1. O tubo neural dará origem a quais órgãos/estruturas do indivíduo adulto?
2. O que são os neuroblastos? Qual sua diferença com os glioblastos?
3. Qual fenômeno fisiológico que acontece com as vesículas cefálicas explica a formação das flexuras?
4. A maturação neuronal acontece após o nascimento do feto? Por quê?
5. Qual a principal célula que dá suporte ao processo de vasculogênese?
6. Quais os principais órgãos hematopoiéticos fetais? São os mesmos do indivíduo adulto?
7. O coração tubular tem este nome por qual motivo?
8. Os coxins endocárdicos darão origem a qual importante estrutura do coração?
9. O intestino primitivo é formado a partir da incorporação de uma porção de qual estrutura extraembrionária ao corpo do embrião?
10. O que é o septo traque esofágico?
11. A que se deve o grande tamanho do fígado fetal durante a 10ª semana de desenvolvimento?
12. O que é herniação umbilical fisiológica?
13. O que é celoma? Qual a diferença do intraembrionário e do extraembrionário?
14. O que é um mesotélio? Cite 2 exemplos de mesotélios que comentamos durante as aulas.
15. O que é um mesentério?
16. Quais os 4 componentes embrionários do diafragma?
17. Cite duas estruturas craniais que são derivadas de ectoderma.
18. Todo arco faríngeo possui 3 importantes estruturas intimamente associadas. Quais?
19. O palato secundário (ou definitivo) se origina a partir de quais estruturas?
20. A saliência frontal/nasal dará origem a quais estruturas da face?
21. Os cordões nefrogênicos são estruturas embrionárias que se desenvolvem ao longo de três diferentes etapas de complexidade crescente. Como estas etapas são denominadas?
22. A porção final (caudal) do corpo de Wolff dará origem a quais estruturas do aparelho renal?
23. Como se chama o tecido que que dará origem as unidades funcionais do rim definitivo?
24. O organismo segue a produção de novos néfrons por toda a vida ou este processo somente ocorre durante o período fetal/embrionário?