

КОНКУРС ПОНИМАНИЯ ПИСЬМЕННОГО ТЕКСТА С ЭЛЕМЕНТАМИ ПИСЬМЕННОЙ РЕЧИ

Регистрационный номер участника

--	--	--	--	--	--

КЛЮЧИ + КРИТЕРИИ

1	calcul, jeu d'échecs/ échecs, jeu de go				36
2	A	B	C	D	16
3	<i>Type de programme</i>		<i>Mode de fonctionnement</i>		<i>Rôle de l'opérateur</i>
	<i>programme informatique</i>		exécute des instructions/des séquences d'instructions/une recette (5 mots maximum : 1+1=2)		
3	<i>système d'IA</i>		trouve des corrélations entre les données fournies /dont il dispose (10 mots maximum : 1+1=2)		introduit les données, ne comprend pas comment la machine les compare/ fournit des données sans comprendre les liaisons effectuées par la machine (15 mots maximum : 1+1=2)
4	Le logiciel/programme/chatGPT ne comprend pas la question qu'on lui pose. (10) + Il cherche dans sa mémoire les mots qu'on emploie pour répondre à la/cette question. (14)/ Pour répondre il recherche les mots qui sont statistiquement associables à ceux de la question. (15) / Il répond en trouvant dans sa mémoire les mots qui conviennent par association. (13) Malgré les réponses crédibles, ChatGPT ne comprend pas ce qu'on lui demande, ni ce qu'il répond. Il génère la réponse la plus probable statistiquement (24 mots).				2+2 46
5	Aujourd'hui la machine/le système IA ne possède que des émotions programmées. /... ne fait que reproduire des émotions programmées. (9/10) / Aujourd'hui les IA ne sont pas capables de produire des émotions "naturelles" (12 mots).				1+1 26
6	<i>Métiers</i>	<i>menacés en premier lieu</i>		<i>menacés en second lieu</i>	<i>générés par les innavariations</i>
	<i>Exemples du texte</i>	médias/journalistes, traducteurs, cabinets d'avocats/avocats (36)		métiers manuels (16)	
56					
7	<i>Dans le texte, choisissez un des scientifiques cités dont les réponses aux questions du journaliste vous ont le plus intéressées.</i>				
7.1	<i>Notez : prénom + nom, poste, institution où travaille le scientifique choisi</i>				16
7.2	<i>Reformulez l'essentiel de ses propos sous forme de tableau :</i>				16
		1	2	3	
		Information nouvelle pour moi (15 mots maximum : 2+1=3)	Information qui confirme ce que je savais (15 mots maximum : 2+1=3)	Pourquoi j'ai choisi ce scientifique (15 mots maximum : 2+1=3)	36 36 36

Итого: _____ / 32 балла

NB!

№ 1 – 3 балла за три правильно указанные элемента. Если указано больше трех элементов – оценка 0, если три или меньше – 1 балл за каждый правильно выбранный элемент.

№№ 4, 5 – Варианты формулировок даны через слеш, но не исчерпывают возможную вариативность. Любая формулировка допустима, если она адекватно выражает запрошенное в задании содержание, соответствует языковому уровню В2 и не превышает заданного количества слов.

№№ 3, 6 – В таблицах курсивом выделен текст, не требовавший изменения. Обычным шрифтом даны варианты ответов. См. выше о вариативности формулировок, соответствии языковому уровню В2 и количеству слов.

№ 7. Выполнение задания: критерии оценивания

11 баллов

7.1. Полный и адекватный ответ

1 балл

7.2.

- ✓ Правильное заполнение таблицы (информация правильно распределена по колонкам): 1 балл
- ✓ Информация, приведенная в колонке № 1, принадлежит ученому, указанному в 7.1
Если это условие не выполнено, оценка – 0. 2 балла
- ✓ Информация, приведенная в колонке № 2, связана с выбранным ученым
Если это условие не выполнено, оценка – 0. 2 балла
- ✓ Аргументируя выбор ученого (колонка 3), участник опирается на конкретную информацию, содержащуюся в тексте. Все ссылки на текст должны быть максимально конкретны.
Если это условие не выполнено, оценка – 0. 2 балла
- ✓ Языковая грамотность + соблюдение количества слов для каждой колонки 1 x 3 = 3 балла