

SELEÇÃO PÚBLICA
PROVA OBJETIVA – NÍVEL SUPERIOR

Fisioterapeuta / NÚCLEO TERAPÊUTICO – CER- TIPO A

PROVA

O candidato receberá do fiscal de sala:

- Este caderno de prova, contendo **30 (trinta)** questões objetivas;
- Um Cartão de Respostas destinado às respostas das questões objetivas.

TEMPO DA PROVA

3H30 (três horas e trinta minutos) é o tempo disponível para a realização da prova, já incluindo o tempo para a marcação no Cartão de Respostas da prova objetiva.

NÃO SERÁ PERMITIDO

Ausentar-se da sala ou do local de prova sem o acompanhamento de um fiscal;

- Fazer uso de calculadora, relógio de qualquer espécie e/ou agenda eletrônica ou similar;
- Portar, após o início das provas, qualquer equipamento eletrônico e/ou sonoro e/ou de comunicação ligados ou desligados;
 - Comunicar-se com outro candidato ou terceiros, verbalmente ou por escrito, bem como fazer uso de material não permitido para a realização da prova;
- Lançar meios ilícitos para a realização da prova;
- Deixar de devolver ao fiscal qualquer material de aplicação da prova, fornecido pelo INSTITUTO SELETIVA;
- Usar sanitários após o término da prova, ao deixar a sala.

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

Confira seus dados pessoais, cargo, número de inscrição e documento de identidade

e leia atentamente as instruções para preencher o Cartão de Respostas e o Caderno de Texto Definitivo.

- Identifique no Cartão de Respostas o TIPO de caderno de prova;
- Assine seu nome, no espaço reservado, com caneta esferográfica em material transparente, de tinta cor azul ou preta.
- Em hipótese alguma haverá substituição do Cartão de Respostas e/ou do Caderno de Texto Definitivo por erro do candidato.
- O candidato deverá transcrever as respostas da prova objetiva para o Cartão de Respostas e para o Caderno de Texto Definitivo, sendo estes os únicos documentos válidos para a correção da prova. O preenchimento do Cartão de Respostas e do Caderno de Texto Definitivo será de inteira responsabilidade do candidato, que deverá proceder em conformidade com as instruções específicas contidas no Edital, no Caderno de Prova, no Cartão de Respostas e no Caderno de Texto Definitivo.
- Ao terminar a prova, o candidato deverá, OBRIGATORIAMENTE, devolver ao fiscal o Caderno de Prova, o Cartão de Respostas
- Durante a realização da prova, o envelope de segurança com os equipamentos e materiais não permitidos, devidamente lacrado, deverá permanecer embaixo ou ao lado da carteira/cadeira utilizada pelo candidato, devendo permanecer lacrado durante toda a realização da prova e somente poderá ser aberto no ambiente externo do local de provas.
- Os 3 (três) últimos candidatos de cada sala só poderão sair juntos.
 - O gabarito oficial preliminar da prova objetiva será divulgado na Internet, no endereço eletrônico www.institutoseletiva.com.br, juntamente com os Cadernos de Prova, conforme Edital.

INSCRIÇÃO:

NOME COMPLETO:

CONHECIMENTOS BÁSICOS

PORTUGUÊS

Texto 1

Após recorde de fuga de cérebros, Brasil precisa voltar a atrair profissionais

Sonho de muitos brasileiros, conquistar um diploma universitário costumava significar a entrada em posições privilegiadas no mercado de trabalho. No entanto, nos últimos anos, a valiosa graduação deixou de ser sinônimo de emprego garantido no país.

Considerando isso, em dezembro de 2022, a Fragomen, uma das maiores empresas de imigração do mundo, divulgou que o total de pedidos de vistos de emprego e residência em outro país superou o registrado em 2020, antes da pandemia do novo coronavírus.

A busca por oportunidades em países da Europa ou nos Estados Unidos levou jovens formados a aderirem ao fenômeno que especialistas classificam como “fuga de cérebros” ou “*brain drain*”, termo em inglês. Em linhas gerais, o fenômeno é mundial e consiste na saída de profissionais qualificados de países menos desenvolvidos em busca de melhores condições de emprego e renda. Os motivos por trás do movimento de migração variam de tempos em tempos.

Não bastando a turbulência política, a pandemia também contribuiu para a escassez de novas oportunidades no mercado. “Quando o profissional está nessa situação, nota o pouco estímulo para setores como o da educação, por exemplo, é normal que busque uma vida mais segura, onde é possível se planejar melhor e isso é um dos fatores por trás da fuga de cérebros.”

(Denis Pacheco. Fragmento. Disponível em: <https://jornal.usp.br/atualidades/apos-recorde-de-fuga-de-cerebros-brasil-precisa-voltar-a-atrair-profissionais/>. Acesso em: 15 maio 2025)

01 -De acordo com o texto, a “fuga de cérebros” consiste em:

- a) Empregabilidade fora do Brasil sem diploma de especialista;
- b) Migração do exterior para o Brasil, com fins de estudo e pesquisa;
- c) Estudo da migração de brasileiros para países em grande desenvolvimento econômico e político;
- d) Migração de profissionais qualificados de países menos desenvolvidos em busca de melhores condições de emprego e renda.

Texto 2

Conceição Evaristo

Maria da Conceição Evaristo de Brito nasceu em Belo Horizonte, em 1946. De origem humilde, migrou para o Rio de Janeiro na década de 1970. Graduada em Letras pela UFRJ, trabalhou como professora da rede pública de ensino da capital fluminense. É Mestre em Literatura Brasileira pela PUC do Rio de Janeiro, com a dissertação *Literatura Negra: uma poética de nossa afro-brasilidade* (1996), e Doutora em Literatura Comparada na Universidade Federal Fluminense, com a tese *Poemas malungos, cânticos irmãos* (2011), na qual estuda as obras poéticas dos afro-brasileiros Nei Lopes e Edimilson de Almeida Pereira em confronto com a do angolano Agostinho Neto.

Participante ativa dos movimentos de valorização da cultura negra em nosso país, estreou na literatura em 1990, quando passou a publicar seus contos e poemas na série *Cadernos Negros*. Seus contos vêm sendo estudados em universidades brasileiras e do exterior, tendo, inclusive, sido objeto da tese de doutorado de Maria Aparecida Andrade Salgueiro, publicada em livro em 2004, que faz um estudo comparativo da autora com a americana

Alice Walker. Em 2003, publicou o romance *Ponciá Vicêncio*, pela Editora Mazza, de Belo Horizonte.

Em 2006, Conceição Evaristo traz à luz seu segundo romance, *Becos da memória*, em que trata, com o mesmo realismo poético presente no livro anterior, do drama de uma comunidade favelada em processo de remoção. E, mais uma vez, o protagonismo da ação cabe à figura feminina símbolo de resistência à pobreza e à discriminação. [...]

(Literafro. Fragmento. Disponível em: <http://www.letras.ufmg.br/literafro/autoras/188-conceicao>. Acesso em: 17 maio 2025).

02 - O gênero do texto acima é biografia. Podemos afirmar que a tipologia textual mais empregada nesse gênero é a:

- a) narração
- b) descrição
- c) junção
- d) dissertação

03 - Na sequência de palavras abaixo, em apenas uma dupla ambas estão com ortografia correta. Assinale-a:

- a) açaí – assafrão
- b) cabeçalho – empecilho
- c) caixa – mecher
- e) xuvisco – mexer

04 - Na frase "O enxadrista astuto venceu o jogo", a palavra "astuto" pertence à classe gramatical dos:

- a) verbos
- b) numerais
- c) adjetivos
- d) advérbios

05 - O significado de "astuto" é:

- a) responsável
- b) esperto
- c) maldoso
- d) experiente

06 - Assinale a frase cujo emprego da crase está adequado.

- a) Fui as pressas ao hospital.
- b) Hoje cheguei em casa as 19h.
- c) Viajei com à minha família.
- d) O policial voltou àquela cena criminal.

07 - Leia as frases a seguir e marque a opção cuja concordância está correta.

- a) Os estudantes falam por si sós.
- b) Os cereais estão cada vez mais caro.
- c) A equipe de jogadores acordaram cedo.
- d) A maioria das pessoas estão conectadas.

08 - Na frase "Aquilo que acredito é bem raro". O verbo acreditar pode ser empregado com outra regência. Assim, estaria correto dizer:

- a) ... a que acredito...
- b) ... com que acredito...
- c) ... em que acredito...
- d) ... pelo qual acredito...

09 - Leia atentamente a frase: "Ser pequeno na vida, disse Messi, o jogador de futebol, me ensinou que podia ser grande no futebol". A expressão "o jogador de futebol" está entre vírgulas porque se refere a um(a):

- a) aposto
- b) vocativo
- c) locução adverbial
- d) anúncio do narrador

10 - Sintaticamente, na frase "Roberto jogou lixo pela janela",

- a) "Roberto" é agente da passiva.
- b) "jogou" é verbo de ligação.
- c) "lixo" é objeto direto.
- d) "janela" é sujeito simples.

CONHECIMENTOS BÁSICOS

RACIOCÍNIO LÓGICO

11 - Considere as seguintes proposições:

P: "O número 9 é ímpar."

Q: "O número 9 é múltiplo de 4."

Com base na conjunção $P \wedge Q$ (P e Q), assinale a alternativa correta:

- a) $P \wedge Q$ é verdadeira, pois ambas as proposições são verdadeiras.
- b) $P \wedge Q$ é falsa, pois ambas as proposições são falsas.
- c) $P \wedge Q$ é verdadeira, pois pelo menos uma das proposições é verdadeira.
- d) $P \wedge Q$ é falsa, pois uma das proposições é falsa.

12 - Seguindo uma lógica, complete a sequência a seguir:

- i. Todos os mamíferos possuem coluna vertebral.
- ii. A baleia é um mamífero.
- iii. Logo, a baleia _____.

- a) tem nadadeiras, como todos os peixes.
- b) possui coluna vertebral.
- c) é um peixe de grande porte.
- d) vive exclusivamente em águas salgadas.

13 - Considere o seguinte argumento:

- i. Todos os pássaros têm asas.
- ii. O pardal é um pássaro.
- iii. Portanto, o pardal tem asas.

Esse argumento é um exemplo de:

- a) Inferência por analogia
- b) Generalização empírica
- c) Dedução válida
- d) Contradição lógica

14 - Em uma sorveteria, uma pesquisa foi realizada com 60 clientes sobre o gosto de 2 novos sabores de sorvete. Eis o resultado:

- i. 35 clientes gostam de pistache.
- ii. 25 alunos gostam de maracujá.
- iii. 15 alunos gostam de ambos os sabores.

Com base nessas informações, responda: Quantos alunos gostam apenas de pistache?

- a) 15
- b) 20
- c) 25
- d) 30

15 - Um grupo de 10 amigas vai a uma pizzeria. Sabe-se que 3 delas são vegetarianas e 7 não são. Se forem escolhidas 4 amigas aleatoriamente, qual é a probabilidade de que pelo menos 2 sejam vegetarianas?

Alternativas:

- a) 20%
- b) 33,33%
- c) 40%
- d) 66,66%

16 - Em uma sala de aula, podemos formar alguns grupos, dentre eles:

- Conjunto A: alunos que gostam de matemática = {Ana, Bruno, Carla}
- Conjunto B: alunos que gostam de português = {Bruno, Daniel, Carla}

Qual é o conjunto $A \cap B$ (interseção entre A e B)?

- a) {Ana, Daniel}
- b) {Bruno}
- c) {Ana, Bruno, Carla, Daniel}
- d) {Bruno, Carla}

17 - Considerando os mesmos conjuntos de alunos, leia e responda:

- Conjunto A: alunos que gostam de matemática = {Ana, Bruno, Carla}
- Conjunto B: alunos que gostam de português = {Bruno, Daniel, Carla}

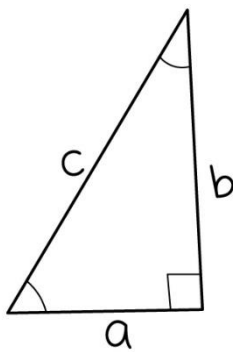
Qual é o conjunto $A \cup B$ (união de A e B)?

- a) {Ana, Daniel}
- b) {Bruno}
- c) {Ana, Bruno, Carla, Daniel}
- d) {Bruno, Caarla}

18 - Diego comprou um pequeno terreno com 5m de largura e 10m de profundidade. Quanto Diego pagou pelo terreno, se cada metro quadrado custou R\$ 200?

- a) 10.000
- b) 1.000
- c) 20.000
- d) 3.500

19 - Observe a figura a seguir



(t0.gstatic.com)

Um prédio projeta uma sombra que forma um triângulo retângulo com o chão. A hipotenusa do triângulo ("c" = a linha da luz do sol até o topo do prédio) mede 5 metros, e a distância horizontal da base do prédio até a ponta da sombra mede 3 metros ("a").

Qual é a altura do prédio ("b" = o outro cateto do triângulo)?

- a) 2 metros
- b) 3 metros
- c) 4 metros
- d) 5 metros

20 - Se um relógio atrasa 3 minutos a cada hora, quantos minutos ele terá atrasado depois de 6 horas?

- a) 6
- b) 8
- c) 12
- d) 18

RASCUNHO

CONHECIMENTO ESPECÍFICO

Fisioterapeuta

21. Na emergência de um hospital um paciente com traumatismo cranioencefálico chegou apresentando os seguintes sinais no exame neurológico: pressão de abertura dos olhos, desorientação e flexão normal. O somatório da pontuação desse paciente na escala de Glasgow equivale a:

- a) 10.
- b) 11.
- c) 9.
- d) 12.

22- O Acidente Vascular Cerebral (AVC), também conhecido como derrame cerebral, ocorre quando há uma interrupção ou redução do fluxo sanguíneo ao cérebro, ou quando um vaso sanguíneo no cérebro se rompe, levando à morte de células nervosas. Com base em seus conhecimentos assinale a alternativa correta sobre a síndrome da artéria cerebral anterior

- a) Hemiplegia/ hemiparesia contralateral de predomínio braquiofacial.
- b) Síndrome talâmica: hemiataxia, hemiplegia contralateral transitória.
- c) Hemiplegia/hemiparesia contralateral de predomínio crural.
- d) Hemiparestesia alterna (face ipsilateral e membros contralateralmente).

23. É a desarticulação realizada nas articulações talonavicular e calcaneocuboide, restando apenas a parte posterior do pé (talo e calcâneo). Neste procedimento, a estabilidade e sustentação do peso na extremidade pode ser mantida, possibilitando o paciente de andar sem prótese, porém, o pé adota

uma postura em equinovaro (DE LUCCIA, 2001). O anunciado refere corretamente:

- a) Amputação de syme.
- b) Amputação de boyd.
- c) Amputação de lisfranc.
- d) amputação de chopart.

24 A tosse constitui um sintoma de uma grande variedade de patologias pulmonares e extrapulmonares por isso é uma das maiores causas de procura por atendimento médico, assinale a alternativa correta relacionado ao tema:

- a) Esse sintoma produz impacto social positivo, intolerância no trabalho e familiar, incontinência urinária, constrangimento público e prejuízo do sono.
- b) Para que a troca de gases ocorra faz-se necessária pequena mobilização de ar para o interior das vias aéreas, o que acarreta a inalação de partículas que, na dependência de seu tamanho, podem alcançar regiões cada vez mais distais.
- c) O ato de tossir está somente sob controle voluntário e consiste das fases inspiratória, compressiva e expiratória.
- d) Quanto maior a fase inspiratória, maior será a eficácia da tosse. Assim, uma inspiração profunda permite um maior volume torácico e dilatação dos brônquios.

25 Padrões respiratórios anormais, ou disfunções do padrão respiratório, são variações da respiração normal que podem indicar problemas de saúde sobre esse tema assinale alternativa correta:

a) Alternância de períodos de hiperventilação com períodos de apneia Respiração de Kussmaul.

b) Espiração rápida e profunda, geralmente associada à cetoacidose diabética. Respiração de Cheyne-Stokes.

c) Respiração irregular com flutuações na frequência e profundidade, geralmente associada a lesões cerebrais Platipneia.

d) Dificuldade para respirar em decúbito dorsal, que melhora em pé Ortopneia.

26 A síndrome do canal de Guyon (também conhecida como síndrome do túnel ulnar) é uma condição que ocorre quando o nervo ulnar é comprimido à medida que passa pelo canal de Guyon, um canal no punho, assinale alternativa correta:

- a) Ramos ventrais c5-c7.
- b) Nervos cervicais c8- t1.
- c) Nervos cervicais c5-c7.
- d) Nervos cervicais c5-t1.

27 A PEEP (Pressão Expiratória Final Positiva) é uma estratégia de ventilação mecânica utilizada em pacientes com edema agudo de pulmão, sobre seus efeitos positivos assinale corretamente

- a) Diminuição da drenagem linfática.
- b) Diminuição da capacidade residual funcional (CRF).
- c) Aumento da pré e pós carga de VE.
- d) Diminuição da pré e pós carga de VE.

28. Paciente M.F.F 63 anos chega ao hospital com dispneia, febre e alteração no ritmo respiratório foi realizado exame de imagem raio x de tórax aonde evidenciou o uma opacidade homogênea, que oblitera o seio

costofrênico e distribui-se nos contornos do pulmão direito, com a forma de menisco, sobre seus conhecimentos a respeito de exames de imagem marque a alternativa correta:

- a) Derrame pleural.
- b) Atelectasia.
- c) Pneumotórax.
- d) Hemotórax.

29 A Doença de Parkinson (DP) é uma doença neurológica degenerativa que afeta os movimentos e, em alguns casos, outras funções do corpo, com base na afirmação assinale a alternativa correta sobre sinais e sintomas do Parkinson.

- a) Dismetria.
- b) Disartria.
- c) Nistagmo.
- d) Tremor de repouso.

30. Um paciente está sentado com os joelhos em 90°. O examinador segura o pé do paciente e tenta abduzir o ante-pé. O teste é positivo se o paciente se queixar de dor medial e lateralmente. O examinador pode sentir o astrágalo se deslocar levemente do maléolo medial. O enunciado refere-se a qual teste:

- a) Teste de Yergason.
- b) Teste de Tinel.
- c) Teste de Kleiger .
- d) Teste de Phalen.

