



QCM 1 : À propos du changement climatique, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Les premiers lanceurs d'alerte sont les pathologies respiratoires et l'asthme
- B) Le cancer et l'asthme sont les deux plus grandes pathologies liées au changement climatique
- C) Le changement climatique est lié à notre alimentation et à notre mode de vie
- D) La pression carbone liée aux transports de nos aliments est énorme
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : À propos du changement climatique, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Il y a beaucoup de gaspillage dans notre mode de consommation
- B) Les transports polluent mais heureusement, la taxe carbone compense les effets de nos déplacements
- C) Le réchauffement climatique crée le permafrost
- D) Les gens qui travaillent dans les plantations sont avantagés car ils mangent correctement
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : À propos du changement d'alimentation, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Il faut manger du poisson car c'est sain et durable sans problème pour l'environnement
- B) Il faut limiter la consommation de produits laitiers
- C) Les fruits et légumes, quels qu'ils soient, sont bons pour la santé et l'environnement
- D) Les graines sont énergétiques et la source la moins toxique pour l'environnement
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : À propos du changement d'alimentation, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) La viande est essentielle et nous devons en consommer tous les jours pour nos apports en protéines
- B) Le sucre, l'alcool et le gras sont trop bons, ils sont nécessaires à notre moral au quotidien et sont donc bons pour notre santé
- C) La junk food et les aliments ultra-transformés sont les seuls à supprimer pour être en bonne santé
- D) Si l'alcool était mauvais pour la santé, alors il serait interdit comme les drogues
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : À propos du changement d'alimentation, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) L'alimentation palatable est une alimentation savoureuse mais riche en graisses
- B) Les industriels utilisent des graisses saturées qui sont extrêmement toxiques
- C) Les graisses saturées favorisent l'obésité et le diabète de type 1
- D) Globalement sur 20 ans et dans tous les continents les apports caloriques augmentent
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : À propos du changement d'alimentation, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) En Afrique l'augmentation calorique est rassurante mais de mauvaise qualité ce qui entraîne des obésités alors que d'autres sont dénutris
- B) En Europe de l'Ouest les filles consomment près du double de calories que nécessaire
- C) Le bœuf est l'animal qui émet le plus de CO2 et de gaz à effet de serre, suivi par l'agneau
- D) Notre consommation est responsable à 50% de la production de gaz à effet de serre loin derrière celle liée à la production, la transformation et le transport de produits agricoles
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : À propos des gaz à effet de serre, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Les gaz à effet de serre saturent l'atmosphère, empêchent la réverbération solaire de ressortir et la renvoient au sol ce qui augmente la chaleur
- B) Le méthane est le CH3
- C) les principaux gaz à effet de serre sont le méthane et le CO2
- D) On a trop de CO2 car il n'y a plus assez de chlorophylle
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : À propos des catastrophes climatiques, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Les dômes de chaleur sont des courants d'air chaud piégés dans l'atmosphère
- B) Les dômes de chaleurs sont habituels au Canada, c'est ce qu'on appelle l'été indien
- C) Il y a eu 106° d'écart à Vancouver en 2 mois, on ne vit donc plus sur une planète tempérée
- D) Il faut donc délocaliser au maximum notre production agricole pour éviter les pénuries
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 9 : À propos des catastrophes climatiques, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Le réchauffement climatique est pire qu'une guerre nucléaire totale
- B) Si la température augmente de 4° l'Indonésie disparaît
- C) Si la température augmente de 5° ce sera la fin de la vie sur Terre
- D) Si la température augmente de 2° il n'y aura plus d'ours polaires
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 10 : À propos du réchauffement à 3° exactement, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Il y aura des réfugiés politiques
- B) L'écosystème Africain disparaîtra
- C) L'écosystème Amazonien disparaîtra
- D) Il y aura des tsunamis un peu partout
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 11 : À propos du changement climatique, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) L'urgence climatique sera un défi pour nos enfants, ce sont eux qui devront agir
- B) Il faut arrêter les grandes monocultures
- C) L'eau est heureusement en quantité suffisante grâce aux océans
- D) L'élevage en batterie est meilleur pour l'environnement
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 12 : À propos des actions contre le changement climatique, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Si on supprimait totalement la viande de l'alimentation, on diminuerait de moitié nos émissions de gaz à effet de serre
- B) Les légumineuses captent énormément de CO₂, sont peu gourmandes en eau, riches en protéines, faciles à cultiver
- C) Le gaz de schiste est une bonne alternative aux énergies fossiles
- D) Le fracking pollue les nappes phréatiques
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 13 : À propos de la COP 21, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Les accords de Washington fixent des objectifs pour contenir la hausse de température sous les 2°
- B) Non ce sont les accords de Paris en 2020
- C) Pour y parvenir il faut revégétaliser et cultiver des espèces appropriées
- D) La loi littorale permet de protéger les zones côtières de l'érosion
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses