

## FRANÇÊS

**Instrução:** As questões de números **61** a **67** referem-se ao texto abaixo.

01. **Pourquoi est-il indispensable ?** La couche d'ozone  
02. dans la stratosphère nous protège des rayons  
03. ultraviolets nocifs émis par le soleil. Ce bouclier  
04. naturel arrête 86,5% des UV, dont les plus dangereux  
05. causent cancers de la peau, cécités et cataractes,  
06. ainsi que des ravages sur la flore et la faune, y  
07. compris sous-marines. 90% de l'ozone se trouve dans  
08. la stratosphère, entre 12 et 30 km d'altitude, avec une  
09. concentration maximale vers 20km. Si la couche  
10. d'ozone venait à disparaître, toute forme de vie  
11. s'éteindrait sur la planète, excepté dans les  
12. profondeurs océaniques.
13. **Pourquoi est-il nuisible ?** L'ozone est un gaz  
14. toxique : en se fixant sur les molécules, il provoque  
15. des réactions chimiques destructrices. Il peut ainsi  
16. altérer les membranes des cellules vivantes. Celles  
17. des bactéries, par exemple, ce qui en fait un excellent  
18. bactéricide. Mais il attaque aussi les bronches, la  
19. gorge et les yeux. Si la relation entre crises d'asthme  
20. et pics de pollution à l'ozone n'a pas été formellement  
21. établie, les expériences prouvent néanmoins que  
22. l'ozone provoque des réactions inflammatoires et des  
23. lésions cellulaires conduisant à des altérations des  
24. parois des bronches.

(Adapté de *Ça m'intéresse*, septembre 2003, n. 271.)

**61.** De acordo com o texto, pode-se afirmar que

- (A) a vida na Terra pode prescindir do ozônio.
- (B) todos os UV provocam cânceres de pele, cegueiras e cataratas.
- (C) sabe-se com certeza que existe uma relação entre crises de asma e picos de poluição por ozônio.
- (D) o sol emite raios ultravioleta nocivos ao ser humano.
- (E) a flora e a fauna submarinas não são afetadas pelos UV.

**62.** O melhor título para o texto é

- (A) Les bienfaits de l'ozone.
- (B) L'ozone, poison vital.
- (C) La couche d'ozone et l'effet de serre.
- (D) Comment se protéger des UV ?
- (E) La toxicité des UV.

**63.** De acordo com o texto, assinale com **V** as afirmativas verdadeiras e **F** as falsas.

- ( ) O ozônio é benéfico ao ser humano, mas também lhe causa danos.
- ( ) O ozônio é um excelente bactericida.
- ( ) Os UV provocam reações inflamatórias nos brônquios.
- ( ) A maior concentração de ozônio fica a aproximadamente 20 km de altitude.

A sequência correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é

- (A) V – V – F – V.
- (B) V – V – V – F.
- (C) V – F – V – F.
- (D) F – F – V – V.
- (E) F – V – F – V.

**64.** A expressão *y compris* (linhas 06 e 07) poderia ser substituída, sem que houvesse alteração de sentido da frase, por

- (A) excepté.
- (B) même.
- (C) bien que.
- (D) car.
- (E) cependant.

**65.** Que noção encerra a forma verbal *s'éteindrait* (linha 11)?

- (A) Dúvida
- (B) Tempo
- (C) Modo
- (D) Hipótese
- (E) Oposição

**66.** O segmento *en se fixant sur les molécules* (linha 14) poderia ser substituído, sem que houvesse alteração de sentido contextual por

- (A) Puisqu'il se fixe sur les molécules.
- (B) Parce qu'il se fixe sur les molécules.
- (C) Lorsqu'il se fixe sur les molécules.
- (D) Sous prétexte qu'il se fixe sur les molécules.
- (E) Étant donné qu'il se fixe sur les molécules.

**67.** A palavra ou expressão a que se refere o pronome *en* no segmento *ce qui en fait un excellent bactéricide* (linhas 17 e 18) é

- (A) ozone (linha 13).
- (B) molécules (linha 14).
- (C) réactions chimiques (linha 15).
- (D) bactéries (linha 17).
- (E) bronches (linha 18).

**Instrução:** As questões de números **68** a **75** referem-se ao texto abaixo.

01. Donnez vos plaquettes pour sauver des vies  
02.  
03. Les plaquettes sanguines, produites par la moelle  
04. osseuse au même titre que les globules rouges et blancs,  
05. jouent un rôle majeur dans la coagulation sanguine.  
06. Pourtant, certaines chimiothérapies administrées dans  
07. le cadre de cancers annulent complètement la  
08. production de ces plaquettes (et des autres cellules  
09. sanguines) pendant plusieurs semaines.  
10. Durant cette période à tout risque, le malade doit  
11. à tout prix recevoir des plaquettes (entre autres) pour  
12. prévenir tout risque d'hémorragie. Le problème est  
13. que ces dernières ne se conservent pas plus de cinq  
14. jours, d'où la nécessité d'avoir beaucoup de donneurs  
15. réguliers. Or, c'est bien là que le bât blesse : les  
16. centres de transfusion manquent parfois de donneurs.  
17. L'association Laurette Fugain, créée après le départ  
18. de la jeune fille victime d'une leucémie, en appelle à la  
19. solidarité de tous. Deux heures de votre temps – durée  
20. moyenne du don de plaquettes, par ailleurs indolore  
21. et sans risques – peuvent contribuer à sauver des  
22. vies, celles d'anonymes et de proches. Nous sommes  
23. \_\_\_\_\_ concernés.

(D'après SIMPÈRE, F. & SZAPIRO, N. « Actusanté ». In: *Avantages* n° 172, p. 70.)

**68.** A palavra que preenche corretamente a lacuna da linha 23 no texto é

- (A) quelques-uns.
- (B) toutes.
- (C) personne.
- (D) aucun.
- (E) tous.

**69.** De acordo com o texto, coloque nos parênteses, **V** para as afirmativas verdadeiras e **F** para as falsas.

- ( ) O parentesco é uma condição essencial para a doação de plaquetas.
- ( ) A duração média de uma doação de plaquetas é de duas horas.
- ( ) Os glóbulos sangüíneos e as plaquetas são fabricados pela medula óssea.
- ( ) O doador deve fazer teste de HIV antes da doação.

A seqüência correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é

- (A) V – F – V – F.
- (B) V – V – F – F.
- (C) F – V – V – F.
- (D) F – V – F – V.
- (E) F – F – V – V.

**70.** De acordo com o texto, a necessidade de haver vários doadores regulares deve-se ao fato de que

- (A) as plaquetas têm uma duração muito restrita.
- (B) a leucemia está aumentando no mundo.
- (C) é necessário um grande número de plaquetas em cada transfusão.
- (D) são muitas as pessoas que precisam de doação de plaquetas.
- (E) os hemocentros aparelhados são poucos.

**71.** Leia as três afirmações abaixo.

- I - Para salvar vidas, doe plaquetas.
- II - O correto número de plaquetas evita hemorragias.
- III - Alguns tipos de quimioterapias anulam a produção de plaquetas.

A ordem em que tais afirmações são apresentadas no texto é

- (A) III – I – II.
- (B) II – III – I.
- (C) II – I – III.
- (D) I – II – III.
- (E) I – III – II.

**72.** O nexso lógico *Pourtant* (linha 06) estabelece, com a frase que o antecede, uma relação de

- (A) consequência.
- (B) oposição.
- (C) temporalidade.
- (D) causa.
- (E) condição.

**73.** A expressão *cette période* (linha 10) refere-se ao período de

- (A) produção de plaquetas.
- (B) coagulação sangüínea.
- (C) certas quimioterapias.
- (D) doação de plaquetas.
- (E) produção de glóbulos vermelhos.

**74.** A expressão *à tout prix* (linha 11) poderia ser substituída, sem alteração do sentido contextual, por

- (A) habituellement.
- (B) contre une forte somme.
- (C) ne...jamais.
- (D) quelles que soient les conséquences.
- (E) impérativement.

**75.** A expressão idiomática *c'est bien là que le bât blesse* (linha 15) significa, em português,

- (A) aí cria-se algo importante.
- (B) está aí a solução.
- (C) então a ferida é tratada.
- (D) é aí o ponto fraco.
- (E) aí separam-se os glóbulos brancos e os vermelhos.