

PROCESSO SELETIVO - EDITAL Nº 003/2023

CARGO: TÉCNICO DE ENFERMAGEM
(NÍVEL MÉDIO TÉCNICO)

PROVAS: PORTUGUÊS – MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO – CONHECIMENTOS GERAIS / ATUALIDADES / CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

CANDIDATO:

RG. Nº:

CONTEÚDO DO CADERNO DE PROVAS	
PORTUGUÊS	10 questões
MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO	10 questões
CONHECIMENTOS GERAIS/ATUALIDADES	05 questões
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS	05 questões

INSTRUÇÕES

- I. Este Caderno contém **30 questões**. Caso apresente defeito de impressão ou falta de questão, solicite ao fiscal outro caderno.
- II. As questões das Provas possuem 05 (cinco) itens (elencados de **A** a **E**), de múltipla escolha. O candidato deverá assinalar apenas **uma alternativa como resposta**.
- III. Verifique se os dados do Cartão de Respostas estão corretos e se este corresponde ao Caderno do Cargo pleiteado.
- IV. O Cartão de Respostas apresenta uma coluna para cada questão, o candidato deverá pintar completamente o círculo correspondente à alternativa analisada como resposta.
- V. O tempo de duração das provas é de **04** (quatro) horas, já incluído o tempo destinado ao preenchimento do Cartão de Respostas.
- VI. O candidato só poderá deixar a sala após **uma hora** do início das provas.
- VII. Ao término da prova, entregue ao fiscal o **Cartão de Respostas** e este Caderno.
- VIII. O candidato só poderá levar este Caderno depois de transcorridas **02** (duas) horas do início das provas.
- IX. Durante a realização da prova não será permitido o uso de materiais de consulta, telefone celular, relógios digitais, óculos escuros, chapéu, boné, *pager*, protetor auricular, máquinas calculadoras, ou qualquer tipo de equipamento eletrônico.

PORTUGUÊS

MEDO DA FELICIDADE

(1º§) Muita gente tem medo da felicidade. Não se tem uma explicação sobre isto.

(2º§) Para essas pessoas, felicidade significa mudar uma série de hábitos - e perder sua própria identidade. As pessoas não são felizes ao se darem conta disto. Todas vão em busca da felicidade.

(3º§) Muitas vezes, nós nos julgamos indignos das coisas boas que acontecem conosco.

(4º§) Não aceitamos - porque aceitá-los nos dá a sensação de que estamos devendo alguma coisa a Deus.

(5º§) Pensamos: "É melhor não provar o cálice da alegria, porque, quando este nos faltar, iremos sofrer muito". Quando se sofre muito, vive-se num mar de tristezas.

(6º§) Por medo de diminuir, deixamos de crescer.

(7º§) Por medo de chorar, deixamos de sorrir.

(8º§) Por medo de ser feliz, você cria o medo de viver com felicidade.

(9º§) Descarte o medo! Busque a Felicidade! Mostre ação feliz sempre!

(10º§) Você merece ser feliz! Sua mão jamais tocará o medo. Medo e felicidade não se combinam, não estabelecem nexos entre si, mas convivem para criar conflitos emocionais!

(Paulo Coelho) (<https://www.mensagenscomamor.com/textos-felicidade>) - (Adaptado)

1. Marque o que não se comprova na composição do texto.

- (A) Título escrito com frase nominal.
- (B) Exemplos de verbos no tempo presente do modo indicativo.
- (C) Exemplos de verbos no modo imperativo.
- (D) Uso de contração prepositiva e adjetivos no título do texto.
- (E) Frases escritas com advérbio de negação monossílabo.

2. Marque a frase escrita com verbo regular de primeira conjugação no modo imperativo.

- (A) Mostre ação feliz sempre!
- (B) Você merece ser feliz!
- (C) Felicidade significa mudar uma série de hábitos
- (D) As pessoas são felizes.
- (E) Todas vão em busca da felicidade.

3. Sobre os componentes linguísticos do (1º§), analise as assertivas com V(Verdadeiro) ou (Falso). Após análise, marque a alternativa correta.

I – Em: "Muita gente tem medo da felicidade" - a contração prepositiva é imposta pela regência nominal.

II – "Medo" e "felicidade" são substantivos abstratos paroxítonos.

III – Em: "Não se tem uma explicação sobre isto" – temos pronome oblíquo exemplificando uso de próclise.

IV – As palavras: "não"; "se"; "isto" pertencem a diferentes classes de palavras, todas são invariáveis.

- (A) V; F; V; F.
- (B) F; V; V; F.
- (C) V; V; V; V.
- (D) F; F; V; F.
- (E) V; V; F; F.

4. Marque a alternativa com análise incorreta.

- (A) Os substantivos: "hábitos" e "cálice" são trissílabos proparoxítonos.
- (B) A frase: "Quando se sofre muito, vive-se num mar de tristezas" – está escrita com exemplo de próclise e de ênclise, respectivamente.
- (C) Na frase: "As pessoas são felizes ao se darem conta disto" – sublinhamos uma combinação prepositiva e uma contração prepositiva, respectivamente.
- (D) Na frase: "Todas vão em busca da felicidade" – sublinhamos um pronome indefinido variável; uma preposição essencial usada em função do verbo antecedente; uma contração prepositiva imposta pela regência nominal.
- (E) A última sílaba da palavra "tristezas" se identifica com a última sílaba da palavra "barone ____".

5. Se o verbo "Pensamos" for conjugado no tempo futuro do pretérito do modo indicativo, obtém-se a forma correta:

- (A) Pensávamos.
- (B) Pensaríamos.
- (C) Pensaremos.
- (D) Pensáramos.
- (E) Pensássemos.

6. Sobre os componentes linguísticos do (1º§), analise as assertivas com V(Verdadeiro) ou (Falso). Após análise, marque a alternativa correta.

I – Na escrita da frase: “Vive-se num mar de tristezas” – temos exemplo de hipérbole.

II – “Medo” é antônimo de “pavor”.

III – O pronome de tratamento da frase: “Você merece ser feliz!” - apresenta um exemplo de interlocutor direto.

IV – Entre os sinônimos de “Alegria” - temos: “entusiasmo”; “animação”; “bom-humor”.

Marque a expressão com análise correta.

- (A) V; V; V; V.
- (B) F; F; V; F.
- (C) F; V; F; V.
- (D) V; F; F; V.
- (E) V; F; V; V.

As questões 07 até 10 têm por base o conteúdo seguinte.

Fonética e fonologia estudam os sons da fala. A fonologia estuda as funções dos fonemas na língua. Isto é, ocupa-se com a capacidade de combinação e distinção desses fonemas. Fonema é a menor unidade sonora da palavra e não possui significado. São classificados em vogais (orais e nasais), semivogais e consoantes, conforme o modo de produção no aparelho fonador. Para representar fonemas, empregamos barras oblíquas da seguinte maneira: /a/, /e/, /i/, /b/, /k/.

(<https://www.clubedoportugues.com.br/o-que-e-fonetica-e-fonologia/>)

7. Marque a alternativa com as palavras oxítonas com ditongo nasal.

- (A) Tem; não.
- (B) Boa; são.
- (C) Ação; sensação.
- (D) Vão; você.
- (E) Mão; explicação.

8. Marque a alternativa que apresenta um substantivo abstrato escrito com encontro consonantal e hiato; e um pronome escrito com hiato.

- (A) Alegria; sua.
- (B) Indignos; melhor.
- (C) Crescer; sorrir.
- (D) Sempre; conflitos.
- (E) Hábitos; felicidade.

9. Marque a alternativa com pronome e substantivo escritos com dígrafo.

- (A) Alguma; melhor.
- (B) Essas; pessoas.
- (C) Própria; identidade.
- (D) Você; coisas.
- (E) Porque; hábitos.

10. Analise as frases seguintes com as informamos seguidas a elas.

I – Não se tem uma explicação sobre isto. – Sublinhamos um substantivo com encontro consonantal e ditongo nasal decrescente; e uma preposição com encontro consonantal.

II – Busque a Felicidade! - Sublinhamos um verbo com dígrafo.

III – Por medo de chorar, deixamos de sorrir. - Sublinhamos verbos na forma nominal do infinitivo que são antônimos, estando cada um está escrito com dígrafo.

IV - E perder sua própria identidade. – Sublinhamos um pronome escrito com hiato e um adjetivo biforme escrito com idênticos encontros consonantais.

Marque a alternativa cujas frases estão com análise correta.

- (A) I; II; III e IV.
- (B) Apenas I e II.
- (C) Apenas II e IV.
- (D) Apenas I; II e IV.
- (E) Apenas I e III.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO

11. Jorge tinha 19 laranjas, ele espremeu todas e fez um suco, sabendo que ele repetiu esse processo 8 vezes no mês passado e 15 vezes nesse mês, quantas laranjas Jorge usou no total?

- (A) 152 Laranjas
- (B) 285 Laranjas
- (C) 380 Laranjas
- (D) 437 Laranjas
- (E) 576 Laranjas

12. No Parque Ibirapuera, está acontecendo um evento, e Joãozinho quer saber quantas rodas têm ao total no estacionamento do parque, sabendo que estão estacionados 359 carros, 216 motos e 72 bicicletas. Com estes dados, marque o total de rodas do estacionamento. (Desprezar a roda dos Steps dos carros).

- (A) 144 Rodas
- (B) 432 Rodas
- (C) 1436 Rodas
- (D) 1868 Rodas
- (E) 2012 Rodas

13. Uma família vai fazer uma viagem, o carro que eles vão viajar faz 240 km com 12 litros de gasolina, então quantos litros serão necessários para percorrer 320 km?

- (A) 14 litros
- (B) 15 litros
- (C) 16 litros
- (D) 17 litros
- (E) 18 litros

14. Uma fundação não governamental ajuda pessoas em situação de rua, pessoas comuns podem doar para eles, sabendo que cada pessoa doou R\$ 7,90, e que eles conseguiram arrecadar com essas doações o valor de 43.371.

Marque a alternativa que apresenta quantas pessoas ajudaram essa fundação por meio dessas doações.

- (A) 342.630,90
- (B) 5.490,00
- (C) 279.852,80
- (D) 7.610,00
- (E) 465.845,10

15. José está fazendo um aquário para criação de peixes; ele sabe que para cada 1250 litros de água, podem ser criados 100 peixes, marque a alternativa que diz quantos litros de água precisariam para serem criados 720 peixes.

- (A) 7.200 Litros
- (B) 8.500 Litros
- (C) 9.000 Litros
- (D) 12.000 Litros
- (E) 12.500 Litros

16. Benedito é dono de uma rede de lojas de materiais escolares, que contém 7 lojas. Sabendo que a volta às aulas está começando, ele irá repor o estoque dessas lojas, comprando 182 lápis, 91 canetas e 126 borrachas. Sabendo-se que ele vai distribuir, de forma igual, esses produtos em suas 7 lojas, marque a alternativa que tem a quantidade total de itens que cada loja irá receber.

- (A) 26 lápis, 13 canetas e 18 borrachas
- (B) 35 lápis, 18 canetas e 24 borrachas
- (C) 15 lápis, 8 canetas e 14 borrachas
- (D) 45 lápis, 30 canetas e 40 borrachas
- (E) 22 lápis, 18 canetas e 20 borrachas

17. A distância entre Roraima e o Amapá, por estrada (rodovia) é de 336 km (quilômetros), essa mesma distância em metros é igual a:

- (A) 3,36 metros
- (B) 33,6 metros
- (C) 336 metros
- (D) 336.000 metros
- (E) 336.000.000 metros

18. A empresa Nova Esperança fará um encontro com os seus colaboradores, e nesse encontro, será servido suco, para isso vai ser usado uma garrafa de 5 l (Litros). A bebida será servida em copos de 125 ml (Milímetros).

Marque a alternativa que corresponde à quantidade de copos que poderão ser servidos com esses 5 litros.

- (A) 25 copos
- (B) 30 copos
- (C) 40 copos
- (D) 45 copos
- (E) 50 copos

19. Na academia, uma pessoa faz cada série de exercícios em 01:20 minutos (um minuto e 20 segundos). Sabendo que essa pessoa faz 5 séries diárias com essa mesma duração, marque a alternativa que corresponde a quantidade de minutos gastos por essa pessoa em uma semana sabendo ela treina todos os dias da semana.

- (A) 06:40 minutos por semana
- (B) 13:20 minutos por semana
- (C) 20:30 minutos por semana
- (D) 33:20 minutos por semana
- (E) 46:40 minutos por semana

20. Se uma equipe consegue produzir 200 peças de roupa em 10 dias, quantos dias serão necessários para produzir 500 peças?

- (A) 15 Dias
- (B) 20 Dias
- (C) 25 Dias
- (D) 30 Dias
- (E) 35 Dias

CONHECIMENTOS GERAIS / ATUALIDADES

21. Sobre o Município de Ituberá, analise as informações com V(Verdadeiro) ou F(Falso).

Após análise, marque a alternativa correta.

I – Ituberá é um município brasileiro do estado da Bahia, situada na Região Litoral Sul da Bahia.

II – O município de Ituberá foi originado de uma aldeia de índios que chegaram à região no século XV.

III - Ituberá situa-se também na Região Turística, denominada “Costa do Dendê”, onde estão englobadas belas praias da Bahia.

- (A) F; V; V.
- (B) V; V; F.
- (C) V; V; V.
- (D) V; F; V.
- (E) F; V; F.

22. Analise as informações com V(Verdadeiro) ou F(Falso). Após análise, marque a alternativa correta.

I – A microrregião de Ituberá foi, primitivamente, habitada pelos índios Aimorés.

II – O município de Ituberá originou-se de uma aldeia indígena, onde, no século XVIII, os jesuítas construíram a igreja de Santo André.

III – Posteriormente à construção da Igreja de Santo André, os colonizadores portugueses se estabeleceram, desenvolvendo a cultura do cacau e do café, formando o povoado denominado Santarém. Com a penetração de bandeiras, na parte Sul da Bahia, toda mercadoria destinada aos desbravadores, e embarcada no porto de Salvador, era encaminhada ao porto de Santarém.

- (A) V; V; V
- (B) F; F; V.
- (C) V; F; V.
- (D) V; F; F.
- (E) F; V; F.

23. Marque a alternativa com a denominação que tornou Ituberá conhecida, devido a um aspecto geográfico.

- (A) A “Capital dos Índios primitivos das terras do Baixo Sul”.
- (B) A “Capital das Águas Férteis”, do Sul da Bahia.
- (C) A “Capital das Águas”, do Baixo Sul.
- (D) A “Capital das Riquezas Hidrográficas”, do Centro Sul.
- (E) A “Cidade de Fertilidade Hidrográfica da Bahia”.

24. Analise as informações seguintes:

I - Os rios do litoral sul da Bahia que conduzem aos planaltos situados à oeste desempenharam função decisiva no movimento de penetração e devassamento do território, que deve seu desenvolvimento inicial ao florescimento da indústria açucareira.

II - Entre o passado açucareiro e o advento do cacau, como exploração organizada em bases comerciais, há uma longa fase inexpressiva na vida econômica da parte meridional da Bahia.

III - Os pequenos núcleos de população, tanto os do litoral como os do interior, estes últimos localizados de preferência à margem dos rios ou surgidos, nas estradas, de amigos pousos de tropas, tinham as suas atividades resumidas quase ao indispensável a subsistência de seus moradores.

Marque a alternativa com a série de informações que podem ser associadas aos dados históricos de Ituberá.

- (A) Apenas I e III.
- (B) Apenas II.
- (C) Apenas I e II.
- (D) Apenas II e III.
- (E) I; II e III.

25. Ituberá tem alguns dos mais belos cenários da Costa do Dendê (como é conhecida turisticamente a parte litorânea da região do Baixo Sul da Bahia). O Município de Ituberá é cercado de florestas de _____, com muitas opções de _____;

(<https://www.bing.com/search?q=O+munic%C3%ADpio+de+Ituber%C3%A1-Ba&cvid=>)

Marque a alternativa com os dados corretos e respectivos para completar as lacunas do enunciado.

- (A) Mata dos Cocais; acesso à tecnologia.
- (B) Mata Atlântica; cachoeiras, balneários e praias.
- (C) Mata Atlântica; Mata das Araucárias e cachoeiras.
- (D) Mata das Araucárias; Mata Atlântica e vegetação litorânea.
- (E) Mata Intermediária; vegetação litorânea.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

26. À Enfermagem compreende um componente próprio de conhecimentos científicos e técnicos, construído e reproduzido por um conjunto de práticas sociais, éticas e políticas que se processa pelo ensino, pesquisa e assistência. Realiza-se na prestação de serviços à pessoa, família e coletividade, no seu contexto e circunstâncias de vida. O aprimoramento do comportamento ético do profissional passa pelo processo de construção de uma consciência individual e coletiva, pelo compromisso social e profissional configurado pela responsabilidade no plano das relações de trabalho com reflexos no campo científico e político. Assim sendo, temos o “Código de ética dos profissionais de enfermagem”, CAPÍTULO I - DAS RELAÇÕES PROFISSIONAIS, instituindo: DIREITOS; RESPONSABILIDADES E DEVERES; PROIBIÇÕES.

(http://www.cofen.gov.br/wp-content/uploads/2012/03/resolucao_311_anexo.pdf)

Nesse contexto, marque a alternativa com o Artigo que se refere às Responsabilidades e Deveres.

- (A) Exercer a enfermagem com liberdade, autonomia e ser tratado segundo os pressupostos e princípios legais, éticos e dos direitos humanos.
- (B) Aprimorar seus conhecimentos técnicos, científicos e culturais que dão sustentação a sua prática profissional.
- (C) Exercer a profissão com justiça, compromisso, equidade, resolutividade,

dignidade, competência, responsabilidade, honestidade e lealdade.

- (D) Apoiar as iniciativas que visem ao aprimoramento profissional e à defesa dos direitos e interesses da categoria e da sociedade.
- (E) Obter desagravo público por ofensa que atinja a profissão, por meio do Conselho Regional de Enfermagem.

27. Analise as assertivas com V(Verdadeiro) ou F(Falso). Após análise, marque a alternativa correta.

I – O tórax é a parte superior do tronco, situada entre o pescoço e o abdome. A parede da cavidade é relativamente fina, praticamente com a mesma espessura do esqueleto. A parede da cavidade torácica é relativamente fina, praticamente com a mesma espessura do esqueleto.

II – O esqueleto torácico assume a forma de uma gaiola abaulada, a caixa (jaula) torácica, com as grades horizontais, formadas pelas costelas e cartilagens costais, sustentadas pelo esterno vertical e pelas vértebras torácicas.

III – O tórax inclui os principais órgãos do aparelho circulatório e respiratório. O mediastino representa o compartimento central da cavidade torácica.

IV – As células são capazes de viver, crescer e desempenhar suas funções específicas enquanto estiverem disponíveis, nesse ambiente interno, as concentrações adequadas de oxigênio, glicose, diversos íons, aminoácidos, substâncias gordurosas e outros constituintes.

V – O termo homeostasia é usado pelos fisiologistas para significar manutenção das condições constantes, ou estáticas, do meio interno. Em essência, todos os órgãos e tecidos do corpo exercem funções que ajudam a manter essas condições constantes.

- (A) V; V; V; V; V.
- (B) F; V; V; F; V.
- (C) V; F; F; V; F.
- (D) V; F; V; F; F.
- (E) F; F; V; V; V.

28. Administração de medicamentos por via parenteral consiste na administração das medicações por injeção.

(LIMA, Idelmira Lopes de. Manual do Técnico e Auxiliar de Enfermagem. AB Editora. 6ª ed. Goiânia 2000.p.86.)

Sobre “Medicamentos administrados por via parenteral”, analise as informações seguintes:

I - Ampolas são recipientes de vidro, com uma preparação medicamentosa para utilização numa só dosagem, devendo-se ter muito cuidado no manuseio, descartando-se as que forem abertas e não forem usadas.

II - Frascos herméticos são recipientes de vidro com um medicamento para uma ou mais administrações. Contêm um fármaco em solução ou pó estéril que precisa ser reconstituído antes da administração.

III - Frascos duplos são recipientes de vidro com dois compartimentos (um contém o soluto e o outro contém o solvente).

IV - Nos frascos duplos, entre os dois recipientes há um pedaço de vidro separador.

V - Se houver necessidade de guardar uma ampola aberta, deve ser em recipiente esterilizado e muito bem fechado, mantendo-se em temperatura ambiente.

Marque a alternativa com a série correta.

- (A) I; II; III; IV e V.
- (B) Apenas I – II - III e IV.
- (C) Apenas I; III e V.
- (D) Apenas I; II e III.
- (E) Apenas II; IV e V.

29. A mulher se prepara para amamentar ao mesmo tempo em que ela se prepara para a maternidade. (...) Ela deve ficar atenta porque a experiência com a amamentação costuma ser sempre diferente entre as mulheres, algumas passam por dificuldades iniciais, enquanto outras não encontram problemas.

(<http://www.redebih.fiocruz.br/cgi/cgilua.exe/sys/start.htm?sid=384>) – (Adaptado)

Nesse contexto do “Aleitamento Materno”, marque a alternativa com informação incorreta.

- (A) A Organização Mundial de Saúde (OMS) recomenda que as crianças sejam alimentadas exclusivamente com leite materno nos primeiros seis meses de vida e que, a partir de então, a amamentação seja mantida por dois anos ou mais, juntamente com o uso de alimentos complementares adequados.
- (B) A amamentação é muito influenciada pela condição emocional da mulher e pela sociedade em que ela vive – por isso mesmo, o apoio dos profissionais de saúde é importante para que a amamentação ocorra sem complicações.
- (C) O leite materno, por sua composição de nutrientes, é considerado um alimento completo e suficiente para garantir o crescimento e desenvolvimento saudável do bebê durante os primeiros 2 anos de vida.
- (D) O leite materno é um alimento de fácil e rápida digestão, completamente assimilado pelo organismo infantil.
- (E) De acordo com recomendações científicas, todo bebê tem que ser amamentado de 3 em 3 horas, para poder garantir o crescimento / desenvolvimento saudável.

30. Oxigênio O₂ é um gás essencial à vida. Quando a oxigenação do sangue é insuficiente, torna-se necessário adicioná-lo ao ar inspirado para manter uma concentração satisfatória. Entretanto, se forem utilizadas doses excessivas, pode causar sérias lesões, como a displasia pulmonar.

(LIMA, Idelmira Lopes de. Manual do Técnico e Auxiliar de Enfermagem. AB Editora. 6ª ed. Goiânia 2000.p.423.)

Em crianças pequenas, que não estão entubadas e que necessitam de uma concentração elevada de oxigênio O₂, o método ideal é:

- (A) A cânula nasal.
- (B) A oxitenda ou o capacete de Hood (capuz rígido).
- (C) A cânula endotraqueal.
- (D) A máscara.
- (E) O cateter nasal ou a cânula nasal.