

CORRECTION OFFICIEUSE QCM VIRO 2012

BY METGE Hugo

Voici les corrections officielles des QCM de virologie, en espérant que cela vous aide pour ces révisions...

En cas d'erreur de ma part, ou si arrivez à répondre aux questions auxquelles je n'ai pas réussi à répondre, merci de m'envoyer cela à l'adresse mail : roneos.aem2@gmail.com

Merci à tous et courage ^^

1. CD

B) soit ADN soit ARN

D) tous les êtres vivants peuvent être infectés par les virus.

2. Non, le virus de la variole possède un cycle de multiplication dans le cytoplasme

3. Non, ceux à ARN positif seulement.

4. Oui, dans un premier temps, ARN polymérase virale, puis ARN polymérase de la cellule hôte dans un second temps.

5. Non, utilise l'ARN polymérase de l'hôte

6. C

C) ADN enveloppé

7. D

A) isosaédrique

B) non enveloppés

C) ARN monocaténaire assez petit

8. CD

9. ABCD

10. ABC

D) ils sont assez semblables

11. ABC

12. Oui

13. BCD

14. BCD

15. Non

16. B

A) Non enveloppé, donc résistant.

17. B
B) ils ont été immunisés dans leur jeunesse.
18. A
B) Oro-fécale
19. AD
B) peut aussi être une réactivation
C) Ag Hbe+ présent uniquement en phase aiguë et réactivation.
D) Présent seulement en phase aiguë et plus ou moins en réactivation
20. AB
B) IgM présent en phase aiguë
21. D
D) sinon il aurait aussi des IgG anti Hbc
22. C
A) il est guéri
B) absence de Hbs
C) IgG anti Hbc + AC anti Hbs
23. Non
24. Non
25. BC
A) l'inverse
D) 2-4 mois
26. Oui, depuis 1991.
27. B
A) 5-10%
28. D
29. BD
A) Parentérale +++
B) 75%
30. A
D) il n'y en a pas !
31. C
32. C ; Test de confirmation = PCR
33. Oui
34. Non ; dans les pays développés, cycle direct +++

35. D

36. Non, trithérapie

37. ACD

38. D

39. BCD

A) ELISA

40. ABC

D) empêcher la réplication du virus

41. BD

C) Capside polyédrique

D) Vrai, même si je ne l'ai trouvé nulle part dans le cours...

42. ACD

43. BCD

44. Non

45. Non

46. ABD

47. Non

48. Non

49. Oui

50. B

C) HVS2

51. C

A) Enfance

52. C

53. AD

54. BCD

55. AC

D) par intra-veineuse

56. C

A) HSV 8

B) 2 à 5/10000
D) absence de séquelles

57. BC

58. ACD

A) l'ACV agit sur la TK

D) Marqué nulle part, mais c'est vrai ^^

59. Non

60. Non

61. Non ; pas toxique pour les cellules non infectées

62. Oui