

Biologie – Quiz 2

Nom : _____

ZipGrade : Key Version C

Vrai ou faux

1. ____ Un enfant cloné a la même ADN que l'unique parent.
2. ____ Les mammifères se reproduisent de façon sexuée.
3. ____ Le nouvel organisme d'une reproduction asexuée est appelé un clone.
4. ____ On peut cloner un animal en plaçant son noyau d'une cellule dans un ovule fécondé.
5. ____ La pollinisation est une méthode de reproduction asexuée.
6. ____ La fécondation de l'ovule et du spermatozoïde se fait dans l'utérus.
7. ____ Les gamètes mâles des fleurs est le pollen.
8. ____ Les insectes et animaux qui consomment le nectar des fleurs aide avec la pollinisation.
9. ____ Un zygote deviendra adulte avec la mitose.
10. ____ Un fleur peut se reproduire avec elle-même car elle est hermaphrodite.
11. ____ Un zygote mâle d'un mammifère est un spermatozoïde.
12. ____ Les tubules séminifère font la méiose.
13. ____ Les follicules dans les ovaires sont responsables de la mitose des ovules.
14. ____ Un zygote deviendra un gamète après la méiose.
15. ____ Un ovule contient la moitié de l'ADN de la femelle qui l'a produit.
16. ____ Pendant la télophase I, il y a 23 chromosomes dans chaque cellule.
17. ____ Les chromosomes homologues sont identiques.
18. ____ Les gamètes produits par un organisme ont tous le même ADN
19. ____ La plus longue partie de la vie d'une cellule est l'interphase
20. ____ Il y a deux grandes parties au cycle cellulaire.
21. ____ La division du noyau est la mitose.
22. ____ La méiose est le processus qui produit des cellules sexuelles.
23. ____ La méiose commence à la puberté chez les femelles.
24. ____ Le cancer est causé par des mutations de la division cellulaire sur plusieurs années.
25. ____ Le cancer peut seulement arriver si l'apoptose ne s'est pas fait.
26. ____ Une cellule cancéreuse utilise les ressources des cellules en santé.
27. ____ Le zygote a 200% de l'ADN à cause que les gamète en ont 100% chaque.
28. ____ Une souris a 70 chromosomes dans une cellule germinale alors ses gamètes en ont 70 aussi.
29. ____ La testostérone commence à la puberté chez les mâles.
30. ____ Les angiospermes produisent des fleurs qui deviennent des fruits.
31. ____ Les animaux qui consomment les fruits est un exemple de dissémination.
32. ____ Dans l'anaphase II, les chromosomes se séparent en deux pour faire de nouvelles cellules.
33. ____ Les plantes peuvent seulement se reproduire de façon asexuée.

Key C

- 1 A
- 2 A
- 3 A
- 4 A
- 5 B
- 6 B
- 7 A
- 8 A
- 9 A
- 10 A
- 11 B
- 12 A
- 13 B
- 14 B
- 15 A
- 16 A
- 17 B
- 18 B
- 19 A
- 20 A
- 21 A
- 22 A
- 23 B
- 24 A
- 25 A
- 26 A
- 27 B
- 28 B
- 29 A
- 30 A
- 31 A
- 32 A
- 33 B