

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК. 2024–2025 уч. г.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 9–11 КЛАССЫ

Максимальный балл за работу – 60.

Конкурс понимания устного текста

Durée : 20 min environ

Noté sur 20 points

Vous allez écouter 2 fois un enregistrement. Avant la première écoute, lisez les questions – 5 minutes. Puis écoutez une première fois l'enregistrement. Puis vous aurez 5 minutes pour répondre aux questions. Écoutez une deuxième fois l'enregistrement. Vous aurez encore 5 minutes pour compléter vos réponses.

Michka, la mascotte des Jeux Olympiques de Moscou

Задание 1

1 point

Ce document sous forme écrite pourrait apparaître sur les pages

- a) d'une encyclopédie libre en ligne
- b) d'un magazine de science-fiction
- c) d'un magazine de mode

Задание 2

6 points

Associez les données de la colonne de gauche avec les informations citées dans le document sonore :

- | | |
|---------------|--|
| 1. 1974 | a) sites de rénovation et de construction à Moscou |
| 2. 1978 | b) Moscou accueille les JO d'été |
| 3. 97 | c) Moscou a été nommée capitale des JO |
| 4. 100 | d) la date de la clôture des Jeux Olympiques de Moscou |
| 5. le 03 août | e) hectares pour le village olympique |
| 6. 1980 | f) Michka « a réalisé le vol » dans l'espace |

Ответы:

1	2	3	4	5	6

Задание 3

12 points

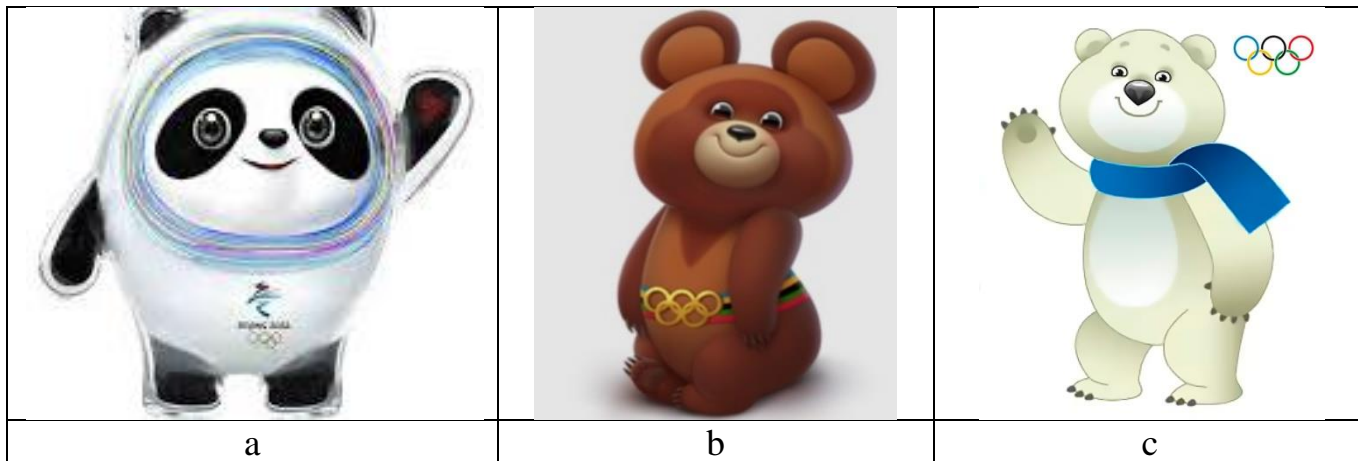
Choisissez les affirmations vraies, fausses ou non mentionnées :

	Affirmations	Vrai	Faux	Non mentionné
1	La décision du Comité olympique en faveur de Moscou, capitale des JO a été prise à Lausanne.			
2	C'est pour la première fois que Moscou a accueilli ce grandiose événement sportif.			
3	L'hôtel Cosmos est un projet de collaboration franco-soviétique.			
4	Les concours hippiques des Jeux Olympiques ont eu lieu à Krylatskoïé.			
5	L'idée de la mascotte-ourson a été proposée par les lecteurs du journal « Pravda ».			
6	L'auteur de Michka, Victor Tchijikov, illustre des livres pour enfants.			
7	La ceinture que Michka portait était monochrome.			
8	Michka est apparu dans l'épisode 13 de la série «Nou, pogodi!»			
9	Michka est resté 15 jours à bord du « Soyouz ».			
10	Michka a connu un grand succès commercial.			
11	Les commerçants ont vendu plus de 3 millions de badges-mascottes.			
12	Lors de la cérémonie de clôture, le public était beaucoup ému par la disparition de l'ourson.			

Задание 4

1 point

Laquelle de ces trois images est celle de Michka ?



Конкурс понимания письменных текстов

Durée : 35 min environ

Noté sur 15 points

Les astronautes en LEGO s'envoient en l'air

La marque danoise, devenue culte, a un succès planétaire. Le nom LEGO est choisi en référence à l'expression danoise « Leg Godt » (« bien jouer »). LEGO qui est devenue une multinationale est présent dans 130 pays.

En 2011, deux lycéens de Toronto, fans de la marque depuis leur plus bas âge, ont envoyé un LEGO dans les airs, à une altitude de 24 kilomètres grâce à un ballon gonflé à l'hélium.

Un incroyable périple de 97 minutes entièrement filmé... Matthew Ho et Asad Muhammad, 17 ans, avaient initialement pour projet d'utiliser un ballon pour obtenir des images du ciel « au-delà des nuages ».

Les adolescents avaient été séduits par des initiatives similaires réalisées dans d'autres pays. Il leur a fallu plusieurs mois pour concevoir la capsule qui embarquerait les quatre caméras destinées à enregistrer l'aventure... et la petite figurine en plastique. Cette dernière brandit fièrement le drapeau canadien : « Pour personnaliser un peu notre projet », explique Matthew Ho à la chaîne de télévision CNC News. Précautionneux, ils lui ont attaché un parachute en Nylon pour que la figurine puisse regagner en toute sécurité la terre ferme. L'astronaute miniature avait un téléphone portable équipé d'un GPS, ce qui a permis de le retrouver après son atterrissage à 120 kilomètres du point de lancement.

Le projet farfelu a valu aux deux garçons le respect de leur professeur de science : « Ils ont été curieux, c'est le point de départ de la science », a-t-il expliqué.

L'histoire a fait l'objet de nombreux reportages à la télévision.

En mai 2023, de « vrais astronautes LEGO » ont été lancés dans l'espace. Ces petits explorateurs spatiaux, confortablement installés dans une mini-navette spatiale en composite carbone imprimée en 3D, ont décollé de Malé Bielice, une petite ville en Slovaquie. Cette réalisation est le fruit du travail acharné de l'équipe d'architectes et d'ingénieurs de XTEND DESIGN. Ainsi la marque LEGO se paye un sacré coup de publicité, dans une dynamique ludique et instructive.

Les astronautes LEGO ont été lancés dans l'espace en trois groupes distincts, environ 330 par vol, transportés par des ballons stratosphériques. Ils ont atteint une altitude impressionnante de 34 kilomètres, bravant les températures glaciales de -70°C. À cette altitude, les ballons ont éclaté, marquant la fin de leur montée.

Descendant grâce à des parachutes, les astronautes LEGO sont revenus indemnes sur Terre. Un exploit sans précédent, montrant que même le plus petit des jouets peut réaliser de grandes choses.

Задание 5

1 point

La marque LEGO a vu le jour

- a) au Canada
- b) au Danemark
- c) en Slovaquie

Задание 6

11 points

Choisissez les affirmations vraies, fausses ou non mentionnées :

	Affirmations	Vrai	Faux	Non mentionné
1	Matthew et Asad étaient passionnés de LEGO depuis leur enfance.			
2	Au moment de la réalisation de leur projet les lycéens avaient 15 ans.			
3	Le vol a duré 1 heure.			
4	L'aventure a été entièrement filmée.			
5	Pour gonfler le ballon il leur a fallu 120 litres d'hélium.			
6	Des réalisations à peu près semblables ont donné envie à deux garçons de s'y investir.			
7	La mise au point de la capsule leur a pris le moins de temps.			
8	L'astronaute miniature a été retrouvé dans un petit village aux environs de Toronto.			
9	En 2023 on a lancé dans l'espace presque un millier d'explorateurs miniatures.			
10	L'altitude atteinte par les figurines LEGO 2023 était inférieure à celle du premier projet canadien.			
11	Le vol 2023 a duré presque deux heures.			

Задания 7-9

3 points

Choisissez la bonne réponse :

Задание 7. Le professeur de science a constaté que Matthew Ho et Asad Muhammad ont réalisé le projet grâce à ...

- a) leurs connaissances en domaine de physique.
- b) l'approbation des parents et des profs.
- c) leur curiosité.

Задание 8. Dans la phrase «...la petite figurine en plastique brandit fièrement le drapeau canadien» le verbe «brandir» signifie ...

- a) agiter.
- b) montrer.
- c) glorifier.

Задание 9. La marque LEGO a pris part aux préparatifs du vol 2023 pour des raisons ...

- a) éthiques.
- b) commerciales.
- c) de sécurité.

Лексико-грамматический тест

Durée : 45 min environ

Noté sur 25 points

Задание 10

12 points

Complétez le texte avec les pronoms relatifs *qui, que, dont, où*

La cuisine italienne à la maison.

Rosa, une jeune italienne installée à Paris, donne des cours de cuisine (1) _____ ont un succès grandissant. Son truc ? Elle va chez des particuliers (2) _____ réunissent quelques amis (3) _____ s'intéressent à la cuisine italienne. Elle explique : « La cuisine (4) _____ je fais est légère, naturelle et peu chère. Quand c'est bon, les participants demandent toujours d' (5) _____ viennent les produits (6) _____ je me sers. Ce (7) _____ les gens aiment, c'est découvrir des traditions du Sud et comparer avec la France, je propose avant tout des légumes et des pâtes (8) _____ on peut varier la préparation à l'infini. » Elle travaille également dans un restaurant (9) _____ on prépare des plats (10) _____ seront livrés à domicile.

Elle pense écrire un livre (11) _____ aura certainement du succès et (12) _____ je vous conseille de lire !

Задание 11

8 points

Choisissez le mot le plus adéquat

Dans son dernier (1) _____ sur l'état de la planète le président du magazine World Watch, écrit : « La pauvreté, la maladie et les catastrophes (2) _____, sont les trois menaces qui pèsent (3) _____ l'avenir de la Terre ».

Heureusement, la plupart des pays s'efforcent d'économiser l'énergie et les ressources naturelles.

Située au sud-est de l'Allemagne, Fribourg est (4) _____ le paradis vert en Europe : plus de 400 tramways circulent dans la ville (5) _____ le centre est entièrement piétonnier ; des milliers de vélos sont mis (6) _____ des habitants ; un système d'autopartage et de covoiturage fonctionne à plein temps, seule une minorité (7) _____ habitants possède une voiture personnelle. Il est à noter que les eaux de pluie (8) _____ utilisées pour le lavage du linge, les toilettes des écoles et l'arrosage.

	a	b	c
1.	discours	rapport	présentation
2.	environnement	environnementales	environnementaux
3.	-	à	sur
4.	vraiment	néanmoins	pourtant
5.	duquel	qui	dont
6.	en faveur	à la disposition	en dehors
7.	d'	des	-
8.	soient	seront	sont

Задание 12

5 points

Associez chaque expression à sa signification

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1. Le jeu n'en vaut pas la chandelle. | a) Ne pas faire les choses dans le bon ordre |
| 2. Chercher midi à quatorze heures. | b) Il y a plus à y perdre qu'à gagner. |
| 3. Rester entre 4 murs. | c) Cesser toute relation avec quelqu'un |
| 4. Couper les ponts. | d) Être enfermé dans une maison |
| 5. Mettre la charrue avant les bœufs. | e) Voir des difficultés là où il n'y en a pas |

ОТВЕТЫ:

1	2	3	4	5