

МИНИСТЕРСТВО ДОШКОЛЬНОГО И ШКОЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ПЕДАГОГИЧЕСКОГО МАСТЕРСТВА
И МЕЖДУНАРОДНОЙ ОЦЕНКИ

2023

2024

учебный год

Методические рекомендации
и материалы для проведения
государственной итоговой
аттестации по

ГЕОГРАФИИ

для учащихся 11 классов
общеобразовательных школ



СПЕЦИФИКАЦИЯ ПО ПРЕДМЕТУ ГЕОГРАФИЯ ДЛЯ ЭКЗАМЕНА ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ УЧАЩИХСЯ 11 КЛАССА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ШКОЛ В 2023-2024 УЧЕБНОМ ГОДУ

Составители:

Халилова Барно – – учитель географии высшей категории общеобразовательной школы № 99 г. Ташкента

Федорко Виктор Николаевич – учитель географии высшей категории общеобразовательной школы № 233 г. Ташкента, доктор философии (PhD) по географическим наукам.

Рецензент: Хожиева Майрам Тошпулатовна – начальник отдела естественных наук Республиканского центра образования.

Учащиеся, окончившие 11 класс, должны обладать компетенциями по географии, установленными образовательными стандартами в рамках учебной программы.

Итоговый экзамен в 11 классах для определения знаний, умений и навыков учащихся в 2023-2024 учебном году проводится в письменной форме.

Вопросы и задания каждого экзаменационного билета охватывают темы учебных курсов географии 5-10 классов. В настоящих рекомендациях также указаны критерии оценивания ответов на вопросы, рассчитанные на определение знания, и задания, направленные на применение навыков и логические суждения.

Учащимся предоставляется 1 билет, состоящий из включённых в базу вопросов и заданий. В билете вниманию учащихся предлагаются 10 вопросов и заданий (по курсам 5-10 классов). Из них 3 вопроса направлены на проверку знаний, 6 заданий – на применение умений и навыков, а 1 задание – на рассуждение. На решение вопросов и заданий билета дается в общей сложности 120 минут.

Письменные работы учащихся оцениваются по 100-балльной системе на основе следующей шкалы оценок:

0-29% – «неудовлетворительно»;

30-65% – «удовлетворительно»;

66-85% – «хорошо»;

86-100% – «отлично».

Не допускается выставление баллов выше установленной нормы за каждое задание.

За день до назначенного дня проведения итоговой государственной аттестации рабочая группа методом жеребьевки формирует и объявляет 2 варианта из числа разработанных заданий.

Разделы	Знание	Применение умений и навыков		Рассуждение	Закрытый тест	Открытый тест	Задача	Анализ данных
Начальный курс физической географии	2			1	2			1
Физическая география материков и океанов	1				1			
Физическая география Узбекистана		1				1		
Экономическая и социальная география Узбекистана		2				2		
Экономическая и социальная география мира		2				1	1	
Прикладная география.		1					1	

№	Название раздела		Тип задания	Форма задания	Форма оценки
1	Начальный курс физической географии	B	Закрытый тест	A), B), C), D)	6 баллов за правильный ответ
2	Начальный курс физической географии	B	Закрытый тест	A), B), C), D)	6 баллов за правильный ответ
3	Физическая география материков и океанов	B	Закрытый тест	A), B), C), D)	6 баллов за правильный ответ
4	Физическая география Узбекистана	Q	Открытый тест	Ответ: _____	Баллы выставляются за каждый продемонстрированный навык. 8 баллов за правильный ответ
5	Экономическая и социальная география Узбекистана	Q	Открытый тест	Ответ: _____	Баллы выставляются за каждый продемонстрированный навык. 8 баллов за правильный ответ
6	Экономическая и социальная география Узбекистана	Q	Открытый тест	Ответ: _____	Баллы выставляются за каждый продемонстрированный навык. 8 баллов за правильный ответ
7	Экономическая и социальная география мира	Q	Открытый тест	Ответ: _____	Баллы выставляются за каждый продемонстрированный

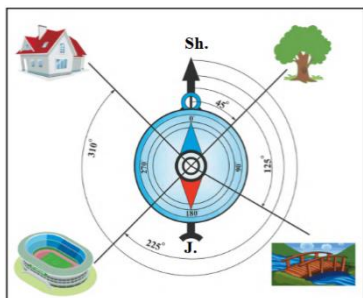
					навык. 8 баллов за правильный ответ
8	Экономическая и социальная география мира	Q	Задача	Обоснованное решение задачи и ответ	Баллы выставляются за каждый продемонстрированный навык. 15 баллов за полностью верное решение и правильный ответ
9	Прикладная география	Q	Задача	Обоснованное решение задачи и ответ	За каждый правильный ответ 15 баллов
10	Начальный курс физической географии, физическая география материков и океанов, физическая география Узбекистана, экономическая и социальная география Узбекистана, Прикладная география	M	Анализ данных и вывод на его основе	Анализ графических материалов, составление диаграммы с использованием исходных данных. Баллы выставляются за каждый продемонстрированный навык.	20 баллов за полностью верное решение и правильный ответ

1 вариант

1. Что измеряется с помощью прибора эхолота?

- A) Сила землетрясения B) Скорость ветра
C) Глубина водоемов D) Относительная влажность воздуха

2. Сколько градусов составляет азимут дерева на данном рисунке?



- A) 90° B) 45° C) 180° D) 225°

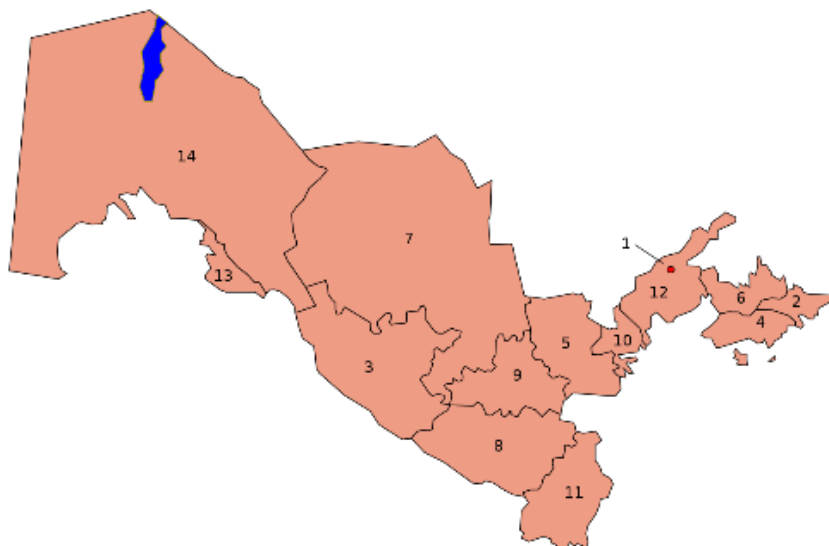
3. Как называются дождевые (влажные) леса в Африке?

- A) Пампа B) Террас C) Гилея D) Саванна

4. На территории какого физико-географического округа находится самая низкая точка Узбекистана – впадина Мингбулак (-12 м)?

Ответ: _____

5. Укажите, какие области отмечены на карте цифрами 2 и 3.



Ответ: _____

6. Какой город возник на базе месторождения Мурунтау?

Ответ: _____

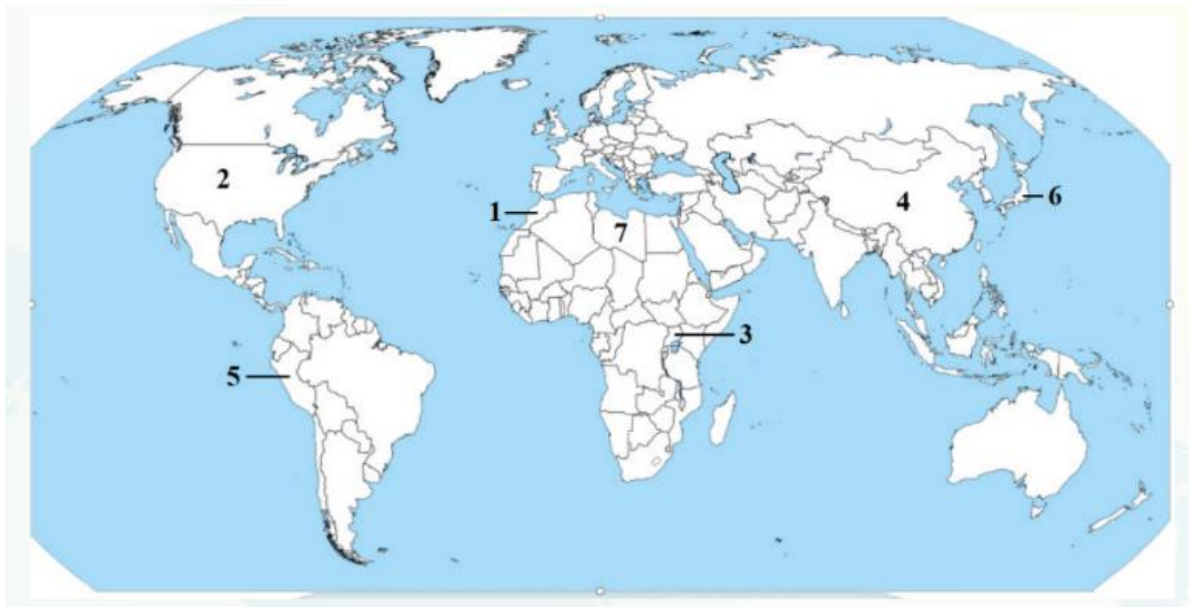
7. Какую группу развивающихся стран образуют Китай, Индия, Бразилия и Мексика?

Ответ: _____

8. Камерун имеет площадь 475,4 тыс. км² и численность населения 25,6 млн человек. Определите плотность населения этой страны.

Ответ: _____

9. Установите соответствие стран, обозначенных на карте цифрами, и приведёнными ниже фактами.

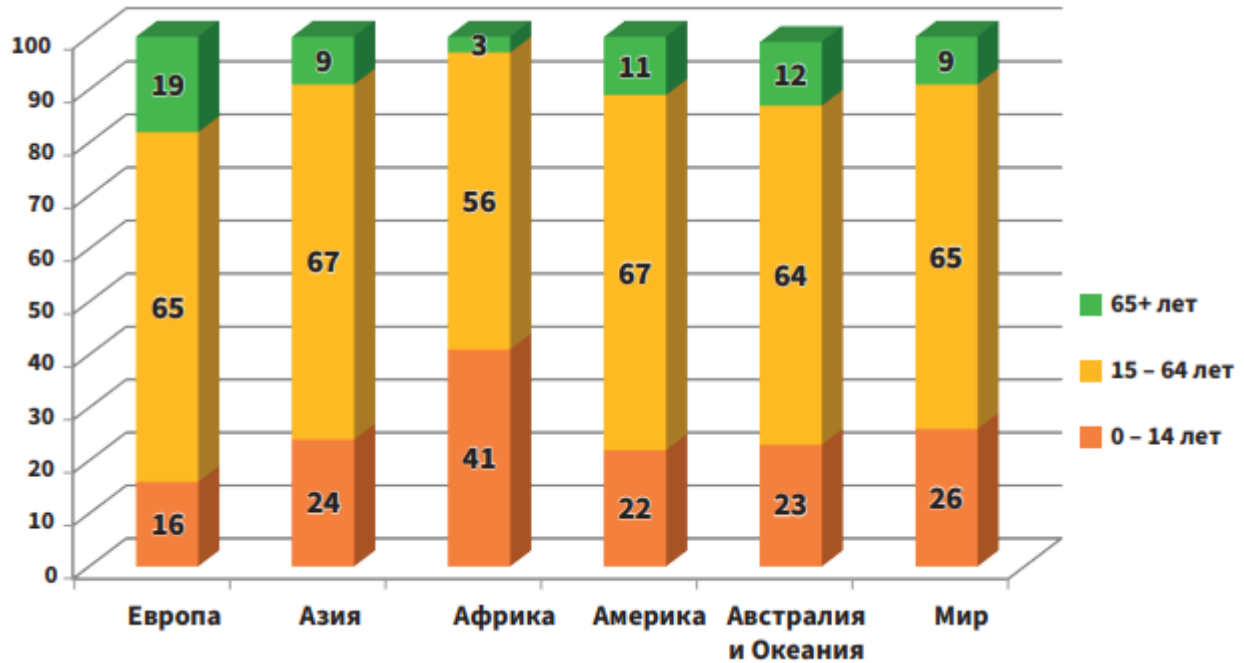


- a) Экспортирует в больших объёмах медную руду и медь;
- b) Поставляет на мировой рынок, в основном, фосфориты и цитрусовые;
- c) Один из крупных экспортёров топлива;
- d) Расположена штаб-квартира транснациональной корпорации Sinорес;
- e) Лидирует по экспорту автомобилей;
- f) В большом количестве поставляет кофе на мировой рынок;
- g) Особенно выделяется экспортом различных машин, информационно-коммуникационных услуг;

Ответ:

№	Название страны	Особенность
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		

10. На следующих диаграммах изображен возрастной состав населения мира и различных континентов. С помощью этих диаграмм определите, на каком континенте самая высокая доля детей, а на каком наибольшая доля пожилых людей. Сделайте вывод о различиях в уровне рождаемости и продолжительности жизни на этих двух континентах.



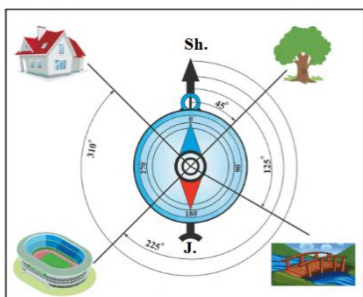
Ответ: _____

2 вариант

1. Верхняя граница какого из слоев атмосферы проходит на высоте 40-50 км?

A) Тропосфера В) Стратосфера С) Мезосфера D) Термосфера

2. Сколько градусов составляет азимут дома на нижеприведённом рисунке?



A) 90° В) 45° С) 180° D) 315°

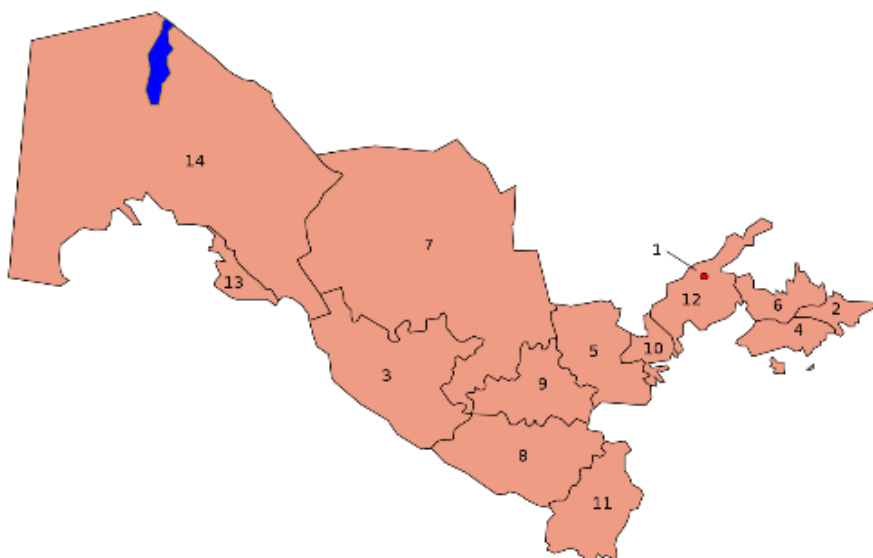
3. Как называются степи в Южной Америке?

A) Пампа В) Терая С) Гилея D) Саванна

4. Какая река берет начало под названием Акташсай от слияния саев, собирающих воду с Чаткальского и Кураминского хребтов, имеет протяжённость 236 км и впадает в Сырдарью?

Ответ: _____

5. Какие области обозначены на карте цифрами 4 и 5 ?



Ответ: _____

6. Как называется оплата за перевозку грузов водным транспортом?

Ответ: _____

7. Какой сектор мировой экономики включает сферу услуг?

Ответ: _____

8. Рассчитайте численность населения Республики Корея по состоянию на 1.01.2024 г.

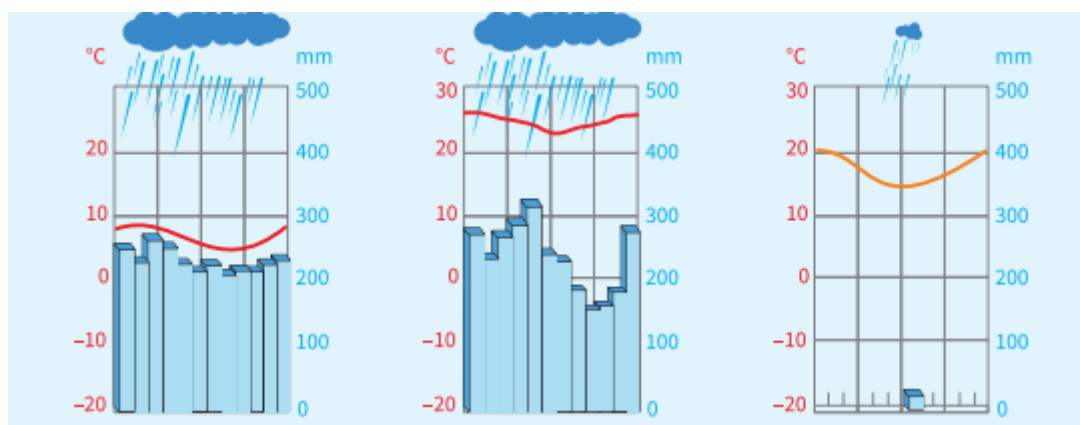
Государство	Численность населения (млн чел., на 1.01.2023.)	Рождаемость (тыс. чел., 2023.)	Смертность (тыс. чел., 2023.)	Численность прибывших (тыс. чел., 2023.)	Численность выбывших (тыс. чел., 2023 г.)
Республика Корея	52,0	476,3	287,5	86,9	24,0

Ответ: _____

9. Заполните таблицу

Название страны	Столица	Площадь, тыс. км ²	Численность населения, млн чел.	Плотность населения, чел. / км ²
Иран		1648	81,6	
Афганистан		652,8	36,5	
Пакистан		803,9	200,6	

10. Каким климатическим поясам Южной Америки соответствуют приведенные ниже климатические диаграммы?



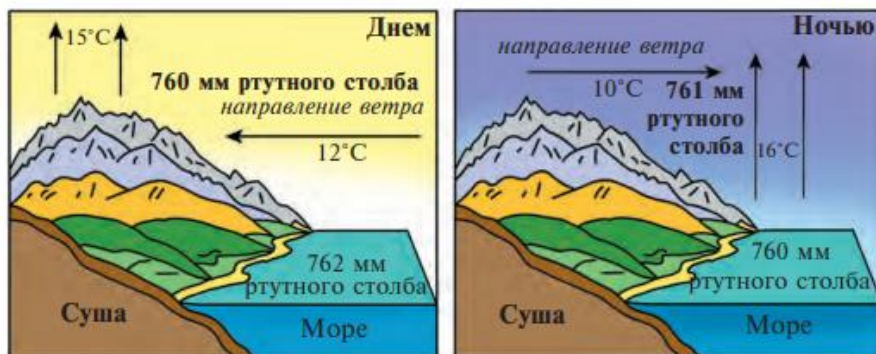
Ответ: _____

3 вариант

1. Какой прибор измеряет относительную высоту земной поверхности?

- A) Анемометр B) Рулетка C) Барометр D) Нивелир

2. Какая разновидность ветра изображена на рисунке?



- A) Муссон B) Бриз C) Западные ветры D) Пассаты

3. Какая из рек Африки, впадающих в Индийский океан, самая крупная?

- A) Лимпопо B) Джубба C) Замбези D) Тана

4. Каким ущельем разделяются Маргузарский хребет и хребет Нуратау?

Ответ: _____

5. Распределите полезные ископаемые по группам:

1. Тяжелые металлы. 2. Легкие металлы 3. Драгоценные металлы. 4. Тугоплавкие металлы 5. Редкие металлы

- a) вольфрам, молибден; b) уран, германий; c) медь, олово; d) алюминий, титан; e) серебро, платина

Основные группы			Прочие группы	
Тяжёлые металлы	Лёгкие металлы	Драгоценные металлы	Тугоплавкие металлы	Редкие металлы

6. В каком городе Зарафшанского экономического района действуют несколько ковровых фабрик, табачно-ферментный и шиферный заводы?

Ответ : _____

7. Напишите названия стран, которые по численности населения занимают 1-е и 2-е места среди африканских стран.

Ответ: _____

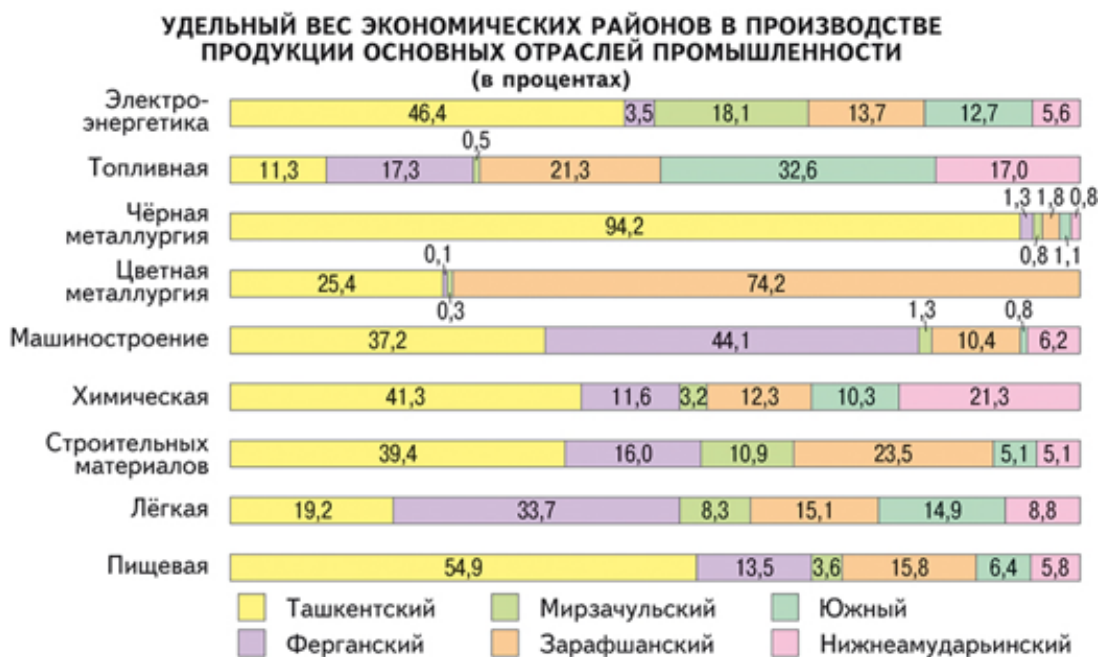
8. Если площадь Никарагуа составляет 129,5 тыс. км², а численность населения – 6,3 млн человек, определите плотность населения этой страны.

Ответ: _____

9. Заполните нижеприведённую таблицу:

Население, млн чел.	Городское население, млн чел.	Уровень урбанизации, %	Сельское население, млн чел.	Доля сельского населения, %
140	56	...

10. Используя эту диаграмму, определите по 2 ведущих отрасли промышленности Ферганского, Южного и Нижнеамударьинского экономических районов.



Ответ: _____

4 вариант

1. На какой параллели Солнце находится в зените 22 июня?

- А) Экватор В) Южный тропик С) Северный тропик
D) Северный полярный круг.

2. С помощью какого прибора определяют направление ветра?

- А) Флюгер В) Анемометр С) Осадкомер D) Барометр

3. Какой из этих островов не является частью Меланезии?

- А) Новая Каледония В) Новая Гвинея С) Фиджи D) Гавайские острова

4. На территории какого физико-географического округа расположены такие озера, как Парсанкуль, Маханкуль, Каракир?

Ответ: _____

5. В каком городе Ташкентской области производят сложное минеральное удобрение – аммофос?

Ответ: _____

6. В каких городах Узбекистана в годы Независимости открылись заводы столярных изделий?

Ответ: _____

7. Какие два острова соединяет туннель Сейкан?

Ответ: _____

8. Если площадь Республики Корея составляет 100,2 тыс. км², а численность населения 51,8 млн чел., вычислите плотность населения этой страны.

Ответ: _____

9. Самолет вылетел из Пекина (VIII часовой пояс) в 11:00, по местному времени, в Стамбул (III часовой пояс). Если время полета самолета равно 8 часам 36 минутам, в какое время он приземлится в Стамбуле по местному времени?

Ответ: _____

10. Используя эту карту, определите 3 страны с преимущественно пустынными условиями и 3 страны с холодным климатом, где плотность населения составляет менее 10 чел./км².



Ответ: _____

5 вариант

1. Разновидностью какого измерительного прибора считается aneroid?

A) Термометр В) Барометр С) Гигрометр D) Анемометр

2. В каких регионах дуют сильные муссонные ветры?

A) Западная и Южная Европа В) Северная и Западная Африка

С) Восточная и Южная Азия D) Северная и Восточная Европа

3. Определите соответствие цифр I, II, III и букв а), б), в):

I. Абиссаль

II. Материковый склон

III. Батиаль

а) Глубина до 200 метров;

б) Глубина до 3000 метров;

в) Глубина до 6000 метров.

A) I-в; II-а; III-б В) I-в; II-а; III-б С) I-в; II-а; III-б D) I-в; II-а; III-б

4. На территории какого физико-географического округа расположены впадины Барсакельмес и Асаке-Аудан?

Ответ: _____

5. В Самаркандской области проживает 12% населения республики. При этом в области собрано 18% зерновых культур, выращиваемых в республике. Определите коэффициент специализации.

Ответ: _____

6. К какому городу относятся данные сведения?

1) Этот город расположен в зоне сильных ветров.

2) Город расположен на юге области.

3) В городе есть металлургический завод.

4) Он был создан при строительстве Фархадской ГЭС.

Ответ: _____

7. Какой субрегион Европы обозначен цифрой 2?



Ответ: _____

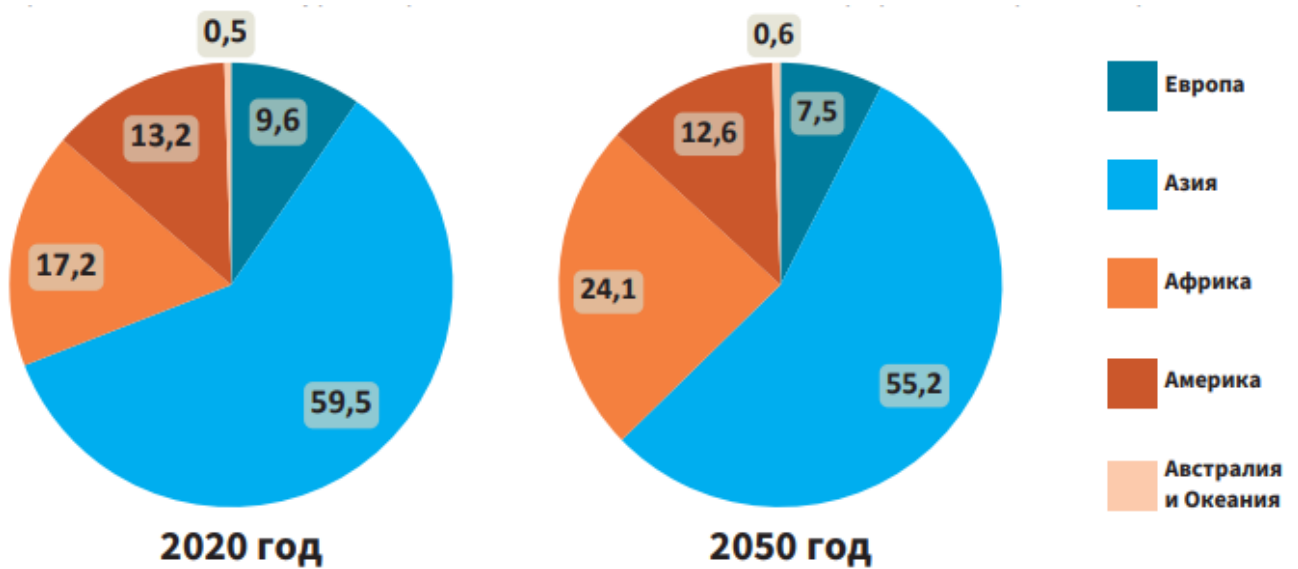
8. Валовой годовой объем экспорта страны составляет 165 млрд долларов США, а валовой годовой объем импорта 181 млрд долларов США. Рассчитайте внешнеторговый оборот и баланс этой страны.

Ответ: внешнеторговый оборот составляет _____,
внешнеторговый баланс составляет _____.

9. Температура воздуха на вершине горы -10°C , а у подножья горы $+23^{\circ}\text{C}$. Определите абсолютную высоту подножья горы, если абсолютная высота вершины составляет 5835 метров.

Ответ: _____

10. На следующих диаграммах показано распределение населения мира по континентам на 2020-й и 2050-й (прогноз) годы. Сравните эти диаграммы и определите, доли каких континентов в мировом населении, как ожидается, увеличатся к 2050 году, а каких – уменьшатся. Какой фактор, по вашему мнению, в первую очередь, будет определять соответствующие изменения?



Ответ:
