

Diplôme préparé : _____

Matière / code UE : _____

Année d'étude : Licence 1Date de l'examen : 13/01/17.

La composition étant anonyme il est interdit au candidat, sous peine d'exclusion, de signer sa composition, d'y inscrire son nom ou d'y porter un signe distinctif quelconque.

Nom : _____
 Nom marital : _____
 Prénom : Arthur
 N° étudiant : 1429876

Ecrire très lisiblement
Hache

NOTE DE 0 à 20

APPRÉCIATIONS

Peu soignée

Ne rien écrire
dans
cette marge

1) La replication est le processus au cours duquel une nouvelle molécule d'ADN est synthétisée. La quantité d'ADN dans la cellule est alors doublée.

2) Lors d'un jeûne prolongé, l'organisme réagit pour synthétiser du glucose.

3) Les protéines sont des molécules composées d'acides aminés.

4) Une enzyme permet d'augmenter la cinétique d'une réaction chimique. Sa structure est inchangée en fin de réaction, elle a donc l'effet d'un catalyseur.

5) L'enzyme ne modifie pas l'équilibre des réactions.

UFR BIOMÉDICALE
DES SAINTS-PÈRESDiplôme préparé : licenceMatière / code UE : biologieAnnée d'étude : 2016-2017Date de l'examen : 13/01/17

La composition étant anonyme il est interdit au candidat, sous peine d'exclusion, de signer sa composition, d'y inscrire son nom ou d'y porter un signe distinctif quelconque.

Ecrire très lisiblement

Nom : _____

Nom marital : D'Alas

Prénom : _____

N° étudiant : Homme
1643256

NOTE DE 0 à 20

APPRÉCIATIONS

Peut mieux faire

Ne rien écrire
dans
cette marge

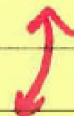
1] La replication et la synthese d'ADN ...

2] Au cours du jeun, l'organisme maigrit !

3] Les molecules sont des macromolecules

4] Une enzyme est une proteine

5] Une enzyme est une proteine



UFR BIOMÉDICALE
DES SAINTS-PÈRESDiplôme préparé : Master Droit PénalMatière / code UE : Droit des entreprisesAnnée d'étude : M1Date de l'examen : 16/10/2017

La composition étant anonyme il est interdit au candidat, sous peine d'exclusion, de signer sa composition, d'y inscrire son nom ou d'y porter un signe distinctif quelconque.

Nom : Pere
 Nom marital :
 Prénom : Henri
 N° étudiant : 610398

Ecrire très lisiblement

NOTE DE 0 à 20

APPRÉCIATIONS

Ne rien écrire
dans
cette marge

Définition du Droit pénal : "Le droit pénal ou droit criminel est une des branches du droit qui détermine des comportements antisociaux (les infractions) et prévoit la réaction de la société envers ces comportements, le plus souvent sous forme d'une peine pénale."

Il s'articule avec les règles de procédure pénale qui fixent le cadre juridique que doivent respecter l'enquête, la poursuite et le jugement visant une personne soupçonnée d'avoir commis une infraction.

D'un point de vue juridique, le droit pénal est fréquemment divisé en deux grands ordres :

- Le droit pénal général.
- Le droit pénal spécial.

UFR BIOMÉDICALE
DES SAINTS-PÈRESDiplôme préparé : Licence EspagnolMatière / code UE : LinguistiqueAnnée d'étude : L3Date de l'examen : 14-01-2019

La composition étant anonyme il est interdit au candidat, sous peine d'exclusion, de signer sa composition, d'y inscrire son nom ou d'y porter un signe distinctif quelconque.

Nom : Passat
 Nom marital : Passat
 Prénom : Passat
 N° étudiant : 997642

Ecrire très lisiblement

NOTE DE 0 à 20

12,5/20

Ne rien écrire
dans
cette marge

APPRÉCIATIONS

Asociación de Academias de la lengua
española: 23. por ejemplo: Real Academia
Española, Academia Ecuatoriana de
la Lengua, Academia Nacional de
Lenguas de Uruguay. ¿Y las otras?

Fonética:

rápidamente
[ra'piðə'mente] ✓

estúpidamente
[estupiðə'mente] ✓

deidia
[de'iðia] ✓

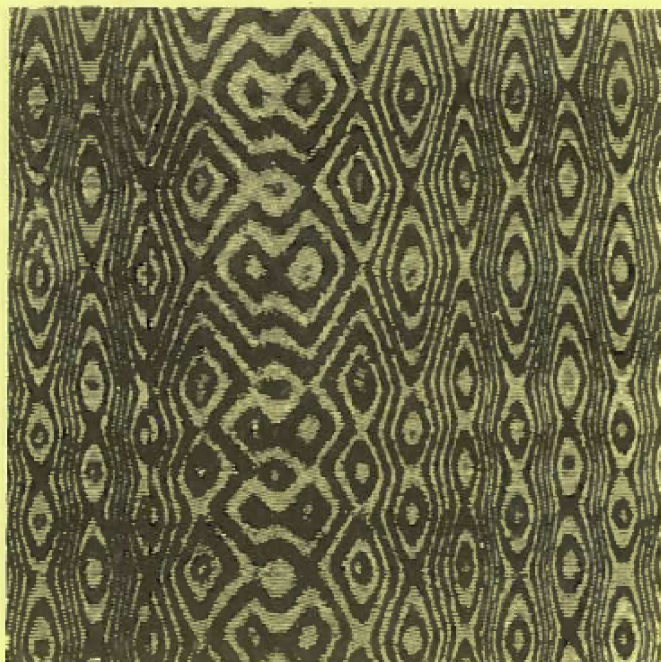
deidia
[de'iðia] ✓

paisaje
[pa'i'saxe] ✓

daís
[dais] ✓

país
[pa'is] ✓

10



~~que~~ ^{existe}
Ysismo: Cambio fonético
consistente en pronunciar de
la misma forma la i grega
(y) → i y la doble elle ll.

+ formans

1

~~100 pa~~

- 0,5 por faltas de
ortografía

Diplôme préparé : Bi licence PsychologieMatière / code UE : FrancquinAnnée d'étude : L2Date de l'examen : 30/06/2016

La composition étant anonyme il est interdit au candidat, sous peine d'exclusion, de signer sa composition, d'y inscrire son nom ou d'y porter un signe distinctif quelconque.

Nom : GODINEAU
 Nom marital : Non
 Prénom : Adrien
 N° étudiant : 2183946

Ecrire très lisiblement

NOTE DE 0 à 20

APPRÉCIATIONS

Sens Commun

Ne rien écrire
dans
cette marge

Le qui est légal est il nécessairement
légitime?

<< Tui eh non ! >> Serait une réponse
parfaite si on devait se limiter à trois
misérables mots. Mais quitte à rester
quatre heures dans cette salle autant s'interro-
ger plus intensément sur la question.

? Légal et légitime partent d'une même racine
et pourtant ces deux termes divergent en
ce sens qu'ils ne peuvent se substituer à leurs
significations radicalement différents.

Cependant des points communs subsistent et il
faudrait se demander pourquoi on associe trop
souvent ces deux concepts pourtant amodins?



poser la base mais
je m'ai pas ennuyé de
travailler alors je
m'arrête là -
Cette question est sans
intérêt philosophique

Diplôme préparé : _____

Matière / code UE : _____

Année d'étude : _____

Date de l'examen : _____

La composition étant anonyme il est interdit au candidat, sous peine d'exclusion, de signer sa composition, d'y inscrire son nom ou d'y porter un signe distinctif quelconque.

Ecrire très lisiblement

Nom : _____

Nom marital : Colow

Prénom : _____

N° étudiant : AL

NOTE DE 0 à 20

0

APPRÉCIATIONS

Ne rien écrire
dans
cette marge

1]

2]

3]

4]

5]

UFR BIOMÉDICALE
DES SAINTS-PÈRESDiplôme préparé : Licence 1Matière / code UE : BiologieAnnée d'étude : 2016/2017Date de l'examen : 13/01/17

La composition étant anonyme il est interdit au candidat, sous peine d'exclusion, de signer sa composition, d'y inscrire son nom ou d'y porter un signe distinctif quelconque.

Nom : _____
 Nom marital : Corre
 Prénom : Camille
 N° étudiant : 1576757

Ecrire très lisiblement

NOTE DE 0 à 20

APPRÉCIATIONS

Vous avez compris la logique mais il y a des
 fautes d'inattention ; vous y êtes presque.
 Votre précédente évaluation peut être récupérée au bureau 14.

Ne rien écrire
 dans
 cette marge

1°) La replication est le processus qui permet la synthèse d'une molécule d'ADN à partir d'une molécule "mère". Le mécanisme utilise des nucléotides.

2°) Au cours du jeûne prolongé, le foie synthétise du glucose pour diminuer la glycémie.

3°) Les protéines sont des molécules composées d'acides aminés.

4°) Une enzyme permet la catalyse des réactions enzymatiques (augmentation de la vitesse). La structure reste inchangée.

5°) Les enzymes ne modifient pas l'équilibre.



de la réaction chimique.