

CADERNO DE QUESTÕES



HOSPITAL DE
CLÍNICAS
PORTO ALEGRE RS



MISSÃO INSTITUCIONAL

Prestar assistência de excelência e referência com responsabilidade social, formar recursos humanos e gerar conhecimentos, atuando decisivamente na transformação de realidades e no desenvolvimento pleno da cidadania.

EDITAL N.º 02/2012 DE PROCESSOS SELETIVOS

PS 32 - PROFISSIONAL ASSISTENCIAL III (Profissional de Necropsia)

Nome do Candidato: _____

Inscrição nº: _____ - _____



HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE

EDITAL N.º 02/2012 DE PROCESSOS SELETIVOS

GABARITO APÓS RECURSOS

PROCESSO SELETIVO 32

PROFISSIONAL ASSISTENCIAL III (Profissional de Necropsia)

01.	C	11.	D	21.	B	31.	C
02.	A	12.	C	22.	C	32.	E
03.	D	13.	C	23.	E	33.	E
04.	E	14.	A	24.	B	34.	B
05.	B	15.	E	25.	C	35.	D
06.	A	16.	B	26.	D	36.	B
07.	B	17.	B	27.	B	37.	C
08.	A	18.	A	28.	E	38.	A
09.	D	19.	B	29.	D	39.	B
10.	D	20.	B	30.	D	40.	B



HOSPITAL DE
CLÍNICAS
PORTO ALEGRE RS



INSTRUÇÕES

- 1 Verifique se este CADERNO DE QUESTÕES corresponde ao Processo Seletivo para o qual você está inscrito. Caso não corresponda, solicite ao Fiscal da sala que o substitua.
- 2 Esta PROVA consta de **40** (quarenta) questões objetivas.
- 3 Caso o CADERNO DE QUESTÕES esteja incompleto ou apresente qualquer defeito, solicite ao Fiscal da sala que o substitua.
- 4 Para cada questão objetiva, existe apenas **uma** (1) alternativa correta, a qual deverá ser assinalada na FOLHA DE RESPOSTAS.
- 5 **O candidato deverá responder à Prova Escrita Objetiva, utilizando caneta esferográfica de tinta azul, fabricada em material transparente. Não será permitido o uso de lápis, lapiseira/grafite e/ou borracha durante a realização da Prova.** (conforme item 6.15.2 do Edital de Abertura)
- 6 Preencha com cuidado a FOLHA DE RESPOSTAS, evitando rasuras. Eventuais marcas feitas nessa FOLHA, a partir do número 41, serão desconsideradas.
- 7 Durante a prova, não será permitida ao candidato qualquer espécie de consulta a livros, códigos, revistas, folhetos ou anotações, nem será permitido o uso de telefone celular, transmissor/receptor de mensagem ou similares e calculadora.
- 8 Ao terminar a prova, entregue a FOLHA DE RESPOSTAS ao Fiscal da sala.
- 9 A duração da prova é de **3 (três) horas e 30 (trinta) minutos**, já incluído o tempo destinado ao preenchimento da FOLHA DE RESPOSTAS. Ao final desse prazo, a FOLHA DE RESPOSTAS será **imediatamente** recolhida.
- 10 **O candidato somente poderá se retirar da sala de Prova uma (1) hora após o seu início. Se quiser levar o Caderno de Questões da Prova Escrita Objetiva, o candidato somente poderá se retirar da sala de Prova uma (1) hora e 30 (trinta) minutos após o início.**
- 11 **O candidato que se retirar da sala de Prova, ao concluí-la, não poderá utilizar sanitários nas dependências do local de Prova.** (conforme item 6.15.7 do Edital de Abertura)
- 12 A desobediência a qualquer uma das recomendações constantes nas presentes instruções poderá implicar a anulação da prova do candidato.

Boa Prova!

01. Assinale a alternativa que apresenta a função do fígado.

- (A) Transformar substâncias menos tóxicas em substâncias mais tóxicas.
- (B) Produzir os glóbulos vermelhos do sangue.
- (C) Armazenar a glicose do sangue sob a forma de glicogênio.
- (D) Produzir cerca de 4 litros de bile por dia.
- (E) Transformar ureia em amônia.

02. A enzima gástrica que quebra as moléculas de proteínas maiores em cadeias menores de aminoácidos é

- (A) pepsina.
- (B) tripsina.
- (C) lípase.
- (D) amilase.
- (E) maltase.

03. Assinale a alternativa que apresenta a parte mais longa do intestino grosso.

- (A) ceco
- (B) apêndice
- (C) delgado
- (D) cólon
- (E) retossigmoide

04. A troca do gás carbônico pelo oxigênio, ao nível dos capilares pulmonares, denomina-se

- (A) hematênese.
- (B) hemorragia.
- (C) hemoglobina.
- (D) hemoptise.
- (E) hematose.

05. Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta da passagem do ar pelo sistema respiratório.

- (A) Nariz – laringe – faringe – traqueia – brônquios – bronquíolos – alvéolos pulmonares
- (B) Nariz – faringe – laringe – traqueia – brônquios – bronquíolos – alvéolos pulmonares
- (C) Nariz – faringe – laringe – traqueia – brônquios – alvéolos pulmonares – bronquíolos
- (D) Nariz – faringe – traqueia – laringe – brônquios – alvéolos pulmonares – bronquíolos
- (E) Nariz – laringe – faringe – traqueia – bronquíolos – brônquios – alvéolos pulmonares

06. A doença que cursa com a destruição progressiva dos alvéolos pulmonares, provocada principalmente pelo cigarro, denomina-se

- (A) enfisema.
- (B) bronquite.
- (C) traqueíte.
- (D) bronquiolite.
- (E) laringite.

07. No que se refere ao processo metabólico da respiração, assinale a alternativa correta.

- (A) O diafragma se contrai na expiração.
- (B) Os músculos intercostais relaxam na expiração.
- (C) O volume do tórax diminui na inspiração.
- (D) O diafragma relaxa na inspiração.
- (E) O volume do tórax aumenta na expiração.

08. Onde desemboca a veia cava inferior?

- (A) No átrio direito.
- (B) No átrio esquerdo.
- (C) No forame oval.
- (D) No ventrículo esquerdo.
- (E) No ventrículo direito.

09. Para que local as veias pulmonares levam o sangue dos pulmões?

- (A) Para a aorta.
- (B) Para o ventrículo esquerdo.
- (C) Para o ventrículo direito.
- (D) Para o átrio esquerdo.
- (E) Para o átrio direito.

10. Assinale a alternativa **INCORRETA**.

- (A) Uma obstrução arterial pode dar origem a uma área de infarto.
- (B) A hipertensão pode ser um fator de risco para doença cardíaca.
- (C) A trombose muitas vezes é uma complicação de uma placa aterosclerótica.
- (D) A aterosclerose ocorre predominantemente em vasos venosos.
- (E) O infarto pode ser causa de insuficiência cardíaca.

11. Com relação à diarreia, é correto afirmar que

- (A) ocorre grande absorção de água no intestino grosso.
- (B) os resíduos permanecem, durante muito tempo, no intestino grosso.
- (C) as fezes são secas e endurecidas.
- (D) as contrações peristálticas tornam-se muito fortes.
- (E) as contrações peristálticas são muito fracas.

12. Com relação ao ciclo cardíaco, assinale a alternativa correta.

- (A) A sístole é o relaxamento do coração.
- (B) A diástole é a contração do músculo cardíaco.
- (C) O relaxamento do músculo cardíaco é denominado diástole.
- (D) A diástole é o nome da valva localizada no lado direito do coração.
- (E) Diástole e sístole são os nomes das células responsáveis pela respiração.

13. Em relação à excreção, assinale a alternativa **INCORRETA**.

- (A) Ajuda a manter constante a composição química de nosso organismo ao eliminar substâncias tóxicas em excesso.
- (B) Ajuda a eliminar as substâncias do nosso organismo.
- (C) Não tem importância na homeostase do organismo.
- (D) A bexiga urinária é o local onde a urina é armazenada.
- (E) O principal sistema encarregado desse trabalho é o sistema urinário.

14. No que se refere a impulsos nervosos, pode-se afirmar que são

- (A) mensagens que percorrem os neurônios.
- (B) características exclusivas dos ossos.
- (C) impulsos que percorrem os hepatócitos.
- (D) movimentos peristálticos do sistema respiratório.
- (E) comunicações das células adiposas entre si.

15. Assinale a alternativa que **NÃO** apresenta uma função do músculo não-estriado ou liso.

- (A) Impulsionar o alimento ao longo do trato gastrointestinal.
- (B) Regular a entrada de ar dos brônquios.
- (C) Controlar o fluxo de sangue pelas artérias.
- (D) Esvaziar a bexiga urinária.
- (E) Contrair os músculos dos membros inferiores e superiores.

16. A matriz óssea é formada por

- (A) vitamina A e cartilagem.
- (B) sais minerais e fibras de colágeno.
- (C) hemácias e vitamina A.
- (D) cartilagem e queratina.
- (E) queratina e sais minerais.

17. Assinale a alternativa que apresenta uma função da queratina.

- (A) Fornecer energia para o sistema tegumentar.
- (B) Impermeabilizar o corpo.
- (C) Produzir as glândulas sudoríparas.
- (D) Secretar o suor.
- (E) Auxiliar no processo de digestão das gorduras.

18. A nefrite, a uretrite e a cistite são doenças que atacam, respectivamente,

- (A) os rins, a uretra e a bexiga urinária.
- (B) os rins, as artérias e a bexiga urinária.
- (C) os rins, a uretra e os cistos urinários.
- (D) a uretra, os rins e a bexiga urinária.
- (E) a bexiga urinária, a uretra e os rins.

19. Assinale a alternativa que **NÃO** apresenta uma região do encéfalo.

- (A) cérebro
- (B) nervos espinhais
- (C) bulbo
- (D) ponte
- (E) tálamo

20. No que se refere ao músculo estriado cardíaco, assinale a resposta **INCORRETA**.

- (A) É um músculo de contração involuntária.
- (B) É um músculo de contração voluntária.
- (C) É encontrado nas paredes do coração.
- (D) Impulsiona o sangue pelo organismo.
- (E) Ao contrair-se, não depende de nossa vontade.



21. Sobre a osteoporose, podemos afirmar que

- (A) afeta mais as pessoas jovens.
- (B) é a perda progressiva de cálcio do osso.
- (C) o osso fica mais denso.
- (D) diminui o risco de fraturas.
- (E) é uma doença sem tratamento.

22. Assinale a alternativa que apresenta parasitas da pele do homem.

- (A) tênia e verruga
- (B) solitária e herpes
- (C) sarna e micose
- (D) solitária e condiloma
- (E) condiloma e tênia

23. Cada rim é formado por cerca de 1 milhão de tubos microscópicos chamados de

- (A) cápsula glomerular.
- (B) túbulo renal.
- (C) cálices renais.
- (D) rede de capilares.
- (E) nefrônios ou nefros.

24. Assinale a alternativa que apresenta o nome da região de contato entre dois neurônios.

- (A) dendritos
- (B) sinapse
- (C) axônio
- (D) corpos de contato
- (E) encontro neural

25. Quais são os músculos localizados na região da cabeça do ser humano?

- (A) Esternocleidomastoideo e temporal.
- (B) Trapézio e deltoide.
- (C) Frontal e temporal.
- (D) Sartório e orbicular do olho.
- (E) Gastrocnêmio e orbicular do olho.

26. No que se refere à artrite, podemos afirmar que é uma inflamação

- (A) cardíaca muito grave.
- (B) dos átrios.
- (C) na artéria renal.
- (D) nas articulações.
- (E) nos músculos.

27. Assinale a alternativa que apresenta o nome das células que fabricam a melanina.

- (A) queratina
- (B) melanócitos
- (C) osteoblastos
- (D) derme
- (E) tela subcutânea

28. Qual órgão **NÃO** pertence ao sistema urinário?

- (A) Rim.
- (B) Bexiga urinária.
- (C) Uretra.
- (D) Ureter.
- (E) Pâncreas.

29. A parte do encéfalo responsável pelo controle da temperatura do corpo é

- (A) o bulbo (medula oblonga).
- (B) o tálamo.
- (C) a ponte.
- (D) o hipotálamo.
- (E) o cérebro.

30. Os músculos são conectados aos ossos por meio de

- (A) fibras musculares.
- (B) miofibrilas.
- (C) músculos auxiliares de conexão.
- (D) tendões.
- (E) ossos auxiliares de conexão.

31. Assinale a alternativa que apresenta a camada celular localizada embaixo da derme.

- (A) epiderme
- (B) queratina
- (C) hipoderme
- (D) melanócito
- (E) nefrônio

32. Assinale a alternativa que apresenta a localização do nó sinotrial ou marca-passo.

- (A) Septo interventricular
- (B) Ventrículo direito
- (C) Ventrículo esquerdo
- (D) Átrio esquerdo
- (E) Átrio direito

33. Cada fibra muscular possui em seu interior centenas de fios de proteínas chamados de

- (A) perímio.
- (B) fascículos musculares.
- (C) endomíio.
- (D) placa motora.
- (E) miofibrilas.

34. O sistema nervoso periférico é formado por

- (A) 12 pares de nervos espinhais e 23 pares de nervos cranianos.
- (B) 12 pares de nervos cranianos e 31 pares de nervos espinhais.
- (C) 12 pares de nervos cranianos e 21 pares de nervos espinhais.
- (D) 31 pares de nervos cranianos e 12 pares de nervos espinhais.
- (E) 23 pares de nervos espinhais e 21 pares de nervos cranianos.

35. As informações que os pacientes fornecem, quando do seu atendimento em um hospital, posto de saúde ou consultório privado, assim como os resultados de exames e procedimentos realizados com finalidade diagnóstica ou terapêutica, são de propriedade do

- (A) médico.
- (B) médico e do enfermeiro.
- (C) médico, do enfermeiro e dos demais profissionais da saúde.
- (D) paciente.
- (E) hospital, do posto de saúde ou do consultório privado que fez o atendimento no paciente.

36. Em que local foi proposta a primeira recomendação de condutas adequadas à pesquisa em seres humanos?

- (A) No Comitê de Ética e Pesquisa da ONU.
- (B) No Tribunal de Nuremberg.
- (C) No Código Civil dos Estados Unidos da América.
- (D) Nos campos de concentração nazistas.
- (E) No Comitê Internacional de Ética e Pesquisa da OTAN.

37. A Dra. Karen Tell, médica pediatra, sugeriu a criação de comitês de ética em hospitais norte-americanos com o objetivo de

- (A) centralizar as ações terapêuticas no médico.
- (B) resolver as questões ligadas à religião dos pacientes.
- (C) possibilitar o diálogo em situações clínicas individuais como uma forma de dividir responsabilidades.
- (D) diminuir o número de óbitos dos hospitais.
- (E) centralizar as ações dos médicos, enfermeiros e demais profissionais da saúde.

38. Quando a palavra Bioética foi utilizada pela primeira vez?

- (A) Em 1970, em um artigo científico do Prof. Van Rensselaer Potter.
- (B) Em 1978, na Enciclopédia de Bioética do Prof. Warren Reich.
- (C) Em 1979, no Congresso Norte-Americano de Bioética pelo Prof. David Roy.
- (D) Em 1986, na Enciclopédia de Bioética do Prof. Tristan Engelhardt.
- (E) Em 1967, em manuscritos do Prof. Quinley.

39. Sobre a Bioética, podemos afirmar que

- (A) não é dinâmica.
- (B) aborda os novos problemas de forma contemporânea.
- (C) aborda apenas a prática médica habitual.
- (D) é um tema bastante simples.
- (E) não requer interdisciplinaridade.

40. Sobre o direito à privacidade, podemos afirmar que

- (A) se extingue com a morte da pessoa.
- (B) não se extingue com a morte da pessoa.
- (C) é um direito exclusivo dos pacientes em UTIs (Unidades de Tratamento Intensivo).
- (D) é um direito apenas de pacientes em hospitais da rede pública.
- (E) é um direito apenas de pacientes em hospitais privados.