Интегрированные итоговые тесты. 4 класс (6 тестов)

|  |
| --- |
| **ТЕСТ 1. Волк.** Волк - хищник из семейства собачьих. Но собаки, как известно, друзья человека, а волка человек всегда считал своим врагом. Волки часто нападали на домашний скот, а в голодные зимы, случалось, и на человека. Люди долго и упорно боролись с волками. К середине прошлого столетия человек практически уничтожил волков. Но начали происходить странные вещи: поля стали подвергаться нашествиям зайцев, оленей, лосей, которых развелось огромное количество. И тогда человек понял, что природа была мудра, придумав волка. Именно он поддерживал равновесие, не давая травоядным сильно размножаться. В первую очередь волки всегда нападают на больных и ослабленных животных. За это их прозвали санитарами леса. Волчья стая - это очень сплоченный и дисциплинированный коллектив, каждый знает своё место. Она может состоять и из двух, и из 36 волков, но чаще всего число волков в стае не превышает 6-8 животных. Обычно семья - это родительская пара и несколько выросших волчат из прежних выводков. Волки выглядят по-разному. Бывают они совсем чёрными, серыми, почти белыми. Длина взрослого волка от кончика носа до кончика хвоста равна двум метрам. Весят они 43 - 45 кг. У всех волков очень чуткие носы. Они чувствуют запах почти за 2 километра. Эти звери очень выносливы и способны пробежать за день 65 - 80 км. В случае необходимости он может бежать со скоростью 55 - 60 км/ч. Летом стая охотится по ночам, а днем в жару отдыхает. Зимой, когда мало пищи, стая охотится и днём. Лось весом в 450 кг - грозный противник для волка. После успешной охоты волки наедаются, правда, большую часть прячут про запас. Но чаще всего волки нападают на больных, старых, слабых животных. Наевшись, стая обычно укладывается на землю и отдыхает, а некоторые волки решают, что пришло время песни. Они задирают морды к небу и испускают длинный душераздирающий вой. Остальные тоже начинают им подвывать, вызывая страх у всех, кто его слышит. Выполни задания: 1. Используя информацию из текста, ответь на вопросы одним или несколькими предложениями: а) Какие странные вещи могут произойти, если истребить волков? б) Почему волка называют санитаром леса? в) Какое животное может с уверенностью дать отпор волкам? г) Продолжи предложение: После успешной охоты .... д) Когда и как поют волки? е) Из кого состоит волчья семья? 2. Подбери для текста более точное название. 3. Из второго предложения третьего абзаца выпиши имя прилагательное. Сделай его фонетический разбор. 4. Из первого предложения последнего абзаца выпиши слово к схеме и разбери его по составу. 5. Из подчеркнутого предложения выпиши все имена существительные. Определи их род, число, падеж. 6. Выпиши из текста подчеркнутое предложение. Подчеркни главные члены предложения. 7. Найди значение выражения: 864 : 4 + 390 : (60 - 47) + 24 • 7 = 8. З кг 26г = г 340ц = т 15 км 5 м = м 9. Волк, догоняя добычу, может бежать со скоростью 60 км/ч. Какое расстояние пробежит животное за 1 мин? За 5 мин погони? 10. Чтобы поужинать, волку достаточно 2 кг мяса, но если он голоден, то может съесть в 5 раз больше. Сколько мяса может съест голодный волк? **ТЕСТ 2. Сёрфинг.** Сёрфинг - это такой вид спорта, когда по океанским волнам плавают стоя на длинной узкой доске. Этим видом спорта наслаждаются у побережий всего мира. Он стал очень популярным, но мы все ещё думаем о нём, как о чём-то новом. А в действительности это очень древний вид спорта. Он возник на островах Тихого океана сотни лет назад. Когда капитан Джеймс Кук открыл Гавайские острова в 1778 году, сёрфинг был очень популярен среди гавайцев. Гавайцы проводили соревнования по сёрфингу, победители получали призы, и все их шумно приветствовали. Островитяне пользовались досками длиной 4 - 5 метров и весом 68 кг. В 1957 году произошло большое событие в сёрфинге, которое сделало его очень популярным. Начали пользоваться более лёгкими досками. Доски, длиной около 3 метров и весом около 10 кг, сделали возможным занятия сёрфингом для женщин и детей. Новые доски обычно изготавливались из пенопласта, покрывались стекловолокном и резиной. Доска - единственное оборудование, необходимое для этого вида спорта. Находясь на волнах, спортсмен стоит на доске и управляет ею влево и вправо. Сначала спортсмен должен отплыть с доской подальше от берега - за полосу прибоя, за ту линию, где волны начинают разбиваться. Стоя на коленях или лёжа ничком на доске, он ждёт мёртвой зыби. Когда волна, на которую он хочет подняться, начинает под ним вздыматься, он принимается быстро грести к берегу. Волна поднимается под ним, и доска поднимается на её гребень. «Поймав» волну, спортсмен встаёт. Выставив одну ногу вперёд, управляет доской, стараясь удержаться на волне. Это очень красиво и захватывает дух не только у спортсмена, но и у зрителей. Выполни задания: 1. Используя информацию из текста, ответь на вопросы одним или несколькими предложениями: а) Какое большое событие произошло в сёрфинге, которое сделало его очень популярным? б) Какое оборудование необходимо для занятий сёрфингом? в) Продолжи предложение: Когда волна, на которую .... г) Где и когда появился сёрфинг? д) Из каких материалов изготавливают доски для сёрфинга? е) Что такое полоса прибоя? 2. Подбери для текста более точное название. 3. Из первого предложения третьего абзаца выпиши два слова, в которых три слога. Определи часть речи выписанных слов. 4. Из первого предложения текста выпиши два имени прилагательных. Разбери их по составу. 5. Выпиши имя собственное из второго предложения второго абзаца. Выполни его фонетический разбор. 6. Выпиши последнее предложение четвертого абзаца. Подчеркни главные члены предложения. 7. Найди значение выражения: 28 • 7 - (32- 16): 4 + 51 : 17- 1= 8. 4 км 6 м = м 3 ч 25 мин = мин 654 ц = кг 9. Посчитай, сколько времени прошло с момента открытия сёрфинга среди гавайцев до 1957 года. (Нужную информацию найди в тексте). 10. Сёрфинг - популярный вид спорта. Многие отдыхающие желают попро¬бовать удержаться на доске, но не каждый повезёт с собой доску на побережье. Можно взять доску на прокат. Час проката доски стоит 250 руб. Сколько нужно заплатить, чтобы в течение 2 часов сёрфингом занимались четверо отдыхающих, если у каждого отдельная доска? **ТЕСТ 3. Цирк**. Скажите какому-нибудь малышу, что было время, когда не было цирка, и он посчитает вас обманщиком. Цирк так любим всеми, с ним связано так много легенд и волшебства, что трудно поверить, что он существовал не всегда. Первые цирки были совсем не похожи на те, с которыми знакомы мы все. Они существовали в Древнем Риме и давали представления на большой арене под названием «Циркус Максимус». Главным аттракционом были гонки колесниц. В промежутках между ними толпу развлекали акробаты, канатоходцы и наездники. Цирк, такой, каким он известен сегодня, происходит от фургонных представлений, проводившихся в Англии в начале XVIII века. Труппы акробатов и фокусников путешествовали из одного города в другой в фургоне, который использовали для переодевания. Они давали свои представления на ярмарках и рынках больших и маленьких городов. Плата не назначалась, но после каждого представления хозяин обходил зрителей со шляпой, чтобы собрать деньги. В первой половине XIX века в Соединённых Штатах возникло много цирков. Они путешествовали по стране в фургонах и давали представления только в дневное время, так как не было возможности освещать арену. В то время 9 лошадей и 7 человек уже считались полной труппой. В состав оркестра входили шарманка, кларнет, барабан. Около 1860 года цирк уже стал походить на сегодняшний. Стали привычными навесы, свечи на каркасе вокруг центрального столба позволяли давать представления в вечернее время, число исполнителей и животных увеличилось и постоянно добавлялись новые аттракционы. Выполни задания: 1. Используя информацию из текста, ответь на вопросы одним или несколькими предложениями: а) Какой главный аттракцион был в древнеримском цирке? б) Какие музыкальные инструменты входили в состав циркового оркестра? в) В какой части города проходили представления цирковых трупп? г) Продолжи предложение: Цирк, такой, каким он известен ... д) Для чего служил фургон у трупп акробатов и фокусников? е) Почему раньше циркачи давали только дневные представления? 2. Подбери для текста более точное название. 3. Из второго предложения второго абзаца выпиши два слова, в которых йотированная гласная обозначает два звука. Определи часть речи выписанных слов. 4. Из последнего предложения четвертого абзаца выпиши глагол. Разбери его по составу. 5. Подчеркни в словах орфограмму в корне и подбери проверочные слова: большой, освещать, полезный. 6. Выпиши подчеркнутое предложение. Подчеркни главные члены предложения. Стрелками укажи словосочетания. 7. Найди значения выражения: 81 : 3 + 96 : 4 + (71 – 25) – 9 = 8. 6 ч 12 мин = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мин 43 т = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ц 456 дм = \_\_\_\_\_\_\_\_м \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_дм 9. В XIX веке 9 лошадей и 7 человек уже считались цирковой труппой. Однажды в городе на площади собрались 4 цирковые труппы. Сколько это лошадей? Сколько циркачей? 10. Фокусник достал из шляпы сначала 25 красных гвоздик, а потом ещё 29 белых. Все гвоздики он подбросил вверх, а они соединились в букеты, по 9 гвоздик в каждом. Сколько получилось букетов? **ТЕСТ 4. Беркут.** Беркут - самая большая птица из орлиного племени. Его смело можно назвать королём орлов. Эта крупная и сильная птица весит от 3 до 6 килограммов. Размах крыльев у некоторых особей достигает трёх с половиной метров. Его облик типично орлиный, окраска темно-бурая. Когда он летит, то хорошо видны белые пятна на крыльях и такое же основание у хвоста. Очень просто отличить молодого беркута от старого. У молодых очень много белых пятен. Кстати, у беркутов самый длинный хвост из всех орлов. Эта хищная птица умело использует потоки воздуха и может часами парить в воздухе. При виде добычи беркут резко пикирует на неё. Голос беркута - типичный орлиный клёкот, звучит, как «кьёк-кьёк-кьёк». Беркуты живут в самой разнообразной местности, начиная от саванн и заканчивая горными кручами. Единственное место, где беркут не живёт, - это лес. Гнёзда эти птицы устраивают на скалах и деревьях, но не ближе 3 - 4 км одно от другого, из-за того, что у них очень большие охотничьи участки. Самка беркута сносит 1 - 2 яйца. Зато птенцов выкармливают оба родителя. Причём первые два месяца корм носит только отец. Самка ни на миг не отлучается из гнезда и распределяет пищу между птенцами. Когда птицу очень часто тревожат, она может бросить даже гнездо с птенцами. В горах основным кормом для беркута служат сурки и серые куропатки, но охотятся беркуты и на более крупных животных - зайцев, барсуков, лисиц и на молодых копытных животных. Специально дрессированный беркут способен ловить взрослых джейранов, сайгаков, и даже волка. Охота с беркутом раньше была очень популярной у разных народов. И сейчас ещё у некоторых народов из поколения в поколение передаются секреты содержания и дрессировки ловчих беркутов. Во всём мире создаются специальные питомники по разведению редких видов хищных птиц. Среди них на первом месте стоит король орлов - беркут. Выполни задания: 1. Используя информацию из текста, ответь на вопросы: а) Как отличить молодого беркута от взрослой птицы? б) Чем питаются беркуты? в) Для чего дрессируют беркутов? г) Почему беркуты устраивают гнезда далеко друг от друга? д) Почему опасно тревожить беркута в гнезде? е) Где не могут жить беркуты? 2. Подбери для текста более точное название. 3. Из второго абзаца выпиши два слова, в которых одинаковое количество гласных и согласных букв. Определи часть речи выписанных слов. 4. С помощью приставок на а, о образуйте слова с корнем: -корм-, -нёс -, -крик -. Разберите слова по составу. 5. Из четвертого абзаца выпиши три слова с безударной гласной в корне слова. Подбери и запиши проверочные слова. 6. Выпиши подчеркнутое предложение и подчеркни главные члены предложения. 7. Найди значение выражения: 93 – 28 • 2 + 41 – (24 + 48) : 4 = 8. 35 кг 4 г = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г 547 см = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м \_\_\_\_\_\_\_\_ см 325 мин = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ч\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мин 9. Беркут, орёл, ястреб - хищные птицы. Ястреб - главный враг мыши. Сколько мышей поймает ястреб за 31 день, если за 12 дней он поймал 72 мыши? 10. Если представить себе охотничий участок семьи беркута в виде квадрата, то его площадь будет равна 16 км . Сколько семей беркута может расселиться на участке площадью 96 км2? **ТЕСТ 5. Рукокрылые мыши.** Единственными летающими млекопитающими на Земле являются летучие мыши. Они относятся к отряду рукокрылых. Он насчитывает 950 видов. Многие люди боятся летучих мышей из-за того, что они летают только по ночам и имеют обыкновение, словно призраки, бесшумно появляться из темноты. Они действительно не очень симпатичные. Эластичная перепонка соединяет пальцы передних конечностей, бока тела и задние конечности. Получается своеобразное крыло. Мордочка летучей мыши одновременно напоминает мордочку обычной мыши и поросячье рыльце. Эти животные находят себе убежища в щелях домов, дуплах, расщелинах скал и пещерах. Живут в основном многотысячными колониями, но некоторые виды предпочитают одиночество. Летучие мыши бывают самых разных размеров, начиная от маленькой свиноносой летучей мыши (размах крыльев 160 мм и вес - 2 г) до огромной лисицы Бисмарка (размах крыльев до 2 метров). Большинство летучих мышей питается насекомыми. Летучие мыши вылетают на охоту только ночью или в сумерки. Добычу они находят при помощи эхолокации. Зверьки издают звуки, которые человек не слышит. Они ловят отражённый звук своими огромными ушами и так обнаруживают добычу или препятствие. Зверьки могут летать со скоростью 20 км/ч. Зрение у летучих мышей слабое, зато хорошо развит слух. Днём, после ночной охоты, летучие мыши спят, причём многие виды - прицепившись к ветке или скале вниз головой. Живут эти зверьки в среднем 20 лет. Кстати, многие виды летучих мышей до сих пор не известны науке, отдельные виды встречались только в единичных экземплярах. Летучие мыши - полезные для человека существа. Они уничтожают кровососущих насекомых и вредителей леса. Так что не спешите убивать их при встрече. И не пугайтесь, ничего плохого они вам не сделают. Выполни задания: 1. Используя информацию из текста, ответь на вопросы: а) Почему люди обычно боятся летучих мышей? б) Что помогает летучим мышам обнаруживать добычу? в) Где находят убежища летучие мыши? г) Чем занимаются летучие мыши днем? д) Продолжи предложение: Эластичная перепонка соединяет ... 2. Подбери для текста более точное название. 3. Из пятого абзаца выпиши два слова, в которых все согласные звуки звонкие. Определи часть речи выписанных слов. 4. Из первого абзаца выпишите два слова с приставкой. Разберите их по составу. 5. Из четвертого абзаца выпиши два слова с разделительным ь, обозначь орфограмму. 6. Выпиши подчеркнутое предложение, подчеркни главные члены. 7. Найди значение выражения: 56 • 4 : 7 • 3 : 6 • 5 : 10 • 8 = 8. 10м5см = см 2 ч 15 мин = мин 22 т 500 кг = ц 9. На сколько размах крыльев свиноносой летучей мыши меньше размаха крыльев лисицы Бисмарка? (Сведения о размахе крыльев смотри в тексте.) 10. Сердце летучей мыши за 2 минуты сделало 1800 ударов. Сколько ударов сделает её сердце за 5 минут? **ТЕСТ 6. Альбатрос.** Странствующий альбатрос - великолепнейшая из странствующих птиц. Альбатросы достигают до полутора метров в длину, вес птицы - около 7 кг, а размах крыльев - до трёх метров, и он по праву заслуживает названия мастера парящего полёта. Альбатросов относят к отряду трубоносых. У этих птиц клюв состоит из отдельных щитков, а ноздри заключены в роговые трубочки. Цвет оперения светлый, преимущественно белый. Молодые птицы темнее взрослых, полный взрослый наряд приобретают на 2-4-м году жизни. Как правило, альбатросы на сушу прилетают только для гнездования. Молодые птицы первые два года проводят в море. Все это время они скитаются над морем, а отдыхают и спят прямо на воде. Альбатросы гнездятся огромными колониями на океанических островах. Их бывает порой так много, что из-за их тел берега совсем не видно. Альбатросы откладывают всего лишь одно яйцо. Через 60-80 дней высиживания из яйца появляется птенец. Первые 10-11 недель своей жизни он питается рыбой, которую ему приносят родители. Самым крупным представителем семейства является странствующий альбатрос. Белоспинный альбатрос крайне редок. Среди других видов наиболее известны темноспинный альбатрос, черноногий альбатрос. К сожалению, численность некоторых видов альбатросов сокращается. Европейцы впервые узнали об альбатросах в 15-м веке. Португальские мореплаватели называли этих птиц «алькатразами», а английские моряки позже исказили это название, превратив его в «альбатросы». Выполни задания: 1. Используя информацию из текста, ответь на вопросы: а) Какой вид альбатросов является самым крупным? б) Чем молодые альбатросы отличаются от взрослых? в) Где отдыхают альбатросы, странствующие над морем? г) Продолжи предложение: Среди других видов наиболее известны ... 2. Подбери для текста более точное название. 3. Из второго предложения третьего абзаца выпиши глагол. Сделай его фонетический разбор. 4. Из четвертого абзаца выпиши два сложных слова (помни, у них два корня). Разбери их по составу. 5. Из второго абзаца выпиши два слова с парной согласной в корне. Подбери проверочные слова. 6. Из подчеркнутого предложения выпиши словосочетания. Обозначь части речи. 7. Найди значение выражения: 72 • 8 : 9 - 32 • 5 : 10 + (401 - 209) = 8. 50 м 8 см = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ см 4 600 кг = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ т \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кг 5 ч 43 мин = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мин 9. Рассмотри таблицу. Название птицы Число кормлений птенцов в сутки Баклан 2 Цапля 3 Альбатрос 1 Ласточка 500 Крапивник 600 Пользуясь данными таблицы, ответь на вопросы: а) Сколько раз альбатрос покормит птенца за 2 недели? За 5 недель? б) Мелкие птицы во время перелёта летят на высоте около 550 м. Это в 3 раза меньше высоты полёта крупных птиц. На какой высоте могут лететь крупные птицы во время перелёта? |