



ECOLE SALIM



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية
مؤسسة التربية والتعليم الخاصة سليم

ETABLISSEMENT PRIVE D'EDUCATION ET D'ENSEIGNEMENT SALIM

www.ets-salim.com

021 85 62 04

021 87 16 89

Hai Galloul - bordj el-bahri alger

رخصة فتح رقم 1088 بتاريخ 30 جانفي 2011

كحضيري- ابتدائي- متوسط - ثانوي

اعتماد رقم 67 بتاريخ 06 سبتمبر 2010

4^e AM

Devoir N° 1 du 2^e trimestre

Texte :

Non, la cigarette n'est pas bonne pour la santé. Avec la fumée de sa cigarette, le fumeur aspire plus de mille substances.

D'abord, la plupart d'entre elles, comme l'ammoniac, le CO₂ et le goudron sont dangereuses pour la santé. La nicotine des feuilles du tabac est encore plus nocive : c'est une drogue. Beaucoup de fumeurs ne peuvent s'en passer.

Par ailleurs la cigarette nuit à la santé parce que le corps est fait de milliers de cellules qui ont toutes besoin d'oxygène. Grâce à l'air pur que tu respirez, l'oxygène pénètre dans les poumons puis le sang l'envoie dans tout le corps.

De plus, chez le fumeur, certaines substances peuvent empêcher les poumons de faire leur travail. Le goudron de la cigarette encrasse le poumon et les artères. Cela provoque souvent des maux de gorge, des toux. Si les cellules sont attaquées, elles croissent trop et cela peut causer finalement le cancer.

Enfin, le CO₂ et la nicotine nuisent au transport de l'oxygène dans le corps. Ils circulent partout avec le sang, ils peuvent boucher les artères. C'est ce qui provoque une crise cardiaque. Par conséquent, il vaut mieux résister à la curiosité et ne pas commencer à fumer.

**D'après P. Sanders, H. Henno, L. Dupont, M. Fortin
« Pourquoi fumer » Ed. Gamma.**

QUESTIONS:

I-Compréhension de l'écrit :

1- « Beaucoup de fumeurs ne peuvent plus s'en passer »

Cette expression veut dire : (1pt)

- a- Les fumeurs n'aiment pas la cigarette.
- b- La cigarette est devenue indispensable pour les fumeurs.

Recopie la bonne réponse.

2- « Si les cellules sont attaquées, elles croissent trop. »

Le mot souligné veut dire : (1pt)

- a- Le nombre de cellules diminue trop.
- b- Le nombre de cellules augmente trop.

Recopie la bonne réponse.

حي فعلول - برج البحري - الجزائر

Web site : www.ets-salim.com /021.87.16.89 : الفاكس : 021.87.10.51 : ☎

- 3- Relève du texte deux substances dangereuses contenues dans la cigarette. (1pt)
- 4- Quelle substance est qualifiée de « drogue » ? (1.5pt)
- 5- Selon le texte, comment se déclenche la crise cardiaque chez le fumeur? (2pts)
- 6- « Cela provoque souvent des maux de gorge. »
Donne le singulier du mot souligné. (1pt)
- 7- « Certaines substances nuisibles circulent partout avec le sang, elles peuvent boucher les artères.
C'est ce qui déclenche une crise cardiaque... »
Mets cette phrase au futur simple. (1.5pt)
- 8- « Si les cellules sont attaquées, cela peut provoquer le cancer. »
Si les cellules étaient attaquées, cela.....
Complète en utilisant le mode qui convient. (2pts)
- 9- « Certaines substances circulent partout avec le sang. Certaines substances peuvent boucher les artères. »
Réécris ces deux phrases en utilisant l'articulateur qui convient tout en évitant la répétition : (1pt)
Mais - Pour que - Donc - Pourtant
- 10- Donne un titre au texte. (1pt)

II- Production écrite : (7pts)

Pour participer à la campagne de sensibilisation organisée par ton établissement et qui a pour slogan « **Je pratique le sport pour préserver ma santé.** », rédige un texte argumentatif de cinq à six lignes (soixante mots).

Ton texte comportera trois arguments illustrés par un exemple.

I- Compréhension de l'écrit :

1- b- La cigarette est devenue indispensable pour les fumeurs. (1pt)

2- b- Le nombre de cellules augmente trop. (1pt)

3- L'ammoniaque – le CO₂ – le goudron – la nicotine. (1pt)

4- La nicotine (1.5pt)

5- Chez le fumeur, la crise cardiaque se déclenche car : (2pts)

Le CO₂ et la nicotine nuisent au transport de l'oxygène dans le corps. Ils circulent partout avec le sang, ils peuvent boucher les artères. C'est ce qui provoque une crise cardiaque.

6- Maux = mal (1pt)

7- « Certaines substances nuisibles circuleront partout avec le sang, elles pourront boucher les artères. C'est ce qui déclenchera une crise cardiaque »

(Futur simple.) (1.5pt)

8- « Si les cellules étaient attaquées, cela pourrait provoquer le cancer. » (2pts)

9- « Certaines substances circulent partout avec le sang. Donc peuvent boucher les artères. » (1pt)

10- Titre : Le tabac – Fumer nuit à la santé – Les dangers de la cigarette. (1pt)

II- Production écrite : (07pts)