**PODKLADY PRO SAMOSTUDIUM, OPAKOVACÍ ČÁST**

**NA OBDOBÍ OD 18. BŘEZNA 2020 DO 24. BŘEZNA 2020**

|  |
| --- |
| JMÉNO: DATUM: |
| ROČNÍK: OKTÁVA |
| PŘEDMĚT: BIOLOGIE, VŠEOBECNÝ ROZHLED |
| TÉMA: SLOVNÍK, OPAKOVACÍ ČÁST |
| POZNÁMKA: Prosím o zaslání vypracovaného testu na můj e-mail, nejpozději v den, kterým končí příslušné učební období. |

|  |
| --- |
| ÚKOL: DO TŘETÍHO SLOUPCE NAPIŠTE ČÍSLO TEZE SOUVISEJÍCÍ S POJMEM,  UVEDENÝM VE SLOUPCI POSLEDNÍM |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | organismy, přizpůsobené životu v blízkosti člověka |  | živočichové |
| 2 | blízce příbuzné druhy, mající společného předka |  | Gregor Johann Mendel |
| 3 | zakladatel systematické binominální nomenklatury |  | Charles Robert Darwin |
| 4 | prvojaderné organismy |  | rody |
| 5 | kombinace autotrofie a heterotrofie |  | druh |
| 6 | mnohobuněčná heterotrofní eukaryota bez BS |  | eukaryota |
| 7 | organismy, parazitující na povrchu těl hostitelů |  | binominální názvosloví |
| 8 | neškodící příživníci |  | Carl von Linné |
| 9 | rozkladači odumřelé organické hmoty |  | paraziti |
| 10 | soubor křížících se jedinců s plodným potomstvem |  | detrivora |
| 11 | organismy s pravým buněčným jádrem |  | prokaryota |
| 12 | zakladatel genetiky (klasické genetiky) |  | ektoparaziti |
| 13 | omnivora |  | mixotrofie |
| 14 | organismy, žijící na úkor druhých organismů |  | saprofágové |
| 15 | rozkladači odumřelé organické hmoty |  | nekrofágové |
| 16 | zakladatel evoluční teorie |  | synantropové |
| 17 | organismy konzumující houby |  | endoparaziti |
| 18 | organismy konzumující bakterie |  | heterotrofie |
| 19 | dravci, lovci živých živočichů |  | komenzálové |
| 20 | názvosloví tvořené jménem rodovým a druhovým |  | všežravci |
| 21 | organismy konzumující odumřelá těla živočichů |  | bakteriofágové |
| 22 | cizopasníci, žijící v tělech hostitelů |  | autotrofie |
| 23 | získávání skeletárního uhlíku z organických látek |  | predátoři |
| 24 | získávání skeletárního uhlíku z anorganických látek |  | mykofágové |