



Bilimni  
baholash  
agentligi

BILIM VA MALAKALARNI VAHOALSH  
AGENTLIGI

*Bilimingga ishon va muvaffaqiyatga erish!*

ДЛЯ УЧАЩИХСЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ШКОЛ,  
АКАДЕМИЧЕСКИХ ЛИЦЕЕВ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОЛЛЕДЖЕЙ –  
УЧАСТНИКОВ IV (РЕСПУБЛИКАНСКОГО) ЭТАПА ОЛИМПИАДЫ  
ПО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРЕДМЕТАМ

КНИГА ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ  
ПО ПРЕДМЕТУ  
ГЕОГРАФИЯ

---

*Фамилия, имя, отчество участника*

---

*Подпись*

Данный тестовый вариант состоит из 40 (1-40) тестовых заданий.

В книгу включены тестовые задания закрытого и открытого типа. Для оценивания каждого тестового задания отводится балл, отражённый в задании.

При решении тестовых заданий закрытого типа необходимо из 4-х предложенных вариантов ответов выбрать только один и в листе ответов на соответствующей номеру задания строке написать букву выбранного ответа (А, В, С или D).

Ответы на тестовые задания открытого типа необходимо написать чётко и ясно в соответствующей номеру задания строке листа ответов.

Для закрытых тестовых заданий (38, 39, 40), требующих установления соответствия, даны шесть общих вариантов ответов (А-Ф), среди которых в соответствующем порядке необходимо выбрать по одному правильному ответу и отметить в листе ответов.

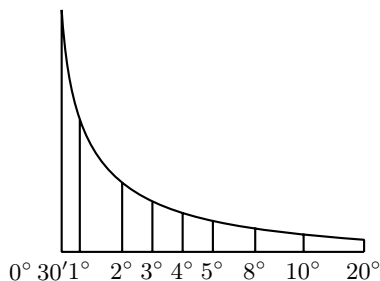
1. [1,3 ball]

Определите, на каком **этапе развития географической науки** были созданы учения о географической зональности, географической оболочке, биосфере.

- А) этап развития географии в XIX веке и 1-ой половине XX века
- В) этап Великих географических открытий
- С) средневековый этап
- Д) этап формирования научной географии

2. [1,3 ball]

В **каких целях** используется данная схема, помещающая под нижней рамкой топографической карты?



- А) определение абсолютной высоты местности
- В) определение крутизны склонов
- С) определение изменения температуры воздуха
- Д) определение угла магнитного склонения

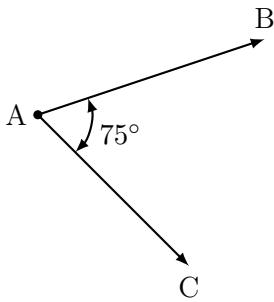
3. [2,4 ball]

Выполненных на основе **какого вида картографических проекций** картах удобно проследивать направления?

- А) произвольные
- В) равнообъемные
- С) равновеликие
- Д) равноугольные

4. [3,4 ball]

Азимут направления точек АВ соответствует южной стороне горизонта.



Какой стороне горизонта будет соответствовать маршрут путника, движущийся по направлению точек АС, если он изменит свой маршрут на 115° по азимуту?

- A) восток
- B) северо-восток
- C) север
- D) северо-запад

5. [1,3 ball]

Экспозиция склона – это ...

- A) подверженность горных пород на склонах гор воздействию экзогенных сил
- B) закономерное изменение природных условий от подножия гор к водоразделам
- C) обращённость склона горы или возвышенности по отношению к сторонам горизонта
- D) нижняя граница гляциально-нивального пояса на склоне горы

6. [2,4 ball]

Укажите основную причину большей продолжительности полярного дня в Северном полушарии (186 суток), чем продолжительность полярного дня в Южном полушарии (179 суток).

- A) эллипсоидная форма орбиты Земли
- B) форма Земли, не являющаяся правильной формой шара
- C) воздействия гравитационной силы и силы Кориолиса
- D) расположение оси Земли к плоскости земной орбиты под углом 66,5°

7. [1,3 ball]

Архипелаг – это ...

- A) группа островов, расположенных близко друг от друга и имеющих обычно одно и то же происхождение
- B) крупная глыба льда, отколовшаяся от прибрежного ледника и плавающая или сидящая на мели
- C) острова, возникшие в результате жизнедеятельности коралловых организмов в океанах и морях с жарким климатом
- D) средство, обеспечивающая распределения температур и влажности в системе «океан ↔ атмосфера ↔ суша»

8. [2,4 ball]

Укажите **верное** сведение.

- A) с юга материк Австралия омывается водами Тихого океана
- B) финикийцы первыми обогнули Африку с юга и проплыли вокруг нее
- C) через Персидский залив соединены Индийский и Атлантический океаны
- D) в Арктике образовались зоны арктических пустынь и тундры

9. [3,4 ball]

Укажите **верные** сведения об Индийском океане.

- A) В природном комплексе, формировавшейся в восточной части субтропического пояса океана, выпадает больше всего атмосферных осадков (до 3000 мм).
- B) Васко да Гама в 1498 г. обогнув Африку, открыл морской путь в Индию. Арабские мореплаватели проделали этот путь еще в VI в. до н.э., обогнув Африку с юга и проплыв вокруг нее.
- C) На дне океана расположены несколько котловин, разделенных горными хребтами, высотой 2-3 км и шириной 400-800 км.
- D) Воды Красного моря самая соленая в Мировом океане, но средняя соленость вод Индийского океана ниже, чем в среднем по Мировому океану.

10. [1,3 ball]

Укажите **горы**, относящиеся к категории высоких гор.

- 1) Альпы;
- 2) Карпаты;
- 3) Каракорум;
- 4) Кавказские;
- 5) Аппалачи;
- 6) Памир

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

11. [2,4 ball]

Укажите **горы**, препятствующие проникновению на юг холодных, а на север жарких воздушных масс.

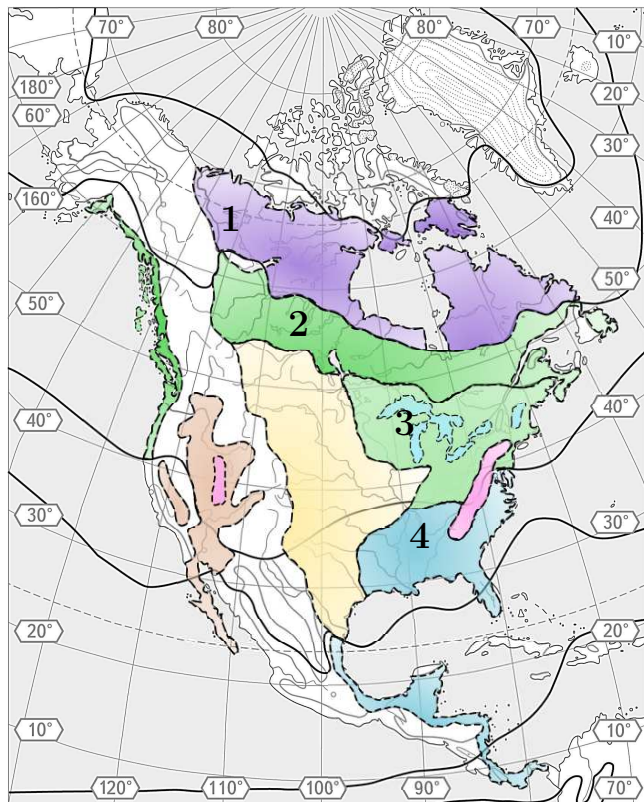
- A) Кордильеры
- B) Большой Водораздельный хребет
- C) Гималаи
- D) Анды

12.

[3,4 ball]

Этой природной зоне присущ морской тип климата и влияние арктических воздушных масс. Распространены каштановые лесные почвы. Произрастают сосна, береза, тополь, каштан, ива, бук, американский орех, обитают виргинский олень, пума, красная белка, бобр, енот, бурундук.

Определите, **каким числом обозначена природная зона**, характеристика которой дано в тексте.



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

13.

[1,3 ball]

Источники притоков этой реки находятся в горах Тянь-Шаня. Соответственно, питается талыми водами ледников и вечных снегов и период половодья приходится на лето. Впадает в озеро Балхаш.

Определите реку.

- A) Иртыш
- B) Чу
- C) Или
- D) Тургай

14. [2,4 ball]

Определите геологические события и изменения палеогеографических условий на территории Средней Азии в кайнозойской эре.

- 1) горы Тянь-Шаня подверглись омоложению;
- 2) климат стал очень жарким и влажным;
- 3) в межгорьях и во впадинах образовались озера, болота;
- 4) территория оказалась отрезанной от воздействия Индийского океана;
- 5) Ферганская впадина превратилась в сушу.

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

15. [2,4 ball]

Над какой части территории Средней Азии формируется полярный фронт в холодный сезон года, отделяющий холодную воздушную массу от теплой тропической воздушной массы?

- A) центральной  
B) над южной границей  
C) над северной границей  
D) районы примыкания равнин и гор

16. [1,3 ball]

Определите, долины каких рек отделяет друг от друга Туркестанский горный хребет.

- A) Санзар и Зааминсу  
B) Санзар и Зарафшан  
C) Санзар и Сырдарья  
D) Сырдарья и Зааминсу

17. [2,4 ball]

Прочтите текст.

*«Окружающие долинную часть округа с севера и юга горы, поднявшиеся в герцинскую эпоху горообразования, сложены известняками, кристаллическими и сланцевыми породами палеозойского возраста. Современный облик этих гор значительно преобразован выветриванием и деятельностью водных потоков».*

Определите физико-географический округ.

- A) Чирчик-Ахангаранский  
B) Мирзачульский  
C) Сурхандарьинский  
D) Среднезарафшанский

18.

[1,3 ball]

Выделите среди данных ГЭС.

- 1) Ангренская;
- 2) Туямуюнская;
- 3) Тахиаташская;
- 4) Тупалангская;
- 5) Сырдарьинская;
- 6) Учкурганская

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

19.

[3,4 ball]

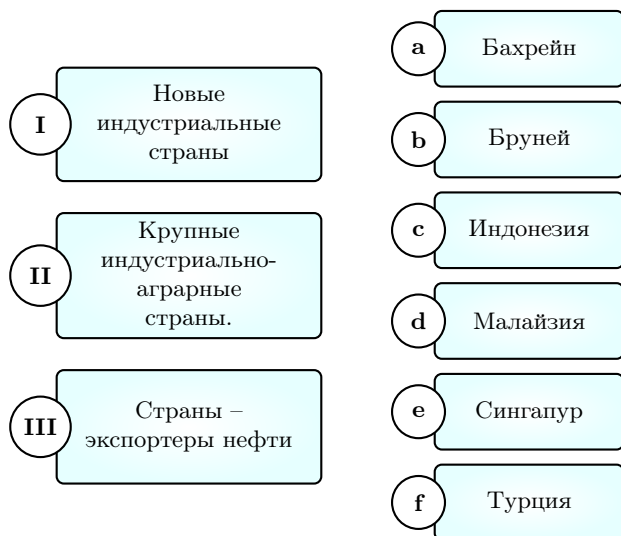
**Укажите предприятие**, расположенное в Ферганском экономическом районе.

- A) До недавнего времени сырье для производства цемента предприятие ввозил с большими затратами из-за рубежа. Дороговизна сырья препятствовала расширению производства цемента. В результате поисковых работ геологов в прилегающих территориях были найдены залежи туфа, который является высококачественным сырьем для цемента. Было подсчитано, что запасы залежей очень большие, и даже если в год добывать по 2–3 млн тонн туфа, то их хватит на 45–50 лет.
- B) В этом предприятии, вступивший в строй в 1940 году, первоначально из воздуха путем воздействия электрической энергией производились минеральные удобрения. Использование природного газа в качестве сырья способствовало резкому подъему выпуска продукции. Помимо удобрений предприятие выпускает также хлорит магния, продукты органического синтеза для производства пластмасс и синтетического волокна.
- C) Это предприятие было возведено в 50-годах прошлого века. В нем из кожуры семян хлопчатника и рисовой шелухи производились технический этиловый спирт, фурфурол, дрожжи и др. С 90-х годов это предприятие стало выпускать этиловый спирт из зерна. В результате теперь республика не завозит из-за рубежа спирт, необходимый для пищевой промышленности, медицины, косметологии и других отраслей промышленности.
- D) Имеющее стратегическое значение для экономики нашей страны это предприятие включает в свой состав рудники Калмаккирган, Кургашикан, свинцово-цинковую обогатительную фабрику, электростанцию и других вспомогательных предприятий. В составе добываемой медной руды встречаются молибден, золото и серебро.

20.

[1,3 ball]

Определите, к какой группе по уровню социально-экономического развития и хозяйственной специализации относятся **данные страны**.

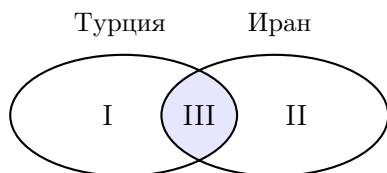


- A) I – a, e; II – d, f; III – c, b.  
 B) I – d, e; II – c, f; III – a, b.  
 C) I – b, e; II – d, f; III – a, c.  
 D) I – b, f; II – c, e; III – a, d.

21.

[2,4 ball]

Страны и относящиеся к ним сведения.



- 1) унитарное государство;
- 2) входит в первую двадчатку стран мира по численности населения;
- 3) выделяется своим экономическим потенциалом среди государств Юго-Западной Азии;
- 4) нефтяная и нефтеперерабатывающая промышленность является отраслью международной специализации страны;
- 5) природные и историко-культурные рекреационные ресурсы ежегодно привлекают миллионы иностранных туристов;
- 6) столица является самым крупным и экономическим центром страны.

Определите сведения, соответствующие области пересечения (III) диаграммы Эйлера-Венна.

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



22.

[3,4 ball]

Укажите верные утверждения об отрасли химической промышленности.

- 1) химические предприятия относятся к водоемким и энергоемким видам производств и отрицательно влияет на природу;
- 2) Юго-Восточная Азия является одним из четырех ключевых регионов мировой химической промышленности;
- 3) в городах страны – Чирчике, Коканде, Фергане, Алмалыке производят минеральные удобрения;
- 4) производство полимеров является основным направлением химической промышленности России;
- 5) химическая промышленность нашей страны перерабатывает продукты газовой и хлопкоочистительной промышленности и отходы цветной металлургии;
- 6) Республика Корея по производству полимеров входит в первую пятерку стран мира.

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

23.

[3,4 ball]

Укажите верную информацию об экономике России.

- A) Россия обладает хорошо развитой цветной металлургией. Основная продукция отрасли – алюминий, никель, медь, золото, серебро, цинк и свинец. В частности, по добыче алюминия, золота и никеля страна выделяется среди стран мира. Производство цветных металлов опирается на Кузнецкий и Магнитогорский бассейны.
- B) Многоотраслевое машиностроение России специализируется на металлоемкие отрасли – авиакосмическое, энергетическое, производства вагонов, легковых и грузовых автомобилей, сельскохозяйственных машин, станков и имеет разветвленную географию.
- C) Россия лидирует среди всех стран мира по величине сельскохозяйственных угодий. Важнейшая отрасль земледелия – зерновое хозяйство. По валовому сбору зерновых входит в первую пятёрку стран мира, а также выделяется в мировом масштабе экспортом зерна.
- D) Чёрная металлургия считается одной из базовых отраслей российской промышленности: страна занимает лидирующие позиции в мире по добыче железных руд, выплавке и экспорту стали и чугуна. Западная Сибирь является крупнейшим районом черной металлургии страны.

24.

[2,4 ball]

Какая отрасль экономики больше всего загрязняет водные ресурсы Узбекистана?

- A) строительство  
B) транспорт  
C) промышленность  
D) сельское хозяйство

25.

[3,4 ball]

«В этой эпохе все компоненты природы стали испытывать на себе сильное антропогенное воздействие. Сокращение площади влажных экваториальных лесов (особенно Амазонии) стало отрицательно сказываться на экологическое равновесии в природе. В результате ежегодного выброса миллиардов тонн твёрдых, газообразных и аэрозольных веществ в атмосферу возникла проблема «парникового эффекта». Расширения площади Сахары и других крупных пустынь стало приводит к деградации плодородных земель в десятках стран мира».

На основе сведений текста **определите эпоху взаимоотношений общества и природы.**

- A) эпоха научно-технической революции
- B) эпоха аграрной революции
- C) эпоха промышленной революции
- D) эпоха экологичного природопользования

26.

[1,3 ball]

Определите **субрегион**, в котором численно преобладают народы славянской группы индо-европейской языковой семьи.

- A) Южная Европа
- B) Западная Европа
- C) Восточная Европа
- D) Северная Европа

27.

[3,4 ball]

Установите соответствие демографических периодов (II, III, IV) и сведений.

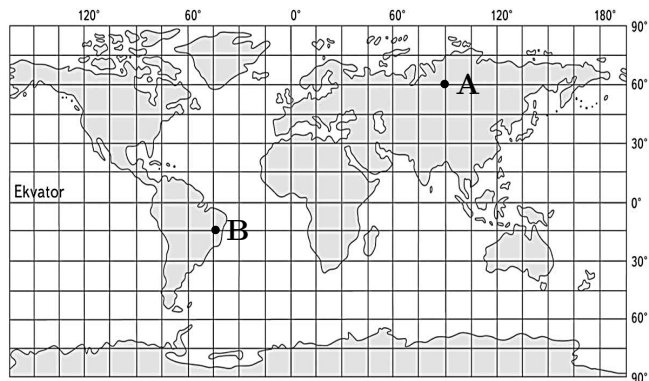
II	a	низкие показатели рождаемости и смертности
III	b	снижение уровня смертности, высокий уровень естественного прироста
IV	c	высокий уровень рождаемости, низкий уровень естественного прироста
	d	снижения уровней рождаемости и естественного прироста

- A) II-c, III-a, IV-d
- B) II-a, III-b, IV-d
- C) II-d, III-b, IV-c
- D) II-b, III-d, IV-a

28.

[3,4 ball]

В точке **A** на карте местное время 7<sup>00</sup> 21-марта 2022 года.



Определите дату (день и месяц) в точке **B**.

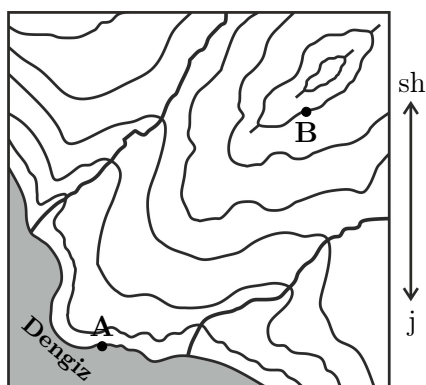
Ответ: \_\_\_\_\_

**Внимание!** Перепишите ваш ответ в лист ответов.

29.

[3,4 ball]

На схеме в точке **A** отмечено нормальное атмосферное давление, в точке **B** температура воздуха равна  $-1,8\text{ }^{\circ}\text{C}$ .



Определите на схеме интервал проведения горизонталей.

Ответ: \_\_\_\_\_

**Внимание!** Перепишите ваш ответ в лист ответов.

30.

[3,4 ball]

Прочтите текст.

*«В пустыне Кызылкум встречаются ландшафты не характерные для пустынных зон. Например, многие участки пустынь благодаря орошению превращены в оазисы. В оазисах, по сравнению с окружающими пустынями, условия жизни более благоприятные, а хозяйственная деятельность более интенсивная.»*

Какая закономерность географической оболочки проявляется в сведениях текста?

Ответ: \_\_\_\_\_

**Внимание!** Перепишите ваш ответ в лист ответов.

31. [2,4 ball]

*За годы независимости в экономическом районе произошли существенные изменения в структуре экономики. Были возведены новые объекты промышленности строительных материалов, цветной металлургии, химической промышленности. В результате возведения нефтеперерабатывающего предприятия было расширено ассортимент производимой продукции.*

**На основе сведений текста определите экономический район.**

Ответ: \_\_\_\_\_

**Внимание!** Перепишите ваш ответ в лист ответов.

32. [3,4 ball]

Прочтите текст.

*«По численности населения входит в первую десятку стран мира. Выделяется в мире высокими темпами естественного прироста населения. Многонациональное государство – в стране проживают более 250 местных наций и народностей. В северных и западных частях страны преобладает ислам, в восточных и южных – христианство».*

**Определите государство по краткому описанию его населения.**

Ответ: \_\_\_\_\_

**Внимание!** Перепишите ваш ответ в лист ответов.

33. [3,4 ball]

*«Население центров крупных городов постепенно переселяется в загородную зону, однако продолжает работать, учиться, вести разнообразную деятельность в городе, для чего каждый день приезжает в город. В результате центры городов превращаются в деловые районы, где развивается предпринимательство, банковский и финансовый сектор, управление, а жилые массивы всё больше удаляются от центра».*

**Каким термином выражается подобный социально-географический процесс.**

Ответ: \_\_\_\_\_

**Внимание!** Перепишите ваш ответ в лист ответов.

34. [2,4 ball]

Определите годовое количество осадков в горах Гиссара, если там возможная величина испарения за год равна 1500 мм, а коэффициент увлажнения 0,56.

Ответ: \_\_\_\_\_

**Внимание!** Перепишите ваш ответ в лист ответов.

35. [3,4 ball]

**Определите местное время** в городе Бразилиа (15° 45' ю.ш., 47° 57' з.д.), когда в городе Будапеште (47° 30' с.ш., 19° 03' в.д.) местное время 14<sup>00</sup>.

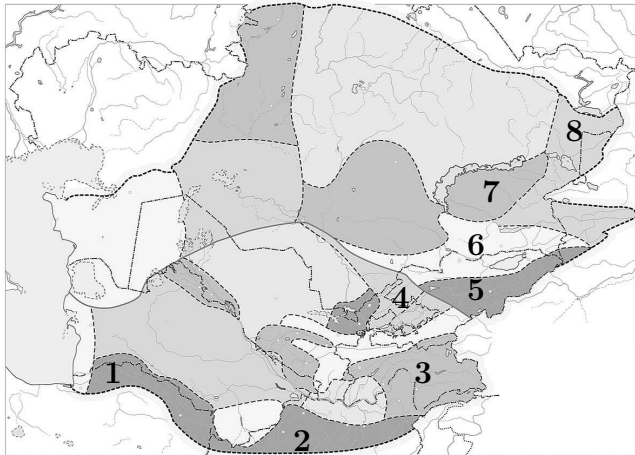
Ответ: \_\_\_\_\_

**Внимание!** Перепишите ваш ответ в лист ответов.

36.

[2,4 ball]

Какой цифрой обозначена на картосхеме физико-географический район, в котором расположен горный хребет Джунгарский Алатау.



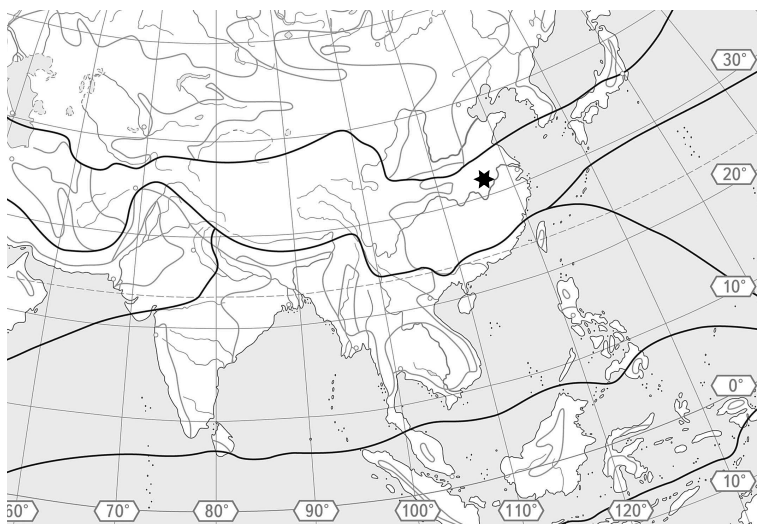
Ответ: \_\_\_\_\_

**Внимание!** Перепишите ваш ответ в лист ответов.

37.

[3,4 ball]

Определите **тип климата** (с учетом климатического пояса, например, умеренно-морской) территории, отмеченной на карте звездочкой.



Ответ: \_\_\_\_\_

**Внимание!** Перепишите ваш ответ в лист ответов.

38-40.

Используя данные таблицы, установите соответствие между заданиями 38-40 и сведениями (А-Ф) (каждому заданию соответствует лишь один правильный ответ).

*«Климат – это совокупность погодных (атмосферных) условий за многолетний период, которые характерны для данной местности. Климат Земли разнообразен, причиной тому является влияние на него таких факторов, как географическая широта, воздушные массы, рельеф, состояние поверхности Земли и океанические течения. В зависимости от степени влияния этих факторов образовались различные типы климата».*

Задания	Сведения
<p><b>38.</b> [2,4 ball] Какому <b>типу климата</b> свойственны обильные атмосферные осадки летом и засушливая зима, то есть степень увлажненности летом намного превышает зимнюю?</p>	<p>А) умеренно-континентальный В) средиземноморский С) субтропический сухой D) умеренно-морской Е) муссонный F) субтропический влажный</p>
<p><b>39.</b> [2,4 ball] На юго-востоке Передней Азии сформировался субтропический континентальный климат. Определите, какой <b>тип климата</b> характерен северо-западной части края.</p>	
<p><b>40.</b> [2,4 ball] Какой <b>тип климата</b> сформировался в Великобритании, где в течении года часто идут дожди, зима весьма теплая, много туманных дней?</p>	