

ГЕОГРАФИЯ

1. Какой вклад в развитие науки география внес Эратосфен?

- A) с довольно высокой точностью определил размеры Земли
- B) логически доказал шарообразность Земли
- C) предложил использование картографических проекций при составлении карт
- D) предложил использование градусной сетки при составлении карт

Размеры Земли с довольно высокой точностью определил древнегреческий ученый Эратосфен в III в. до н.э. Шарообразность Земли была логически доказана древнегреческим ученым Аристотелем в IV в. до н.э. Использование картографических проекций и градусной сетки при составлении карт было предложено ученым Птолемеом во II в. н.э.

Правильный ответ: А

Источник: География (Прикладная география), 10 класс, Ш.Шарипов и др., “Ўзбекистон миллий энциклопедияси”, 2017 г., стр. 6

2. В каком варианте указан масштаб крупномасштабной карты?

- A) 1:130000 B) 1:700000 C) 1:250000
- D) 1:300000

По масштабу географические карты делятся на крупномасштабные (от 1:10000 до 1:200000), среднемасштабные (1:200000 до 1:1000000) и мелкомасштабные (мельче 1:1000000). Указанные в вариантах B, C и D масштабы мельче 1: 200000.

Правильный ответ: А

Источник: География (Физическая география материков и океанов), 6 класс, А.Соатов и др., “O‘qituvchi” NMIU, 2017 г., стр. 8

3. В какую эру развития Земли формировались климатические пояса и природные зоны?

- A) мезозойскую B) кайнозойскую
- C) архейскую D) палеозойскую

В мезозойскую эру на Земле распространились огромные динозавры; формирование климатических поясов и природных зон произошли в кайнозойскую эру; в архейскую эру появились простейшие бактерии и водоросли; развитие организмов на суше, особенно растений, произошли в палеозойскую эру.

Правильный ответ: В

Источник: География (Физическая география материков и океанов), 6 класс, А.Соатов и др., “O‘qituvchi” NMIU, 2017 г., стр. 13

4. Какие процессы обусловлены суточной ритмичностью?

- A) фотосинтез, смена дня и ночи
- B) изменение метеоэлементов, продолжительность дня и ночи
- C) активность вулканической деятельности, равноденствие
- D) сезонные ветры, тепловые пояса

Суточная ритмичность связана со сменой дня и ночи, обусловленной вращением Земли вокруг своей оси. Фотосинтез также обусловлен суточной ритмичностью, так как происходит только днём, при солнечном свете. Указанные в вариантах B, C и D продолжительность дня и ночи, равноденствие, сезонные ветры, тепловые пояса обусловлены годовой ритмикой, которая связана с вращением Земли вокруг Солнца и наклоном земной оси на 66,5°.

Правильный ответ: А

Источник: География (Прикладная география), 10 класс, Ш.Шарипов и др., “Ўзбекистон миллий энциклопедияси”, 2017 г., стр. 29

5. Чему равна температура литосферы на глубине 1500 м?

- A) 49,5 °C B) 33,3 °C C) 56,2 °C
D) 62,6 °C

Ученые полагают, что температура Земли с глубиной возрастает на каждую 1000 метров на 33 °C.

$$1,5 \text{ km} \times 33 \text{ }^\circ\text{C} = 49,5 \text{ }^\circ\text{C}$$

Следовательно, на глубине 1500 метров Земля разогревается до 49,5 °C.

Правильный ответ: А

Источник: География (Начальный курс физической географии), 5 класс, П.Гулямов и др., 2015 г., стр. 39

6. Кем был выделен Северный Ледовитый океан в 1650 году как отдельный океан?

- A) **Б.Варениус** B) Дж. Кук
C) А. Чириков D) Джон Кабот

В 1650 году Северный Ледовитый океан был выделен Б.Варениусом как отдельный океан. Дж.Кук известен своими кругосветными плаваниями, исследованием Океании. А.Чириков совместно с В.Берингом изучил и нанес на карту Алеутские острова и побережья полуострова Аляска. Джон Кабот является первооткрывателем острова Ньюфаундленд и полуострова Лабрадор в Северной Америке.

Правильный ответ: А

Источник: География (Физическая география материков и океанов), 6 класс, А.Соатов и др., “O‘qituvchi” NMIU, 2017 г., стр. 110.

7. В каких годах А.Тасман первым пересек Индийский океан с запада на восток?

- A) **1642-1643** B) 1621-1623
C) 1620-1621 D) 1619-1920

А.Тасман пересек Индийский океан с запада на восток в 1642-1643 гг.

Правильный ответ: А

Источник: География (Физическая география материков и океанов), 6 класс, А.Соатов и др., “O‘qituvchi” NMIU, 2017 г., стр. 65.

8. Под влиянием каких воздушных масс находится субарктический климатический пояс Северной Америки в летнее время?

- A) **умеренных** B) тропических
C) экваториальных D) арктических

В субарктическом климатическом поясе летом господствуют умеренные, а зимой арктические воздушные массы.

Следовательно, правильный ответ – умеренные воздушные массы.

Правильный ответ: А

Источник: География (Физическая география материков и океанов), 6 класс, А.Соатов и др., “O‘qituvchi” NMIU, 2017 г., стр. 26 и 102.

9. Определите род занятий коренного населения (аборигены) Австралии до прихода европейцев?

- 1) охота; 2) собирательство;
3) скотоводство; 4) земледелия;
5) рыболовство; 6) судоходство

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

До прихода европейцев коренное население (аборигены) Австралии находилось на низкой ступени развития. Аборигены занимались охотой и собирательством.

Правильный ответ: А

Источник: География (Физическая география материков и океанов), 6 класс, А.Соатов и др., “O‘qituvchi” NMIU, 2017 г., стр. 73.

10. В тропических лесах Австралии обитают

- A) сумчатый медведь, лирохвост, ехидна
- B) кенгуру, вомбат, аллигаторы
- C) страус эму, очковый медведь, мазама
- D) казуары, пушистая шиншилла, утконос

Сумчатый медведь, лирохвост, ехидна обитают в тропических лесах Австралии. Аллигаторы, указанные в варианте В, обитают в зоне переменного-влажных лесов Северной Америки. Указанные в варианте С очковый медведь относится к животному миру Анд, а мазама обитают в саваннах Южной Америки. Казуары и пушистая шиншилла, указанные в варианте D, обитают, соответственно, в Новой Гвинее и в Андах.

Правильный ответ: А

Источник: География (Физическая география материков и океанов), 6 класс, А.Соатов и др., “O‘qituvchi” NMIU, 2017 г., стр. 71.

11. Какие почвы распространены у подножия Памиро-Алая?

- A) сероземы B) красные латеритные
- C) серо-бурые D) черноземовидные

Сероземы в Средней Азии распространены на высоте от 250-300 метров до 1000-1100 метров над уровнем моря на севере и на высоте 1400-1500 метров на юге. Красные латеритные почвы не встречаются на территории Средней Азии. Серо-бурые почвы образовались на каменистых поверхностях древних возвышенностей и подножий гор в пустынях.

Черноземовидные почвы распространены в горно-степном поясе выше пояса сероземов.

Следовательно, у подножий горной системы Памиро-Алая распространены сероземы.

Правильный ответ: А

Источник: География (Физическая география Средней Азии и Узбекистана), 7 класс, П.Гулямов и др., “O‘qituvchi” NMIU, 2017 г., стр. 59

12. К какому физико-географическому объекту примыкает южная граница Среднеазиатской физико-географической страны, проходя по водоразделам гор Гиндукуш, Сафедкох, Нишапур?

- A) побережья Каспийского моря
- B) побережья Амударьи
- C) устья реки Мургаб
- D) устья реки Эмба

Западной границей Среднеазиатской физико-географической страны служит побережье Каспийского моря. Южная граница, проходя с востока на запад по водоразделам гор Гиндукуш, Сафедкох, Нишапур, достигает побережья Каспийского моря. Побережье Амударьи и устье реки Мургаб расположены во внутренних районах Средней Азии. Устье реки Эмба находится за пределами территории Средней Азии.

Правильный ответ: А

Источник: География (Физическая география Средней Азии и Узбекистана), 7 класс, П.Гулямов и др., “O‘qituvchi” NMIU, 2017 г., стр. 7

13. Какие почвы распространены в пустынной зоне Средней Азии?
- A) **серо-бурые, такыри и такырные, пустынные песчаные, аллювиально-луговые**
 B) *серо-бурые, такыри и такырные, желтоземы, коричневые, красноземы*
 C) *серо-бурые, такыри и такырные, сероземы, черноземы, коричневые*
 D) *серо-бурые, такыри и такырные, солончаки, черноземы, каштановые*

Серо-бурые, такыри и такырные, пустынные песчаные почвы распространены в пустынной зоне Средней Азии. Аллювиально-луговые почвы также встречаются в пустынной зоне в поймах и дельтах рек Амударьи, Сырдарьи, Или и другие. Красноземы, желтоземы и черноземы, указанные в вариантах B, C и D, в пустынной зоне Средней Азии не распространены.

Правильный ответ: А

Источник: География (Физическая география Средней Азии и Узбекистана), 7 класс, П.Гулямов и др., “O‘qituvchi” NMIU, 2017 г., стр. 58

14. На какие месяцы приходится максимальное количество осадков в Нижнезарафшанском физико-географическом округе?

A) **декабрь-январь** B) *январь-февраль*
 C) *февраль-март* D) **март-апрель**

Осадки в Нижнезарафшанском округе по сезонам распределены неравномерно. Если принять годовую сумму осадков в округе за 100, 44-48 % осадков приходится на весну, 36-44 % - на зиму и только 2-3 % - на лето. Больше всего осадков выпадает в марте-апреле.

Правильный ответ: D

Источник: География (Физическая география Средней Азии и Узбекистана), 7 класс, П.Гулямов и др., “O‘qituvchi” NMIU, 2017 г., стр. 150

15. Какие горы отделяют Кашкадарьинский физико-географический округ на востоке и юго-востоке от Сурхандарьинского округа?

A) **Гиссарские и Байсунтау**
 B) *Осмонтараш и Бешнау*
 C) *Чакылкаляньские и Кугитангтау*
 D) *Чакчар и Бабатаг*

Гиссарские горы и горы Байсунтау отделяют Кашкадарьинский физико-географический округ на востоке и юго-востоке от Сурхандарьинского округа. Горы Осмонтараш и Бешнау расположены на территории Кашкадарьинского округа.

Чакылкаляньские горы расположены между Кашкадарьинским и Среднезарафшанским округами. Кугитангтау и Бабатаг находятся за пределами территории Кашкадарьинского округа.

Правильный ответ: А

Источник: География (Физическая география Средней Азии и Узбекистана), 7 класс, П.Гулямов и др., “O‘qituvchi” NMIU, 2017 г., стр. 135

16. Чему равна средняя температура января в равнинной части Кашкадарьинского физико-географического округа?

A) **0+2 °C** B) *1,5+2,5 °C*
 C) *-1 -2,5 °C* D) *0 -1,5 °C*

Территория Кашкадарьинского физико-географического округа с севера и востока окружен горами, которые преграждают путь холодным воздушным массам из Арктики и Сибири. Равнинная территория на западе позволяет беспрепятственному проникновению сюда умеренных морских и субтропических воздушных масс. Поэтому средняя температура января на равнине округа равна 0+2 °C.

Правильный ответ: А

Источник: География (Физическая география Средней Азии и Узбекистана), 7 класс, П.Гулямов и др., “O‘qituvchi” NMIU, 2017 г., стр. 139

17. Укажите город, который по численности населения (2018 г.) относится к категории крупнейших городов Узбекистана.

- A) Самарканд B) Нукус C) Карши
D) Чирчик

По численности населения города нашей страны подразделяются на большие (с численностью жителей свыше 100 тысяч), крупные (с числом жителей более 250 тысяч), крупнейшие (с населением более 500 тысяч) и «города-миллионеры» (с населением более 1 миллиона человек). Самарканд с населением более 536 тыс. человек относится к категории крупнейших городов. Нукус с населением 314 тыс. человек, Карши с населением 270 тыс. человек относятся к крупным городам. Чирчик с населением 156 тыс. человек относится к большим городам.

Правильный ответ: А

Источник: Экономическая и социальная география Узбекистана, 8 класс, П.Мусаев и др., “Sharq”, 2019 г., стр. 24

18. Укажите крупные залежи нефти и природного газа, обнаруженные в годы независимости на территории Бухарской области.

- A) Кандым, Аккум, Парсанкуль
B) Учкир, Зармитан, Адамташ
C) Чодак, Увада, Кушбулак
D) Уччулак, Узун, Ходжаикон

Месторождения нефти и природного газа Кандым, Аккум, Парсанкуль расположены на территории Бухарской области. Указанные в варианте В Зармитан и в варианте С Кушбулак являются месторождениями золота. Указанные в варианте D Узун является месторождением мрамора, а Ходжаикон – месторождением соли.

Правильный ответ: А

Источник: Экономическая и социальная география Узбекистана, 8 класс, П.Мусаев и др., “Sharq”, 2019 г., стр. 148

19. Укажите государство, имеющее непосредственный выход к акватории двух океанов?

- A) Коста-Рика B) Япония
C) Эквадор D) Суринам

Коста-Рика имеет непосредственный выход к акватории Атлантического и Тихого океанов. Территория Японии расположена в пределах акватории Тихого океана. Эквадор имеет непосредственный выход к акватории Тихого океана, а Суринам – к акватории Атлантического океана

Правильный ответ: А

Источник: Атлас 9 класса, 4,5 и атлас 6 класса, 10,11.

20. Какие из нижеперечисленных стран Африки богаты залежами нефти и природного газа?

- 1) Нигерия; 2) ЮАР; 3) Алжир,
4) Сомали.

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

Нигерия и Алжир выделяются объёмами добычи и экспорта нефти и газа, являются членами ОПЕК. ЮАР хотя обладает внушительными минеральными ресурсами, в частности, крупными запасами угля, марганца, хрома, урана, золота, алмазов, платины, ванадия и различных редких металлов, но плохо обеспечена ресурсами нефти и газа. Сомали не выделяется обеспеченностью минеральными ресурсами, в её экономике преобладает сельское хозяйство.

Правильный ответ: А

Источник: Экономическая и социальная география мира, 9 класс, А.Каюмов и др., “Ўзбекистон” НМИУ ДУК, 2019 г., стр. 47 и 145.

21. В каком варианте ответов указаны страны, в которых находятся значительные лесные массивы южного полушария?

- A) Перу, Колумбия
- B) Алжир, Республика Конго
- C) Аргентина, Парагвай
- D) Венесуэла, Зимбабве

В пределах территории Перу и Колумбии расположены значительные лесные массивы Южного полушария. Алжир, Республика Конго, Аргентина, Парагвай, Зимбабве не выделяются лесными ресурсами.

Правильный ответ: А

Источник: Экономическая и социальная география мира, 9 класс, А.Каюмов и др., “Ўзбекистон” НМИУ ДУК, 2019 г., стр. 20.

22. Крупным поставщиком каких пищевых продуктов на мировой рынок является Италия?

- A) оливкового масла, сыров, вин, фруктовых и томатных консервов
- B) дорогих вин, мясо-молочной продукции, рыбных консервов
- C) соков и напитков, пальмового масла, морепродуктов
- D) черной икры, винограда, табачных изделий, кокосов

Италия является крупным поставщиком оливкового масла, сыров, вин, фруктовых и томатных консервов на мировой рынок. Сельское хозяйство и пищевая промышленность Италии не специализируется на производства мясо-молочной продукции, пальмового масла, кокосов.

Правильный ответ: А

Источник: Экономическая и социальная география мира, 9 класс, А.Каюмов и др., “Ўзбекистон” НМИУ ДУК, 2019 г., стр. 85.

23. Укажите фактор, способствующий развитию туризма в Италии.

- A) богатейшее культурное наследие
- B) знаменитые водопады
- C) знаменитые озёра
- D) многочисленные казино

Развитию туризма в Италии способствуют природно-климатические условия, красивая природа и, конечно, богатейшее культурное наследие. Италия не располагает знаменитыми водопадами и озёрами, которые привлекали бы многочисленных иностранных туристов. Также в стране не практикуется игровой бизнес для привлечения туристов, как в Монако.

Правильный ответ: А

Источник: Экономическая и социальная география мира, 9 класс, А.Каюмов и др., “Ўзбекистон” НМИУ ДУК, 2019 г., стр. 85

24. В какой европейской стране уровень урбанизации ниже 50 %?

- A) Босния и Герцеговина
- B) Украина
- C) Словакия
- D) Македония

В настоящее время средний уровень урбанизации стран Европы близок к 75 %. Особенно велик уровень урбанизации в развитых странах Западной и Северной Европы, превышая в ряде случаев 90 %. В странах Южной и Восточной Европы доля городского населения несколько ниже, однако почти во всех странах она больше 50 %. Среди всех европейских государств лишь в Боснии и Герцеговине и Молдове уровень урбанизации не достигает отметки в 50 %.

Правильный ответ: А

Источник: Экономическая и социальная география мира, 9 класс, А.Каюмов и др., “Ўзбекистон” НМИУ ДУК, 2019 г., стр. 71

25. Какие из нижеперечисленных городов являются крупнейшими агломерациями США?

- 1) Нью-Йорк; 2) Монтерей;
3) Сан-Франциско; 4) Новый Орлеан;
5) Чикаго.

А) 1,5 В) 1,4 С) 2, 3 D) 2,5

Крупнейшими агломерациями в США являются Нью-Йоркская, Чикагская, Лос-Анджелесская. Вокруг городов Монтерей, Сан-Франциско, Новый Орлеан не сформировались крупнейшие агломерации.

Правильный ответ: А

Источник: Экономическая и социальная география мира, 9 класс, А.Каюмов и др., “Ўзбекистон” НМИУ ДУК, 2019 г., стр. 38

26. Какая из перечисленных стран по административно-территориальному устройству федеративная?

- А) Канада В) Колумбия
С) Мозамбик D) Мадагаскар

По особенностям политико-административной системы (т.е. по форме государственного устройства) страны мира делятся на унитарные и федеративные государства. Число федеративных государств в мире, по данным на 2018 год, составляло 28. В Канаде выбор федеративной формы государственного устройства обусловлен огромной площадью страны. Колумбия, Мозамбик, Мадагаскар являются унитарными государствами.

Правильный ответ: А

Источник: Экономическая и социальная география мира, 9 класс, А.Каюмов и др., “Ўзбекистон” НМИУ ДУК, 2019 г., стр. 11

27. Укажите государства, формой правления которых является монархия.

- А) Испания, Норвегия
В) Австрия, Греция
С) Нидерланды, Сан-Марино
D) Швейцария, Мальта

По форме правления Испания и Норвегия являются конституционными монархиями. Швейцария, Мальта, Австрия, Греция, Сан-Марино являются президентскими и парламентскими республиками.

Правильный ответ: А

Источник: Экономическая и социальная география мира, 9 класс, А.Каюмов и др., “Ўзбекистон” НМИУ ДУК, 2019 г., стр. 68

28. Доля какого источника загрязнения вод в Узбекистане составляет 4 %?

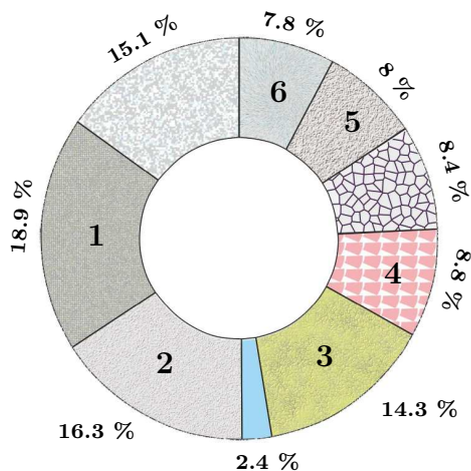
- А) коммунальное хозяйство
В) легкая промышленность
С) сельское хозяйство
D) машиностроение и металлообработка

Основными источниками загрязнения вод Узбекистана являются орошаемые земли (78 %), промышленность (18 %) и коммунальное хозяйство (4 %).

Правильный ответ: А

Источник: География (Физическая география Средней Азии и Узбекистана), 7 класс, П.Гулямов и др., “O‘qituvchi” НМИУ, 2017 г., стр. 99

29. Какими цифрами обозначены доли пищевой промышленности и химической промышленности на диаграмме отраслевой структуры промышленности Узбекистана (% , 2017 г.)?



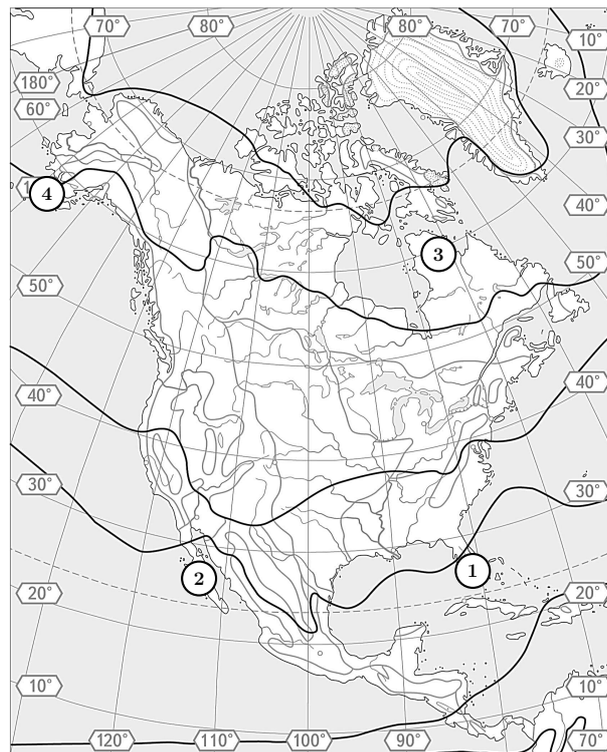
- А) 1 и 4 В) 2 и 5 С) 4 и 6 Д) 3 и 5

В диаграмме отраслевой структуры промышленности Узбекистана, по состоянию на 2017 год, отрасли промышленности обозначены цифрами следующим образом: 1 – пищевая промышленность, 2 – легкая промышленность, 3 – машиностроение и металлообработка, 4 – химическая промышленность, 5 – топливная промышленность, 6 – электроэнергетика.

Правильный ответ: А

Источник: Экономическая и социальная география Узбекистана, 8 класс, П.Мусаев и др., “Sharq”, 2019 г., стр. 31

30. Какие полуострова обозначены на карте под цифрами 1 и 3?



- А) Флорида и Лабрадор
 В) Юкатан и Лабрадор
 С) Новая Шотландия и Калифорния
 Д) Юкатан и Флорида

На контурной карте материка Северная Америка полуострова обозначены цифрами следующим образом:

1 – Флорида, 2 – Калифорния, 3 – Лабрадор, 4 – Аляска.

Правильный ответ: А

Источник: География (Физическая география материков и океанов), 6 класс, А.Соатов и др., “O‘qituvchi” NMIU, 2017 г., стр. 99. Атлас 6 класс, 24