

**Варианта демонстративэ а лукрэрий де диностикаре ла биоложие
пентру елевий класей а 7-я**

Нумеле де фамилие _____

Нумеле: _____

Патронимикул: _____

Класа: 7 _____

Организация де ынвэцэмынт _____

Варианта I

Партя А. Пентру фиекаре сарчинэ (А1 – А6) сынт оферите варианте де рэспунсурь, динтре каре **уна** есте коректэ. **Ынчеркуеште нумэрул рэспунсулуй корект.**

А1. Ла системул респиратор ну се реферэ:

- 1) бранхииле; 2) трахеиле; 3) плэмыний; 4) риникий.

А2. Форма неконстантэ (скимбэтоаре) а корпусулуй о аре:

- 1) амеба; 3) парамечиул;
2) еуглена верде; 4) плазмодиул-де- маларие.

А3. Че трэсэтурэ липсеште ла челентерате?

- 1) трей стратурь; 3) анимале плуричелуларе;
2) симетрия радиарэ; 4) челуле урзикэтоаре.

А4. Трэсэтурэ комунэ а вермилор инелаць ши цилиндричь есте презентца:

- 1) органелор екскретоаре- риникий; 3) сакул мускулар-кутанеу;
2) системул циркулятор; 4) тубул нервос.

А5. Корпул гастероподелор есте ымпэрцит ын:

- 1) кап ши тораче; 3) кап, трункь ши пичор;
2) чефалотораче ши абдомен; 4) кап, тораче ши абдомен.

А6. Ла вертебрате, спре деосебире де невертебрате, екзистэ:

- 1) бранхииле; 3) системул циркулятор дескис;
2) скелетул екстерн; 4) скелетул интерн.

Партя В. Пентру фиекаре сарчинэ (В1 – В3) сынт оферите варианте де рэспунсурь, принтре каре **трей** сынт коректе. **Ынчеркуеште нумереле рэспунсурилор коректе.**

В1. Асемэнаря динтре крустачее, арахниде ши инсекте констэ ын ачея, кэ:

- 1) корпусу есте формат дин региунь. сегментат;
2) системул нервос ын формэ де туб;
3) мембреле сынт ымпэрците ын сегменте;
4) ынвелиш китинос;
5) ау ачелаш нумэр де антене;
6) системул циркулятор де тип ынкис;

В2. Прин че се експримэ адаптаря аскаридей ла ун мод де вяцэ паразитар?

- 1) дезволтаря ларвей ын корпусу газдей;
2) ынмулщиря пе кале сексуатэ;
3) презентца кутикулей денсе;
4) презена симетрией билатерале а корпусулуй;
5) презентца сакулуй мускулар-кутанеу;

б) формаря нумэрулуй маре де оуэ.

В3. Че партикуларитэць де стуктурэ сынт карактеристиче амфибиенилор?

- 1) дезволтаря аре лок ын апэ, овулеле фэрэ мембране протектоаре;
- 2) респирацие кутанат-пулмонарэ;
- 3) дезволтаря аре лок нумай пе ускат;
- 4) респирация кутанатэ(прин пеле);
- 5) инима ку трей камере, доуэ чиркуляций сангвине;
- б) инима ку патру камере, доуэ чиркуляций сангвине.

Партя С. Сарчинэ де стабилуре а кореспундерий. Ын рэспунс ынскриець сукчесиуня (ордия) литерелор.

С1. Стабилиць кореспундеря ынтре трэсэтуриле анималулуй ши класа пентру каре есте карактеристикэ ачастэ трэсэтурэ:

ТРЭСЭТУРИЛЕ

КЛАСА

- 1.Пьяля субцире, умедэ, че пермите пэтрундеря газелор;
- 2.Пьяля ускатэ, фэрэ гланде, акоперитэ ку солзь корношь;
- 3.Ынмулциря ши дезволтаря аре лок пе ускат;
4. Дезволтаря индиректэ;
5. Кутия торачикэ есте фэрэ коасте.

- А. Амфибииле
Б. Рептилеле

1	2	3	4	5

Партя D. Гэсиць грешелиле ын текстул пропус, ынскриець ачесте пропозиций корект.

1. Пештий сынт локуиторий медиулуй акватик. 2.Корпул пештелуй есте формат дин кап, тораче ши абдомен. 3.Ла лимителе ачестор пэрць се афлэ оперкулеле ши орифичиул анал. 4.Капул есте мобил унит ку корпул.5. Коада се терминэ ку ынотэтоаря дорсалэ.6. Пештий ау ынотэтоаре пекторале ши абдоминале импаре (фэрэ перекь). 7. Пештий ау ынотэтоаре перекь - кодалэ, дорсалэ, аналэ.
