

QUESTIONS

QUESTIONS DE REPÉRAGE

- Question 1**
(0,25 pt / 1 ligne) Que signifie l'abréviation SIG ?
- Question 2**
(0,25 pt / 1 ligne) En 2012, quelle est l'estimation du nombre d'utilisateurs de Facebook ?
- Question 3**
(0,5 pt / 1 ligne) À quoi correspond le méridien de Greenwich ?
- Question 4**
(0,5 pt / 1 ligne) Si l'employeur rend anonymes les données localisées, quelle peut être la durée de leur conservation ?
- Question 5**
(0,5 pt / 1 ligne) Quelle hypothèse serait validée par la découverte d'une calcite dans un drakkar ?
- Question 6**
(1 pt / 3 lignes) Comment s'appelle le système européen de localisation par satellite ? Quelle est sa raison d'être ?
- Question 7**
(1 pt / 4 lignes) En quoi consiste « la réalité augmentée » ? Donnez un exemple d'application.

QUESTIONS D'ANALYSE

- Question 8**
(2 pts / 8 lignes) Au collège, l'élève doit être capable de situer et de localiser des lieux ou des phases temporelles. Quels sont les objectifs pédagogiques visés par ces apprentissages ?
- Question 9.1**
(2 pts / 11 lignes) Comment la carte, instrument traditionnel d'affirmation du Pouvoir, peut-elle devenir en passant du papier à l'écran un des outils de son exercice dans sa dimension la plus totalitaire ?
- Question 9.2**
(2 pts / 11 lignes) Pourquoi cette thèse doit-elle être nuancée ?

QUESTIONS DE SYNTHÈSE

- Question 10** Le développement du GPS associé aux SIG a permis de franchir un nouveau pas vers la civilisation des techniques numériques de l'information et de la communication.
Précisez les effets de cette association sur nos sociétés : ses usages, ses limites et ses risques.
- Question 10.1** Titre
(1 pt / 1 ligne)
- Question 10.2** Introduction
(2 pts / 5 lignes)
- Question 10.3** Développement
(5 pts / 54 lignes)
- Question 10.4** Conclusion
(2 pts / 5 lignes)