

**Варианта демонстративэ  
а лукрэрий де верификаре диагностикэ ла объектул де студиу  
«Биология» пентру елевий класелор а 7-я але организациилор де  
ынвэцэмбынт**

Нумеле де фамилие, пренумеле, патронимикул (ку литере де типар)	
Класа	
Денумиря организаций де ынвэцэмбынт	

**Партия А.** Пентру фиечаре сарчинэ (**A1 – A6**) сынт оферите диферите варианте де рэспунсурь, динтре каре уна есте коректэ. Үнчкеркуеште нумэрүүл рэспунсуулуй корект.

**A1.** Системул дежистив комплэйт пентру прима датэ а апэрүүт ла:

- |                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| 1) въермий плаць; | 3) въермий чилиндрично; |
| 2) инсекте;       | 4) молуште.             |

*Рэспунс: \_\_\_\_\_ Нумэрүүл де пункте \_\_\_\_\_*

**A2.** Корпул чөлөнчөрөтөлөр есте алкэтүүт:

- |                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| 1) динтр-о чөлөлэ;              | 3) дин цесутурь; |
| 2) дин доуз стратурь де чөлүлө; | 4) дин органе.   |

*Рэспунс: \_\_\_\_\_ Нумэрүүл де пункте \_\_\_\_\_*

**A3.** Аскарида ну се дижерязэ ын интестинул омулуй, деоарече:

- |   |                  |
|---|------------------|
| 1) се деосебеште прин фертилитате ыналтэ;                       | 3) дин цесутурь; |
| 2) поате трэй ынтр-ун медиу фэрэ оксижен;                       | 4) дин органе.   |
| 3) се депласязэ рапид ын дирекция опусэ мишкэрий алиментелор;   |                  |
| 4) сукул дежистив ну инфлюенцязэ асуупра мембраней корпулуй ей. |                  |

*Рэспунс: \_\_\_\_\_ Нумэрүүл де пункте \_\_\_\_\_*

**A4.** Мантия молуштелор репрезинтэ:

- |                           |                                 |
|---------------------------|---------------------------------|
| 1) органул мишкэрий;      | 3) фалд епителиал;              |
| 2) карапаче де протекции; | 4) режиуня системулуй дежистив. |

*Рэспунс: \_\_\_\_\_ Нумэрүүл де пункте \_\_\_\_\_*

**A5.** Ля амфибиений фэрэ мембрэ се реферэ:

- |                                   |                                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 1) саламандра ши тритонул;        | 3) сифонопсул инелат ши ихтиофисул; |
| 2) броаскэ-рыйоасэ ши ихтиофисул; | 4) броаска ши броаскэ-рыйоасэ.      |

*Рэспунс: \_\_\_\_\_ Нумэрүүл де пункте \_\_\_\_\_*

**A6.** Пентру тоате кордателе сынт карактеристиче:

- |                       |  |
|-----------------------|--|
| 1) симетрия радиарэ;  | 3) скелетул интерн ын формэ де коардэ; |
| 2) мембрэ сегментате; | 4) ынвелиш китинос.                    |

*Рэспунс: \_\_\_\_\_ Нумэрүүл де пункте \_\_\_\_\_*

**Партия В.** Пентру фиечаре сарчинэ (**B1 – B3**) сынт дате 3 варианте де рэспунс. Үнчкеркуеште нумереле рэспунсуурилор коректе.

**B1.** Компликария организэрий рептилелор ын компарацые ку амфибиений се манифестэ прин:

- |  |  |
|--|--|
| 1) апариция кавитэций секундаре;   | 3) апариция стратулуй корнос ал пелий; |
| 2) апариция ын оу а резервей субстанцелор нутритиве ши а мембранелор де апэраре; |  |
| 3) окий сынт протежаць де плеоапе;   |  |

5)апариция унуй нумэр маре де гланде пе пеле;

6) апариция кутий торачиче, кареパーティチップス la мишкэриле респираториче.

Рэспунс: \_\_\_\_\_ Нумэрул де пункте \_\_\_\_\_

**В2.**Ла парткуларитэциле амфибиенилор се реферэ:

- 1) скелетул есте формат дин доуэ режиунь;
- 2) краниул есте легат де колоана вертебралэ;
- 3) ын кавитатя орофаринжиалэ липсеште лимба;
- 4) корпул есте акоперит ку пеле;
- 5) ун сингур чиркуйт де сынже;
- 6)пеля партичипэ ын прочесул респирацией.

Рэспунс: \_\_\_\_\_ Нумэрул де пункте \_\_\_\_\_

**В3.**Каратеристичиле системулуй чиркулатор ла пешть есте:

- |                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| 1) дескис;                     | 4)презенца нумай артериилор; |
| 2) ынкис;                      | 5)доуэ чиркуите сангвине     |
| 3) ун сингур чиркуйт де сынже; | 6)инима есте ку 2 камере.    |

Рэспунс: \_\_\_\_\_ Нумэрул де пункте \_\_\_\_\_

**Партия С.** Сарчинь де стабилире а кореспундэрий. Ын рэспунс ынскриець сукчесиуна (ординя) литерелор.

Стабилиць кореспундеря ынтрэ парткуларитэциле ши ынкренгэттура анималелор пентру каре сынт каратеристиче:

**ПАРТИКУЛАРИТЭЦИЛЕ**

- 1.Корпул есте формат дин доуэ стратурь де челуле;
- 2.Ынтрэ доуэ органе есте ситуатэ паренкима;
- 3.Симетрия радиарэ а корпулуй;
4. Стратул де акоперире ши мушкий формязэ сакул мускулар-кутанеу;
5. Ау челуле книдобласте (урзикэтоаре).

**ЫНКРЕНГЭТУРА**

- А. Челентерателе  
Б. Вермий плаць

1	2	3	4	5

Нумэрул де пункте \_\_\_\_\_

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

1.Бранхиостома се реферэ ла анималеле невертебрате. 2. Коарда ши мушкий ынделлинеск ын организм функция де сприжин ши де мишкарэ. 3. Ын бранхий, каре сынт ситуаць ын перетеле фаринжелуй, аре лок скимбул де газе ку медиул екстерн. 4. Инима бранхиостомей есте форматэ динтэр-о камэрэ.5. Системул чиркулатор есте дескис. 6. Перчепция семналелор дин медиул екстерн есте посибилэ даторитэ кордонулуй нервос абдоминал. 7. Се ынмулцеште пе кале сексуатэ ши асексуатэ. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Нумэрул де пункте \_\_\_\_\_

Нумэрул тотал де пункте	
Нота	
ННП ынвэцэторулуй	
Искэлитура ынвэцэторулуй	
ННП асистентулуй	
Искэлитура асистентулуй	