

Тест по биологии

1. Как называется процесс синтеза белка?
 - a. Транскрипция
 - b. Репликация
 - c. Трансляция
 - d. Сплайсинг
 - e. Трансформация

2. Что из нижеперечисленного не относится к уровням организации живого?
 - a. Биосфера
 - b. Клетка
 - c. Популяция
 - d. Атомы

3. Что из нижеперечисленного не относится к свойствам живого?
 - a. Живые объекты имеют высокий уровень упорядоченности структуры
 - b. Живые организмы воспринимают изменения в окружающей среде и реагируют на эти изменения
 - c. Живые организмы растут и развиваются
 - d. В живых организмах проходит обмен веществ
 - e. Живые организмы постоянные и не могут адаптироваться к изменяющимся условиям среды.

4. У насекомых кислород поступает к клеткам тела по:
 - a. Капиллярам
 - b. выделительным трубочкам
 - c. спинному кровеносному сосуду
 - d. Трахеям

5. Какое из перечисленных животных может быть переносчиком малярийного паразита?
 - a. Комар
 - b. Слепень
 - c. Муха
 - d. Пчела

6. Покрытосеменные, в отличие от голосеменных:
 - a. являются многолетними растениями
 - b. содержат хлоропласти с хлорофиллом
 - c. имеют цветки и соцветия

- d. образуют плоды с семенами
- e. представлены тремя жизненными формами
- f. размножаются семенами
7. Что развивается из вегетативной почки цветкового растения?
- цветок или соцветие
 - стебель с листьями и почками
 - сочные или сухие плоды
 - зародыш семени с эндоспермом
8. Установите соответствие между признаками и отделами растений:

ПРИЗНАК	ОТДЕЛ
А) имеют придаточные корни Б) антеридии и архегонии расположены на заростке В) гаметофит представлен листостебельным растением Г) спорофит питается за счёт гаметофита Д) имеют развитую проводящую и механическую ткань Е) из споры развивается протонема	1) Папоротникообразные 2) Мохообразные

А	Б	В	Г	Д	Е
1	1	2	2	1	2