

ATENÇÃO: VERIFIQUE SE CÓDIGO E PROVA DESTE CADERNO DE QUESTÕES CONFEREM COM O SEU CARTÃO DE RESPOSTAS

FUNDAÇÃO DE SAÚDE DE ANGRA DOS REIS - FUSAR

MÉDICO GERIATRA

FRASE PARA EXAME GRAFOLÓGICO (TRANSCREVA NO QUADRO DE SEU CARTÃO DE RESPOSTAS)

"É preciso amar as pessoas como se não houvesse amanhã.."

ATENÇÃO:

- O Caderno de Questões contém questões de múltipla-escolha, cada uma com 5 opções A, B,C, D e E.
- 2. Ao receber o material, verifique no **Cartão de Respostas** seu nome, número de inscrição, data de nascimento, cargo e prova. Qualquer irregularidade comunique imediatamente ao fiscal de sala. Não serão aceitas reclamações posteriores.
- 3. Leia atentamente cada questão e assinale no Cartão de Respostas a opção que responde corretamente a cada uma delas. O Cartão de Respostas será o único documento válido para a correção eletrônica. O preenchimento do Cartão de Respostas e a respectiva assinatura serão de inteira responsabilidade do candidato. Não haverá substituição do Cartão de Respostas, por erro do candidato.
- 4. Observe as seguintes recomendações relativas ao Cartão de Respostas:
 - A maneira correta de marcação das respostas é cobrir, fortemente, com esferográfica de tinta azul ou preta, o espaço correspondente à letra a ser assinalada.
 - Outras formas de marcação diferentes implicarão a rejeição do Cartão de Respostas.
 - Será atribuída nota zero às questões não assinaladas ou com falta de nitidez, ou com marcação de mais de uma opção, e as emendadas ou rasuradas.
- 5. O fiscal de sala não está autorizado a alterar qualquer destas instruções. Em caso de dúvida, solicite a presença do coordenador local.
- 6. Você só poderá retirar-se definitivamente do recinto de realização da prova após 1 hora contada do seu efetivo início, **sem levar o Caderno de Questões**.
- 7. Você só poderá levar o próprio **Caderno de Questões** caso permaneça na sala até 1 hora antes do término da prova.
- 8. Por motivo de segurança, só é permitido fazer anotação durante a prova no **Caderno de Questões** e no **Cartão de Respostas**. Qualquer outro tipo de anotação será motivo de eliminação automática do candidato.
- 9. Após identificado e instalado na sala, você não poderá consultar qualquer material, enquanto aguarda o horário de início da prova.
- 10. Os três últimos candidatos deverão permanecer na sala até que o último candidato entregue o **Cartão de Respostas**.
- 11. Ao terminar a prova, é de sua responsabilidade entregar ao fiscal o **Cartão de Respostas**. Não esqueça seus pertences.
- 12. O **Gabarito Oficial da Prova Objetiva** será disponibilizado no site www.concursos.uff.br, conforme estabelecido no Cronograma.

Realização:





BOA PROVA!

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto abaixo e responda às questões de 1 a 15.

A MEDICINA NA HISTÓRIA

- 1 Por meio de descobertas arqueológicas, descobrimos que os povos da antiguidade, como os egípcios, já realizavam operações complexas, fato que comprova grande desenvolvimento e inteligência desse povo, que fez grandes avanços na medicina graças ao seu sofisticado processo de mumificação de corpos. Os mumificadores, ao abrirem os corpos dos faraós para retirar as entranhas, conseguiam muitas informações sobre a anatomia humana.
- 2 Sabe-se que os gregos foram os pioneiros no estudo dos sintomas das doenças. Eles tiveram como mestre Hipócrates (considerado até hoje o pai da medicina). Um outro povo que teve também um grande conhecedor da medicina (o grego Galeno, que morava em Roma) foi o povo romano. Após Hipócrates e Galeno, a medicina teve poucos avanços.
- Na Idade Média era comum que o médico procurasse curar praticamente todas as doenças utilizando o recurso da sangria. Este era feito, principalmente, com a utilização de sanguessugas. Porém, neste período, os conhecimentos avançaram pouco, pois havia uma forte influência da Igreja Católica, que condenava as pesquisas científicas.
- 4 No período do Renascimento Cultural (séculos XV e XVI) houve um grande avanço da medicina. Movidos por uma grande vontade de descobrir o funcionamento do corpo humano, médicos buscaram explicar as doenças através de estudos científicos e testes de laboratório.
- 5 Foi, contudo, no século XVII, que William Harvey fez uma nova descoberta: o sistema circulatório do sangue. A partir daí, os homens passaram a compreender melhor a anatomia e a fisiologia.
- 6 No século XIX, todo o conhecimento ficou mais apurado após a invenção do microscópio acromático. Com esta invenção, Louis Pasteur conseguiu um enorme avanço para a medicina, ao descobrir que as bactérias são as responsáveis pela causa de grande parte das doenças.
- 7 Felizmente, a medicina atual dispõe de inúmeras drogas capazes de curar, controlar e até mesmo de evitar inúmeras doenças. Aparelhos eletrônicos sofisticados são capazes de fazer um diagnóstico apurado, passando informações importantes sobre o paciente. Os avanços nesta área são rápidos e possibilitam um vida cada vez melhor para as pessoas.

(http://www.suapesquisa.com/ecologiasaude/medicina.htm)

01

O texto apresenta como tema central:

- A) As descobertas arqueológicas que promoveram a medicina.
- B) A mumificação como processo importante para avançar na anatomia.
- C) A forte influência religiosa a impedir os avanços da ciência.
- D) As diversas descobertas, como o microscópio, que alavancou a medicina.
- E) À evolução da medicina desde a Antiguidade egípcia e grega até os dias atuais.

02

Relacione as conquistas da medicina, mencionadas no texto, aos seus autores:

- 1. pioneirismo no sintoma das doenças
- 2. recurso da sangria
- 3. anatomia humana
- 4. sistema circulatório do sangue
- 5. descoberta da importância das bactérias

()William Harvey
()Louis Pasteur
() médicos medievais
()egípcios
()gregos

A sequência numérica correta, de cima para baixo, é:

- A) 4, 2, 5, 3, 1.
- B) 3, 1, 4, 2, 5.
- C) 2, 3, 1, 4, 5.
- D) 1, 4, 3, 5, 2.
- E) 4, 5, 2, 3, 1.

03

Segundo o texto, a medicina iniciou o seu interesse pelo aspecto científico da doença, no seguinte período:

- A) Idade Média.
- B) Renascimento.
- C) Antiguidade.
- D) Século XVIII.
- E) Século XIX.

Em relação à construção textual, a expressão destacada em "Os avanços NESTA ÁREA são rápidos..." (parágrafo 7), coesivamente, se refere a:

- A) aparelhos eletrônicos.
- B) medicina atual.
- C) informações.
- D) doenças.
- E) avanços.

0.5

Em "...vontade de descobrir o FUNCIONAMENTO..." (parágrafo 4), o sufixo **–MENTO** da palavra destacada tem o mesmo significado que na palavra:

- A) acampamento.
- B) armamento.
- C) estabelecimento.
- D) casamento.
- E) alojamento.

06

No trecho "Os mumificadores, ao abrirem os corpos dos faraós para retirar as entranhas, conseguiam..." (parágrafo 1), a virgula foi empregada para separar:

- A) o vocativo.
- B) o aposto.
- C) o adjunto adverbial deslocado.
- D) orações coordenadas assindéticas.
- E) palavras de mesma função sintática.

N7

Em "Foi, CONTUDO, no século XVII, que William Harvey fez..." (parágrafo 5), o conector destacado apresenta o valor semântico de:

- A) adição.
- B) conclusão.
- C) explicação.
- D) alternância.
- E) oposição.

08

Observe as frases.

- I. O paciente submeteu-se a SESSÕES de sangria, utilizando-se de sanguessugas.
- II. Encontrou, na SEÇÃO de remédios, o que procurava para o seu alívio.

O par de palavras SESSÃO / SEÇÃO relaciona-se ao estudo da:

- A) homonímia.
- B) sinonímia.
- C) paronímia.
- D) antonímia.
- E) polissemia.

09

Na frase "Na medicina, devemos escolher a área para a qual NOS sentimos mais aptos.", o pronome oblíquo em destaque, segue a mesma regra de colocação em:

- A) Convém que te apliques a esse difícil estudo.
- B) Toda a família lhe aconselhou escolher a pediatria.
- C) Ao optar por uma profissão, não se deixe levar apenas pelo entusiasmo.
- D) Foi minha mãe quem me orientou para a área que escolhi.
- E) Em se tratando de vidas humanas, a responsabilidade é muito maior.

10

Em "Sabe-se que os gregos foram os pioneiros..." (parágrafo 2), a ação expressa pelo verbo "saber" está na voz:

- A) ativa.
- B) passiva sintética.
- C) passiva analítica.
- D) reflexiva recíproca.
- E) reflexiva.

Na frase "A partir daí, os homens passaram a compreender melhor a anatomia e a fisiologia." (parágrafo 5), a expressão A PARTIR DAÍ será corretamente substituída, de acordo com seu sentido no texto, por:

- A) em consequência.
- B) nesse instante.
- C) nesse lugar.
- D) ao contrário.
- E) ao passo que.

12

Dentre as modalidades de estruturação de textos conhecidas, pode-se afirmar que o texto lido é:

- A) persuasivo.
- B) descritivo.
- C) expositivo.
- D) narrativo.
- E) dissertativo-argumentativo.

13

Na frase "No período do Renascimento Cultural houve um grande avanço da medicina." (parágrafo 4), o verbo HAVER é:

- A) auxiliar.
- B) impessoal.
- C) regular.
- D) anômalo.
- E) pronominal.

14

A sequência que apresenta todas as palavras grafadas corretamente é:

- A) exceção, genjibre, húmido.
- B) paralização, pretensão, obséquio.
- C) atrazado, burguês, gratuito.
- D) sarjeta, subterfúgio, empecilho.
- E) mortandela, iminente, mussarela.

15

Em "...para retirar as entranhas..." (parágrafo 1), a preposição PARA indica relação de:

- A) lugar.
- B) tempo.
- C) fim.
- D) proporção.
- E) consequência.

CONHECIMENTOS GERAIS EM MEDICINA

16

É doença de notificação compulsória e de investigação epidemiológica obrigatória de todos os casos:

- A) toxoplasmose.
- B) shigelose.
- C) escabiose.
- D) febre amarela.
- E) enterobíase.

17

Segundo o Ministério da Saúde, no tratamento de paciente com tétano, os antimicrobianos utilizados para a erradicação do *Clostridium tetani* são:

- A) cefalexina ou clindamicina.
- B) eritromicina ou penicilina G cristalina.
- C) metronidazol ou azitromicina.
- D) penicilina G cristalina ou metronidazol.
- E) doxiciclina ou clindamicina.

18

O escorbuto resulta de deficiência de:

- A) vitamina C.
- B) niacina.
- C) vitamina B6.
- D) biotina.
- E) ácido pantotênico.

19

Um homem normal de 70 quilogramas (kg) armazena em torno de:

- A) 1,5 kg como glicogênio.
- B) 12 kg como proteína.
- C) 15 kg como gordura.
- D) 15 kg como proteína.
- E) 22,5 kg como gordura.

O tratamento da urticária ou angioedema depende da gravidade da reação e da extensão do acometimento. Nos casos graves, especialmente com comprometimento respiratório ou cardiovascular, a base do tratamento é:

- A) anti-histamínicos.
- B) adrenalina.
- C) ácido acetilsalicílico.
- D) anti-inflamatórios não esteroidais.
- E) gluconato de cálcio.

21

Os componentes da escala de coma de Glasgow incluem avaliação de:

- A) fundo de olho, pressão intracraniana e resposta motora.
- B) edema cerebral por tomografia, pressão intracraniana e resposta verbal.
- C) reflexo luminoso das pupilas, resposta motora e pressão intracraniana.
- D) resposta verbal, resposta motora e edema cerebral por tomografia.
- E) abertura dos olhos, resposta verbal e resposta motora.

22

A complicação mais frequente da doença diverticular dos cólons, dentre as abaixo relacionadas, é:

- A) sangramento.
- B) perfuração.
- C) estenose.
- D) vólvulo.
- E) degeneração maligna.

23

A complicação pós-transfusional de componentes sanguíneos celulares mais frequente consiste em reação:

- A) anafilática aguda.
- B) febril não hemolítica.
- C) hemolítica aguda.
- D) anafilática tardia.
- E) hemolítica tardia.

24

A constatação de nitritos no exame de urina sugere a presença de:

- A) cristalúria.
- B) hematúria.
- C) hemoglobinúria.
- D) bacteriúria.
- E) mioglobinúria.

25

A toxicidade medular, que pode se manifestar sob a forma de anemia ou mesmo anemia aplástica é um efeito colateral que pode ocorrer com a utilização terapêutica de:

- A) amoxicilina.
- B) eritromicina.
- C) ciprofloxacina.
- D) sulbactam.
- E) cloranfenicol.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

26

Na avaliação de um paciente idoso com queixa de disfagia, pode-se afirmar que:

- A) A disfagia motora decorrente da acalasia não afeta a ingestão de líquidos na sua fase inicial.
- B) Em paciente com esclerodermia, a disfagia para alimentos sólidos está relacionada à postura corporal.
- C) A localização da disfagia no pescoço é importante para o diagnóstico porque permite localizar o sítio da afecção.
- D) Na associação de sintomas laríngeos com a disfagia, os soluços sugerem lesão na porção proximal do esôfago.
- E) A anamnese pode estabelecer um diagnóstico presuntivo correto em mais de 80% dos casos.

Homem, 73 anos, no décimo dia de pós-operatório de neoplasia maligna de próstata, é internado no CTI apresentando "falta-de-ar", frequência cardíaca de 108 bpm, frequência respiratória de 24 irm, PA – 130X90 mm/Hg, e na ausculta exibe murmúrio vesicular diminuído na base do hemitórax esquerdo. A principal hipótese diagnóstica é:

- A) enfarto agudo do miocárdio.
- B) sepse urinária.
- C) embolia pulmonar.
- D) dissecção de aneurisma de aorta torácica.
- E) pneumonia.

28

Os agonistas dopaminérgicos são utilizados no tratamento de:

- A) atrofias cerebelares.
- B) doença de Parkinson.
- C) coreia de Huntington.
- D) doença de Alzheimer.
- E) hidrocefalia normobárica.

29

Em um paciente de 77 anos, que iniciou desde há um ano um quadro clínico com miofasciculações generalizadas, amiotrofia das mãos, hiperreflexia profunda generalizada e distúrbios de deglutição, a hipótese diagnóstica principal é:

- A) esclerose lateral amiotrófica.
- B) tumor medular cervical.
- C) siringomielia.
- D) esclerose combinada da medula.
- E) hipovitaminose B.

30

Paciente de 72 anos de idade, evoluindo progressivamente desde há três anos com agravamento de sintomas de hipertônia acinética, rigidez axial, disfagia e oftalmoplegia sugere o diagnóstico de:

- A) infartos cerebrais de repetição.
- B) hidrocefalia de pressão normal.
- C) doença de Parkinson.
- D) intoxicação medicamentosa.
- E) paralisia supranuclear progressiva.

31

Homem, 80 anos, referindo cansaço intenso, apresentando vitiligo, hipocorado, com exames mostrando hematócrito de 10%, VCM 98, LDH 980, provavelmente é portador de:

- A) hipotireoidismo.
- B) anemia carencial.
- C) anemia perniciosa.
- D) carcinoma de pulmão.
- E) neoplasia renal.

32

O Teste do Relógio faz parte da triagem cognitiva do idoso, pela sua simplicidade. O idoso que, nesta modalidade de avaliação, demonstra desorganização visual-espacial moderada, que leva a uma marcação de hora incorreta, perseveração, confusão esquerda-direita, números faltando, números repetidos, sem ponteiros, com ponteiros em excesso, segundo a interpretação de Shurmann, alcança o escore de:

- A) 1.
- B) 2.
- C) 3.
- D) 4.
- E) 5.

33

Em relação à homeostase da temperatura no idoso, pode-se afirmar que:

- A) Os idosos apresentam maior dificuldade em aumentarem a temperatura corporal (febre) em resposta à infecção.
- B) A resposta aos pirógenos é mais acentuada.
- C) Não há interferência de termorregulação hipotalâmica.
- D) Ocorre por acentuação da vasodilatação periférica.
- E) A hipotermia não indica infecção.

O envelhecimento promove a redução da densidade óssea e da massa muscular, ao passo que promove o aumento da massa gorda, sendo este aumento da adiposidade responsável pelo aumento da resistência periférica à:

- A) absorção de cálcio.
- B) albumina plasmática.
- C) globulina.
- D) insulina.
- E) vitamina A.

35

A redução acentuada da capacidade de restabelecimento das funções após agressões de várias naturezas, da eficiência de medidas terapêuticas e de reabilitação, da resposta dos sistemas de defesa, e, em última análise, da capacidade de sobrevida, caracteriza a síndrome de:

- A) senilidade.
- B) fragilidade.
- C) imobilidade.
- D) Parkinson.
- E) falência múltipla endocrinológica.

36

Sobre a doença de Alzheimer, pode-se afirmar que:

- A) As alterações observadas nos cérebros dos afetados não são encontradas em idosos sadios.
- B) O curso da doença varia entre 10 e 15 anos, e a redução da expectativa de vida situa-se ao redor de 80%
- C) Metade dos casos de DA apresentam familiaridade e comportam-se de acordo com um padrão de herança monogênica autossômica recessiva.
- O fator genético é considerado atualmente como preponderante na etiopatogenia da doença, entre diversos fatores relacionados.
- E) A concentração das placas senis não está correlacionada ao grau de demência nos afetados.

37

Em relação ao hipotireoidismo no idoso, é correto afirmar que:

- A) Uma em cada 10 mulheres com mais de 65 anos apresenta sinais leves de hipotireoidismo.
- B) A incidência aumenta a partir dos 60 anos, com frequência de 15 a 30% nos casos de hipotireoidismo franco.
- C) A incidência no idoso é de 60 a 70% nos casos de hipotireoidismo subclínico.
- D) A apresentação clínica do hipotireoidismo nos idosos é típica, devido aos sintomas atribuídos ao processo normal do envelhecimento.
- E) O hipotireoidismo clínico não está associado com anormalidades do metabolismo lipídico.

38

As quedas entre pessoas idosas constituem um dos principais problemas clínicos e de saúde pública devido à sua alta incidência, sendo sobre o assunto correto afirmar que:

- A) Aproximadamente 80% das pessoas de 65 anos ou mais caem pelo menos uma vez a cada ano.
- B) A consequência preponderante das quedas é o traumatismo cranioencefálico.
- C) A demência é fator de risco considerável nos eventos de quedas dos idosos.
- D) Entre os principais fatores de risco para quedas são apontados o déficit sensorial e as afecções labirínticas.
- E) As consequências das quedas para os idosos raramente são limitadoras.

39

De acordo com as normas da ANVISA para Instituições de Longa Permanência para Idosos, para os cuidados aos residentes em Grau de Dependência II, é obrigatório dispor de:

- A) um cuidador para cada 20 idosos, ou fração, com carga horária de 8 horas/dia.
- B) um cuidador para cada 15 idosos, ou fração, com carga horária de 8 horas/dia.
- C) um cuidador para cada 6 idosos, ou fração, por turno.
- D) um cuidador para cada 10 idosos, ou fração, por turno.
- E) dois cuidadores para cada 10 idosos, ou fração, por turno de 24 horas.

A incontinência urinária do idoso caracterizada pelo gotejamento e/ou perda contínua de urina associados ao esvaziamento vesical incompleto, devido à contração deficiente do detrusor e/ou obstrução na via de saída vesical, define a incontinência urinária:

- A) de estresse.
- B) de urgência.
- C) mista.
- D) imperiosa.
- E) por transbordamento.