

QUESTIONS

Test provincial de compétences linguistiques (TPCL)

2015

**Lis les directives qui suivent avec
ton enseignante ou ton enseignant :**

- ✓ Vérifie les pages de ce cahier et du *Cahier de réponses* afin de t'assurer qu'elles sont dans l'ordre. Si elles ne le sont pas, signale le problème à l'enseignante ou l'enseignant qui administre le test.

Remarque :

Il est interdit d'utiliser des téléphones cellulaires, des appareils d'enregistrement audio ou vidéo, des lecteurs de musique numérique ou des systèmes de courrier électronique ou de messagerie texte durant ce test.

**Rien de ce que
tu inscriras dans ce cahier
ne sera noté.**

Office de la qualité et
de la responsabilité
en éducation



**Lis, avec ton enseignante ou ton
enseignant, les directives sur la couverture
du *Cahier de réponses*.**

Lis le texte ci-dessous puis réponds aux questions qui suivent.

La boîte bleue souffle ses 33 bougies

La célèbre boîte bleue fête son 33^e anniversaire cette année. Ce bac en plastique, qui incarne les efforts de recyclage et de collecte sélective des déchets, a vu le jour à Kitchener en Ontario en 1981. La boîte bleue a ainsi valu un prix des Nations Unies à notre province en 1989 pour sa contribution au combat contre la pollution. Mais après plus de trente ans, le projet de recyclage a-t-il atteint son objectif?

Après toutes ces années, le bilan de la boîte bleue est bon, mais insuffisant. En effet, ce projet ne prend soin que de la partie émergée de l'iceberg; il ne s'attaque pas au vrai problème : nos mauvaises habitudes de consommation (p. ex., suremballage, utilisation de sacs jetables).

« La boîte bleue a ouvert les yeux des gens », résume Clarissa Morawski, associée de CM Consulting, un cabinet-conseil spécialisé en réduction des déchets. Cependant, elle affirme que ce n'est pas suffisant. Afin que nos efforts de recyclage soient vraiment efficaces, il faut appliquer à nos activités quotidiennes les 3R du recyclage, soit *réduire*, *réutiliser* et *recycler*. Selon Clarissa Morawski, les gens ont tendance à recycler, mais à ignorer les deux autres R.

Même si son apparition ne réussit pas à éliminer entièrement la pollution, « la boîte bleue est un pas dans la bonne direction », reconnaît Brenda Gies, directrice générale de l'organisme provincial Réacheminement des déchets. Ce bac a sensibilisé les citoyens au recyclage. Toutefois, donnerait-il une fausse bonne conscience? Combien d'Ontariens vont déposer leur carton de lait dans leur boîte bleue le matin, mais jettent ensuite leur gobelet à café en papier à la poubelle au lieu d'utiliser leur propre thermos. Sont-ils vraiment de bons écocitoyens?



1

2

3

4

Inscris tes réponses dans le *Cahier de réponses*.

Questions à choix multiple

- 1** Comment organise-t-on l'information dans le premier paragraphe?
- a en présentant l'effet de la pollution
 - b en expliquant l'utilité de la boîte bleue
 - c en rappelant l'origine de la boîte bleue
 - d en décrivant la lutte contre la pollution
- 2** Qui a reçu un prix pour sa lutte contre la pollution?
- a la ville de Kitchener
 - b la province de l'Ontario
 - c l'associée Clarissa Morawski
 - d la directrice générale Brenda Gies
- 3** D'après ce texte, la boîte bleue a permis...
- a d'éliminer les sacs jetables.
 - b de réduire les achats inutiles.
 - c de dépasser les objectifs prévus.
 - d d'attirer l'attention sur la pollution.
- 4** Quel mot se rapproche le plus du sens de « ouvrir les yeux » au 3^e paragraphe?
- a ignorer
 - b affirmer
 - c appliquer
 - d sensibiliser
- 5** Que peut-on conclure après la lecture de ce texte?
- a La lutte contre la pollution doit continuer.
 - b La pollution augmente toujours plus rapidement.
 - c Les prix motivent les gens à combattre la pollution.
 - d Les spécialistes trouvent de nouvelles solutions à la pollution.

Question à réponse construite

- 6** Partages-tu l'opinion de Clarissa Morawski au sujet des 3R? (3^e paragraphe) Justifie ta réponse en t'appuyant sur le texte et sur tes connaissances personnelles.

Inscris tes réponses dans le *Cahier de réponses*.

Questions à choix multiple

- 1** Choisis la meilleure phrase à insérer dans le paragraphe ci-dessous.

L'été, c'est le meilleur moment pour se trouver un emploi. Le métier de sauveteur de piscine est très populaire auprès des jeunes.

Le sauveteur assure l'ordre et la sécurité aux abords de l'eau. _____ De plus, il donne les premiers soins. C'est une bonne façon de se rendre utile pendant ses vacances!

- a Il obéit aux règlements.
- b Il fait preuve de créativité.
- c Il organise des activités amusantes.
- d Il vient en aide aux baigneurs en difficulté.

- 2** Choisis la phrase qui est ponctuée correctement.

- a Au cours de sa vie Sophia, une élève de 10^e année, a remporté de nombreux succès.
- b Au cours de sa vie, Sophia une élève de 10^e année, a remporté de nombreux succès.
- c Au cours de sa vie, Sophia, une élève de 10^e année, a remporté de nombreux succès.
- d Au cours de sa vie, Sophia une élève de 10^e année a remporté, de nombreux succès.

- 3** Choisis la phrase qui combine le mieux les trois énoncés suivants.

Le téléphone cellulaire est interdit dans les classes.

Il est très utile.

C'est un outil de distraction.

- a Le téléphone cellulaire est interdit dans les classes parce qu'il est très utile, mais c'est souvent un outil de distraction.
- b Même s'il est parfois très utile, le téléphone cellulaire est interdit dans les classes, car c'est un outil de distraction.
- c Étant donné que le téléphone cellulaire est interdit dans les classes, c'est un outil de distraction et il est très utile.
- d Puisque le téléphone cellulaire est très utile, c'est un outil de distraction et il est donc interdit dans les classes.

- 4** Choisis la bonne réponse.

Voici les principes _____ je crois.

- a que
- b dont
- c lesquels
- d auxquels

Écris ton texte dans le *Cahier de réponses*.

Tâche d'écriture courte

- 1 Nomme le plus grand avantage de la communication par message texte. Justifie ta réponse à l'aide de renseignements précis.

Ne pas écrire dans cet espace.

Écris ton texte dans le *Cahier de réponses*.

L'équipe de l'école se qualifie pour la finale



1 Tâche :

Dans le *Cahier de réponses*, rédige une **nouvelle journalistique** basée sur le titre et la photo ci-dessus.

- Tu dois inventer les faits et les renseignements de ta nouvelle journalistique pour répondre à toutes ou à certaines des questions suivantes : Où? Qui? Quand? Quoi? Pourquoi? Comment?
- Ta nouvelle journalistique doit porter **à la fois** sur le titre **et** la photo.

Intention d'écriture et destinataires :

Renseigner les lectrices et les lecteurs d'un journal au sujet d'un événement.

Longueur :

L'espace ligné dans le *Cahier de réponses* t'indique la longueur approximative souhaitée.

Lis le texte ci-dessous puis réponds aux questions qui suivent.

Rayons X ou rayons Röntgen? C'est la même chose! Les rayons Röntgen ont été découverts en 1895 par le physicien allemand Wilhelm Conrad Röntgen. Ils ont rapidement été nommés rayons X, car ils étaient de nature inconnue. Né en Allemagne, Wilhelm Röntgen a été élevé et éduqué aux Pays-Bas, puis en Suisse. Adolescent, il s'est intéressé à l'invention de mécanismes ingénieux, une aptitude qu'il mit à profit dans ses recherches sur les rayons X. Après plusieurs postes universitaires, il occupa à partir de 1888 un poste de professeur de physique à l'Université de Wurzburg (Allemagne). Le 8 novembre 1895, il découvrit une source de rayons invisibles qui, à l'opposé des rayons lumineux ordinaires, étaient capables de traverser la chair, mais pas les os. Il s'enferma alors pendant trois semaines dans son laboratoire pour caractériser ce rayonnement mystérieux qu'il nomma un peu plus tard rayons X. Wilhelm Röntgen réalisa la première radiographie au monde : celle de la main de sa femme, où l'on distingue même la bague qu'elle portait. En effet, les rayons X sont fortement absorbés par les métaux lourds comme l'or; ils le sont moins par les os, encore moins par les tissus vivants. Cette découverte eut un retentissement mondial considérable et immédiat. Wilhelm Röntgen reçut le premier prix Nobel de physique en 1901. La capacité des rayons X à rendre visible l'intérieur du corps humain fut considérée comme une révolution médicale. C'est en 1897, à l'hôpital de Tenon à Paris, que furent effectuées les premières radiographies à des fins médicales. Grâce à la découverte de Wilhelm Röntgen, le développement de la radiologie s'est poursuivi au cours du vingtième siècle avec, en particulier, le scanner qui permet de reconstruire des images du corps humain en trois dimensions.



Inscris tes réponses dans le *Cahier de réponses*.

Questions à choix multiple

- 1** À quoi sert le mot « alors » à la 10^e ligne?
- a à marquer la cause
 - b à marquer l'addition
 - c à marquer l'opposition
 - d à marquer la conséquence
- 2** Quel mot le pronom « celle » remplace-t-il? (12^e ligne)
- a main
 - b bague
 - c femme
 - d radiographie
- 3** En quoi les rayons X sont-ils différents des rayons lumineux ordinaires?
- a Ils sont connus.
 - b Ils sont visibles.
 - c Ils traversent les tissus vivants.
 - d Ils traversent les métaux lourds.
- 4** Quel mot se rapproche le plus du sens de « retentissement »? (15^e ligne)
- a bruit
 - b succès
 - c histoire
 - d production
- 5** À quoi sert la conclusion de ce texte?
- a à préciser une définition
 - b à apporter une nouvelle idée
 - c à rappeler les causes du problème
 - d à proposer une solution au problème
- 6** D'après ce texte, pourquoi la découverte de Röntgen est-elle si importante?
- a Elle a été faite par un grand physicien.
 - b Elle a été reconnue par le monde entier.
 - c Elle a permis l'avancement de la médecine.
 - d Elle a généré le premier prix Nobel de physique.

Question à réponse construite

- 7** Relève une idée principale de ce texte et fournis une idée secondaire du texte qui la développe.

QUESTIONS DU TPCL NON DIFFUSÉES

Les questions du TPCL d'avril 2015 ci-dessous ne seront pas diffusées cette année.

Composantes	Questions
Écriture : tâche d'écriture longue (texte d'opinion)	n° 1
Écriture : questions à choix multiple	n° 2-5
Lecture : récit de vie	n° 6-14
Lecture : dialogue	n° 15-21
Écriture : tâche d'écriture courte	n° 22
Lecture : texte avec éléments graphiques	n° 23-28

Permissions et remerciements

Partie I : Lecture

Adaptation de « La boîte bleue souffle ses 25 bougies », article de Charles-Antoine Rouyer, publié dans le journal *L'Express (Toronto)*, semaine du 25 avril au 1^{er} mai 2006, tiré du site Web <http://www.express.to/archives/425/le> 22 décembre 2011. Permission de reproduction et d'adaptation accordée.

Partie V : Lecture

Adaptation de « (Wilhelm Conrad) Röntgen & les rayons X, physicien allemand, 1845-1923 », texte rédigé par le Centre de Vulgarisation de la Connaissance, France, publié sur le site Web du Centre national de la recherche scientifique (CNRS), www.cnrs.fr/sciencespourtous. Permission de reproduction et d'adaptation accordée. © Photos : La Presse Canadienne/D' Voller, Hamburg.