Bon pour le Master GCB

Pour master gestion et conservation de la biodiversité(GCB) fst fes Kano 3 épreuve 1h30min Ecologie animal sous forme qsm (20 qst) et Physiologie végétale sous forme qsm (20 qst) et écologie végétal kan sujet tktb maxi (15ligne)

Physiologie végétale les qst sous forme qsm hadchi li39lt 3lih Fach swlo

- 1) la capacité au champ
- 2)le potentiel hydriques d'un tissu végétale
- 3) l'absorption des minéraux
- 4) l'absorption d'eau
- 5) Les stomates
- 6) assimilation de l'azote
- 7)la fixation de l'azote moléculaire
- 8) la nutrition minérale
- 9) la symbiose mycorhziene
- 10)Les chlorophylles



- 11)la réaction hill
- 12) cycle de Calvin
- 13) la photosynthèse
- 14) Les plantes C4
- 15) Les plantes CAM
- 16)le déficit hydrique
- 17)transport actif secondaire
- 18)le cycle de Calvin
- 19) acide abscissique
- 20)Les gibbérellines.

Écologie animale les qst li39lt 3lihoum

- 1) Les producteurs
- 2)Les facteurs abiotiques
- 3)Les estuaire
- 4)la structure génétique d'une population
- 5) écosystème
- 6) la phénomène qui conduit à l'obtention des niveaux allèles
- 7)la conférence principe du dvlp durable
- 8)pays émettent le plus du co2 par habitat
- 9) la sélection naturel
- 10) la cause de l'effet de serre
- 11) densité
- 12)biocénose



13) l'effectif d'une population 14) la sélection naturelle 15)le jour de la terre 16) quel est énergie qui ne renouvelé pas 17)Si l'on considère que des souris grises sont davantage chassées en montagne que des souris blanches, quel est le phénomène mis en cause? 18)Quel scientifique a parlé du phénomène de sélection naturelle? 19)Quels sont les processus démographiques qui conduisent à une augmentation de l'effectif d'une population? 20)Quels sont les processus démographiques qui conduisent à une diminution de l'effectif d'une population



Écologie végétal. Hada howa sujet : Décrire et expliquer la répartition du chêne vert (Quercus îles) et du cèdre (cedrus atlantica) a l'aide d'exemple de la montage marocaine (15 ligne maximum).

