



Classes :TCST 1-2-3-4-5-6

Evaluation (1)

Texte :

On estime que chaque cigarette raccourcit la vie d'un fumeur de 14 minutes. Les personnes qui fument beaucoup meurent en général de maladies causées par le tabac. Celles qui ne fument pas courent aussi des risques en se trouvant dans une atmosphère enfumée.

Il est toujours temps de s'arrêter de fumer. A moins que la maladie ne soit déjà installée, les risques diminuent peu à peu et au bout de dix ans d'abstinence, ils disparaissent presque complètement.

Deux des produits chimiques les plus nocifs de la fumée du tabac sont le goudron et la nicotine.

L'air qu'on respire doit être nettoyé avant d'arriver au fond des poumons. C'est le travail d'une substance gluante appelée mucus qui se trouve dans le nez et les voies respiratoires. Le mucus retient les poussières et les microbes tandis que des petits cils l'éloignent des poumons vers le nez et la gorge.

90% des cancers du poumon touchent des fumeurs et on pense que le goudron en est la cause.

Susan Meredith, Devenir adultes

Questions :

1. Quel est le thème traité dans ce texte ?
2. Relevez du texte deux mots et deux expressions appartenant au champ lexical du « tabac ».
3. Les personnes qui ne fument pas :
 - a- courent des risques en se trouvant dans une atmosphère pure.
 - b- courent des risques en se trouvant dans une atmosphère pleine de fumée de tabac.
 - c- ne courent pas de risques en se trouvant dans une atmosphère pleine de fumée de tabac.-Recopiez la bonne réponse.
4. « ... ils disparaissent presque complètement » 2ème paragraphe.
- A quoi renvoie le pronom souligné dans l'énoncé ci-dessus ?
5. Quels sont les deux produits chimiques, contenus dans la fumée de tabac, qui sont les plus dangereux ?
6. Relevez du texte un procédé explicatif.
7. Quel est le temps dominant dans le texte ? Quelle est sa valeur ?
8. L'auteur est-il subjectif ou objectif ?
9. Quelle est la visée communicative de l'auteur du texte ?
10. Donnez un titre au texte.