Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 11.06.2024 08:36:23 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Форма оценочного материала для промежуточной аттестации

Оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине:

Латинский язык, 1 семестр

Код, направление подготовки	06.03.01 Биология
Направленность (профиль)	Биология
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Лингвистики и переводоведения
Выпускающая кафедра	Общей биологии

Типовые задания для контрольной работы

- 1. Образуйте названия семейств путём прибавления суффикса асе- и окончания -ае: семейство розоцветные, мальвовые, березовые
- 2...Согласуйте существительные и прилагательные; просклоняйте следующие сочетания слов:растение однолетнее planta, ae f; annuus, a, um;черная ягода bacca, ae f; niger, gra, grum; лютик ядовитый ranuncŭlus, i m; scelerātus, a, um;
- 3. Определите недостающий латинский словообразовательный элемент (корневой или суффиксальный): плотоядный сагпі...; белошеий albi...; камнеломка (растение) ...frăga; карпообразные Сургіпо...; обитающий на ветках ...cŏla; крупнолистый magni...; щитоносный scuti....
- 4.. По словарной форме определите склонение и род существительных, найдите их практическую основу и образуйте формы Gen. Sing. и Nom. Pl.
- 5. Определите род существительных разных склонений по окончанию прилагательных и напишите словарные формы прилагательных.
- 6. От практической основы следующих имен существительных образуйте наименования ботанических порядков с помощью суффикса āles
- 7. От существительных с помощью суффикса oīdes образуйте прилагательные осинообразный и ясеневидный.
- 8. Образуйте эпитеты семейств с помощью суффикса -id- по практической основе приведенных ниже существительных.
- 9. Образуйте тавтономический эпитет к родовым названиям: Gorilla, ae f горилла; bison, i m -изон; melolontha, ae f майский жук; mola, ae f рыба-луна; nasturtium, i n -настурция.
- 10. Образуйте названия лекарственных веществ с помощью суффикса -īn-um

Типовые вопросы к зачету

- 1. Понятие «номенклатурное наименование».
- 2. Основная функция термина.
- 3. Понятие 'основы биологической номенклатуры'.
- 4. Понятия 'производящее слово' и 'производное слово'.
- 5. Понятие «биноминальная ботаническая номенклатура».
- 6. Видовые эпитеты и их формы.
- 7. Терминоэлементы в составе ботанических терминов.
- 8. Античные ученые, внесшие наибольший вклад в создание ботанической терминологии.
- 9. Периоды истории европейской культуры, когда латинский язык играл особенно активную роль.
- 10. Крупнейшие ученые мира, писавшие свои труды на латинском языке.
- 11. Причины преимущественного употребления слов и словообразовательных элементов древнегреческого и латинского языков при создании научных терминов в Новое время.
- 12. Место латинского языка среди других языков.

- 13. Причины названия латинского языка "мертвым языком".
- 14. Науки, в которых латынь рабочий язык.
- 15. Роль латинского языка в становлении и развитии международной терминологии.
- 16. Сколько склонений в латинском языке? Как определить тип склонения?
- 17. Как определить род существительного в латинском языке?
- 18. Каковы признаки существительных мужского рода III склонения?
- 19. Каковы признаки существительных женского рода III склонения?
- 20. Какие существительные III склонения относятся по исключению к среднему роду, какие к мужскому?
- 21. Какую словарную форму имеют прилагательные первой группы?
- 22. Какую словарную форму имеют прилагательные второй группы?
- 23. Как определить существительные согласного типа III склонения? Гласного типа? Смешанного типа?
- 24. В каких падежах проявляется отличие гласного и смешанного типов от согласного?