



Jeux littéraires

élèves des classes de 6^e et de 5^e

1 - Le bon ordre

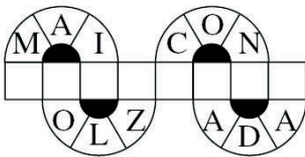
Dans quel ordre faut-il mettre les fragments de phrase suivants pour former une citation de Jean Rostand ?

1. c'est la vérité
2. qu'on ne peut
3. qu'elle en périsse
4. la seule chose
5. embellir sans

Vous écrirez sur le bulletin-réponse la liste des chiffres dans l'ordre qui convient.

2 - Entrelacs

Dans cette grille figurent quatre mots de 5 lettres dont la première lettre et la dernière lettre ont été effacées. Les huit lettres effacées forment un mot (un verbe à l'infinitif).



Trouvez ce mot de huit lettres.

3 - Syllabe commune

Les trois mots qui suivent ont leurs trois lettres centrales en commun :

O _ _ _ A
AS _ _ _ GE
COU _ _ _ OSE

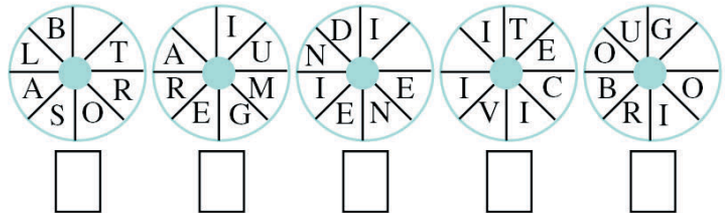
Ecrivez le dernier de ces trois mots sur le bulletin-réponse.

Question de départage

Seuls les participants aux deux épreuves, mathématique et littéraire, ont à répondre à cette question.

En utilisant toutes les lettres ou une partie des lettres de l'expression «TROPHEE LEWIS CARROLL» (par ordre alphabétique : ACEEEHILLLOOPRRRSTW), formez une expression ou une phrase cohérente la plus longue possible. Le W comptera pour 2 points et chaque autre lettre pour 1 point.

4 - Roues de mots



Dans chacune de ces roues sont inscrites sept lettres. Trouvez la lettre manquante, qui vous permettra de former un mot de huit lettres.

Ce mot se lit dans le sens des aiguilles d'une montre, à partir d'une lettre qui peut se trouver à tout endroit sur le cercle.

Inscrivez sous chaque roue la lettre qui manquait. Vous obtiendrez un mot de cinq lettres.

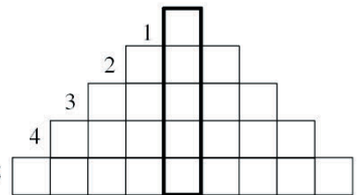
Transcrivez ce mot sur le bulletin-réponse.

5 - Mots en pyramide

Complétez la pyramide de mots ci-dessus en suivant les définitions des mots horizontaux.

1. consonne ;
2. vous le clouer vous laisserait sans voix ;
3. marque d'honneur lorsqu'il est rouge ;
4. plante aromatique ;
5. activité économique.

Dans la colonne centrale, on lira 5 un mot de 5 lettres. Lequel ?



6 - Les vers cachés

Dans le cadre ci-contre, on a écrit deux vers de Victor Hugo, puis on a ajouté une ou plusieurs lettres à la place des espaces entre les mots.

Retrouvez ces deux vers.

Le premier vers possède 12 pieds et le second 6 pieds.

**PARLEMOMENTS
RELEVEMENTOUX
PARLEURETATDIT
ONDESCRITMOTS
GSANSUESUITEU
COMMERUNIQUE
GHOMMETARTE
ENDORMI**

TROPHÉE
LEWIS
CARROLL



Jeux littéraires

élèves des classes de 4^e et de 3^e

1 - Le bon ordre

Dans quel ordre faut-il mettre les fragments de phrase suivants pour former une citation de Jean Rostand ?

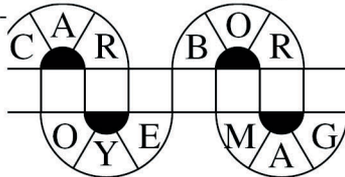
1. c'est se condamner
2. d'en savoir assez
3. à l'inaction
4. attendre
5. pour agir en toute lumière

Vous écrirez sur le bulletin-réponse la liste des chiffres dans l'ordre qui convient.

.....

2 - Entrelacs

Dans cette grille figurent quatre mots de 5 lettres dont la première lettre et la dernière lettre ont été effacées. Les huit lettres effacées forment un mot (un nom commun au singulier).



Trouvez ce mot de huit lettres.

.....

3 - Syllabe commune

Les trois mots qui suivent ont leurs trois lettres centrales en commun :

S _ _ _ E
L O _ _ _ I E
B E T _ _ _ A V E

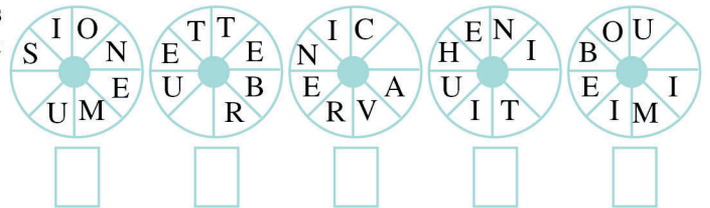
Ecrivez le deuxième de ces trois mots sur le bulletin-réponse.

.....

Question de départage

Seuls les participants aux deux épreuves, mathématique et littéraire, ont à répondre à cette question. En utilisant toutes les lettres ou une partie des lettres de l'expression «TROPHEE LEWIS CARROLL» (par ordre alphabétique : ACEEEHILLLOOPRRRSTW), formez une expression ou une phrase cohérente la plus longue possible. Le W comptera pour 2 points et chaque autre lettre pour 1 point.

4 - Roues de mots



Dans chacune de ces roues sont inscrites sept lettres. Trouvez la lettre manquante, qui vous permettra de former un mot de huit lettres.

Ce mot se lit dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans l'ordre inverse, à partir d'une lettre qui peut se trouver à tout endroit sur le cercle.

Inscrivez sous chaque roue la lettre qui manquait. Vous obtiendrez un mot de cinq lettres.

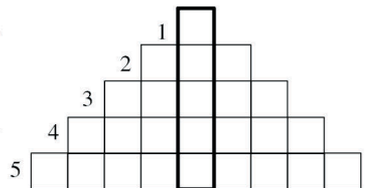
Transcrivez ce mot sur le bulletin-réponse.

.....

5 - Mots en pyramide

Complétez la pyramide de mots ci-dessus en suivant les définitions des mots horizontaux.

1. voyelle ; 2. céréale ;
3. résine fossile ; 4. un nounours en est une ;
5. 10³ mètres.



Dans la colonne centrale, on lira un mot de 5 lettres.

Lequel ?

.....

6 - Les vers cachés

Dans le cadre ci-contre, on a écrit deux vers de Victor Hugo, puis on a ajouté une ou plusieurs lettres à la place des espaces entre les mots.

Retrouvez ces deux vers.

Chacun de deux vers possède de 12 pieds.

JOUECOUTAIREJEU
ENTENDISETTEETA
TJAMAIISONVOIXA
PPAREILLESEINET
SORTITANEDEUNEE
MBOUCHERIEETAIN
NIEEMUTANTUNE
ANTOREILLE



Jeux littéraires

lycéens

1 - Le bon ordre

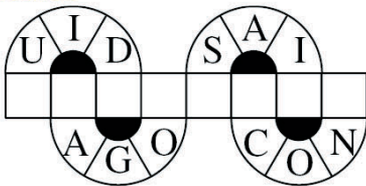
Dans quel ordre faut-il mettre les fragments de phrase suivants pour former une citation de Jean Rostand ?

- 1 - l'absurde
- 2 - n'est intelligible
- 3 - il ne s'ensuit pas
- 4 - de ce que rien
- 5 - conjecturer
- 6 - le droit de

Vous écrirez sur le bulletin-réponse la liste des chiffres dans l'ordre qui convient.

.....

2 - Entrelacs



Dans cette grille figurent quatre mots de 5 lettres dont la première lettre et la dernière lettre ont été effacées. Les huit lettres effacées forment un mot.

Trouvez ce mot de huit lettres.

.....

3 - Syllabe commune

Les trois mots qui suivent ont leurs trois lettres centrales en commun :

I _ _ _ E
 AL _ _ _ ER
 BAC _ _ _ IEN

Ecrivez le deuxième de ces trois mots sur le bulletin-réponse.

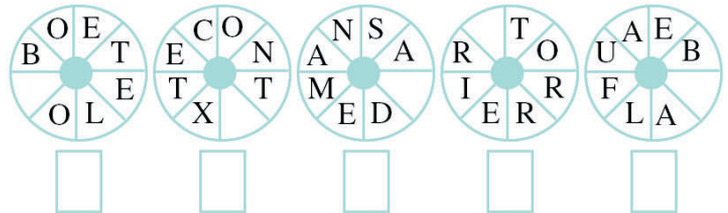
.....

Question de départage

Seuls les participants aux deux épreuves, mathématique et littéraire, ont à répondre à cette question.

En utilisant toutes les lettres ou une partie des lettres de l'expression «TROPHEE LEWIS CARROLL» (par ordre alphabétique : ACEEEHILLLOOPRRRSTW), formez une expression ou une phrase cohérente la plus longue possible. Le W comptera pour 2 points et chaque autre lettre pour 1 point.

4 - Roues de mots



Dans chacune de ces roues sont inscrites sept lettres. Trouvez la lettre manquante, qui vous permettra de former un mot de huit lettres.

Ce mot se lit dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans l'ordre inverse, à partir d'une lettre qui peut se trouver à tout endroit sur le cercle.

Inscrivez sous chaque roue la lettre qui manquait. Vous obtiendrez un mot de cinq lettres.

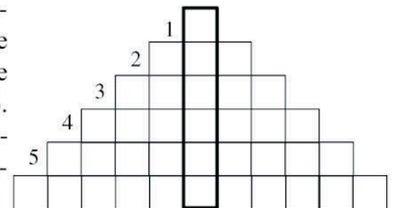
Transcrivez ce mot sur le bulletin-réponse.

.....

5 - Mots en pyramide

Complétez la pyramide de mots ci-dessus en suivant les définitions des mots horizontaux.

1. voyelle ; 2. ancienne monnaie ; 3. il est recommandé de le crever ; 4. séduire ; 5. forme d'expression par gestes ; 6. mécanisme permettant la destruction de microbes par certaines cellules.



Dans la colonne centrale, on lira un mot de 6 lettres.

Lequel ?

.....

6 - Les vers cachés

Dans le cadre ci-contre, on a écrit deux vers de Victor Hugo, puis on a ajouté une ou plusieurs lettres à la place des espaces entre les mots.

Retrouvez ces deux vers.

Chacun des deux vers possède 12 pieds.

**CEUXLAQUICHERA-
VIVENTECESSONTI-
NECEUXCIQUILLE-
GLUTTENTTCELLE-
SONTEACEUXLI-
DONTIERUNI-
QUEONDESSEINA-
FERMEREMPLITE-
LEAMEDEFONDETA-
LESFRONT**

réponses LC janvier 2010

Lettres

6e - 5e

1. 42531 ; 14253 accepté
2. ECLAIRER
3. COUPEROSE
4. ANGLE
5. REPAS
6. Par moments le vent parle et dit des mots sans suite comme un homme endormi

4e - 3e

1. 42513 ; 42135 accepté
2. ENTRAIDE
3. LOTERIE
4. LOCAL.
5. ALBUM
6. J'écoutai j'entendis et jamais voix pareille ne sortit d'une bouche et n'émut une oreille

Lycéens

1. 423651 ; 365142 accepté.
2. GRATUITE
3. ALTERER
4. SERUM
5. ACCROC
6. Ceux qui vivent ce sont ceux qui luttent ce sont ceux dont un dessein ferme emplit l'âme et le front.