



GABARITO PROVA DE TRANSFERÊNCIA DE MEDICINA – VAGAS 3º PERÍODO

QUESTÕES OBJETIVAS:

HOMEOSTASIA

1. C
2. A

HOMEOSTASIA II

3. A
4. D

GENÉTICA E EMBRIOLOGIA

5. B
6. C

ANATOMIA

7. B
8. B

HISTOLOGIA

9. C
10. A

HAC1

11. B
12. D

PISEC I

13. B
14. C

SISTEMA NERVOSO

15. A
16. B

METABOLISMO I

17. B
18. B

METABOLISMO II

19. D
20. C

NEUROANATOMIA

21. D
22. D

HAC2

23. B
24. B
25. A

PISEC II

26. C
27. A
28. D



QUESTÕES DISCURSIVAS:

HOMEOSTASIA

Questão 01

- a) ILC2 .
- b) Infecção helmínticas.

Questão 02

- a) Linfonodo.
 - b) Região Medular.
-

HOMEOSTASIA II

Questão 03

- a) IgE
- b) A IgE cobre os parasitas e os eosinófilos se ligam à IgE e são ativados para liberar os conteúdos de seus grânulos, os quais destroem os helmintos.

Questão 04

- a) Gram-positivas.
 - b) Parede celular.
-

GENÉTICA E EMBRIOLOGIA

Questão 05

- a) São fatores gerais de transcrição (FT).
- b) Trata-se o FT-TFIID.

Questão 06

- a) Síndrome de Turner
 - b) Pois Ana é mosaico para essa anomalia cromossômica, apresentando algumas células com cariótipo normal e outras alterado, com monossomia do X.
-

SISTEMA NERVOSO

Questão 07

a)

Propriedade	Sinapse elétrica	Sinapse química
Continuidade Citoplasmática entre os neurônios	Presente	Descontínuo – há a fenda sináptica
Como o sinal é transmitido de um neurônio para outro	Correntes elétricas por gap junctions	Liberação de neurotransmissores na fenda sináptica
Direção da Transmissão do sinal	Bidirecional	Unidirecional

- b) Impulso nervoso atinge a membrana pré-sináptica → alteração do potencial de membrana com abertura dos canais de cálcio sensíveis à voltagem → entrada de cálcio e sua liberação intracelular → fusão de vesículas sinápticas com a membrana pré-sináptica (processo denominado exocitose) → liberação de neurotransmissor na fenda sináptica → difusão, até atingir seus receptores na membrana pós-sináptica.
-

Questão 08

- a) A área identifica como 1, área de Broca
- b) Área de Wernicke que é responsável pela decodificação de sons típicos da fala e traduzi-los em palavras. A área de Wernicke tem função de decodificação.



METABOLISMO I

Questão 09

- a) Quiasma óptico.
- b) Macroadenoma.

Questão 10

- a) Tirosina quinase
 - b) Resistência insulínica.
-

METABOLISMO II

Questão 11

- a) fora de meta.
- b) síndrome metabólica.

Questão 12

- a) acetona, acetoacetato e D-b-hidroxiacetato.
- b) Acetona- volátil.