

L.S. IBN ROCHED MIDOUN

◆◆◆

Année scolaire : 2016/2017

◆◆◆

Classes: 4^{ème} année E&G

DEVOIR DE SYNTHÈSE N°1

◆◆◆

Epreuve : ECONOMIE

Durée : 3 heures

◆◆◆

Enseignant : MR. ANIS.Z

Le sujet comporte 2 parties indépendantes.

Il vous est demandé d'apporter un soin particulier à la présentation de votre copie.

Seules les calculatrices sont autorisées, 2 chiffres après la virgule sont suffisants.

Les calculs justificatifs doivent figurer sur la copie.

Partie I (10 pts)

Question 1 (3 pts)

Quelles sont les exigences de la flexibilité des entreprises ?

Question 2 (3 pts)

Identifier la concentration conglomérale des entreprises et présentez ses objectifs spécifiques.

Exercice (4 pts)

PIB réel et population de la Tunisie en 2007 et en 2009

Année	2007	2009
PIB réel en millions de dinars	23978,3	25829,3
Population en milliers d'habitants	10225,1	10439,6

1. Calculez, pour la Tunisie entre 2007 et 2009, les taux de croissance globaux :
 - Du PIB réel,
 - De la population,
 - Du PIB réel par habitant.
2. Par quoi expliquez-vous l'amélioration du niveau de vie moyen de la population tunisienne au cours de cette période ?



Partie II (10 pts)

A l'aide de vos connaissances et de document suivant, répondez sous forme d'une dissertation :

Montrez que si, les nouvelles techniques de production améliorent la compétitivité des entreprises, elles ne cessent pas d'améliorer aussi le niveau de vie des ménages.

Document I

Proposer des produits spécifiques, fabriqués dans des délais de plus en plus courts, telle est aujourd'hui l'obsession de Jallatte. Ses nouveaux ateliers sont largement automatisés. Une fois l'embout de Sécurité posé, la tige de la chaussure posée sur une forme passe dans un premier four de vieillissement qui la stabilise. La semelle est, ensuite, collée automatiquement sous la tige, et ce quelque soit la taille de la chaussure. L'automate sélectionne lui-même la bonne pointure de semelle. Suit, le gardage, c'est-à-dire la préparation de la surface avant le collage, qui se fait lui aussi automatiquement. Puis, un robot transfère la chaussure sur le carrousel d'injection. Ensuite, la chaussure retourne sur la chaîne sans intervention humaine. Viennent enfin les opérations de finition, encore largement manuelles.

J. Ghiulamila, L'usine nouvelle n° 2457

Document II

Jusqu'à une époque récente, l'économie n'était pas organisée en fonction de la croissance mais de la simple survie de l'espèce.

A des besoins relativement stagnants répondait une population stagnante. Certes, des changements se produisaient mais ils étaient souvent plus culturels qu'économiques et, en tout cas, ils n'avaient qu'une influence restreinte, lente ou à long terme sur les performances économiques. Aujourd'hui, il n'en va plus de même. Les économies se sont organisées en fonction de la croissance.

Dans les économies contemporaines, l'utilisation des surplus de productivité a permis de multiplier le volume de la production par habitant. L'amélioration des niveaux de vie qui s'en est suivie est assez évidente.

*Jean-Marie Albertini, Les rouages de l'économie nationale,
Editions de l'atelier.*

BON TRAVAIL



Introduction :

Depuis la première révolution industrielle jusqu'à aujourd'hui avec la révolution informatique, passant par celle de la vapeur, les techniques de production (procédés et méthodes de production) n'ont pas arrêté d'évoluer : elle sont passées de traditionnel comptant essentiellement sur l'activité humaine, à des nouvelles basées sur le progrès technique et le machinisme. Or, cette évolution n'est pas restée sans effet sur la compétitivité qui désigne la capacité à battre la concurrence nationale et étrangère, ainsi que sur le niveau de vie moyen des ménages qui est une notion quantitative correspondant à l'ensemble des biens et services dont peut bénéficier un individu ou un groupe social.

Comment les nouvelles techniques de production permettent –elles d'améliorer la compétitivité des entreprises ainsi que d'améliorer le niveau de vie moyen des ménages ?

Montrons en premier lieu que les techniques de production améliorent la compétitivité des entreprises et en deuxième lieu elles permettent d'améliorer le niveau de vie moyen des ménages.

Développement :

I) Les nouvelles techniques de production permettent d'améliorer la compétitivité des entreprises :

- L'utilisation des nouvelles machines plus performantes et intégrant le progrès technique est source de gains de productivité grâce à la réduction de l'intervention humaine et à l'amélioration de la productivité de deux facteurs de production. Leur répartition peut profiter à l'entreprise par une baisse de prix, lui permettant de battre la concurrence en offrant des produits avec des meilleurs prix (compétitivité-prix).
- L'usage des robots et d'un matériel mécanisé permet de produire en grande quantité, ce qui est à l'origine des économies d'échelle, c'est-à-dire une baisse des coûts unitaire suite à l'augmentation de la production. Par suite, l'entreprise sera apte à baisser les prix par rapport aux concurrents.(compétitivité-prix)
- Les nouvelles techniques de production sont caractérisées par leur flexibilité qui donne à l'entreprise la capacité de s'adapter aux fluctuations quantitatives et qualitatives de la demande et d'offrir des biens et des services répondant aux besoins des clients devenus plus exigeants. Ceci n'est pas permit pour des entreprises utilisant des techniques traditionnelles (compétitivité hors-prix).
- Avec des procédés développées qui comptent sur l'automatisation et la robotisation, il est possible de suivre des stratégies de diversification des produits et de différenciation par rapport aux concurrents. Les innovations de produits attirent les clients et permettent à l'entreprise de gagner une plus grande part de marché (compétitivité hors-prix).

Les nouvelles techniques de production améliorent la compétitivité des entreprises, alors comment améliorent-elles le niveau de vie ?

II) Les nouvelles techniques de production permettent d'améliorer le niveau de vie moyen des ménages :

- Les nouvelles techniques de production ont favorisé les investissements (privés et publics) ce qui se traduit par une création d'emploi dans plusieurs secteurs et domaines de production donc une multiplication des revenus → Amélioration du niveau de vie moyen des ménages.
- Les nouvelles techniques de production favorisent une baisse des coûts de production (possibilité de diminuer le facteur travail ce qui baisse les coûts salariaux et les charges sociales) donc une baisse des prix ce qui augmente le pouvoir d'achat des consommateurs → Amélioration du niveau de vie moyen des ménages.
- Les nouvelles techniques de production permettent de réaliser des économies d'échelle (suite à la production en série), ceci est source d'une baisse de prix de vente et donc amélioration de niveau de vie moyen des ménages.
- D'autre part, les gains de productivité issus de l'amélioration de l'efficacité du facteur capital suite à l'utilisation des nouvelles techniques de production, augmentent les recettes de l'Etat ce qui signifie une abondance des services publics marchands et non marchands offerts pour les ménages → Amélioration du niveau de vie moyen des ménages.

Conclusion :

Les nouvelles techniques de production offrent à l'entreprise la possibilité d'être plus compétitive, tout en baissant le prix de vente ainsi que de créer des innovations. Ces nouvelles techniques de production contribuent aussi à améliorer le niveau de vie moyen des ménages en répartissant plus de revenu, et en baissant les prix...

On peut se demander comment les techniques de production ont modifié la répartition sectorielle des richesses créés et des emplois.