



AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI  
ELM VƏ TƏHSİL NAZIRLIYI



# REFON

## RESPUBLİKA FƏNN OLİMPİADALARI

### RAYON (ŞƏHƏR) MƏRHƏLƏSİ

Ad \_\_\_\_\_

Soyad \_\_\_\_\_

## 9-cu sinif COĞRAFIYA

### Rus bölməsi

- İmtahan müddəti — **150 dəqiqədir**.
- Hər səhv cavab öz dəyərinin **1/4-ni aparır**.
- Sualların hər biri **5 balla** qiymətləndirilir.
- Kitabçada **20 sual** mövcuddur.
- Nəzarətçilərə cavab kağızları təqdim olunur.
- Rayon (şəhər) mərhələsinin nəticələrini **03.02.2026**-ci il tarixindən etibarən **portal.edu.az** platformasında (QR kodu skan edərək) şəxsi kabinetinizdən və təhsil aldiğiniz ümumtəhsil müəssisəsindən öyrənə bilərsiniz.

Kitabçamda texniki qüsür (çap olunmamış, aydın olmayan səhifə, natamam suallar) olmadığını və məlumatların (sinif, fənn, bölmə) mənim məlumatlarımıza uyğunluq təşkil etdiyini təsdiq edirəm.

İmza: \_\_\_\_\_

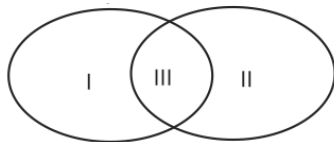
**1. Определите верные утверждения.**

- Альпы, Карпаты и Скандинавские горы расположены в двух полушариях.
- Вулканы Гекла и Этна находятся на дивергентной границе литосферных плит.
- В регионе Северной Европы встречаются фьорды и моренные гряды.
- Наша страна расположена в регионе Юго-Западной Азии с Оманом и Йеменом.
- Африканская литосферная плита и Аравийская литосферная плита приближаются друг к другу.
- В формировании теплых морей не участвуют текущие воды.

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

**2. На основании диаграммы Эйлера-Венна установите соответствие.**

22 июня   22 декабря



- На материке Африка Солнце находится в зените.
- В Северном полушарии на поверхности суши наблюдается самая высокая средняя температура воздуха.
- На экваторе солнечные лучи падают под минимальным углом в полдень.
- На  $40^{\circ}$  южной широты солнечные лучи в полдень падают под наименьшим углом.
- На острове Калимантан в полдень тень от вертикальных объектов указывает на север.
- На полярном круге нарушается обычная смена дня и ночи.

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

**3. Определите *неверные* утверждения.**

- В океане с помощью прибора эхолота можно за 6 секунд измерить глубину 4500 метров.
- На границе столкновения Африканской и Южноамериканской литосферных плит образуются глубокие океанские впадины (желоба).
- Эмиграция — это процесс, когда население покидает страну на временное и краткосрочное проживание.
- Океанские течения Перу и Курюсиро движутся в одном океане.
- Сила Кориолиса влияет на направление движения ветров и океанических течений.
- В закрытых бессточных бассейнах не встречаются приливные и отливные волны.

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

**4. Исследователь, двигаясь в южном направлении с  $50^{\circ}$  восточной долготы, определил, что расстояние между пунктом, куда он прибыл, и южным полярным кругом составляет 2220 км. Для того, чтобы дойти до этого пункта, он прошел 721,5 километра.**

- Определите верные утверждения относительно параллели, на которой находился исследователь, когда начал движение.
  - Расположен в том же поясе освещённости, что и остров Тасмания.
  - Скорость вращения Земли вокруг своей оси составляет 1281 км/ч.
  - Пересекается двумя материками.
  - В течение года разница между максимальным и минимальным углами падения солнечных лучей в полдень составляет  $43^{\circ}$ .
  - В полдень длина теней от вертикальных объектов никогда не будет равна нулю.
- На карте с масштабом 1:5550000 расстояние между городом Баку составляет 160 см.

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

**5. Определите страны с населением более 100 миллионов человек.**

- |              |              |            |
|--------------|--------------|------------|
| 1. Аргентина | 2. Филиппины | 5. Эфиопия |
| 3. Таиланд   | 4. Алжир     | 6. Мексика |

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

**6. Определите верные утверждения.**

1. В центре антициклона формируется низкое давление, а в периферии — высокое.
2. Айсберги образуются как от горных, так и от покрывных ледников.
3. Из стран, входящих в группу Большой Семерки (G7), только 3 имеют федеративное административно-территориальное устройство.
4. За исключением Антарктиды, на всех материках встречаются природные зоны саванны и редколесья.
5. Новая Зеландия, Сингапур и Израиль входят в группу развитых стран.
6. Все волны в океанах формируются под воздействием внешних (экзогенных) сил.

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

**7. Определите соответствие.**

1. Пассаты
2. Западные ветры
3. Полярные ветры

- а. Движутся от тропических широт к умеренным широтам.
- б. Характерны для нашей страны.
- с. Дважды в год меняют направление.
- д. Характерны для пояса освещённости, в котором находится озеро Маракайбо.
- е. Не наблюдаются на материке Южная Америка.

A) 1-д; 2-а, б; 3-е  
B) 1-а, д; 2-б; 3-е  
C) 1-б; 2-а, е; 3-д  
D) 1- д; 2-а, б; 3-с  
E) 1-а, д; 2-б; 3-с

**8. Определите соответствие.**

- I. Возобновляемые природные ресурсы  
II. Невозобновляемые природные ресурсы

- |           |                  |              |
|-----------|------------------|--------------|
| 1. Воздух | 2. Уголь         | 5. Фосфориты |
| 3. Почва  | 4. Железная руда | 6. Вода      |

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

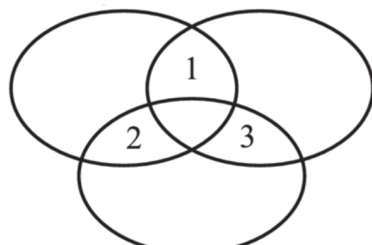
**9. Определите верные утверждения для США.**

1. В ВВП наибольшую долю занимает промышленность.
2. ВВП по уровню дохода на душу населения занимает 1-е место в мире.
3. Пересекаются с полярным кругом.
4. Крупнейший угольный бассейн расположен в Миссисипской низменности.
5. На территории Солнце бывает в зените.
6. Имеют сухопутные границы с федеративными странами.

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

**10. На основании диаграммы Эйлера-Венна установите соответствие.**

VI часовой пояс XII часовой пояс



XVIII часовой пояс

- а. Пересекается с материком Евразия.
- б. Расположен в трех полушариях.
- с. Солнце всегда в зените.
- д. Пересекается с Тихим и Северным Ледовитым океанами.
- е. Пересекается с Альпийско-Гималайским геосинклинальным поясом.

A) 1-б,с; 2-а, д; 3-е      B) 1-а, б; 2-е; 3-с, д  
C) 1-а; 2-б; 3-д      D) 1-а-с; 2-б; 3-д  
E) 1-с; 2-е; 3-д

**11. В каком масштабе карта нашей страны охватывает большую площадь?**

A) 1: 600 000  
B) 1: 200 000  
C) 1: 400 000  
D) 1: 8 000 000  
E) 1: 160 000

**12.** На основании таблицы определите **несоответствие**.

Верное	Неверное
1. Максимальный уровень солнечной радиации в нашей стране составляет 200 ккал/см <sup>2</sup> в Зангезурском хребте.	4. В Нахчivanе имеются как полиметаллические, так и молибденовые запасы.
2. Основная часть территории нашей страны расположена в переходном климатическом поясе.	5. Мадагаскар — имеет материковое, а Калимантан — остров вулканического происхождения.
3. Кяльбаджарский и Джабраильский административные районы граничат с одной и той же страной.	6. Саудовская Аравия является абсолютной, а Бруней — конституционной монархией.

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

**13.** Определите соответствие в таблице.

1	Меридианы — это полусфера, а параллели — окружности.	верно
2	Противоположный меридиан для 70° восточной долготы — это 110° западной долготы	неверно
3	На экваторе разница между максимальным и минимальным углами падения солнечных лучей в полдень составляет 23,5°.	неверно
4	22 июня на 62° северной широты начинаются полярные дни.	верно
5	Наблюдатель, двигаясь в направлении север-север-восток, вернется обратно по азимуту 225°.	неверно
6	На Северном полушарии угол видимости Полярной звезды совпадает с величиной географической широты	верно

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

**14.** На основании таблицы выберите соответствующие особенности.

№	Страны	Особенности
1	Япония	Законы управления принимаются парламентом.
2	Монголия	Основная часть территории пригодна для сельского хозяйства
3	Пакистан	Здесь расположено устье реки Инд.
4	Чили	Не граничит с Бразилией.
5	Камерун	Солнце в течение года находится в зените.
6	Турция	Средняя высота ниже средней высоты Дании.

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

**15.** У подножия горы атмосферное давление составляет 680 мм рт. ст. Максимальная высота горы над уровнем моря — 3300 метров. Определите разницу температур между вершиной и подножием горы по шкале Фаренгейта. (Учтите, что на уровне моря давление нормальное)

A) 56,4°F B) 35,8°F C) 69,3°F D) 48°F E) 59°F

**16.** *Не является* членом организации ОЭС (ЭСО):

1. Иран 2. Грузия 3. Турция  
4. Молдова 5. Пакистан 6. Украина

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

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

№	Реки	Характерные особенности
1	Урал	Протекает по территории двух стран.
2	Амударья	Протекает в восточном направлении.
3	Конго	В океане, в котором расположено устье, Солнце находится в зените в течение всего года.
4	Тахо	Впадает во внутреннее море.
5	Муррей	Исток расположен в складчатых горах.
6	Амур	Впадает в окраинное море.

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

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

№	Экономические районы	Характерные особенности
1	Губа-Хачмазский	В составе имеется 9 административных районов.
2	Горно-Ширванский	Не граничит с иностранным государством.
3	Гянджа-Дашкесанский	Имеются рудные полезные ископаемые.
4	Восточно-Зангезурский	Граничит только с одним иностранным государством.
5	Центрально-Аранский	Встречается только климат полупустынь и сухих степей.
6	Нахчыванский	Встречается умеренно-теплый климат.

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

**19.** Материк А находится в Северном и в Южном полушариях и в целом — в трех полушариях. Определите соответствие, указанное в таблице, по этому материку. (+) верно, (-) неверно.

1	Находится в трех поясах освещенности.	-
2	Находится в Восточном полушарии.	-
3	Пересекает обе линии тропиков.	+
4	На картах, составленных по цилиндрической проекции, наиболее искаженной будет самая южная часть.	+
5	Пересекает срединный меридиан XXIII часового пояса.	+
6	Есть пункты, где день и ночь равны в течение года.	-

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

**20.** На основании таблицы определите соответствующие утверждения о реках.

Река Кура	Река Араз
1. Протекает по территории 3 стран. 2. Начинается с гор Гызылгядик. 3. Протекает по территории Гейчайского административного района.	4. Протекает по территории Грузии. 5. Начинается от хребта Бингель. 6. Впадает непосредственно в Каспийское море.

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

