



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ  
FACULDADE DE MEDICINA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM PATOLOGIA  
EDITAL Nº 03/2020

1. Quando em cortes histológicos são observados ...:

Absc...

Tecido de...

Gran...

Fibr...

Tub...

2. Marque a opção CORRETA quanto ao tipo de inflamação...:

Inflamação fibr...

Inflamação gran...

Inflamação ser...

Inflamação cas...

Inflamação sup...

3. Com relação à apoptose, assinale a opção...:

A ativação das caspases ...

A formação de imunocomplexo induz ...

A ativação da fosfolipase induz ...

Ocorre digestão enzimática ...

Apresenta membrana plasmática ...

4. Sobre reparo através da formação de cicatriz...:

Os tecidos na cicatrização são ...

O reparo na cicatrização não ...

Não existem fatores de ...

Nesta fase, estão presentes dois tipos ...

A regeneração é o ...

5. Sobre a inflamação granulomatosa...:

É um padrão especial ...

É o que ocorre na formação ...

Na tuberculose, o granuloma...

Os linfócitos B ativados ...

Granulomas de corpos estranhos e ...

6. São achados histológicos encontrados em lesões...:

Cariólise e figuras de ...

Eosinofilia citop...

Cariorexix e corpos ...

Tumefação celular e ...

Basofilia citopl...

7. Assinale o item que é o principal mecanismo de ...:

Formação de ...

Baixa taxa de angiogênese no ...

Secreção de fatores ...

Indução de...

Ação do sistema ...

8. Das características abaixo, assinale aquela que é ...

Pleomorf...

Crescimen...

Autonomia no ...

Nec...

Mitose ...

9. Algumas neoplasias apresentam mutações ou deleções em genes como o CDH, que codifica proteínas chamadas caderinas, que promovem adesão intercelular. Assim, ...:

Imort...

Evasão do sistema...

Angiogê...

Invasão local e ...

Desregulação ene...

10. Os marcadores tumorais CA-125, PSA e  $\alpha$ -Fetoproteína podem ser ...:

Hepatocarcinoma, câncer ovariano e ...

Câncer ovariano, hepatocarcinoma e ...

Carcinoma de próstata, hepatocarcinoma e ...

Câncer ovariano, carcinoma de próstata e ...

Carcinoma de próstata, câncer ovariano e...

11. Durante o processo de ativação da célula T, as ...:

Transportar e apresentar ...

Processar antígenos citossólicos ...

Induzir a expressão de moléculas ...

Promover a fagocitose de...

Reconhecer na superfície de LT ...

12. São células apresentadoras de antígenos ...:

LB e pla...

LB, células dendrí...

Mastócitos e LT ...

Mastócitos e eritr...

Células dendríticas imaturas e ...

13. Marque a opção CORRETA sobre resposta imunológica ...:

O *Mycobacterium tuberculosis* é pront...

O *Mycobacterium tuberculosis* induz a fus...

As células Th2 ativam os ...

O fator de necrose tumoral ...

O teste de PPD Reator ...

14. Sobre os linfócitos, marque o item...:

Os linfócitos T são capazes de produzir ...

Os linfócitos B mediam a imunidade celular, apresen...

O Linfócito T CD4+, reconhece moléculas de...

O Linfócito T CD8+, é ativado por MHC...

Os Linfócitos de memória ...

15. Os anticorpos são capazes de ...:

Bactérias intr....

Vírus intrac...

Toxinas bact....

Fun...

Protoz...

16. Os linfócitos T citotóxicos são importantes na ...:

MHC de classe I e apop...

MHC de classe I e ativ...

MHC de classe I e prod...

MHC de classe II e ativa...  
MHC de classe II e apop...

17. Qual o papel do linfócito T na resposta imunológica...:

Produzir Interferon ...  
Ativar macrófagos com ...  
Processar o antígeno e ...  
Induzir a diferenciação de ...  
Ativar, por ação de citocinas, ...

18. As células de carcinoma não expressam antígenos do MHC classe I, entretanto, ...?

Linfócito CD4...  
Célula...  
Mac...  
Neut...  
Linfócito CD8...

19. É um dos mecanismos de escape tu...:

Expressão aumentada ...  
Desenvolvimento de...  
Imunossupressão...  
Expressão aumentada de antígenos v...  
Expressão aumentada de antígenos c...

20. Durante uma infecção bacteriana, com a ativação do Sistema Complemento, ...:

Formação do complexo de...  
Ativação da via clássica ...  
Opsonização das bactérias...  
Liberação de mediadores ...  
Aumento de pe...

21. A esquistossomose, causada pelo platelminto *Schistosoma mansoni*, e a...:

A transmissão...  
A penetração ativa de ...  
A contaminação ocorrer ...  
A infecção ocorrer por ...  
Possuírem agentes ...

22. No homem, a infecção por *Entamoeba histol...*:

Fixação nas ...  
Obstrução da luz ...  
Absorção de ...  
Destruição de ...  
Não é patogênica, ...

23. Os ataques paroxísticos (picos de febre...):

A migração dos ...  
A liberação de ...  
A invasão do ...  
A presença de ...  
Ao aumento do ...

24. Toxoplasmose é uma doença infecciosa causada pelo protozoário *Toxoplasma go...*:

Na fase crônica ...  
Caprinos, bovi...  
Na fase aguda e ...  
Os oocistos são eliminados ...  
Os cistos são formados ...

25. Em relação às leishmanioses humanas, ...:

Formas promastigotas de ...  
A leishmaniose cutânea di...  
No Brasil, o ...  
Na sua aprese...  
Na leishmaniose c...

26. Esquistossomose é uma doença parasitária que corre em diversas partes do mundo de forma endêmica.  
No ...  
Os vermes adultos não...  
As principais lesões ...  
Ovos de *S. mansoni* ...  
Andar calçado e...  
Os adultos vivem na...

27. *Giardia duodenalis* é um parasito intestinal muito comum em países com ...:  
Habita o intestino de...  
Causa síndromes ...  
Causa abcess...  
Tem seu habitat ...  
Causa invasão ...

28. Sobre a doença de Chagas, assinale ...:  
Na fase crônica da doenç...  
Hepatomegalia e linfoa...  
A infecção por doença de ...  
Os "megas" (dilatações de ...  
Na fase crônica da doe...

29. Quanto aos ancilostomídeos e a ancilos...:  
Os vermes adultos são ...  
A identificação das ...  
Os ancilostomídeos são ...  
A infecção ocorre por ...  
O quadro clínico típico ...

30. Ascariíase é a verminose intestinal humana mais disseminada ...:  
O ciclo evolutivo ...  
Os ovos já ...  
A fêmea desen...  
São hematófagos, ...  
É um parasito que faz ...