

**Варианта демонстративэ
а лукрээрий де диагностификаре ла биоложие
пентру елевий класелор а 7-я**

Нумеле де фамилие: _____

Нумеле: _____

Патронимикул: _____

Класа: 7

Организация де ынвэцэмынт

Варианта демонстративэ

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

А1. Челула протозоаре

- 1) ындеплинеште о функцие спечиалэ;
- 2) репрезинтэ ун организм индепендент;
- 3) есте о парте компонентэ а цесутирилор;
- 4) аре о мембранэ денсэ.

А2. Типул де анимале ку чел май ыналт нивел де организаре сынт:

- | | |
|-------------------|------------------------|
| 1) Челентерателе; | 3) Вьермий инелаць; |
| 2) Вьермий плаць; | 4) Вьермий чилиндричь. |

А3. Инфектаря оаменилор ку тения-боулуй поате сэ фие атунч, кынд ей консумэ:

- | | |
|------------------------------------|------------------------------|
| 1) легуме неспэлате; | 3) карне де витэ рэу фьяртэ; |
| 2) апэ динтр-ун резервор стэтэтор; | 4) продусе консервате. |

А4. Форма корпулуй мормолокулуй, презенца уней линий латерале, бранхий, инима ку доуэ камере, ун чиркуит сангвин, мэртурисеште рудения ку:

- | | |
|----------------------------------|------------------------|
| 1) пешть картилажиношь ши осошь; | 3) амфибиень ши пешть; |
| 2) бранхиостома ши пешть; | 4) рептиле ши пешть. |

А5. Инима унуй пеште есте форматэ дин:

- | | |
|-----------------|------------------|
| 1) о камерэ; | 3) доуэ камере; |
| 2) трей камере; | 4) патру камере. |

А6. Ла кордате се реферэ:

- 1) анималеле уничелуларе ши плуричелуларе;
- 2) анималеле плуричелуларе;
- 3) нумай локуиторий медиулуй терестру;
- 4) анималеле ку сынже калд.

Партя В. Пентру фиёкаре сарчинэ (В1 – В3) сынт дате 3 оварианте де рэспунс. Ынчеркуеште нумереле рэспунсурилор коректе.

В1. Пэянженул-ку-круче апарцине класей де арахниде, деоарече:

- 1) корпус есте формат дин трей режуень: кап, пьепт ши абдомен;
- 2) корпус есте формат дин доуэ режуень: чефалотораче ши абдомен;
- 3) пе кап ну сынт антене;
- 4) пе кап екзистэ о переке де антене;
- 5) аре трей перець де пичоаре;
- 6) аре патру перець де пичоаре

В2. Адаптэриле пештилор ла вяца ын апэ сынт:

- 1) glandele salivare;
- 2) форма рационализатэ а корпусулуй;
- 3) фекундаря интернэ;
- 4) glandele пьелий;
- 5) линия латералэ;
- 6) униря мобилэ ынтре колоана вертебралэ ши краниу.

В3. Комплекситатя организэрий рептилелор ын компарацие ку амфибиений се експримэ прин:

- 1) апарация кавитэць секундаре;
- 2) апарация стратулуй корнос ал пьелий;
- 3) апарация ын оу а резервэрий субстанцелор нутритиве ши а мембранелор де апэрае;
- 4) апарация режуний червикале а колоаней вертебрале;
- 5) апарация унуй нумэр маре де гланде пе пьеле;
- 6) апарация кутией тораиче, каре партичипэ ла мишкэриле респираторий.

Пратя С. Сарчинь де стабилире а кореспундерий. Ын рэспунс ынскриець сукчесиуня (ординя) литерелор.

С1. Стабилиць кореспундеря ынтре карактеристичиле (трэсэтуриле) ши класеле де кордате:

КАРАКТЕРИСТИЧИЛЕ

1. Екзистэ гланда кокчижианэ;
2. Есте бине дезволтатэ карена;
3. Температура корпусулуй ну есте константэ;
4. Сынжеле ын инимэ се аместекэ;
5. Формаря тарсулуй
ын скелетулуй мембрулуй инфериор

КЛАСЕЛЕ ДЕ КОРДАТЕ

- А. Рептиле
- Б. Пэсэрь

1	2	3	4	5

Пратя D. Гэсиць грешелиле ын текст, ынскриець ачесте пропозиций фэрэ грешель.

1. Инстектеле-репрезинтэ о класэ микэ де анимале плуричелуларе ын чея че привеште нумэрул де спечий.
2. Ынфлориря са есте евиденциятэ прин нумэрул маре ши рэспындирия ларгэ.
3. Инсектеле ау ун ынвелиш екстериор китинос,

корпул есте ымпэрцит ын доуэ режиунь. 4. Инсектеле ау нумероасе адаптэрь ла локуриле лор де трай: диферите апарате букале, мембре, антене, арипь.

5. Органеле де мишкаре репрезинтэ доуэ перекь де арипь. 6. Кэрэбушул ши муска-де -касэ ын дезволтаря лор трек патру етапе: оу-пупэ – ларвэ – инсектэ адултэ. 7. Дезволтаря, ын каре инсектеле трек прин трей етапе, се нумеште метаморфозэ КОМПЛЕТЭ.
