























Ad Soyad

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
- Rayon (şəhər) mərhələsinin nəticələrini 09.01.2025-ci il tarixindən etibarən portal.edu.az platformasında şəxsi kabinetinizdən və təhsil aldığınız ümumtəhsil müəssisəsindən öyrənə bilərsiniz.

















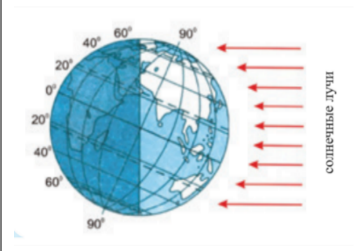


**1.** На основе карты определите верные утверждения.



- 1. Использованы 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 северозападу от города Джульфа.
- 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 северовостоке.
- 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° 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:
- А) Находится в области новой складчатости.
- В) Это древняя платформа.
- С) Находится в области древней складчатости.
- D) Находится в области древнейшей складчатости.
- Е) Находится в области средней складчатости.
- **6.** На основе таблицы определите **несоответствия**.

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

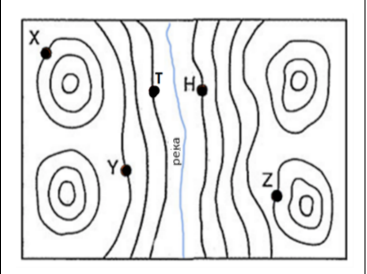
II Складчатые горы	считаются
встречаются только в	складчатыми горами.
сейсмически	VI Горы Атлас и
активных зонах.	Аппалачи находятся
III Дюны, пещеры и	в умеренном поясе
цирки формы	освещенности.
рельефа экзагенного	
происхождения.	

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

- 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 H составляет 15°С, а разница атмосферного давления между пунктами Y и H составляет 120 мм рт. ст.).



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

NI-	Начиная с	Wa a sala	Уменьшитс
Nº	23 декабря:	Увеличится	Я
	Продолжит		
	ельность		
1	дня на	./	
Т	Северном	V	
	полярном		
	круге		
	Длина		
	теней от		
2	вертикальн		_
	ых		<b>√</b>
	объектов в		
	Баку в		
	полдень		
	Разница		
	между		
3	продолжит	<b>V</b>	
,	ельностью		
	дня и ночи		
	Угол		
	падения		
	солнечных	,	
4	лучей в	<b>V</b>	
	полдень на		
	МонжО		
	тропике		
	Площадь		
	тропическо		,
5	го пояса		<b>✓</b>
	освещенно		
	СТИ		

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

# **10.** На основе таблицы определите соответствие.

	Результат	Вокруг	Вокруг
Nº	вращения	вообража	Солнца
	земного шара	емой оси	
	Возникновение		
1	дня и ночи	V	
	Нарушение		
2	привычного	<b>V</b>	
_	чередования		
	дня и ночи		
3	Образование		<b>\</b>
	времен года		
	Образование		
4	бризов и горно-		V
-	долинных		
	ветров		
	Разное		
	направление		
5	отклонений	<b>✓</b>	
	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.

Nº	Север	Юг	Восток	Запад
1	Челюск ин	Марьято	Рас- Хафун	Паринь яс
2	Бен- Секка	Фроуард	Байрон	Рока
3	Йорк	Сент- Чарльз	Принц Уэльский	Дежнё в
4	Гальина с	Пиай	Мерчисо н	Стип- Пойнт
5	Мерчис он	Игла	Байрон	Альма ди

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

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

Nº	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.

	Назван	Происх	Стран	Направление,
	ие	ождени	а	в котором
Nº	остров	е		расположен
IN≌	а или			относительно
	архипе			Азербайджан
	лага			а
	Мальд	коралло	Маль	юго-восток
1	ивы	вый	дивы	
	Большо	коралло	Новая	юго-восток
2	й	вый	Зелан	
2	Барьер		дия	
	ный			
	риф			
3	Куриль	вулкани	Росси	юго-восток
3	ские	ческий	Я	
	Калима	материк	Бруне	юго-восток
4	нтан	овый	й	
	Корсик	материк	Итали	северо-запад
5	а	овый	Я	
	Шпицб	материк	Норве	северо-запад
6	ерген	овый	гия	

- 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
- а. глубокие океанские впадины
- b. макрорельефные формы
- с. барханы и дюны
- d. каньоны
- е. 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:
- А) Бора
- В) Мистраль
- С) Самум
- D) Сарма
- Е) Сирокко

- **19.** Относительная влажность воздуха при 0°C составляет 30%. Определите, какой будет относительная влажность, если температура снизится до (-10°)C.
- A) 50%
- B) 60%
- C) 70%
- D) 80%
- E) 75%
- **20.** Определите пункт с правильным соотношением причина-следствие.

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

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

# **23**. На основе таблицы сравните Средиземное и Красное моря.

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

- 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

Nº	Озера	<b>Не схожие</b> особенности
I	1, 3, 4	Расположены на материках,
		которые относятся к Гондване.
П	2, 3, 5	Находятся в умеренном
		климатическом поясе.
Ш	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.

- А) 123° в.д., 21° ю.ш.
- В) 96°3.д., 22°ю.ш.
- C) 93°3.д., 22°ю.ш.
- D) 123° в.д., 22° с.ш.
- E) 90°3.д., 22° с.ш.