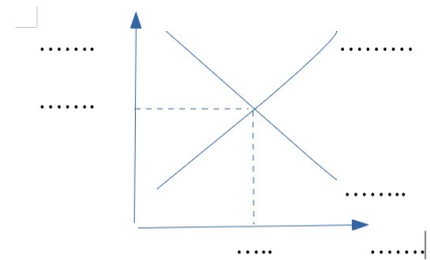


## Questions sur le programme de seconde

- 1) Quelle est la science qui étudie la manière dont se comportent les individus en société ?
- 2) Comment calcule-t-on la valeur ajoutée ?
  - a) Production + consommations intermédiaires
  - b) Production – consommations intermédiaires
  - c) Consommations intermédiaires - Production
- 3) Différenciez la production marchande de la production non marchande
- 4) Quelles sont les organisations productives ?
- 5) Quelles sont parmi les exemples suivants les consommations intermédiaires pour un zoo ?

Tracteur, nourriture pour les animaux, salaire des soignants, eau, bâtiments pour abriter les animaux, animaux en plastique vendus en souvenir.

- 6) Les facteurs de production suivants sont-ils substituables ou complémentaires : un pilote de ligne et un avion
- 7) Qu'est ce que le PIB ?
- 8) Que mesure la croissance ?
- 9) Différenciez une norme d'une valeur
- 10) Quelles sont les principales instances de socialisation ?
- 11) Qu'appelle-t-on un groupe de pairs ?
- 12) Pourquoi dit-on que la socialisation est différenciée entre les filles et les garçons ?
- 13) Comment appelle-t-on le capital formé par les connaissances, les diplômes que possède un individu ?
- 14) Quel est le pouvoir chargé de voter les lois ?
- 15) Comment qualifie-t-on un scrutin selon lequel les sièges sont attribués en fonction du nombre de voix ?
- 16) Pourquoi les 3 pouvoirs doivent-ils être séparés ?
- 17) Quelle est la durée du mandat présidentiel ?
- 18) Quelles sont les deux élections qui vont se dérouler fin juin ?
- 19) Qu'est ce qu'un marché ?
- 20) Annotez le graphique suivant :

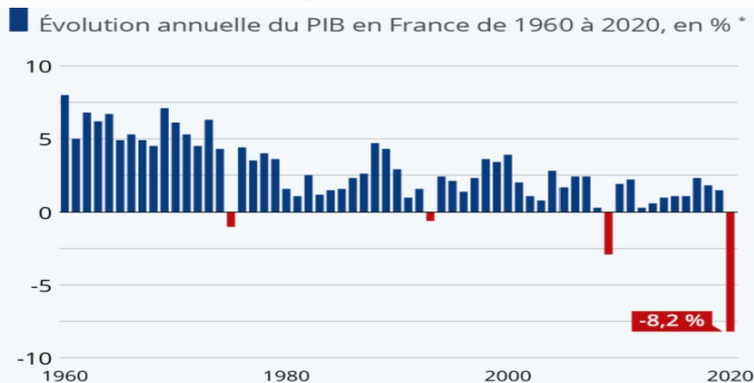


- 21) Dans quelle situation sommes-nous si l'offre est inférieure à la demande ?
- 22) Comment doit varier le prix en cas de surproduction ?
- 23) Illustrez graphiquement l'augmentation de la demande sur un marché quelconque. Quelles sont les conséquences sur le prix et la quantité d'équilibre ?
- 24) Quel calcul, à partir des données de la 1<sup>re</sup> colonne a permis de trouver « 13,5 % » ?
- 25) Que signifie la donnée « 13,5 % » ?
- 26) Que signifie la donnée « 415 » en 2000 ?
- 27) Quel calcul a permis de trouver « 3,26 » sur la 1<sup>re</sup> ligne ? Que signifie cette donnée ?
- 28) Transposez le coefficient multiplicateur « 3,25 » en taux de variation puis donnez la signification de votre résultat.
- 29) Que signifie la donnée « -8,2 » en 2020 ?
- 30) Peut-on dire que le PIB de la France diminue globalement de 1960 à 2020 ? Pourquoi ?

Valeur ajoutée des entreprises selon les branches (en 2019)

	En milliards d'euros	En % du total
<b>Ensemble des branches</b>	2 157,1	100 %
<i>dont Industrie</i>	291,1	13,5 %
<i>dont Services principalement marchands</i>	1 229,3	57 %
<i>dont Services principalement non marchands</i>	473,4	21,9 %
Autres	163,2	7,6 %

Source : Insee, 2018.



\* estimation en date du 26 février 2021 pour 2020.  
Source : Insee

Nombre d'internautes (en milliers)

Zone géographique	2000	2019	Coefficient multiplicateur
Amérique du Nord	106 100	346 000	3,26
Europe	105 100	637 000	6,06
Asie de l'Est	114 300	1 000 000	8,75
Afrique	415	419 000	1 009,6
Monde	360 900	4 388 000	12,16

Questions Internationales, n° 47, janvier-février 2011 (données 2000),  
Statista 2021 (données 2019).