**Sciences8**

**Chapitre 10 et 11: La cellule, le microscope et le corps humains**

**Partie I: Choix multiples**

1. Lequel des suivantes **ne fait pas partie** de la théorie cellulaire ?
   1. Toutes les cellules sont issues d’autres cellules vivantes
   2. Tous les êtres vivants se composent d’au moins une cellule
   3. *Les cellules meurent quand elles deviennent des adultes*
   4. La cellule est l’unité de base de la vie
2. Lequel des suivantes **n’est pas** une des cinq caractéristiques des êtres vivants:
   1. Tous des êtres vivants réagissent à leur environnement.
   2. Tous des êtres vivants croissent.
   3. *Tous les êtres vivants produisent l’eau.*
   4. Tous les êtres vivants se reproduisent.
3. Un chat va essayer d’échapper une souris qui court. Le chat considère la souris comme quoi?
4. Une condition
5. *Un stimulus*
6. Un jouet
7. L’environnement
8. Les cellules de peau meurent et sont remplacés par des nouvelles cellules. Quelle caractéristique de la vie est-ce que cela représente?
   1. Respiration cellulaire
   2. Mouvement
   3. *Reproduction*
   4. Réponse au stimulus
9. Quelle est la magnification totale d’un microscope si tu utilises un oculaire de 10X et un objectif de 40X?
   1. 1X
   2. 30X
   3. 50X
   4. *400X*
10. Quel est la fonction de vis micrométrique?
11. *Pour focaliser un objet à haute puissance*
12. Pour contrôler l’intensité de la lumière
13. Pour grandir le champ de vue pour trouver le spécimen à faible puissance
14. Pour focaliser l’objet très vite en utilisant l’objectif à puissance faible
15. Quelle partie du microscope est responsable pour contrôler la quantité de lumière qui attient le spécimen?
    1. Oculaire
    2. *Diaphragme*
    3. Source de la lumière
    4. Platine
16. Si tu focalises un objet en utilisant l’objectif à fiable puissance, et tu bouges la lame en bas et vers le droit, dans quelle direction est-ce que l’objet va apparaitre dans le microscope?
17. Vers le bas et à la gauche
18. Vers le bas et au droit
19. *Vers le haut et à la gauche*
20. Vers le haut et au droit
21. Comment est-ce qu’on obtient la magnification TOTALE du microscope?
22. Divise la puissance de l’objectif à forte puissance par la puissance de l’objectif à fiable puissance.
23. Divise la puissance de l’objectif par la puissance de l’oculaire.
24. *Multiplie la puissance de l’objectif par la puissance de l’oculaire*
25. Multiplie la puissance des objectifs.
26. Quelle structure se compose d’un liquide aqueux gélatineux qui remplit la cellule?
27. *Le cytoplasme*
28. Les mitochondries
29. Le noyau
30. La vacuole
31. Quel est le nom pour les structures qui se trouvent à l’intérieur d’une cellule vivante qui ont des fonctions spécifiques?
    1. Membrane
    2. *Organite*
    3. Organe
    4. Plasme

***Utilise les diagrammes suivants pour répondre aux questions 12-14***

**V**

**H**



**U**

**X**

**W**

**R**

**Q**

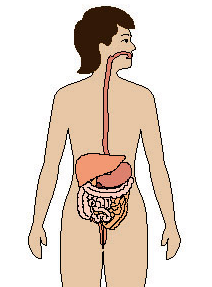
**T**



1. Quelle partie de cellule animale est responsable pour produire l’énergie?
2. *Q - Mitocondrie*
3. R – Membrane cellulaire
4. T - Noyau
5. V – Paroi cellulaire
6. Quel organite stocke la nourriture, les déchets et les autres substances que la cellule ne peut pas utiliser immédiatement ?
7. H
8. T
9. Q
10. *W*
11. Quel organite est représenté par **V** ?
12. Membrane cellulaire
13. *Paroi cellulaire*
14. Cytoplasme
15. Vacuole
16. Il y a plusieurs différences entre les cellules plantes et animaux. Lequel décrit correctement les caractéristiques des **plantes**?

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| caractéristique | **A** | **B** | **C** | **D** |
| Paroi cellulaire | Oui | Oui | Non | Non |
| Cellule est toujours rounde | Oui | Non | Non | Oui |
| Vaccuole est grande | Oui | Oui | Oui | Oui |

1. A
2. *B*
3. C
4. D
5. Quelle est l’ordre d’organisation correcte pour les êtres vivants?
   1. Cellule, Organe, Tissue, Système, Organisme
   2. *Cellule, Tissue, Organe, Système, Organisme*
   3. Système, organisme, tissue, organe, cellule
   4. Organisme, système, organe, tissue, cellule
6. Quel est le nom pour le processus par lequel l’énergie pour la cellule est produite?
   1. *La respiration cellulaire*
   2. Le métabolisme
   3. La photosynthèse
   4. La réponse de stimulus
7. Quelle est la meilleure description de la paroi cellulaire?
8. Une structure dure et rigide qui se trouve dans les cellules animales juste à l’intérieur de la membrane cellulaire.
9. Une structure dure et rigide qui se trouve dans les cellules animales qui entoure la membrane cellulaire.
10. Une structure dure et rigide qui se trouve dans les cellules plantes juste à l’intérieur de la membrane cellulaire.
11. *Une structure dure et rigide qui se trouve dans les cellules plantes qui entoure la membrane cellulaire.*
12. Quel système est responsable pour le mouvement du corps?
    1. Circulatoire
    2. Urinaire
    3. *Musculaire*
    4. Respiratoire
13. Quel système du corps humain est responsable pour l’élimination des déchets solides?
14. Le système urinaire
15. Le système endocrinien
16. Le système immunitaire
17. *Le système digestif*
18. Quel système du corps humain est la plus responsable pour ressentir aux changements internes et externes?
19. Le système endocrinien
20. Le système immunitaire
21. Le système musculaire
22. *Le système nerveux*
23. Quel système du corps humain est la plus responsable pour l’échange gazeux?
24. *Le système respiratoire*
25. Le système immunitaire
26. Le système cardiovasculaire
27. Le système endocrinien
28. Quels deux systèmes du corps humain sont directement responsables pour le mouvement et le support du corps?
29. Le système squelettique et le système nerveux
30. Le système musculaire et le système nerveux
31. Le système musculaire et le système tégumentaire
32. *Le système musculaire et le système squelettique*
33. La fonction du système du corps humain montré dans le diagramme est quoi?

**

1. Contrôle la respiration
2. Transport du sang
3. *Absorbe des nutriments et élimine des déchets solides*
4. Évacue des déchets du corps
5. Quel système est responsable pour la préservation du volume et du maintien de la composition des liquides corporels, et pour l’évacuation des déchets liquides ?
   1. *Urinaire*
   2. Musculaire
   3. Nerveuse
   4. Respiratoire

**Partie II:**

1. Décris pourquoi tu vois un objet sous l’objectif à faible puissance en premier.

* Car l’objectif à puissance faible est plus petit et avec la vis macrométrique, on peut focaliser l’objet très vite.

1. Un élève prépare un montage humide de lettre **M**.
   1. En utilisant l’image ci-dessous pour répondre, explique comment on prépare un montage humide d’un spécimen.

****

* Vois l’explication à page 480 dans ton texte : « Comment réaliser un montage humide ».
  1. Dessine un diagramme de ce qu’un élève observera quand il regarde dans un microscope pour voir leur lame

1. Quelles sont trois différences entre les cellules plantes et les cellules animales?

* Cellule végétale a une paroi cellulaire
* La vacuole dans la cellule végétale est plus grande
* La forme
* Les cellules végétales contiennent des chloroplastes
* Plus des vacuoles dans la cellule animale

1. Explique la différence entre un organe et un tissu.

* Organe – une structure repérable qui remplissent des fonctions spécifiques. Un organe contient au moins deux sortes de tissus.
* Tissu – un regroupement de cellules semblables.
* Les organes sont plus complexes

1. Décris comment les systèmes suivants travaillent ensemble pour fonctionner dans le corps humain. Donne un exemple spécifique dans la réponse.
   1. Système circulatoire et système respiratoire

* Page 438
  1. Système nerveux et système musculaire
* Page 440