RÉPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION EXAMEN DU BACCALAURÉAT SESSION 2020 Durée . 3h Session de contrôle Épreuve Économie Section Économie et Gestion Coefficient de l'épreuve : 3

वववववव

The state of the s	
Première partie	40 1-4-
Premiere partie	10 points
The state of the s	

Question 1: (3 points).

Présentez les mutations de la structure de la consommation des ménages au cours de la croissance économique.

Question 2: (3 points)

Comparez la croissance extensive à la croissance intensive.

Question 3: (4 points)

Indicateurs du commerce extérieur des États-Unis et du Japon en 2017 (Année de base 2005)

	Indice des prix à l'exportation	Indice des prix à l'importation	Indice des termes de l'échange
États-Unis	115	112	7
Japon	91	110	7

Source Organisation Mondiale du Commerce, 2018.

- a. Donnez la signification économique des chiffres encerclés.
- b. Complétez le tableau et interprétez les résultats obtenus.
- Justifiez l'évolution des termes de l'échange pour chacun des deux pays.

Deuxième partie 10 points

Après avoir montré que la croissance économique génère des coûts environnementaux, vous expliquerez comment ces coûts menacent la viabilité et la vivabilité du développement.

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

Document 1

Le développement industriel, en ignorant la préservation de l'environnement, a engendré de graves dégâts écologiques et provoqué de véritables catastrophes industrielles avec leurs conséquences néfastes sur l'homme, les ressources naturelles et le milieu de vie. Les gains de productivité à tout prix et l'utilisation à outrance des ressources naturelles ont provoqué une diminution de la biodiversité. Les effets de cette dégradation, de plus en plus visibles, ont conduit à une prise de conscience au niveau mondial [...].

Le développement durable est une préoccupation planétaire visant à protéger les êtres vivants, les ressources naturelles et l'équilibre global de la planète sur le moyen et le long terme [...]. Il repose sur trois piliers qui constituent les objectifs de sa mise en œuvre :

- un piller économique, car le développement durable comporte des objectifs de croissance et d'efficacité économiques;
- un pilier social, car le développement durable ne vise pas uniquement à favoriser la croissance du PIB, mais également à satisfaire des besoins humains et à répondre à des objectifs d'équité et de cohésion sociale;
- un pilier environnemental, car il ne saurait y avoir durabilité du développement sans préserver, améliorer et valoriser l'environnement et les ressources naturelles sur le long terme.

Le concept de développement durable se propose donc de concilier la protection de l'environnement, l'efficience économique et l'équité intra et intergénérationnelle.

Mahi Tabet-Aoul, "Développement et environnement au Maghreb. Contraintes et enjeux", Juillet 2010.

(*) À outrance : de manière excessive.

Document 2

Nos modes de consommation ont considérablement évolué en Tunisie au cours de ces dernières décennies [...]. Notre société se caractérise par une consommation de plus en plus intense de biens et services, ce qui accroît nos consommations de ressources naturelles ainsi que nos productions de déchets [...]. Dans ce contexte, l'enjeu est d'orienter nos modes de production et de consommation vers une économie plus durable, qui limite ses impacts sur l'environnement [...].

À côté de la pollution engendrée par le secteur industriel, ce dernier apparait comme grand consommateur de ressources naturelles et plus particulièrement l'eau et l'énergie. Le secteur industriel consomme actuellement environ 130 millions m³ d'eau soit autour de 5% de la consommation totale. Vers l'an 2030, la demande en eau atteindra 203 millions de m³ soit un taux d'accroissement annuel moyen de l'ordre de 2%. […].

L'agriculture, par sa nature, est grande consommatrice de ressources naturelles et plus particulièrement d'eaux et de sols [...]. Le sol est aujourd'hui menacé de dégradation subissant de multiples formes de détérioration [...]. Certaines activités agricoles, voire des exploitations aujourd'hui compétitives, pourraient ne pas résister dans l'avenir aux impacts des changements climatiques. Un résultat lourd de risques pour l'économie agricole et par voie de répercussion pour les équilibres sociaux du pays.

Ministère de l'Environnement, GEREP-Environnement, "Stratégie nationale du développement durable";

décembre 2011