

1-БЛОК: Общепрофессиональная дисциплина
Биология птиц и зверей
Задания с выбором одного правильного ответа

1. Страусы встречаются на материках
 - A) Южная Америка, Африка, Австралия
 - B) Африка, Австралия, Северная Америка
 - C) Евразия, Африка, Австралия
 - D) Евразия, Северная Америка, Австралия
 - E) Северная Америка, Южная Америка, Африка
2. Синантропными видами являются
 - A) полевой воробей, ворона, галка
 - B) ласточка, стриж, сойка
 - C) домовый воробей, сорока, дрофа
 - D) черная крыса, горлица, полевая мышь
 - E) домовая мышь, серая крыса, сизый голубь
3. Самая тяжелая перелетная птица
 - A) беркут
 - B) журавль
 - C) пеликан
 - D) лебедь шипун
 - E) дрофа
4. Млекопитающие имеющие сложный желудок (сетка, книжка, сычуг)
 - A) непарнокопытные
 - B) морские млекопитающие
 - C) хищные
 - D) жвачные парнокопытные
 - E) приматы
5. Наибольшее количество линек характерно виду
 - A) беляк
 - B) песец
 - C) сурок
 - D) белая куропатка
 - E) белая сова
6. Плацентарные млекопитающие
 - A) заяц, волк, сайгак
 - B) кенгуру, коала, опоссум
 - C) опоссум, вомбат, барсук
 - D) волк, утконос, медведь
 - E) косуля, ехидна, енот

7. Выводковые птицы
- А) дрозд, клест, кряква
 - В) куропатка, глухарь, лебедь
 - С) тетерев, стриж, перепел
 - Д) фламинго, колпица, баклан
 - Е) чибис, кречетка, глухарь
8. Перелетными птицами являются виды
- А) фламинго, журавль, сизый голубь
 - В) ласточка, лебедь, воробей
 - С) иволга, стриж, журавль
 - Д) пеликан, баклан, ворона
 - Е) аист, цапля, сойка
9. Гомойотермными животными являются
- А) крокодил, кенгуру, воробей
 - В) летучая мышь, колибри, черепаха
 - С) кит, альбатрос, крот
 - Д) еж, ящерица, беркут
 - Е) барсук, медведь, змея
10. Виды животных у которых наиболее мощно развиты собственно жевательные мышцы
- А) у приматов
 - В) у хищных
 - С) у растительноядных
 - Д) у насекомоядных
 - Е) у плотоядных
11. Ихтиофагами являются млекопитающие
- А) норка, выдра, тюлень
 - В) рысь, каракал, фенек
 - С) капибара, кашалот, дельфин
 - Д) норка, волк, бобр
 - Е) ондатра, калан, нутрия
12. Виды из ластоногих обитающих на территории Казахстана
- А) 4
 - В) 3
 - С) 2
 - Д) не более 5
 - Е) 1
13. Рикошетирующий бег характерен млекопитающим
- А) вомбат, россомаха, косуля
 - В) кенгуру, прыгун, пищуха
 - С) суслик, сурок, хомяк
 - Д) бурозубка, гофер, трубкозуб
 - Е) тушканчик, долгоног, прыгунчик

14. К птицам открытых пространств относятся виды
- А) беркут, орлан, varaкyшка
 - В) альбатрос, дрофа, кречетка
 - С) поганка, пеганка, буревестник
 - Д) дятел, сойка, гриф
 - Е) трясогузка, жаворонок, синица
15. К полуподземным млекопитающим относятся виды
- А) барсук, крот, сурок
 - В) сурок, луговая собачка, дикобраз
 - С) слепыш, лисица, фенек
 - Д) пищуха, заяц, выхухоль
 - Е) суслик, цокор, слепушонка
16. У птиц срослись кости
- А) большая и малая берцовые
 - В) коракоиды и ключицы
 - С) ребра и грудина
 - Д) локтевая и лучевая
 - Е) все хвостовые позвонки
17. Тип позвонков у млекопитающих
- А) опистоцельные
 - В) амфицельные
 - С) платицельные
 - Д) гетероцельные
 - Е) протоцельные
18. Колпица и каравайка относятся к семейству
- А) цаплевые
 - В) журавлиные
 - С) аистовые
 - Д) олушевые
 - Е) ибисовые
19. К отряду непарнокопытные относятся виды
- А) зебра, кулан, лошадь
 - В) кулан, газель, архар
 - С) марал, кабарга, кабан
 - Д) косуля, зебра, архар
 - Е) кабан, марал, носорог
20. Сурок относится к семейству
- А) Суслики
 - В) Летяги
 - С) Бурундуки
 - Д) Беличьи
 - Е) Куньи

Тест по 1-БЛОКУ: Биология птиц и зверей

ЗАВЕРШЁН

2-БЛОК: Специальная дисциплина
Охотоведение

Задания с выбором одного правильного ответа

1. При учете нижеуказанного зверя применяется лодка:
 - A) не применяется
 - B) ондатры
 - C) норки
 - D) выдры
 - E) гуся
2. Период проведения учета на подкормочных площадках:
 - A) в благоустроенных охотохозяйствах независимо от времени года.
 - B) в конце зимы;
 - C) в середине зимы;
 - D) в начале зимы;
 - E) в начале весны;
3. Наиболее подходящий период времени аэровизуального учета сайгаков:
 - A) январь-февраль;
 - B) март-апрель;
 - C) ноябрь-декабрь;
 - D) сентябрь-октябрь.
 - E) май-июнь;
4. Основной учет ондатры осуществляют
 - A) осенью перед промыслом
 - B) весной после расселения
 - C) после второго помета
 - D) в конце лета
 - E) после первого помета
5. Бобров учитывают:
 - A) в местах концентрации;
 - B) по поселениям;
 - C) на маршруте;
 - D) на ленточной пробе.
 - E) с использованием особенностей «брачного» поведения;
6. Размер пробной площадки должен быть:
 - A) 10% площади данного типа угодий
 - B) не меньше индивидуального участка обитания зверя
 - C) превышать суточный участок обитания зверя
 - D) более 10 кв. км
 - E) не менее 10 га

7. Во время «рева» оленей и лосей учет проводят в:
- А) январе-феврале.
 - В) сентябре-октябре;
 - С) ноябре-декабре;
 - Д) августе-сентябре;
 - Е) октябре-ноябре;
8. Методы учета экстраполяция полученных данных не проводят:
- А) с использованием комбинированных методов
 - В) на ленточной пробе
 - С) на зимнем маршрутном учете
 - Д) при сплошном учете
 - Е) на пробной площадке
9. Отличие следовой дорожки волка от собачей следовой дорожки:
- А) след петляет, пересекается;
 - В) следовая дорожка волка и собаки одинаковые, отличие у них по форме и размеру следа;
 - С) следовая дорожка, форма и размер следа одинаковые.
 - Д) правильного ответа нет;
 - Е) она обычно прямее, «целеустремленнее», тянется ровной цепочкой;
10. Хатки, созданные искусственно сохраняются и используются ондатрами:
- А) 20-25 лет.
 - В) 1-2 года;
 - С) 5-6 лет;
 - Д) 10-15 лет;
 - Е) 1 год;
11. Зайцев-беляков выпускают
- А) в лесостепные зоны
 - В) в степные зоны
 - С) в горные районы
 - Д) в районы с пересеченным рельефом
 - Е) в районы с большими лесными массивами, желательнее со смешанным древостоем
12. Зайца русака в места интродукции выпускают следующими партиями:
- А) 100-200 особей;
 - В) по 20-25 особей;
 - С) по 10-15 особей;
 - Д) 300-500 особей.
 - Е) по 30-50 особей;
13. С целью расселения норок искусственные норы друг от друга устраивают на расстоянии
- А) 200-300м
 - В) 100-200м
 - С) не менее 1000 м
 - Д) 50-100м
 - Е) 300-500м

14. С целью расселения животных выбирают районы и места выпуска со следующими необходимыми условиями
- А) намечаемый участок должен обладать всей совокупностью экологических условий, необходимых для жизни и размножения
 - В) соответствие эдафических факторов
 - С) соответствие климатических факторов
 - Д) соответствие биотехнических факторов
 - Е) соответствие гидрологических факторов
15. В целях предотвращения заражения копытных глистными инвазиями как профилактическое средство в подкормку осенью дают:
- А) полынное сено
 - В) кормовую свеклу
 - С) морскую капусту
 - Д) люцерновое сено
 - Е) топинамбур
16. Какой из перечисленных видов животных был реакклиматизирован в Казахстане:
- А) кулан
 - В) песец
 - С) ондатра
 - Д) нутрия
 - Е) речной бобр
17. Искусственные хатки рассчитаны на заселение ондатрами
- А) одна особь на одну хатку
 - В) одна особь на две хатки
 - С) две семьи на одну хатку
 - Д) одна семья на две хатки
 - Е) одна семья на одну хатку
18. При отлове бобров для расселения половое соотношение самцов и самок должно быть:
- А) 1:5-1:7;
 - В) 1:10.
 - С) 1:3-1:4;
 - Д) 1:1;
 - Е) 1:2;
19. Зайцев - русаков выпускают
- А) в пустынной зоне
 - В) в водно-болотные угодья
 - С) в горной безлесистой зоне
 - Д) в угодья с пересеченным рельефом
 - Е) в горной лесной зоне

20. Для выпуска соболей преимущественно выбирают участки
- А) с лесной зоной независимо от состава пород деревьев
 - В) с высокоствольной тайгой со смешанным древостоем, где есть кедр или кедрачи
 - С) с высокоствольной тайгой с однородным древостоем ели
 - Д) с лиственным лесом, где есть береза
 - Е) со смешанным лесом, где есть осина

Задания с выбором одного или нескольких правильных ответов

21. Длина суточного хода зверя зависит от нижеследующих факторов
- А) глубины снежного покрова
 - В) от близости железно-дорожных путей
 - С) географического местоположения
 - Д) кормовых условий сезона
 - Е) от близлежащих водных территорий
 - Ф) от близости населенных пунктов
 - Г) от близости автомобильных дорог
 - Н) погодных условий
22. При проведении учета лисицы и барсука по норам необходимо знать характер выброса грунта:
- А) у обоих видов продолговатый;
 - В) у барсука - продолговатый;
 - С) правильного ответа нет.
 - Д) у обоих видов округлый
 - Е) у барсука - округлый;
 - Ф) у лисицы - продолговатый,
 - Г) у лисицы - округлый,
23. Для учета численности нижеследующих видов животных применяется охотничья собака:
- А) волка
 - В) сусликов
 - С) сурка
 - Д) бобра
 - Е) соболя
 - Ф) белки
 - Г) горного козла
 - Н) птиц отряда куриных
24. Виды зверей, которые учитываются на пробных площадях по норам
- А) суслик
 - В) заяц
 - С) шакал
 - Д) куница
 - Е) волк
 - Ф) белка
 - Г) сурок
 - Н) соболь

25. Какие виды птиц учитываются весной на токах?
- A) тетерев
 - B) лысуха
 - C) гуси
 - D) рябчик;
 - E) утки
 - F) серая куропатка.
 - G) глухарь
26. Условия способствующие результативному учету норки и выдры по белой тропе:
- A) глубокий снег
 - B) длительные морозы
 - C) не глубокий снег
 - D) «пустоледка» пока не образовалась
 - E) сильные морозы
 - F) «пустоледок» на реках
27. Для проведения учета копытных по зимним экскрементам необходимо знать:
- A) правильного ответа нет
 - B) среднюю массу экскрементов
 - C) температуру замерзания экскрементов копытных в зимний период
 - D) длительность потребления зимних кормов
 - E) среднюю влажность экскрементов копытных
 - F) среднее расстояния между двумя экскрементными кучками
 - G) среднее число экскрементов за сутки
28. В Казахстане аэровизуальный учет применяется для определения численности:
- A) сайгаков
 - B) кабана
 - C) северного оленя;
 - D) джейранов
 - E) куланов
 - F) волков
 - G) косуль
29. Способы обнаружения охотничьих зверей и птиц для учета:
- A) по законодательным актам Казахстана
 - B) по географическим картам
 - C) правильного ответа нет.
 - D) по следам на снегу и черной тропе;
 - E) по следам жизнедеятельности;
 - F) визуально;

30. При подкормке охотничьих животных отмечены отрицательные стороны:
- А) предотвращает миграции зверей
 - В) делает охоту добычливой
 - С) излишняя концентрация в местах подкормки
 - Д) способствует лучшему размножению
 - Е) повышает сопротивляемость организма животных
 - Ф) прирученность животных

Ситуационные задания**1-ситуация****5 заданий с выбором одного правильного ответа**

Млекопитающие распространены почти повсеместно. Произошли от высокоразвитых синапсид в конце триаса. К млекопитающим относят ныне живущих однопроходных, сумчатых и плацентарных, а также большое число вымерших групп. Современные виды, входящие в класс млекопитающих, объединяют в 26—29 отрядов

31. Отличительной особенностью сумчатых животных от других млекопитающих является
 - А) строение дыхательной системы
 - В) непостоянство температуры тела
 - С) размножение откладкой яиц
 - Д) строение пищеварительной системы
 - Е) отсутствие или слабое развитие матки
32. Млекопитающие животные, у которых отсутствует матка
 - А) дельфин, кит
 - В) сумчатый волк, опоссум
 - С) кенгуру, коала
 - Д) ехидна, утконос
 - Е) опоссум, утконос
33. Приведите классификацию млекопитающих, основанную на особенностях их размножения и развития
 - А) плацентарные, неплацентарные
 - В) первозвери, сумчатые, плацентарные
 - С) низшие, высшие
 - Д) клоачные, плацентарные
 - Е) высшие, клоачные
34. Древние животные являются предками млекопитающих животных
 - А) бронтозавры
 - В) трилобиты
 - С) зверозубые ящеры
 - Д) археоптериксы
 - Е) тиранозавры
35. Признаки первозверей сближающих с пресмыкающимися
 - А) роговые чешуйки, живорождение
 - В) отсутствие молочных желез, развитие волосяного покрова
 - С) наличие клоаки, размножение откладкой яиц
 - Д) роговые чешуйки, двойное живорождение
 - Е) развитие волосяного покрова, живорождение

2-ситуация**5 заданий с выбором одного правильного ответа**

Дыхательная система (лат. *systema respiratoria.*) — система органов млекопитающих и других животных, которая служит для газообмена организма с окружающей средой (обеспечивает поступление кислорода и выведение углекислого газа). Кислород организмы могут получать из воздуха (воздушное дыхание), либо потреблять кислород, растворённый в воде (водное дыхание). Органы дыхания имеются только у аэробных организмов, у анаэробных они отсутствуют. У человека, других млекопитающих и птиц анатомические особенности дыхательной системы включают дыхательные пути, лёгкие и специальные мышцы.

36. Составные части дыхательной системы млекопитающих
- A) Альвеоловые трахеи
 - B) Адамово яблоко
 - C) Легкие
 - D) Голосовые связки
 - E) Воздушные полости
37. Составные части дыхательной системы млекопитающих
- A) Бронхи
 - B) Пассивно-активный газообмен
 - C) Кадык
 - D) Газообменные альвеолы
 - E) Трахейные язычки
38. Составные части дыхательной системы млекопитающих
- A) Носовые вибрисы
 - B) Трахея
 - C) Трахейные импульсы
 - D) Газообменные бронхи
 - E) Трахейные мешки
39. Части дыхательной системы млекопитающих относящихся к шейному отделу позвоночника
- A) Гортань
 - B) Бронховые мешки
 - C) Носовые дуги
 - D) Воздухо-трахейные узлы
 - E) Воздухообменные трахеи

40. Части дыхательной системы млекопитающих относящихся к лицевой области черепа
- А) воздушные мешки
 - В) носовая полость
 - С) носовая полость, трахея, легкие
 - Д) трахейные альвеолы
 - Е) носовые стенки

Тест по 2-БЛОКУ: Охотоведение

ЗАВЕРШЁН

