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