

Intitulé de l'épreuve: Explication de texte Jeudi 9 décembre 2021

Nombre de copies: 1 copie.

Numérotez chaque page (dans le cadre en bas de la page) et placez les feuilles dans le bon sens.

Question 1:

Richissime: Se dit d'une personne dont le fortune dépasse largement le fait d'être riche, et qui se mesure en milliard d'euros.

Exemple: Le PDG de LVMH, Bernard Arnaut, est richissime.

Caprice: Une demande déraisonnable dont l'émetteur n'accepte pas au mal le refus.

Exemple: Au 200, un enfant a fait un caprice, car ses parents ne voulaient pas le laisser caresser les garilles.

Pré carré: Un secteur réservé à un ou des acteurs définis, souvent régaliens.
Exemple: Les questions de défense ne sont pas du ressort des régions, c'est le pré carré de l'Etat.

Suprematie: Une supériorité incontestée de quelque chose sur une autre.
Exemple: La suprématie de la gastronomie française est reconnue à travers le monde.

Gouvernance: Un système de direction, de gestion et d'organisation de l'action.

Exemple: La gouvernance d'une région française est assurée par le président du conseil régional.

Juguler: Action de réduire ou restreindre un phénomène ou un flux,
Exemple: Le Ministre de l'Intérieur a annoncé de nouvelles mesures pour tenter de juguler le trafic de drogue.

Question 2:

Jeff Bezos, fondateur et PDG d'Amazon, a effectué le premier vol de tourisme spatial. Il a duré onze minutes, en emportant trois autres passagers à une altitude d'environ cent kilomètres de haut. C'est Blue Origin, une société appartenant à Jeff Bezos, qui a conçu cette fusée. Le premier vol sur la Lune a eu lieu cinquante-deux ans plus tôt, en 1969.

Question 3:

La privatisation de la conquête spatiale peut laisser craindre une trop grande autonomie des sociétés privées, qui, si elle devenait trop puissante, seraient impossibles à réguler ou réglementer. Cela peut faire courir le risque d'une pollution importante, par exemple. Cette privatisation s'appuie principalement sur une baisse des coûts des lanceurs grâce au développement de fusées réutilisables.

Question 4:

Les sociétés privées voient dans l'espace un fort potentiel économique. D'abord dans le domaine touristique, avec des vols accessibles à qui en aurait les moyens. Ensuite, il existe aussi des applications industrielles & une ~~démocratie~~ qui seraient rendues possibles, et rentables, par une démocratisation de l'accès à l'espace.

Question 5:

Le tourisme spatial a deux coûts principaux: le coût ~~écologique~~ financier, et le coût écologique. Financier, car chaque vol coûte plusieurs millions d'euros, au bas mot. Écologique car chaque lancer rejette dans l'atmosphère une quantité très importante de gaz à effet de serre, et chaque fusée nécessite ~~des~~ une grande quantité de matériaux, certains rares, au dont l'extraction entraîne elle aussi l'émission de gaz à effet de serre.

Question 6:

D'après cet article, une des solutions envisagées consiste à mettre en place un système de gouvernance, sous l'égide de l'ONU, afin de pouvoir encadrer et délimiter le développement de cette industrie. L'article met en garde contre une trop grande autonomie de sociétés trop puissantes, en rappelant la situation actuelle ~~des~~ des grands groupes d'Internet. En effet, suite à l'absence de règles au moment du développement du web, un faible nombre d'entreprises ont pu définir elles-mêmes les règles d'Internet, devenant ainsi très puissantes. Aujourd'hui, les états peinent à enrayer leur puissance.

