COLLEGE PRIVE LAÏC LA VICTOIRE						
Année Scolaire	Séquence	Epreuve	Classe	Durée	Coefficient	
2024 - 2025	1	Science	Terminale A	1 heure	1	
Enseignant: AMBASSA Axel Cyriaque Ph.D			Jour :	Octobre 2024	Qté	

Compétence visée :

Appréciations		Notes			Parents			
Non acquis	En cours d'acquisition	Acquis	Partie I	Parie II	TP	TOTAL / 20	Observations / Contact	Signature

I- ÉVALUATION DES RESSOURCES

/10pts

PARTIE A: ÉVALUATIONS DES SAVOIRS /4PTS

Exercice 1: QUESTIONS A CHOIX MULTIPLES (QCM) (0.5x4 = 2pts)

Chaque série de questions comporte une seule réponse juste. Compléter le tableau ci-après par la lettre correspondante à la réponse exacte.

Questions	1	2	3	4
Réponses				

1- Quel est le rôle de la membrane plasmique ?

- a. Empêcher le contact entre l'extérieur et l'intérieur de la celle
- b. Protéger la cellule et contrôler le passage des nutriments, de gaz
- c. Fabriquer les protéines
- d. C'est le siège de l'information génétique

2- Les bases puriques des acides nucléiques sont :

a. Adénine et Thymine b. Guanine et Uracile

c. Adénine et Guanine d. Thymine et Cytosine

e. aucune réponse n'est juste

3- Quel organite n'est visible qu'au microscope électronique ?

a- Ribosome b- Appareil de Golgi

c- Noyau d- Plastes

4- L'ADN est un polymère de :

a- Désoxyribose b- Bases azotées c- Nucléotides d- Nucléosides

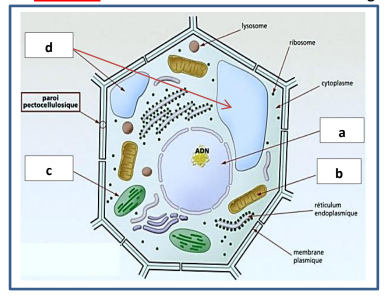
Exercice 2: Questions à Réponses Ouvertes(QRO) 2pts

1- Définir : Réplication de l'ADN, Cytologie, Identité biologique, microscope 0,25×4 = 1pt

2- Décrire l'organisation d'une cellule animale au microscope optique 1pt

PARTIE B: EVALUATION DES SAVOIRS FAIRE

Exercice 1: Annotation d'une cellule et rôle des organites 3pts

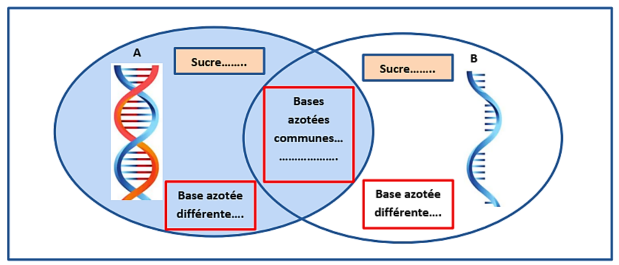


- 1- Quelle est la forme de la cellule observée ?0.25pt
- 2- La structure suivante correspond-elle à celle observée à partir d'un microscope optique ou d'un microscope électronique ? **0.25pt**
- 3- Nommer les organites représentés par les lettres (a, b, c et d) **1pt**
- 4- Donner le rôle de chacun de ces organites0.25×4 = 1pt
- 5- Définir cytologie **0.5pt**

(6 pts)

Exercice 2: Structure et organisation des acides nucléiques 3 pts

Les acides nucléiques sont constitués d'acide phosphorique, de pentose et de bases azotées. En exploitant le document si-dessous :



- 1- Compléter les parties manquantes (lettres A et B, Sucre de A, Sucre de B, Base Azotée différente pour chaque cas et Bases azotées communes. **2pts**
- 2- Quelle différence faites-vous entre un nucléotide et un nucléoside ? 0,5pt
- 3- Fonctions de A et de B. 0,25×2= 0,5pt

I- ÉVALUATION DES COMPETENCES

/10pts

Compétence ciblée : Sensibiliser sur le rôle des organites dans le fonctionnement de l'organisme

Trois semaines après le début effectif des cours pour le compte de la nouvelle année académique, ton papa, voulant se rassurer si effectivement tu prends notes en classe, décide de feuilleter ton cahier de science et tombe sur un extrait qui porte sur la cellule qui apparait comme étant l'unité structurale et fonctionnelle fondamentale de toutes formes de vie sur Terre, plus simplement une cellule en trois dimensions, une sorte de poche fermée délimitée par une membrane dont le contenu diffère de celui de la l'environnement. Ton papa ayant fait l'enseignement technique durant tout son cursus, ne comprend pas grand-chose sur cet extrait. Sachant que vous avez déjà fait le cours portant sur l'organisation de la cellule en microscopie, tu es interpellé à lui apporter plus amples explications. Pour cela :

Consigne 1: Dans un raisonnement de 8 lignes maximum :

- Précise le rôle du microscope électronique par rapport à celui du microscope optique.
- Décrire l'ultrastructure d'une cellule en microscopie op^tique. 3 pts

Consigne 2 : A l'aide du tableau ci-dessous, compare une cellule animale et une cellule végétale. 4pts

	Ressemblance		
			(structure communes)
Cellule animale	Critères de comparaison	Cellule végétale	
	Organes exclusifs		
	Forme		

Consigne 3 : La membrane plasmique, une bicouche phospholipidique, joue un rôle très crucial pour la cellule. Dans un texte de 56lignes, préciser quatre de ses fonctions. **3 pts**

Critère	Pertinence de la	Maîtrise des	Cohérence de la
Consigne	production	connaissances	production
Consigne 1	0,5 pts	2 pts	0,5 pt
Consigne 2	1 pt	2 pt	1 pt
Consigne 3	0,5 pt	2 pt	0,5 pt