Série SG

Sujet n° 2

Épreuve: Hist-géo Baccalauréat général 2nd groupe session 2016

Filière SG Durée de l'épreuve : 1 heures - Coefficient : 4

Partie Géographie

Document 1: L'iPhone: un produit mondialiste de sa production à sa commercialisation

- « L'iPhone est conçu aux États-Unis [par la FTN Apple¹], fabriqué et assemblé en Chine [par l'usine Foxconn de Shenzhen qui assemble les iPhones] et ce, à partir de pièces venues du monde entier. En 2011, le smartphone d'Apple symbolise une nouvelle étape dans une mondialisation de plus en plus développée.
- « Designed by Apple in California. Assembled in China. » Derrière cette inscription, gravée au dos des smartphones de la marque, se cache un processus de fabrication beaucoup plus complexe. En cette période de mondialisation, « l'iPhone est devenu le symbole de l'explosion de la chaîne de production », constate Jean-Marc Vittori, journaliste aux Echos. Si l'iPhone a été lancé en Californie et assemblé en Chine (), la production des pièces a (), été réalisée à travers le monde :
 - La mémoire flash et l'écran viennent de Corée du Sud et du Japon.
 - Tandis que la caméra, le système wifi, les semi-conducteurs de dernière génération et les puces GPS ont été élaborées en Allemagne² et à Taïwan.
 - Quant aux métaux rares³, ils proviennent d'Afrique et d'Asie.

[Donc, 90 % de pièces contenus dans les iPhones sont produits à l'étranger] L'iPhone aura coûté [à Apple à l'unité 180 dollars US] (). Au final, il sera vendu 500 dollars US par Apple. Le groupe réalise ainsi une marge de 80 % (des bénéfices). »

> Courrier international n° 1110, le 9 février 2012, traduction d'un article du New York Times, « Pourquoi l'iPhone ne sera jamais fabriqué aux États-Unis ? », pages 39-42

- ¹ Le siège social de l'entreprise se trouve à Cupertino en Californie.
- ² La société allemande Infineon Technologies fournit des puces électroniques pour les iPhones.
- ³ Les terres rares sont un groupement de 17 minéraux utilisés principalement dans les produits de haute technologie.

N.B: l'iPhone est transporté à travers des flux qui sont aériens puis maritimes du lieu de production vers les lieux de consommation. Il est ensuite dirigé vers des plateformes multimodales où il sera pris en charge par train et par camion afin d'être conduit vers les distributeurs.

Questions:

À l'aide de ce texte, complétez le schéma ci-dessous, en distinguant le lieu de conception, le lieu de production et le lieu de commercialisation.

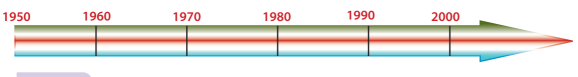
| | Conception de l'iPhone dans les bureaux d' | | |
|------------------------|--|-------|--|
| | | | |
| Les pièces produites : | Assemblage de l'Iphone à | par | |
| Lieux: | Lieu: | Lieu: | |

Partie Histoire

Exercice 1:

Datez et placez les événements suivants sur la frise chronologique.

- Référendum proposé par De Gaulle.
- La mort de Harbi.
- L'indépendance de la République de Djibouti.
- La création du TFAI.
- Election du deuxième Président de la République.



Exercice 2:

Complétez l'organigramme de la Constitution de 1992 en précisant les prérogatifs (pouvoirs) de chaque organe.

