

## GABARITO - FOLHETOS EMBRIONÁRIOS

1. A
2. B
3.  
Uma vez formadas as estruturas embrionárias primitivas (folhetos embrionários, tubo neural, notocorda, celoma e somitos), inicia-se a organogênese, período de formação dos órgãos, que perdura, na gestação humana, até o final do terceiro mês. Este período do desenvolvimento embrionário é particularmente vulnerável a ação de fatores como infecções e drogas exatamente porque é o período de diferenciação celular, quando as células dos folhetos embrionários estarão dando origem aos órgãos e tecidos diferenciados do adulto.
4.  
O critério utilizado foi o da origem embrionária da boca, pois um dos ramos é protostomado e o outro é deuterostomado.
5. E
6. B
7. B
8.
  - a) • Folhetos embrionários:
    - 1– dipoplástico ou diblástico
    - 2 – triblástico
  - Celoma:
    - 1– acelomado
    - 2 – celomado
  - b) • Folhetos embrionários:
    - 3– triblástico
    - 4– triblástico
  - Celoma:
    - 3– pseudocelomado
    - 4– celomado
  - c) esponjas e celenterados
  - d) anelídeos, moluscos, artrópodes, equinodermos, cordados.
  - e) os asquelmintos
9. C
10. B
11. C
12. C
13. D
14. B
15. E
16. C
17. A
18. B
19. VFVFFFV
20. B
21. A