		шифр			
Фамилия, имя					
•					
Школа. класс					

Шифп

Задания муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по экологии 2024-25 уч. год

9 КЛАСС

Задание 1. Выберите правильный ответ из предложенных (правильный ответ на вопрос 2 балла. Максимально за первое задание 14 баллов)

- 1. Существуют экологические группы растений, которые обитают в экстремально засушливых условиях. При этом в таких условиях существуют как растения суккуленты (растения, имеющие специальные ткани для запаса воды), так и растения склерофиты (растения, способные переносить продолжительную засуху и воздействие высоких температур). Как вы думаете, какая из этих стратегий более выигрышная в пустынных местообитаниях?
 - а) суккуленты, так как они запасают большее количество влаги, которые позже используют в процессе жизнедеятельности
 - б) склерофиты, так как они способны переживать крайне неблагоприятные температурные условия
 - в) обе стратегии являются конкурентоспособными для пустынных местообитаний
 - г) суккуленты наиболее подходят для местообитаний с наличием источников влаги, а склерофиты более подходящие для экстремально засушливых местообитаний
- 2. Какой тип распространения живых организмов осуществляют муравьи, растаскивая семена чабреца или хохлатки, снабженные мясистым выростом ариллусом?
 - а) барохория
 - б) орнитохория
 - в) анемохория
 - г) синзоохория
 - д) мирмекохория
 - е) анемофилия
- 3. Выберите растения, которые дополняют своё нормальное автотрофное питание одной из форм гетеротрофного питания.
 - а) баобаб
 - б) алоэ
 - в) росянка
 - г) копытень
 - д) вороний глаз
- 4. К исчерпаемым потенциально возобновимым ресурсам относятся
 - а) почвенные ресурсы
 - б) полезные ископаемые
 - в) солнечная энергия
 - г) геотермальное тепло
- 5. Объясните, почему в давние времена воины определяли приближение вражеской конницы, приложив ухо к земле.
 - а) они слушали писк подземных животных, пугающихся шума вражеской конницы
 - б) проводимость звука в плотной среде (почва, земля) выше, чем в воздушной
 - в) звуки распространяются с большей скоростью ближе к поверхности земли
 - г) в таком положении тела слуховая система человека лучше улавливает звуки

Шифр

- 6. Какую роль в биоценозе играют малочисленные виды?
 - а) играют средообразующую роль
 - б) способствуют созданию устойчивости сообщества
 - в) составляют ядро биоценоза
 - г) не играют никакой роли в сообществе
 - е) выполняют функцию основных накопителей вещества и энергии в сообществе
- 7. Какое свойство (условие) среды затрудняет обитателям океанов вертикальные миграции?
 - а) температура
 - б) уровень освещённости
 - в) давление
 - г) солёность

Задание 2. Выберите несколько правильных ответов из предложенных (один выбранный правильный ответ – 1 балл. Максимально за второе задание 15 баллов)

- 8. К прямым последствиям опустынивания относятся
 - а) истончение озонового слоя
 - б) снижение биоразнообразия
 - в) почвенная эрозия
 - г) усиление парникового эффекта
 - д) таяние ледников
 - е) загрязнение Мирового океана
- 9. Какие из перечисленных параметров входят в перечень показателей контроля качества воды?
 - а) плотность
 - б) вязкость
 - в) содержание железа
 - г) гранулометрический состав
 - д) содержание растворённого кислорода
 - е) цветность
 - ж) влажность
- 10. В чём потенциальная опасность грязного фильтра в кондиционере?
 - а) появляется неприятный запах
 - б) размножаются вирусы
 - в) размножаются болезнетворные бактерии
 - г) размножаются плесневые грибы
- 11. К растениям-сидератам относятся
 - а) клевер
- е) вьюнок
- б) горох
- ж) лебеда
- в) горчица
- з) борщевик Сосновского
- д) томат
- и) пырей ползучий
- г) люпин
- 12. Инвазивные виды виды, которые являются несвойственными для данной экосистемы. В сегодняшних реалиях скорость распространения инвазивных видов резко увеличилась. В чём основные причины этого?
 - а) изменение климата
 - б) туризм и путешествия
 - в) природоохранная деятельность
 - г) высокий уровень экологической грамотности среди населения

Шифр						

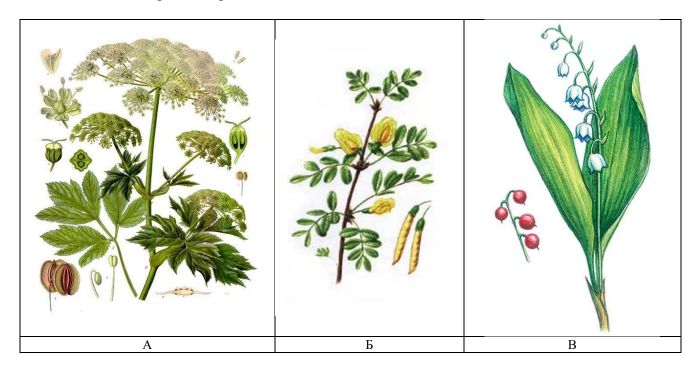
Задание 3 Выберите верные и неверные утверждения

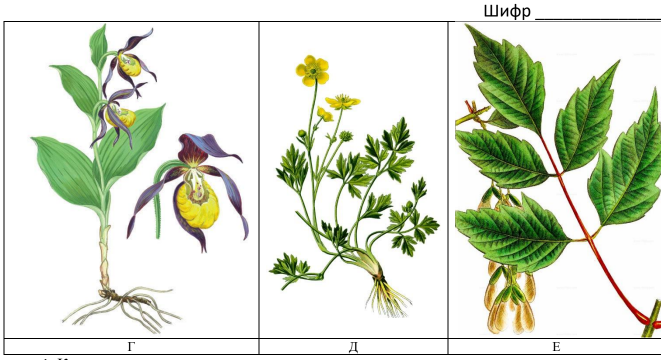
(правильный выбор верного утверждения по 1 баллу за каждый, правильный выбор неверного утверждения по 1 баллу за каждый. Максимально за третье задание 9 баллов).

- 13. Какие утверждения являются верными, а какие неверными.
 - а) Растения болот таёжной зоны часто испытывают нехватку воды.
 - б) Экологические факторы, воздействующие на городскую популяцию, имеют в основном антропогенный характер.
 - в) Сильное повышение освещённости может приводить к снижению интенсивности фотосинтеза у растений.
 - г) Максимальная видовая насыщенность (число видов на единицу площади или объёма) достигается в почвенной среде обитания.
 - д) Использование человеком огня и изобретение оружия привели к массовому уничтожению крупных млекопитающих (большерогий олень, пещерный медведь, мамонт).
 - е) Комплекс мер по сохранению почв и почвенного плодородия называется опустыниванием.
 - ж) Явления природы, которые используются человеком для удовлетворения физических и духовных потребностей, называются экосистемными услугами.
 - з) Рекреационные ресурсы относятся к ресурсам производственной сферы.
 - и) Первой попыткой обеспечения ноосферного развития является концепция устойчивого развития.

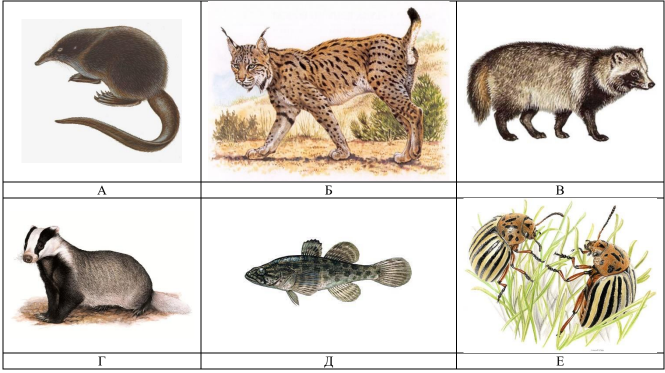
Задание 4 Соотнесите изображение и название растения (выбор правильного ответа 2 балла. Максимально за четвертое задание 36 баллов).

14. Соотнесите изображение растения с его названием





- 1. Карагана древовидная
- 2. Клен ясенелистный (американский)
- 3. Венерин башмачок настоящий
- 4. Ландыш майский
- 5. Борщевик Сосновского
- 6. Лютик ползучий
- 15. Какие из предложенных выше растений включены в Черную книгу Калужской области?
- 16. Соотнесите изображение животных с его названием



- 1. Ротан
- 2. Енотовидная собака
- 3. Колорадский жук
- 4. Рысь
- 5. Выхухоль
- 6. Барсук
- 17. Какие из предложенных выше животных включены в Черную книгу Калужской области?