**Республикалық пәндік олимпиадаға бақылау сұрақтары**

**6В08301-«Аңшылықтану және аң шаруашылығы» білім беру бағдарламасы**

**«Териология» пәні**

1. Қазіргі Monotremata отрядының (Protheria класс-тармағы, Atheria инфра-классының) отрядтарының ( тұқымдастар, туыстар түрлер) көлемі, биологиялық ерекшеліктері.
2. Insectivora отряды ,Talpidae тұқымдасының таралу мен сан мөлшері.
3. Insectivora отряды, Desmanidae тұқымдасының биологиялық ерекшеліктері.
4. Insectivora отряды Erinacеidaе тұқымдасының биологиялық ерекшеліктері.
5. Chiroptera отряды,Microchiroptera отряд тармағының биологиялық ерекшеліктері.
6. Lepus tolai биологиялық ерекшеліктері.
7. Lepus europsaeus биологиялық ерекшеліктері.
8. Lepus timidus биологиялық ерекшеліктері.
9. Sciurus еуысына жататын түрлердің биологиялық ерекшеліктері.
10. Citellus туысына жататын түрлердің биологиялық ерекшеліктері.
11. Marmota туысына жататын түрлердің биологиялық ерекшеліктері.
12. Hystrix leucura S биологиялық ерекшеліктері.
13. Allactaga туысына жататын түрлердің биологиялық ерекшеліктері.
14. Rattus туысына жататын түрлердің биологиялық ерекшеліктері.
15. Canis lupus биологиялық ерекшеліктері.
16. Canis aureus биологиялық ерекшеліктері.
17. Vulpes vulpes биологиялық ерекшеліктері.
18. Ursusarctos биологиялық ерекшеліктері.
19. Mustela eversmanni биологиялық ерекшеліктері.
20. Martes zibellina биологиялық ерекшеліктері.
21. Martes martes биологиялық ерекшеліктері.
22. Martes foina биологиялық ерекшеліктері.
23. Felis lynx биологиялық ерекшеліктері.
24. Gazella туысына жататын түрлердің биологиялық ерекшеліктері.
25. Saiga туысына жататын түрлердің биологиялық ерекшеліктері.
26. Capra туысына жататын түрлердің биологиялық ерекшеліктері.
27. Ovis туысына жататын түрлердің биологиялық ерекшеліктері.
28. Cervus туысына жататын түрлердің биологиялық ерекшеліктері.
29. Sus туысына жататын түрлердің биологиялық ерекшеліктері.
30. Phoza туысына жататын түрлердің биологиялық ерекшеліктері.
31. Жыныстық диморфизм дегеніміз не?
32. Қояндардың кеміргіштерден басты айырмашылығы
33. Қысқы ұйқыға кететін аңдар
34. Елімізде мекендейтін эндемик аңдар
35. Қолқанаттылар отрядының ұшу әдістері
36. Сүтқоректілер класының жалпы мінездемесі
37. Сүтқоректілер класы өкілдерінің қан айналым жүйесінің ерекшелігін атаңыз
38. «Биоценоз» деген ұғымы
39. Ондатраның сандық мөлшеріне ықпалын тигізетін табиғи фактор
40. «Скирд немесе мая шөп» атты ұғым нені білдіреді:
41. Бұлғынды, орман сусарын және тас сусарын өз ара қалай ажыратуға болады
42. Rodentia жғне Lagomopha отрядтар өкілдерінің бас сүйектерін өз ара қалай ажыратуға болады
43. Борша тышқанның (бурундук) жүйелік белгісі
44. Зоология жүйесінің (систематика) негізгі өлшемі бірлігі
45. «Ашық стация» және «жабық стация» деген ұғымдары

**По дисциплине «Териология»**

1. Биологические особеннести современных отрядов \_Monotremata ( относящихся к подклассу. Protothera, инфраклассу Atheria)
2. Особенности биологи Отряда Insectivore семейства, Talpidae
3. Особенности биологии Отряда Insectivore семейства, Desmanidae
4. Особенности биологии Отряда Insectivore семейства, Erinaceidae
5. Особенности биологии Отряда Chiroptera, подотряда Microchiroptera
6. Биологические особенности Lepus tolai
7. Биологические особенности Lepus europaeus
8. Биологические особенности Lepus timidus
9. Основные виды рода Sciurus и их биологические особенности
10. Основные виды рода Citellus и их биологические особенности
11. Основные виды рода Marmota и их биологические особенности
12. Биологические особенности Hyrtix leucura S
13. Основные виды рода Allactaga и их биологические особенности
14. Основные виды рода Rattus и их биологические особенности
15. Биологические особенности Canis lupus
16. Биологические особенности Canis aureus
17. Биологические особенности Vulpes vulpes
18. Биологические особенности Ursus arctos
19. Биологические особенности Mustela eversmanni
20. Биологические особенности Martes zibellina
21. Биологические особенности Martes martes
22. Биологические особенности Martes foina
23. Биологические особенности Felis lynx
24. Основные виды рода Gazella и их биологические особенности
25. Основные виды рода Saiga и их биологические особенности
26. Основные виды рода Carpa и их биологические особенности
27. Основные виды рода Ovis и их биологические особенности
28. Основные виды рода Cervus и их биологические особенности
29. Основные виды рода Sus и их биологические особенности
30. Основные виды рода Phoza и их биологические особенности
31. Что такое половой диморфизм?
32. Основное отличие кроликов от грызунов
33. Животные, впадающие в спячку
34. Эндемик животные, обитающие в нашей стране
35. Методы полета отряда Рукокрылые
36. Общая характеристика класса млекопитающих?
37. Какова особенность кровообращения у представителей класса млекопитающих
38. Понятие «биоценоз»
39. Природные факторы влияющие на численность ондатры
40. Понятие «Скирд»
41. Отличительные систематические признаки соболя, лесной куницы и каменной куницы
42. Отличительные систематические признаки между Rodentia и Lagomorpha:
43. Систематический признак бурундука?
44. Основная систематическая единица в зоологии
45. Понятие «открытая стация» и «закрытая стация»

**Аңдар мен құстарды аулау техникасы пәні**

1. Атуды тексеру, және аңшылық мылтықты атып көру.
2. Тиiндi аулау техникасы мен тәсiлi, аңшылық мерзiмi.
3. Баллистикаға қарапайым түсініктеме
4. Аң мен құс аулау техникасының негiзгi кезеңдері.
5. Өздiгiнен аулайтын құралдар және олардың жiктелуi.
6. Суырды аулау техникасы мен тәсiлi, аңшылық аулау мерзiмi
7. Аңшылық құстарының жiктелуi
8. Жылжымалы өздігінен аулағыш құралдар және олардың жіктелуі
9. Бытыраларды жiктеу және олардың түрлері
10. Оқтың түрлерi және оларды аңшылық жануарлардың түрлеріне байланысты оқтау.
11. Қоянды аулау техникасы мен тәсiлi, аңшылық аулау мерзiмi
12. Қақпандар, олардың жiктелуi және қолданылуы.
13. Капсуль түрлерi , оларды пайдалану
14. Оқдәрі сапасының техникалық сипаттамасы және маркалары
15. Селекциялық ату және оның қолданылуы
16. Меңіреуқұр мен құрға аңшылық жасау және аңшылық мерзімдері
17. Өздігінен тірідей аулайтын құрылғылар
18. Қысып қалатын және басып қалатын өзіндік аулағыштар
19. Тегіс оқпанды мылтықтар, олардың техникалық сипаттамасы
20. Иір оқпанды мылтықтар, олардың техникалық сипаттамасы
21. Қасқырды қара соқпақта қоршап аулауды жүргізу мерзімі
22. Жануарларға жүргізілетін аңшылық түрлері және олардың бағыттары
23. Спорттық және әуесқойлық аңшылық мерзімдері мен көлемін бекіту принципі
24. Қабанды аулаудың тәсілдері, аңшылық мерзімі
25. Таутекені аулаудың негізгі тәсілдері
26. Кең тараған құс аулау түрлері
27. Аюды аулау техникасы мен тәсiлi, аңшылық мерзiмi
28. Қасқыр мен қарсаққа қақпан құру үшін қақпанды дайындау және орнату
29. Аң мен құсты аулауда, дыбыс және дауыс елiктiргiшiн қолдану.
30. Аңшылық қаруларын қолдануда қауiпсiздiк шараларын қолдану.
31. Шаруашылық маңызы бойынша аңшылық түрлерi қалай жiктеледi ?
32. Қолданатын құралдарға байланысты аулау тәсiлдерi қалай жiктеледi?
33. Кәсiптiк аулауда мерзiм мен көлемi қалай шектеледi?
34. Жануарды аулаудағы қоректiк белсендiлiгiне мысал келтiрiңiз.
35. Жаппай маусымдық қоныс аудару кезiнде қандай түрлерi ауланады.
36. Кең тараған көктемдiк құс аулау түрлерiн атаңыз.
37. Аңшылық деген не
38. Аңшылық объектiсiне нелер жатады
39. Аңшылық аймақтар деп не есептеледi?
40. Аңшылық өнiмiн тұтынушылар болып кiмдер есептелiнедi?
41. Қырғауылды аулаудың ең тиiмдi тәсiлдерi
42. «Фокстерьер» iнде қалай жұмыс iстейдi?
43. Қандай өздігінен аулағыш құралдарды «ізіне», «ізге», «із астына» орнату әдістері қолданылады?
44. Аңшылық жануардың терісін өңдеу сапасына аң терісі шикізатының тауарлық қасиеттерінің қайсысы тәуелді?
45. Шаруашылық маңызы бойынша аңшылық түрлерi

**По дисциплине «Техника добычи звери и птиц»**

1. Пристрелка охотничьих ружии.
2. Техника добычи белки и сезон охоты.
3. Простейщие понятие о баллистике.
4. Основные этапы техника добычи диких зверей и птиц.
5. Самаловные орудия и их класификация.
6. Техника добычи сурка и сроки охоты.
7. Класификация охотничих птиц.
8. Передвежные самоловные охотничьи орудия и их класификация.
9. Класификация и виды дроби.
10. Виды патронов (пуль) и их заряжение при охоте по видам животных.
11. Техника добычи зайцев и сезон охоты.
12. Классификация какпана и их использования.
13. Виды капсуль и их использование.
14. Техническая характеристика пороха и их марки.
15. Селекционный отстрел и его применение.
16. Охота на глухаря и тетерева и сроки охоты.
17. Живоловящие самоловы
18. Ущемляющие и опадные самоловы
19. Гладкоствольные ружья их технические характеристики
20. Нарезные ружья их технические характеристики
21. Сроки проведения облавной охоты по черной тропе на волка
22. Виды охоты на животных и их направления
23. Принцип устанавления сроков и объем добычи для спортивной и любительской охоты
24. Техника добычи кабана, сроки охоты
25. Основные способы охоты на горных козлов
26. Наиболее популярные виды охоты на пернатую дичь.
27. Техника добычи медведя, сроки охоты.
28. Подготовка и установка капкана для ловли волка и корсака
29. Применение при охоте звукавых и голосовых приманок.
30. Меры безопасности при обращении с огнестрельным оружием
31. Как классифицируются виды охоты по хозяйственному значению?
32. Как классифицируются способы ловли в зависимости от используемых инструментов?
33. Как ограничиваются сроки и объемы промыслового лова?
34. Приведите пример питательной активности при ловле животного.
35. На какие виды охотятся при массовых сезонных миграциях.
36. Назовите наиболее распространенные виды весенней охоты на птиц
37. Что такое охота?
38. Что относится к объекту охоты?
39. Что считается охотничьими зонами?
40. Кто считается потребителями охотничьей продукции?
41. Самые эффективные способы охоты на фазана
42. Как работает” Фокстерьер" в норе?
43. Какие способы установки самоуловителей «по следу», «в след», «под след» используются?
44. От качества обработки шкур охотничьего животного зависит какое из товарных свойств мехового сырья?
45. Виды охоты по хозяйственному значению