**PODKLADY PRO SAMOSTUDIUM, OPAKOVACÍ ČÁST, AUTORSKÉ ŘEŠENÍ**

**NA OBDOBÍ 2. DUBNA 2020 DO 17. DUBNA 2020**

**NEZAPOMÍNEJTE, PROSÍM, NA PODPISY A DATA VYPRACOVÁNÍ☺☺☺!**

|  |
| --- |
| JMÉNO: DATUM: |
| ROČNÍK: SEXTA |
| PŘEDMĚT: BIOLOGIE **(PRACOVNÍ LIST č. 3)** |
| TÉMA: VŠEOBECNÝ ROZHLED |
| POZNÁMKA: Prosím o zaslání vypracovaného testu na můj e-mail, nejpozději v den, kterým končí příslušné učební období. |

|  |
| --- |
| ÚKOL: ODPOVĚDÍ JE VÝBĚR MOŽNOSTI „ANO“ NEBO „NE“. ABY BYLA ODPOVĚĎ  JEDNOZNAČNÁ, CHYBNOU MOŽNOST VYMAŽ. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Je struna hřbetní na vyšším vývojovém stupni než páteř? |  | NE |
| 2 | Jsou paryby vývojově starší, než ryby? | ANO |  |
| 3 | Je ploutev břišní párová? | ANO |  |
| 4 | Jsou jikry totéž, co vajíčka (ve smyslu gamet)? | ANO |  |
| 5 | Znamená pojem „regenerace“ totéž, co pojem „obnovování“? | ANO |  |
| 6 | Souvisí svlékání kůže u hadů s jejich růstem? | ANO |  |
| 7 | Je součástí obrysového pera prapor, brk a osten? | ANO |  |
| 8 | Je sací reflex podmínkou přežití mláďat savců? | ANO |  |
| 9 | Souvisí pojmy pesíky a podsada se srstí savců? | ANO |  |
| 10 | Souvisí migrace živočišných druhů s potravními potřebami? | ANO |  |
| 11 | Souvisí stupeň vývoje mláďat s prostředím jejich zrození? | ANO |  |
| 12 | Souvisí pojem aerodynamika s tvarem těla ptáků? | ANO |  |
| 13 | Můžeme o všech živočiších říci, že jsou tvořeni buňkami? | ANO |  |
| 14 | Souvisí pojem „keratinizace“ s pojmy vlasy, drápy, pokožka? | ANO |  |
| 15 | Je ulita schránkou plžů? | ANO |  |
| 16 | Jsou lastury vždy párové? | ANO |  |
| 17 | Je škrkavka vnitřním parazitem v trávicím ústrojí? | ANO |  |
| 18 | Je tělo včely tvořeno hlavou, hrudí a zadečkem? | ANO |  |
| 19 | Je jedním ze včelích produktů látka zvaná propolis? | ANO |  |
| 20 | Jsou krovky brouků prvním párem křídel? | ANO |  |
| 21 | Souvisí pojmy vajíčko, larva, dospělec s vývinem nepřímým? | ANO |  |
| 22 | Souvisí pojem „kukla“ s pojmem „proměna dokonalá“? | ANO |  |
| 23 | Je pro vývin obojživelníků nutné vnější vodní prostředí? | ANO |  |
| 24 | Jsou heteronomní články uvnitř těla shodné stavby? |  | NE |