Тесты по теме «Междометия»

***1.Указать верное высказывание:***

1. междометие - самостоятельная часть речи,
2. междометие - служебная часть речи,
3. междометие - изменяемая часть речи,
4. междометия - слова, которые служат для выражения чувств и воли говорящего.

***2.Указать верное высказывание:***

1.междометия иначе можно назвать звукоподражательными словами,

2. одно междометие может иметь только одно значение,

3. звукоподражательные слова передают крик животных и птиц, звуки неживой природы,

4. междометия и звукоподражательные слова всегда пишутся через дефис.

***3. В каком предложении знаки препинания расставлены неправильно?***

1. Эй, займите же места в вагонах!

2. Ну, чего тебе надобно, старче?

3. Эх, мёрзни, мёрзни, волчий хвост!

4. Ах друг мой, друг далекий вспомни обо мне!

***4. В каком предложении, знаки препинания расставлены неправильно?***

1.Ах, Леночка, неужели это сделала сама.

2. Брось горный воздух без всякого сомнения действует благотворно на здоровье человека.

3. Господи, поломка оказалась незначительной.

4. Ну, скушай же ещё тарелочку, мой милый!

***5. Указать междометия:***

1. ах, ой;
2. как, это;
3. то, ли;
4. гав, мяу.

***6. Указать междометия, выражающие волю, приказ:***

1. эх, фу;

2. ха, фи;

3. брысь, тпррр;

4. ба, ух.

***7. Указать производные междометия:***

1. беда, крышка;

2. ха, фи;

3. но-о-о, ай-ай-ай;

4. ба, ух.

***8. Выделите слово, содержащее корень междометного происхождения:***

1. котёнок,

2. утёнок,

3. цыплёнок,

4. слонёнок.

***9. Какое слово не является междометием?***

1. ай-ай,

2. дзынь,

3. кис-кис,

4. цыц.

10.***Определите, в каком предложении "А" является междометием*** *(знаки препинания намеренно опущены).*

1.А Чацкий! Любите вы всех в шуты рядить ...

2. А кем из них я дорожу?

3. А ты, мой батюшка, неисцелим.

4. А вот и Крепостной вал,- появился страх.

Ключи

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| ответ | 4 | 3 | 4 | 2 | 1 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 |