Janvier 2014 Evaluation N°2 Seconde SES Thème 2. Entreprises et production

| Fraiter directement sur le polycopié. Présentation prise en compte dans l'appréciation. | | | | | |
|---|---------------|--|--|--|--|
| Nom: | | | | | |
| Prénom: | | | | | |
| Classe: | | | | | |
| Note: | Appréciation: | | | | |

A. Répondre par vrai ou faux aux affirmations suivantes (8 points)

Durée: 1 heure

| | Affirmation | Vrai | Faux | Justification (si réponse fausse) |
|----|--|------|------|-----------------------------------|
| 1 | Les administrations ne produisent rien | | | |
| 2 | Une agence de voyage fournit des services marchands | | | |
| 3 | Les Restos du coeur cherchent à réaliser du profit | | | |
| 4 | Profit et chiffre d'affaires sont deux notions similaires | | | |
| 5 | En France, plus de 90 % des entreprises sont des grandes entreprises | | | |
| 6 | Produire revient à combiner le travail et le capital | | | |
| 7 | Dans le cas d'une entreprise individuelle, la responsabilité est limitée en cas de faillite | | | |
| 8 | Un camion est un exemple de capital technique | | | |
| 9 | Le choix de la combinaison productive dépend du coût des facteurs | | | |
| 10 | Acquérir une machine constitue un investissement pour l'entreprise | | | |
| 11 | Une SA est adaptée à une grande taille de l'entreprise | | | |
| 12 | Pour maximiser le profit, l'entreprise va choisir la combinaison productive dont le coût total est maximal | | | |
| 13 | Les associations font partie de l'économie sociale | | | |
| 14 | La concentration économique signifie une plus grande taille des entreprises au détriment de leur nombre | | | |

| В. | Texte | à 1 | trous | (4 | points) | ١ |
|----|-------|-----|-------|----|---------|---|
| | | | | | | |

| Recopiez et complétez le texte ci-dessous avec les termes suivants: capital, complémentaires, facteurs | de |
|--|----|
| production, heures, technique de production, travail, capital technique ,travailleurs, substituables, | |
| consommations intermédiaires. | |

| Pour produire, une ei | ntreprise doit u | tiliser des | ::::::::::::::::::::::::::::::::::: | ce sont le | | | |
|-----------------------|------------------|------------------|-------------------------------------|---------------|-------------|----------|-------|
| et le | . Si elle peut c | combiner de faço | on variable les f | facteurs de j | production, | on dit q | u'ils |

| sont | Si une seule | est possible, les |
|-----------------------|--|----------------------------|
| facteurs sont | | _ |
| Le facteur travail es | st mesuré par le nombre de ou d' ou d' | |
| effectuées. | | |
| Le | est composé des machines, locaux, véhicules de transpo | ort |
| Les | sont des produits qui sont transformés au cours d | le la production: énergie, |
| matières premières | produits intermédiaires, etc | _ |

C. <u>Application</u> (4 points)

Une entreprise à vocation écologique peut avoir recours à trois techniques de production combinant des quantités variables de travail et de capital.

Le coût horaire du travail est de 25 euros; chaque machine coûte 360 euros.

Le prix unitaire du produit réalisé s'élève à 80 euros; la quantité produite et vendue est variable.

On nous fournit le tableau suivant:

| Technique de production | Heures de travail | Nombre de machines | Quantité produite |
|-------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| A | 100 | 10 | 400 |
| В | 80 | 15 | 440 |
| С | 50 | 20 | 450 |

Rappel:

Coût total: (prix du travail * quantité de travail) + (prix du capital* quantité de capital)

Chiffre d'affaires: prix unitaire*quantité vendue

Profit: Chiffre d'affaires – Coût total de production

a) Complétez le tableau suivant

| Technique de production | Coût du travail | Coût du capital | Coût total | Chiffre d'affaires | Profit |
|-------------------------|-----------------|-----------------|------------|--------------------|--------|
| A | | | | | |
| В | | | | | |
| С | | | | | |

b) Quelle combinaison productive (ou technique de production) conseillez-vous au chef d'entreprise ? Justifiez!

D. Diversité des entreprises (4 points)

Analyse des entreprises par catégorie en 2010 (source : INSEE, 26/11/2012)

| | Micro- entreprises | PME | ETI | GE | Total général |
|----------------------|-----------------------|----------|-------------|------------|---------------|
| Nombre de salariés | 0 à 9 | 10 à 249 | 250 à 4 999 | 5 000 et + | |
| Nombre d'entreprises | 2941117 | 135823 | 4623 | 229 | 3081782 |
| % d'entreprisess | | | | | 100,00% |

- 1) Complétez le tableau
- 2) Précisez le critère de classification retenu:
- 3) Citez d'autres critères possibles de classification des entreprises: economiques: juridiques:
 - 4) Quels sont les enseignements du tableau?
 - 5) Donnez un exemple de grande entreprise (selon le chiffre d'affaires et l'effectif) en France