Pays: Cameroun Année: 2016 Épreuve: Philosophie

**Examen :** BAC, séries C-E **Durée :** 3 h **Coefficient :** 2

Le candidat traitera au choix l'un des trois sujets suivants :

## **SUJET I**

La crainte de la sanction peut-elle prévenir l'injustice ?

## **SUJET II**

« L'initiative philosophique est indétachable des préoccupations philosophiques ».

Expliquez et discutez cette affirmation d'Ebenezer NJOH MOUELLE.

## **SUJET III: EXERCICE SUR TEXTE**

Après une lecture attentive du texte ci-dessous, vous répondrez aux questions y afférentes :

« Si l'on pose maintenant le problème de la nouveauté scientifique sur le plan proprement psychologique, on ne peut manquer de voir que cette allure révolutionnaire de la science contemporaine doit réagir profondément sur la structure de l'esprit. L'esprit a une structure variable dès l'instant où la connaissance a une histoire. En effet, l'histoire humaine peut bien, dans ses passions, dans ses préjugés, dans tout ce qui relève des impulsions immédiates, être un éternel recommencement; mais il y a des pensées qui ne recommencent pas, ce sont les pensées qui ont été rectifiées, élargies, complétées. Elles ne retournent pas à leur aire restreinte ou chancelante.

Or l'esprit scientifique est essentiellement une rectification de savoir, un élargissement des cadres de la connaissance. Il juge son passé historique en le condamnant. Sa structure est la conscience de ses fautes historiques. Scientifiquement, on pense le vrai comme rectification historique d'une longue erreur, on pense l'expérience comme rectification de l'illusion commune et première ... L'essence même de la réflexion, c'est de comprendre qu'on n'avait pas compris ».

Gaston BACHELARD, <u>La Formation de l'Esprit Scientifique</u>.

## **Questions**

- 1. Dégagez la thèse de l'auteur et la structure logique du texte.
- **2.** Expliquez :
  - « esprit scientifique » ;
  - « impulsions immédiates ».
- 3. Que veut dire l'auteur quand il affirme : « Il juge son passé historique en le condamnant » ?
- 4. Essai : Peut-on parler d'une objectivité absolue en science ?