***Украйченко А.А., Ростов-на-Дону***

РАЗДЕЛ I « ПРОСТРАНСТВА РОССИИ».

1.Россия расположена

А) В Северном полушарии; Б) В Восточном полушарии; В) В Южном полушарии; Г) В Западном полушарии.

2.Сколько морей омывает территорию России?

А) 10; Б) 11; В) 12; Г) 13.

3.Крайняя северо-западная страна, граничащая с Россией –

А) США; Б) Япония; В) КНДР; Г) Норвегия.

4.С какой страной проходит самая короткая граница России?

А) С Норвегией; Б) С Северной Кореей; В) Китаем.

5.С какой страной Россия граничит дважды на двух разных участках Государственной границы?

А) Монголией; Б) Китаем; В) Казахстаном.

6. Только морские границы Россия имеет с

А) двумя странами; Б) с тремя странами; В) с пятью странами.

7.Мурманск – порт

А) Белого моря; Б) Баренцева моря; В) Балтийского моря.

8.Главный порт России в Азово-Черноморском бассейне

А) Таганрог; Б) Ейск; В) Туапсе; Г) Новороссийск.

9.Сколько сухопутных стран – соседей имеет Россия?

А) 14; Б) 15; В) 16; Г) 18.

10.Калининградская область граничит с Польшей и

А) Литвой; Б) Латвией; В) Эстонией.

11.Мыс Флигели расположен на острове

А) Ратманова; Б) Рудольфа; В) Врангеля.

12.Самая протяженная граница России с

А) Монголией; Б) Китаем; В) Украиной; Г) Казахстаном.

13.Сколько морей Северного Ледовитого океана омывает Россию?

А) 5; Б) 6; В) 7; Г) 8.

14.Самый крупный по грузообороту российский порт на Балтике –

А) Калининград; Б) Приморск; В) Санкт-Петербург.

15.Сколько морей России относится к бассейну внутреннего стока?

А) Одно; Б) Два; В) Три.

16.На сколько часовых поясов поделена территория России в настоящее время?

А) 9; Б)10; В)11; Г)12.

17.В каком году было введено в России поясное время?

А) В 1919; Б) 1930; В) 2010.

18.Какова разница между Лондоном (0 часовой пояс) и Москвой (II часовой пояс)?

А) 2 часа; Б) 3 часа; В) 4 часа.

19.При пересечении линии перемены дат с запада на восток мы должны

А) Прибавить еще один день; Б) Пропустить один день.

20.Сколько градусов в одном часовом поясе?

А) 10; Б) 15; В) 24.

21.В каком году было введено в СССР декретное время?

А) 1919; Б) 1930; В) 2010.

22.В настоящее время мы живем

А) По зимнему времени; Б) По летнему времени.

23.При пересечении линии перемены дат с востока на запад мы должны

А) Прибавить день; Б) Пропустить один день.

24. На побережье какого моря проживают поморы?

А) Белого; Б) Карского; В) Японского.

25. Какой архипелаг был открыт поморами и назван ими Грумантом?

А) Земля Франца-Иосифа; Б) Новая Земля; В) Шпицберген.

26.Под чьим командованием открыла Аляску?

А) Х. Колумба; Б) Г. Шелихова; В) В. Беринга.

27.Под чьим командованием отряд землепроходцев впервые дошел до побережья Охотского моря?

А) Ермака; Б) Москвитина; В) Хабарова; Г) Атласова.

28.Кто написал книгу «Описание земли Камчатки»?

А) Атласовым; Б) Берингом; В) Крашенниниковым; Г) Невельским.

29.Какая российская военно-морская база была у России в Китае?

А) Пекин; Б) Гон-Конг; В) Шанхай; Г) Порт-Артур.

30.Кто из военных картографов в 1874 году начал очень кропотливую работу по геодезическому определению высот Европейской России и спустя 15 лет опубликовал первую гипсометрическую карту рельефа этой части страны?

А) Пастухов; Б) Тилло; В) Черский.

РАЗДЕЛ II «ПРИРОДА И ЧЕЛОВЕК».

Часть первая «Рельеф и недра».

1.По условиям залегания осадочных горных пород можно определить их возраст

А) Абсолютный; Б) Относительный.

2. Возраст горных пород, то есть количество тысяч и миллионов лет, прошедших со времени их образования, называется

А) Абсолютным; Б) Относительным.

3. К наиболее крупным временным отрезкам истории Земли относятся

А) Годы; Б) Эры; В) Века; Г) Периоды.

4.Эра древнейшей жизни на Земле –

А) Архей; Б) Протерозой; В) Палеозой; Г) Мезозой; Д) Кайнозой.

5. Эра простой ранней жизни –

А) Архей; Б) Протерозой; В) Палеозой; Г) Мезозой; Д) Кайнозой.

6.Эра средней жизни на Земле –

А) Архей; Б) Протерозой; В) Палеозой; Г) Мезозой; Д) Кайнозой.

7.Эра новой жизни на Земле –

А) Архей; Б) Протерозой; В) Палеозой; Г) Мезозой; Д) Кайнозой.

8.Эра древней жизни на Земле –

А) Архей; Б) Протерозой; В) Палеозой; Г) Мезозой; Д) Кайнозой.

9.Из каких временных отрезков состоят эры?

А) Годы; Б) Периоды; В) Века.

10.Шкала геологической истории –

А) Бофорта; Б) Рихтера; В) Геохронологическая.

11.Назовите второе название каменноугольного периода

А) Ордовик; Б) Девон; В) Карбон; Г) Пермь.

12.Что означают названия периодов «ордовик» и «силур»?

А) Древние племена; Б) Горные породы; В) Местности.

13.Что означают названия периодов «карбон» и «мел»?

А) Древние племена; Б) Горные породы; В) Местности.

14.Назовите второе название четвертичного периода

А) Палеоген; Б) Неоген; В) Антропоген.

15.На какой литосферной плите расположена большая часть России?

А) Евразийской; Б) Тихоокеанской; В) Американской.

16.Обширные относительно устойчивые участки литосферных плит называются

А) Платформами; Б) Складчатыми областями.

17.Как называются тектонически наиболее активные районы Земли?

А) Платформами; Б) Складчатыми областями.

18.Учение о возрасте, продолжительности и последовательности формирования горных пород, слагающих земную кору –

А) Тектоника; Б) Геохронология.

19.Раздел геологии, изучающий строение и развитие земной коры –

А) Тектоника; Б) Геохронология.

20.Трещина (разлом) в земной коре называется

А) Риф; Б) Рифт; В) Гриф.

21.Из каких горных пород сложен фундамент платформ?

А) Магматических; Б) Метаморфических; В) Осадочных.

22.Из каких горных пород сложен платформенный чехол?

А) Магматических; Б) Метаморфических; В) Осадочных.

23.Назовите примеры древних платформ России

А) Восточно-Европейская; Б) Сибирская; В) Западно-Сибирская.

24.Платформы, имеющие докембрийский фундамент, считаются

А) Древними; Б) Молодыми.

25.Какая платформа считается молодой

А) Восточно-Европейская; Б) Сибирская; В) Западно-Сибирская.

26.Участки древних платформ, где кристаллический фундамент выходит на земную поверхность, называются

А) Рифтами; Б) Щитами; В) Плитами.

27.Приведите примеры щитов на Сибирской платформе

А) Анабарский; Б) Алданский; В) Карельский; Г) Украинский.

28.Приведите примеры щитов на Восточно-Европейской платформе

А) Анабарский; Б) Алданский; В) Карельский; Г) Украинский.

29.Назовите верхний слой платформы

А) Чехол; Б) Фундамент.

30.Участки платформ, где фундамент погружен под толщей осадочных пород, называются

А) Рифтами; Б) Щитами; В) Плитами.

31.Назовите самую древнюю эпоху складчатости

А) Байкальская; Б) Каледонская; В) Герцинская; Г) Мезозойская; Д) Кайнозойская.

32.Назовите самую молодую эпоху складчатости

А) Байкальская; Б) Каледонская; В) Герцинская; Г) Мезозойская; Д) Кайнозойская.

33. Назовите период расцвета рептилий

А) Триас; Б) Юра; В) Мел.

34.Какие горы относятся к возрожденным?

А) Складчатые; Б) Складчато-глыбовые; В) Глыбовые.

35.Назовите горючие полезные ископаемые

А) Торф; Б) Нефть; В) Мел; Г) Золото.

36.Наивысшая точка России –

А) Ключевская Сопка; Б) Арарат; В) Эльбрус; Г) Эверест.

37.На побережье какого моря находится самая низкая точка России?

А) Мертвого; Б) Каспийского; В) Азовского; Г) Балтийского.

38.Горы Кольского полуострова –

А) Кавказ; Б) Хибины; В) Урал; Г) Алтай.

39.Самая обширная равнина Евразии –

А) Восточно-Европейская; Б) Западно-Сибирская.

40.Восточно-Европейскую равнину от Западно-Сибирской отделяет

А) Енисей; Б) Урал; В) Амур; Г) Дон.

41.Самые высокие точки Среднесибирского плоскогорья находятся на плато

А) Лаго-Наки; Б) Анабарском; В) Путорана.

42.Самая высокая точка Уральских гор –

А) Белуха; Б) Казбек; В) Народная.

43.Назовите горный хребет на Камчатке

А) Центральный; Б) Срединный; В) Главный.

44.Как называется горная страна (область) со сложным соединением хребтов, отдельных горных массивов, впадин и пр.

А) Плоскогорье; Б) Нагорье; В) Возвышенность.

45.Как называется обширный участок горного рельефа высотой до 1000 метров и более с преобладанием плоских или слабоволнистых водораздельных поверхностей

А) Плоскогорье; Б) Возвышенность; В) Нагорье.

46.Самый высокий вулкан России –

А) Тятя; Б) Кроноцкая Сопка; В) Ключевская Сопка.

Часть вторая «Климат».

1.Для какого типа климата характерен непродолжительный холодный период и преобладание в течение всего года положительных температур?

А) Арктического; Б) Субарктического; В) Умеренного; Г) Субтропического.

2. В каком климатическом поясе расположена основная территория России и проживает более 95% населения нашей страны?

А) Арктическом; Б) Субарктическом; В) Умеренном; Г) Субтропическом.

3. В каком климатическом поясе зима длится круглый год и отсутствует постоянное население?

А) Арктическом; Б) Субарктическом; В) Умеренном; Г) Субтропическом.

4. Для какого типа климата хорошо выражены все сезоны года: зима, весна, лето, осень?

А) Арктического; Б) Субарктического; В) Умеренного; Г) Субтропического.

5. Побережье какого моря расположено в субтропическом климате?

А) Азовского; Б) Черного; В) Японского; Г) Балтийского.

6. Для какого типа климата характерен короткий летний период – сконца июня до середины августа?

А) Арктического; Б) Субарктического; В) Умеренного; Г) Субтропического.

7. Энергия солнца, излучаемая в виде тепла и света, называется…

А) Солнечным излучением; Б) Солнечным затмением; В) Солнечной радиацией.

8. Отражающая способность подстилающей земной поверхности –

А) Альбедо; Б) Айвенго; В) Авокадо; Г) Авогадро.

9. Лучше всего поглощает солнечную радиацию

А) Снег; Б) Лес; В) Вспаханное поле.

10. Общее количество радиации, дошедшей до поверхности Земли, называется

А) Прямой радиацией; Б) Рассеянной радиацией; В) Суммарной радиацией; Г) Отраженной радиацией; Д) Поглощенной радиацией.

11. Количество поступающей солнечной радиации зависит от угла падения солнечных лучей, который, в свою очередь, находится в прямой зависимости

А) От близости к океану; Б) От высоты над уровнем моря; В) От географической широты.

12. Солнечная радиация, которая без изменений в ясные дни доходит до поверхности Земли, называется

А) Прямой радиацией; Б) Рассеянной радиацией; В) Суммарной радиацией; Г) Отраженной радиацией; Д) Поглощенной радиацией.

13. Чем меньше солнечной энергии достигает земной поверхности, тем рассеянная радиация

А) Больше; Б) Меньше; В) Неизменна.

14. При облачной погоде часть солнечных лучей, проходя через атмосферу и сталкиваясь там с молекулами газа и пара, беспорядочно изменяет направление своего движения и углы падения на поверхность Земли. Такая радиация называется

А) Прямой радиацией; Б) Рассеянной радиацией; В) Суммарной радиацией; Г) Отраженной радиацией; Д) Поглощенной радиацией.

15. Суммарная солнечная радиация уменьшается

А) С севера на юг; Б) С запада на восток; В) С юга на север; Г) С востока на запад.

16. Движение воздушных масс происходит из-за разности

А) Атмосферного давления; Б) Температуры воздуха; В) Высоты над уровнем моря.

17. На уровне моря нормальным считается атмосферное давление равное

А) 360 мм рт. ст.; Б) 500 мм рт. ст.; В) 760 мм рт. ст.

18. Из тропического пояса повышенного атмосферного давления происходит значительное перемещение воздушных масс в сторону умеренных широт. Эти воздушные течения, отклоняясь под действием вращения Земли, формируют устойчивые потоки теплого воздуха, получившие название –

А) Восточный перенос воздушных масс; Б) Западный перенос воздушных масс; В) Южный перенос воздушных масс; Г) Северный перенос воздушных масс.

19. Над Арктикой простирается область устойчивого повышенного давления, откуда холодный плотный воздух стекает в более низкие широты. Под действием вращения Земли эти потоки отклоняются вправо от первоначального направления. Какой формируется в данном случае перенос воздушных масс, охлаждающий субарктическое побережье нашей страны?

А) Юго-восточный; Б) Северо-западный; В) Северо-восточный; Г) Юго-западный.

20. Азорский, Арктический, Гавайский – это примеры

А) Минимумов; Б) Максимумов.

21. Алеутский минимум находится

А) Над Атлантическим океаном; Б) Над Северным Ледовитым океаном; В) Над Индийским океаном; Г) Над Тихим океаном.

22. Азиатский максимум

А) Постоянный; Б) Переменный.

23. Какой атмосферный фронт пролегает между арктическими и умеренными воздушными массами?

А) Арктический; Б) Полярный; В) Умеренный; Г) Тропический.

24. Какой атмосферный фронт пролегает между умеренными и тропическими воздушными массами?

А) Арктический; Б) Полярный; В) Умеренный; Г) Тропический.

25. Наступление какого атмосферного фронта сопровождается ливневыми дождями, грозами, сильными порывами ветра?

А) Теплого; Б) Холодного.

26. Прохождение какого атмосферного фронта сопровождается выпадением моросящих дождей?

А) Теплого; Б) Холодного.

27. Как называется мощный атмосферный вихрь диаметром до 3000 км с пониженным давлением в центре?

А) Антициклон; Б) Циклон.

28. Воздух в антициклоне движется

А) По часовой стрелке; Б) Против часовой стрелки.

29. Что приносит осадки, облачность, ветреную погоду?

А) Антициклон; Б) Циклон.

30. Какой регион России самый холодный?

А) Якутия; Б) Камчатка; В) Сахалин; Г) Урал.

31. Максимальное количество осадков наблюдается на наветренных склонах

А) Алтая; Б) Хибин; В) Сихотэ-Алиня; Г) Саян; Д) Кавказа.

32. Сколько климатических областей в пределах умеренного климата выделяется на территории нашей страны?

А) 3; Б) 4; В) 5; Г) 6; Д) 10.

33. Область континентального климата характерна

А) Для Восточно-Европейской равнины; Б) Для Западно-Сибирской низменности; В) Для Восточной Сибири; Г) Для Дальнего Востока.

34. На полуострове Камчатка и островах Тихого океана распространен климат

А) Умеренно континентальный; Б) Резко континентальный; В) Муссонный; Г) Морской.

35. Кто оценил с точки зрения благоприятности для жизни населения территорию бывшего СССР?

А) Алисов; Б) Воейков; В) Докучаев; Г) Назаревский.

РАЗДЕЛ II «ПРИРОДА И ЧЕЛОВЕК».

Тема «Почвы России».

1.Цвет золы характерен для почв

А) Арктических пустынь; Б) Тундр; В) Тайги.

2. В какой природной зоне образуются черноземы?

А) Степи; Б) Полупустыни; В) Леса.

3. Какие почвы образуются в широколиственных лесах и под лесными участками лесостепи?

А) Подзолистые; Б) Серые лесные; В) Черноземы.

4. Какие почвы образованы под сухими степями?

А) Каштановые; Б) Черноземы; В) Бурые.

5. Как называется процесс разрушения почв?

А) Коррозия; Б) Эрозия; В) Абразия.

6. Наука о почвах –

А) Землеведение; Б) Почвоведение; В) География.

7. Лесные полосы защищают почвы от

А) Водной эрозии; Б) Ветровой эрозии; В) Распашки.

8. Что является характерной закономерностью смены почв в горах?

А) Широтная зональность; Б) Высотная поясность; В) Географическая широтность.

9. Перегной – это

А) Гумус; Б) Супесь; В) Суглинок.

10. Главное свойство почв –

А) Осушение; Б) Мелиорация; В) Плодородие.

11. Вид мелиорации на территории с избыточным увлажнением –

А) Обводнение; Б) Орошение; В) Осушение.

12. Основоположник науки о почвах –

А) М.В. Ломоносов; Б) В.В. Докучаев; В) В.А. Обручев.

13. Какую структуру имеют черноземы?

А) Пылеватую; Б) Песчаную; В) Зернистую.

14. Какие почвы образуются в тайге?

А) Черноземы; Б) Подзолистые; В) Серые лесные.

15. Какие почвы считают «дороже золота, нефти и угля»?

А) Подзолистые; Б) Серые лесные; В) Черноземы.

16. Для какой природной зоны характерны сероземы?

А) Пустыни; Б) Смешанные леса; В) Тайга.

17. Почвенный горизонт С – это

А) Гумусовый; Б) Лесная подстилка; В) Материнская порода.

18. Если в почве до 80 % и выше глины – это

А) Суглинистые; Б) Глинистые; В) Песчаные; Г) Супесчаные.

19. Какие почвы характеризуются маломощным (1-5 см) органогенным горизонтом и пятнистым распространением?

А) Дерново-подзолистые; Б) Тундрово-глеевые; В) Арктические.

20. Глеевый горизонт характерен для почв, образующихся в природной зоне

А) Арктических пустынь; Б) Тундр; В) Тайги.

21. В какой природной зоне образуются самые плодородные почвы?

А) Степи; Б) Полупустыни; В) Леса.

22. Орошение является видом

А) Мелиорации; Б) Эрозии; В) Абразии.

23. Как называется самый верхний почвенный горизонт?

А) Гумусовый; Б) Лесная подстилка; В) Материнская порода.

24. Какие почвы преобладают в России?

А) Сероземы; Б) Каштановые; В) Подзолистые.

25. Элювиальный горизонт обозначается

А) А0; Б) А1; В) А2.

26. Как называются мероприятия по восстановлению почв?

А) Рекультивация; Б) Мелиорация; В) Осушение.

27. Природная зона с характерным промывом почв -

А) Тундра; Б) Тайга; В) Пустыни.

28. «Враг» почвы –

А) Гумус; Б) Глина; В) Эрозия.

29. Тяжелая почва -

А) Глинистая; Б) Песчаная; В) Супесчаная.

30. Плодородие почвы определяется, в первую очередь, содержанием в ней

А) Воздуха; Б) Гумуса; В) Воды.

31. Слой почвы, особенно богатый перегноем, называется

А) Горизонтом вымывания; Б) Материнской породой; В) Гумусовым горизонтом.

32. Самыми плодородными почвами считаются

А) Черноземы; Б) Каштановые; В) Подзолистые.

33. Какие почвы образуются в условиях долгого и избыточного переувлажнения и нехватки кислорода?

А) Подзолистые; Б) Тундрово-глеевые; В) Каштановые.

34. Книга «Русский чернозем» была написана

А) В.В. Докучаевым; Б) Ф. Энгельсом; В) А.И. Воейковым.

35. Легкая почва –

А) Глинистая; Б) Песчаная; В) Суглинистая.

*Тема «Понятие о ПТК»*

1.Природные комплексы в различных водоемах – морях и океанах, реках и озерах –

А) Природные территориальные комплексы; Б) Природно-аквальные комплексы; В) Водные ландшафты; Г) Природно-антропогенные ландшафты;

2. Выраженными на местности границами холма будут

А) Его верхняя бровка; Б) Его подножие; В) Постоянное увлажнение и его характерная растительность;

3. Закономерная смена природных комплексов с севера на юг проявляется в законе географической

А) Целостности; Б) Ритмичности; В) Зональности

4. Азональными факторами природы являются

А) Геологическое строение территории; Б) Климат; В) Рельеф;

5. Самый крупный ПТК –

А) Природная зона; Б) Фация; В) Географическая оболочка; Г) Физико-географическая страна;

*Тема «Свойства ПТК»*

1.Свойство ПТК, когда все природные комплексы состоят из множества ПТК, а также могут входить в состав более крупных –

А) Целостность; Б) Зональность; В) Ритмичность; Г) Иерархичность; Д) Устойчивость;

2. ПТК размером с Уральскими горами или Русской равниной называются

А) Природно-аквальные комплексы; Б) Водные ландшафты; В) Природно-антропогенные ландшафты; Г) Физико-географическая страна;

3. Единство ПТК, обусловленное тесной взаимосвязью его компонентов –

А) Целостность; Б) Зональность; В) Ритмичность; Г) Иерархичность; Д) Устойчивость;

4. При изменении даже одного компонента ПТК может возникнуть так называемый

А) «Эффект Мимино»; Б) Эффект «домино»; В) «Эффект Собино»;

5. Целостность природных комплексов достигается

А) Хозяйственной деятельностью человека; Б) Внутренними силами Земли; В) Круговоротом вещества и энергии;

6. Все основные сельскохозяйственные работы зависят, прежде всего, от

А) Целостности; Б) Ритмичности; В) Иерархичности; Г) Устойчивости;

7. Более устойчивы к нарушениям ПТК

А) Арктические; Б) Тундровые; В) Пустынные; Г) Лесные

8. Свойство ПТК, которое позволяет им противостоять натиску различных внешних сил –

А) Целостность; Б) Зональность; В) Ритмичность; Г) Иерархичность; Д) Устойчивость;

*Тема «Безмолвная Арктика»*

1.В пределах зоны арктических пустынь находится

А) Остров Сахалин; Б) Узкая береговая полоса полуострова Ямал; В) Земля Франца-Иосифа; Г) Южный остров Новой Земли

2. Какая часть арктических островов занята ледниками?

А) 10%; Б) 30%; В) 50% Г) 80%

3. В полярных водах повсеместно распространена холодолюбивая родственница трески, являющаяся основным кормом тюленей и китообразных –

А) Сельдь; Б) Стерлядь; В) Сайка; Г) Камбала

4. «Промысловая житница» Арктики –

А) Новая Земля; Б) Чукотское море; В) Земля Франца-Иосифа; Г) Баренцево море

5. Под чьим руководством была осуществлена первая дрейфующая станция «Северный полюс»?

А) Ф. П. Литке; Б) С. Челюскина; В) И.Д. Папанина; Г) Г.Я. Седова;

*Тема «Чуткая Субарктика»*

1.Какую часть территории нашей страны занимает тундра?

А) 1/3; Б) ½; В) 1/5; Г) 1/10

2. В пределах тундровой зоны расположены

А) Новосибирские острова; Б) Острова Колгуев и Вайгач; В) Земля Франца-Иосифа и Северная Земля;

3. Слово «тундра» означает

А) Хвойный лес; Б) Северный; В) Безлесные вершины гор;

4. Горы полуострова Таймыр –

А) Хибины; Б) Бырранга; В) Жигули

5. С какой изотермой в основном совпадает южная граница тундровой зоны?

А) 20С; Б) 100С; В) 150С

*Темы «Таежная зона» и «Болота»*

1.Самая большая по площади ландшафтная зона России –

А) Арктические пустыни; Б) Тундра; В) Тайга; Г) Степь

2. К темнохвойным породам деревьев относится

А) Пихта; Б) Сосна; В) Лиственница

3. Густые темные еловые леса нередко с примесью пихты произрастают в основном

А) В западной части тайги; Б) В восточной части тайги

4. Пионерными древесными породами, поселяющимися первыми на месте вырубок и гарей, являются

А) Ель и сосна; Б) Береза и осина; В) Клен и липа

5. Деревья какой породы отлично приспособились к жизни в условиях лютых морозов и вечной мерзлоты (на зиму сбрасывают хвою и имеют поверхностную корневую систему, позволяющую довольствоваться потреблением питания с маломощного поверхностного почвенного надмерзлотного слоя)?

А) Пихта; Б) Сосна; В) Лиственница; Г) Ель; Д) Кедр

6. Из скольких ярусов состоят таежные леса?

А) Одного; Б) Двух; В) Трех; Г) Четырех

7. Какая водоплавающая птица приспособилась к жизни в тайге своим гнездованием в дуплах деревьев?

А) Утка-мандаринка; Б) Утка-гоголь; В) Кряква

8. Основное направление сельского хозяйства в тайге –

А) Овцеводство; Б) Молочное скотоводство; В) Свиноводство

9. Полуразложившиеся растительные остатки болот –

А) Гумус; Б) Ил; В) Торф

10. Какие болота питаются грунтовыми водами?

А) Верховые; Б) Низинные

11. Коэффициент увлажнения на месте болот –

А) Больше 1; Б) Равен 1; В) Меньше 1

12. В каких болотах густым сплошным покровом растут осоки, хвощи, камыши, зеленые мхи, болотные травы, а над ними древесный ярус из черной ольхи или березы, иногда с примесью ели?

А) Верховых; Б) Низинных

13. В каких болотах растут белые сфагновые мхи, оплетенные тонкими стеблями клюквы?

А) Верховых; Б) Низинных

14. Почвы таежной зоны –

А) Глеевые; Б) Подзолистые; В) Каштановые

15. Какая часть болот всего мира сосредоточена в России?

А) Половина; Б) Меньше половины; В) Больше половины

*Тема «Зона смешанных широколиственно-хвойных лесов»*

1.Неотапливаемая жилая постройка, используемая в качестве кладовой в зоне смешанных лесов -

А) Сени; Б) Хлев; В) Клеть

2. Какая порода широколиственных деревьев преодолевает Уральские горы на восток?

А) Дуб; Б) Липа; В) Ясень; Г) Клен

3. Муссонные леса Дальнего Востока по названию протекающей здесь реки называется

А) Амурской тайгой; Б) Зейско-Буреинской тайгой; В) Уссурийской тайгой

4. Знаменитый «корень жизни» - лекарственное растение Дальнего Востока-

А) Лимонник; Б) Элеутерококк; В) Женьшень

5. Обладатель целебных пантов –

А) Уссурийский тигр; Б) Пятнистый олень; В) Амурский осетр

*Тема «Лесостепи и степи»*

1.Березовые рощи в Сибири –

А) Байраки; Б) Колки; В) Урёмы

2. Ветер, губительный для культурных растений –

А) Бора; Б) Баргузин; В) Суховей

3. Первозданные степи, наиболее богатые своим видовым составом, где много разнотравья и бобовых –

А) Южные; Б) Настоящие; В) Луговые

4. Горицвет с яркими золотисто-желтыми цветами –

А) Тюльпан; Б) Адонис; В) Ирис; Г) Сон-трава

5. Многолетние травянистые растения, наземные части которых живут непродолжительное время, а подземные переживают неблагоприятное время года в виде клубней, луковиц или корневищ –

А) Эфемероиды; Б) Эфемеры

6. Степи, ландшафтным растением которых является ковыль –

А) Южные; Б) Настоящие; В) Луговые

7. Степи, развивающиеся на бедных каштановых почвах -

А) Южные; Б) Настоящие; В) Луговые

8. Мелкие однолетние растения, зимующие в виде семян, а весной успевающие не только отцвести, но и дать новые семена –

А) Эфемероиды; Б) Эфемеры

9. Одним из замечательных ландшафтных элементов лесостепной и степной зон на плоских водораздельных пространствах являются многочисленные неглубокие округлые западины, заросшие невысокими осиновыми деревцами или кустами –

А) Степные тарелочки; Б) Степные блюдца; В) Степные чашечки

10. Пойменные леса степной зоны, состоящие из лиственных пород: тополя, ивы, ольхи, вяза, черемухи –

А) Байраки; Б) Колки; В) Урёмы

11. Сухие овраги и балки, зарастающие растительностью, в лесостепных и степных районах европейской части России –

А) Байраки; Б) Колки; В) Урёмы

12. Какое растение степей обладает мощной корневой системой и очень узкими, перистыми или волосовидными листьями?

А) Козелец; Б) Синяк; В) Шалфей; Г) Ковыль

*Тема «Полупустыни, пустыни и субтропики»*

1.Место в степи, огороженное для скота –

А) Баз; Б) Кутан; В) Летник

2. Животноводство в зоне полупустынь

А) Интенсивное; Б) Экстенсивное

3. Какой заповедник был создан в дельте Волги еще в 1919 году?

А) Черные земли; Б) Кавказский; В) Астраханский

4. Сильные шквалистые ветры, сопровождаемые понижениями температуры, образованием гололеда и штормами –

А) Бора; Б) Фён; В) Суховей

5. Российские субтропики занимают узкую полосу побережья

А) Азовского моря; Б) Каспийского моря; В) Черного моря

*Тема «Моря, омывающие территорию России» (по учебнику Э.М. Раковской «География:Природа России»)*

1.Какое количество морей омывает территорию России?

А) 12; Б) 13; В) 14; Г) 15

2. К бассейну Северного Ледовитого океана относится

А) Балтийское; Б) Белое; В) Берингово

3. Экономическая зона включает акваторию шириной

А) 12 морских миль; Б) 22 морских миль; В) 200 морских миль

4. Сколько морей, омывающие территорию России и относящиеся к бассейну Северного Ледовитого океана - окраинные?

А) 5; Б) 6; В) 7; Г) 8

5. Незамерзающий порт на севере России –

А) Анадырь; Б) Диксон; В) Мурманск; Г) Тикси

6. В каком море наибольшая высота приливов в России?

А) Карском; Б) Белом; В) Черном; Г) Охотском

7. Самое мелководное море на Земле –

А) Азовское; Б) Белое; В) Каспийское; Г) Баренцево

8. Кислогубская приливная электростанция расположена в Кислой губе

А) Азовского моря; Б) Белого моря; В) Чукотского моря; Г) Баренцева моря

9. О каком море идет речь: «Северная часть мелководна и наиболее опреснена. Сюда поступает основная часть речного стока. Это важный рыбопромысловый район. Здесь сосредоточено до 80% мировых запасов ценнейших осетровых рыб…»?

А) Азовское; Б) Белое; В) Каспийское; Г) Баренцево

10. В каком море воды с глубины 200 метров заражены сероводородом и практически лишены жизни?

А) Азовском; Б) Лаптевых; В) Черном; Г) Чукотском

11. Расстояние от Мурманска до Владивостока по Северному морскому пути –

А) 23 200 км; Б) 14 280 км; В) 10 400 км

12. У каких берегов России самые большие и глубокие моря?

А) Западных; Б) Северных; В) Восточных

13. Самое ледовитое из морей России (где даже прибрежные участки, куда поступают более прогретые речные воды, освобождаются ото льда лишь в июле) –

А) Баренцево; Б) Лаптевых; В) Восточно-Сибирское; Г) Чукотское

14. Какие острова отделяют воды Баренцева моря от Карского?

А) Новая Земля; Б) Северная Земля; В) Новосибирские; Г) Курильские

15. К бассейну какого океана относятся моря, образовавшиеся при затоплении морскими водами окраинных частей материка и поэтому мелководны (их средняя глубина менее 200 метров)?

А) Атлантического; Б) Тихого; В) Северного Ледовитого