

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Пермский нефтяной колледж»

ОДОБРЕНО
цик洛вой методической комиссией
Протокол № 01
от 10 сентября 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор

О.М. Марахтанов
10 сентября 2021 г.



КОС
(контрольно-оценочные средства)
для проверки знаний, умений студентов

**ПО МДК.01.01 ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
КАРТОГРАФИРУЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ**

для специальности 05.02.01 Картография

Разработчик: Вяткина Любовь Викторовна, преподаватель ГБПОУ «Пермский нефтяной колледж»

2021

Пояснительная записка

КОС промежуточной аттестации предназначен для контроля и оценки образовательных достижений студентов, осваивающих учебную дисциплину МДК.01.01 Географическая характеристика картографируемой территории.

КОС разработан в соответствии требованиями ОПОП СПО по специальности 05.02.01, квалификация техник-картограф, рабочей программы учебной дисциплины МДК.01.01 Географическая характеристика картографируемой территории.

Учебная дисциплина осваивается в течение 4 семестра в объеме 84 часов.

КОС включает контрольные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме: дифференцированного зачета.

По результатам изучения учебной дисциплины МДК.01.01 Географическая характеристика картографируемой территории студент должен знать:

- структуру, основные этапы развития сфер географической оболочки;
- основные сведения о литосфере, атмосфере, гидросфере, биосфере;
- физико-географические особенности крупных регионов мира и России;
- физико-географическое районирование России.

уметь:

- выявлять взаимосвязи между компонентами географической оболочки;
- анализировать природные карты с целью объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов;
- использовать географические знания в процессе создания карт.

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ПК 1.1 Анализировать факторы формирования и свойства сфер географической оболочки.

ПК 1.2 Выполнять физико-географический анализ территории России и мира.

Контрольно-оценочные средства промежуточной аттестации

Вопросы для подготовки к дифференцированному зачету

1. Физическая география, ее предмет и задачи
2. Вселенная. Фигура и размеры Земли. Вращение Земли. Географическая сеть
3. Состав и строение атмосферы. Вода в атмосфере, осадки. Атмосферное давление, воздушные массы. Погода, климат
4. Гидросфера и ее строение. Водные объекты суши.
5. Внутренне строение Земли
6. Рельеф. Факторы рельефообразования
7. Эндогенные процессы и их классификация. Экзогенные процессы и их классификация
8. Биосфера, границы, состав, строение
9. Географическая оболочка: состав, закономерности
10. Природа Мирового океана
11. Евразия: географическое положение, рельеф, геология
12. Евразия: климат, воды
13. Евразия: растительный и животный мир, почвы
14. Физико-географическое районирование России
15. Антропогенное воздействие
16. Северная Америка: природа материка, географическое положение
17. Южная Америка: географическое положение, природа материка
18. Физико-географическое районирование. Антропогенное воздействие
19. Африка: географическое положение, природа материка. Антропогенное воздействие
20. Австралия и Океания: Географическое положение, природные особенности. Антропогенное воздействие
21. Антарктида: физико-географическое положение, комплексная характеристика материка. Антарктические воды

I. Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет (тестирование)

Тест состоит из 35 тестовых заданий, всего 3 варианта. В тесте использованы тестовые задания различной формы. В начале каждого задания имеется инструкция, указывающая на действия, которые студенты должны выполнить для успешного решения тестовых заданий. При выполнении заданий с формулировкой «Выберите правильный вариант ответа» студенты должны выбрать один правильный ответ из предложенных.

При выполнении заданий с формулировкой «Выберите правильные варианты ответов» студенты должны выбрать один или несколько правильных ответов из предложенных.

При выполнении заданий с формулировкой «Дополните предложение» студентам необходимо дописать то, что считают правильным.

При выполнении заданий с формулировкой «Установите соответствие» студентам необходимо найти такие однозначные связи между позициями первого и второго столбиков, чтобы одной позиции первого столбика соответствовала только одна позиция второго. Повтор используемых позиций недопустим.

При выполнении заданий с формулировкой «Установите правильную последовательность» необходимо расставить предложенные позиции в нужной последовательности.

При выполнении заданий с формулировкой «Заполните таблицу» необходимо заполнить таблицу, следуя указанию в задании.

При выполнении заданий с формулировкой «Запишите» необходимо, следуя указанию в задании, записать соответствующие ответы.

При выполнении заданий с формулировкой «Определите» необходимо записать ответ, выполнив задание.

Время выполнения – 60 мин

Тест № 1

Выберите правильный вариант ответа

1. ФИЗИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ – ЭТО:

- А) наука о составе, строении и закономерностях развития Земли, изучение её поверхности;
- Б) система наук, изучающих структуру, динамику и функционирование географической оболочки и её структурных частей;
- В) наука об исследовании, моделировании и отображении пространственного расположения, сочетания и взаимосвязи объектов, явлений природы и общества;
- Г) система географических наук, изучающая территориальную организацию общества, её законы и закономерности.

2. ТЕКТОНИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА, ОБРАЗУЮЩАЯСЯ В МЕСТАХ СХОЖДЕНИЯ КОНТИНЕНТАЛЬНЫХ ЛИТОСФЕРНЫХ ПЛИТ:

- А) горный пояс;
- Б) океан;
- В) глубоководный желоб;
- Г) равнина.

3. ПРИЧИНА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ ТЕЧЕНИЙ В ОКЕАНЕ:

- А) очертания берегов;
- Б) рельеф дна океана;
- В) господствующий ветер;
- Г) антропогенная деятельность.

4. ТЕПЛОЕ ТЕЧЕНИЕ У БЕРЕГОВ ЮЖНОЙ АМЕРИКИ:

- А) Перуанское;
- Б) Западных ветров;
- В) Гвианскоое;
- Г) Фолклендское.

5. ГОРНАЯ СИСТЕМА, ЯВЛЯЮЩАЯСЯ НАИБОЛЕЕ МОЛОДОЙ:

- А) Сихотэ-Алинь;
- Б) Кавказ;
- В) Верхоянский хребет;
- Г) Алтай.

6. ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ОБЪЕКТ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ:

- А) самая большая низменность на Земле;
- Б) самый северный архипелаг на нашей планете;
- В) самая высокая точка земного шара;
- Г) самый большой залив.

7. ПОЛУОСТРОВ СЕВЕРНОЙ АМЕРИКИ С ГОСПОДСТВОМ ТРОПИЧЕСКОГО ВЛАЖНОГО КЛИМАТА:

- А) Аляска;
- Б) Калифорния;
- В) Юкатан;
- Г) Лабрадор.

8. РЕКИ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К БАССЕЙНУ ОДНОГО ОКЕАНА:

- А) Нил, Лимпопо, Замбези;
- Б) Нигер, Конго, Оранжевая;
- В) Конго, Нил, Замбези;
- Г) Лимпопо, Нигер, Оранжевая.

9. ХАРАКТЕРИСТИКА КЛИМАТА БОЛЬШИНСТВА ИЗ ОСТРОВОВ ОКЕАНИИ:

- А) высокая влажность и низкая температура воздуха;
- Б) высокая влажность и высокая температура воздуха;
- В) низкая влажность и низкая температура воздуха;
- Г) низкая влажность и высокая температура воздуха.

10. МОРЯ СЕВЕРНОГО ЛЕДОВИТОГО ОКЕАНА:

- А) Карское, Черное, Белое;
- Б) Японское, Баренцево, Восточно-Сибирское;
- В) Карское, Лаптевых, Чукотское;
- Г) Средиземное, Карское, Азовское.

Выберите правильные варианты ответов

11. ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ ПЛАНЕТ ЗЕМНОЙ ГРУППЫ:

- А) твёрдая поверхность;
- Б) отсутствие или небольшое количество спутников;
- В) наличие колец;
- Г) наблюдение планет на небе в противоположной Солнцу стороне.

12. СУБЪЕКТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ПРЕДЕЛАХ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОГО РАЙОНА:

- А) Чукотский АО;
- Б) Архангельская область;
- В) Сахалинская область;
- Г) Курганская область.
- Д) Хабаровский край.

13. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ СТЕПЕЙ:

- А) распахивание земель;
- Б) внесение удобрений;
- В) пожары;
- Г) незаконная охота.

14. ПРЕДСТАВИТЕЛИ ЖИВОТНОГО МИРА АНТАРКТИДЫ:

- А) пингвин;

- Б) пума;
 В) буревестник;
 Г) утконос;
 Д) морской слон.

Дополните предложение. Одному пропуску соответствует только одно слово

15. КОМПОНЕНТ ГИДРОСФЕРЫ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИЙ СОБОЙ ЕСТЕСТВЕННО ВОЗНИКШИЙ ВОДОЁМ, ЗАПОЛНЕННЫЙ В ПРЕДЕЛАХ ЧАШИ ВОДОЙ И НЕ ИМЕЮЩИЙ НЕПОСРЕДСТВЕННОГО СОЕДИНЕНИЯ С МОРЕМ, НАЗЫВАЕТСЯ _____.

16. ГЕОДИНАМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ, ВЫЗВАННЫЕ ВНУТРЕННИМИ СИЛАМИ ЗЕМЛИ И ПРОТЕКАЮЩИЕ В ЕЕ НЕДРАХ, НАЗЫВАЮТСЯ _____.

Прочитайте текст и установите соответствие

Географическая оболочка характеризуется определенными свойствами, каждое из которых в природе имеет свое проявление. Соотнесите свойство географической оболочки и следствие, возникающее в результате проявления данного свойства.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

17.

Свойство сфер географической оболочки		Следствие	
A.	Целостность	1.	Смена дня и ночи, смена времен года, ледниковые периоды и периоды потепления климата
B.	Ритмичность	2.	Территориальная дифференциация, полярная асимметрия
V.	Зональность	3.	Изменение природных зон, высотная поясность в горах, географические пояса
Г.	Непрерывность развития	4.	Изменение соотношения кислорода и углекислого газа
		5.	Система круговоротов, влияние компонентов друг на друга

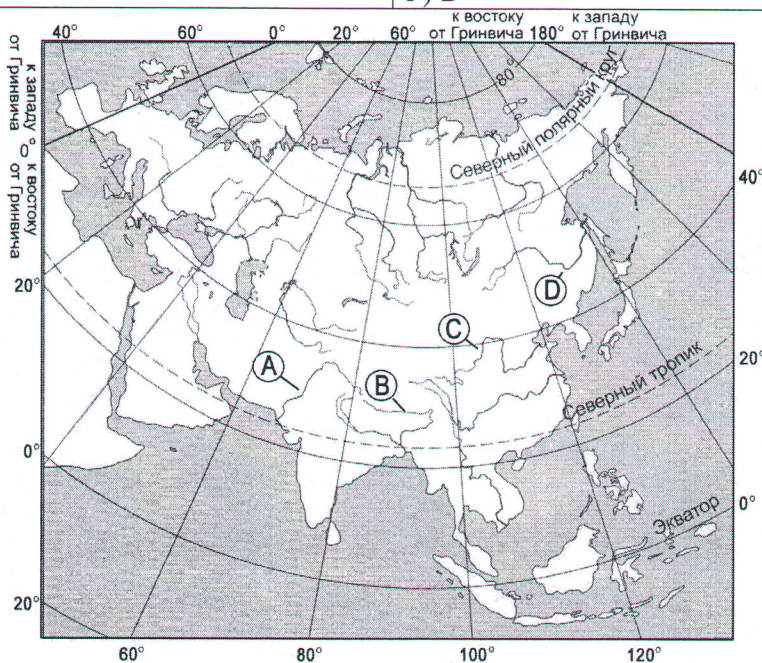
Установите соответствие

18. ГОРНАЯ СИСТЕМА	НАИВЫСШАЯ ТОЧКА
1. Альпы	А) Белуха
2. Алтай	Б) Мунку-Сардык
3. Кавказ	В) Эльбрус
	Г) Монблан

19. СВОЙСТВО СФЕР ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКИ	ОПРЕДЕЛЕНИЕ
1. Целостность	А) Изменение географической оболочки от полюсов к экватору.
2. Ритмичность	Б) Единство всех компонентов географической оболочки, обусловленное их взаимосвязью.
3. Зональность	В) Периодичность явлений в географической оболочке: многие природные явления повторяются через определённое время.
4. Непрерывность развития	Г) Сплошное пространственное распространение, взаимопроникновение составляющих ее компонентов, потоков вещества и энергии.

20. НАЗВАНИЕ РЕКИ	РАСПОЛОЖЕНИЕ РЕКИ, ОБОЗНАЧЕННОЕ НА КАРТЕ БУКВОЙ
1. Амур	А) А

2. Инд	Б) В
3. Брахмапутра	В) С
	Г) Д



21. КЛИМАТОГРАММА	КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОЯС																																				
1.	<p>А) экваториальный</p> <p>Temperature (°C) and Precipitation (mm) for location A (India). The graph shows a sharp peak in temperature around May (approx. 35°C) and a corresponding peak in precipitation (approx. 545 mm). The x-axis shows months: я (January), ф (February), м (March), а (April), м (May), и (June), а (July), с (August), о (September), н (October), д (November), я (December).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Месяц</th> <th>Температура (°C)</th> <th>Пrecipitation (мм)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Я</td><td>-10</td><td>50</td></tr> <tr><td>Ф</td><td>-5</td><td>50</td></tr> <tr><td>М</td><td>10</td><td>50</td></tr> <tr><td>А</td><td>20</td><td>50</td></tr> <tr><td>М</td><td>35</td><td>545</td></tr> <tr><td>И</td><td>30</td><td>300</td></tr> <tr><td>С</td><td>25</td><td>150</td></tr> <tr><td>О</td><td>20</td><td>100</td></tr> <tr><td>Н</td><td>15</td><td>50</td></tr> <tr><td>Д</td><td>10</td><td>50</td></tr> <tr><td>Я</td><td>-5</td><td>50</td></tr> </tbody> </table>	Месяц	Температура (°C)	Пrecipitation (мм)	Я	-10	50	Ф	-5	50	М	10	50	А	20	50	М	35	545	И	30	300	С	25	150	О	20	100	Н	15	50	Д	10	50	Я	-5	50
Месяц	Температура (°C)	Пrecipitation (мм)																																			
Я	-10	50																																			
Ф	-5	50																																			
М	10	50																																			
А	20	50																																			
М	35	545																																			
И	30	300																																			
С	25	150																																			
О	20	100																																			
Н	15	50																																			
Д	10	50																																			
Я	-5	50																																			
2.	<p>Б) умеренный</p> <p>Temperature (°C) and Precipitation (mm) for location B (China). The graph shows a peak in temperature around July (approx. 30°C) and a peak in precipitation (approx. 47 mm) in June. The x-axis shows months: я, ф, м, а, м, и, а, с, о, н, д, я.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Месяц</th> <th>Температура (°C)</th> <th>Пrecipitation (мм)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Я</td><td>-10</td><td>50</td></tr> <tr><td>Ф</td><td>-5</td><td>50</td></tr> <tr><td>М</td><td>10</td><td>50</td></tr> <tr><td>А</td><td>20</td><td>50</td></tr> <tr><td>М</td><td>30</td><td>47</td></tr> <tr><td>И</td><td>25</td><td>350</td></tr> <tr><td>С</td><td>20</td><td>300</td></tr> <tr><td>О</td><td>15</td><td>250</td></tr> <tr><td>Н</td><td>10</td><td>200</td></tr> <tr><td>Д</td><td>5</td><td>150</td></tr> <tr><td>Я</td><td>-5</td><td>100</td></tr> </tbody> </table>	Месяц	Температура (°C)	Пrecipitation (мм)	Я	-10	50	Ф	-5	50	М	10	50	А	20	50	М	30	47	И	25	350	С	20	300	О	15	250	Н	10	200	Д	5	150	Я	-5	100
Месяц	Температура (°C)	Пrecipitation (мм)																																			
Я	-10	50																																			
Ф	-5	50																																			
М	10	50																																			
А	20	50																																			
М	30	47																																			
И	25	350																																			
С	20	300																																			
О	15	250																																			
Н	10	200																																			
Д	5	150																																			
Я	-5	100																																			
3.	<p>В) арктический</p> <p>Temperature (°C) and Precipitation (mm) for location C (Russia). The graph shows a relatively stable temperature around 25°C throughout the year, with a slight peak in summer. The x-axis shows months: я, ф, м, а, м, и, а, с, о, н, д, я.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Месяц</th> <th>Температура (°C)</th> <th>Пrecipitation (мм)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Я</td><td>25</td><td>250</td></tr> <tr><td>Ф</td><td>25</td><td>250</td></tr> <tr><td>М</td><td>25</td><td>250</td></tr> <tr><td>А</td><td>25</td><td>250</td></tr> <tr><td>М</td><td>25</td><td>250</td></tr> <tr><td>И</td><td>25</td><td>250</td></tr> <tr><td>С</td><td>25</td><td>250</td></tr> <tr><td>О</td><td>25</td><td>250</td></tr> <tr><td>Н</td><td>25</td><td>250</td></tr> <tr><td>Д</td><td>25</td><td>250</td></tr> <tr><td>Я</td><td>25</td><td>250</td></tr> </tbody> </table>	Месяц	Температура (°C)	Пrecipitation (мм)	Я	25	250	Ф	25	250	М	25	250	А	25	250	М	25	250	И	25	250	С	25	250	О	25	250	Н	25	250	Д	25	250	Я	25	250
Месяц	Температура (°C)	Пrecipitation (мм)																																			
Я	25	250																																			
Ф	25	250																																			
М	25	250																																			
А	25	250																																			
М	25	250																																			
И	25	250																																			
С	25	250																																			
О	25	250																																			
Н	25	250																																			
Д	25	250																																			
Я	25	250																																			

Установите правильную последовательность

22. РАСПОЛОЖЕНИЯ РЕГИОНОВ РОССИИ ПО СТЕПЕНИ УМЕНЬШЕНИЯ ЕСТЕСТВЕННОГО ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВ:

- А) Мурманская область;
- Б) Смоленская область;
- В) Липецкая область.

23. РАСПОЛОЖЕНИЯ ГОРОДОВ В ПОРЯДКЕ УВЕЛИЧЕНИЯ ИХ ВЫСОТ НАД УРОВНЕМ МОРЯ:

- А) Самара;
- Б) Нарьян-Мар;
- В) Чита.

24. РАСПОЛОЖЕНИЯ ГОРНЫХ ВЕРШИН В ПОРЯДКЕ ПОВЫШЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ:

- А) Алтайские горы, г. Белуха, 4506 м;
- Б) Уральские горы, г. Народная, 1895 м;
- В) Гималаи, г. Эверест, 8848 м.

25. ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ СФЕР ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКИ:

- А) антропогенный;
- Б) биогенный;
- В) добиогенный.

26. МОРЯ ПО СТЕПЕНИ УВЕЛИЧЕНИЯ СОЛЁНОСТИ ИХ ВОДЫ:

- А)
- Б)
- В)
- Г)

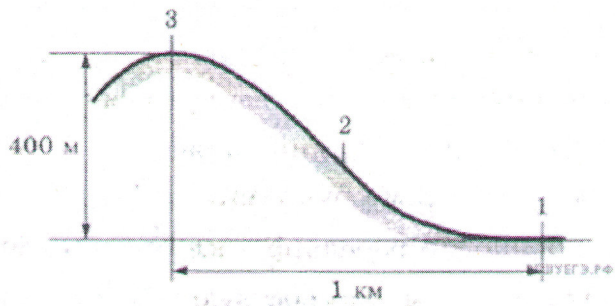
Заполните таблицу

27.

ПРИРОДНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИКА	МАТЕРИК
1) В основании материка лежит Северо-Американская платформа	А)
2) чёткая смена природных зон в обе стороны от экватора	Б)
3) на территории материка наблюдается наибольшее число эндемиков	В)
4) на материке самый высокий уровень влажности	Г)
5) материк расположен во всех климатических поясах Земли	Д)
6) суровой климат весь год	Е)

Прочтите текст, выберите правильный ответ и запишите аргумент, обосновывающий выбор ответа

28. В ПУНКТАХ, ОБОЗНАЧЕННЫХ НА РИСУНКЕ ЦИФРАМИ, ОДНОВРЕМЕННО ПРОВОДЯТСЯ ИЗМЕРЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ. РАСПОЛОЖИТЕ ЭТИ ПУНКТЫ В ПОРЯДКЕ ПОВЫШЕНИЯ В НИХ АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ (ОТ НАИБОЛЕЕ НИЗКОГО К НАИБОЛЕЕ ВЫСОКОМУ)



- А) 321;
Б) 123;
В) 213.

Обоснование:

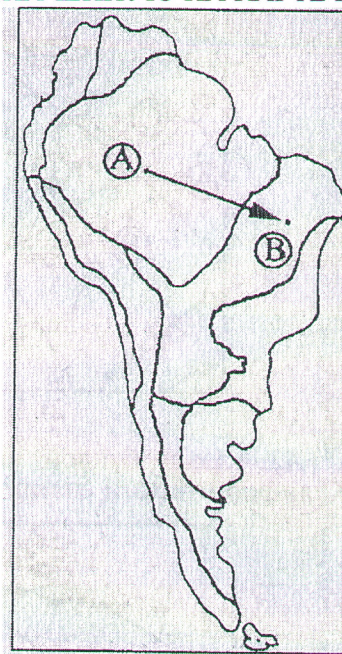
Напишите

29. ПЛАНЕТЫ ЗЕМНОЙ ГРУППЫ:

- А)
Б)
В)
Г)

Определите

30. ПРИРОДНУЮ ЗОНУ, ОБОЗНАЧЕННУЮ НА КАРТЕ ЮЖНОЙ АМЕРИКИ БУКВОЙ А:



Прочтайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

31. Российская Федерация – самое большое по площади государство мира. Огромная протяженность территории с запада на восток и с севера на юг определяет разнообразие ее природных условий. Каковы географические следствия большой протяженности территории России?

Определите

32. СУБЪЕКТ РФ ПО ЕГО КРАТКОМУ ОПИСАНИЮ:

Край имеет приморское положение. Его административный центр находится на равном расстоянии от Северного полюса и экватора. Основные формы рельефа горы (высотой более 3000 м) и низменность. Живописные горные ландшафты, морское побережье, лечебные грязи и минеральные источники привлекают в край большое количество туристов и отдыхающих.

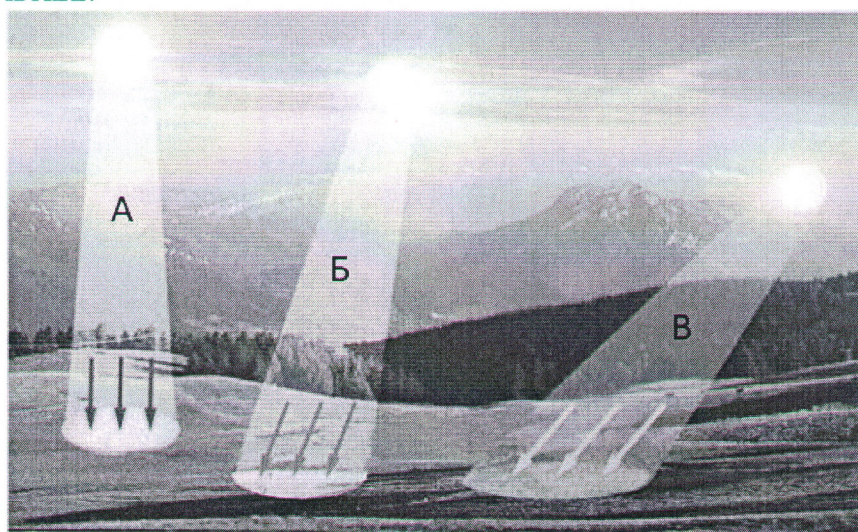
Прочтайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

33. Формирование природных зон подчиняется закону географической зональности. Большинство природных зон простираются в широтном направлении. Однако некоторые зоны имеют разорванный ареал и более сложную конфигурацию. Объясните, почему на Европейской территории

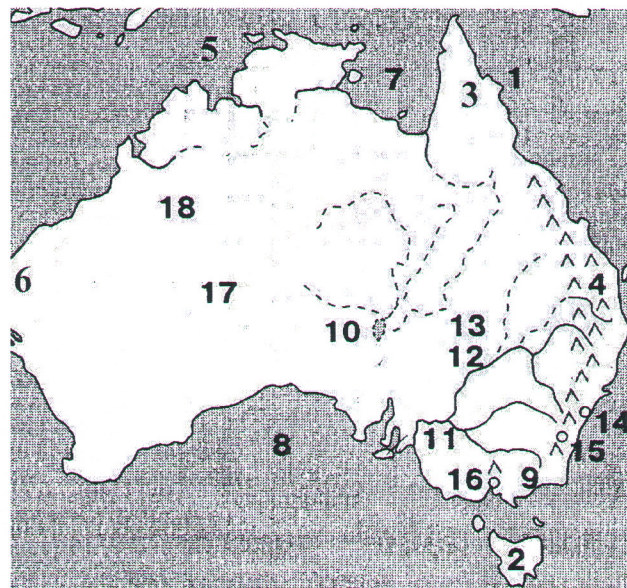
России полоса смешанных лесов суживается и имеет клиновидную (треугольную) форму. Укажите причину.

Определите

34. УЧАСТОК, ГДЕ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ ПОВЕРХНОСТЬ ЗЕМЛИ НАГРЕЕТСЯ СИЛЬНЕЕ.



35. ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ОБЪЕКТ НА КАРТЕ АВСТРАЛИИ, ОБОЗНАЧЕННЫЙ ЦИФРОЙ 8:



Ключ к тесту № 1:

Номер вопроса	Ответ
1	Б
2	А
3	В
4	В
5	Б
6	Б
7	В
8	Б
9	Б
10	В
11	АБ
12	АВД
13	АБВГ
14	АВД
15	озеро
16	эндогенные
17	А5, Б1, В3, Г2
18	1Г, 2А, 3В
19	1Б, 2В, 3А, 4Г
20	1Г, 2А, 3Б
21	1Б, 2Г, 3А
22	ВБА
23	БАВ
24	ВАБ
25	ВБА
26	ВАГБ
27	А – Северная Америка, Б – Африка, В – Австралия, Г – Южная Америка, Д – Евразия, Е - Антарктида
28	А (с высотой атмосферное давление уменьшается. Причины: Уменьшение толщины слоя воздуха (высоты воздушного столба), что создаёт давление, Уменьшение плотности воздуха с высотой вследствие уменьшения силы тяжести при удалении от центра Земли)
29	А – Меркурий, Б – Венера, В – Земля, Г - Марс
30	Влажные экваториальные и переменно-влажные леса
31	Наличие трех климатических поясов, Разнообразие географических зон, Наличие часовых поясов ИЛИ различия по времени, наличие внутри климатических поясов климатических областей, Большая площадь территории определяет разнообразие природных ресурсов
32	Краснодарский край
33	возрастание континентальности климата при движении с запада на восток
34	А
35	Большой Австралийский залив

Критерии оценки за тест № 1:

от 28 до 35 баллов – «5» отлично

от 21 до 27 баллов – «4» хорошо

от 10 до 20 баллов – «3» удовлетворительно

менее 9 баллов – «2» неудовлетворительно

Тест № 2

Выберите из предложенных вариантов правильный ответ

1. ФИЗИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ – ЭТО:

- А) наука о составе, строении и закономерностях развития Земли, изучение её поверхности;
- Б) наука об исследовании, моделировании и отображении пространственного расположения, сочетания и взаимосвязи объектов, явлений природы и общества;
- В) система наук, изучающих структуру, динамику и функционирование географической оболочки и её структурных частей;
- Г) система географических наук, изучающая территориальную организацию общества, её законы и закономерности.

2. ТЕКТОНИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА, ОБРАЗУЮЩАЯСЯ В МЕСТАХ СХОЖДЕНИЯ КОНТИНЕНТАЛЬНОЙ И ОКЕАНИЧЕСКОЙ ЛИТОСФЕРНЫХ ПЛИТ:

- А) горный пояс;
- Б) океан;
- В) глубоководный желоб, островные дуги;
- Г) равнина.

3. ПРИЧИНА ВОЗНИKНОВЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ ТЕЧЕНИЙ В ОКЕАНЕ:

- А) господствующий ветер;
- Б) рельеф дна океана;
- В) очертания берегов;
- Г) антропогенная деятельность.

4. ТЕПЛОЕ ТЕЧЕНИЕ У ВОСТОЧНОГО ПОБЕРЕЖЬЯ ЕВРАЗИИ:

- А) Перуанское;
- Б) Западных ветров;
- В) Гвианскоe;
- Г) Куроcио.

5. ГОРНАЯ СИСТЕМА, ЯВЛЯЮЩАЯСЯ НАИБОЛЕЕ ДРЕВНЕЙ:

- А) Сихотэ-Алинь;
- Б) Кавказ;
- В) Верхоянский хребет;
- Г) Алтай.

6. ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ОБЪЕКТ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ:

- А) самая большая низменность на Земле;
- Б) самая высокая точка земного шара;
- В) самый северный архипелаг на нашей планете;
- Г) самый большой залив.

7. ПОЛУОСТРОВ СЕВЕРНОЙ АМЕРИКИ С ГОСПОДСТВОМ ТРОПИЧЕСКОГО ВЛАЖНОГО КЛИМАТА:

- А) Аляска;
- Б) Калифорния;
- В) Юкатан;
- Г) Лабрадор.

8. РЕКИ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К БАССЕЙНУ ОДНОГО ОКЕАНА:

- А) Нил, Лимпопо, Замбези;
- Б) Нигер, Конго, Оранжевая;
- В) Конго, Нил, Замбези;
- Г) Лимпопо, Нигер, Оранжевая.

9. ХАРАКТЕРИСТИКА КЛИМАТА БОЛЬШИСТВА ИЗ ОСТРОВОВ ОКЕАНИИ:

- А) высокая влажность и низкая температура воздуха;
- Б) высокая влажность и высокая температура воздуха;

- В) низкая влажность и низкая температура воздуха;
Г) низкая влажность и высокая температура воздуха.

10. МОРЯ АТЛАНТИЧЕСКОГО ОКЕАНА:

- А) Карское, Черное, Белое;
Б) Японское, Баренцево, Восточно-Сибирское;
В) Карское, Лаптевых, Чукотское;
Г) Средиземное, Мраморное, Азовское.

Выберите из предложенных вариантов правильные ответы

11. ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ ПЛАНЕТ ЗЕМНОЙ ГРУППЫ:

- А) твёрдая поверхность;
Б) наличие колец;
В) отсутствие или небольшое количество спутников;
Г) наблюдение планет на небе в противоположной Солнцу стороне.

12. СУБЪЕКТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ПРЕДЕЛАХ ВОСТОЧНО-СИБИРСКОГО ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОГО РАЙОНА:

- А) Чукотский АО;
Б) Архангельская область;
В) Республика Тыва;
Г) Республика Хакасия;
Д) Красноярский край.

13. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ТУНДР:

- А) распахивание земель;
Б) внесение удобрений;
В) вытаптывание пастбищ оленями;
Г) незаконная охота.

14. ПРЕДСТАВИТЕЛИ ЖИВОТНОГО МИРА АВСТРАЛИИ:

- А) пингвин;
Б) коала;
В) буревестник;
Г) утконос;
Д) лиса.

Дополните предложение. Одному пропуску соответствует только одно слово

15. КОМПОНЕНТ ГИДРОСФЕРЫ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИЙ СОБОЙ ПРИРОДНЫЙ ВОДНЫЙ ПОТОК ЗНАЧИТЕЛЬНЫХ РАЗМЕРОВ С ЕСТЕСТВЕННЫМ ТЕЧЕНИЕМ ПО РУСЛУ ОТ ИСТОКА ВНИЗ ДО УСТЬЯ, НАЗЫВАЕТСЯ _____.

16. ПРОЦЕССЫ, ПРОИСХОДЯЩИЕ НА ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ ИЛИ В ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ЛИТОСФЕРЫ И ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ВНЕШНИМИ СИЛАМИ, НАЗЫВАЮТСЯ _____.

Прочтите текст и установите соответствие

Географическая оболочка характеризуется определенными свойствами, каждое из которых в природе имеет свое проявление. Соотнесите свойство географической оболочки и следствие, возникающее в результате проявления данного свойства.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

17.

Свойство сферы географической оболочки		Следствие	
A.	Целостность	1.	Смена дня и ночи, смена времен года, ледниковые периоды и периоды потепления климата

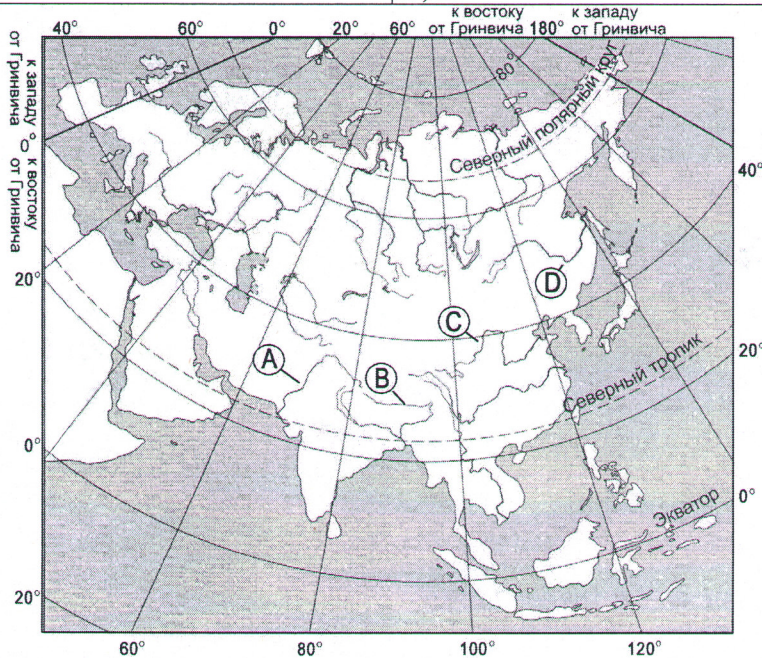
Б.	Ритмичность	2.	Территориальная дифференциация, полярная асимметрия
В.	Зональность	3.	Изменение соотношения кислорода и углекислого газа
Г.	Непрерывность развития	4.	Изменение природных зон, высотная поясность в горах, географические пояса
		5.	Система круговоротов, влияние компонентов друг на друга

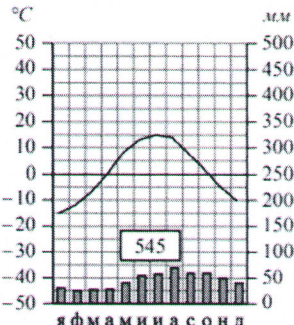
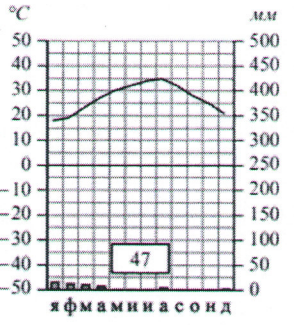
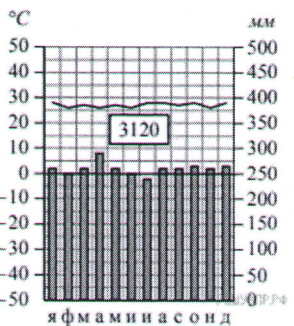
Установите соответствие

18. ГОРНАЯ СИСТЕМА	НАИВЫСШАЯ ТОЧКА
1. Альпы	А) Монблан
2. Алтай	Б) Мунку-Сардык
3. Кавказ	В) Эльбрус
	Г) Белуха

19. СВОЙСТВО СФЕР ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКИ	ОПРЕДЕЛЕНИЕ
1. Целостность	А) Изменение географической оболочки от полюсов к экватору.
2. Ритмичность	Б) Единство всех компонентов географической оболочки, обусловленное их взаимосвязью.
3. Зональность	В) Периодичность явлений в географической оболочке: многие природные явления повторяются через определённое время.
4. Непрерывность развития	Г) Сплошное пространственное распространение, взаимопроникновение составляющих ее компонентов, потоков вещества и энергии.

20. НАЗВАНИЕ РЕКИ	РАСПОЛОЖЕНИЕ РЕКИ, ОБОЗНАЧЕННОЕ НА КАРТЕ БУКВОЙ
1. Амур	А) А
2. Инд	Б) В
3. Хуанхэ	В) С
	Г) D



21. КЛИМАТОГРАММА	КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОЯС
1. 	А) экваториальный
2. 	Б) умеренный
3. 	В) арктический
	Г) тропический

Установите правильную последовательность

22. РАСПОЛОЖЕНИЯ РЕГИОНОВ РОССИИ ПО СТЕПЕНИ УМЕНЬШЕНИЯ ЕСТЕСТВЕННОГО ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВ:

- А) Смоленская область;
- Б) Мурманская область;
- В) Липецкая область.

23. РАСПОЛОЖЕНИЯ ГОРОДОВ В ПОРЯДКЕ УВЕЛИЧЕНИЯ ИХ ВЫСОТ НАД УРОВНЕМ МОРЯ:

- А) Нарьян-Мар;
- Б) Самара;
- В) Чита.

24. РАСПОЛОЖЕНИЯ ГОРНЫХ ВЕРШИН В ПОРЯДКЕ ПОВЫШЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ:

- А) Уральские горы, г. Народная, 1895 м;
- Б) Алтайские горы, г. Белуха, 4506 м;
- В) Гималаи, г. Эверест, 8848 м.

25. ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ СФЕР ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКИ:

- А) антропогенный;
- Б) биогенный;
- В) добиогенный.

26. МОРЯ ПО СТЕПЕНИ УВЕЛИЧЕНИЯ СОЛЁНОСТИ ИХ ВОДЫ:

- А)
- Б)
- В)
- Г)

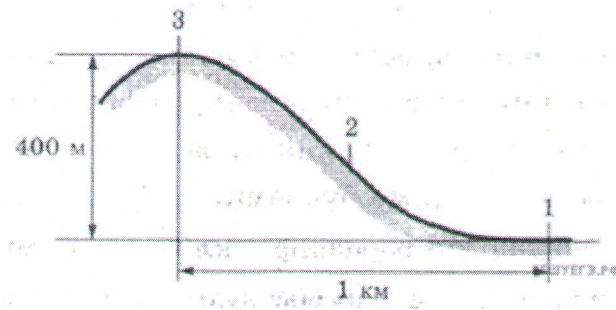
Заполните таблицу

27.

ПРИРОДНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИКА	МАТЕРИК
1) В основании материка лежит Северо-Американская платформа	А)
2) чёткая смена природных зон в обе стороны от экватора	Б)
3) на территории материка наблюдается наибольшее число эндемиков	В)
4) на материке самый высокий уровень влажности	Г)
5) материки расположены во всех климатических поясах Земли	Д)
6) суровой климат весь год	Е)

Прочтите текст, выберите правильный ответ и запишите аргумент, обосновывающий выбор ответа

28. В ПУНКТАХ, ОБОЗНАЧЕННЫХ НА РИСУНКЕ ЦИФРАМИ, ОДНОВРЕМЕННО ПРОВОДЯТСЯ ИЗМЕРЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ. РАСПОЛОЖИТЕ ЭТИ ПУНКТЫ В ПОРЯДКЕ ПОВЫШЕНИЯ В НИХ АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ (ОТ НАИБОЛЕЕ НИЗКОГО К НАИБОЛЕЕ ВЫСОКОМУ)



- А) 321;
- Б) 123;
- В) 213.

Обоснование:

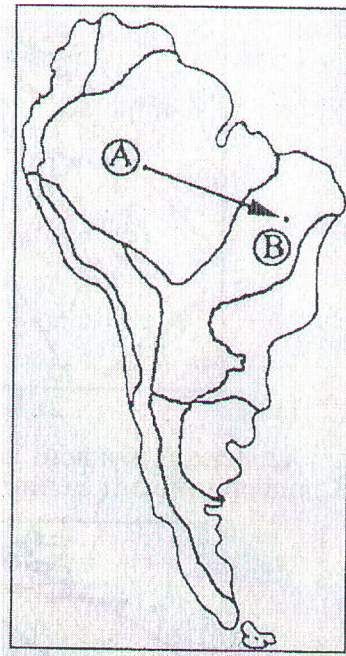
Напишите

29. ПЛАНЕТЫ-ГИГАНТЫ:

- А)
- Б)
- В)
- Г)

Определите

30. ПРИРОДНУЮ ЗОНУ, ОБОЗНАЧЕННУЮ НА КАРТЕ ЮЖНОЙ АМЕРИКИ БУКВОЙ В:



Прочтайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

31. Российская Федерация – самое большое по площади государство мира. Огромная протяженность территории с запада на восток и с севера на юг определяет разнообразие ее природных условий. Каковы географические следствия большой протяженности территории России?

Определите

32. СУБЪЕКТ РФ ПО ЕГО КРАТКОМУ ОПИСАНИЮ:

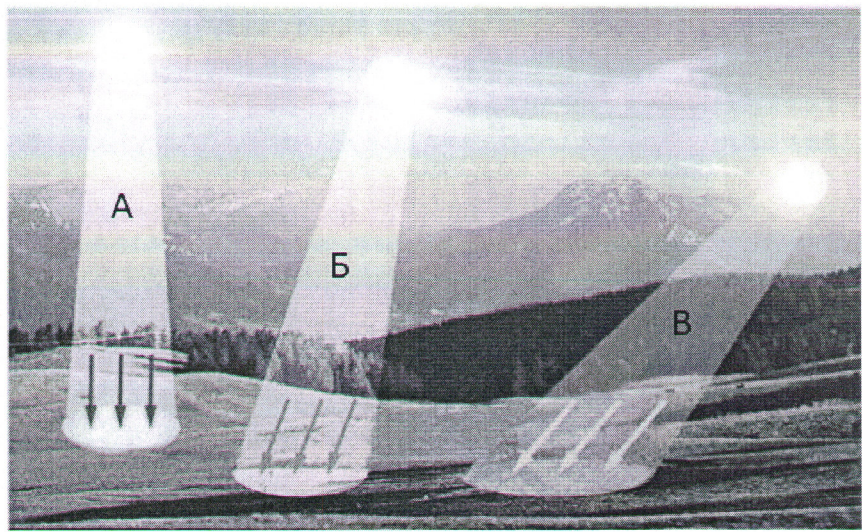
Эта область имеет выход к государственной границе с Казахстаном. Большая часть территории имеет равнинный рельеф, восточную часть области занимают южные отроги Уральских гор. Главными отраслями промышленности являются машиностроение и metallurgiya, нефтяная и газовая промышленность.

Прочтайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

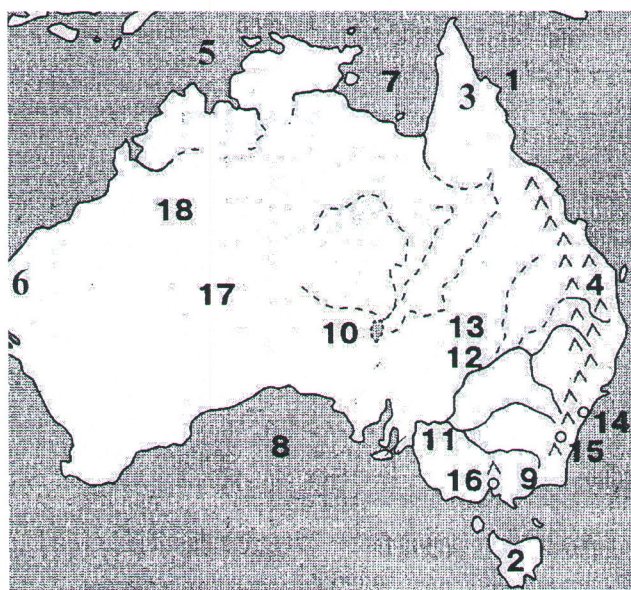
33. Формирование природных зон подчиняется закону географической зональности. Большинство природных зон простираются в широтном направлении. Однако некоторые зоны имеют разорванный ареал и более сложную конфигурацию. Объясните, почему на Европейской территории России полоса смешанных лесов суживается и имеет клиновидную (треугольную) форму. Укажите причину.

Определите

34. УЧАСТОК, ГДЕ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ ПОВЕРХНОСТЬ ЗЕМЛИ НАГРЕЕТСЯ СИЛЬНЕЕ.



35. ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ОБЪЕКТ НА КАРТЕ АВСТРАЛИИ, ОБОЗНАЧЕННЫЙ ЦИФРОЙ 2:



Ключ к тесту № 2:

Номер вопроса	Ответ
1	В
2	В
3	А
4	Г
5	А
6	В
7	В
8	Б
9	Б
10	Г
11	АВ
12	ВГД
13	ВГ
14	БГ
15	река
16	экзогенные

17	A5, Б1, В4, Г2
18	1А, 2Г, 3В
19	1Б, 2В, 3А, 4Г
20	1Г, 2А, 3В
21	1Б, 2Г, 3А
22	ВАБ
23	АВВ
24	ВБА
25	ВБА
26	ВАГБ
27	A – Северная Америка, Б – Африка, В – Австралия, Г – Южная Америка, Д – Евразия, Е - Антарктида
28	A (с высотой атмосферное давление уменьшается. Причины: Уменьшение толщины слоя воздуха (высоты воздушного столба), что создаёт давление, Уменьшение плотности воздуха с высотой вследствие уменьшения силы тяжести при удалении от центра Земли)
29	А – Юпитер, Б – Сатурн, В – Уран, Г - Нептун
30	Саванны, редколесья и кустарники
31	Наличие трех климатических поясов, Разнообразие географических зон, Наличие часовых поясов ИЛИ различия по времени, наличие внутри климатических поясов климатических областей, Большая площадь территории определяет разнообразие природных ресурсов
32	Оренбургская область
33	возрастание континентальности климата при движении с запада на восток
34	А
35	о. Тасмания

Критерии оценки за тест № 2:

от 28 до 35 баллов – «5» отлично

от 21 до 27 баллов – «4» хорошо

от 10 до 20 баллов – «3» удовлетворительно

менее 9 баллов – «2» неудовлетворительно

Тест № 3:

Выберите из предложенных вариантов правильный ответ

1. ФИЗИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ – ЭТО:

- А) наука о составе, строении и закономерностях развития Земли, изучение её поверхности;
- Б) система географических наук, изучающая территориальную организацию общества, её законы и закономерности;
- В) наука об исследовании, моделировании и отображении пространственного расположения, сочетания и взаимосвязи объектов, явлений природы и общества;
- Г) система наук, изучающих структуру, динамику и функционирование географической оболочки и её структурных частей.

2. ТЕКТОНИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА, ОБРАЗУЮЩАЯСЯ В МЕСТАХ РАСХОЖДЕНИЯ КОНТИНЕНТАЛЬНЫХ ЛИТОСФЕРНЫХ ПЛИТ:

- А) срединно-океанический хребет;
- Б) океан;
- В) глубоководный желоб;
- Г) равнина.

3. ПРИЧИНА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ ТЕЧЕНИЙ В ОКЕАНЕ:

- А) очертания берегов;
- Б) рельеф дна океана;
- В) антропогенная деятельность;
- Г) господствующий ветер.

4. ХОЛОДНОЕ ТЕЧЕНИЕ У БЕРЕГОВ ЮЖНОЙ АМЕРИКИ:

- А) Перуанское;
- Б) Западных ветров;
- В) Гвианское;
- Г) Курисио.

5. ГОРНАЯ СИСТЕМА, ЯВЛЯЮЩАЯСЯ НАИБОЛЕЕ МОЛОДОЙ:

- А) Сихотэ-Алинь;
- Б) Кавказ;
- В) Верхоянский хребет;
- Г) Алтай.

6. ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ОБЪЕКТ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ:

- А) самый северный архипелаг на нашей планете;
- Б) самая большая низменность на Земле;
- В) самая высокая точка земного шара;
- Г) самый большой залив.

7. ПОЛУОСТРОВ СЕВЕРНОЙ АМЕРИКИ С ГОСПОДСТВОМ ТРОПИЧЕСКОГО ВЛАЖНОГО КЛИМАТА:

- А) Аляска;
- Б) Калифорния;
- В) Юкатан;
- Г) Лабрадор.

8. РЕКИ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К БАССЕЙНУ ОДНОГО ОКЕАНА:

- А) Нил, Лимпопо, Замбези;
- Б) Нигер, Конго, Оранжевая;
- В) Конго, Нил, Замбези;
- Г) Лимпопо, Нигер, Оранжевая.

9. ХАРАКТЕРИСТИКА КЛИМАТА БОЛЬШИСТВА ИЗ ОСТРОВОВ ОКЕАНИИ:

- А) высокая влажность и высокая температура воздуха;

- Б) высокая влажность и низкая температура воздуха;
- В) низкая влажность и низкая температура воздуха;
- Г) низкая влажность и высокая температура воздуха.

10. МОРЯ ИНДИЙСКОГО ОКЕАНА:

- А) Карское, Черное, Белое;
- Б) Красное, Тиморское, Аравийское;
- В) Карское, Лаптевых, Чукотское;
- Г) Средиземное, Карское, Азовское.

Выберите из предложенных вариантов правильные ответы

11. ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ ПЛАНЕТ ЗЕМНОЙ ГРУППЫ:

- А) наличие колец;
- Б) отсутствие или небольшое количество спутников;
- В) твёрдая поверхность;
- Г) наблюдение планет на небе в противоположной Солнцу стороне.

12. СУБЪЕКТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ПРЕДЕЛАХ УРАЛЬСКОГО ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОГО РАЙОНА:

- А) Пермский край;
- Б) Оренбургская область;
- В) Сахалинская область;
- Г) Курганская область.
- Д) Хабаровский край.

13. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ТАЙГИ:

- А) свалка промышленных отходов;
- Б) внесение удобрений;
- В) вырубка лесов;
- Г) незаконная охота.

14. ПРЕДСТАВИТЕЛИ ЖИВОТНОГО МИРА ЮЖНОЙ АМЕРИКИ:

- А) пингвин;
- Б)アナコンда;
- В) капиbara;
- Г) утконос;
- Д) морской слон.

Дополните предложение. Одному пропуску соответствует только одно слово

15. КОМПОНЕНТ ГИДРОСФЕРЫ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИЙ СОБОЙ УВЛАЖНЁННЫЕ УЧАСТКИ СУШИ С ВЛАГОЛЮБИВОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТЬЮ, НАЗЫВАЕТСЯ _____.

16. ГЕОДИНАМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ, ВЫЗВАННЫЕ ВНУТРЕННИМИ СИЛАМИ ЗЕМЛИ И ПРОТЕКАЮЩИЕ В ЕЕ НЕДРАХ, НАЗЫВАЮТСЯ _____.

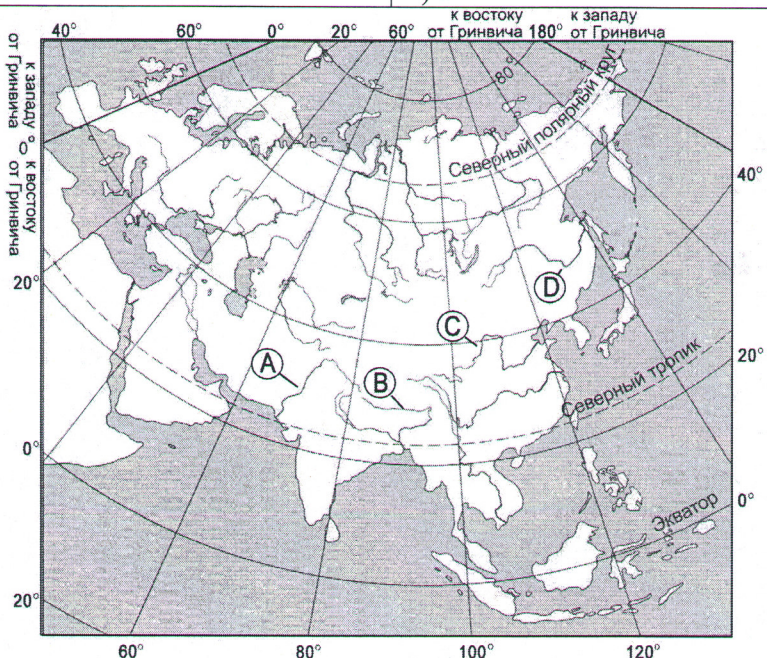
Установите соответствие

17. СВОЙСТВО СФЕР ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКИ	СЛЕДСТВИЕ
1. Целостность	А Смена дня и ночи, смена времен года, ледниковые периоды и периоды потепления климата
2. Ритмичность	Б ТERRITORIALНАЯ дифференциация, Полярная асимметрия
3. Зональность	В Изменение природных зон, Высотная поясность в горах, Географические пояса
4. Непрерывность развития	Г Система круговоротов, влияние компонентов друг на друга

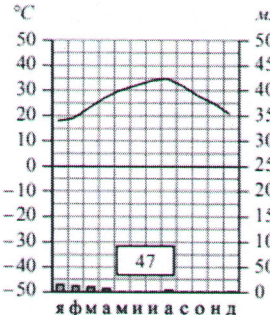
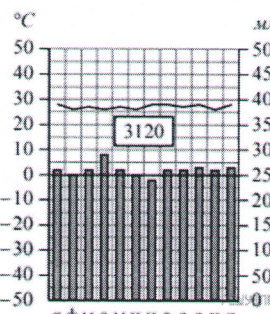
18. ГОРНАЯ СИСТЕМА		НАИВЫСШАЯ ТОЧКА
1. Альпы		А) Белуха
2. Алтай		Б) Эльбрус
3. Кавказ		В) Мунку-Сардык
		Г) Монблан

19. СВОЙСТВО СФЕР ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКИ		ОПРЕДЕЛЕНИЕ
1. Целостность		А) Изменение географической оболочки от полюсов к экватору.
2. Ритмичность		Б) Единство всех компонентов географической оболочки, обусловленное их взаимосвязью.
3. Зональность		В) Периодичность явлений в географической оболочке: многие природные явления повторяются через определённое время.
4. Непрерывность развития		Г) Сплошное пространственное распространение, взаимопроникновение составляющих ее компонентов, потоков вещества и энергии.

20. НАЗВАНИЕ РЕКИ		РАСПОЛОЖЕНИЕ РЕКИ, ОБОЗНАЧЕННОЕ НА КАРТЕ БУКВОЙ
1. Брахмапутра		А) А
2. Инд		Б) В
3. Амур		В) С Г) Д



21. КЛИМАТОГРАММА		КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОЯС	
1.	<table border="1"> <tr> <td>545</td> </tr> </table>	545	А) экваториальный
545			

2.		Б) умеренный
3.		В) арктический

Г) тропический

Установите правильную последовательность

22. РАСПОЛОЖЕНИЯ РЕГИОНОВ РОССИИ ПО СТЕПЕНИ УМЕНЬШЕНИЯ ЕСТЕСТВЕННОГО ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВ:

- А) Липецкая область;
- Б) Смоленская область;
- В) Мурманская область.

23. РАСПОЛОЖЕНИЯ ГОРОДОВ В ПОРЯДКЕ УВЕЛИЧЕНИЯ ИХ ВЫСОТ НАД УРОВНЕМ МОРЯ:

- А) Нарьян-Мар;
- Б) Самара;
- В) Чита.

24. РАСПОЛОЖЕНИЯ ГОРНЫХ ВЕРШИН В ПОРЯДКЕ ПОВЫШЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ:

- А) Гималаи, г. Эверест, 8848 м;
- Б) Уральские горы, г. Народная, 1895 м;
- В) Алтайские горы, г. Белуха, 4506 м.

25. ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ СФЕР ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКИ:

- А) антропогенный;
- Б) биогенный;
- В) добиогенный.

26. МОРЯ ПО СТЕПЕНИ УВЕЛИЧЕНИЯ СОЛЁНОСТИ ИХ ВОДЫ:

- А)
- Б)
- В)
- Г)

Заполните таблицу

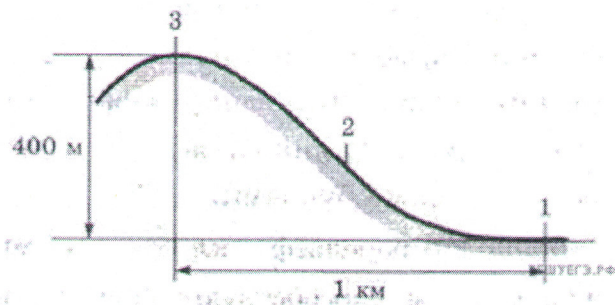
27.

ПРИРОДНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИКА	МАТЕРИК
1) В основании материка лежит Северо-Американская платформа	А)
2) чёткая смена природных зон в обе стороны	Б)

от экватора	
3) на территории материка наблюдается наибольшее число эндемиков	В)
4) на материке самый высокий уровень влажности	Г)
5) материк расположен во всех климатических поясах Земли	Д)
6) суровой климат весь год	Е)

Прочтите текст, выберите правильный ответ и запишите аргумент, обосновывающий выбор ответа

28. В ПУНКТАХ, ОБОЗНАЧЕННЫХ НА РИСУНКЕ ЦИФРАМИ, ОДНОВРЕМЕННО ПРОВОДЯТСЯ ИЗМЕРЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ. РАСПОЛОЖИТЕ ЭТИ ПУНКТЫ В ПОРЯДКЕ ПОВЫШЕНИЯ В НИХ АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ (ОТ НАИБОЛЕЕ НИЗКОГО К НАИБОЛЕЕ ВЫСОКОМУ)



- A) 321;
Б) 123;
В) 213.

Обоснование:

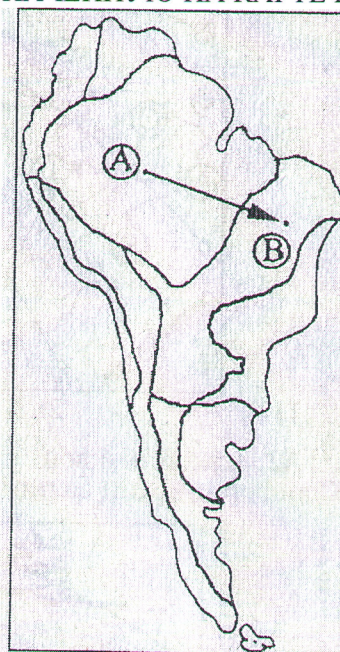
Напишите

29. ПЛАНЕТЫ ЗЕМНОЙ ГРУППЫ:

- А)
Б)
В)
Г)

Определите

30. ПРИРОДНУЮ ЗОНУ, ОБОЗНАЧЕННУЮ НА КАРТЕ ЮЖНОЙ АМЕРИКИ БУКВОЙ А:



Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

31. Российская Федерация – самое большое по площади государство мира. Огромная протяженность территории с запада на восток и с севера на юг определяет разнообразие ее природных условий. Каковы географические следствия большой протяженности территории России?

Определите

32. СУБЪЕКТ РФ ПО ЕГО КРАТКОМУ ОПИСАНИЮ:

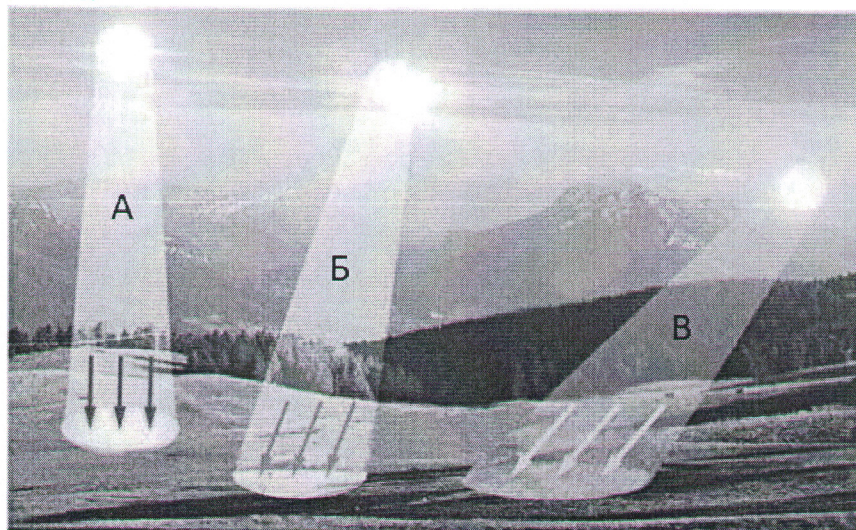
Этот край расположен в восточной части России. Его территория имеет выход к морю и к государственной границе с Китаем. Административный центр, расположенный на берегу судоходной реки, является важным транспортным узлом. Одной из главных отраслей хозяйства является лесная и деревообрабатывающая промышленность.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

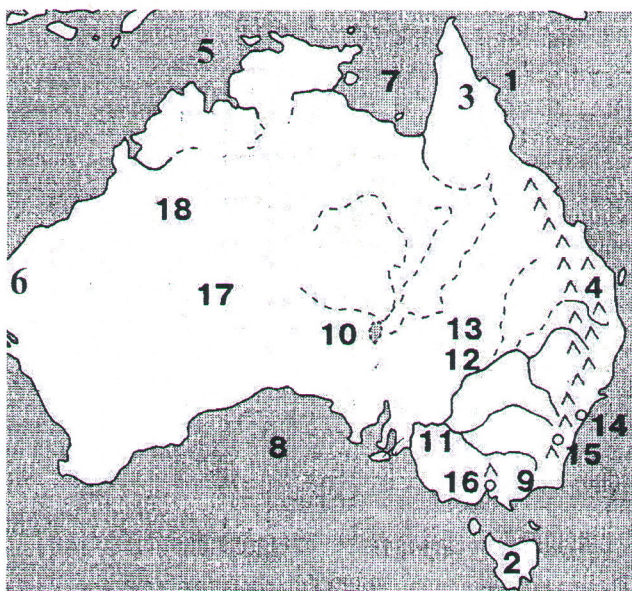
33. Формирование природных зон подчиняется закону географической зональности. Большинство природных зон простираются в широтном направлении. Однако некоторые зоны имеют разорванный ареал и более сложную конфигурацию. Объясните, почему на Европейской территории России полоса смешанных лесов суживается и имеет клиновидную (треугольную) форму. Укажите причину.

Определите

34. УЧАСТОК, ГДЕ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ ПОВЕРХНОСТЬ ЗЕМЛИ НАГРЕЕТСЯ СИЛЬНЕЕ.



35. ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ОБЪЕКТ НА КАРТЕ АВСТРАЛИИ, ОБОЗНАЧЕННЫЙ ЦИФРОЙ 3:



Ключ к тесту № 3:

Номер вопроса	Ответ
1	Г
2	А
3	Г
4	А
5	Б
6	А
7	В
8	Б
9	А
10	Б
11	БВ
12	АБГ
13	АВГ
14	БВ
15	болото
16	эндогенные
17	1Г, 2А, 3В, 4Б
18	1Г, 2А, 3Б
19	1Б, 2В, 3А, 4Г
20	1Б, 2А, 3Г
21	1Б, 2Г, 3А
22	АБВ
23	АБВ
24	АВБ
25	ВБА
26	ВАГБ
27	А – Северная Америка, Б – Африка, В – Австралия, Г – Южная Америка, Д – Евразия, Е - Антарктида
28	A (с высотой атмосферное давление уменьшается. Причины: Уменьшение толщины слоя воздуха (высоты воздушного столба), что создаёт давление, Уменьшение плотности)

	воздуха с высотой вследствие уменьшения силы тяжести при удалении от центра Земли)
29	A – Меркурий, Б – Венера, В – Земля, Г - Марс
30	Влажные экваториальные и переменно-влажные леса
31	Наличие трех климатических поясов, Разнообразие географических зон, Наличие часовых поясов ИЛИ различия по времени, наличие внутри климатических поясов климатических областей, Большая площадь территории определяет разнообразие природных ресурсов
32	Хабаровский край
33	возрастание континентальности климата при движении с запада на восток
34	A
35	п-ов Кейп-Йорк

Критерии оценки за тест № 3:

от 28 до 35 баллов – «5» отлично

от 21 до 27 баллов – «4» хорошо

от 10 до 20 баллов – «3» удовлетворительно

менее 9 баллов – «2» неудовлетворительно