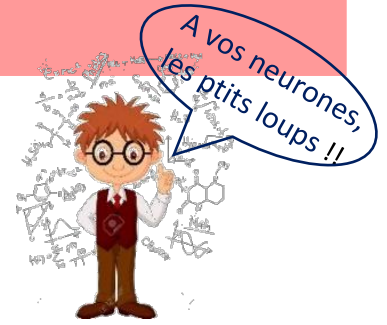


Lecture

Compréhension



- a) Ce texte provient d'un site d'informations.
- b) C'est un système de batterie se nourrissant de nos déchets.
- c) Un hologramme est une image en 3D que l'on projette au milieu d'une pièce grâce à un appareil. On a l'impression que l'image est comme « suspendue dans l'air ». Grâce aux hologrammes, on pourra travailler davantage à la maison.
- d) Oui car les nouvelles technologies permettront d'utiliser l'oxygène contenue dans l'eau pour respirer.
- e) Ce texte provient du journal « le Huffpost » qui est un site d'informations et d'actualité que l'on trouve sur Internet. C'est Grégory Rozières qui a rédigé cet article.

Grammaire / Vocabulaire

Il y a de nombreuses réponses possibles pour le a) :

- Les adjectifs : difficile – spatiales – diverses – artificielles – complexes – physique – nécessaire – transportables – imprimables – mobiles – géants -automatiques....
- Les noms : la moitié – un smartphone – les ordinateurs – le monde – des chercheurs – les sciences – les urbanistes – les architectes – la nourriture – le gâchis- les systèmes – la majorité – des déchets – une pile
- Les adverbes : presque – encore - notamment – également...

- b) C'est une phrase exclamative.
- c) Un smartphone – un ordinateur – une pile – les hologrammes –une imprimante – un drone

Orthographe

[ã] = an	[ã] = am	[ã] = en	[ã] = em
un an – dans – français ayant – pourtant – concernant – se nourrissant – transporter – géant – grand – un habitant – servant – répandus- permettant – un océan – volantes – gigantesque – demandant	un champ une ampoule une ambulance	inventer – en – les sciences - notamment - l'intelligence – une pensée – l'émergence – la présence – également – entre -	ressembler + repoter la tempête

b) Complète la leçon suivante :

Le son [ã] peut s'écrire de 4 manières différentes : **en ; an ; em et am**. on l'écrit avec un « n » ou un « **m** » en fonction de la lettre qui suit. On met un « **m** » devant « m , b et **p** ». Sinon on l'écrit avec un « **n** ».

Conjugaison

Les maisons, imprimables en 3D, **seront** également mobiles et **pourront** être transportées par des drones géants. Les drones **seront** également répandus dans les villes, servant de voitures automatiques aux habitants ou permettant également de construire des gratte-ciels de plus en plus grands. Entre gratte-ciel géants et voitures volantes, la ville **sera** sur plusieurs niveaux avec des autoroutes aériennes et des accès piétons à plusieurs niveaux.

Et, quitte à vivre sous ou au-dessous de la surface, pourquoi ne pas vivre sous l'eau ?

Mers et océans sont des espaces gigantesques ne demandant qu'à être colonisés. Les nouvelles technologies **permettront** d'utiliser l'oxygène contenue dans l'eau pour respirer.

Seul l'avenir nous **dira** si ces chercheurs avaient vu juste. Rendez-vous donc dans le futur !!

b) Conjugue les verbes au futur dans le texte suivant :

Dans le futur, on (manger) **mangera** toujours des gâteaux au chocolat !

Vous (faire) **ferez** un gâteau marbré pour le goûter. Vous (suivre) **suivrez** la recette à la lettre. Le chocolat (fondre) **fondra** d'abord à feu doux. Vous (inclure) **inclurez** les autres ingrédients : les œufs, le sucre, la farine le yaourt. Vous (mettre) **mettrez** la moitié de la pâte dans le moule beurré. Vous (verser) **verserez** ensuite l'autre moitié au chocolat. Enfin le gâteau (cuire) **cuira** 35 minutes dans le four. Vous (introduire) **introduirez** la pointe d'un couteau dans le gâteau pour vérifier la cuisson. Vous (obtenir) **obtiendrez** un délicieux gâteau au yaourt et au chocolat.

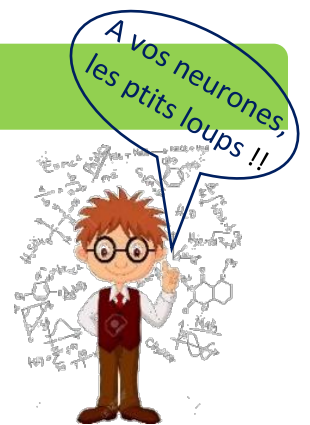
CORRECTION

Le coin des petits futés 2

Géographie

1. Pour obtenir ce label, une ville doit présenter un projet d'aménagement respectueux de l'environnement et offrant un meilleur cadre de vie.

2. a) c) d) et g) sont vraies.



Mathématiques

a	Nombre de kilomètres en :	Une voiture roulant à 70 km/h	Un drone avançant à 60 km/h	Un avion allant à 840 km/h
	1 heure	70 km	60 km	840 km
	2 heures	140 km	120 km	1680 km
	5 heures	350 km	300 km	4 200 km
	½ heure	35 km	30 km	420 km
	¼ d'heure	17,5 km	15 km	210 km

b) Vrai – vrai – Faux – vrai