**Пробэ де тест (класса 9)**

1. Кулоаря верде а фрунзелор есте детерминатэ де:

А) клоропласте; Б) кромопласте;

В) леукопласте; Г) сукул челулар.

1. Бактерииле ротунде се нумеск:

А) спириле Б) кочь

В) стафилокочь Г) бачиль

1. Плантеле, каре поседэ проприетэць куративе се нумеск:

А) Алиментаре. В) Медичинале.

Б) Декоративе. Г) Сэрбатиче

1. Че тип де чуперкэ се фолосеште ла фабрикаря антибиотичилор:

А) чуперчиле де мучегай Б) дрождииле

В) чуперчиле ку кэчулэ Г) фитофтора

1. Чя май микэ унитате систематикэ а плантелор:

А) регнул Б) класа

В) спечия Г) ординул

1. Каре органелэ ла челула анималэ липсеште:

А) митокондрииле Б) лизозомий

В) пластиделе Г) нуклеул

1. Ла организмеле уничелуларе паразите се атырнэ:

А) Амеба дезентерикэ Б) парамечиул

В) еуглена верде Г) рыма

1. Рыма се атырнэ ла типул:

А) вермилор плаць Б) вермилор ротунзь

В) вермилор чилиндричь

1. Че витаминэ се концине ын грэсимя де пеште:

А) А Б) С

В) D Г) Е

1. Деосебиря принчипалэ а мамиферелор де ла алте анимале вертебрате:

А) презенца колоаней червикале Б) доуэ черкурь де чиркулацие а сынжелуй

В) хрэниря пуилор ку лапте Г) сынже фербинте

1. Ла субстанцеле органиче а челулей ну се атырнэ:

А) глучиделе Б) протеинеле

В) сэруриле минерале Г) липиделе

1. Тоталитатя челулелор ши субстанцелор интерчелуларе, уните ынтр-о апарицие уникэ, структурэ комунэ ши ындлинеск о функцие анумитэ:

А) орган Б) цесут

В) систем де органе Г) скелетул

1. Че елиминэ гланделе ку секрецие интернэ:

А) ферменць Б) адреналинэ

В) витамине Г) хормонь

1. Кыте перекь де коасте аре омул:

А) 12 Б) 11

В) 10 Г) 9

1. Че функцие ну ындеплинеште сынжеле ын организмул уман:

А) де апэраре Б) меканикэ

В) де транспорт Г) регулатоаре

1. Ла кауза апарицией хипертонией се атырнэ:

А) рационул балансат Б) хиподинамия

В) спортул

1. Черкул маре де чиркулацие а сынжелуй се терминэ ын:

А) вентриколул дрепт Б) вентриколул стынг

В) атриул дрепт Г) атриул стынг

1. Унде нимереште аерул дин кавитатя назалэ?

А) Орофаринже Б) Назофаринже

В) Фаринже Г) Ларинже

1. Капачитатя омулуй ши алтор анимале вий де а трансмите карактереле, проприетэциле ши партикуларитэциле де дезволтаре ын вииоаря женерацие:

А) ередитате Б) вариабилитате

В) репродучере Г) дезволтаре

1. Кыте органе де симц аре омул:

А) 4 Б)5

В)6 Г)7

1. Органелэ ку доуэ мембране, каре се ынтылнеште нумай ла челула вежеталэ:

А) рецяуа ендоплазматикэ Б) митокондрииле

В) рибозомий Г) пластиделе

1. Каре вирус дереглязэ лукрул системулуй имун а омулуй?

А) полиомиелита; Б) вариола;

В) грипа; Г) HIV

1. Прочесул де формаре а челулелор сексуале:

А) гаметоженеза Б) спороженеза

В) фекундаря

1. Зигота се дезволтэ дин:

А) гамеций феменинь ши маскулинь Б) челула диплоидэ феменинэ

В) спорь Г) челула диплоидэ маскулинэ

1. Кантитатя гамецилор ла индивизий ку женотипул AaBb:

А) 1 Б) 2

В) 3 Г) 4

1. Тоталитатя тутурор женелор организмулуй:

А) женотип Б) женофонд

В) фенотип Г) кариотип

1. Кантитатя женотипурилор посибиле ла урмэтоаря ынкручишаре – Аа × аа:

А) 1 Б) 2

В) 3 Г) 4

28. Ла факторий еволуцией ну се атырнэ:

А) вариабилитатя модификативэ Б) вариабилитатя ередитарэ

В) валуриле де популацие Г) изоларя

29. Деспэрцитура биоложией, каре се окупэ ку студиеря комплексулуй де релаций а организмелор ку медиул амбиант:

А) физиоложия Б) палеонтоложия

В)еэколожия Г) читоложия

30. Каре газе дук ла апариция ефектулуй де серэ:

А) C2H4, NH3, O2 ; Б) Cl2, C3H8, H2;

В) CO2, O3, CH4.