

INSTRUÇÕES AO CANDIDATO

SÓ ABRA QUANDO AUTORIZADO

- A prova consta de 40 (QUARENTA) questões, todas de múltipla escolha, com as alternativas "A, B, C, D".
- Para cada questão existe apenas uma alternativa correta.
- A prova terá duração de 210 (duzentos e dez) minutos. Você será avisado quando restarem 30 minutos para o final.
- Tenha em mãos apenas o material necessário para a resolução da prova. Não é permitido o uso de calculadoras nem o empréstimo de qualquer tipo de material.
- Utilize as partes em branco do "Caderno de Questões" como rascunho.
- Você receberá um gabarito cujo formato consta 50 (cinquenta) questões com alternativas "A, B, C, D, E".
- Desprezar a letra "E" e as questões de 41 a 50.
- **ATENÇÃO:** só existe 01 (uma) alternativa correta.
- Preencher o quadrado com caneta PRETA ou AZUL de ponta grossa. Importante, o preenchimento deverá ser feito cuidadosamente sem sair do quadrado.
- Assine o CARTÃO DE RESPOSTA no local indicado
- A apuração do resultado será feita por leitora óptica, não havendo processamento manual dos cartões, portanto não cometa erros no seu gabarito.
- **Anular-se-á questões que contiver no Gabarito, rasuras, duas respostas ou em branco.**
- **NÃO** dispomos de outros cartões de resposta para substituir os errados, portanto, atenção.
- Os três últimos candidatos deverão permanecer na sala para entrega simultânea do cartão de resposta e assinar na folha de ocorrência.

OBSERVE COMO SE DEVE PREENCHER O CARTÃO DE RESPOSTA

<input type="checkbox"/>	01	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	02	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	03	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	04	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	05	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	06	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	07	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	08	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	09	<input type="checkbox"/>				

NOME _____

INSCRIÇÃO _____

LÍNGUA PORTUGUESA

01. Leia a tira:



Em relação ao quadrinho 1, o período: “Acho que você está comendo...” apresenta:

- a) Uma oração PRINCIPAL e uma oração SUBORDINADA ADVERBIAL CAUSAL.
- b) Uma oração PRINCIPAL e uma oração SUBORDINADA SUBSTANTIVA SUBJETIVA.
- c) Uma oração PRINCIPAL e uma oração SUBORDINADA SUBSTANTIVA OBJETIVA DIRETA.
- d) Uma oração PRINCIPAL e uma oração SUBORDINADA ADJETIVA RESTRITIVA.

02. Observe:

“Ficavam distantes da capital as instalações da empresa.”

A análise sintática CORRETA dos termos está na alternativa:

- a) O termo AS INSTALAÇÕES desempenha a função de OBJETO DIRETO.
- b) O termo DISTANTES é um ADJUNTO ADVERBIAL de LUGAR.
- c) O verbo FICAVAM é um verbo INTRANSITIVO.
- d) O verbo FICAVAM é um verbo de ligação.

03. Novamente, na frase: “Ficavam distantes da capital as instalações da empresa.” – A função morfossintática do termo destacado é:

- a) Adjetivo/ Adjunto Adnominal.
- b) Adjetivo/ Predicativo do Sujeito.
- c) Advérbio/ Adjunto Adverbial.
- d) Advérbio/ Adjunto Adnominal.

04. As palavras: PRECISÃO, NECESSIDADE, ANSIOSO – são regidas pelas preposições:

- a) DE/ DE/ COM
- b) DE/ DE/ POR
- c) DE/ DE/ A
- d) DE/ POR/ POR

05. Leia as frases:

- I. O homem vestia casaco e calça amarela.
- II. O professor agiu com coragem e paciência admirável.
- III. Encontramos na rua estranhos homens e mulheres.
- IV. O quintal e a casinha estavam sujos.

Em relação à CONCORDÂNCIA entre os termos, está CORRETA:

- a) Apenas I
- b) Apenas II e III
- c) Todas são CORRETAS
- d) Todas são ERRADAS

06. Analisando as frases e considerando-se o emprego da VÍRGULA, temos uma INCORREÇÃO em:

- a) Fomos à feira e compramos tudo: banana, maçã, melancia.
- b) Ele disse, a verdade aos amigos.
- c) São Luís, 27 de abril de 2024.
- d) Todos desejavam sair do cinema, entretanto chovia demais.

07. Leia:

HERÓI. MORTO. NÓS.

Não me venham com besteiras de dizer que¹ herói não existe. Passei metade do dia imaginando uma palavra menos desgastada para definir o gesto desse sargento Sílvio, que² pulou no poço das aranhas, para³ salvar o garoto de catorze anos, que estava sendo dilacerado pelos bichos. O garoto está salvo⁴. O sargento morreu e está sendo enterrado em sua terra. [...]

LOURENÇO DIAFÉRIA

Em relação à classe gramatical das palavras destacadas no texto, a alternativa que apresenta respectivamente, a classificação CORRETA de cada uma é:

- a) Conjunção Integrante / Pronome Relativo / Conjunção Subordinativa Final / Adjetivo
- b) Conjunção Subordinativa Causal / Pronome Relativo / Pronome Relativo / Adjetivo
- c) Pronome Relativo / Pronome Relativo / Preposição / Adjetivo
- d) Pronome Relativo / Conjunção Integrante / Conjunção Subordinativa Final / Verbo

08. A alternativa em que todas as palavras estão corretamente grafadas é:

- a) Chave/ Enxaqueca/ Enxerto/ Encharcar
- b) Inxado/ Caixilho/ Bexiga/ Afrouxar
- c) Limpeza/ Besouro/ Exagerado/ Ezótico
- d) Missanga/ Paçoca/ Almasso/ Açafraão

09. No texto, o termo: “O homem, bicho da Terra tão pequeno, chateia-se na Terra.”

O termo destacado exerce a função de:

- a) Sujeito
- b) Objeto Direto
- c) Aposto
- d) Complemento Nominal

10. A alternativa que completa a frase abaixo de forma CORRETA em relação ao emprego da palavra POR QUE é:

“O professor exigiu saber o _____ de ninguém ter comparecido à palestra.”

- a) PORQUE
- b) POR QUE
- c) PORQUÊ
- d) POR QUÊ

RACIOCÍNIO LÓGICO

- 11. Seu João precisa esvaziar um tanque com as seguintes dimensões: 25 dm de comprimento, 180 cm de altura e 0,15 dam de largura. Além disso, o tanque contém água até 1/3 da altura. Para executar este serviço, ele usou um balde de 150 dl de capacidade. Quantos baldes seu João usou para esvaziar o tanque?**
- 200
 - 150
 - 300
 - 350
- 12. Três crianças Jorge, José e Jairo estão sentadas na beira da praia brincando. Jorge sempre fala a verdade; José, às vezes, fala a verdade; e Jairo nunca fala a verdade; A criança que está sentada à esquerda diz: “Jorge é quem está sentado no meio”. Já a que está sentada no meio diz: “eu sou José”. Finalmente, a que está sentada à direita diz: “o Jairo é quem está sentado no meio”. Qual a ordem correta da criança sentada à esquerda, a que está sentada no meio e a que está sentada à direita, respectivamente?**
- José, Jairo e Jorge
 - José, Jorge e Jairo
 - Jairo, Jorge e José
 - Jairo, José e Jorge
- 13. A negação da proposição “Todos os homens são bons professores” é:**
- Nenhum homem é bom professor
 - Todos os homens são maus professores
 - Ao menos um homem é mau professor
 - Todas as mulheres são boas professoras
- 14. Sentenças moleculares que são sempre verdadeiras, independentemente do valor lógico das proposições que a constituem, são chamadas de tautologias. Qual das proposições abaixo é um exemplo de tautologia:**
- Se Alisson é alto, então Alisson é alto ou Ronaldo é gordo.
 - Se Alisson é alto, então Alisson é alto e Ronaldo é gordo.
 - Se Alisson é alto ou Ronaldo é gordo, então Ronaldo é gordo.
 - Se Alisson é alto ou Ronaldo é gordo, então Alisson é alto e Ronaldo é gordo.
- 15. Analise as proposições abaixo:**
Se Ronaldo foge do leão, então o leão é feroz. Se o leão é feroz, então Antônio fica em casa. Se Antônio fica em casa, então Virginia briga com Antônio. Ora, a Virginia não briga com o Antônio. Logo:
- O Antônio não fica em casa e o leão é feroz.
 - O Antônio fica em casa e o leão é feroz.
 - O Antônio não fica em casa e o Ronaldo não foge do leão.
 - O leão é feroz e o Ronaldo foge do tigre.

INFORMÁTICA

- 16. Quais das seguintes portas não é uma entrada para receber transmissão de imagem:**
- HDMI
 - VGA
 - P3
 - DisplayPort

17. No Windows 11, qual o atalho que minimiza todas as janelas?

- a) Tecla do logotipo do Windows + M
- b) Shift + D
- c) CTRL + Shift + D
- d) Tecla do logotipo do Windows + Shift + C

18. Ao enviar um e-mail pelo *gmail* adicionando destinatários no campo “Cc”, é correto afirmar que:

- a) Se alguém responder a todos na mensagem, as pessoas adicionadas nesse campo não receberão a resposta
- b) Os destinatários dentro desse campo não saberão quem são os outros destinatários da mensagem
- c) Os destinatários fora desse campo não saberão que você adicionou alguém a “Cc”
- d) O destinatário receberá uma cópia do e-mail com a informação de quem são os outros destinatários da mensagem

19. Qual a função da tecla F11 no navegador Edge:

- a) Abrir as ferramentas de desenvolvedor.
- b) Recarregar a guia atual.
- c) Ativar o modo tela inteira na guia atual.
- d) Localizar uma palavra na guia atual.

20. Qual é a maior rede de computadores do mundo?

- a) World Wide Web
- b) E-mail
- c) Internet
- d) Intranet.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. A resolução nº 8 do Cofitto dispõe sobre a/o/as:

- a) Normas para habilitação ao exercício das profissões de fisioterapeuta e terapeuta ocupacional.
- b) Código de Ética profissional de Fisioterapia e Terapia Ocupacional.
- c) O Regimento Interno do Conselho Federal de Fisioterapia e de Terapia Ocupacional e dá outras providências.
- d) Dispõe sobre a fixação de valores para anuidades, taxas, emolumentos e multas.

22. De acordo com a Lei nº 8.080/1990, os recursos financeiros do Sistema Único de Saúde devem ser depositados em conta especial, em cada esfera de sua atuação, e movimentados sob a fiscalização do respectivo:

- a) Comissão Inter gestores tripartites.
- b) Conselho de saúde.
- c) Conselho de auditoria
- d) Sindicato de saúde.

23. MHR, dona de casa, 72 anos, evoluiu com Hemiplegia contralateral (afetando principalmente o membro superior e a face); déficit sensitivo contralateral; déficit de campo visual contralateral. De acordo com o quadro clínico, qual artéria foi acometida?

- a) Artéria cerebral posterior
- b) Artéria cerebelar
- c) Artéria carótida interna
- d) Artéria cerebral média

24. “Existem várias causas para as principais cardiopatias congênitas. Entre elas, medicamentos, radiação, patologias como rubéola e vírus Cosakie B, e intenções de abortos [..] A característica mais evidente das cardiopatias acianóticas que cursam com fluxo aumentado no pulmão é o cansaço fácil e episódios de pneumonia de repetição” [...]

Fonte: Seu Cardio – Principais Cardiopatias Congênitas

Assinale a opção que contenha apenas cardiopatias acianóticas:

- a) Persistência do Canal Arterial (PCA). Coarctação de Aorta (CoAo). Atresia Tricúspide. Anomalia de Ebstein
- b) Tetralogia de Fallot. Transposição das Grandes Artérias. Atresia Tricúspide. Anomalia de Ebstein
- c) Transposição das Grandes Artérias. Atresia Tricúspide. Comunicação Interventricular (CIV). Comunicação Interatrial (CIA).
- d) Comunicação Interventricular (CIV). Comunicação Interatrial (CIA). Persistência do Canal Arterial (PCA). Coarctação de Aorta (CoAo).

25. “TENS é a sigla para “transcutaneous electrical nerve stimulation”, ou em português, “neuro estimulação elétrica transcutânea”. Ele faz parte dos tratamentos utilizados na eletroterapia, uma técnica conhecida desde o século 16 [...]”

Fonte: Carci Blog – Uso do Tens

Constitui uma contraindicação do TENS?

- a) Bursite
- b) Aplicação sobre o seio carotídeo.
- c) Dores de membro fantasma.
- d) Lombociatalgia.

26. Quanto à avaliação fisioterapêutica assinale a alternativa INCORRETA:

- a) Reflexo cutâneo plantar em extensão é um reflexo superficial.
- b) A hipertonia elástica, caracterizada por apresentar rigidez de todos os grupos musculares do indivíduo, afeta o sistema extrapiramidal.
- c) Index-Index é tipo de teste para a realização de avaliação da coordenação motora.
- d) A hipertonia plástica, que é caracterizada principalmente por apresentar rigidez dos grupos musculares, afeta o sistema extrapiramidal.

27. Lucas, 25 anos, jogador de basquete, desenvolveu bursite trocanteriana há 7 semanas. Chegou na clínica de Fisioterapia para iniciar o tratamento, o fisioterapeuta optou por utilizar o ultrassom no tratamento. Qual configuração é mais adequada?

- a) US pulsado a 3 MHz.
- b) US pulsado a 1 MHz.
- c) US continua a 3 MHz.
- d) O Ultrassom não deve ser utilizado nesse caso.

28. É uma doença que ataca o sistema nervoso central, os nervos ópticos do indivíduo e sua medula espinal. Entre seus principais sintomas está a ataxia, afetando a coordenação motora, fazendo com que a pessoa acometida perca o controle sobre seus movimentos voluntários. Em algumas situações os indivíduos não apresentam sintomas, outros podem apresentar sintomas crônicos graves permanentes. Qual das opções abaixo corresponde a patologia citada?

- a) Poliomielite.
- b) Esclerose múltipla.
- c) Síndrome de GuillainBarré.
- d) Lupus.

29. “É uma inflamação da cápsula articular do ombro, que é um tecido de colágeno que o envolve. É também conhecida como “síndrome do ombro congelado” ou apenas “ombro congelado”, pois além de muita dor, o paciente apresenta dificuldade em movimentar o ombro como se o mesmo estivesse “congelado” [...] Incide tanto em homens quanto em mulheres, porém é discretamente mais prevalente no sexo feminino e geralmente ocorre em pessoas entre 40 a 60 anos. É uma condição relativamente comum, chegando a acometer cerca de 2% da população. No entanto, como os sintomas iniciais são semelhantes à de outros problemas muitas vezes ela acaba não sendo diagnosticada corretamente.”

Fonte: Verônica Chang, 2021.

A qual condição o texto se refere?

- a) Síndrome do manguito rotador.
- b) Tendinite calcárea.
- c) Bursite.
- d) Capsulite adesiva.

30. “A crioterapia é “todo e qualquer uso de gelo ou aplicações de frio com fins terapêuticos”, que resulta na diminuição do calor local e da temperatura corporal. Logo, o termo crioterapia engloba todas as técnicas específicas que fazem uso do frio como recurso terapêutico.”

Fonte: Crioterapia - Uso Terapêutico do Frio, 2016.

Os efeitos fisiológicos das aplicações frias locais têm como principais resultados:

- I. Vasoconstrição.
- II. Aumento do metabolismo.
- III. Aumento da velocidade de condução nervosa.
- IV. Redução do edema.

Está correto o que se afirma apenas em:

- a) I e IV.
- b) II e IV.
- c) II, III e IV.
- d) III.

31. João, 62 anos, paciente neurológico, possui a incapacidade de se comunicar, verbaliza sons inteligíveis e palavras desconexas, porém conta com a preservação do entendimento do que é dito a ele. O referido paciente possui um tipo de transtorno neurológico, denominado:

- a) Dicotomia neurológica.
- b) Nistagmo discursivo.
- c) Afasia sensitiva.
- d) Afasia de Broca.

32. “De acordo com a Academia Brasileira de Neurologia, o Parkinson é uma doença degenerativa do sistema nervoso central, que ocorre de forma crônica e progressiva [...]”

Fonte: Saúde Naval – Marinha do Brasil, 2019.

“A Organização Mundial de Saúde (OMS) estima que aproximadamente 200 mil pessoas tenham a doença de Parkinson no Brasil. A incidência da doença avança progressivamente a partir dos 50 anos de idade.”

Fonte: Pfizer – Doença de Parkinson, 2022.

O achado clínico que NÃO faz parte desse distúrbio é:

- a) Hipertonia plástica.
- b) Tremor em repouso.
- c) Postura em flexão.
- d) Hipertonia espástica.

- 33. Paciente com as mãos no topo da cabeça. Solicita-se contração do bíceps. Em caso de dor, há lesão da cabeça longa do bíceps; em presença de fraqueza ou ventre palpável distalmente, há provavelmente ruptura da cabeça longa do bíceps. Com base nessas informações, qual teste específico foi descrito?**
- Teste de Ludington.
 - Teste de Gerber.
 - Teste do impacto de Neer.
 - Teste de Apley.
- 34. É definido pela presença de ar entre as duas camadas da pleura (membrana fina, transparente, de duas camadas que reveste os pulmões e o interior da parede torácica), resultando em colapso parcial ou total do pulmão.**
- O Pneumotórax.
 - A Pneumonia.
 - O Derrame Pleural.
 - O Enfisema Pulmonar.
- 35. Alexandre, 38 anos, corredor de maratona, compareceu para atendimento fisioterapêutico referindo dor na parte lateral do quadril, coxa e joelho, e estalido quando o trato iliotibial passa sobre o trocanter maior. Alexandre foi diagnosticado com síndrome do trato iliotibial. Durante a avaliação fisioterapêutica o paciente apresentou positividade para o teste:**
- Ober
 - Thomas.
 - Patrick.
 - Trendelenburg.
- 36. O desmame ventilatório consiste em uma técnica da retirada gradual e progressiva do ventilador mecânico em pacientes portadores de insuficiência respiratória. Vários fatores são determinantes para sua efetivação. A decisão médica e a presença do fisioterapeuta intensivista, são fundamentais para a realização efetiva. Dentre os critérios para se assegurar a aptidão para o desmame, NÃO deve(m) se considerar**
- Insuficiência coronariana descompensada.
 - Boa perfusão tecidual.
 - Doses baixas de vasopressores.
 - $PaO_2 \geq 60$ mmHg com $FIO_2 \leq 0,4$ e $PEEP \leq 5$ a 8 cmH₂O.
- 37. [...] Segundo Gardner, Gray e O'Rahilly (1971), o punho é composto por dois ossos longos, rádio e ulna, com suas epífises distais. A mão compreende vinte e sete ossos, além dos sesamoides, dividindo-se em três partes: carpo, metacarpo e falanges. O carpo é formado por 8 ossos, esse conjunto faz a ligação entre as extremidades distais dos ossos [...].**
- Fonte: Revista UNINGÁ, 2008.
- Qual das opções a seguir NÃO faz parte dos ossos do carpo?**
- Escafoide
 - Semilunar
 - Piramidal
 - Cuboide

38. “O fisioterapeuta deve se atualizar e aperfeiçoar seus conhecimentos técnicos, científicos e culturais, amparando-se nos princípios da beneficência e da não maleficência, no desenvolvimento de sua profissão, inserindo-se em programas de educação continuada e de educação permanente.” O artigo citado encontra-se no Código de Ética e Deontologia da Fisioterapia no seguinte capítulo:

- a) Capítulo I – Disposições Preliminares.
- b) Capítulo II – Das Responsabilidades Fundamentais.
- c) Capítulo III – Do Relacionamento Com o Cliente/Paciente/Usuário.
- d) Capítulo IV – Do Relacionamento Com a Equipe.

39. “A incontinência urinária é uma doença que consiste na perda involuntária de urina e caracteriza uma manifestação de que existe algum problema com o funcionamento do trato urinário inferior. A doença gera desconforto social, prejuízo profissional e psíquico ao paciente”

Fonte: TOGNI Medicina Nuclear

Temos como fatores predisponentes, EXCETO:

- a) Tabagismo
- b) Parto vaginal.
- c) Obesidade
- d) Estresse

40. Depois de uma avaliação cardiorrespiratória, o fisioterapeuta viu nos documentos ecocardiográficos que o volume sistólico final de seu paciente é igual a 20 ml, o volume diastólico final igual a 120 ml e a frequência cardíaca igual a 60 batimentos por minuto. Qual é o débito cardíaco desse coração?

- a) 5 litros
- b) 6 litros
- c) 7 litros
- d) 8 litros