

TEST D'ENTRAINEMENT n° 9

I. Texte : Les ruminants (Fr 6 page 34)

Les chasseurs découvrirent un gué où des empreintes sur les herbes boueuses révélèrent que des mammifères avaient coutume de s'abreuver. La plaine avait englouti le soleil quand les chasseurs virent descendre les troupeaux timides des ruminants.

Ils accouraient avant les autres afin de n'être pas surpris. Les antilopes aux larges yeux et les blondes gazelles frémissantes sur leurs pattes grêles s'avancèrent. Le cerf au front couronné les suivit, et l'élan bossu. Il y eut aussi des chevaux, des zèbres, ils burent avec tressaillement, des détente brusques lorsqu'un rugissement tonne sur la savanne.

Chevaux, cerfs, antilopes s'enfuirent en débandade. En un éclair, la berge fut vide.

CONSIGNE : N'écrire que la lettre contenant la bonne réponse. La rature annule la réponse.

QUESTIONS	REPONSES
1 Lequel parmi les animaux ci-dessous ne fait pas partie des mammifères ruminants : a) Cheval b) Vache c) Antilope	
2 "Le cerf au front couronné <u>les</u> suivit", La fonction du mot souligné est : a) C.O.D b) Pronom Personnel	
3 "En un clair, <u>la berge fut vide</u> ". L'expression soulignée peut signifier : a) Au fur et à mesure b) Très rapidement c) A la lumière de	
4 "Les chasseurs <u>virent</u> descendre les troupeaux". Quel est l'infinitif du verbe souligné : a) Virer b) Voir c) Vouloir d) Vivre	
5 " <u>Ils</u> accouraient avec les autres". Dans cette phrase, le mot "ils" remplace : a) Les chasseurs b) Les troupeaux timides c) Les antilopes aux larges yeux	
6 Qu'est-ce qui a fait fuir en débandade les animaux du troupeau ? a) Un coup de fusil tiré en l'air b) Un rugissement sur la savane c) Un bruit d'un faux pas dans les herbes	
7 L'absorption de l'oxygène et du gaz carbonique par la plante se fait dans une de ses parties appelée : a) Les racines b) La tige c) La feuille d) La fleur	
8 Chez les ruminants, l'herbe avalée se transforme en boulettes dans l'une de ses poches appelée : a) La panse b) Le bonnet c) Le feuillet d) La caillette	
9 Lorsqu'on parle de la princesse LUEJI, on pense à l'Empire : a) Lunda b) Luba c) Kazembe	
10 Le passage direct d'une matière de l'état solide à l'état gazeux s'appelle : a) La liquéfaction b) La solidification c) La sublimation d) La fusion	
11 Quelles sont les parties navigables du Fleuve Congo ? a) Cours supérieur b) Cours moyen c) Cours inférieur	
12 Quelle est la surface d'une couronne dont le grand et le petit rayons mesurent respectivement 1,2 m et 0,8 m ($\pi = 3,14$). a) 4,5216m ² b) 2,0096m ² c) 2,512m ²	
13 Un commerçant achète 35 fûts d'huile de 120 litre chacun. Le litre d'huile pèse 0,915 kg. Quel est le poids de cette quantité d'huile ? a) 3 843 kg b) 2 843 kg c) 3 500 kg	
14 Sur une ligne de 240m de long, on a planté à égale distance des piquets espacés l'un de l'autre de 4m. Calculez les nombres d'intervall et de piquets. a) N.I=60 N.O=61 b) N.I=61 N.O=60 c) N.I=60 N.O=62	
15 Trouvez la longueur réelle d'une ligne de courant électrique reliant Kimpese et Lukula représenté sur une carte de 5 cm à l'échelle de 1 / 1 000 000 a) 500 km b) 5 Km c) 50 Km	
16 Le prix d'achat d'un colis est de 964 480 FC. Le gain est les 3/8 du prix d'achat. Déterminer le prix de vente. a) 123 600 FC b) 132 660 FC c) 332 660 FC	
17 Trouvez le PGCD de 72 et 120 a) 24 b) 72 c) 12	
18 En retranchant 24 de la moitié d'un nombre, il va rester 56. Quel est ce nombre ? a) 80 b) 160 c) 120	
19 $(7,6 - 4 \frac{7}{10}) + 2,4 =$ a) 5,3 b) 7,2 c) 6,7	
20 Une parcelle rectangulaire a 832 m ² de surface , sa longueur est de 32 m. Quelle est la largeur de cette parcelle ? a) 62m b) 26m c) 208m d) 32m	