**Ынтребэрь де евалуаре пентру екзаменул де ынтраре ла дисчиплина Биоложия пе база студиилор медий инкомплете ( класса 9)**

1. Биоложия – штиинца деспре натура вие. Карактереле организмелор.
2. Структура ши функцииле челулей вежетале.
3. Бактерииле. Импортанца бактериилор.
4. Чуперчиле. Диверситатя лор ши импортанца.
5. Фрунза. Фотосинтеза. Ролул фрунзелор ын евапораре ши респирация плантелор.
6. Структура ши функцииле челулей анимале.
7. Организмеле моночелуларе. Импортанца анималелор моночелуларе ын натурэ ши вяца омулуй.
8. Класа хелминцилор. Вермий паразиць.
9. Класа Инсектелор. Ролул инсектелор ын натурэ ши вяца омулуй.
10. Класа Пэсэриле. Ролул пэсэрилор ын натурэ ши вяца омулуй.
11. Класа Мамифереле ши диверситатя лор.
12. Медиул амбиант а организмелор ши факторий ей.
13. Апариция ши еволуция омулуй. Раселе умане.
14. Цесутуриле. Типуриле де цесутурь.
15. Система ендокринэ. Структура ши партикуларитэциле ей.
16. Системул нервос. Структура ши функцииле.
17. Апаратул мускуло-скелетик. Примул ажутор ла фрактурь.
18. Лупта организмелор ку инфекцииле. Имунитатя ши дерегларя ын лукрул системулуй имун.
19. Медиул интерн а организмулуй. Сынжеле.
20. Системул кардио-васкулар. Инима. Примул ажутор ла сынжераре.
21. Системул респиратор. Болиле системулуй респиратор ши профилактика лор.
22. Системул дижестив. Регуларя дижестией. Дерегларя лукрулуй системулуй дижестив ши профилактика лор.
23. Витаминеле ши ролул лор ын метаболизм.
24. Тегументеле корпулуй. Примул ажутор ын тимпул шокулуй термик ши инсолацие. Ижиена пелий.
25. Репродучеря ши дезволтаря. Ынмулциря сексуатэ. Болиле ередитаре ши профилактика лор.

## Инфекцииле, каре се трансмит пе кале сексуатэ ши профилактика лор.

1. Анализаторий. Класификаря ши структура лор.
2. Композиция кимикэ а челулей. Субстанцеле органиче ши неорганиче.
3. Структура челулей еукариоте. Органелеле ши функцииле лор.
4. Нуклеул. Структура нуклеулуй. Кромозомий.
5. Прокариотеле ши еукариотеле. Асемэнэриле ши деосебириле.
6. Типуриле де дивизиуне а челулей ши импортанца лор биоложикэ.
7. Формеле ачелуларе де вяцэ – вируший.
8. Метаболизмул челулей.
9. Репродучеря. Типуриле де репродучере. Фекундаря.

## Онтоженеза. Периоада ембрионарэ ши постембрионарэ.

1. Ноциуниле де базэ дин женетикэ.
2. Ынкручишаря монохибридэ. Лежиле I ши II а луй Г.Мендел.
3. Ынкрушишаря дихибридэ ши полихибридэ. Лежя а трея а луй Мендел.
4. Моштениря куплатэ а женелор. Интеракциуня женелор.

## Женетика сексулуй. Моштениря карактерелор куплате ку сексул.

##  Вариабилитатя ши типуриле ей.

1. Еволуция лумий органиче. Ынвэцэтура луй Ч.Дарвин.
2. Факторий еволуцией.
3. Дирекцииле принчипале а еволуцией.
4. Апариция ши дезволтаря веций пе пэмынт.
5. Базеле еколожией. Факторий еколожичь а медиулуй амбиант.
6. Ланцуриле трофиче. Чиркуитул субстанцелор ши енержией ын екосистеме.
7. Биосфера. Структура ши функцииле биосферей.
8. Консечинцеле активитэций економиче а омулуй пентру медиул ынконжурэтор.