

Ecole d'Economie de la Sorbonne. L2.

Examen de 2<sup>ème</sup> session. Septembre 2020

### Introduction à l'épistémologie économique

Cours de Claire Pignol et Goulven Rubin

#### I. Partie de cours de Claire Pignol

##### Sujet

*Complétez le texte en choisissant les termes adéquats dans la liste ci-dessous.*

L'énoncé de lois \_\_\_\_\_ en économie comme en physique repose sur \_\_\_\_\_ l'expérience sensible. L'économiste comme le physicien construisent des \_\_\_\_\_, fondées sur \_\_\_\_\_. Les lois naturelles qu'énonce l'économiste résultent de sa compréhension d'un \_\_\_\_\_ à l'œuvre dans le monde qui \_\_\_\_\_. Le \_\_\_\_\_ s'appuie sur la connaissance des lois naturelles pour \_\_\_\_\_.

La théorie de l'équilibre général \_\_\_\_\_ l'intuition de sens commun, selon laquelle une économie décentralisée \_\_\_\_\_ un ordre social satisfaisant.

Liste : l'observation / finales / finalisme / reprend / poursuit / théoricien de l'économie / s'y opposer / s'y conformer / social / comparaisons d'expériences / naturelles / s'oppose à / résulte des volontés collectives / la mise à l'écart de / organisme / sociales / est indépendant de toute volonté / conduit à / l'imagination / historiques / la configuration / expériences concrètes / ne pas agir / mécanisme / législateur / ne conduit pas à / l'efficacité / physique / le recours à / expériences de pensée / agit en les respectant / résulte des volontés individuelles / se développe conformément à / démontre / théorise / représente / organise / efficaces.

##### Corrigé

L'énoncé de lois **naturelles** en économie comme en physique repose sur **la mise à l'écart de** l'expérience sensible. L'économiste comme le physicien construisent des **expériences de pensée** fondées sur **l'imagination**. Les lois naturelles qu'énonce l'économiste résultent de sa compréhension d'un **mécanisme** à l'œuvre dans le monde qui **est indépendant de toute volonté**. Le **législateur** s'appuie sur la connaissance des lois naturelles pour **agir en les respectant**.

La théorie de l'équilibre général **s'oppose à** l'intuition de sens commun, selon laquelle une économie décentralisée **ne conduit pas** à un ordre social satisfaisant.

## II. Partie de cours de Goulven Rubin

Sujet. Chaque question possède une et une seule bonne réponse.

Questions :	Réponses :
1. Hume (a) croit que l'accumulation d'observations permet une connaissance certaine des lois de la nature, (b) sait qu'aussi nombreuses soient les observations, elles peuvent toujours être contredites par l'expérience, (c) est un empiriste naïf.	
2. D'après Emmanuel Kant, un accès indirect aux lois qui gouvernent le monde réel est possible grâce (a) à l'induction pure, (b) à l'expérience seule, (c) aux cadres a priori de l'entendement.	
3. Le positivisme logique est (a) un courant philosophique du 19 <sup>ième</sup> siècle, (b) un courant philosophique né à Vienne, (c) une défense de la pensée métaphysique.	
4. Le positivisme logique recommande l'analyse de la « syntaxe » des théories, c'est-à-dire l'étude de la logique des propositions scientifiques indépendamment de leur signification ou de leur rapport au monde réel. (a) Vrai ou (b) faux ?	
5. Pour Popper, la volonté de toujours dire vrai résume l'esprit scientifique. (a) Vrai ou (b) faux ?	
6. Karl Popper (a) s'intéresse peu à l'origine des théories scientifiques, (b) étudie en détail le « contexte de la découverte », (c) accorde beaucoup d'importance à la vérification des théories scientifiques.	
7. D'après Kuhn une révolution scientifique se produit (a) lorsqu'un paradigme est falsifié, (b) lorsqu'un paradigme alternatif est vérifiée, (c) lorsqu'un paradigme alternatif s'impose au détriment du précédent.	
8. Pour Dani Rodrik la science économique progresse (a) en élaborant des modèles toujours plus complexes et englobants, (b) en accroissant la collection des modèles que les économistes peuvent mobiliser ou (c) en vérifiant ses hypothèses.	
9. D'après Dani Rodrik, (a) les modèles économiques sont tout sauf des fables, des histoires courtes et simples qui permettent de dégager une leçon claire, (b) sont comme des paraboles dont les résultats demandent à être interprétés avec soin et (c) les modèles ne fournissent pas de solution à l'incapacité de faire des expériences dont souffre la science économique.	
10. D'après Dani Rodrik, les hypothèses d'un modèle (a) doivent être réalistes lorsqu'elles déterminent ses conclusions de façon importante, (b) sont nécessairement toutes irréalistes, (c) doivent être toutes suffisamment réalistes pour garantir de bonnes prédictions.	

## **Solutions partie 2.**

1. b

2. c

3. b

4. a

5. b

6. a

7. c.

8. b.

9. b.

10. a.