

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) le phénomène qui conduit à l'obtention des niveaux allèles
- 7) la conférence principe du développement durable
- 8) le pays émettent le plus de CO₂ par habitant
- 9) la sélection naturelle
- 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 l'énergie qui ne se renouvelle 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).