Биологија – тест

**1. Особина живих бића да се ослобађају непотребних материја из тела назива се излучивање.**

 тачно нетачно

2. Најмања јединица грађе и функције сваког живог бића назива се...

 митохондрије бактерија ћелија

**3. Какве особине ће имати потомак не зависи само од наследног материјала родитеља већ и од \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ у којој живи.**

**4. Уколико организам сам себи производи храну он спада у...**

 сапротрофе хетеротрофе

 миксотрофе аутотрофе

**5. Биљке, за разлику од других организама, не показују особину покретљивости.**

 нетачно тачно

**6. Да би тело живог бића имало довољно енергије за обављање животних процеса потребна му је...**

 витамини

 минерали

 храна

**7. Отварање цветова лале на дневној светлости је...**

 покретљивост

 размножавање

 излучивање

 наслеђивање

**8. Особине живих бића које им омогућавају опстанак у средини називају се адапатације.**

 нетачно

 тачно

**9. Потомак са истим наследним материјалом као родитељ добија је...**

 полним размножавањем

 бесполним размножавањем

**10. Лептир купусар и лептир адмирал су две различите врсте лептира. Да ли ова два лептира могу да се размножавају и добију потомство?**

 Да, уколико нема представника њихове врсте.

 Да, ако се нађу на истом цвету.

 Не , јер је један активан дању други ноћу.

 Не, јер нису исте врсте.

**11. Жива бића која живе у води не дишу.**

 нетачно тачно

**12. Које од следећих својстава организма је најважнија за његову класификацију?**

 боја

 величина

 порекло/сродност

 облик тела