

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

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

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

14. К птицам открытых пространств относятся виды
- А) дятел, сойка, гриф
 - В) трясогузка, жаворонок, синица
 - С) поганка, пеганка, буревестник
 - Д) альбатрос, дрофа, кречетка
 - Е) беркут, орлан, варакушка
15. К полуподземным млекопитающим относятся виды
- А) барсук, крот, сурок
 - В) сурок, луговая собачка, дикобраз
 - С) пищуха, заяц, выхухоль
 - Д) суслик, цокор, слепушонка
 - Е) слепыш, лисица, фенек
16. У птиц срослись кости
- А) коракоиды и ключицы
 - В) локтевая и лучевая
 - С) ребра и грудина
 - Д) большая и малая берцовые
 - Е) все хвостовые позвонки
17. Тип позвонков у млекопитающих
- А) платицельные
 - В) опистоцельные
 - С) протоцельные
 - Д) амфицельные
 - Е) гетероцельные
18. Колпица и каравайка относятся к семейству
- А) журавлиные
 - В) цаплевые
 - С) аистовые
 - Д) олушевые
 - Е) ибисовые
19. К отряду непарнокопытные относятся виды
- А) марал, кабарга, кабан
 - В) косуля, зебра, архар
 - С) кулан, газель, архар
 - Д) кабан, марал, носорог
 - Е) зебра, кулан, лошадь
20. Сурок относится к семейству
- А) Летяги
 - В) Суслики
 - 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. Понятие акклиматизация означает:
 - А) расселение зверей и птиц
 - В) внедрение или введение человеком нового вида животного в биоценозы данного района
 - С) процесс приостановки развития эмбриона на определенное время
 - Д) процессы приспособления животных и растений к новым условиям среды
 - Е) расширение ареала определенного вида животных
2. Для предохранения простудных заболеваний копытных животных обустроивают:
 - А) ремизы;
 - В) галечники.
 - С) солонцы;
 - Д) подкормочные площадки;
 - Е) лежки, навесы и защитные стенки;
3. Акклиматизация одного из нижеперечисленного зверька в Казахстан дало огромный экономический эффект:
 - А) енотовидной собаки
 - В) нутрии
 - С) ондатры
 - Д) серебристо-черной лисицы
 - Е) американской норки
4. На какой день птенцы фазанов выклеваются из яйца?
 - А) на 16 день;
 - В) на 24 сутки;
 - С) на 18 день;
 - Д) на 14 день;
 - Е) на 21 день;
5. Срок достижения полного роста и развития молодняка фазанов:
 - А) 90 дней
 - В) 180 дней
 - С) 120 дней
 - Д) 150 дней
 - Е) 60 дней
6. Высокие инкубационные качества яиц сохраняются
 - А) 15-20 дней
 - В) 10-15 дней
 - С) 5-10 дней
 - Д) 3-5 дней
 - Е) 1-2 дня

7. Можно-ли инкубировать нижеперечисленные формы яиц:
- А) с тонкой, непрочной скорлупой;
 - В) неправильной формы;
 - С) все перечисленные формы яиц не подлежат инкубации.
 - Д) с дефектами скорлупы;
 - Е) мелкие яйца;
8. В начале XIX века в России фазанов содержали:
- А) вольерным способом;
 - В) сарайным способом;
 - С) клеточным способом;
 - Д) правильного ответа нет.
 - Е) парковым способом;
9. Перепел встречающийся в Казахстане который и является объектом дичеразведения:
- А) перепел в Казахстане не встречается;
 - В) средиземноморский.
 - С) необыкновенный;
 - Д) обыкновенный;
 - Е) японский;
10. После вылупления фазанят в первые дни жизни содержат:
- А) в вольерах
 - В) полувольный способ.
 - С) в брудерах
 - Д) в сараях
 - Е) в клетках
11. При разведении птиц наиболее часто встречающиеся незаразные болезни
- А) кокцидиоз
 - В) пастерелёз
 - С) аскаридиоз
 - Д) чума
 - Е) авитаминозы
12. Во время инкубирования яиц при мираже красная полоска или красное кольцо означает:
- А) отставание развития эмбриона;
 - В) эмбрион погиб на первых стадиях развития;
 - С) ускоренное развитие эмбриона;
 - Д) нормальное развитие эмбриона;
 - Е) нежелательное развитие эмбриона.
13. Возможно-ли инкубировать следующие формы яиц:
- А) с дефектами скорлупы
 - В) неправильной формы
 - С) все перечисленные формы яиц не подлежат инкубации
 - Д) с тонкой, непрочной скорлупой
 - Е) мелкие яйца

14. Какая белка акклиматизирована в еловых лесах Тянь-Шаня?
- А) закарпатская;
 - В) телеутка;
 - С) якутская;
 - Д) алтайская;
 - Е) средиземноморская.
15. Первопричины нецелесообразности применения ядов для борьбы с волками в южных областях Казахстана
- А) непродолжительность снежного периода в зимнее время
 - В) низкая результативность
 - С) низкая численность хищника
 - Д) высокие расценки ядохимикатов
 - Е) отсутствие специалистов-охотоведов
16. Понятие бонитировка охотничьих угодий
- А) обработку полевых данных
 - В) учет охотничьих животных
 - С) трудоемкость освоения охотничьих угодий
 - Д) оценка биологической и охотхозяйственной ценности охотничьих угодий
 - Е) комплексную оценку охотничьих животных
17. С вредными хищниками борьба проводится:
- А) зимой;
 - В) осенью;
 - С) в течение года.
 - Д) летом;
 - Е) весной;
18. В целях расчета норм подкормки охотничьих животных принята общая продолжительность сезона подкормки:
- А) 150 дней
 - В) 60 дней
 - С) 80 дней
 - Д) 120 дней
 - Е) 100 дней
19. Посадку многолетнего дикого риса осуществляют:
- А) на мелководье 10-60см;
 - В) на мелководье 1-2м;
 - С) на мелководье 60-100см;
 - Д) на берегу вдоль воды;
 - Е) глубина водного слоя значения не имеет.
20. Основные зимние корма для лосей:
- А) ягоды
 - В) травянистые корма
 - С) древесно-веточные
 - Д) лишайники
 - Е) все перечисленные

Задания с выбором одного или нескольких правильных ответов

21. В дичеразведении основным методом воспроизводства птиц является:
- А) скрещивание по цвету птицы
 - В) скрещивание по живому весу
 - С) вводное скрещивание;
 - Д) воспроизводительное скрещивание;
 - Е) гибридизация;
 - Ф) чистопородное разведение;
22. Формирование племенного стада разводимых птиц осуществляют по следующим признакам:
- А) экстерьеру;
 - В) по развитию глазных яблок
 - С) по развитию маховых крыльев
 - Д) по развитию килевых костей
 - Е) плодовитости;
 - Ф) половой активности;
 - Г) по развитию головного мозга
 - Н) правильного ответа нет
23. Инвазионные заболевания разводимых птиц:
- А) туберкулез;
 - В) чума
 - С) пастереллеза
 - Д) Спирохетоз
 - Е) авитаминоз;
 - Ф) данные заболевания не инвазионные.
 - Г) аскаридиоз;
 - Н) Пироплазмидоз
24. Для удовлетворения потребностей организма птиц в рацион включают следующие минеральные корма:
- А) белка
 - В) витаминов.
 - С) натрия
 - Д) жира;
 - Е) углеводов
 - Ф) кальция
 - Г) фосфора

25. Вскармливание зерновыми отходами непригодны при разведении нижеследующих птиц:
- А) уток
 - В) перепелов
 - С) фазанов
 - Д) гусей
 - Е) тетеревов;
 - Ф) кряквы
 - Г) глухарей.
26. В соответствии с условиями обитания охотничьих животных, оценка охотничьих угодий производится:
- А) по условиям хождения на территорий;
 - В) по условиям выживания;
 - С) по защитным
 - Д) По кормовым,
 - Е) никакие условия не рассматриваются.
 - Ф) по условиям спячки;
 - Г) по гнездовым условиям;
27. Отловленных ондатр кормят 2 раза в день на одну голову из расчета:
- А) 200 гр. зерна
 - В) 500 гр. зерна.
 - С) 600 гр. Корнеплодов
 - Д) 50 гр. зерна
 - Е) 300 гр. корнеплодов
 - Ф) 100 гр. зерна
 - Г) 300 гр. зерна
 - Н) 150 гр. корнеплодов;
28. Во время подкормки оленей и косуль необходимо учитывать, что они предпочитают сено:
- А) осоковое.
 - В) осоковое;
 - С) болотное;
 - Д) злаковое;
 - Е) лесное;
 - Ф) луговое
29. Посадочные материалы многолетнего дикого риса:
- А) “кусты с узлами кущения”
 - В) “корневища”
 - С) кусты
 - Д) “черенки”
 - Е) семена

30. Искусственные укрытия для фазанов:

- А) дуплянки
- В) хатки.
- С) ясельная кормушка
- Д) ящики;
- Е) двускатный шалаш;
- Ф) плетни;
- Г) односкатный навес

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

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

Птицы (лат. Aves) — класс теплокровных яйцекладущих позвоночных животных. Представляют собой хорошо обособленную группу, одним из наиболее характерных признаков представителей которой является покров из перьев, предохраняющий тело от неблагоприятных изменений температуры и играющий важную роль при полёте. Верхние конечности приобрели форму крыльев. Птицы обладают особым строением органов дыхания и пищеварения, что тесно связано с их способностью летать. Ещё одним отличительным признаком является наличие клюва.

36. Птицы, относящиеся к бескилевым
- А) утки, пингвины, дрофы
 - В) утки, гуси, пингвины
 - С) страусы, пингвины
 - Д) пингвины, дрофы
 - Е) страусы, нанду, эму
37. Животные, относящиеся к группе теплокровных
- А) рыбы
 - В) беспозвоночные
 - С) амфибии
 - Д) птицы, млекопитающие
 - Е) рептилии
38. Птицы филин, сипуха, сыч принадлежат к отряду
- А) тетеревы
 - В) совы
 - С) дрофы
 - Д) куриные
 - Е) дятлы
39. Ночная хищная птица, у которой на голове торчит два пучка перьев, похожих на уши
- А) филин
 - В) сова
 - С) сыч
 - Д) ушастая сова
 - Е) сипуха

40. Орган, обеспечивающий двойное дыхание у птиц:
- A) воздушный мешок
 - B) трахея
 - C) гортань
 - D) носоглотка
 - E) легкое

Тест по 2-БЛОКУ: Охотоведение

ЗАВЕРШЁН