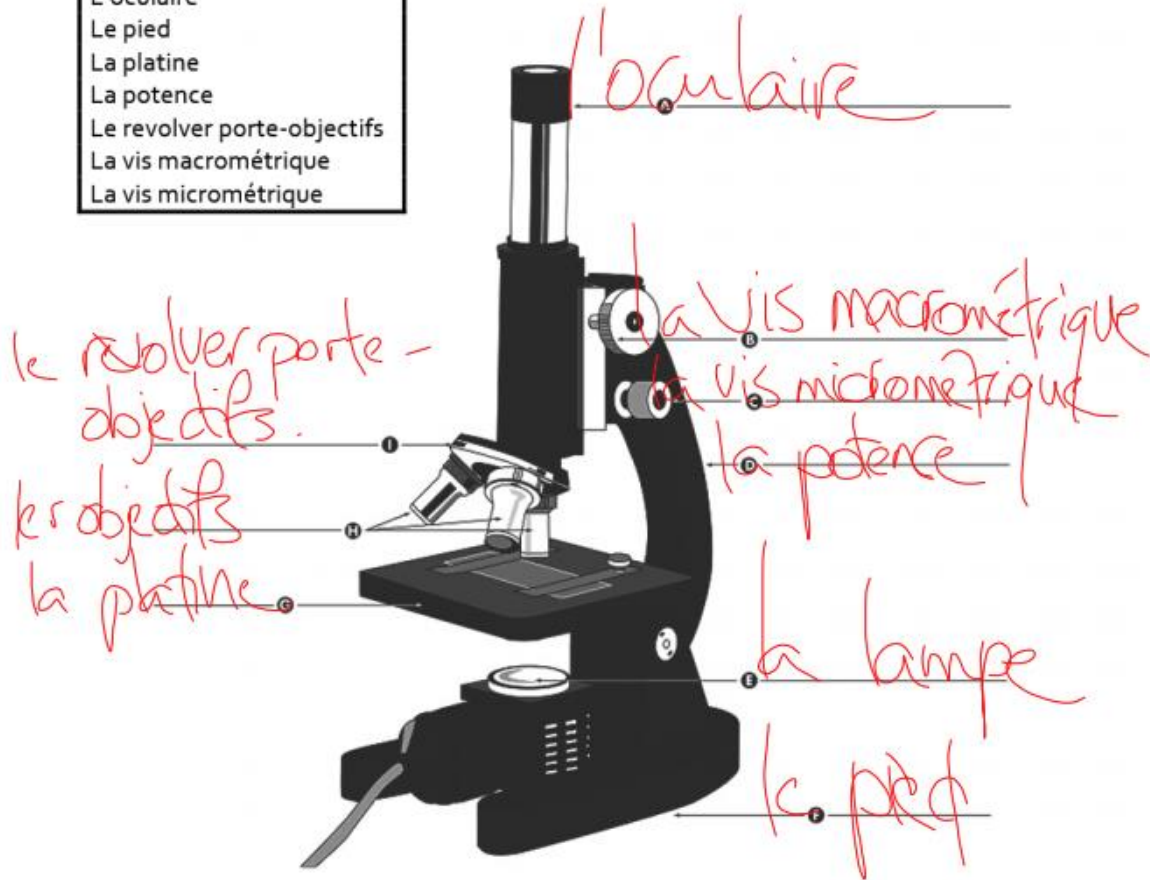


Révision Réponses

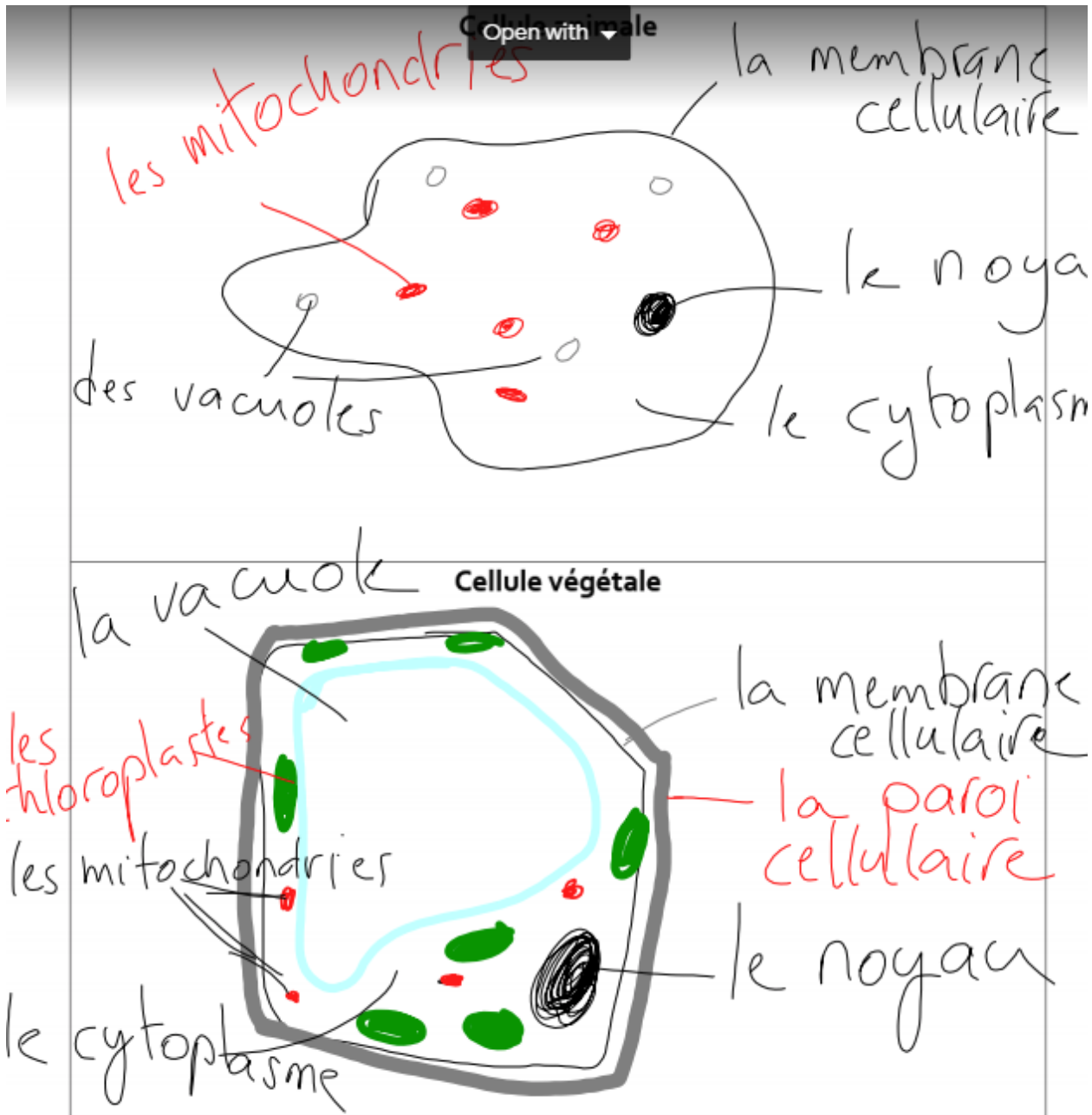
1

- La lampe
- Les objectifs
- L'oculaire
- Le pied
- La platine
- La potence
- Le revolver porte-objectifs
- La vis macrométrique
- La vis micrométrique



2.

Les cellules sont grandes comparées aux molécules: les cellules sont formées de beaucoup de molécules de substances différentes.



Trouve quatre différences entre les cellules animales et végétales.

Cellules animales	Cellules végétales
forme ronde ou irrégulière	forme carrée ou angulaire.
vacuoles sont petites contiennent nourriture ou déchet	grande vacuole d'eau
pas de paroi cellulaire	ont une paroi cellulaire rigide en cellulose
pas de chloroplaste	ont des chloroplastes.

5: Même que Question 4.....

6. Parce que les chloroplastes sont uniques aux plantes qui font de la photosynthèse. Les animaux ne font pas la photosynthèse.

7. La paroi est pour protéger les structures internes des dommages dans l'environnement.

8. Le noyau contrôle les fonctions de la cellule et aussi contient les chromosomes (AND).

9. C'est le cytoplasme.

10. La vacuole.

11. La paroi cellulaire

12. La cellule ne pouvait pas respirer et brûler les nutriments pour donner l'énergie.

13. Les cellules font les tissus, les tissus font les organes, les organes font les systèmes organiques.

14. Voir les définitions 8-12

15. Du système cardiovasculaire qui transporte l'oxygène du système respiratoire .

16. Du système cardiovasculaire qui transporte du système digestif.

17. Du système cardiovasculaire au système digestif / urinaire.

18. La respiration cellulaire brûle l'oxygène et le sucre pour donner de l'énergie aux cellules. L'organe responsable de la respiration est les mitochondries. Dans ce processus, l'énergie est créée et les déchets sont de l'eau et le CO₂.