

**Etapa județeană/sectoarelor municipiului București a olimpiadelor naționale școlare 2023
OLIMPIADA DE LIMBI ROMANICE - LIMBA FRANCEZĂ**

**Probă scrisă
11 martie 2023**

CLASA a VIII-a NORMAL

TOATE SUBIECTELE SUNT OBLIGATORII.

TIMP DE LUCRU: 2 ORE.

NU SE ACORDĂ PUNCTE DIN OFICIU.

SUBIECTUL I - Compréhension écrite / 30 points

Lisez attentivement le document ci-dessous :

Une nouvelle compagnie texane, aux États-Unis, est en train de développer une imprimante 3D qui fabrique... de la pizza !

Cette compagnie a inventé une imprimante 3D qui est capable de fabriquer des biscuits nappés d'une couche de chocolat. Séduite par cette technologie, la NASA a donné 125 000 \$ à cette entreprise afin qu'elle développe une imprimante à pizza pour ses astronautes.

Ce serait une excellente façon de fournir un menu plus varié aux astronautes qui passeront plusieurs années dans l'espace, notamment ceux qui voyageront en direction de Mars.

Pourquoi la pizza ? L'imprimante 3D fonctionne en créant couche par couche pour reproduire l'objet en entier. La pizza est faite de couches superposées.

Au lieu d'utiliser du chocolat, cette machine fonctionnera avec des cartouches remplies d'éléments nutritifs en poudre (protéines, sucres) et d'autres remplies d'eau et d'huile. La machine pourra imprimer et chauffer en même temps. Pour préparer la pizza, la première cartouche disposera une couche de pâte. Puis, une seconde cartouche ajoutera la sauce tomate. Finalement, on remplacera le pepperoni et les légumes en saupoudrant la pizza avec des protéines animales et végétales.

D'après le responsable de l'entreprise, les ingrédients contenus dans ces cartouches restent comestibles pendant une trentaine d'années. (www.lesdebrouillards.com, Une imprimante à pizza)

C1 (8 points) Choisissez la bonne variante :

1. Ce texte est extrait :

- a) d'un journal en ligne. b) d'une brochure touristique. c) d'un roman.

2. NASA veut fournir un menu plus varié :

- a) aux astronautes. b) aux employés. c) aux clients.

3. La machine peut :

- a) imprimer et refroidir. b) imprimer et chauffer. c) imprimer et cuire.

4. Pour préparer la pizza, la première cartouche disposera :

- a) une couche de sucre. b) une couche de sel. c) une couche de pâte.

C2 (12 points) Vrai ou Faux ? Justifiez votre réponse en citant une phrase ou une expression du texte :

Affirmation	Vrai	Faux
1. Une compagnie texane a inventé une imprimante 3D qui fabrique des croissants. Justification:		
2. L'une des cartouches de l'imprimante à pizza sera remplie de sauce tomate. Justification:		
3. L'imprimante peut utiliser aussi des légumes. Justification:		
4. La machine peut créer seulement des morceaux de pizza. Justification:		

C 3 (10 points) Répondez aux questions suivantes :

1. Quelle est la raison pour laquelle la NASA a donné 125 000 \$ à l'entreprise texane ?
2. D'après le responsable de l'entreprise, pour combien de temps les ingrédients contenus dans les cartouches de l'imprimante 3D restent-ils comestibles ?

SUBIECTUL al II-lea - Structures linguistiques /30 points

SL1. (10 points) Complétez les phrases en utilisant : *du, de la, des, de, de l', d'* .

1. Pour le repas de Pâques je vais acheter un kilo farine, pommes de terre, carottes, beaucoup fruits et une plaquette beurre.
2. Je ne prends pas café, mais je bois thé.
3. Il y a huile dans cette sauce.
4. Il ne boit pas eau à table.
5. Marie mange soupe.

SL2. (10 points) Mettez les verbes entre parenthèses aux temps convenables :

1. Hier, Marie (prendre) le métro pour aller au musée d'histoire.
2. Dans quelques instants, nous (apprendre) les résultats du concours.
3. La semaine dernière, Paul et Marc (venir) chez moi.
4. La semaine prochaine, nous (voir) ce film au cinéma.
5. Maintenant ils ne peuvent pas sortir, ils (faire) leurs devoirs.

SL3. (10 points) Complétez les phrases avec *bon, bien, meilleur(e), mieux* :

1. Ton dictionnaire estque celui de Pierre.
2. Il a fait beaucoup de progrès en français, il parlequ'avant.
3. Sa sœur danse très, vous ne trouvez pas ?
4. Ce gâteau au chocolat est, mais la tarte aux fruits est

SUBIECTUL al III-lea - Production écrite / 40 points

Votre meilleur ami, Alain, vous envoie le message ci-dessous. Vous lui répondez par un e-mail, vous refusez l'invitation, vous en expliquez les raisons et vous proposez une autre sortie. **(100 – 120 mots)**

Salut Max !

J'ai gagné deux places ciné pour le dernier AVATAR. Génial, non ? C'est ce week-end. Il y a des séances à 17h et à 19h30.

Je sais que tu n'aimes pas trop ce genre de film, mais comme tu es mon meilleur copain, tu ne pourras pas refuser.

En plus, Caro, Françoise et Chantal viendront elles aussi. Alors, je suis sûr que tu vas accepter.

Si tu refuses, les filles ne te parleront plus !

Alors, tu viens ?

À +

N.B. Règle de décompte des mots : est considéré comme mot tout ensemble de signes placé entre deux espaces : « c'est-à-dire » = 1 mot ; « un bon sujet » = 3 mots ; « je ne l'ai pas vu depuis avant-hier » = 7 mots.