

RFO

RESPUBLİKA FƏNN
OLİMPİADALARI

Ad _____ Soyad _____

11 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 qüsur 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 данных утверждений определите **несоответствие** в таблице связанное со страной А.

- Входит в группу стран G-20.
- Расположена как в умеренном, так и в тропическом климатическом поясе.
- С 22го декабря до 22го июня длина теней от вертикальных объектов увеличивается.
- Имеет сухопутную границу со страной G-20.

1	Природная зона степей занимает большую площадь.	<i>верно</i>
2	Имеется территория, в которой Солнце один раз в год бывает в зените.	<i>неверно</i>
3	Экспортирует зерно.	<i>верно</i>
4	Основная часть населения относится к романской языковой группе.	<i>неверно</i>
5	Самая длинная река, протекающая по территории страны является пограничной рекой.	<i>неверно</i>
6	По сравнению с востоком, на западе геотермическая ступень меньше.	<i>верно</i>

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

2. — Расположены на границе литосферных плит.

- Расположены только на территории развитых стран.
- Реки расположены в водосборном бассейне трех океанов.
- Расположен исток реки Колорадо.

Определите соответствие в таблице, связанное с горами, к которым относятся вышеуказанные утверждения.

1	Имеют мезозойский возраст.	<i>верно</i>
2	Являются территорией двух стран.	<i>неверно</i>
3	Встречаются типы осадков, выпадающих с облаков, а также осадки, которые образуются из влаги, содержащейся в воздухе.	<i>неверно</i>
4	Расположены только в умеренном поясе освещенности.	<i>верно</i>
5	Солнце не бывает в зените.	<i>верно</i>
6	Больше 70% населения страны, в которой расположены, работают в IV секторе экономики.	<i>верно</i>

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

3. Определите верные утверждения, которые относятся к умеренному климатическому поясу на основе классификации климатов по Б.П. Алисову.

1. Не образует сплошной линии на Южном полушарии.
2. Средняя температура января бывает ниже 0°C во всех областях (типах) Северного полушария.
3. Морская область (тип) встречается как на востоке, так и на западе материка Евразия.
4. На материке Южная Америка встречаются как морские, так и умеренно-континентальные области (типы).
5. Во всех областях в течении года не господствует только низкое давление.
6. Распространены территории, где имеются тепловые пояса умеренный, холодный и вечного мороза.

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

4. Определите верные утверждения.

1. Самой близкой к диаметру Земли планетой является диаметр Венеры.
2. Система Великих озер в Северной Америке расположена на платформе.
3. Основная часть населения в США проживает на востоке страны, а России – на западе.
4. Озеро Виктория расположено в трех полушариях и двух поясах освещенности.
5. И на Гарабагском вулканическом нагорье, и на Гарабагском хребте преобладают вулканические породы IV периода.
6. В районах, расположенных южнее от Каспийского моря, площадь территорий ниже нуля метров больше, чем территорий, расположенных севернее от Каспийского моря.

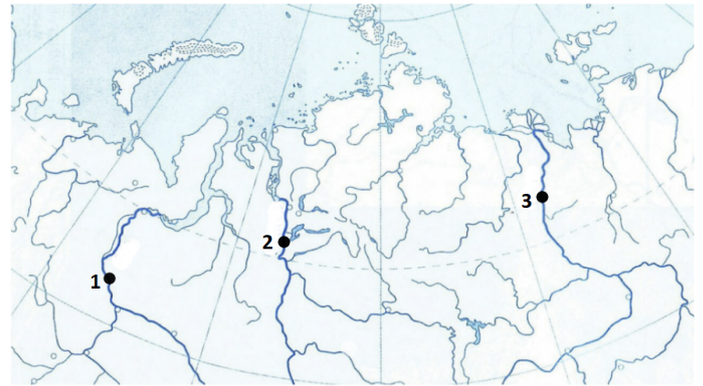
- A) 1, 3, 5
B) 2, 3, 6
C) 4, 5, 6
D) 1, 2, 3
E) 2, 4, 5

5. Горы Анды **отличаются** от Кавказских гор:

1. Образовались в зоне столкновения литосферных плит океанического и материкового происхождения.
2. Имеется снеговая линия.
3. Реки, протекающие по его территории, относятся к бассейнам двух океанов.
4. Имеются природные условия для образования каньонообразных долин.

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

6. Определите сходства реки Волга с реками, данными в схеме.



1	2	3
а. Устье реки расположено в одной и той же стране. б. Высота сечения выше 500 метров. с. В холодное время года замерзают все части моря, в котором расположен базис эрозии.	а. Формы устьев одинаковые. б. Имеет одинаковое направление течения. с. Исток расположен в умеренном климатическом поясе.	а. Формы устьев одинаковые. б. Водосборный бассейн расположен в двух поясах освещенности. с. Протекает по территории древней платформы.

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

7. Определите верные утверждения.

1. Основным показателем агроклиматических ресурсов является среднесуточная температура выше +10°C.
2. Для возделывания риса в течение года требуется сумма активных температур от 1900 до 3300°C.
3. Транспортные средства, жилые дома, бытовые вещи, сельскохозяйственный инвентарь считаются частной собственностью.
4. В США 70% существующих предприятий относятся к частным, 10% — к кооперативным, 20% — к акционерным обществам.
5. На территории Азербайджанской Республики земля, ее недра, внутренние воды и территориальные воды, растительный и животный мир, воздушное пространство являются исключительной государственной собственностью.
6. Современное экономическое развитие Азербайджана находится на третьем этапе.

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

8. Определите **несоответствие** в таблице связанное со страной **A**.

Страна А, территория которой расположена на двух материках, омывается водами двух океанов. Вся территория страны А находится в тропическом поясе освещенности.

1	На континенте, в котором расположена, имеется как субтропический климатический пояс с равномерным распределением осадков, так и субарктический.	<i>неверно</i>
2	Граничит с страной, входящей в группу развитых стран.	<i>верно</i>
3	Расположена на геосинклинали.	<i>верно</i>

4	Значительный доход поступает от судоходного канала, соединяющего два океана.	<i>неверно</i>
5	Большая часть населения относится к романской языковой группе.	<i>верно</i>
6	Наблюдается уменьшение естественного прироста населения.	<i>неверно</i>

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

9. Определите верные ряды.

№	Экономический район	Характерные особенности
1	Гянджа-Дашкесанский	Имеются запасы полезного ископаемого агат.
2	Губа-Хачмазский	Хоть и встречаются запасы нефти и глины, но не встречаются запасы горючих сланцев.
3	Восточно Зангезурский	Расположены равнины Язы и Геянская.
4	Шеки-Загатайских	Богат сырьевыми запасами как для черной, так и для цветной металлургии.
5	Лянкяран-Астаринский	Встречаются все климатические подтипы кроме климата нагорных тундр.
6	Карабахский	Ни один из административных районов не граничит с Арменией.

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

10. Какое кратчайшее расстояние в сантиметрах будет между 40° с.ш. и 50° в.д., и 40° с.ш. и 120° з.д. на карте с масштабом 1:30 000 000?

- A) 28,88
- B) 48,39
- C) 54,08
- D) 37
- E) 58

11. На основе таблицы определите соответствие.

№	Страна	Верное утверждение	Неверное утверждение
1	Египет	Имеет республиканскую форму управления.	Граничит как с развитыми, так и с развивающимися странами.
2	Венесуэла	Имеет федеративное административно-территориальное деление.	Берега омываются водами двух океанов.
3	Таиланд	Берега омываются водами двух океанов.	Имеются территории, где Солнце бывает в зените, а также где не бывает в зените.
4	Дания	Имеет сухопутную границу только с одной страной материка, на котором расположена.	Расположен в области умеренно-континентального климата.
5	Аргентина	На реке Парана, на	Одна из 3х стран

		границе с Бразилией находится совместная ГЭС Итайпу.	Латинской Америки, являющейся членом G-20.
6	Афганистан	Является страной-членом движения неприсоединения.	Имеет внутриматериковое положение.

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

12. На основе таблицы выберите соответствующие ряды.

Индия	Пакистан
1. Входит в состав группы стран G-20.	4. На территории встречаются пустыни и полупустыни.
2. Имеются вечные снега и ледники.	5. Входит в состав группы стран G-20.
3. Территория расположена только на платформе.	6. Расположен исток реки Инд.

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

13. На основе таблицы определите **несоответствие**.
 (“+” относится, “–” не относится)

№	Особенност и ветров	Пассаты	Запад ные	Полярн ые
1	Двигаются от области динамическ и высокого давления к области низкого давления.	+	+	–
2	В Северном полушарии отклоняются вправо, а в Южном полушарии – влево.	+	–	+
3	Влияют на материк Евразия.	+	+	–
4	Являются причиной формирования океанически х течений.	+	+	+
5	Наблюдаются как в Северном, так и в Южном полушариях на материках Африки и Южной Америки.	+	–	–
6	Формируются только на замерзших поверхностях в течение всего года.	–	–	+

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

14. 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.

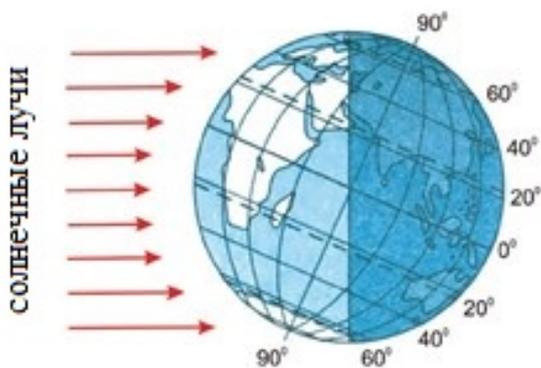
- A) 3, 5, 6
- B) 1, 5, 6
- C) 1, 4, 5
- D) 1, 2, 3
- E) 2, 4, 6

15. На основе таблицы выберите **неверные** ряды.

Верно	Неверно
1. На низкогорьях Джейранчёля и на плоскогорье Аджиноур не встречаются отложения четвертичного периода.	4. Малые холмистые территории Казахстана и Большие Хинганские горы образовались на одной и той же стадии горообразования.
2. Использование дренажных систем позволяет предотвратить оползни.	5. В горных районах Нахчывани и Талышских горах распространены вулканические породы.
3. В административном районе Дашкесан есть сырьё как для цветной, так и для чёрной металлургии.	6. В конце палеозойской эры в результате движения Аравийской литосферной плиты на север и столкновения с Евразийской плитой образовались небольшие острова.

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

16. На основе положения земного шара на схеме определите **неверные** утверждения.



1. В полдень длина теней от вертикальных объектов на 68,5° северной и 21,5° южной широтах одинаковая.

- 2. В полдень на 6° северной широты угол падения солнечных лучей намного больше, чем угол падения солнечных лучей в Баку.
- 3. В городе Гусары продолжительность дня намного больше, чем в городе Саатлы.
- 4. С даты положения земного шара, показанного на схеме, продолжительность дня на Фолклендских островах начинает уменьшаться.
- 5. На экваторе в полдень наблюдается минимальный угол падения солнечных лучей.
- 6. На 66° южной широты наблюдаются полярные дни.

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

17. Определите **различные** особенности озера Байкал с озерами, данными в схеме.

I Верхнее	II Ладога	III Титикака
а. Расположено в умеренном климатическом поясе.	а. Расположено на территории России.	а. Расположено в Северном полушарии.
б. Не расположено на территории страны, входящей в группу Большой семерки.	б. Расположено в водосборном бассейне Северного Ледовитого океана.	б. На побережьях в полдень тень от вертикальных объектов не равна нулю.
с. Является как истоком реки, так и её устьем.	с. Расположено к северо-западу от Аральского озера.	с. Расположено в горной местности.

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

18. 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) 3, 4, 5
- B) 1, 2, 5
- C) 1, 2, 3
- D) 3, 4, 6
- E) 4, 5, 6

19. На основе таблицы выберите верные ряды.

№	Условный знак	Название полезного ископаемого	Название месторождения	Административный район
1.		Бариты	Гарадаг	Гедабек
2.		Перлиты	Гёйдере	Кяльбяджар
3.		Цеолиты	Агдаг	Товуз
4.		Бентонитовая глина	Даш Салахлы	Газах
5.		Гипс	Агджакенд	Геранбой
6.		Травертин	Шахтахты	Ордубад

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

20. Остров **A** находится в переходном климатическом поясе. Этот остров является территорией развитой страны, и его столица также расположена на этом острове. Побережья данного острова омываются водами двух океанов.

Определите схожесть острова **A** с островами, указанными в таблице.

I Куба	II Лусон	III Ньюфаундленд
<p>a. Расположен в двух полушариях.</p> <p>b. Реки относятся к бассейнам двух океанов.</p> <p>c. Расположен на границе литосферных плит.</p>	<p>a. Встречают действующие вулканы.</p> <p>b. Видна Полярная звезда.</p> <p>c. Солнце никогда не находится в зените.</p>	<p>a. Находится к северо-западу от нашей страны.</p> <p>b. В летние месяцы господствуют умеренные воздушные массы.</p> <p>c. Это крупнейший остров страны, к которой он относится.</p>

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

21. Определите верные утверждения.

1. В местах столкновения тёплых и холодных океанических течений образуются сильные волны.
2. На экваториальных и тропических широтах наибольшую площадь занимает Тихий океан.
3. Все виды волн, образующиеся в океане, формируются под воздействием внешних сил.
4. Течения Куроисио и Гольфстрим образуются под воздействием одних и тех же постоянных ветров.
5. Бенгельское и Перуанское океанические течения способствуют повышению солёности океана в тех местах, где они протекают.
6. Сложность береговых линий создаёт неблагоприятные условия для морской торговли.

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

22. На основе таблицы определите соответствие.

№	Начиная с 23 июня:	Увелич тся	Уменьши тся
1	На Северном полярном круге продолжительность дня		✓
2	В Баку в полдень длина теней от вертикальных объектов	✓	
3	Разница между продолжительностью дня и ночи	✓	
4	Угол падения солнечных лучей в полдень на линию Южного тропика	✓	
5	Площадь тропического		✓

	пояса освещенности		
6	Средняя скорость вращения Земли вокруг её воображаемой оси на 23,5° южной широты		✓

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

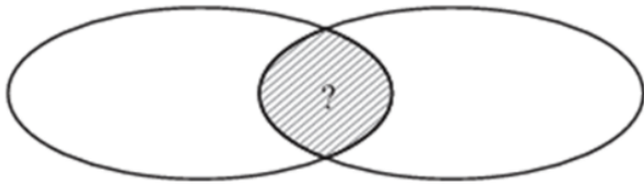
23. Определите *неверные* утверждения.

1. Интенсивность осадков прямо пропорциональна уровню грунтовых вод.
2. Наибольшая разница между испарением и испаряемостью наблюдается в южной части Каспийского моря.
3. Годовое количество осадков, выпадающих в северной части материка Австралия, больше, чем годовое количество осадков, выпадающих в северной части материка Антарктида.
4. В большинстве горных районов нашей страны основная часть осадков выпадает в декабре и январе.
5. Северо-восточные ветры являются основной причиной выпадения обильных осадков на побережье Аляски.
6. Циклоны, образующиеся над Средиземным морем, являются причиной увеличения количества влажности.

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

24. Определите пункт, дополняющий диаграмму Эйлера-Венна.

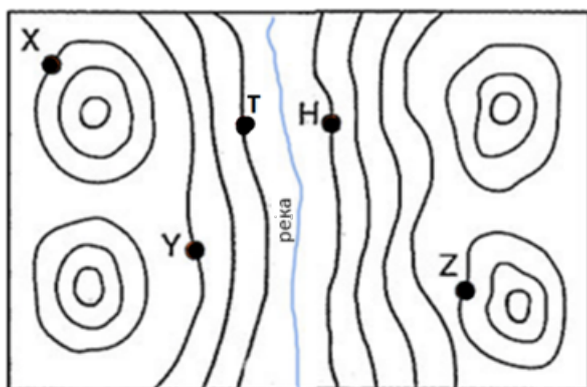
Северное полушарие Южное полушарие



1. Площадь океанов намного больше площади суши.
2. Расположены реки Амазонка, Конго и Шари.
3. Имеются острова, расположенные как на конвергентных, так и на дивергентных границах.
4. Океанические течения отклоняются вправо.
5. Встречаются красно-бурые почвы.
6. Холодные океанические течения движутся только в меридиональном направлении.

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

25. На основе схемы определите **несоответствие** в таблице (учитывая, 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 составляет 600 м	4. Температура воздуха в точке Z составляет 0,6°C.
2. Абсолютные высоты пунктов X и Z одинаковы.	5. Разница в высоте между точками Н и X составляет 2400 метров.
3. Температура во всех указанных пунктах выше 0°C.	6. Для обеспечения перехода между пунктами Т и Н целесообразно построить мост.

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