Демонстрационный вариант контрольных измерительных материалов промежуточной аттестации по учебному предмету «Биология» в 6 классе

А1. К вегетативным органам растения относится:

- 1. семя
- 2. цветок
- 3. плод
- 4. корень

А2. Главные части цветка- это:

- 1. Чашечка и венчик
- 2. цветоножка и чашечка
- 3. венчик и тычинки
- 4. тычинки и пестик.

АЗ. Зона корня, покрытая корневыми волосками:

- 1. роста
- 2. размножения
- 3. всасывания
- 4. проведения.

А4. Основная часть стебля, содержащая сосуды и волокна:

- 1. древесина
- 2. кора
- 3. камбий
- 4. сердцевина

А5. Побег -это

- 1. стебель, листья и почки
- 2. корень, стебель, листья
- 3. корень, стебель, цветок
- 4. корень, листья, цветок.

А6. Почка -это

- 1. зачаточный стебель
- 2. зачаточный лист
- 3. зачаточный корень
- 4. зачаточный побег

А7.Из генеративной почки развивается:

- 1. стебель
- 2. стебель с листьями и почками
- 3. цветок
- 4. корень.

А8. Зародыш семени состоит из:

- 1. зародышевого стебелька и почечки
- 2. зародышевого корешка, стебелька и семядолей
- 3. зародышевого стебелька, почечки, семядолей
- 4. зародышевого корешка, стебелька почечки и семядоле

А9. Сухой многосемянной плод:

- 1. боб
- 2. opex
- 3. ягода
- 4. семянка.

А10. У картофеля плод –

- 1. ягода
- 2. клубень

	семянка
4.	яблоко
	А11. Фотосинтез происходит в:
1.1	митохондриях
2.	хлоропластах
3.	устьицах
4	листьях
\mathbf{A}	12. Жизненное свойство, связанное с увеличением численности организмов и их
	асселением, называется:
_	движением,
б)	ростом,
	развитием,
	размножением.
	 13. Камбий
a)	образовательная ткань б) основная в) покровная
	А14. Назовите главные части цветка?
	лепестки и чашечки б) пестик и тычинки
	цветоножка и цветоложе
	А15. Цветки, в которых есть тычинки и пестики называют
	обоеполыми б) двудомными в) ветроопыляемыми
	16. Места прикрепления листьев к побегу называют
	узлами б) междоузлиями в) конусом
••)	John Die Germann D
17	7. Установите соответствие между внешним строением плодов и семян и способом их
	спространения.
-	НЕШНЕЕ СТРОЕНИЕ ПЛОДОВ И СЕМЯН СПОСОБ
	АСПРОСТРАНЕНИЯ
A`) наличие крючков 1) животными
	наличие парашютиков 2) ветром
) кожура яркой окраски
	сочный околоплодник
) наличие крылатки
	3. Установите соответствие между процессом и его характеристикой.
	АРАКТЕРИСТИКА ПРОЦЕСС
) происходит во всех живых клетках 1) дыхание
	происходит в хлоропластах 2) фотосинтез
) поглощается кислород
	поглощается углекислый газ
) синтезируются органические вещества
	расходуются органические вещества
_,	, F. 101-10/
10	9. Выберите из предложенного списка и вставьте в текст пропущенные слова, используя
	ия этого их цифровые обозначения. Впишите номера выбранных слов на места
	ия этого их цифровые осозначения. Впишите номера выоранных слов на места ропусков в тексте.
111	процессы в листьях
	В процессе дыхания растения, как и все прочие организмы, потребляют
	— (A), а выделяют — (Б) и пары воды. Одновременно в листьях
	уществляется процесс фотосинтеза, при котором также образуется газообразное
	уществляется процесс фотосинтеза, при котором также образуется газообразное сщество. Все газы удаляются через устьица листьев. Листья обеспечивают
BC	ящество. Бсе газы удаляются через устьица листьев. Листья обеспечивают (B), что препятствуют перегреванию листовой пластинки и обеспечивает
—	
110	одъем воды по сосудам.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение « Γ имназия №1» Промежуточная аттестация

Список слов (словосочетание):

- 1) кислород
- 2) углекислый газ
- 3) глюкоза
- 4) фотосинтез
- 5) транспирация
- 6) вода
- **19**. Установите последовательность систематических категорий с учетом их соподчиненности, начиная **с наибольшей**. В ответе запишите соответствующую последовательность цифр.
 - 1) семейство Бобовые
- 2) род Клевер
- 3) царство Растения
- 4) отдел Покрытосеменные
- 5) класс Двудольные
- 6) вид Клевер луговой