

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра экологии, ботаники и охраны природы

С.А. Сачков

**НАУКИ О ЗЕМЛЕ.
РАЗДЕЛ «ОСНОВЫ
ФИЗИЧЕСКОЙ ГЕОГРАФИИ»**

Тестовые задания

для студентов специальности 020201.65 Биология

Самара
Издательство «Универс групп»
2007

*Печатается по решению Редакционно-издательского совета
Самарского государственного университета*

Рецензент

доктор географических наук, профессор А.А. Головлёв

Сачков, С.А.

С 22 Науки о Земле. Раздел «Основы физической географии» :
тестовые задания для студентов специальности 020201.65
Биология / С.А. Сачков. – Самара : Изд-во «Универс групп»,
2007. – 107 с.

Настоящее пособие рассчитано на студентов 1 курса дневного и вечернего отделений специальности 020201.65 Биология с целью оперативного контроля усвоения текущего материала. Кроме того, они могут быть использованы студентами для самоконтроля в ходе подготовки к занятиям и зачету во втором семестре.

Тестовые задания, изложенные в пособии, разработаны в полном соответствии с утвержденной программой курса. Последняя для удобства студентов приведена в заключительной части текста.

© Сачков С.А., 2007

© Самарский государственный университет,
2007

Содержание

Введение	4
Тема 1. Общий физико-географический обзор Земли.....	6
Тема 2. Обзор континентов	12
Африка	12
Австралия и Океания	19
Антарктида.....	26
Южная Америка	30
Северная Америка	38
Евразия	52
Тема 3. Обзор океанов	82
Тихий океан	82
Атлантический океан	88
Индийский океан.....	93
Северный Ледовитый океан	96
Программа лекционного курса «Науки о Земле. Раздел Основы физической географии»	100
Ответы на тесты.....	102
Литература	105

ВВЕДЕНИЕ

Предложенные тесты охватывают все разделы курса в соответствии с разработанной программой на основании Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования специальности 020201 Биология, утвержденного 10.03.2000, № Гос. рег. 89 ЕН/СП и типовой (примерной) программы дисциплины «Физическая география», одобренной Советом УМО по классическому университетскому образованию.

Цель предлагаемого тестирования заключается в закреплении лекционного курса, ориентированного на ознакомление студентов с рельефом, гидрологической сетью, климатом и природно-географическим делением суши, а также подводным рельефом, местонахождением, течениями и природными ресурсами океанов. В задачи курса физической географии входит формирование представлений об общих физико-географических понятиях, географических следствиях вращения Земли вокруг своей оси и вокруг Солнца; о строении земной коры и ее делении на континентальные и океанические литосферные плиты; приобретение и пополнение знаний о положении на поверхности планеты континентов, крупных островов и архипелагов, а также основных географических явлениях на континентах; ознакомление с основными событиями в истории географических открытий и исследователями, сделавшими наиболее существенные географические открытия.

Студенты, завершившие изучение данной дисциплины, должны:

- **иметь представление:** об общих физико-географических понятиях, географических следствиях вращения Земли вокруг своей оси и вокруг Солнца; об основных природно-географических явлениях на Земле: климатическом и физико-географическом районировании суши;
- **знать:** местоположение всех континентов, крупнейших островов и архипелагов; океанов и основных морей, а также важнейших горных систем, речных сетей, важнейших озер и ледников; основные

этапы в истории географических открытий и крупнейших первооткрывателей;

– **уметь:** свободно ориентироваться в географических картах мира и континентов, а также среднемасштабных картах России; пользоваться компасом и ориентироваться по небесным светилам и признакам природных явлений на местности.

Для самостоятельного тестирования достаточно прочесть вопрос или суждение и выбрать из приведенных вариантов ответов или соответствующих суждению позиций подходящий (подходящие). В ряде случаев среди приведенных вариантов может быть несколько подходящих позиций. Это несколько усложняет задание, но ориентирует на вдумчивый и взвешенный подход, а также применение всех полученных в ходе изучения курса знаний. Проверить правильность своих ответов можно, обратившись к приведенным в конце сборника ответам.

Тема 1. Общий физико-географический обзор Земли

1. Диаметр Земли составляет:

- а) 1000 км;
- б) 10000 км;
- в) 5720 км;
- г) 12750 км;
- д) 26220 км.

2. Авторами первых карт и атласов были:

- а) Эратосфен;
- б) Аристотель;
- в) Меркатор;
- г) Колумб;
- д) Ортелий.

3. Географические полюса – это:

- а) точки температурного минимума;
- б) точки вхождения магнитных силовых линий;
- в) точки выхода магнитных силовых линий;
- г) равноудаленные от экватора точки;
- д) точки пересечения воображаемой оси вращения с земной поверхностью.

4. Экватор – это:

- а) линия, разделяющая западное и восточное полушарие;
- б) линия наибольшего удаления от оси вращения Земли;
- в) линия пересечения планеты плоскостью, проходящей через ее центр перпендикулярно оси вращения;
- г) линия пересечения планеты плоскостью, проходящей через ее центр параллельно оси вращения;
- д) линия, отделяющая водное пространство от суши.

5. Параллелями называются:

- а) линии сечения поверхности планеты плоскостями, параллельными плоскости экватора;
- б) линии сечения поверхности планеты плоскостями, перпендикулярными плоскости экватора;

в) линии сечения поверхности планеты плоскостями, расположенными под углом 45° к плоскости экватора;

г) линии сечения поверхности планеты плоскостями, под углом 70° к плоскости экватора;

д) те же линии, что и меридианы.

6. Меридианами называются

а) те же линии, что и параллели;

б) линии, параллельные воображаемой оси вращения Земли;

в) линии, перпендикулярные оси вращения Земли;

г) линии сечения земной поверхности плоскостями, проходящими через ось вращения Земли и оба полюса;

д) линии, проходящие через Гринвичскую обсерваторию.

7. Географическая широта – это:

а) угол между параллелью и меридианом;

б) угол между осью вращения Земли и линией экватора;

в) угол между плоскостью экватора и отвесной линией в определенной точке;

г) угол между меридианом и плоскостью экватора;

д) двугранный угол, образованный плоскостью начального меридиана и плоскостью меридиана в определенной точке.

8. Географическая долгота – это:

а) угол между параллелью и меридианом;

б) двугранный угол, образованный плоскостью начального меридиана и плоскостью меридиана в определенной точке;

в) угол между осью вращения Земли и линией экватора;

г) угол между меридианом и плоскостью экватора;

д) угол между плоскостью экватора и отвесной линией в определенной точке;

9. За начальный меридиан принят таковой, проходящий через:

а) Лондон;

б) Самару;

- в) Париж;
- г) Гринвичскую обсерваторию;
- д) центр управления космическими полетами в Хьюстоне;
- е) Московский планетарий;
- ж) космодром Байконур.

10. К тематическим картам относятся:

- а) планы местности;
- б) общегеографические карты;
- в) политические;
- г) физико-географические;
- д) климатические.

11. Следствием вращения Земли вокруг своей оси является:

- а) сжатие Земли с полюсов;
- б) смена времен года и неравенство дня и ночи (кроме экватора);
- в) отклонение траекторий морских течений и воздушных масс;
- г) отклонение траекторий движения транспорта;
- д) отклонение траекторий русел рек, текущих с юга на север и с севера на юг;
- е) суточная ритмика.

12. Продолжительность звездных суток составляет:

- а) 23 ч 56 мин 4 с;
- б) 24 ч;
- в) 22 ч 47 мин 25 с;
- г) 24 ч 1 мин;
- д) 24 ч 17 мин 3 с.

13. Продолжительность солнечных суток составляет:

- а) 23 ч 56 мин 4 с;
- б) 24 ч;
- в) 22 ч 47 мин 25 с;
- г) 24 ч 1 мин;
- д) 24 ч 17 мин 3 с.

14. Следствием вращения Земли вокруг Солнца является:

- а) «високосный» год через каждые три;
- б) смена времен года и неравенство дня и ночи (кроме экватора);
- в) суточная ритмика;
- г) отклонение траекторий русел рек, текущих с юга на север и с севера на юг;
- д) сжатие Земли с полюсов.

15. Линия перемены дат:

- а) существует и проходит по Тихому океану;
- б) существует и проходит по Атлантическому океану;
- в) существует в зимнее время;
- г) существует в летнее время;
- д) не существует.

16. Следующие из перечисленных суждений ошибочны¹:

- а) принятое время в Москве отличается от поясного с апреля по сентябрь на два часа вперед;
- б) принятое время в Саратове отличается от поясного с октября по март на два часа вперед;
- в) принятое время в Самаре отличается от поясного с апреля по сентябрь на два часа вперед;
- г) принятое время в Ульяновске отличается от поясного с апреля по сентябрь на два часа вперед;
- д) принятое время в Казани отличается от поясного с октября по март на два часа вперед;
- е) принятое время в Москве отличается от поясного с октября по март на два часа вперед.

¹ Выбирая из числа предложенных необходимые позиции, следует иметь в виду: декретное время, отличающееся от поясного на один час вперед; так называемое летнее время, отличающееся от декретного еще на один час вперед, и принятое в ряде областей и республик Поволжья московское время, отличающееся от поясного еще на один час вперед (кроме самой Москвы).

17. Озоновый экран концентрируется на высоте:

- а) 50-52 км;
- б) 17-18 км;
- в) 100-105 км;
- г) 3-4 км;
- д) 20-25 км.

18. К окраинным морям относятся:

- а) Коралловое;
- б) Лаптевых;
- в) Охотское;
- г) Средиземное;
- д) Арафурское.

19. К внутренним межматериковым морям относятся:

- а) Средиземное;
- б) Красное;
- в) Черное;
- г) Желтое;
- д) Белое.

20. К внутренним внутриматериковым морям относятся:

- а) Норвежское;
- б) Карибское;
- в) Черное;
- г) Японское;
- д) Балтийское.

21. К межостровным морям относятся:

- а) Сулу;
- б) Тирренское;
- в) Баренцево;
- г) Яванское;
- д) Сулавеси;
- е) Лигурийское;
- ж) Мраморное.

22. К литосфере относятся:

а) земная кора;

б) ядро;

в) астеносфера;

г) мантия;

д) часть мантии с верхними слоями астеносферы.

Тема 2. Обзор континентов

Африка

1. Следующие из перечисленных суждений справедливы:

- а) высочайшая точка Африки – влк. Камерун;
- б) высочайшая точка Африки – влк. Килиманджаро;
- в) высочайшая точка Африки – влк. Хваннадальсхнукюр;
- г) наименьшая по высоте точка Африки – уровень оз. Чад;
- д) наименьшая по высоте точка Африки – уровень оз. Титикака;
- е) наименьшая по высоте точка Африки – уровень озера Ассаль;
- ж) наименьшая по высоте точка Африки – впадина Бентли;
- з) крайние точки Африки: сев. – мыс Эль-Абьяд, юж. – мыс Игольный, зап. – мыс Альмади, вост. – Рас-Хафун;
- и) крайние точки Африки: сев. – мыс Гвардафуй, юж. – мыс Доброй Надежды, зап. – мыс Пиай, вост. – мыс Дежнева.

2. Канарские острова открыли во II веке до н.э.:

- а) Ливингстон;
- б) Кук;
- в) Миклухо-Маклай;
- г) испанские рыбаки из города Кадис;
- д) капитаны принца Генриха Мореплавателя.

3. Впервые в 1352-1353 гг. Западную Сахару пересекли с юга на север:

- а) Васко да Гама;
- б) Диогу Диаш;
- в) марокканец ибн Баттута;
- г) капские колонисты;
- д) Магеллан.

4. Азорские острова были открыты в 1431-1435 гг.:

- а) капитанами принца Генриха Мореплавателя;
- б) Каном;
- в) Паэсом;

- г) Бартоломеу Диашем;
- д) Бокарру.

5. Португалец Кан в своем путешествии 1482-1486 гг. открыл низовья р.Конго, но не смог подняться по реке, ввиду:

- а) не хватило продовольствия;
- б) помешал бунт матросов;
- в) цинга и другие болезни заставили повернуть экспедицию назад;
- г) помешал страх перед туземными племенами;
- д) помешал каскад водопадов.

6. Мыс Доброй Надежды был открыт в экспедиции 1487-1488 гг.:

- а) Брюсом;
- б) Бартоломеу Диашем;
- в) Ливингстоном;
- г) Крапфом;
- д) Васко да Гамой.

7. Первое плавание в Индию вокруг Африки в 1497-1498 гг. осуществили:

- а) Бёртон, Спик и Грант;
- б) Магеллан;
- в) Кук;
- г) Васко да Гама;
- д) Колумб.

8. Мадагаскар был открыт в 1500 г.:

- а) Гудзоном;
- б) Тасманом;
- в) Диогу Диашем;
- г) Дежневым;
- д) Грихальвой.

9. Впервые пересекли пустыню Калахари, исследовал верховья р. Замбези в 1849-1854 гг., а позднее – в 1854-1856 гг. открыл водопад Виктория:

- а) Ливингстон;
- б) Лазарев;
- в) Амундсен;
- г) отец и сын Грандидье;
- д) Скотт.

10. Крупнейшее озеро Африки – озеро Виктория – открыли во время путешествий 1856-1863 гг.:

- а) Фробишер;
- б) Нарваэс;
- в) Федоров и Гвоздев;
- г) Паллас;
- д) Бёртон.

11. Африкано-Аравийская платформа, на которой располагается континент сформировалась в:

- а) хеде;
- б) архее;
- в) протерозое;
- г) палеозое;
- д) мезозое.

12. К горным системам Африки на севере континента относятся:

- а) Драконовы горы;
- б) Атласская горная система;
- в) Эфиопское нагорье;
- г) Восточно-Африканское плоскогорье;
- д) нагорье Ахаггар;
- е) нагорье Тибести;
- ж) Иранское нагорье;
- з) Каракорум;

- и) Большой Водораздельный хребет;
- к) Кордильеры.

13. К горным системам на юге Африки принадлежат:

- а) Капская горная система;
- б) Куньлунь;
- в) Гималаи;
- г) Скалистые горы;
- д) Драконовы горы;
- е) Памир;
- ж) Альпы;
- з) Тянь-Шань;
- и) Тибет;
- к) Копетдаг.

14. Максимальное для континента количество осадков выпадает:

- а) в бассейне р.Нигер;
- б) в бассейне р.Конго;
- в) в бассейне р.Замбези;
- г) на побережье Гвинейского залива;
- д) в долине Нила;
- е) на крайнем юге Африки;
- ж) на средиземноморском побережье Африки.

15. Следующие из приведенных суждений справедливы:

- а) на территории Африки выделяется экваториальный пояс;
- б) на территории Африки выделяется один субэкваториальный пояс;
- в) на территории Африки выделяются два субэкваториальных пояса;
- г) на территории Африки выделяются два тропических пояса;
- д) на территории Африки выделяется один тропический пояс;
- е) на территории Африки выделяется один субтропический пояс;
- ж) на территории Африки выделяются два субтропических пояса;
- з) на территории Африки выделяется один умеренный пояс;
- и) на территории Африки выделяются два умеренных пояса.

16. Существование пустыни Намиб на западном побережье континента объясняется:

- а) наличием холодного Бенгельского течения;
- б) смещением воздушных масс с севера на юг;
- в) смещением воздушных масс с юга на север;
- г) относительно гладкой береговой линией;
- д) комплексом антропогенных факторов.

17. Следующие пустыни мира имеют сходное происхождение с пустыней Намиб:

- а) Сахара,
- б) Нубийская;
- в) Калахари;
- г) Аравийская;
- д) Кызылкум;
- е) Гоби;
- ж) Каракум;
- з) Атакама;
- и) Ливийская.

18. На африканском континенте располагаются следующие из перечисленных ниже пустынь:

- а) Руб-эль-Хали;
- б) Ливийская;
- в) Атакама;
- г) Гоби;
- д) Сахара;
- е) Калахари;
- ж) Намиб;
- з) Аравийская;
- и) Нубийская;
- к) Каракум;
- л) Кызылкум.

19. На бассейн внутреннего стока приходится следующая часть континента:

- а) около $1/3$;
- б) почти половина;
- в) $2/3$;
- г) $1/10$;
- д) $1/5$.

20. Из перечисленных ниже озёр Африки являются бессточными:

- а) Туркана (Рудольф);
- б) Виктория;
- в) Тана;
- г) Чад;
- д) Ассаль.

21. Из перечисленных ниже рек Африки и других континентов самая длинная в мире река:

- а) Амазонка;
- б) Конго;
- в) Нил;
- г) Янцзы;
- д) Волга;
- е) Енисей;
- ж) Дунай;
- з) Замбези;
- и) Парана;
- к) Миссисипи.

22. Из перечисленных озёр не относятся к Африке:

- а) Ньяса;
- б) Туркана;
- в) Альберт;
- г) Большое Невольничье;
- д) Виктория;

- е) Танганьика;
- ж) Эйр;
- з) Чад;
- и) Тана;
- к) Маракайбо;
- л) Онтарио.

23. Какие из перечисленных водопадов находятся в Африке:

- а) Ниагара;
- б) Анхель;
- в) Виктория;
- г) Игуасу;
- д) Ливингстона.

24. Следующие из перечисленных суждений ошибочны:

- а) озеро Танганьика тектонического происхождения и находится на линии Великих Восточно-Африканских разломов;
- б) озеро Ньяса тектонического происхождения и находится на линии Великих Восточно-Африканских разломов;
- в) озеро Тана метеоритного происхождения;
- г) озеро Чад вулканического происхождения;
- д) озеро Тана вулканического происхождения;
- е) озеро Чад – равнинное озеро, образовавшееся в результате подтопления обширного понижения.

25. Из приведенных ниже человекообразных обезьян встречаются в Африке:

- а) горилла;
- б) шимпанзе;
- в) бонобо;
- г) орангутан¹.

¹ Правильно говорить орангутан, но не орангутанг, поскольку в переводе с малайского оранг утан – лесной человек, а оранг утанг – человек-должник, что не имеет отношения к обитающему на Калимантане и на Суматре представителю человекообразных приматов. – *Прим. авт.*

26. Из приведенных растений встречаются в саваннах:

- а) баобаб;
- б) вельвичия;
- в) зонтичная акация;
- г) древовидные папоротники;
- д) мимозы.

27. Следующие суждения, касающиеся физико-географического районирования Африки, ошибочны:

- а) к Северной Африке относится территория, южная граница которой проходит по линии, где засушливый сезон очень короток или исчезает (17-20° с.ш.);
- б) к Центральной Африке относится котловина Конго и побережье Гвинейского залива;
- в) Восточная Африка – обширная равнинная территория, занятая в центральной части влажными дождевыми тропическими лесами, а к северу и югу – саваннами;
- г) Восточная Африка – самая высокая и подвижная часть материка с зоной глубоких разломов, занятая различными типами саванн и влажными экваториальными дождевыми лесами;
- д) Южная Африка – самая узкая часть материка, южнее водораздела рек Конго и Замбези, занятая саваннами и пустынями, а на севере – влажными дождевыми тропическими лесами.

Австралия и Океания

1. Из нижеперечисленного правильно следующее:

- а) высочайшая точка Австралии – г.Косцюшко;
- б) высочайшая точка Австралии – г.Килиманджаро;
- в) высочайшая точка Австралии – г.Джомолунгма;
- г) наименьшая по высоте точка Австралии – уровень оз.Эйр;
- д) наименьшая по высоте точка Австралии – уровень оз.Тана;
- е) наименьшая по высоте точка Австралии – уровень Мертвого моря;

ж) крайние точки Австралии: сев. – мыс Байрон, юж. – Стип-Пойнт, зап. – мыс Йорк, вост. – мыс Юго-Восточный;

з) крайние точки Австралии: сев. – мыс Йорк, юж. – мыс Юго-Восточный; зап. – мыс Стип-Пойнт, вост. – мыс Байрон.

2. К Океании относятся острова, в акватории Тихого океана в пределах следующих координат:

а) 28° с.ш. – 53° ю.ш., 130° в.д. – 105° з.д.;

б) 52° с.ш. – 60° ю.ш., 20° в.д. – 70° з.д.;

в) 10° с.ш. – 70° ю.ш., 150° в.д. – 120° з.д.;

г) 40° с.ш. – 47° ю.ш., 130° в.д. – 90° з.д.;

д) 65° с.ш. – 30° ю.ш., 75° в.д. – 30° з.д.

3. Из перечисленных островов Океании относятся к материковым следующие острова:

а) Гавайские;

б) Новые Гебриды;

в) Тонга;

г) Новая Зеландия;

д) Восточное Самоа;

е) Новая Гвинея;

ж) Новая Каледония;

з) Санта-Крус;

и) Таити;

к) Бора-Бора.

4. Атоллы – это острова:

а) тектонического происхождения;

б) вулканического происхождения;

в) биогенного происхождения;

г) антропогенного происхождения.

5. Наиболее влажный климат в настоящее время существует на островах:

а) Общества;

б) Западное Самоа;

- в) Кука;
- г) Пасхи;
- д) Гавайских;
- е) Марианских;
- ж) Каролинских;
- з) Молуккских;
- и) Маршалловых;
- к) Адмиралтейства.

6. Из характеристики природных условий Океании ошибочно следующее:

- а) на островах отсутствуют хищные млекопитающие (кроме завезенных кошек и собак) и ядовитые змеи (кроме морских);
- б) наиболее богат в таксономическом отношении органический мир коралловых островов;
- в) на островах Океании отсутствуют представители класса саговниковых;
- г) коралловые острова характеризуются значительными высотами над уровнем моря (от 200 м и выше);
- д) широкое распространение кокосовой пальмы в Океании связано с устойчивостью ее плодов к морской воде.

7. Первым европейцем, ступившим в 1605 г. на берег Австралии был:

- а) Магеллан;
- б) Кук;
- в) Янзон;
- г) Торрес;
- д) Бугенвиль.

8. Первым пересек Тихий океан и открыл Марианские острова в 1521 г.:

- а) Магеллан;
- б) Кук;
- в) Тасман;

- г) Вильяловос;
- д) Менезиш.

9. Остров Пасхи открыл в 1722 г.:

- а) Уоллес;
- б) Миклухо-Маклай;
- в) Кук;
- г) Менданья де Нейра;
- д) Роггевен.

10. Торресов пролив был открыт в 1606 г.:

- а) самим Торресом;
- б) Сааведрой;
- в) Кирсом;
- г) Роггевеном;
- д) Куком.

11. Тасмания была открыта во время путешествия 1642-1644 гг.:

- а) Лисянским;
- б) Лазаревым;
- в) самим Тасманом;
- г) Куком;
- д) Миклухо-Маклаем.

12. Остров Таити был открыт в 1767 г.:

- а) Куком;
- б) Бугенвилем;
- в) Уоллесом;
- г) французским художником Гогеном;
- д) Тасманом.

13. Острова Кука и Гавайские острова были открыты во время серии экспедиций 1773-1778 гг.:

- а) Куком;
- б) Магелланом;
- в) Васко да Гамой;
- г) Веспуччи;

д) Колумбом.

14. Одну из важнейших рек Австралии – Дарлинг – открыли в 1829-1830 гг.:

- а) Юм и Ховел;
- б) Стёрт;
- в) Стшелецкий;
- г) Бебидж;
- д) Кук.

15. Самую высокую точку Большого Водораздельного хребта, названную им пиком Косцюшко, обнаружили в 1840 г.:

- а) Янзон;
- б) Юм и Ховел;
- в) Стшелецкий;
- г) Бебидж;
- д) Кук.

16. Важнейшее озеро Австралии – Эйр – впервые обнаружил в 1858 г.:

- а) Янзон;
- б) Кук;
- в) Миклухо-Маклай;
- г) Бебидж;
- д) Стшелецкий.

17. Из приведенных суждений верны следующие:

а) Новую Гвинею обнаружил португальский мореплаватель Менезиш;

б) Новую Гвинею открыл русский путешественник, академик Миклухо-Маклай;

в) северное побережье Новой Гвинеи исследовал Миклухо-Маклай;

г) западное побережье исследовал Миклухо-Маклай;

д) самые значительные изыскания этнографического порядка на Новой Гвинее выполнил Миклухо-Маклай.

18. Австралийский континент располагается на литосферной плите, возраст которой оценивается как:

- а) докембрийский;
- б) кембрийский;
- в) ордовикский;
- г) силурийский;
- д) девонский;
- е) карбоновый;
- ж) пермский.

19. Из перечисленного ниже в характеристике Австралии по строению поверхности ошибочно следующее:

- а) Западно-Австралийское плоскогорье;
- б) Центральная равнина;
- в) Восточно-Австралийские горы;
- г) Южно-Австралийские горы;
- д) Юго-Восточно-Австралийские равнины.

20. Из перечисленного ниже верно следующее:

- а) Австралия самый засушливый материк планеты;
- б) северная субэкваториальная часть материка характеризуется муссонным климатом;
- в) самое жаркое место в Австралии – западное побережье;
- г) субтропический пояс характеризуется тремя типами климата: субтропический влажный (юго-восток), субтропический материковый (побережье Большого Австралийского залива), субтропический средиземноморский (юго-запад).
- д) экваториальный пояс – самый влажный.

21. Из сказанного ниже ошибочно следующее:

- а) 60% территории материка не имеет стока в океан;
- б) большая часть рек принадлежит к бассейну Индийского океана;
- в) питание рек в основном дождевое;
- г) крупнейшие реки принадлежат к бассейну Тихого океана;

д) для большей части континента характерны временные водотоки – крики;

е) крупнейшее из бессточных озер – Эйр;

ж) основные водные запасы Австралии сосредоточены в недрах.

22. Высокий уровень своеобразия флоры и фауны Австралии связан:

а) с расположением материка в южном полушарии;

б) с относительной близостью Антарктиды;

в) с хорошей изученностью;

г) с близостью Новой Гвинеи;

д) с длительной изоляцией материка и автохтонными процессами эволюции.

23. Из представителей флоры и фауны эндемичны для Австралии:

а) сорные куры;

б) райские птицы;

в) попугаи;

г) эвкалипты;

д) саговники;

е) страусы эму;

ж) казуары;

з) лирохвосты;

и) сумчатые;

к) двоякодышащие;

л) яйцекладущие млекопитающие (утконосы, ехидны и проехидны);

м) бананы;

н) пальмы.

24. Из суждений, касающихся физико-географического районирования Австралии, ошибочны следующие:

а) к Восточной Австралии относится самая высокая и самая влажная территория;

б) Западная Австралия – область плоскогорий и останцовых гор;

в) Центральная Австралия – низменная равнина, занятая преимущественно пустынями и полупустынями;

г) Северная Австралия – равнинная часть материка с субэкваториальным муссонным климатом, занятая преимущественно влажными дождевыми тропическими лесами;

д) Северная Австралия – горная территория, покрытая степными и саванноидными ландшафтами.

Антарктида

1. Крайними точками континента являются:

а) сев. – окончание Антарктического полуострова;

б) юж. – назовите сами;

в) зап. – назовите сами;

г) вост. – назовите сами.

2. Из приведенных ниже позиций ошибочны следующие:

а) самая высокая точка Антарктиды – массив Винсон;

б) самая низкая – впадина Бентли (подо льдом);

в) средняя высота материковой поверхности составляет 410 м над ур. м.;

г) мощность ледяного покрова колеблется от 0 до 100 м;

д) мощность ледяного покрова колеблется от 0 до более чем 4000 м.

3. Антарктида была открыта в 1820 г.:

а) Беллинсгаузен и Лазаревым;

б) Кергеленом;

в) Скоттом;

г) Куком;

д) Смитом.

4. Острова Южная Георгия и Сандвичевы острова открыли в 1775 г.:

а) Буве де Лозье;

б) Кергелен;

в) Беллинсгаузен и Лазарев;

- г) Кук;
- д) Биско.

5. Южные Шетландские острова были открыты в 1819 гг.:

- а) Куком;
- б) Смитом;
- в) Уэдделлом;
- г) Беллинсгаузеном и Лазаревым;
- д) Дюмон-Дюрвилем.

6. Южные Оркнейские острова были открыты в 1821 г.:

- а) Куком;
- б) Смитом;
- в) Пауэллом и Палмером;
- г) Кемпом;
- д) Россом.

7. Южный магнитный полюс впервые достигнут в 1908 г.:

- а) Амундсенем;
- б) Скоттом;
- в) Брюсом;
- г) Рисер-Ларсеном;
- д) Шеклтоном, Моусоном и Мак Ки.

8. На южный полюс в 1911 г. первым попал:

- а) Ларсен;
- б) Росс;
- в) Скотт;
- г) Амундсен;
- д) Рисер-Ларсен.

9. Из указанных ниже позиций верны следующие:

- а) в Антарктиде есть действующие вулканы, например Эребус;
- б) гора Террор представляет собой потухший вулкан;
- в) горная цепь на Антарктическом полуострове представляет собой продолжение американских Анд;
- г) Антарктические Анды простираются до южного полюса;

д) впадина Бентли представляет собой незамерзшее озеро;

е) в Антарктиде нет территорий, свободных ото льда.

10. Причины возникновения так называемых стоковых ветров в Антарктиде заключаются в:

а) отражении более 90% солнечной радиации льдом;

б) сильном выхолаживании центральной части материка в полярную ночь;

в) формировании в центральной части материка области высокого давления;

г) значительной мощности ледяного покрова;

д) полярном положении материка.

11. Эффект «шёпота звезд» объясняется:

а) переходом температур ниже 60 градусов ниже нуля;

б) кристаллизацией паров воды и углекислоты при дыхании в мелкодисперсном состоянии;

в) галлюцинациями;

г) трением кристалликов воды и углекислоты друг о друга;

д) геофизическими особенностями.

12. Из приведенных ниже позиций соответствует действительности следующее:

а) среднее количество осадков на материке около 200 мм в год;

б) среднее количество осадков на материке более 500 мм в год;

в) среднее количество осадков на материке около 1000 мм в год;

г) количество осадков во внутренних районах материка не превосходит нескольких десятков миллиметров в год;

д) для Антарктиды характерны обильные снегопады, а на окраинах материка затяжные дожди.

13. Растительный мир в Антарктиде представлен:

а) мхами;

б) водорослями;

в) лишайниками;

- г) хвойными деревьями;
- д) лиственными деревьями.

14. Животный мир в Антарктиде и Антарктике представлен:

- а) наземными млекопитающими;
- б) морскими млекопитающими;
- в) птицами, в том числе пингвинами, чайками, альбатросами, буревестниками, бакланами, поморниками;
- г) воробьинообразными птицами;
- д) курообразными птицами.

15. 1 декабря 1959 г. в Вашингтоне подписали Международный договор по Антарктиде следующие страны:

- а) Австралия;
- б) Австрия;
- в) Ангола;
- г) Аргентина;
- д) Бельгия;
- е) Бразилия;
- ж) Великобритания;
- з) Венесуэла;
- и) Гамбия;
- к) Новая Зеландия;
- л) Норвегия;
- м) СССР;
- н) Суринам;
- о) США;
- п) Франция;
- р) ФРГ;
- с) Чехословакия;
- т) Чили;
- у) ЮАР;
- ф) Япония.

Южная Америка

1. Из нижеперечисленного правильно следующее:

- а) высочайшая точка Южной Америки – г.Аконкагуа;
- б) высочайшая точка Южной Америки – г.Мак-Кинли;
- в) высочайшая точка Южной Америки – г.Джомолунгма;
- г) наименьшая по высоте точка Южной Америки – уровень оз.Чад;
- д) наименьшая по высоте точка Южной Америки – уровень оз.Титикака;
- е) наименьшая по высоте точка Южной Америки – п-ов Вальдес;
- ж) наименьшая по высоте точка Южной Америки – Долина Смерти;
- з) крайние точки Южной Америки: сев. – мыс Фроуэрд, юж. – мыс Рока, зап. – мыс Канин Нос, вост. – Рас-Хафун;
- и) крайние точки Южной Америки: сев. – мыс Гальинас, юж. – мыс Фроуэрд; зап. – мыс Париньяс, вост. – мыс Кабу-Бранку.

2. Багамские острова были открыты в 1492 г. (сведения по истории открытий объединены со сведениями по Центральной Америке):

- а) Охедой и Веспуччи;
- б) Колумбом и братьями Пинсонами;
- в) Бальбоа;
- г) Магелланом;
- д) Солисом.

3. В 1494 г. Ямайку и южный берег Кубы открыл:

- а) Пинсон;
- б) Магеллан;
- в) Колумб;
- г) Лепе;
- д) Писарро.

4. Собственно Южноамериканский континент и остров Тринидад в 1498 г. открыл:

- а) Веспуччи;
- б) Охеда;
- в) Пинсон;
- г) Колумб;
- д) Бальбоа.

5. Из названных великих путешественников впервые пересек в 1513 г. Панамский перешеек и открыл Панамский залив Тихого океана:

- а) Колумб;
- б) Веспуччи;
- в) Пинсон;
- г) Лепе;
- д) Бальбоа.

6. Во время путешествия 1515-1516 гг. открыл залив Ла-Плата и низовья реки Параны:

- а) Магеллан;
- б) Солис;
- в) Писарро;
- г) Бальбоа;
- д) Колумб.

7. В 1520 г. открыл берега Патагонии, северное побережье Огненной Земли и пролив между континентом и Огненной Землей, названный Магеллановым:

- а) сам Магеллан;
- б) Писарро;
- в) Руис;
- г) Белалькасар;
- д) Солис.

8. В 1535 г. открыл острова Галапагос:

- а) Магеллан;
- б) Орельяна;
- в) Берланга;
- г) Карвахаль;
- д) Альмагро (отец).

9. Во время Чилийского похода открыл Чилийско-Аргентинские Анды, плато Пуна в Центральных Андах, оз. Титикака и пустыню Атакаму:

- а) Писарро;
- б) Руис;
- в) Белалькасар;
- г) Альмагро (отец);
- д) Альмагро (сын).

10. Впервые Южную Америку в 1541-1542 гг. пересекли:

- а) Альмагро (отец);
- б) Орельяна и Карвахаль;
- в) Белалькасар;
- г) Писарро;
- д) Руис.

11. В 1541-1542 гг. пересек первым южную часть Бразильского плоскогорья и открыл реку и водопад Игуасу:

- а) Кавеса де Вака;
- б) Альмагро (сын);
- в) Орельяна;
- г) Карвахаль;
- д) Альмагро (отец).

12. В 1592 г. открыл Фолклендские (Мальвинские) острова, ставшие причиной Британско-Аргентинского конфликта в конце XX века:

- а) Тейшейра;
- б) Аكوшта;

- в) Дейвис;
- г) Альмагро (сын);
- д) Орельяна.

13. Впервые в 1637-1639 гг. прошли по всей Амазонке до восточных склонов Анд и исследовали эту крупнейшую реку вместе с ее наиболее значительными притоками:

- а) Дейвис;
- б) Тейшейра и Аكوшта;
- в) Дарвин;
- г) Бейтс;
- д) Гумбольдт.

14. За время 5-летней экспедиции в Южную Америку в 1799-1804 гг. исследовали равнины Льянос и открыли бифуркацию реки Ориноко, а также Экваториальные Анды и Мексиканское нагорье:

- а) Гумбольдт и Бонплан;
- в) Наттерер;
- г) Дарвин;
- д) Фицрой;
- е) Уоллес.

15. Впервые провели в 1848-1858 гг. во время своего кругосветного путешествия масштабные исследования Патагонии, Огненной Земли, островов Галапагос:

- а) Уоллес;
- б) Бейтс;
- в) Ротшильд;
- г) Дарвин и Фицрой;
- д) Наттерер.

16. На Амазонке провел 11 лет с 1848 по 1858 гг., исследовал долину этой реки и долины ее крупнейших притоков, а также открыл новый вид мимикрии. К этому исследователю приезжал и в течение 4 лет оказывал помощь, а также исследовал ряд крупнейших рек Южной Америки:

- а) Наттерер, приезжал Дарвин;
- б) Уоллес, приезжал Бейтс;
- в) Ротшильд, приезжал Уоллес;
- г) Уоллес, приезжал Ротшильд;
- д) Бейтс, приезжал Уоллес.

17. Из приведенных низменных равнин находятся на территории Южной Америки:

- а) Месопотамская;
- б) Амазонская;
- в) Оринокская;
- г) Прикаспийская;
- д) Ла-Платская;
- е) Миссисипская.

18. Из названных ниже горных систем относятся к Южной Америке:

- а) Анды;
- б) Гаты;
- в) Тибет;
- г) Гвианское нагорье;
- д) Иранское нагорье;
- е) Бразильское нагорье;
- ж) Драконовы горы;
- з) Атласская горная система;
- и) Копетдаг.

19. Формирование Анд началось:

- а) в альпийскую складчатость;
- б) герцинскую складчатость;

- в) в архее;
- г) плейстоцене;
- д) голоцене.

20. Из приведенных вулканов относятся к Южной Америке;

- а) Камерун;
- б) Котопахи;
- в) Этна;
- г) Ключевская сопка;
- д) Везувий;
- е) Шивелуч;
- ж) Чимборасо;
- з) Хваннадальсхнукюр;
- и) Санторин.

21. Из приведенных климатических поясов не относятся к Южной Америке:

- а) экваториальный;
- б) умеренный северного полушария;
- в) умеренный южного полушария;
- г) тропический северного полушария;
- д) тропический южного полушария;
- е) субэкваториальный северного полушария;
- ж) субэкваториальный южного полушария;
- з) субтропический северного полушария;
- и) субтропический южного полушария;
- к) субантарктический.

22. Из приведенных ниже суждений справедливы для Южной Америки следующие:

- а) экваториальный пояс – самый увлажненный;
- б) экваториальный пояс – самый жаркий;
- в) количество осадков в субэкваториальных поясах континента растет по сравнению с экваториальным, а средние температуры – убывают;

г) зимний сухой сезон в субэкваториальных поясах связан с приходом сухих континентальных воздушных масс;

д) в тропическом поясе восточная часть материка находится под влиянием пассатов;

е) с продвижением к западу от восточного побережья количество осадков растёт;

ж) холодное Перуанское течение, ровная береговая линия, горная цепь Анд вдоль береговой линии и холодные воздушные массы с юга препятствуют конвекции на западном побережье в тропическом поясе, что объясняет существование здесь пустыни Атакамы;

з) средние летние температуры в пустыне Атакама выше $+30^{\circ}\text{C}$;

и) изменение климатических параметров в субтропическом поясе по мере продвижения с востока на запад имеет сходные тенденции с тропическим поясом;

к) умеренный пояс характеризуется равномерными климатическими параметрами;

л) умеренный пояс характеризуется особо контрастными климатическими характеристиками в восточной и западной частях.

23. Из сказанного ниже ошибочно следующее:

а) большая часть рек континента впадает в Тихий океан;

б) Амазонка – самая полноводная река на Земле;

в) Амазонка – самая длинная река на Земле;

г) Парана и Ориноко имеют выраженную сезонность стока;

д) на одном из притоков Ориноко находится самый высокий водопад в мире – Анхель;

е) озеро Маракайбо соединяется протокой с заливом Карибского моря;

ж) озеро Титикака соединяется узкой протокой с Тихим океаном;

з) озеро Титикака – самое большое высокогорное озеро мира.

24. Из названных ниже природных зон в контексте горизонтального зонирования отсутствуют в Южной Америке следующие:

а) зона влажных дождевых тропических лесов;

б) зона саванн и редколесий;

- в) зона субантарктических тундр;
- г) зона листопадных тропических лесов;
- д) зона степей и полупустынь;
- е) таежная зона.

25. Следующие таксоны из представителей животного мира эндемичны для Южной Америки:

- а) неполнозубые (муравьеды, броненосцы, ленивцы);
- б) колибри;
- в) орлы-гарпии;
- г) ламы;
- д) обезьяны капуцины;
- е) уакари;
- ж) саймири;
- з) ревуны;
- и) кошачьи;
- к) парнокопытные;
- л) бабочки морфины;
- м) жуки златки;
- н) агутиевые;
- о) арапайма;
- п) инии (сем. речных дельфинов);
- р) пампасные олени;
- с) страусы нанду.

26. Южная Америка является родиной для следующих из представленных ниже растений:

- а) дерево путешественников;
- б) клен американский;
- в) гевея;
- г) кокосовая пальма;
- д) шоколадное дерево;
- е) баобаб;
- ж) виктория-регия;
- з) хинное дерево;

- и) рододендрон;
- к) одуванчик;
- л) красное дерево;
- м) картофель;
- н) сосна;
- о) фасоль;
- п) томат;
- р) бамбук;
- с) эвкалипт.

27. Из суждений, касающихся физико-географического районирования Южной Америки, ошибочны следующие:

- а) выделяют два крупных природных региона – Восток и Анды;
- б) для Востока характерны крупные природные комплексы – Центральная Америка, Мексиканское нагорье, пампа и только;
- в) для Востока характерны крупные природные комплексы – Амазония, Гвианское нагорье, Бразильское нагорье, равнины Ориноко, пампа, Патагония и только.
- г) для Востока характерны крупные природные комплексы – долина Амазонки, долина Токантинса, Оринокская низменность и только;
- д) в пределах Анд выделяют: Северные Анды, Центральные Анды с плоскогорьями и нагорьями, разделенными пунами, и Южные Анды.

Северная Америка

1. Из нижеперечисленного правильно следующее:

- а) высочайшая точка Северной Америки – г.Фудзияма;
- б) высочайшая точка Северной Америки – г.Мак-Кинли;
- в) высочайшая точка Северной Америки – г.Эверест;
- г) наименьшая по высоте точка Северной Америки – уровень оз.Эйр;
- д) наименьшая по высоте точка Северной Америки – уровень Мертвого моря;

е) наименьшая по высоте точка Северной Америки – п-ов Бутия;
ж) наименьшая по высоте точка Северной Америки – Долина Смерти;

з) крайние точки Северной Америки: сев. – мыс Кабу-Бранку, юж. – мыс Мерчисон, зап. – мыс Игольный, вост. – Горн;

и) крайние точки Северной Америки: сев. – мыс Мерчисон, юж. – мыс Марьято; зап. – мыс Принца Уэльского, вост. – мыс Сент-Чарльз.

2. К Северной Америке относятся следующие острова:

- а) Новая Каледония;
- б) Таити;
- в) Гаити;
- г) Гренландия;
- д) Маршалловы;
- е) Кука;
- ж) Оркнейские;
- з) Южные Оркнейские;
- и) Куба;
- к) Принс-Эдуард;
- л) Алеутские;
- м) Ньюфаундленд;
- н) Шетландские;
- о) Тринидад;
- п) Новая Земля;
- р) Ямайка;
- с) Пуэрто-Рико;
- т) Баффинова Земля;
- у) Тайвань.

3. Из следующих полуостровов относятся к Северной Америке:

- а) Бутия;
- б) Ямал;
- в) Малакка;
- г) Таймыр;

- д) Лабрадор;
- е) Пиренейский;
- ж) Калифорния;
- з) Флорида;
- и) Чукотский;
- к) Аляска;
- л) Кольский;
- м) Юкатан.

4. Из перечисленных государств имеют в своем названии «Соединенные Штаты» следующие:

- а) Индийские Соединенные Штаты;
- б) Соединенные Штаты Америки;
- в) Австралийские Соединенные Штаты;
- г) Мексиканские Соединенные Штаты;
- д) Соединенные Штаты Индонезии;
- е) Соединенные Штаты Микронезии.

5. Южный и юго-западный берега Гренландии открыл в 981-983 гг.:

- а) Гунбъёрн Ульфсон;
- б) Эйрик Торвальдсон (Эйрик Рыжий, Эйрик Рауди);
- в) Аламинос;
- г) Кук;
- д) Колумб.

6. Из перечисленных ниже путешественников открыли в 1513 г. полуостров Флориду и Флоридское течение:

- а) французские рыбаки-бретонцы;
- б) Понсе де Леон и Аламинос;
- в) Кордова, Грихальва и Аламинос;
- г) Кортес;
- д) Авила и Ниньо.

7. В 1517-1518 гг. открыли полуостров Юкатан и западное побережье Мексиканского залива:

- а) Понсе де Леон;
- б) Коронадо и Карденас;
- в) Сото и Москосо;
- г) Кордова, Грихальва и Аламинос;
- д) Гудзон.

8. В 1519-1521 гг., завоевав страну ацтеков, открыл Мексиканское нагорье:

- а) Нарваэс;
- б) Картье;
- в) Кортес;
- г) Бребёф;
- д) Келси.

9. В 1522-1523 гг. открыли тихоокеанские побережья Коста-Рики и Никарагуа, а также озёра Никарагуа и Манагуа:

- а) Авила и Ниньо;
- б) Кортес;
- в) Нарваэс;
- г) Грихальва;
- д) Аламинос.

10. В 1528 г. открыл дельту Миссисипи:

- а) Колумб;
- б) Пинсон;
- в) Нарваэс;
- г) Кортес;
- д) Аларкон.

11. Во время походов 1532-1540 гг. были открыты полуостров Калифорния, Калифорнийский залив и низовья реки Колорадо. Эти открытия принадлежат:

- а) Авиле и Ниньо;
- б) Кордове, Грихальве и Аламиносу;

- в) Фёдорову и Гвоздеву;
- г) Сото и Москосо;
- д) Кортесу, Ульоа и Аларкону.

12. Осуществили первое плавание вокруг острова Ньюфаундленд в 1534-1535 гг. и открыли полуостров Гаспе, острова Принс-Эдуард, Антикости и реку Святого Лаврентия:

- а) Коронадо и Карденас;
- б) Картье;
- в) Фробишер;
- г) Гудзон;
- д) Шамплен и Брюле.

13. В 1540-1542 гг. открыли бассейн реки Колорадо, Большой Каньон, южную часть Скалистых гор и верховья реки Рио-Гранде:

- а) Коронадо и Карденас;
- б) Нарваэс;
- в) Сото и Москосо;
- г) Шамплен и Брюле;
- д) Кортес, Ульоа и Аларкон.

14. Во время путешествия 1540-1543 гг. открыли Южные Аппалачи, нижнее течение р.Миссисипи, плато Озарк, реки Арканзас и Ред-Ривер:

- а) Коронадо и Карденас;
- б) Сото и Москосо;
- в) Кортес, Ульоа и Аларкон;
- г) Нарваэс;
- д) Портола.

15. Проводя поиски так называемого Северо-западного прохода, открыл в 1576-1578 гг. юго-восточный выступ Баффиновой Земли:

- а) Портола;
- б) Фробишер;

- в) Гудзон;
- г) Бребёф;
- д) Келси.

16. В 1609 г., исследуя восточный берег Северной Америки между 36° и 44° с.ш., открыли реку Гудзон, а также Чесапикский залив и залив Делавэр:

- а) Фробишер;
- б) Келси;
- в) Гудзон;
- г) Бребёф;
- д) Шамплен и Брюле.

17. В 1610 г. открыл Гудзонов пролив и восточное побережье Гудзонова залива:

- а) Гудзон;
- б) Фробишер;
- в) Дэйвис;
- г) Орельяна;
- д) Акошта.

18. Во время экспедиций в период с 1615 по 1628 годы открыли озёра Гурон и Онтарио:

- а) Гудзон;
- б) Келси;
- в) Картье;
- г) Шамплен и Брюле;
- д) Дэйвис.

19. В период между 1640 по 1648 годы, исследуя территорию восточной части Северной Америки в районе Великих Американских озёр, открыли озеро Эри, речку Ниагару и знаменитый Ниагарский водопад:

- а) Шамплен и Брюле;
- б) Гудзон;
- в) Бребёф;

- г) Картье;
- д) Фробишер.

20. В 1690-1691 гг. пересек Лаврентийское плоскогорье от устья реки Нельсон до озера Виннипег и открыл одну из наиболее крупных рек континента – Саскачеван:

- а) Келси;
- б) Гудзон;
- в) Фёдоров;
- г) Гвоздев;
- д) Бребёф.

21. В 1732 г. открыли крайний северо-западный выступ Северной Америки и ее западные точки:

- а) Беринг и Чириков;
- б) Корсаковский и Устюгов;
- в) Лазарев и Беллинсгаузен;
- г) Фёдоров и Гвоздев;
- д) Анфицеров и Козыревский.

22. В 1741 г. открыли северный и восточный берега залива Аляска, гору Святого Ильи, архипелаг Александра, полуостров Кенай, острова Кадьяк, Шумагина и несколько Алеутских из групп Лисьих, Андреяновских, Крысьих и Ближних:

- а) Лазарев и Беллинсгаузен;
- б) Корсаковский и Устюгов;
- в) Беринг и Чириков;
- г) Анфицеров и Козыревский;
- д) Фёдоров и Гвоздев.

23. Открыл залив Сан-Франциско в 1769 г.:

- а) Прибылов;
- б) Макензи;
- в) Портола;
- г) Паллас;
- д) Гюльденштедт.

24. В 1792 г. открыл одно из крупнейших озёр Северной Америки – Большое Медвежье озеро:

- а) Прибылов;
- б) Макензи;
- в) Портола;
- г) Парри;
- д) Гмелин.

25. В 1818-1819 гг. открыли дельту реки Юкон на Аляске:

- а) Кеннеди и Белло;
- б) Паллас, Лепехин и Фальк;
- в) Озерецковский и Георги;
- г) Берг, Анжу и Эверсманн;
- д) Корсаковский и Устюгов.

26. В 1822 г. открыл полуостров Мелвилл на севере Канады:

- а) Макензи;
- б) Белло;
- в) Парри;
- г) Во;
- д) Эверест.

27. В 1852 г. окончательно установили северные контуры Северной Америки, открыли пролив Белло между полуостровом Бутия и островом Сомерсет:

- а) Нансен и Свердруп;
- б) Григорий и Михаил Грумм-Гржимайло;
- в) Берг, Анжу и Эверсманн;
- г) Кеннеди и Белло;
- д) Уоллес и Бейтс.

28. Из перечисленных ниже позиций наиболее точна следующая:

а) Равнины северной и центральной части континента находятся на древней Северо-Американской платформе, включающей докембрийский Канадский щит и плиту из пород палеозоя и мезозоя;

б) Равнины северной и центральной части континента находятся на древней Северо-Американской платформе, включающей кембрийский Канадский щит и плиту из пород мезозоя и кайнозоя;

в) Равнины северной и центральной части континента находятся на древней Северо-Американской платформе, включающей докембрийский Канадский щит и плиту из пород ордовика;

г) Равнины северной и центральной части континента находятся на древней Северо-Американской платформе, включающей силурийский Канадский щит и плиту из пород перми и триаса;

д) Равнины северной и центральной части континента находятся на древней Северо-Американской платформе, включающей юрский Канадский щит и плиту из пород палеогена и неогена.

29. Аппалачи находятся в:

- а) центре континента;
- б) на северо-западе континента;
- в) на крайнем юге континента;
- г) на западе континента
- д) на севере континента;
- е) на северо-востоке континента;
- ж) на юго-востоке континента.

30. Следующие суждения верны:

- а) Аппалачи представляют собой складчато-глыбовые горы;
- б) для Аппалачей характерно полное отсутствие карстовых явлений;
- в) Аппалачи являются собой инверсионный тип рельефа, т.е. антиклинальные складки вторично размылись и стали долинами, а твердые синклинали стали возвышенностями;
- г) в западных предгорьях Аппалачей находится Мамонтова пещера;
- д) в Аппалачах развита активная вулканическая деятельность.

31. Кордильеры протянулись вдоль североамериканского континента на:

- а) 10 тыс. км;

- б) 2,5 тыс. км;
- в) 16 тыс. км;
- г) 7 тыс. км;
- д) 900 км.

32. Кордильеры разделяются на:

- а) две основные ветви – собственно Кордильеры и Скалистые горы;
- б) две основные ветви – собственно Кордильеры и Мексиканское нагорье;
- в) три основные ветви – собственно Кордильеры, вулканическое плато Колумбия и плато Колорадо;
- г) три основные ветви – собственно Кордильеры, Большой бассейн и Мексиканское нагорье;
- д) четыре основные ветви – собственно Кордильеры, Скалистые горы, плато Колорадо и Мексиканское нагорье.

33. Следующие вулканы относятся к Северной Америке:

- а) Жупанова сопка;
- б) Сюртсей;
- в) Катмай;
- г) Шивелуч;
- д) Орисаба.

34. Знаменитый Йеллоустонский национальный парк с гейзерами находится на плато в:

- а) Мексиканском нагорье;
- б) собственно Кордильерах;
- в) массиве Колорадо;
- г) Скалистых горах;
- д) Аппалачах.

35. Основная климатическая особенность Северной Америки заключается в:

- а) меридиональной циркуляции воздушных масс;
- б) широтной циркуляции воздушных масс;
- в) в проникновении холодных потоков далеко на юг;

- г) в проникновении теплых потоков далеко на север;
- д) наличии муссонов и пассатов;
- е) наличии обширных территорий с современным покровным оледенением.

36. В Северной Америке значительно чаще, чем на других континентах планеты возникают торнадо. Это связано с:

- а) заходом на континент влажных воздушных масс, формирующихся над Тихим океаном;
- б) воронкообразным сужением равнинных территорий к югу между горными системами;
- в) влиянием Атлантического океана;
- г) столкновением теплых и холодных воздушных фронтов;
- д) глобальным потеплением.

37. К наиболее влажным районам Северной Америки относятся:

- а) центральная часть континента;
- б) территория Мексики;
- в) северо-западное и западное побережье Канады;
- г) крайний восток и северо-восток континента;
- д) юго-восток и юг материка.

38. Из отмеченных ниже позиций справедливы следующие:

- а) север континента омывается водами Гольфстрима;
- б) север континента и северные острова расположены в арктическом климатическом поясе с долгой холодной зимой и коротким холодным летом.
- в) территория между полярным кругом и полосой от 60° с.ш. на западе до 55° с.ш. на востоке лежит в субарктическом поясе;
- г) территория между полярным кругом и полосой от 40° с.ш. на западе до 35° с.ш. на востоке лежит в субарктическом поясе;
- д) сравнительно небольшая часть материка лежит в умеренном климатическом поясе с двумя климатическими областями;

е) значительная часть материка лежит в умеренном климатическом поясе с тремя климатическими областями;

ж) субтропический пояс простирается от 40° с.ш. до побережья Мексиканского залива.

з) тропический пояс в Северной Америке не представлен;

и) тропический пояс располагается к югу от 40° с.ш.

к) самый юг континента располагается в субэкваториальном поясе;

л) субэкваториальный и экваториальный пояса на континенте не представлены;

м) экваториальный пояс в Северной Америке отсутствует.

39. Из приведенных ниже суждений ошибочны следующие:

а) бóльшая часть крупных рек относится к бассейну Тихого океана;

б) бóльшая часть крупных рек относится к бассейнам Северного Ледовитого и Атлантического океанов;

в) крупнейшая речная система – Миссисипи с Миссури и др. притоками.

г) река Макензи вытекает из Большого Невольничьего озера;

д) река Миссисипи вытекает из озера Мичиган;

е) река Святого Лаврентия вытекает из озера Онтарио;

ж) река Юкон впадает в Северный Ледовитый океан;

з) река Ниагара вытекает из озера Эри и впадает в озеро Онтарио;

и) река Колорадо впадает в Мексиканский залив.

40. Следующие озёра относятся к Северной Америке:

а) Тана;

б) Ладожское;

в) Гурон;

г) Верхнее;

д) Эйр;

е) Большое Медвежье;

ж) Маракайбо;

з) Манагуа;

и) Эри;

к) Онежское;

- л) Алаколь;
- м) Севан;
- н) Мичиган;
- о) Никарагуа;
- п) Онтарио;
- р) Рица;
- с) Большое Невольничье;
- т) Виктория;
- у) Титикака;
- ф) Виннипег;
- х) Атабаска.

41. Следующие из перечисленных позиций верны:

- а) горизонтальная зональность Северной Америки имеет смещение к югу в восточной части материка;
- б) б.ч. Гренландии и Канадского Арктического архипелага занимает зона арктических пустынь;
- в) зона тундр очень узка и не достигает Лабрадора;
- г) зона тундр полностью охватывает Лабрадор;
- д) зона тундр занимает почти всю северную половину Лабрадора;
- е) север умеренной зоны представлен тайгой;
- ж) смешанные леса занимают область Великих озёр;
- з) широколиственные леса простираются к югу и юго-востоку от смешанных лесов;
- и) высокотравные степи называются в Америке прериями;
- к) на Великих равнинах прерии встречаются на самых значительных территориях;
- л) на Великих равнинах прерии сменяются настоящими степями;
- м) пустыни и полупустыни формируют ландшафты плоскогорий, плато и нагорий среди Кордильер;
- н) субтропический пояс на континенте представлен только лесными формациями;
- о) тропический пояс представлен саваннами и влажными дождевыми лесами.

42. Для тундровой зоны североамериканского континента характерны:

- а) оцелоты;
- б) морские свинки;
- в) северные олени;
- г) пумы;
- д) олени карибу;
- е) попугаи;
- ж) лемминги;
- з) песцы;
- и) пампасные олени;
- к) волки;
- л) овцебыки;
- м) грифы.

43. В органическом мире тайги в Северной Америке представлены:

- а) черная ель;
- б) белая ель;
- в) бальзамическая пихта;
- г) секвойи;
- д) секвойядендроны;
- е) платаны;
- ж) орехи;
- з) пумы;
- и) волки;
- к) пампасные кошки;
- л) игрунковые обезьяны;
- м) черные медведи;
- н) гризли;
- о) лесные бизоны;
- п) зубры;
- р) овцебыки.

44. Из суждений, касающихся физико-географического районирования Северной Америки, справедливы следующие:

а) выделяют два крупных природных региона – Восток и Кордильеры;

б) для Востока характерны крупные природные комплексы – Центральные равнины, Великие равнины, Мексиканское нагорье;

в) для Востока характерны крупные природные комплексы – Канадский Арктический архипелаг, Гренландия, Исландия и Ирландия, равнины Канады, Центральные равнины, Аппалачи, Великие и Береговые равнины.

г) для Востока характерны крупные природные комплексы – Канадский Арктический архипелаг и Гренландия, равнины Канады, Центральные равнины, Аппалачи, Великие и Береговые равнины;

д) Кордильеры делятся на Кордильеры Аляски и Канады, Кордильеры США и Мексиканское нагорье.

45. К Центральной Америке относятся:

а) тропические регионы Северной и Южной Америки;

б) острова Карибского моря и северная половина Южной Америки;

в) северная половина Южной Америки;

г) Панамский перешеек и наиболее узкая южная часть Северной Америки;

д) Панамский перешеек, полуострова и острова Карибского моря.

Евразия

1. Из нижеперечисленного правильно следующее:

а) высочайшая точка Евразии – г.Пик Коммунизма;

б) высочайшая точка Евразии – г.Монблан;

в) высочайшая точка Евразии – г.Джомолунгма;

г) наименьшая по высоте точка Евразии – уровень Каспийского моря;

д) наименьшая по высоте точка Евразии – уровень оз.Байкал;

е) наименьшая по высоте точка Евразии – уровень Аральского моря;

- ж) наименьшая по высоте точка Евразии – уровень Мертвого моря;
- з) крайние точки Евразии: сев. – мыс Челюскин, юж. – мыс Пиай, зап. – мыс Рока, вост. – Дежнева;
- и) крайние точки Евразии: сев. – Канин Нос, юж. – мыс Камау; зап. – мыс Сен-Матье, вост. – мыс Наварин.

2. Протяженность Евразии с запада на восток:

- а) 11 тыс. км;
- б) 4 тыс. км;
- в) 27 тыс. км;
- г) 16 тыс. км;
- д) 21 тыс. км.

3. Условная граница между Европой и Азией проходит по:

- а) гребню Уральских гор, реке Уралу, Каспийскому морю, Большому Кавказу, Азовскому и Черному морям, проливам между Черным и Средиземным морями;
- б) предгорьям Урала, реке Уралу, побережью Каспийского моря, Малому Кавказу, Азовскому и Черному морям, проливам между Черным и Средиземным морями;
- в) гребню Урала, реке Эмбе, северу Каспийского моря, Большому Кавказу, Азовскому и Черному морям, проливам между Черным и Средиземным морями;
- г) восточному подножию Урала, реке Уралу, северу Каспийского моря, Малому Кавказу, Азовскому и Черному морям, проливам между Черным и Средиземным морями;
- д) восточному подножию Урала, реке Эмбе, северу Каспийского моря, Кумо-Манычской впадине Северного Кавказа, Азовскому и Черному морям, проливам между Черным и Средиземным морями.

4. Одни из первых сведений о континенте собрал в 399-414 гг. во время путешествия из Китая в Индию и возвращения в Китай морем:

- а) Отер;
- б) Фа Сянь;

- в) Александр Македонский;
- г) Никитин;
- д) Марко Поло.

5. Около 870-880 гг. открыл путь из Северной Норвегии в Белое море:

- а) Отер;
- б) Магеллан;
- в) Васко да Гама;
- г) Ковильян;
- д) Ермак Тимофеевич.

6. Первое путешествие из Испании в Палестину, Сирию, Ирак, Иран осуществил в 1166-1173 гг.:

- а) Марко Поло;
- б) Вениамин Тудельский;
- в) Ковильян;
- г) Албукерки;
- д) Абреу.

7. Путешествие в Китай в 1271-1295 гг. осуществил:

- а) Марко Поло;
- б) Вениамин Тудельский;
- в) Афанасий Никитин;
- г) Магеллан;
- д) Алмейда.

8. Поход за Урал к реке Обь и далее до Карского моря в 1364 г. осуществил:

- а) Ермак Тимофеевич;
- б) Баренц;
- в) Афанасий Никинтин;
- г) Александр Абакумович;
- д) Петлин.

9. Путешествие в Индию в 1466-1472 гг. осуществил:

- а) Марко Поло;
- б) Вениамин Тудельский;
- в) Ковильян;
- г) Александр Абакумович;
- д) Афанасий Никитин.

10. Поход за Урал в Западную Сибирь в 1483 г. с плаванием по Иртышу и Оби осуществили:

- а) Ермак Тимофеевич и его войско;
- б) Афанасий Никитин и русские купцы;
- в) Александр Абакумович и новгородские купцы;
- г) Курбский и Салтык Травин;
- д) Марко Поло с отцом и братом.

11. Серию морских экспедиций в Индию, Индокитай и Индонезию в 1500-1520 гг. осуществили:

- а) Колумб и братья Пинсоны;
- б) капитаны принца Генриха Мореплавателя;
- в) Кадамосто, Ноли и Афонсу;
- г) Бартоломеу Диаш и Диогу Диаш;
- д) Кабрал, Васко да Гама, Алмейда, Албукерки, Сикейра, Абреу.

12. Первыми из европейцев Филиппинские острова посетили в 1521 г.:

- а) Васко да Гама и Абреу;
- б) Магеллан и Элькано;
- в) Алмейда и Албукерки;
- г) Кабрал и Сикейра;
- д) Сааведра и Вильяловос.

13. Серию походов за Урал в Сибирь 1581-1584 гг. осуществил:

- а) Петлин;
- б) Ермак Тимофеевич;
- в) Курбский;
- г) Салтык Травин;
- д) Александр Абакумович.

14. Первое плавание до северо-западного берега Западного Шпицбергена и северного берега Новой Земли в 1596 г. и открытие островов Медвежьего и Земли Принца Карла осуществил:

- а) Кваст;
- б) Тасман;
- в) Магеллан;
- г) Баренц;
- д) Паэс.

15. Путешествие в Монголию и Китай, сбор сведений о Саянах, Убсунурской котловине и озере Убсу-Нур в 1618-1619 гг. осуществил:

- а) Петлин;
- б) Ермак Тимофеевич;
- в) Стадухин;
- г) Дежнёв;
- д) Курбат Иванов.

16. Первым осуществили путешествие на реку Алдан и достигли реки Колымы в 1641-1644 гг.:

- а) Попов и Дежнёв;
- б) Анфицеров и Козыревский;
- в) Стадухин и Дежнёв;
- г) Быков и Крестьянинов;
- д) Грубер и Орвиль.

17. В 1643 г. достиг озера Байкал и посетил остров Ольхон:

- а) Дежнёв;
- б) Крестьянинов;
- в) Ермак Тимофеевич;
- г) Курбат Иванов;
- д) Атласов.

18. Первыми прошли Берингов пролив в 1648 г.:

- а) Фёдоров и Гвоздев;
- б) Анфицеров и Козыревский;

- в) Беринг и Чириков;
- г) Корсаковский и Устюгов;
- д) Попов и Дежнёв.

19. Первые в европейской литературе сведения о Непале и Центральных Гималаях добыли в 1656-1664 гг.:

- а) Грубер и Орвиль;
- б) Корсаковский и Устюгов;
- в) Кваст и Тасман;
- г) Тейшейра и Акошта;
- д) Фёдоров и Гвоздев.

20. Первое описание природы и населения Камчатки выполнил в 1697-1699 гг.:

- а) Черкасский;
- б) Атласов;
- в) Козыревский;
- г) Анфицеров;
- д) Дежнёв.

21. Проводил опись восточного и северного побережий Каспия и открыл залив Кара-Богаз-Гол в 1714-1715 гг.

- а) Унковский;
- б) Атласов;
- в) Черкасский;
- г) Дауркин;
- д) Гвоздев.

22. В 1722-1724 гг. осуществил путешествие в Джунгарию и составил первые карты ряда рек, а также озер Балхаш и Иссык-Куль:

- а) Унковский;
- б) Дауркин;
- в) Черкасский;
- г) Атласов;
- д) Быков.

23. Впервые составил карту Чукотки во время экспедиции 1763-1765 гг.:

- а) Дауркин;
- б) Озерецковский;
- в) Паллас;
- г) Гюльденштедт;
- д) Георги.

24. В 1769 г. во время серии академических экспедиций (1768-1774 гг.) по европейской части России, Кавказу, Уралу, Сибири и Казахстану территорию Самарской Луки и окрестности Самары посетили академики:

- а) Лепёхин;
- б) Озерецковский;
- в) Паллас;
- г) Зуев;
- д) Георги;
- е) Гмелин;
- ж) Фальк;
- з) Гюльденштедт (Гильденштедт).

25. В 1787 г. обследовал южный и восточный берега Сахалина, дал описание проливов Татарского и Лаперуза:

- а) Геденштром;
- б) Санников;
- в) Лаперуз;
- г) Паллас;
- д) Брюс.

26. Провели полномасштабное обследование Новосибирских островов в 1809-1812 гг.:

- а) Геденштром и Санников;
- б) Берг, Анжу и Эверсманн;
- в) Паллас и Лепёхин;
- г) Фальк и Гмелин;
- д) Озерецковский и Георги.

27. Первое картирование плато Устюрт и сопредельных территорий провели в 1825-1826 гг.:

- а) Эверест и Во;
- б) Берг, Анжу и Эверсманн;
- в) Маак и Миддендорф;
- г) Бёртон, Спик и Грант;
- д) Юм и Ховел.

28. В 1830-1856 гг. определяли высоты ряда вершин Гималаев, в том числе Джомолунгмы:

- а) Пауэлл и Палмер;
- б) Юм и Ховел;
- в) Эверест и Во;
- г) Корсаковский и Устюгов;
- д) Кеннеди и Белло.

29. Провёл в 1842-1845 гг. комплексное исследование Таймыра, Станового хребта, Алданского нагорья, западного побережья Охотского моря и Шантарских островов:

- а) Бутаков;
- б) Эверсманн;
- в) Маак;
- г) Миддендорф;
- д) Венюков.

30. Проводил в 1848-1849 гг. описи Аральского моря, открыл остров Возрождения и ряд мелких островов:

- а) Бутаков;
- б) Миддендорф;
- в) Северцов;
- г) Федченко;
- д) Чекановский.

31. В 1853-1855 гг. исследовал реки Виллой, Амур и сопредельные территории, собрал уникальные коллекции растений и животных:

- а) Венюков;
- б) Маак;
- в) Северцов;
- г) Чекановский;
- д) Миддендорф.

32. Дал в 1858 г. первое подробное описание реки Уссури:

- а) Венюков;
- б) Ли Смит;
- в) Маак;
- г) Пайер;
- д) Федченко.

33. Исследовал в 1866-1868 гг. пустыню Кызылкум и Тянь-Шань:

- а) Семенов-Тян-Шанский;
- б) Федченко;
- в) Чекановский;
- г) Северцов;
- д) Берг.

34. Во время экспедиции в горные районы Средней Азии в 1868-1871 гг. открыл Заалайский хребет:

- а) Федченко;
- б) Г. Грумм-Гржимайло;
- в) М. Грумм-Гржимайло;
- г) Северцов;
- д) Семенов-Тян-Шанский.

35. Провел в 1869-1875 гг. разностороннее исследование бассейнов рек Ангары, Нижней Тунгуски, Оленька́ и некоторых других, а также хребтов Восточного Саяна и Хамар-Дабана:

- а) Венюков;
- б) Северцов;
- в) Чекановский;
- г) Маак;
- д) Эверсманн.

36. Во время экспедиций 1872-1874 гг. открыл архипелаг Земля Франца-Иосифа:

- а) Ли Смит;
- б) Пайер;
- в) Амундсен;
- г) Нансен;
- д) Свердруп.

37. В 1877-1879 гг. первым из европейцев проник в центральную часть Памира:

- а) Федченко;
- б) Северцов;
- в) Семенов-Тянь-Шанский;
- г) Миклухо-Маклай;
- д) Бёртон.

38. Провели в 1889-1890 гг. масштабное обследование Восточного Тянь-Шаня, Наньшаня, нагорья Бэйшань и собрали обширные коллекции насекомых, значительную часть которых описали в качестве новых для науки видов:

- а) братья М. и Г. Грумм-Гржимайло;
- б) Алфераки и Ершов;
- в) Штаудингер и Ребель;
- г) Менетрие и Гейденрейх;
- д) Коленати и Ледерер.

39. Открыл в 1913-1914 гг. острова Северная Земля, Малый Таймыр, Старокадомского, Жохова и Вилькицкого:

- а) Амундсен;
- б) Вилькицкий;
- в) Нансен;
- г) Скотт;
- д) Рисер-Ларсен.

40. Во время арктической экспедиции 1930 г. открыли острова Визе, Воронина, Шмидта, архипелаг Седова, острова Кирова:

- а) Шмидт и Визе;
- б) Шмидт, Визе и Воронин;
- в) Ушаков и Зубов;
- г) Ушаков и Урванцев;
- д) Амундсен и Ларсен.

41. Во время экспедиции 1932-1933 гг. открыл острова Арктического Института:

- а) Шмидт;
- б) Визе;
- в) Воронин;
- г) Ушаков;
- д) Самойлович.

42. Во время экспедиции 1932-1933 гг. открыли острова Известий ЦИК:

- а) Шмидт и Визе;
- б) Ушаков и Зубов;
- в) Самойлович и Воронин;
- г) Ушаков и Урванцев;
- д) Вилькицкий и Визе.

43. В 1935 г. открыли последние неизвестные острова – острова Ушакова:

- а) Ушаков и Зубов;
- б) Ушаков и Урванцев;

- в) Шмидт и Визе;
- г) Вилькицкий и Самойлович;
- д) Шмидт и Воронин.

44. Максимум древней герцинской складчатости в тектогенезе Евразии имел место:

- а) в архее;
- б) в протерозое;
- в) в начале протерозоя;
- г) в конце протерозоя;
- д) в начале кайнозоя.

45. Из горных систем в герцинскую складчатость в основном сформировались (дополнительные импульсы к развитию могли иметь место и в более поздние складчатости):

- а) Альпы;
- б) Донецкий кряж;
- в) Большой Хинган;
- г) Кавказ;
- д) Куньлунь;
- е) Памир;
- ж) Тянь-Шань;
- з) Карпаты;
- и) Гималаи;
- к) Алтай;
- л) Саяны;
- м) Крымские горы;
- н) Жигулевские горы;
- о) Урал.

46. Из горных систем в альпийскую складчатость в основном сформировались (начальные импульсы к развитию могли иметь место и в более ранние складчатости):

- а) Урал;
- б) Кавказ;

- в) Японские острова;
- г) Альпы;
- д) Тянь-Шань;
- е) Гималаи;
- ж) Иранское нагорье;
- з) Саяны;
- и) Памир;
- к) Филиппинские острова;
- л) Бэйшань;
- м) Малоазиатское нагорье;
- н) Енисейский кряж.

47. Следующие полуострова относятся к Евразии:

- а) Ямал;
- б) Лабрадор;
- в) Таймыр;
- г) Чукотский;
- д) Камчатка;
- е) Корейский;
- ж) Индокитай;
- з) Бутия;
- и) Индостан;
- к) Флорида;
- л) Малакка;
- м) Малая Азия;
- н) Аравийский;
- о) Юкатан;
- п) Скандинавский;
- р) Пиренейский;
- с) Апеннинский;
- т) Гаспе;
- у) Сомалийский;
- ф) Синайский.

48. К вулканам Евразии относятся:

- а) Этна;
- б) Катмай;
- в) Ключевская сопка;
- г) Везувий;
- д) Шивелуч;
- е) Килауэа;
- ж) Кракатау;
- з) Камерун;
- и) Килиманждаро;
- к) Фудзияма.

49. К горным системам Евразии относятся:

- а) Кения;
- б) Каракорум;
- в) Карпаты;
- г) Драконовы горы;
- д) Алайский хребет;
- е) Бэйшань;
- ж) Восточные Гаты;
- з) Западные Гаты;
- и) Скалистые горы;
- к) Тибести;
- л) Алданское нагорье;
- м) Тянь-Шань;
- н) Большой Водораздельный хребет;
- о) Памир;
- п) Ахаггар;
- р) Пиренейские горы;
- с) Копетдаг;
- т) Карадаг;
- у) Наньшань;
- ф) Хамар-Дабан;
- х) Заалайский хребет;
- ц) Киргизский хребет.

50. Россия делится на восточную горную и западную относительно равнинную части долиной:

- а) Волги;
- б) Лены;
- в) Индигирки;
- г) Колымы;
- д) Урала;
- е) Иртыша;
- ж) Енисея;
- з) Северной Двины;
- и) Невы;
- к) Дона;
- л) Дуная;
- м) Амура.

51. Фундамент Восточно-Европейской равнины формировался в основном в:

- а) хеде;
- б) архее;
- в) протерозое;
- г) палеозое;
- д) мезозое;
- е) кайнозое.

52. Возвышенности и трещиноватости на Русской платформе обусловлены воздействием на нее:

- а) Индостанской плиты;
- б) Африкано-Аравийской плиты;
- в) Тихоокеанской плиты;
- г) Сибирской платформы;
- д) раздробленной Китайской платформы.

53. Возвышенная восточная часть России с хребтами Черского и Верхоянским, Колымским нагорьем объясняется;

- а) субдукцией Тихоокеанской плиты относительно Восточноазиатской;
- б) взаимодействием Китайской и Сибирской платформ;
- в) взаимодействием Китайской платформы и Индостанской плиты;
- г) субдукцией Индийской океанической плиты относительно Яванской и Суматранской;
- д) взаимодействием Русской платформы и Африкано-Аравийской плиты.

54. Высочайшей вершиной Евразии и мира является:

- а) Монблан;
- б) пик Коммунизма;
- в) пик Ленина;
- г) Джомолунгма;
- д) Белуха;
- е) Фудзияма;
- ж) Эльбрус;
- з) Эльбурс.
- и) Казбек;
- к) Арагац.

55. Возраст современного облика Жигулевских гор исчисляется:

- а) 7-10 млн. лет;
- б) 25 млн. лет;
- в) 2 млн. лет;
- г) 330 тыс. лет;
- д) 56 млн. лет;
- е) 7-10 тыс. лет.

56. К территории СНГ относятся низменные равнины:

- а) Индо-Гангская;
- б) Западносибирская;

- в) Туранская;
- г) Великая Китайская;
- д) Месопотамская;
- е) Прикаспийская;
- ж) Окско-Донская;
- з) Днепровская.

57. В состав Тихоокеанского геосинклинального пояса входят:

- а) Восточный хребет (Сахалин);
- б) Алданское нагорье;
- в) Становое нагорье;
- г) Корякское нагорье;
- д) Срединный хребет (Камчатка);
- е) Верхоянский хребет;
- ж) Курильские острова.

58. В состав Урало-Охотского (Урало-Монгольского) геосинклинального пояса входят:

- а) Альпы;
- б) Кавказ;
- в) Урал;
- г) Карпаты;
- д) Тибет;
- е) Тянь-Шань;
- ж) Алтай;
- з) Западные Гаты;
- и) Саяны;
- к) Восточные Гаты.

59. Следующие суждения, характеризующие глобальные особенности климата Евразии, справедливы:

- а) воздушные массы Атлантики не играют существенной роли в формировании климата Европы и Западной Азии;
- б) воздушные массы Индийского океана оказывают самое мощное влияние на климатические характеристики континента;

в) влияние Тихого океана ограничивается восточными и юго-восточными окраинами континента;

г) влияние Северного Ледовитого океана существенно сказывается на климате континента;

д) воздействие Атлантического океана оказывается решающим в формировании климата западной половины континента.

60. Из всех перечисленных климатических поясов в Евразии отсутствуют:

а) арктический;

б) антарктический;

в) субарктический;

г) субантарктический;

д) умеренный северного полушария;

е) умеренный южного полушария;

ж) субтропический северного полушария;

з) субтропический южного полушария;

и) тропический северного полушария;

к) тропический южного полушария;

л) субэкваториальный северного полушария;

м) субэкваториальный южного полушария;

н) экваториальный.

61. Из особенностей климатов отдельных поясов справедливы следующие суждения:

а) в арктическом и субарктическом поясах западные районы характеризуются морским климатом с теплой зимой и прохладным летом, а восточные – континентальным климатом с долгой морозной зимой;

б) климатические условия умеренного пояса очень однообразны;

в) в Сибири и Центральной Азии климат резко континентальный;

г) восточное побережье материка характеризуется муссонным климатом;

д) на восточном побережье материка влажное холодное лето и влажная теплая зима;

е) средиземноморская климатическая область субтропического пояса характеризуется в целом сухим жарким летом и влажной теплой зимой;

ж) восток субтропического пояса характеризуется муссонным климатом с максимумом осадков в летнее время;

з) тропический континентальный климат охватывает область Аравии, Месопотамии, юга Иранского нагорья и бассейна нижнего Инда;

и) тропический пояс достигает востока континента;

к) в Южной Азии на 10-20° с.ш. субэкваториальный климатический пояс замещает тропический;

л) экваториальный климат распространен на полуострове Малакка и Малайском архипелаге.

62. Бассейны внутреннего стока имеют озера:

а) Каспийское;

б) Ладожское;

в) Аральское;

г) Онежское;

д) Байкал;

е) Балхаш;

ж) Иссык-Куль;

з) Ван;

и) Кукунор;

к) Убсу-Нур;

л) Таймыр.

63. К рекам бассейна Северного Ледовитого океана принадлежат:

а) Волга;

б) Меконг;

в) Тигр;

г) Северная Двина;

д) Обь;

е) Дон;

- ж) Енисей;
- з) Печора;
- и) Ганг;
- к) Амур;
- л) Дунай.

64. К рекам бассейна Атлантического океана относятся:

- а) Дунай;
- б) Индигирка;
- в) Мезень;
- г) Сена;
- д) Аракс;
- е) Терек;
- ж) Рона;
- з) Колыма;
- и) Рейн;
- к) Яна;
- л) Гаронна.

65. К рекам бассейна Тихого океана относятся:

- а) Ангара;
- б) Брахмапутра;
- в) Аракс;
- г) Хуанхэ;
- д) Амур;
- е) Нева;
- ж) Янцзы;
- з) Меконг;
- и) Инд.

66. К рекам бассейна Индийского океана принадлежат:

- а) Тигр;
- б) Уссури;
- в) Маньч;
- г) Евфрат;

- д) Иртыш;
- е) Брахмапутра;
- ж) Ганг;
- з) Терек;
- и) Инд;
- к) Зея;
- л) Яя.

67. Самым глубоким озером Евразии является:

- а) Ладожское;
- б) Плещеево;
- в) Онежское;
- г) Байкал;
- д) Эльтон.

68. Самым глубоким озером мира является:

- а) Эри;
- б) Ньяса;
- в) Виктория;
- г) Байкал;
- д) Онтарио;
- е) Севан;
- ж) Гурон;
- з) Большое Невольничье;
- и) Маракайбо;
- к) Туркана;
- л) Убсу-Нур;
- м) Балхаш;
- н) Верхнее;
- о) Иссык-Куль.

69. По величине суммарного годового речного стока Россия занимает:

- а) первое место;
- б) второе место;

- в) третье место;
- г) четвертое место;
- д) пятое место;
- е) восьмое место;
- ж) десятое место;
- з) двадцать четвертое место.

70. Самая длинная река России:

- а) Волга;
- б) Печора;
- в) Енисей;
- г) Урал;
- д) Колыма;
- е) Амур;
- ж) Лена;
- з) Обь.

71. К бассейну Северного Ледовитого океана из рек, протекающих по территории России, принадлежат:

- а) Анадырь;
- б) Камчатка;
- в) Лена;
- г) Обь;
- д) Вилюй;
- е) Амур;
- ж) Печора;
- з) Северная Двина;
- и) Камчатка;
- к) Иртыш;
- л) Индигирка;
- м) Мезень;
- н) Онега;
- о) Усури;
- п) Енисей.

72. К рекам бассейна Тихого океана, полностью или частично протекающим по территории России, относятся:

- а) Хатанга;
- б) Индигирка;
- в) Амур;
- г) Камчатка;
- д) Колыма;
- е) Анадырь;
- ж) Уссури;
- з) Зея;
- и) Алдан;
- к) Буряя.

73. Каспийский бассейн внутреннего стока занимает:

- а) 1/2 территории России;
- б) 1/10 территории России;
- в) 1/20 территории России;
- г) 1/3 территории России;
- д) 1/4 территории России.

74. К Каспийскому бассейну относятся реки:

- а) Иртыш;
- б) Урал;
- в) Дон;
- г) Волга;
- д) Хопёр;
- е) Кубань;
- ж) Кума;
- з) Маныч;
- и) Терек.

75. Крупнейшей рекой Европы является:

- а) Днепр;
- б) Дунай;
- в) Дон;

- г) Одер;
- д) Рейн;
- е) Висла;
- ж) Волга.

76. К бассейну Атлантического океана из рек, полностью или частично протекающих по территории России, принадлежат:

- а) Онега;
- б) Северная Двина;
- в) Западная Двина;
- г) Терек;
- д) Кубань;
- е) Нева;
- ж) Мезень;
- з) Дон;
- и) Днепр.

77. К четырем крупнейшим озерам России относятся:

- а) Байкал;
- б) Таймыр;
- в) Каспийское;
- г) Убсу-Нур;
- д) Ладожское;
- е) Эльтон;
- ж) Онежское.

78. Покровное оледенение распространено в России на:

- а) полуострове Таймыр;
- б) Чукотском полуострове;
- в) Кольском полуострове;
- г) некоторых арктических островах;
- д) Камчатском полуострове.

79. Вечная мерзлота занимает в России:

- а) 27% территории;
- б) 94% территории;

- в) 11% территории;
- г) 42% территории;
- д) 64% территории.

80. Из приведенных ниже утверждений справедливы:

- а) арктические пустыни и тундры находятся севернее, чем в Северной Америке;
- б) на западе материка тундры и лесотундры располагаются далеко за полярным кругом;
- в) в европейской части материка бореальный пояс от тундр до тайги резко сужается к востоку;
- г) тундры, лесотундры и тайга идут узкой полоской в Европе, резко расширяясь к востоку;
- д) животный и растительный мир евроазиатских и североамериканских тундр резко различается.

81. В таежном поясе Европы преобладают:

- а) сосна;
- б) пихта;
- в) ель;
- г) лиственница;
- д) можжевельник.

82. В таежном поясе Сибири господствуют:

- а) сосна;
- б) пихта;
- в) ель;
- г) лиственница;
- д) можжевельник.

83. Полоса смешанных и широколиственных лесов выклинивается в восточном направлении, почти полностью исчезая в Предуралье. Это связано с:

- а) влиянием Уральских гор;
- б) влиянием Волги;
- в) воздействием комплекса антропогенных факторов;

- г) неподходящими почвенными условиями;
- д) резким усилением в восточном направлении континентальности климата.

84. Следующие утверждения ошибочны:

- а) органический мир степей очень беден, но своеобразен;
- б) органический мир степей богат и своеобразен;
- в) флора и фауна степей очень сходна с флорой и фауной широколиственных лесов;
- г) степи протянулись от Средиземноморья до восточных окраин материка непрерывной полосой;
- д) в горной Азии плакорные степи сменяются вариантами горных и каменистых степей.

85. Пустыни центра Евразии отличаются от пустынь Африки и Австралии:

- а) малым разнообразием или отсутствием суккулентов;
- б) более жарким летом;
- в) более холодной зимой;
- г) более обширными площадями;
- д) существенной разницей в количестве осадков.

86. В тропических пустынях Аравии, Месопотамии и бассейна Инда встречаются:

- а) скорпионы;
- б) человекообразные обезьяны;
- в) вельвичии;
- г) растения-эфемеры;
- д) баобабы.

87. Тропические леса в Евразии распространены:

- а) в Средиземноморье;
- б) в Аравии;
- в) в Туранской низменности;
- г) в Приморском крае;
- д) на востоке и юго-востоке приокеанских секторов материка.

88. Жестколистные вечнозеленые леса и кустарники распространены:

- а) в Средиземноморье;
- б) в Карпатах;
- в) в Сибири;
- г) в пустыне Гоби;
- д) на полуострове Малакка.

89. Влажные экваториальные леса распространены:

- а) на Пиренейском полуострове;
- б) на Апеннинском полуострове;
- в) в Аравии;
- г) на полуострове Индостан;
- д) на полуострове Индокитай;
- е) на полуострове Малакка.

90. В зарубежной Евразии можно выделить в числе основных:

- а) две группы природных комплексов;
- б) пять групп природных комплексов;
- в) семь групп природных комплексов;
- г) десять групп природных комплексов;
- д) двенадцать групп природных комплексов.

91. Следующие суждения, характеризующие физико-географическое районирование Евразии верны:

- а) для Северной Европы характерно господство арктических и субарктических пустынь и тундр;
- б) Средняя Европа отличается мозаичностью распределения природных компонентов и комплексов благодаря чередованию равнин и невысоких гор;
- в) природа Южной Европы находится под сильным влиянием Альп;
- г) природа Южной Европы складывается под влиянием Средиземного моря;

д) Юго-Западная Азия – жаркий, но влажный район с обилием тропических лесов;

е) Юго-Западная Азия – наиболее жаркий и сухой район Евразии с господством пустынных ксерофитов;

ж) равнинная территория Центральной Азии характеризуется морским климатом, определяющим богатство органического мира;

з) территория Центральной Азии характеризуется высокой степенью континентальности климата с преобладанием горных систем;

и) Восточная Азия характеризуется господством климата муссонного типа, что обеспечивает высокую влажность и разнообразие органического мира;

к) Южная Азия крайне засушлива и бедна во флористическом и фаунистическом отношении;

л) Южная Азия отличается влажными и жаркими климатическими условиями, определяющими высокую степень богатства органического мира.

92. Высотная зональность выражена в:

- а) Альпах;
- б) Средне-Русской возвышенности;
- в) горных системах и хребтах Памира;
- г) Жигулевских горах;
- д) горных системах Тибета;
- е) Гималаях.

93. Виды рода кедр растут:

- а) на Пиренейском полуострове;
- б) в Ливане;
- в) в Сибири;
- г) на равнинах Китая;
- д) в Гималаях.

94. Представители приматов (в основном различные виды мартышек) встречаются в Евразии:

- а) в Испании (Гибралтар);
- б) в Португалии;

- в) в Индии;
- г) в Южном Приморье России;
- д) в Японии.
- е) на полуостровах Индокитай и Малакка.

95. Из человекообразных обезьян в Евразии встречаются:

- а) горилла;
- б) шимпанзе;
- в) бонобо;
- г) орангутан.

96. В Евразии колибри:

- а) не встречаются;
- б) встречаются в Китае;
- в) встречаются в Индии;
- г) встречаются на Камчатке;
- д) встречаются на Калимантане и Суматре.

97. Современные ареалы подвидов тигра находятся:

- а) в Западной Европе;
- б) в европейской части России;
- в) в Хабаровском и Приморском краях;
- г) в Юго-Восточной и Южной Азии;
- д) на Ближнем Востоке;
- е) на Суматре.

98. Около тысячи лет назад тигры встречались:

- а) в Средней Европе;
- б) в дельте Волги;
- в) в Карпатах;
- г) в Джунгарии и на Тянь-Шане;
- д) в Китае.

99. Сходство органического мира Восточной Азии и Северной Америки:

- а) не наблюдается;
- б) наблюдается в южных широтах и объясняется сходством климатических условий;
- в) наблюдается в северных и умеренных широтах и объясняется существованием в сравнительно недалеком прошлом обширных сухопутных территорий Берингии (т.н. берингийским мостом);
- г) наблюдается в тропических областях континентов и объясняется транстихоокеанскими миграциями;
- д) наблюдается только и исключительно в арктических регионах.

100. В пределах природно-географических зон наибольшей гомогенностью в биоразнообразии отличается:

- а) зона тундр;
- б) зона тайги;
- в) зона широколиственных лесов;
- г) зона степей;
- д) зона тропических и экваториальных лесов.

Тема 3. Обзор океанов

Тихий океан

1. Тихий океан:

- а) второй по площади;
- б) третий по площади;
- в) первый по площади;
- г) четвертый по площади.

2. Тихий океан омывает воды:

- а) Евразии;
- б) Северной Америки;
- в) Южной Америки;
- г) Австралии;
- д) Африки;
- е) Антарктиды.

3. Тихий океан занимает следующую долю по площади от площади всей планеты:

- а) $1/2$;
- б) $1/3$;
- в) $1/4$;
- г) $1/5$;
- д) $1/6$.

4. К Тихому океану относятся архипелаги:

- а) Балеарские острова;
- б) острова Зеленого мыса;
- в) Острова Кука;
- г) Малые Антильские острова;
- д) острова Общества;
- е) Коморские острова;
- ж) Мальдивские острова;
- з) острова Туамоту;
- и) Сейшельские острова;

- к) Никобарские острова;
- л) Гавайские острова;
- м) Андаманские острова;
- н) Канарские острова;
- о) Маршалловы острова;
- п) Каролинские острова.

5. Из крупнейших подводных желобов к Тихому океану принадлежат:

- а) Зондский желоб;
- б) Филиппинский желоб;
- в) Марианский желоб;
- г) Идзу-Огасавара (Бонин) желоб;
- д) желоб Кермадек;
- е) Южно-Сандвичев желоб;
- ж) Центральноамериканский желоб;
- з) Алеутский желоб;
- и) Курило-Камчатский желоб;
- к) Перуанский желоб;
- л) Чилийский желоб;
- м) желоб Тонга.

6. Глубочайшая в мире впадина находится в:

- а) желобе Тонга;
- б) Филиппинском желобе;
- в) Центрально-Американском желобе;
- г) Алеутском желобе;
- д) Идзу-Бонинском желобе;
- е) Марианском желобе;
- ж) Перуанском желобе;
- з) Курило-Камчатском желобе;
- и) желобе Кермадек;
- к) Чилийском желобе.

7. Первым из европейцев воды Тихого океана увидел:

- а) Магеллан;
- б) Бальбоа;
- в) Кук;
- г) Тасман;
- д) Васко да Гама.

8. К наиболее крупным формам подводного рельефа Тихого океана относятся:

- а) Восточно-Тихоокеанское поднятие;
- б) Южно-Тихоокеанское поднятие;
- в) Австрало-Антарктическое поднятие;
- г) Чилийское поднятие.

9. По периферии Тихого океана вулканическая активность:

- а) не развита;
- б) развита очень слабо – имеется всего менее десяти действующих вулканов;
- в) развита умеренно и лишь в западном секторе;
- г) развита умеренно и лишь в восточном секторе;
- д) сильно развита по всей периферии.

10. Следующие суждения о климате Тихого океана справедливы:

- а) акватория Тихого океана расположена во всех климатических поясах;
- б) средние температуры весь год на большей части акватории Тихого океана колеблются в пределах $+16$ - $+24^{\circ}\text{C}$;
- в) в тропических широтах господствуют пассаты;
- г) в тропических широтах господствуют муссоны;
- д) в умеренных широтах преобладают западные ветры;
- е) в умеренных широтах преобладают восточные ветры;
- ж) в умеренных широтах преобладают северные ветры;
- з) в умеренных широтах преобладают южные ветры;
- и) у берегов Евразии преобладают пассаты;

- к) у берегов Евразии преобладают муссоны;
- л) максимальное количество осадков отмечается в западной части экваториального пояса, а минимальное – в восточных районах между экватором и южным тропиком;
- м) максимальное количество осадков отмечается в восточной части экваториального пояса, а минимальное – в западных районах между экватором и южным тропиком.

11. В пределах Тихого океана образуется:

- а) одно гигантское кольцо течений;
- б) два кольца;
- в) три кольца;
- г) четыре кольца;
- д) пять колец.

12. В состав северного кольца входят:

- а) Северное Пассатное;
- б) Восточно-Австралийское;
- в) Куроисио;
- г) течение Западных Ветров;
- д) Северо-Тихоокеанское;
- е) Калифорнийское;
- ж) Перуанское;
- з) Гольфстрим.

13. В состав южного кольца входят:

- а) Южное пассатное;
- б) Восточно-Австралийское;
- в) Куроисио;
- г) течение Западных Ветров;
- д) Калифорнийское;
- е) Перуанское;
- ж) Гольфстрим.

14. К теплым тихоокеанским течениям относятся:

- а) Курильское;
- б) Северо-Тихоокеанское;
- в) Перуанское;
- г) течение Западных Ветров;
- д) Куроисио;
- е) Южное Пассатное;
- ж) Северное Пассатное;
- з) Межпассатное противотечение;
- и) Калифорнийское.

15. К холодным тихоокеанским течениям относятся:

- а) Курильское;
- б) Северо-Тихоокеанское;
- в) Перуанское;
- г) течение Западных Ветров;
- д) Куроисио;
- е) Южное Пассатное;
- ж) Северное Пассатное;
- з) Межпассатное противотечение;
- и) Калифорнийское.

16. Для Тихого океана справедливы следующие суждения:

- а) в океане образуются все типы поверхностных вод, кроме арктических;
- б) поверхностные воды теплее, чем в других океанах;
- в) среднегодовая температура вод между тропиками $+25^{\circ}\text{C}$, а вблизи экватора – $+35^{\circ}\text{C}$;
- г) соленость поверхностных вод несколько ниже, чем у Атлантического океана;
- д) соленость поверхностных вод несколько выше, чем у Атлантического океана.

17. В 50-е годы академик Артемий Васильевич Иванов открыл в Тихом океане новый тип животных:

- а) мезозои;
- б) губки;
- в) немертины;
- г) энтопрокты;
- д) погонофоры.

18. В 1985 г. французская экспедиция обнаружила в Тихом океане новый тип червеобразного облика животных, живущих практически в анаэробных условиях:

- а) моллюски;
- б) коловратки;
- в) тихоходки;
- г) мшанки;
- д) вестиментиферы.

19. Следующие суждения, характеризующие природные комплексы Тихого океана, ошибочны:

- а) северный субполярный пояс занимает небольшую часть Берингова и Охотского морей;
- б) северный умеренный пояс занимает небольшие акватории с холодными водами;
- в) северный субтропический пояс выражен не так четко, как предыдущий, его западная часть тёплая, восточная – холодная;
- г) экваториальный пояс характеризуется сложным взаимодействием различных течений и богатством органического мира;
- д) наиболее богат органический мир близ берегов Южной Америки;
- е) наиболее богаты жизнью шельфовые комплексы Зондских островов и Северо-Восточной Австралии, а также рифовые аквакомплексы.
- ж) в южном полушарии формируются те же природные пояса с небольшими отличиями.

Атлантический океан

1. Максимальная глубина – 8742 м – находится:

- а) в котловине Зеленого Мыса;
- б) в Аргентинской котловине;
- в) жёлобе Пуэрто-Рико;
- г) Канарской котловине;
- д) Южно-Сэндвичевом жёлобе.

2. Атлантический океан граничит с:

- а) Северной Америкой;
- б) Южной Америкой;
- в) Австралией;
- г) Евразией;
- д) Африкой;
- е) Антарктидой.

3. Самые ранние (до новой эры) сведения о водах Атлантического океана собрали:

- а) Колумб;
- б) финикийцы;
- в) карфагенцы;
- г) Васко да Гама;
- д) древние греки и римляне;
- е) викинги;
- ж) Магеллан.

4. К Атлантическому океану относятся архипелаги:

- а) Чилийский;
- б) Малые Антильские острова;
- в) Марианские острова;
- г) Новая Земля;
- д) Большие Антильские острова;
- е) Азорские острова;
- ж) острова Галапагос;
- з) Фолклендские острова;

- и) Алеутские острова;
- к) острова Мадейра.

5. Высота Срединно-Атлантического хребта достигает:

- а) 1 км;
- б) 2 км;
- в) 3 км;
- г) 4 км;
- д) 5 км.

6. К рифтовой зоне Атлантического океана приурочены подводные действующие вулканы, а также вулканы:

- а) Гавайских островов;
- б) Сицилии;
- в) Исландии;
- г) Азорских островов;
- д) Курильских островов.

7. Среди суждений, характеризующих климат Атлантического океана ошибочны:

- а) Атлантический океан расположен в большинстве климатических поясов Земли;
- б) климатические характеристики океана очень разнообразны;
- в) наиболее суровые климатические параметры отмечаются в северном секторе океана;
- г) океанические течения оказывают существенное климатообразующее воздействие на берега пограничных континентов;
- д) характеристики экваториального и субэкваториальных поясов резко различаются.

8. К течениям Атлантического океана из перечисленных ниже относятся:

- а) течение Западных ветров;
- б) Северное Пассатное;
- в) Южное Пассатное;
- г) Куроисио;

- д) Курильское;
- е) Гольфстрим;
- ж) Бразильское;
- з) Перуанское;
- и) Бенгельское;
- к) Мозамбикское;
- л) Муссонное;
- м) Канарское;
- н) Гвианское;
- о) Сомалийское;
- п) Гвинейское.

9. К теплым течениям Атлантического океана относятся:

- а) Гольфстрим;
- б) Северо-Атлантическое;
- в) Лабрадорское;
- г) Канарское;
- д) Антильское;
- е) Северное Пассатное;
- ж) Гвинейское;
- з) Ангольское;
- и) Южное Пассатное;
- к) Бенгельское;
- л) течение Западных Ветров;
- м) течение Мыса Горн;
- н) Фолклендское;
- о) Бразильское;
- п) Гвианское.

10. К холодным течениям Атлантического океана относятся:

- а) Гольфстрим;
- б) Северо-Атлантическое;
- в) Лабрадорское;
- г) Канарское;
- д) Антильское;

- е) Северное Пассатное;
- ж) Гвинейское;
- з) Ангольское;
- и) Южное Пассатное;
- к) Бенгельское;
- л) течение Западных Ветров;
- м) течение Мыса Горн;
- н) Фолклендское;
- о) Бразильское;
- п) Гвианское.

11. В Атлантический океан из перечисленных ниже не впадают реки:

- а) Нил;
- б) Рио-Гранде;
- в) Святого Лаврентия;
- г) Миссисипи;
- д) Колорадо;
- е) Конго;
- ж) Нигер;
- з) Амазонка;
- и) Ориноко;
- к) Парана;
- л) Тигр;
- м) Днепр;
- н) Дунай;
- о) Волга;
- п) Дон.

12. Следующие суждения, характеризующие свойства вод Атлантического океана, справедливы:

- а) северная половина океана теплее южной;
- б) средние температуры поверхностных вод ниже, чем в Тихом океане;
- в) соленость невысокая, ниже, чем в Тихом океане;

г) изотермы береговых территорий сильно отклоняются в широтном направлении под влиянием течений;

д) минерализация вод равномерна во всех поверхностных водах океана.

13. Органический мир:

а) беднее, чем в Тихом океане, что связано с относительной молодостью Атлантического океана;

б) богаче, чем в Тихом океане, что связано с разнообразием природных условий;

в) имеет высокую биомассу за счет развитого шельфа;

г) разнообразнее близ берегов Южной Африки;

д) разнообразнее в пределах Карибского бассейна.

14. Саргассово море:

а) географический феномен;

б) биологический феномен;

в) формируется за счет обширных отмелей, на которых растут водоросли;

г) формируется за счет кольцевых движений вод в пределах обширной акватории;

д) богато флорой и фауной за счет теплых течений, окружающих его со всех сторон.

15. Из характеристики природных комплексов Атлантического океана справедливо следующее:

а) здесь присутствуют все зональные комплексы, кроме северного полярного;

б) аквальный комплекс Саргассова моря имеет низкую соленость и продуктивность;

в) аквальный комплекс Саргассова моря имеет высокую соленость, но низкую продуктивность;

г) сезонные ледовые явления характерны только для антарктического комплекса;

д) сезонные ледовые явления характерны для антарктического и субантарктического комплексов.

Индийский океан

1. Индийский океан омывает берега:

- а) Африки;
- б) Южной Америки;
- в) Северной Америки;
- г) Евразии;
- д) Австралии;
- е) Антарктиды.

2. Максимальная глубина – 7729 м – находится:

- а) в Сомалийской котловине;
- б) в Южно-Австралийской котловине;
- в) в Зондском жёлобе;
- г) в Мозамбикской котловине;
- д) в котловине Крозе.

3. Первые сведения об Индийском океане получили:

- а) финикийцы;
- б) древние египтяне;
- в) древние индийцы;
- г) Диаш;
- д) Васко да Гама;
- е) викинги;
- ж) Тасман.

4. К Индийскому океану относятся острова:

- а) Кергелен;
- б) Новая Зеландия;
- в) Новая Каледония;
- г) Тринидад;
- д) Мадагаскар;
- е) Шри-Ланка (Цейлон);
- ж) Никобарские острова;
- з) Тайвань;
- и) Андаманские острова;

- к) Коморские острова;
- л) Святой Елены;
- м) Маскаренские острова;
- н) Сейшельские острова;
- о) Канарские острова;
- п) Тобаго;
- р) Мальдивские острова;
- с) Сокотра.

5. К подводным хребтам Индийского океана относятся:

- а) горы Маркус-Неккер;
- б) хребет Ломоносова;
- в) Аравийско-Индийский хребет;
- г) Восточно-Индийский хребет;
- д) хребет Менделеева;
- е) Маскаренский хребет;
- ж) хребет Кергелен;
- з) хребет Китовый.

6. Из приведенных климатических характеристик Индийского океана ошибочны:

- а) на север океан простирается до умеренного пояса;
- б) характерная особенность климата океана – наличие муссонов в его северной части;
- в) в умеренных широтах преобладает устойчивый западный ветер;
- г) наибольшее количество осадков выпадает у берегов Аравии, в Красном море и Персидском заливе;
- д) зима в северной части океана прохладная дождливая, а лето – жаркое и солнечное.

7. К теплым океаническим течениям Индийского океана относятся:

- а) Межпассатное противотечение;
- б) Сомалийское;
- в) Северное Пассатное;

- г) течение Западных Ветров;
- д) Мозамбикское;
- е) Западно-Австралийское;
- ж) течение Мыса Игольного;
- з) Южное Пассатное;
- и) Муссонное.

8. К холодным океаническим течениям Индийского океана относятся:

- а) Межпассатное противотечение;
- б) Сомалийское;
- в) Северное Пассатное;
- г) течение Западных Ветров;
- д) Мозамбикское;
- е) Западно-Австралийское;
- ж) течение Мыса Игольного;
- з) Южное Пассатное;
- и) Муссонное.

9. Из позиций, характеризующих свойства вод Индийского океана, справедливы:

- а) средняя температура поверхностных вод выше $+20^{\circ}\text{C}$;
- б) в северной части океана летние температуры воды достигают $+34^{\circ}\text{C}$;
- в) соленость вод уступает таковой Тихого океана;
- г) максимальная соленость (до 42‰) отмечается в Красном море;
- д) в южной части океана соленость снижается.

10. Из позиций, характеризующих органический мир Индийского океана, ошибочны:

- а) в океане отсутствуют акулы;
- б) в океане значительны запасы промысловых рыб – тунца, скумбрии и др.
- в) в водах океана много китов и тюленей;

г) фауна моллюсков Индийского океана крайне бедна и значительно уступает таковой других океанов;

д) органический мир коралловых атоллов наиболее богат в таксономическом отношении.

11. Из позиций, характеризующих природные комплексы Индийского океана, верны:

а) северная часть океана лежит в субтропическом поясе;

б) северная часть океана лежит в тропическом поясе;

в) аквальные комплексы тропического пояса отличаются свойствами вод, особенно соленостью;

г) в экваториальном поясе обилён планктон;

д) зональные комплексы Индийского океана в южном полушарии напоминают таковые Тихого и Атлантического океанов.

Северный Ледовитый океан

1. Максимальная глубина океана 5527 м находится:

а) в море Лаптевых;

б) в Белом море;

в) в Гренландском море;

г) в Баренцевом море;

д) в котловине Амундсена.

2. В Северном Ледовитом океане находятся острова:

а) Врангеля;

б) Новосибирские;

в) Мадейра;

г) Шпицберген;

д) Канарские;

е) Новая Земля;

ж) Северная Земля;

з) Тобаго;

и) Земля Франца Иосифа;

к) Коморские.

3. Первые сведения об океане собрали:

- а) поморы;
- б) викинги;
- в) Беринг;
- г) Амундсен;
- д) Шмидт.

4. Шельф в Северном Ледовитом океане:

- а) почти отсутствует;
- б) занимает третью часть от площади дна;
- в) занимает одну десятую часть от площади дна;
- г) занимает почти половину площади дна;
- д) занимает две трети от площади дна.

5. Среди крупных поднятий дна Северного Ледовитого океана представлены:

- а) хребет Гаккеля;
- б) Маскаренский хребет;
- в) хребет Менделеева;
- г) хребет Кергелен;
- д) хребет Ломоносова;
- е) Чукотское поднятие;
- ж) хребет Китовый.

6. Особенности климата определяются:

- а) полярным положением океана;
- б) формированием арктических воздушных масс;
- в) подледными течениями;
- г) сравнительно небольшой глубиной океана;
- д) обширным шельфом.

7. Из теплых течений в Северный Ледовитый океан заходят:

- а) Куроисио;
- б) Гольфстрим;
- в) Северное Пассатное;
- г) Муссонное;
- д) Северо-Тихоокеанское.

8. Из холодных течений в Северном Ледовитом океане представлены:

- а) Трансарктическое;
- б) Бенгельское;
- в) Сомалийское;
- г) Западных ветров;
- д) Калифорнийское.

9. Из характеристик, определяющих свойства вод верны:

- а) весь режим океана определяется водо- и теплообменом с соседними океанами;
- б) льды в океане существуют меньшую часть года;
- в) показатели солености зависят от стока крупных сибирских рек;
- г) Гольфстрим не влияет на соленость вод океана;
- д) прогретые воды Гольфстрима погружаются под более холодные воды океана.

10. Паковые льды представляют собой;

- а) обыкновенные торосы;
- б) многолетние льды (не тающие полностью);
- в) айсберги;
- д) полностью тающие в летнее время льды;
- е) мелкий битый лед.

11. Основную биомассу фитопланктона образуют:

- а) диатомовые водоросли;
- б) зеленые водоросли;
- в) бурые водоросли;
- г) красные водоросли;
- д) желто-зеленые водоросли.

12. Для Северного Ледовитого океана эндемичны:

- а) медузы цианеи;
- б) кубомедузы;
- в) медузы аурелии.

13. Из млекопитающих для биоты Северного Ледовитого океана характерны:

- а) бурые медведи;
- б) белые медведи;
- в) гризли;
- г) моржи;
- д) благородные олени.

14. Из характеристик природных комплексов Северного Ледовитого океана справедливы:

- а) собственно океан расположен главным образом в пределах арктического природного пояса;
- б) моря океана располагаются в субарктическом поясе;
- в) умеренный пояс в границах океана не представлен;
- г) полярный пояс наиболее богат с точки зрения биологического разнообразия;
- д) многочисленные птицы гнездятся на островах в субарктическом поясе.

ПРОГРАММА ЛЕКЦИОННОГО КУРСА

«Науки о Земле. Раздел Основы физической географии»

Тема 1. Общий физико-географический обзор Земли. Введение. История развития географии. Основные понятия в физической географии. Географические карты. Вращение Земли вокруг своей оси и его географические следствия. Движение Земли по орбите вокруг Солнца и его географические следствия. Атмосфера. Гидросфера. Литосфера.

Тема 2. Обзор континентов. Африка. История изучения. Рельеф. Климат. Внутренние воды. Природные зоны. Физико-географическое районирование.

Австралия и Океания. История изучения. Рельеф. Климат. Внутренние воды. Природные зоны. Физико-географическое районирование.

Антарктида. История изучения. Рельеф. Климат. Внутренние воды. Природные зоны. Физико-географическое районирование.

Южная Америка. История изучения. Рельеф. Климат. Внутренние воды. Природные зоны. Физико-географическое районирование.

Северная Америка. История изучения. Рельеф. Климат. Внутренние воды. Природные зоны. Физико-географическое районирование.

Евразия. История изучения. Рельеф материка. Климат. Внутренние воды. Природные зоны. Физико-географическое районирование. Рельеф, климат, речная сеть, озера России. История формирования Жигулевской возвышенности.

Тема 3. Обзор океанов. Тихий океан. История исследования и освоения. Рельеф дна. Климат. Течения. Свойства вод. Органический мир. Природные комплексы.

Атлантический океан. История исследования и освоения. Рельеф дна. Климат. Течения. Свойства вод. Органический мир. Природные комплексы.

Индийский океан. История исследования и освоения. Рельеф дна. Климат. Течения. Свойства вод. Органический мир. Природные комплексы.

Северный Ледовитый океан. История исследования и освоения.
Рельеф дна. Климат. Течения. Свойства вод, льды. Органический мир.
Природные комплексы.

Ответы на тесты

Тема 1. Общий физико-географический обзор Земли

1 – г. 2 – в, д. 3 – д. 4 – в. 5 – а. 6 – г. 7 – в. 8 – б. 9 – г. 10 – в, г, д.
11 – а, в, д, е. 12 – а. 13 – б. 14 – б. 15 – а. 16 – г, е. 17 – д. 18 – б, в. 19
– а, б. 20 – в, д. 21 – а, г, д. 22 – а, д.

Тема 2. Обзор континентов

Африка

1 – б, е, з. 2 – г. 3 – в. 4 – а. 5 – д. 6 – б. 7 – г. 8 – в. 9 – а. 10 – д.
11 – б, в. 12 – б, д, е. 13 – а, д. 14 – б, г. 15 – а, в, г, ж. 16 – а, в, г. 17 – з.
18 – б, д, е, ж, з, и. 19 – а. 20 – а, г, д. 21 – в. 22 – г, ж, к, л. 23 – в, д.
24 – в, г. 25 – а, б, в. 26 – а, в, д. 27 – в.

Австралия и Океания

1 – а, г, з. 2 – а. 3 – г, е. 4 – в. 5 – д. 6 – в, г. 7 – в. 8 – а. 9 – д.
10 – а. 11 – в. 12 – в. 13 – а. 14 – б. 15 – в. 16 – г. 17 – а, в, д. 18 – а.
19 – г, д. 20 – а, б, г. 21 – г. 22 – д. 23 – а, г, е, ж, з, л. 24 – д.

Антарктида

1 – а (позиции б, в, г не существуют, поскольку любая точка береговой линии континента будет более или менее северной ввиду расположения южного полюса на материке, т.е. любое направление от южного полюса оказывается северным). 2 – г. 3 – а. 4 – г. 5 – б. 6 – в. 7 – д.
8 – г. 9 – а, б, в. 10 – б, в. 11 – а, б, г. 12 – а, г. 13 – а, б, в. 14 – б, в.
15 – а, г, д, ж, к, л, м, о, п, т, у, ф.

Южная Америка

1 – а, е, и. 2 – б. 3 – в. 4 – г. 5 – д. 6 – б. 7 – а. 8 – в. 9 – г. 10 – б.
11 – а. 12 – в. 13 – б. 14 – а. 15 – г. 16 – д. 17 – б, в, д. 18 – а, г, е.
19 – б. 20 – б, ж. 21 – б, г, з, к. 22 – а, г, д, ж, и, л. 23 – а, в, ж. 24 – в,
е. 25 – а, в, г, е, ж, з, л, о, п, р, с. 26 – в, д, ж, з, л, м, о, п. 27 – б, г.

Северная Америка

1 – б, ж, и. 2 – в, г, и, к, л, м, р, с, т. 3 – а, д, ж, з, к, м. 4 – б, г.
5 – б. 6 – б. 7 – г. 8 – в. 9 – а. 10 – в. 11 – д. 12 – б. 13 – а. 14 – б.
15 – б. 16 – в. 17 – а. 18 – г. 19 – в. 20 – а. 21 – г. 22 – в. 23 – в. 24 – б.

25 – д. 26 – в. 27 – г. 28 – а. 29 – ж. 30 – а, в, г. 31 – г. 32 – а. 33 – в, д. 34 – г. 35 – а, в, г. 36 – б, г. 37 – в, д. 38 – б, в, е, ж, и, к, м. 39 – а, д, ж, и. 40 – в, г, е, з, и, н, о, п, с, ф, х. 41 – а, б, д, е, ж, з, и, л, м, о. 42 – в, д, ж, з, к, л. 43 – а, б, в, и, м, н, о. 44 – а, г, д. 45 – д.

Евразия

1 – в, ж, з. 2 – г. 3 – д. 4 – б. 5 – а. 6 – б. 7 – а. 8 – г. 9 – д. 10 – г. 11 – д. 12 – б. 13 – б. 14 – г. 15 – а. 16 – в. 17 – г. 18 – д. 19 – а. 20 – б. 21 – в. 22 – а. 23 – а. 24 – а, в, ж. 25 – в. 26 – а. 27 – б. 28 – в. 29 – г. 30 – а. 31 – б. 32 – а. 33 – г. 34 – а. 35 – в. 36 – б. 37 – б. 38 – а. 39 – б. 40 – б. 41 – д. 42 – а. 43 – а. 44 – г. 45 – б, в, д, ж, з, к, л, м, о. 46 – б, в, г, е, ж, и, к, м. 47 – а, в, г, д, е, ж, и, л, м, н, п, р, с, ф. 48 – а, в, г, д, ж, к. 49 – б, в, д, е, ж, з, л, м, о, р, с, т, у, ф, х, ц. 50 – ж. 51 – б, в. 52 – б. 53 – а. 54 – г. 55 – а. 56 – б, в, е, ж, з. 57 – а, г, д, ж. 58 – в, е, ж, и. 59 – в, г, д. 60 – б, г, е, з, к, м. 61 – а, в, г, е, ж, з, к, л. 62 – а, в, е, ж, з, и, к. 63 – г, д, ж, з. 64 – а, г, ж, и, л. 65 – г, д, ж, з. 66 – а, г, е, ж, и. 67 – г. 68 – г. 69 – б. 70 – ж. 71 – в, г, д, ж, з, к, л, м, н, п. 72 – в, г, е, ж, з, к. 73 – д. 74 – б, г, ж, и. 75 – ж. 76 – в, д, е, з, и. 77 – а, в, д, ж. 78 – г. 79 – д. 80 – а, б, г. 81 – а, в. 82 – а, б, г. 83 – д. 84 – а, в, г. 85 – а, в. 86 – а, г. 87 – д. 88 – а. 89 – г, д, е. 90 – в. 91 – а, б, г, е, з, и, л. 92 – а, в, д, е. 93 – б, д. 94 – а, в, д, е. 95 – г. 96 – г. 97 – в, г, е. 98 – б, г, д. 99 – в. 100 – а.

Тема 3. Обзор океанов

Тихий океан

1 – в. 2 – а, б, в, г, е. 3 – б. 4 – в, д, з, л, о, п. 5 – б, в, г, д, ж, з, и, к, л, м. 6 – е. 7 – б. 8 – а, б, г. 9 – д. 10 – б, в, д, к, л. 11 – б. 12 – а, в, д, е. 13 – а, б, г, е. 14 – б, д, е, ж, з. 15 – а, в, г, и. 16 – а, б, г. 17 – д. 18 – д. 19 – б, д.

Атлантический океан

1 – в. 2 – а, б, г, д, е. 3 – б, в, д. 4 – б, д, е, з, к. 5 – б. 6 – в, г. 7 – а, в, д. 8 – а, б, в, е, ж, и, м, н, п. 9 – а, б, д, е, ж, з, и, о, п. 10 – в, г, к, л, м, н. 11 – д, л, о. 12 – а, б, г. 13 – а, в, д. 14 – а, б, г, д. 15 – а, в, д.

Индийский океан

1 – а, г, д, е. **2** – в. **3** – а, б, в. **4** – а, д, е, ж, и, к, м, н, р, с. **5** – в, г, е, ж. **6** – а, г, д. **7** – а, в, д, ж, з, и. **8** – б, г, е. **9** – б, г, д. **10** – а, г. **11** – б, в, г, д.

Северный Ледовитый океан

1 – в. **2** – а, б, г, е, ж, и. **3** – а. **4** – г. **5** – а, в, д, е. **6** – а, б. **7** – б. **8** – а. **9** – а, в, д. **10** – б. **11** – а. **12** – а. **13** – б, г. **14** – а, б, д.

Литература

Основная

Белобров В.П., Замотаев И.В., Овечкин С.В. География почв с основами почвоведения. М.: Academia, 2004. 352 с.

Петров К.М. Биogeография с основами охраны биосферы. СПб.: СПбГУ, 2001. 274 с.

Савцова Т.М. Общее землеведение. М.: Academia, 2003. 416 с.

Селиверстов Ю.П., Бобков А.А. Землеведение. М.: Academia, 2004. 346 с.

Дополнительная

Берлянт А.М. Картография: Учебн. для вузов. М.: Аспект Пресс, 2002. 336 с.

Родин И.О., Пименова Т.М. Все страны мира: Энциклопедический справочник. М.: Вече, 2001. 560 с.

Всемирная география: Пер. с англ. / Под ред. Е.Мирской. Лондон-М.: Дорлинг Киндерсли, 2000. 304 с.

Географический атлас мира / Гл.ред. Я.Турлайс. М.-Рига, Яня Сета, 1998. 96 с.

Географический энциклопедический словарь: Географические названия / Под ред. В.М.Котлякова. 3-е изд., доп. М.: Большая Российская Энциклопедия, 2003. 903 с.

География России: Энциклопедия / Под ред. А.П.Горкина. М.: Большая Российская Энциклопедия, 1998. 800 с.

География. Справочные материалы. М., 1988.

Жарков В.Н. Внутреннее строение Земли и планет. М., 1978.

Залогин Б.С., Кузьминская К.С. Мировой океан: Учебное пособ. М.: Академия, 2001. 192 с.

Природа Мира (серия):

Авакян А.Б., Салтанкин В.П., Шарапов В.А. Водохранилища мира. М., 1987.

Апродов В.А. Вулканы. М., 1982.

Арсеев Г.Т. Водопады. М., 1987.

Бабаев А.Г., Дроздов Н.Н., Зонн И.С., Фрейкин З.Г. Пустыни. М., 1986.

Букштынов А.Д., Грошев Б.И., Крылов Г.В. Леса. М., 1981.

Гвоздецкий Н.А. Карст. М., 1981.

Гвоздецкий Н.А., Голубчиков Ю.Н. Горы. М., 1987.

Долгушин Л.Д., Осипова Г.Б. Ледники. М., 1989.

Исаченко А.Г., Шляпников А.А. Ландшафты. М., 1989.

Каплин П.А., Леонтьев А.К., Лукьянова С.А., Никифоров Л.Г. Берега. М., 1991.

Лобова Е.В., Хабарова А.В. Почвы. М., 1983.

Радкевич Е.А. Наш дом – Земля. М., 1988.

Раковская Э.М., Давыдова М.И. Физическая география России: Учеб. для студ. пед. высш. учеб. завед.: В 2 ч. Ч. 2: Азиатская часть, Кавказ и Урал. М.: Владос, 2001. 304 с.

Раковская Э.М., Давыдова М.И. Физическая география России: Учеб. для студ. пед. высш. учеб. завед.: В 2 ч. Ч.1: Общий обзор. Европейская часть и островная Арктика. М.: Владос, 2001. 288 с.

Рингвуд А.Е. Состав и происхождение Земли. М., 1981.

Страны и народы: Научно-популярное географо-этнографическое издание (в 20 тт.)

Физическая география / Под ред. проф.К.В.Пашканга. М.: Высшая школа, 1995. 304 с.

Физическая география. Справочные материалы. М., 1994.

Учебное издание

Сергей Анатольевич Сачков

**НАУКИ О ЗЕМЛЕ
РАЗДЕЛ «ОСНОВЫ
ФИЗИЧЕСКОЙ ГЕОГРАФИИ»**

Тестовые задания

для студентов специальности 020201.65 Биология

Печатается в авторской редакции
Компьютерная верстка, макет В.И. Никонов

Подписано в печать 30.11.07

Гарнитура Times New Roman. Формат 60x84/16. Бумага офсетная. Печать оперативная.

Усл.-печ. л. 6,75. Уч.-изд. л. 2,36. Тираж 200 экз. Заказ № 735

Издательство «Универс групп», 443011, Самара, ул. Академика Павлова, 1

Отпечатано ООО «Универс групп»