



**UNIVERSITÉ
DE GENÈVE**

MAISON DES LANGUES

**POLICES
ROMANDES**
RECRUTEMENT

Test de français pour les candidats à la formation de policier

NOM Prénom :

Exemple d'épreuve

A. Grammaire et vocabulaire : 45 phrases à compléter

- I. Texte lacunaire à compléter sous dictée / 15 pts
- II. Termes à rectifier (accords, conjugaison, pronoms, etc.) / 15 pts
- III. Questionnaire à choix multiples / 15 pts
- Total A.** / **45 pts**

B. Lecture d'un article et questions de compréhension de l'écrit

Total B. / **25 pts**

I. Texte lacunaire à compléter sous dictée : écrivez ce que vous entendez (15 phrases à compléter)

« Le texte va vous être lu deux fois. Une première fois lentement pour vous permettre d'écrire le ou les mots manquants, puis il y aura une minute de silence avant que le texte soit relu à vitesse normale. »

Rarement une (1) *nouvelle occupation*..... d'immeuble au centre-ville de Lausanne n'aura fait aussi peu (2) *parler*..... d'elle. Les locaux situés à la rue de l'Ale 6 (3) *ont été investis*..... depuis un mois par le collectif «La Fraîche», et subiront prochainement de gros travaux (4) *d'agrandissement*..... En attendant personne ne se plaint de la situation. Bien au contraire. «Jusqu'à présent, les occupants se sont toujours montrés (...)

Pour le correcteur

1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

II. Termes à rectifier (accords, conjugaison, pronoms, etc.) selon les indications données entre parenthèses. (15 termes à rectifier)

16. Si vous n'aviez pas été là pour secourir la pauvre enfant, il est probable qu'elle (se noyer : *conj.*) *se serait noyée*.....
17. Il est important de traverser (avec prudence : *adverbe*) *prudemment*..... les passages pour piétons car certains automobilistes ne les respectent pas !
18. Vas-y, (ne pas m'attendre : *conj.*) *ne m'attends pas*..... moi je reste encore un peu au cas où mes parents auraient encore besoin de moi.
19. (...)

16	<input type="checkbox"/>
17	<input type="checkbox"/>
18	<input type="checkbox"/>
19	<input type="checkbox"/>

III. Questionnaire à choix multiples : Entourez le ou les mots qui correspondent à la bonne formulation (15 choix à effectuer).

31. Les policiers ont été [] par le comportement douteux de trois passants.
a) interpellés c) interpellé
b) interpelés d) interpelé
32. Si vous voulez qu'elles arrivent à temps, [] valises à la gare.
a) apportez-leur leur c) apportez-leur leurs
b) apportez-leurs leur d) apportez-leurs leurs
33. La secrétaire nous a affirmé que le Président [] de retour de son déjeuner à 13:00.
a) sera c) est
b) soit d) serait
34. (...)

31	<input type="checkbox"/>
32	<input type="checkbox"/>
33	<input type="checkbox"/>
34	<input type="checkbox"/>

B. Lecture d'un article et questions de compréhension de l'écrit

L'Humanité est-elle condamnée à s'éteindre comme les dinosaures ?

L'histoire de la vie montre que toutes les espèces disparaissent au bout d'un temps plus ou moins long, avec une durée d'existence moyenne de quelques millions d'années. Certaines époques ont été marquées par des extinctions en très grand nombre, comme ce fût le cas il y a 65,5 millions d'années avec la disparition des dinosaures et des écosystèmes associés. Cette extinction de masse fût provoquée selon toute vraisemblance par la collision d'un astéroïde avec la Terre. Les conséquences de cet impact sur l'environnement global furent dévastatrices, surtout, semble-t-il, du fait du manque de lumière dû à l'injection dans l'atmosphère d'énormes quantités de poussières. Un dépérissement temporaire du monde végétal, par arrêt de la photosynthèse provoqua l'effondrement des pyramides alimentaires fondées sur les plantes, causant la disparition des herbivores, puis des carnivores. Les dinosaures furent parmi les nombreux êtres vivants qui ne purent résister à la catastrophe, contrairement à des formes moins exigeantes du point de vue alimentaire, qui parvinrent à subsister et dont les mammifères font partie.

Toutefois, toutes les disparitions ne sont pas identiques. En effet, certaines espèces ne laissent pas de descendance, alors que d'autres se transforment. Ainsi les « fossiles vivants » n'existent pas ! L'exemple le plus connu est le coelacanthe, un poisson évoluant au large des Comores et de l'Afrique du Sud. A première vue, il est le même qu'il y a 100 millions d'années, mais, dans le détail, de nombreuses choses ont changé, ainsi que son mode de vie. C'est pareil pour l'Homme. En effet, l'Homo Sapiens est un animal, plus particulièrement un primate (des ongles à la place des griffes, orbites dans le plan frontal...). Depuis l'apparition du genre Homo, il y a un peu plus de deux millions d'années, de nombreuses espèces humaines se sont succédées et ont vécu avant que la nôtre apparaisse il y a 195000 ans dans la corne de l'Afrique.

Ces différentes espèces du genre Homo ont disparu, mais certaines ont laissé une descendance : c'est le cas des Homo erectus européens qui ont donné naissance aux néandertaliens. D'autres par contre se sont éteints sans laisser de descendance comme Homo florensiensis (une espèce humaine ayant vécu sur l'île de Flores en Indonésie). Il est donc logique que nous disparaissions. En revanche il est impossible de prévoir si nous allons laisser ou non une descendance.

Pour qu'une espèce s'éteigne, il est nécessaire que le nombre d'individus qui la constitue diminue plus ou moins rapidement, en dehors de tout événement catastrophique comme la chute d'un astéroïde géant, phénomène rarissime mais toujours possible. L'humanité pourrait-elle succomber à un cataclysme similaire ? Il est certain qu'une collision avec un astéroïde géant porterait un coup sérieux à notre civilisation. L'humanité disparaîtrait-elle pour autant ? Ce n'est pas sûr, car, d'une part, elle dispose de ressources technologiques et culturelles certaines et, d'autre part, les hommes, sont aujourd'hui en croissance démographique globale. Il est donc difficile de se représenter le chemin vers l'extinction totale de l'humanité.

Par ailleurs, l'homme est le seul être sur terre qui a développé la conscience de son existence. S'il est certain que sa plus grande conquête est la culture et la maîtrise de son environnement, il est tout aussi clair que ses connaissances scientifiques et technologiques peuvent aussi bien l'aider à échapper à des catastrophes naturelles ou d'origine humaine que le conduire à sa propre destruction. C'est pourquoi certains n'hésitent pas à prédire l'extinction totale de l'humanité.

En conclusion, l'humanité risque plus l'autodestruction qu'une improbable collision de la Terre avec un astéroïde géant venu de l'Espace.

D'après *Genève-Magazine*, 12 oct. 2014

Questions de compréhension (15 questions)

46. Quelle est la cause principale de l'extinction des dinosaures ?

- a) le choc d'un astéroïde
- b) la disparition de la végétation
- c) le manque de lumière

46 2pts

47. Pourquoi les plantes et la végétation ont-ils disparu ?

- a) parce qu'elles ont été couvertes de poussière
- b) par manque de lumière
- c) Parce que les mammifères s'en sont nourris

47 2pts

48. Selon le texte, les dinosaures étaient-ils

- a) carnivores
- b) herbivores
- c) les deux
- d) le texte ne le dit pas

48 2pts

49. Les mammifères n'existaient pas encore à l'époque des dinosaures.

VRAI / FAUX / LE TEXTE NE LE DIT PAS

49 2pts

50. (...)

50 1pt

TOTAL B / 25 pts