеме, на острове Тасмании продолжительность дня начинает увеличиваться.
5. На экваторе в полдень наблюдается минимальный угол падения солнечных лучей.
6. На $56,5^\circ$ северной широты угол видимости Полярной звезды (Polaris) и солнечных лучей в полдень одинаковы

- A) 3, 4, 5
- B) 1, 2, 4
- C) 3, 5, 6
- D) 1, 3, 4
- E) 2, 5, 6

4. Определите *неверные* утверждения:

1. Вулканы Ключевская Сопка и Керинчи расположены на конвергентной границе литосферных плит.
2. Остров Пасхи находится на границе литосферных плит Наска и Южно-Американской.
3. Перуанский желоб расположен на границе Южно-Американской и Тихоокеанской литосферных плит.
4. Ганых-Айричайская впадина, Лянкоранская низменность и равнина Гараязи находятся в одной тектонической зоне.
5. В современный период площади Атлантического и Индийского океанов уменьшаются.
6. Уральские и Скандинавские горы не расположены на границах литосферных плит.

- A) 1, 4, 5
B) 1, 3, 4
C) 2, 5, 6
D) 2, 3, 5
E) 1, 2, 4

5. Для территории, по которой протекает река Колыма, верно:

- A) Находится в области новой складчатости.
B) Это древняя платформа.
C) Находится в области древней складчатости.
D) Находится в области древнейшей складчатости.
E) Находится в области средней складчатости.

6. На основе таблицы определите несоответствия.

Верное	Неверное
I Горы Мауна-Кеа, Эльбрус, Этна и Камерун образовались в результате вулканической деятельности.	IV На равнинах Туранской и Месопотамия встречаются эоловые формы рельефа. V Горы Алтай, Саяны и Тянь-Шань

II Складчатые горы встречаются только в сейсмически активных зонах. III Дюны, пещеры и цирки формы рельефа экзогенного происхождения.	считаются складчатыми горами. VI Горы Атлас и Аппалачи находятся в умеренном поясе освещенности.
--	---

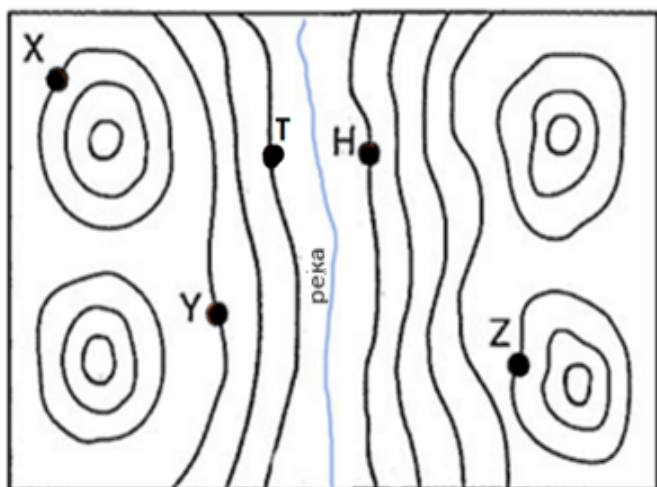
- A) III, IV, VI
B) I, V
C) III, IV, V
D) II, III
E) II, IV, VI

7. На основе таблицы определите соответствие.

Гринвичский меридиан (0°)	180° меридиан
1. Пересекается с тремя материками. 2. Срединный меридиан XXIV часового пояса. 3. Меридиан, 1° дуги которой имеет наибольшую длину.	4. Это международная линия, меняющая время в календаре. 5. Пересекается с Россией и востоком Австралии. 6. Длина равна 40009 км.

- A) 1, 3, 4
B) 2, 4, 6
C) 1, 3, 5
D) 1, 2, 4
E) 4, 5, 6

8. На основе схемы определите соответствие в таблице (учтите, что температура воздуха в пункте Н составляет 15°C, а разница атмосферного давления между пунктами Y и Н составляет 120 мм рт. ст.).



Верное	Неверное
1. Высота сечения равна 600 м	4. Температура воздуха в пункте Z составляет 0,6°C.
2. Абсолютные высоты пунктов X и Z равны.	5. Разница в высоте между пунктами H и X составляет 2400 м.
3. Температура во всех указанных пунктах выше 0°C.	6. Для обеспечения перехода между пунктами Т и Н целесообразно построить мост.

- A) 2, 4, 6
- B) 1, 3, 5
- C) 1, 2, 6
- D) 3, 4, 5
- E) 1, 4, 6

9. На основе таблицы определите соответствие.

№	Начиная с 23 декабря:	Увеличится	Уменьшится
1	Продолжительность дня на Северном полярном круге	✓	
2	Длина теней от вертикальных объектов в Баку в полдень		✓
3	Разница между продолжительностью дня и ночи	✓	
4	Угол падения солнечных лучей в полдень на Южном тропике	✓	
5	Площадь тропического пояса освещенности		✓

- A) 1, 2
- B) 3, 4
- C) 3, 5
- D) 1, 4
- E) 2, 5

10. На основе таблицы определите соответствие.

№	Результат вращения земного шара	Вокруг воображаемой оси	Вокруг Солнца
1	Возникновение дня и ночи	✓	
2	Нарушение привычного чередования дня и ночи	✓	
3	Образование времен года		✓
4	Образование бризов и горно-долинных ветров		✓
5	Разное направление отклонений океанических течений по полушариям	✓	

- A) 2, 3, 5
- B) 1, 4
- C) 1, 3, 5
- D) 1, 4, 5
- E) 2, 5

11. На основании таблицы определите **неверные** ряды.

№	Север	Юг	Восток	Запад
1	Челюскин	Марьято	Рас-Хафун	Париньяс
2	Бен-Секка	Фроуард	Байрон	Рока
3	Йорк	Сент-Чарльз	Принц Уэльский	Дежнёв
4	Гальинас	Пиай	Мерчисон	Стип-Пойнт
5	Мерчисон	Игла	Байрон	Альмади

- A) 1, 2
- B) 3, 4
- C) 2, 5
- D) 4, 5
- E) 1, 3

12. На основании таблицы определите **верные** ряды.

№	Страна	Столица	Форма правления
1	Таиланд	Бангкок	республика
2	Иран	Тегеран	монархия
3	Франция	Париж	республика
4	Бельгия	Брюссель	монархия
5	Финляндия	Хельсинки	республика
6	Норвегия	Стокгольм	монархия

- A) 1, 2, 3
- B) 1, 3, 5
- C) 2, 4, 6
- D) 3, 4, 5
- E) 3, 5, 6

13. Определите верные утверждения относительно климата нашей страны.

1. Летом господствуют тропические, а зимой – умеренные воздушные массы
2. Доля умеренного климатического пояса больше, чем доля субтропического климатического пояса
3. На территории Шамахинского и Шекинского административных районов встречается умеренно-тёплый климат.
4. В Нахичеванской Автономной Республике не встречается умеренно-тёплый климат.
5. Наибольшая испаряемость наблюдается в Кура-Аразской низменности.
6. В Талышских горах встречаются климат нагорных тундр и холодный климат.

- A) 2, 3, 5
- B) 1, 3, 4
- C) 1, 2, 6
- D) 2, 5, 6
- E) 1, 3, 5

14. На основе таблицы определите верные ряды.

№	Название острова или архипелага	Происхождение	Страна	Направление, в котором расположен относительно Азербайджана
1	Мальдивы	коралловый	Мальдивы	юго-восток
2	Большой Барьерный риф	коралловый	Новая Зеландия	юго-восток
3	Курильские	вулканический	Россия	юго-восток
4	Калимантан	материковый	Бруней	юго-восток
5	Корсика	материковый	Италия	северо-запад
6	Шпицберген	материковый	Норвегия	северо-запад

- A) 2, 5, 6
- B) 2, 3, 5
- C) 4, 5, 6
- D) 1, 3, 4
- E) 1, 4, 6

15. Определите общие характеристики речных систем, в которых расположены водопады Виктория и Анхель:

1. Расположены в Южном полушарии.
2. Расположены в переходном климатическом поясе.
3. Относятся к бассейну Атлантического океана.
4. Расположены в тропическом поясе освещенности.
5. Наблюдатель на побережье ночью может увидеть Полярную звезду (Polaris).
6. Расположены на материке, который относился к древней Гондване.

- A) 2, 3, 5
- B) 1, 2, 4
- C) 1, 3, 5
- D) 2, 4, 6
- E) 1, 3, 6

16. Определите соответствие.

I Морфоструктура
II Морфоскульптура

- a. глубокие океанские впадины
- b. макрорельефные формы
- c. барханы и дюны
- d. каньоны
- e. меандры

- A) I-a,c; II-b,d,e;
- B) I-a,b,c; II-d,e;
- C) I-b,d,e; II-a,c;
- D) I-a,b; II-c,d,e;
- E) I-c,d,e; II-a,b;

17. Определите минимальную температуру, наблюдаемую в населённом пункте Оймякон Российской Федерации, по шкале Фаренгейта.

- A) -72,3°F
- B) -97,6°F
- C) -169,1°F
- D) 16,8°F
- E) -112,1°F

18. Местный ветер, характерный для местности вокруг озера Байкал:

- A) Бора
- B) Мистраль
- C) Самум
- D) Сарма
- E) Сирокко

19. Относительная влажность воздуха при 0°C составляет 30%. Определите, какой будет относительная влажность, если температура снизится до (-10°)С.

- A) 50%
- B) 60%
- C) 70%
- D) 80%
- E) 75%

20. Определите пункт с правильным соотношением причина-следствие.

№	Причина	Следствие
1	Увеличение площади водных поверхностей на земной поверхности	Повышение среднегодовой температуры
2	Расхождение литосферных плит	Образование вулканических островов
3	Увеличение угла наклона земного шара к плоскости орбиты	Увеличение площади тропического и полярного поясов освещенности
4	Снижение суточной амплитуды температуры	Интенсивность процессов физического выветривания
5	Увеличение масштаба карты	Уменьшение искажений
6	Уменьшение годового количества осадков	Интенсивность оползней

- A) 1, 2, 5
- B) 1, 2, 3
- C) 3, 4, 5
- D) 3, 4, 6
- E) 4, 5, 6

21. Определите **неверные** утверждения.

1. Линии, соединяющие пункты с одинаковым количеством осадков на карте, называются изогетами.
2. На земном шаре наибольшее среднегодовое количество осадков выпадает на Гавайских островах.
3. Острова Мадагаскар, Тасмания и Шри-Ланка имеют материковое происхождение.
4. Реки Гирдиманчай, Агсучай и Шамкирчай являются левыми притоками реки Куры.
5. Абсолютная высота истока реки Куры выше, чем абсолютная высота истока реки Араз.
6. Сарысу и Беюк Алагель имеют тектоническое происхождение.

- A) 4, 5, 6
- B) 1, 2, 4
- C) 2, 3, 6
- D) 3, 4, 5
- E) 1, 3, 5

22. На основе таблицы определите **несоответствие**.

A)	Большую часть живой природы на суше составляют животные.	неверно
B)	Во влажных экваториальных лесах встречаются латеритные почвы.	верно
C)	В Исландии, Монако и Лихтенштейне проживает население менее 1 миллиона.	верно
D)	Бельгия, Марокко и Ливан являются странами с конституционной монархией.	верно
E)	В России, Индии и Германии территориальные единицы сформированы по национально-этническому признаку.	неверно

23. На основе таблицы сравните Средиземное и Красное моря.

Общее	Отличие
1. Территория расположена в двух полушариях.	4. Расположено в двух поясах освещенности.
2. Вследствие тектонических движений площадь увеличивается.	5. Находится на дивергентной границе.
3. По географическому положению является внутренним морем.	6. Омывает берега Израиля.

- A) 1, 5, 6
- B) 1, 3, 6
- C) 2, 3, 5
- D) 2, 4, 6
- E) 3, 4, 5

24. На основе указанных озер и таблицы определите соответствие

1. Танганьика
2. Мичиган
3. Эйр
4. Титикака
5. Байкал

№	Озера	Не схожие особенности
I	1, 3, 4	Расположены на материках, которые относятся к Гондване.
II	2, 3, 5	Находятся в умеренном климатическом поясе.
III	1, 2, 5	Являются сточными озёрами.
IV	3, 4, 5	Материк, на котором они расположены, пересекается с линией тропика
V	1, 2, 3	Расположены на конвергентных границах литосферных плит.
VI	2, 4, 5	Расположены только на территории одной страны.

- A) II, III, VI
- B) I, III, VI
- C) II, IV, V
- D) I, III, IV
- E) II, V, VI

25. На 30° восточной долготы местное время (солнечное время) составляет 03:40. В пункте К, которая расположена на юго-западе от данного пункта, а угол падения солнечных лучей в полдень в период летнего солнцестояния составляет 44,5°, время 19:28. Определите географические координаты пункта К.

- A) 123° в.д., 21° ю.ш.
- B) 96°з.д., 22°ю.ш.
- C) 93°з.д., 22°ю.ш.
- D) 123° в.д., 22° с.ш.
- E) 90°з.д., 22° с.ш.