Контрольная работа по теме « Предлог»

1. Укажите служебную часть речи:
г) наречие;
б) предлог;
в) деепричастие;
г) глагол.
2. Укажите ошибку в определении частей речи:
Вокруг дома росли кусты сирени.
а) кусты – имя существительное;
б) росли – глагол;
в) дома – имя существительное;
г) вокруг – наречие.
3. Укажите словосочетание с временным значением предлога:
а) закрыть глаза от ужаса;
б) получить благодаря отцу;
в) жить в стране;
г) начать с осени.
4. Укажите словосочетание с причинным значением предлога:
а) лекарство от боли;
б) ошибся из-за невнимательности;
в) находится против школы;
г) заморозки по утрам.
5. Укажите словосочетание с непроизводным предлогом:
а) идти к морю;
б) хорошо видно вокруг;
в) убедить путем доказательств;

6. Укажите словосочетание с составным предлогом:
а) останется позади дома;
б) крепнет по мере роста;
в) мчится вдоль шоссе;
г) утеплить ввиду холодов.
7. Укажите производный предлог:
а) пред;
б) через;
в) передо;
г) оттого что.
8. Ошибка допущена в написании предлога:
а) вблизи озера;
б) внутри помещения;
в) втечение всей дороги;
г) в виде огромной звезды.
9. Предлог пишется раздельно:
а) (в) виду недостатка времени;
б) вышел (на) встречу;
в) (в)место ответа ему подали письмо;
г) не спал (в)продолжение всей ночи.
10. Ошибка допущена:
а) наперекор стихии;
б) вопреки моей просьбы;
в) соскучился по сестре;
г) в моих интересах.
11. Укажите ошибку в определении частей речи в предложении:

Труд человека кормит, а лень портит.

г) впереди машины.

- а) труд имя существительное;
- б) человека имя существительное;
- в) кормит глагол;
- Γ) а предлог.

12. Все слова в строке являются предлогами:

- а) чтобы, на, а;
- б) вроде, где -то, в;
- в) через, из-под; около;
- г) если, но, без.

13. Синтаксический разбор предложения:

Мне навстречу неслись облака, и ракиты тревожно шептались.

- 1) В первую часть включите причастный оборот;
- 2) Во вторую часть деепричастный оборот
- 3) Причастие и деепричастие разобрать по составу

Ответы

1-6

 $2-\Gamma$

3 – г

4-6

5 - a

6 - 6

7 – г

8 - B

9 – Γ

10 – б

11 – г

12 - B

0 - 5 = \$<\$2\$

6 - 8 = «3»

9 - 10 = \$<\$4\$

11 - 13 = «5»