

French A: literature – Higher level – Paper 1
Français A : littérature – Niveau supérieur – Épreuve 1
Francés A: literatura – Nivel superior – Prueba 1

Tuesday 14 November 2017 (afternoon)

Mardi 14 novembre 2017 (après-midi)

Martes 14 de noviembre de 2017 (tarde)

2 hours / 2 heures / 2 horas

Instructions to candidates

- Do not open this examination paper until instructed to do so.
- Write a literary commentary on one passage only.
- The maximum mark for this examination paper is **[20 marks]**.

Instructions destinées aux candidats

- N'ouvrez pas cette épreuve avant d'y être autorisé(e).
- Rédigez un commentaire littéraire sur un seul des passages.
- Le nombre maximum de points pour cette épreuve d'examen est de **[20 points]**.

Instrucciones para los alumnos

- No abra esta prueba hasta que se lo autoricen.
- Escriba un comentario literario sobre un solo pasaje.
- La puntuación máxima para esta prueba de examen es **[20 puntos]**.

Rédigez un commentaire littéraire sur l'un des passages suivants :

1.

Supprimé pour des raisons de droits d'auteur

2.

**« Sonnet à Sir Bob »
Chien de femme légère, braque anglais pur sang.**

Beau chien, quand je te vois caresser ta maîtresse,
Je grogne malgré moi — pourquoi ? — Tu n'en sais rien.
— Ah ! c'est que moi — vois-tu — jamais je ne caresse,
Je n'ai pas de maîtresse, et... ne suis pas beau chien.

5 — *Bob ! Bob !* — Oh ! le fier nom à hurler d'allégresse !...
Si je m'appelais *Bob*... Elle dit Bob si bien !...
Mais moi je ne suis pas *pur sang*. — Par maladresse,
On m'a fait *braque* aussi... mâtiné de chrétien.

10 — Ô Bob ! nous changerons, à la métempsycose* :
Prends mon sonnet, moi ta sonnette à faveur rose ;
Toi ma peau, moi ton poil — avec puces ou non...

Et je serai *sir Bob* — Son seul amour fidèle !
Je mordrai les roquets, elle me mordrait, Elle !...
Et j'aurai le collier portant Son petit nom.

Tristan Corbière, *Les Amours jaunes* (1873)

* métempsycose : doctrine selon laquelle une même âme peut habiter plusieurs corps, humains ou animaux
