Corrigé de l'examen de biologie cellulaire 1^{ére} Année LMD (Durée : 1h30 min)

Bejaia, le : 25/01/2016

Nom:	Prénom:	Signature :	Groupe:
		\mathcal{E}	1

I/ Complétez les phrases ci-dessous (5pts)

- 1. Les seules entités biologiques acellulaires qui nécessitent une cellule hôte vivante pour se multiplier sont les virus (0,25). Ce sont des agents microscopiques (10 à100 nm) formés d'un matériel génétique qui est soit de l'ADN (0,25) ou de l'ARN (0,25). Ces gènes sont protégés par une coque protéique rigide qui est la capside (0,25).
- 2. Les bactéries sont entourées d'une paroi de type **peptidoglycane** (0,25). Leur génome se présente sous forme d'un seul **chromosome** (0,25). C'est une molécule d'ADN (0,25) bi-caténaire et circulaire. Les bactéries peuvent parfois contenir une ou plusieurs molécules d'ADN, circulaires et extra-chromosomiques : les **plasmides** (0,25).
- **3.** Le RE rugueux est parsemé de **ribosomes** (0,25) sur la face cytoplasmique de sa membrane. Il assure la production de **protéines** (0,25) destinée à sortir de la cellule. Il synthétise ses propres **membranes** (0,25) et celles d'autres organites. Le RE lisse ne porte aucun **ribosome** (0,25) sur sa surface cytoplasmique.
- **4.** Les vésicules qui se forment par endocytose fusionnent avec les **lysosomes** (0,5). Ces derniers renferment une grande variété **d'enzymes** (**hydrolases acides**) (0,5) capables de dégrader les macromolécules en leurs constituants élémentaires.
- 5. La réplication de l'ADN est un processus dans lequel la séquence d'ADN (0,5) est copiée en une séquence complémentaire d'ADN (0,5).

II/ Répondez dans l'espace consacré à chacune des questions suivantes (6pts)

- **1.** À quel niveau de la chaîne respiratoire, il n'y a pas de pompage d'ions H⁺ vers l'espace inter-membranaire ? Pourquoi ?
- Au niveau du complexe II (0,5): protéine périphérique qui ne traverse pas la bicouche lipidique (0,5).
- Au niveau de l'ATP synthétase (0,5) : pompage vers la matrice mitochondriale (0,5).
- 2. Citez les principaux éléments constituant un nucléosome.
- De l'ADN (0,5) et des protéines histones (0,5).
- 3. Au cours de quel processus une vésicule fusionne-t-elle avec la membrane cellulaire?
- Au cours de l'exocytose (0,5).
- 4. Comment la membrane du lysosome est protégée contre les hydrolases acides ?
- Protéines protectrices (0,25) glycosylées (0,25).
- 5. Quels organites sont présents dans la cellule animale et non dans la cellule végétale?
- Centriole (0,5)
- Lysosomes (0,5)

6. Quel est le rôle des lysosomes?

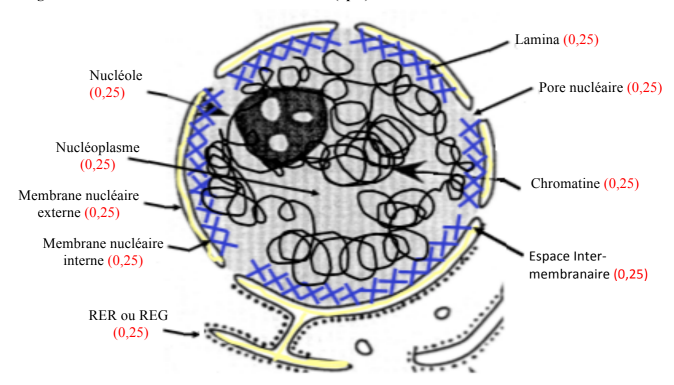
Le lysosome est un sac membraneux rempli d'enzymes (hydrolases acides) qui digèrent toutes les macromolécules par :

- Autophagie (0,5)
- Hétérophagie (0,5)

III/ Répondez par vrai ou faux aux questions suivantes (5pts)

- 1. Le ribosome est délimité par une membrane. (Faux) (0,5)
- 2. Une bicouche lipidique est perméable aux acides aminés. (Faux) (0,5)
- 3. Tous les ARNr (ARN ribosomaux) sont synthétisés dans le nucléole. (Faux) (0,5)
- 4. L'hétérochromatine est peu condensée et trascriptionnellement active. (Faux) (0,5)
- 5. Un chromosome est composé de chromatides sœur reliées par un télomère. (Faux) (0,5)
- 6. La traduction commence dans le cytosol même pour les protéines destinées au RER. (Vrai) (0,5)
- 7. Le réticulum endoplasmique rugueux (RER) est le site d'assemblage des acides aminés. (Faux) (0,5)
- 8. Les peroxysomes, organites limités par une simple membrane, produisent des hormones stéroïdes. (Faux) (0,5)
- 9. L'appareil de Golgi est un passage obligatoire pour les protéines synthétisées par les cellules eucaryotes. (Faux)(0,5)
- 10. La phosphorylation oxydative se fait grâce à 5 complexes protéiques de la membrane mitochondriale interne. (Vrai) (0,5)

IV/ Légendez et donnez un titre au schéma ci-dessous (4pts)



Titre : Schéma (0,25) d'un noyau (0,25) interphasique (0,25).

- A quel stade de la vie d'une cellule peut-on observer cette structure, expliquez. ?

 Cette structure est observable pendant l'interphase (0,25). Causes : présence de :
- L'enveloppe nucléaire (0,25);
- **Du nucléole** (0,25);
- De l'ADN sous forme de chromatine (0,25).