

"Écrire un texte préalablement mémorisé est un exercice qui inclut à la fois un travail d'orthographe, une imprégnation des structures syntaxiques et, selon le choix du texte, un enrichissement des connaissances générales."

Voici les textes à apprendre par cœur et à savoir écrire sans faute d'orthographe (y compris la ponctuation).

NIVEAU 1

1. Les fourmis sont des insectes qui vivent toujours en société. Une fourmi isolée ne peut pas survivre.
2. Dans le chêne, les oiseaux font leur nid. Des écureuils jouent sur le tronc et dans les branches.
3. Si le tonnerre arrive après la foudre, c'est que l'on n'est pas encore au cœur de l'orage.
4. Les deux planètes Mercure et Vénus se trouvent entre la Terre et le Soleil.
5. En japonais, "bonsai" signifie "arbre en pot". En Asie, il est cultivé depuis plus de 2 000 ans.
6. L'ancêtre de l'horloge est le cadran solaire. Son invention, par les Égyptiens, date d'il y a environ 1 500 ans.
7. Le vent du nord lave le ciel de ses nuages, mais fait frissonner les jolies fleurs du mois de mai.
8. Le plus petit pays du monde est la cité du Vatican. Il est situé dans la capitale de l'Italie, Rome.
9. Le climat se réchauffe. Au cours de ce siècle, tous les glaciers d'Europe pourraient avoir fondu!
10. Les phoques et les ours polaires sont les seuls animaux que l'on rencontre sur la banquise.
11. Les hommes naissent libres et égaux en droits. La liberté consiste à pouvoir faire tout ce qui ne nuit pas à autrui.

NIVEAU 2

12. Chaque matin, le soleil se lève à l'est et, chaque soir, il se couche à l'ouest. Quand il est au plus haut dans le ciel, il est midi, heure solaire.
13. Juillet et août sont les mois des vacances d'été pendant lesquels des milliers de personnes partent à la mer, à la montagne ou à la campagne.
14. Avant de construire une maison, un géomètre mesure le terrain et la pente du sol. Il utilise un appareil qui calcule les angles et les surfaces.
15. Un satellite a deux parties: une plateforme très solide sur laquelle on fixe la fusée et une partie avec un ordinateur et des appareils.
16. Les graines ne peuvent pas se développer sans chaleur ni humidité. Quand la terre se réchauffe, elles absorbent l'eau du sol.
17. Les naufrages des pétroliers provoquent des marées noires. Chaque marée noire tue de nombreux animaux, surtout des oiseaux et des mammifères.
18. Les plantes, les insectes, les oiseaux ont modifié leur comportement et leurs habitudes pour s'adapter et profiter des conditions de vie dans la ville.
19. Très souvent, avant une éruption volcanique, la terre gronde et des gaz s'échappent du cratère. La lave brûle tout sur son passage.
20. Une giboulée est une grosse averse soudaine qui s'accompagne souvent de vent et de grêle. Ce phénomène se rencontre surtout dans les pays au climat tempéré, comme la France.

21. Pour connaître la population de la France, on a additionné les populations de toutes les communes. On les connaît grâce aux enquêtes de recensement faites chaque année.
22. Les baleines et les dauphins respirent par des événements situés sur le dessus de la tête. Ils s'ouvrent quand l'animal remonte à la surface pour respirer et se referment quand il plonge.
23. A nouveau, Michel disparaissait dans la forêt, même en plein hiver. Tout le monde se demandait comment il pouvait survivre dehors, par des froids aussi épouvantables.
24. La fée Tordue se lève, attrape sa baguette, tousse, prononce un bout de formule magique, souffle sous le nez du roi Festol. Et hop! Voilà le roi qui se transforme en crapaud à huit pattes...
25. En 1810, Nicolas Appert invente les premières boîtes de conserve. Il enferme les aliments dans un récipient hermétique et les chauffe à plus de 100°C. Il élimine ainsi tous les microbes.
26. Les chauves-souris émettent des sons inaudibles pour l'homme qui rebondissent sur chaque obstacle à leurs oreilles. Elles déterminent alors la nature et la position de l'objet.

NIVEAU 3

La bataille d'Alésia

27. Pour encercler Vercingétorix dans Alésia, César ordonne la construction d'une double fortification. La première orientée vers l'oppidum pour empêcher les Gaulois assiégés de sortir, la seconde, tournée vers l'extérieur pour résister à une armée de secours.

Les nuages

28. Les nuages se présentent sous des formes très variées, qu'une observation superficielle ne permet pas toujours de distinguer. Les formations nuageuses peuvent en fait être réparties en deux "familles" principales: les cumulus, gros nuages arrondis, et les stratus qui présentent l'aspect d'un voile continu.

Les déchets

29. Il existe de nombreux types de déchets, depuis les ordures ménagères jusqu'à la pollution industrielle. Les déchets particulièrement dangereux sont appelés "déchets toxiques". Ils contiennent des produits chimiques très nuisibles pour l'homme et l'environnement.

L'aide humanitaire

30. C'est une forme de solidarité envers les populations pauvres, sinistrées ou confrontées à une guerre. Cette aide cherche à répondre à des besoins divers: faim, santé, reconstruction après un sinistre, éducation, protection des enfants, mise en place de réseaux d'eau et de communication...

Le football

31. C'est actuellement le sport le plus populaire au monde. Il trouve ses origines dans un jeu du Moyen âge, mais il faut attendre 1848 pour voir naître le football avec ses premières lois écrites. La fédération anglaise voit le jour en 1863, et depuis cette date, la pratique du football s'est étendue à toute la planète.

En Martinique

32. A la Martinique, les paysages marins sont d'une extrême diversité. Les côtes basses, sablonneuses ou vaseuses, et leurs prairies d'algues, peu appréciées par les touristes, sont pourtant d'un grand intérêt. La mangrove, notamment, est très riche en crabes comestibles, en crevettes et en crustacés fousseurs.