Faculté des Science de la Nature et de la Vie Département des Troncs communs Université A/Mira de Bejaïa

#### Examen de Biologie Cellulaire 1<sup>ere</sup> Année LMD (Durée: 1h30min)

Groupe

Signature: Prénom Nom: I/ Encerclez la ou les bonnes réponses (10 points)

#### Question N°1: Une bicouche lipidique:

- Est perméable aux composés hydrophobes
  - Est perméable au glycérol.
- Est perméable au glucose et aux peptides
  - Est perméable à l'oxygène. 0
- Est perméable à l'oxygène, à l'eau et aux ions.

### Question Nº 2 : Les éléments du cytosquelette :

- Sont des polymères protéiques.
  - Ont tous le même diamètre.
- Assurent la forme générale de la cellule. (3)
- d. Forment un squelette statique dans le cytoplasme cellulaire.
- e. Peuvent participer à des déplacements intracellulaires d'organites.

# Question N°3 : L'information sous forme d'ADN nécessaire à la synthèse d'une protéine est :

- Un nucléotide
  - Un codon b.
- Un triplet
  - Un gene (3)
- Un chromosome

### Question Nº 4: Concernant les chloroplastes:

- La synthèse de l'ATP se fait grâce à la force proton-motrice.
  - Les chloroplastes abritent de l'ADN.
- Les chloroplastes présentent trois compartiments limités par des membranes. La chlorophylle est ancrée dans les membranes des thylacoïdes.

  - Le cycle de Calvin permet la production de glycéraldéhyde phosphate.

#### Question N°5 : La synthèse d'une protéine :

- Est un évènement qui se produit dans le noyau.
- Requiert des ARN messager (ARNm) et des ribosomes.
  - Nécessite la présence d'ARN de transfert.
    - Est codée par un gène.
- Est un phénomène spécifique des eucaryotes.

### Question N°6: La molécule d'ARNm d'une cellule eucaryote :

- Code pour plusieurs protéines tout à fait différentes.
- Est le résultat d'un processus de maturation de l'ARNm. 9
- Ne peut être traduite que par les ribosomes associés au réticulum endoplasmique.
  - Possède une queue poly-adénylée. 00
- Peut être traduite simultanément par plusieurs ribosomes.

### Question N°7 : Le réticulum endoplasmique rugueux (REG) est :

- Un site de synthèse de protéines.
   Un des sites de maturation des pr
- Un des sites de maturation des protéines.
- Le site unique de la glycosylation des protéines.
  - Le site principal de synthèse lipidique.
    - Un site de maturation des ribosomes.

Question Nº8 :Les lysosomes :

Sont des organites présents dans toutes les cellules eucaryotes.
 b. Ils ont un pH proche de celui du cytonlasme

Ils ont un pH proche de celui du cytoplasme.

Utilisent les réseaux tubulaires pour leurs déplacements dans la cellule.

Contiennent des enzymes hydrolytiques (hydrolases acides)

Ne digèrent que des produits cytoplasmiques.

### Question N°9 : Chez les Eucaryotes, la transcription :

Fait intervenir les facteurs de transcription.

Se déroule dans le cytoplasme.

Se déroule dans le noyau et nécessite la présence des ribosomes.

Est l'activité de copier le brin d'ADN en ARN par une polymérase

Nécessite les ARNt pour déchiffrer le code génétique.

## Question N°10 : La membrane interne de la mitochondrie est caractérisée par :

a. De nombreuses crêtes.
 b. Une forte concentration d'ATP synthase.

Aucune réponse n'est juste

La présence de porines très permeables.

### II/ complétez les phrases suivantes (5 points)

a. L'unité fondamentale de la chromatine est un ... Nu clégome.

b. Le métabolisme énergétique se fait au niveau des . Chlmoploste. de ... Mi ho ch on Soles.

c. L'Euchromatine est composée de ... A. D.N. el. Pro Hel nu ... His houe.

d. Dans le cycle de Krebs, le substrat initial et terminal est un . Acide ... Oxalo Achoue.

e. Nommez l'organite qui est le siège principal de la synthèse de l'ATP :.. Mi hoch ohelo.

manière certaine, la séquence des nucléotides du gène codant pour cette protéine ? Si oui, comment ? III/ Connaissant la séquence des acides aminés d'un polypeptide, est ce qu'on peut déduire, de

pourquoi?(Ipoint) Non parch que plusieurs Cadants differents Codent pour

Un même Acide Aminé

## IV/Répondez par Vrai ou Faux aux propositions ci-dessous: (4 points)

Dans un milieu hypotonique les vacuoles des cellules se contractent.

Cytodiérèse désigne le partage, en deux parties, du cytoplasme d'une cellule en fin de mitose
 La membrane externe des mitochondries forme des crêtes.

La glycosylation des protéines se fait exclusivement dans l'appareil de Golgi. 🖲

Bon courage