

OLIMPIADA DE LIMBI ROMANICE - LIMBA FRANCEZĂ
Etapa națională
Probă scrisă
Cluj-Napoca, 10 aprilie 2023
CLASA a IX-a NORMAL

TOATE SUBIECTELE SUNT OBLIGATORII.
TIMP DE LUCRU: 3 ORE.
NU SE ACORDĂ PUNCTE DIN OFICIU.

SUBIECTUL I - Compréhension écrite / 30 points

Lisez attentivement le texte ci-dessous :

Le Palais de la découverte poursuit une de ses plus anciennes traditions, l'exploration et l'explication de la radioactivité. Source d'interrogation et de peur, la radioactivité est expliquée, par une approche scientifique, factuelle et pédagogique.

Dans un parcours approfondi allant de la science (Comment ça marche ?) aux usages (Qu'en fait-on ?), en passant par l'histoire du phénomène (Comment a-t-elle été découverte?) et par les dangers (Que risque-t-on ?), la radioactivité se découvre de façon simple et objective. L'expo évoque aussi bien les épisodes les plus dramatiques de la radioactivité que les usages positifs, notamment en médecine. Une manière de rendre abordable une discipline peu connue pour tous les publics (à partir de 10 ans). Vous constaterez que tous les êtres et objets sont radioactifs à un certain degré : pour vous le prouver, un « Becquerelomètre » vous permettra de mesurer le degré de radioactivité des produits que nous utilisons au quotidien.

On nous invite tous à rencontrer les grands noms de la radioactivité (Einstein, Pierre et Marie Curie, ou bien Oppenheimer, le père de la première bombe atomique) et à comprendre l'évolution de la recherche en ce domaine, qui a conduit à changer nos quotidiens après la seconde Guerre Mondiale.

Le Palais de la découverte nous donne toutes les clefs de compréhension pour mieux appréhender le nucléaire, avec tous les risques que cela nous fait endurer : de Fukushima à Nagasaki, en passant par l'accident de Tchernobyl, les enfants seront mis au courant des dangers du nucléaire avec une approche ludique et adaptée qui évitera des crises de panique au retour à la maison.

(<http://quefaire.paris.fr>)

1. Choisissez la réponse correcte : /9 pts

A. Le texte présente :

- a. une exposition sur la radioactivité.
- b. les dangers de la radioactivité.
- c. les chercheurs scientifiques qui ont étudié la radioactivité.

B. La recherche dans le domaine de la radioactivité a eu comme conséquence :

- a. le début de la seconde Guerre Mondiale.
- b. la transformation du quotidien des gens.
- c. le développement de l'industrie militaire.

C. L'exposition au Palais de la découverte aide à :

- a. comprendre le phénomène de la radioactivité.
- b. se protéger contre la radioactivité.
- c. devenir chercheur scientifique dans le domaine de la radioactivité.

2. Vrai ou Faux ? Justifiez votre réponse par une phrase du texte : /15 pts

Affirmation	Vrai	Faux
a. La radioactivité est une préoccupation de date récente au Palais de la découverte. <i>Justification :</i>		

b. Le musée propose des explications accessibles uniquement aux adultes. <i>Justification</i>		
c. La radioactivité est présente dans tous les êtres et les objets. <i>Justification</i> :		
d. La radioactivité a des emplois positifs dans les sciences. <i>Justification</i> :		
e. La présentation des dangers du nucléaire fera peur aux enfants. <i>Justification</i> :		

3. Quelles sont les quatre dimensions du phénomène de la radioactivité que le parcours approfondi de cette exposition met en évidence ? / 6 pts

SUBIECTUL al II-lea - Structures linguistiques /30 points

1. Trouvez les antonymes des mots soulignés et utilisez-les dans des phrases de votre choix : / 7,5 pts

- Ils vivent dans une maison ancienne.
- Le professeur a fait une analyse approfondie du phénomène.
- Les exercices pour l'examen ont été abordables.
- La Tour Eiffel est un monument connu dans tout le monde.
- Ils avaient de très bons résultats en français.

2. Dans les phrases suivantes, mettez les verbes entre parenthèses aux formes convenables : / 10 pts

- Ils (revenir) à Paris si les billets d'avion n'étaient pas trop chers.
- S'il avait fait beau, nous (aller) nous promener dans le Jardin des Tuileries.
- Ils auraient de meilleurs résultats s'ils (apprendre) davantage.
- Si tu as des problèmes, (parler)-en à tes parents !
- Elle ne sera pas contente si vous ne lui (dire) pas la vérité.

3. Répondez négativement aux questions en remplaçant les séquences soulignées par les pronoms convenables : / 7,5 pts

- Est-ce que tu regardes ces photos ?
- Avez-vous pensé à vos parents ?
- Vous avez rendu les livres à votre collègue ?
- Est-ce que tu suis cette série à la télé ?
- Tu as écrit des poésies ?

4. Écrivez une phrase pour chacune des situations suivantes: /5 pts

- Vous indiquez à un nouvel élève où se trouve la salle des professeurs et le laboratoire de chimie dans votre école.
- Votre copain vous propose d'aller à un concert de musique classique. Vous n'êtes pas d'accord et vous justifiez votre refus.

SUBIECTUL al III-lea - Production écrite / 40 points

Dans le grenier de la maison de vos grands-parents vous avez fait une découverte qui vous intrigue : la photo d'une jeune femme à l'air mystérieux. Vous imaginez son histoire et vous la racontez dans votre journal intime. **(140-160 mots)**

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.