Тест по теме «Разнообразие грибов.Шляпочные грибы»

(природоведение, 5 класс; учебник Пакуловой В.М. и др. Параграфы 42, 43)

Составитель : Чернышев Эдуард Николаевич,

учитель МБОУ СОШ №3

г.Красный Сулин Ростовской области

8(86367)52337, 89508548772

[eduardlaw@yandex.ru](mailto:eduardlaw@yandex.ru)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ВОПРОС, ЗАДАНИЕ | 1 | 2 | 3 | Верный ответ |
| 1 | Шляпочные грибы являются… | одноклеточными | бесклеточными | многоклеточными | 3 |
| 2 | Та часть шляпочного гриба, которую собирают грибники, называется… | шляпкой | плодовым телом | плодоножкой | 2 |
| 3 | У старого шляпочного гриба… | Шляпка плоская или в виде воронки | Шляпка выпуклая | Шляпка распускается в виде цветка | 1 |
| 4 | Плесень на продуктах,- это… | растения | грибы | животные | 2 |
| 5 | В среднем плодовые тела шляпочных грибов живут… | Все лето и начало осени | 10-30 дней | 8-10 дней | 3 |
| 6 | Как называется гриб, который растет на корнях деревьев ? | корневик | трутовик | микориза | 3 |
| 7 | Какие грибы можно увидеть только под микроскопом ? | несъедобные | одноклеточные | многоклеточные | 2 |
| 8 | В шляпочных грибах много… | белка | сахара | крахмала | 1 |
| 9 | Грибы принимают участие в … | Разложении лесной подстилки | Процессе фотосинтеза | Размножении растений | 1 |
| 10 | Грибы - это живые организмы, … | Относящиеся к животным | Относящиеся к растениям | Не относящиеся ни к растениям, ни к животным | 3 |
| 11 | У каких грибов шляпки выпуклые? | У старых | У молодых | У всех съедобных | 2 |
| 12 | Одноклеточные и многоклеточные грибы питаются… | Водой, сахаром и крахмалом | Готовыми неорганическими веществами | Готовыми органическими веществами | 3 |
| 13 | При сборе грибов их лучше… | Срезать ножом | Вырывать из грибницы | Выкручивать из грибницы | 3 |
| 14 | Грузди, опята, сыроежки, белые грибы, мухоморы и др. составляют группу… | Шляпочных грибов | трутовиков | Пластинчатых грибов | 1 |
| 15 | Какие одноклеточные грибы используются в хлебопечении ? | мука | подберезовик | дрожжи | 3 |
| 16 | Плодовое тело шляпочного гриба состоит из… | Ножки и пластин | Шляпки и трубочек | Пенька и шляпки | 3 |
| 17 | Разрушение красочных слоев картин происходит вследствие развития… | грибов | растений | животных | 1 |
| 18 | Корневая система гриба называется… | стручок | паутина | мицелий | 3 |
| 19 | Сверху шляпка шляпочного гриба покрыта… | Цветной пленкой | шипами | Пластинками или трубками | 1 |
| 20 | Почему грибы выделены в отдельное царство ? | Потому, что они растут только летом и сенью | Потому, что они не являются ни растениями, ни животными | Потому, что очень много их видов | 2 |
| 21 | Какая функция несвойственна грибам ? | Переработка навоза | Помощь растениям в добыче воды из почвы | Выработка кислорода в процессе фотосинтеза | 3 |
| 22 | Почему нельзя собирать старые грибы ? | В них может быть яд | Они невкусные | Они не содержат белка | 1 |
| 23 | В каком ответе указан ядовитый гриб ? | Сыроежки, масленок, шампиньон | Опята, желчный гриб, лисички | Подберезовик, белый гриб, подосиновик | 2 |
| 24 | Из пенька и шляпки состоит… | Плодовое тело шляпочного гриба | Плодовое тело гриба-трутовика | Плодовое тело грибницы | 1 |
| 25 | Зачем маляры перед побелкой смачивают стены медным купоросом ? | Для получения красивого цвета стен | Для удавления запаха плесени | Для удаление плесневых грибов | 3 |
| 26 | Какой гриб поселяется на деревьях и разрушает их древесину ? | боровик | трутовик | опята | 2 |
| 27 | Грибы поселяются… | На деревьях и в низкой траве | На растениях, животных и их остатках | На полях и лугах | 2 |
| 28 | Выберите наиболее благоприятные условия для роста грибов : | Теплая и сухая погода | Прохладная и влажная погода | Теплая и влажная погода | 3 |
| 29 | При разрыве грибницы… | Долго не образуются плодовые тела | Вырастает много плодовых тел | Растут только ядовитые грибы | 1 |
| 30 | Тело гриба ( белые паутинистые нити) называется… | спорами | хлоропластами | грибницей | 3 |
| 31 | Какие условия благоприятны для выращивания дрожжей в тесте ? | Наличие муки, воды или молока | Тепло, наличие влаги и сахара | Наличие тепла, отсутствие света. | 2 |

Критерии оценивания :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Оценка | «5» | «4» | «3» | «2» |
| Кол-во верных ответов | 27-31 | 20-26 | 10-19 | 0-9 |