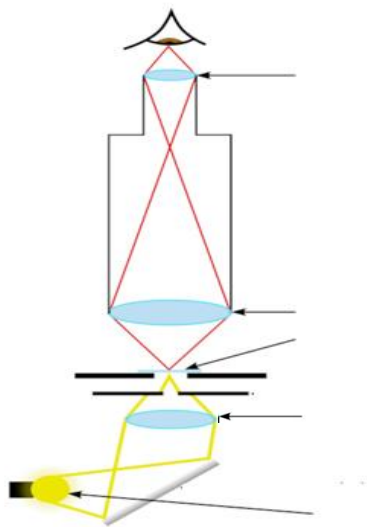


TD N° 03**Exercices appliqués sur les méthodes d'étude cellulaire****Exercice 01 :**

Légender et titrez le schéma ci-dessous en précisant les noms des lentilles qui le composent, ainsi que la nature de la matière dans laquelle elles sont faites.

**Exercice 02 :**

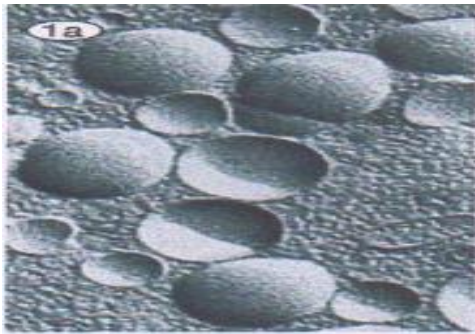
Préciser, en quelques lignes les différences observées lors de l'utilisation de la technique des coupes en MO et ME du point de vue : produits et appareils utilisés pour la coupe, l'inclusion et la coloration dans un tableau comparatif avec un titre.

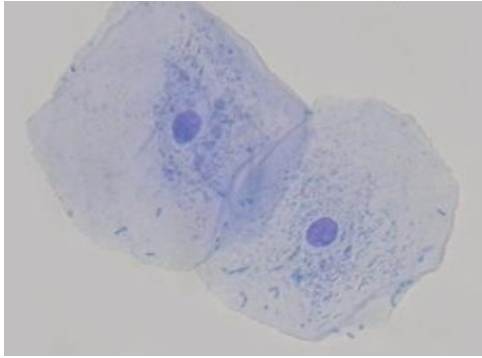
Critères comparatifs	Technique de coupe appliquée à la microscopie Optique	Technique de coupe appliquée à la Microscopie électronique
Coupe		

Inclusion		
Coloration		

Exercice 03 :

Attribuez à chaque micrographie ci-dessous le type de microscopie et coloration correspondant.





Exercice 04 :

Affirmez ou infirmez les propositions suivantes en corrigeant les erreurs.

1. Lors de la centrifugation différentielle ; plusieurs ADN peuvent être séparés en fonction de leurs poids moléculaires.
2. Les ribosomes sont le dernier culot collecté lors de la centrifugation différentielle d'un homogénat tissulaire.
3. En ultracentrifugation, le gradient de densité est croissant du bas vers le haut.
4. Les microsomes sont séparés par un gradient autoformé de CsCl, lors d'une ultracentrifugation.

Exercice 05 :

Le foie d'un animal est récupéré et broyé en appliquant une Homogénéisation chimique. L'extrait de broyage est filtré et le filtrat obtenu est soumis à une première centrifugation de $1000 \times g$. Le culot contenant essentiellement des noyaux est récupéré et le surnageant est centrifugé à $10000 \times g$. L'opération est répétée quatre fois afin d'isoler les différents composants cellulaires.

- a- Qu'est ce qu'on veut dire par homogénéisation chimique ?
- b- Comment s'appelle ce type de centrifugation ?
- c- Pourquoi le premier culot ne comprend pas tous les composants cellulaires ?
- d- Connaissez-vous une autre méthode pour séparer les constituants cellulaires par centrifugation ? Expliquez brièvement son principe.