

RÉPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION	EXAMEN DU BACCALAURÉAT	Session de contrôle	2024
	Épreuve : Économie	Section : Économie et Gestion	
	Durée : 3h	Coefficient de l'épreuve : 3	

N° d'inscription

Question 1 : (4 points)

Pour chacun des items suivants, choisissez la proposition correcte, puis justifiez votre réponse.

Reportez sur votre copie le numéro de l'item et indiquez la lettre correspondante à la proposition correcte.

<p>1</p> <p>Youssef dispose d'un budget de 500 DT qu'il consacre totalement à l'achat de deux biens X et Y. Ses préférences sont exprimées par la fonction d'utilité suivante :</p> $U(x,y) = 2x^{1/2}y^{1/2}$ <p>Les fonctions de demande relatives aux biens X et Y de ce consommateur sont respectivement :</p> <p>a. $x = \frac{250 - y P_y}{P_x}$ et $y = \frac{250 - x P_x}{P_y}$</p> <p>b. $x = \frac{500}{P_x}$ et $y = \frac{500}{P_y}$</p> <p>c. $x = \frac{250}{P_x}$ et $y = \frac{250}{P_y}$</p> <p>d. $x = \frac{500}{P_y}$ et $y = \frac{500}{P_x}$</p>	<p>2</p> <p>Contribution du travail et du capital à la croissance économique d'une économie fictive en 2023</p> <table border="1"> <tr> <td>Taux de croissance annuel du PIB (en %)</td> <td>2,1</td> </tr> <tr> <td>Contribution du travail à la croissance économique (en points de %)</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>Contribution du capital à la croissance économique (en points de %)</td> <td>0,4</td> </tr> </table> <p>Exemple fictif</p> <p>La croissance économique de cette économie fictive est :</p> <p>a. Intensive. b. Extensive. c. Plutôt extensive. d. Plutôt intensive.</p>	Taux de croissance annuel du PIB (en %)	2,1	Contribution du travail à la croissance économique (en points de %)	0,6	Contribution du capital à la croissance économique (en points de %)	0,4
Taux de croissance annuel du PIB (en %)	2,1						
Contribution du travail à la croissance économique (en points de %)	0,6						
Contribution du capital à la croissance économique (en points de %)	0,4						
<p>3</p> <p>Une des explications suivantes ne constitue pas une cause du chômage structurel</p> <p>a. Un ralentissement temporaire de l'activité économique.</p> <p>b. Une inadéquation entre la qualification de la main d'œuvre et les besoins des entreprises.</p> <p>c. Une population active structurellement supérieure à l'offre d'emplois sur le marché.</p> <p>d. Des changements structurels dans le système productif.</p>	<p>4</p> <p>En Tunisie, selon la Banque Centrale, la variation de l'investissement de 2 036 millions de dinars entre 2020 et 2021 a généré des revenus additionnels de 13 755 millions de dinars.</p> <p>Le multiplicateur d'investissement est alors de :</p> <p>a. 0,86. b. 0,14. c. 6,75. d. 1,16.</p>						

Question 2 : (6 points)

La Tunisie est classée parmi les pays à niveau de développement humain élevé. Son niveau de développement humain est en évolution.

Document

Indicateurs socio-économiques de la Tunisie

Années	Taux de croissance annuel du PIB réel (en %)	Taux de croissance annuel de la population (en %)	Taux de croissance annuel du PIB réel par habitant (en %)	Espérance de vie à la naissance (en années)	IDH
2015	0,97	1,13	?	76	0,733
2016	1,12	1,11	0,01	76	0,737
2017	2,24	1,08	1,16	76	0,740
2018	2,62	1,03	1,59	76	0,743
2019	1,58	0,97	0,61	76	0,745
2020	?	0,93	-9,74	75	0,737
2021	4,40	0,83	3,57	74	0,731

Banque mondiale

- 1- Complétez le tableau et interprétez les résultats obtenus.
- 2- Dans quel cas la hausse du PIB génère-t-elle une amélioration du niveau de vie ? Justifiez votre réponse ?
- 3- Une amélioration du niveau de vie moyen s'accompagne-t-elle nécessairement d'une amélioration du niveau de développement humain d'un pays ?

Question 3 : (10 points)

Après avoir montré que le choix économique du producteur menace l'environnement naturel, vous expliquerez comment le choix citoyen de l'entreprise permet de limiter ces menaces.

Prenez appui sur vos connaissances et sur les documents ci-joints.

Document 1

Les activités des entreprises peuvent avoir des impacts néfastes sur l'environnement à travers l'émission de produits polluants ou l'exploitation de ressources naturelles telles que les énergies fossiles, les forêts, les pêcheries ou l'eau. Il est généralement admis que réduire ces impacts impose des coûts supplémentaires aux entreprises ce qui érode leur compétitivité. La théorie économique de l'équilibre général nous enseigne que, dans une économie de marché où l'entreprise maximise son profit, celle-ci utilise au mieux les ressources rares (en particulier les facteurs de production) et fait les meilleurs choix technologiques. La protection de l'environnement nécessite un changement de technologie et/ou une modification des facteurs de production (par exemple l'utilisation de produits moins polluants ou de ressources supplémentaires pour traiter les rejets).

Stefan Ambee et Paul Lanoie, «Performance environnementale et économique de l'entreprise», La documentation française.

Document 2

Des petits pas pour les entreprises, un pas immense pour l'environnement

En vue de réduire la demande énergétique et de limiter l'impact environnemental de leur activité, les entreprises optimisent la consommation énergétique liée à la production. On a, par exemple, vu de nombreuses entreprises industrielles doter les toits de leurs usines de panneaux solaires ou retraiter leurs eaux usées de production pour en faire des eaux de chauffage et aller vers plus d'autosuffisance énergétique [...].

La crise actuelle impose parallèlement de repenser la manière dont chaque activité utilise l'énergie [...]. Toute production doit être pensée de manière plus écologique, orientée vers plus de durabilité et privilégiant le recours à des énergies vertes.

Les processus techniques et technologiques modernes nous permettent aujourd'hui d'envisager différentes manières de recycler ou de valoriser les déchets de production comme source d'énergie ou comme matière première [...] et de penser une production et une consommation régionale/continentale plutôt qu'internationale : privilégier des circuits courts pour générer moins d'émissions. Pour des entreprises internationales, le passage à un circuit court peut consister en la transformation d'un site afin de pouvoir produire et vendre dans une même zone géographique permet de limiter le transport international.

Isabelle Bastide, «Impact environnemental : quelles responsabilités de l'entreprise, quelles solutions pour demain», Harvard Business Review, 30/01/2023.