



**CONCURSO PÚBLICO
PREFEITURA MUNICIPAL DE JOAÇABA – SC**

EDITAL N.º 001/2024

**CADERNO DE PROVA
TÉCNICO EM ENFERMAGEM**

ASSINATURA DO CANDIDATO

Execução:





**CONCURSO PÚBLICO
PREFEITURA MUNICIPAL DE JOAÇABA**

CADERNO DE PROVA DE CONHECIMENTOS GERAIS E CONHECIMENTO ESPECÍFICO

TÉCNICO EM ENFERMAGEM

ORIENTAÇÕES GERAIS

PROVA: Língua Portuguesa | Matemática | Legislação | Conhecimentos Específicos

LEIA COM ATENÇÃO AS ORIENTAÇÕES ABAIXO:

- Deixe sobre a mesa apenas o documento de identificação com foto e a caneta esferográfica de tinta preta, feita de material transparente.
- Não é permitida qualquer consulta ou comunicação entre os candidatos.
- Retire dos bolsos qualquer material ou objeto e coloque no envelope porta objetos cedido pelo fiscal. Lacre o envelope.
- Verifique se sua prova é para o cargo em que se inscreveu e se a mesma contém 30 questões, numeradas de 1 à 30. Caso contrário, informe imediatamente ao fiscal de sala. Não serão aceitas reclamações posteriores por falha de impressão.
- Confira os seus dados pessoais e do cargo em seu Cartão Resposta. Assine apenas no campo Assinatura do Candidato.
- Para cada questão existe apenas uma resposta correta.
- A resposta correta deve ser marcada, preenchendo totalmente o círculo, conforme orientação no Cartão Resposta.
- As marcações duplas, rasuradas ou marcadas de forma diferente ao indicado no cartão resposta, ocasionarão a anulação da questão.
- A prova terá duração de 3 horas, incluso o tempo para o preenchimento do Cartão Resposta.
- O candidato somente poderá se retirar do local de realização da prova após 2 (duas) horas a partir do início efetivo da prova, podendo levar consigo somente o rascunho do gabarito.
- Ao sair da sala, entregue o Cartão Resposta ao fiscal da sala e retire-se imediatamente do local de aplicação das provas.
- Após decorridas 3 (três) horas de prova, o candidato poderá levar o CADERNO DE PROVA.
- Ao terminar a prova e sair da sala, retire-se imediatamente do local de aplicação.
- Não é permitido o uso do banheiro após o término da prova.

Boa prova!

LÍNGUA PORTUGUESA

Este texto serve de base para as questões 1, 2 e 3 desta prova.

“Nós aprendemos com os erros?”

Erro não é para ser punido, é para ser corrigido. O que deve ser punido é a negligência, a desatenção e o descuido. O erro faz parte do processo de acerto, da tentativa de inovação, da procura de construir algo melhor. Ninguém é imune ao erro. A frase clássica “errar é humano” não é uma justificativa, é uma explicação. Ela significa, entre outras coisas, que nós somos, sim, passíveis de errar, mas insisto: o erro não é para ser punido, é para ser corrigido. Corrige-se o erro de modo que quem errou faça direito da próxima vez.

Não haveria inovação na vida humana se o erro não tivesse o seu lugar. Aí se diria: “nós aprendemos com os erros?” Não, aprendemos com a correção dos erros. Se aprendêssemos com os erros, o melhor método pedagógico seria errar bastante, e há erros que são fatais, terminais. Na escola, com frequência colocavam no acerto um “C” pequenininho em azul no meu trabalho, e quando errava, não é que eles colocavam um “E” em vermelho, grandão, valorizando algo que deve ser corrigido, e não punido?

O físico Albert Einstein dizia algo que nos ajuda a refletir: “Tolo é aquele que faz as coisas sempre do mesmo jeito e espera resultados diferentes”. Algumas pessoas rejeitam o lugar do erro. Urge relativizar essa postura, e isso não é querer elogiar o erro, mas admiti-lo no dia a dia.

Texto de Mario Sergio Cortella, retirado do livro “Pensar bem nos faz bem – filosofia, religião, ciência e educação. Título original: Erro.

QUESTÃO 01

De acordo com as informações do texto, analise as proposições a seguir.

- I. O texto, em análise, é de autoria do físico Albert Einstein.
- II. A frase clássica “errar é humano” serve de justificativa para os erros cometidos pelos indivíduos.
- III. Segundo Cortella, não haveria inovação na vida humana se o erro não tivesse o seu lugar.
- IV. Em suma, a resposta ao título, segundo o autor, é que não aprendemos com os erros, mas sim com a correção deles.

Quais estão corretas?

- A) I, II, apenas.
- B) II, III, apenas.
- C) III, IV, apenas.
- D) II, III e IV, apenas.

QUESTÃO 02

Identifique a alternativa em que a sequência de palavras segue, respectivamente, esta ordem: **oxítone, paroxítone, proparoxítone.**

- A) nós – ninguém – clássica.
- B) há – negligência – passíveis.
- C) pedagógico – frequência- ninguém.
- D) Ninguém – frequência – clássica.

QUESTÃO 03

“Na escola, com frequência colocavam no acerto um “C” pequenininho em azul no meu trabalho, e quando errava, não é que eles colocavam um “E” em vermelho, grandão, valorizando algo que deve ser corrigido, e não punido?”

Ao se considerar o excerto citado, analise as palavras (ou termos) nas alternativas, sob o viés morfológico e semântico, identificando a que esteja com a classificação correta, na íntegra.

- A) O termo “no meu trabalho” exerce a função de adjunto adverbial de lugar.
- B) Os verbos “colocavam” e “errava” estão conjugados no pretérito mais-que-perfeito do modo indicativo.
- C) A palavra escola está precedida de preposição, “na escola”, por isso, exerce a função de objeto indireto.
- D) As palavras “pequenininho” e “grandão” são respectivamente substantivos flexionados no diminutivo e no aumentativo.

QUESTÃO 04

Observe os períodos a seguir, quanto à concordância verbal e nominal e identifique o único que respeita os preceitos de norma culta.

- A) Não poderiam haver acertos, se não houvessem erros.
- B) Não poderia haver acertos, se não houvesse erros.
- C) Não poderia haverem acertos, se não haveriam erros.
- D) Não poderia existir acertos, se não existisse erros.

QUESTÃO 05

Analise os períodos a seguir e identifique quais estão de acordo com os preceitos gramaticais da Língua Portuguesa do Brasil, no que se refere ao uso de próclise, mesóclise e ênclise.

- I. Hoje, pode-se corrigir o erro de ontem.
- II. Dever-se-ia evitar erros, quando já se sabe como os corrigir.
- III. Deveria -se evitar erros, quando já sabe-se como corrigi-los.
- IV. Se deveria evitar erros, quando já se sabe como os corrigi-los.

Quais estão corretas?

- A) Apenas a I.
- B) Apenas a I e II.
- C) Apenas a II e III.
- D) Apenas a I, III e IV.

MATEMÁTICA**QUESTÃO 06**

Entender os conceitos de múltiplos e divisores é fundamental para explorar as relações entre os números e facilitar diversos cálculos matemáticos. Os múltiplos de um número são os resultados da multiplicação desse número por outros inteiros, enquanto os divisores são os números pelos quais um número pode ser dividido de forma exata.

Acerca do tema múltiplos e divisores, avalie as afirmações a seguir.

- I. Todo número par é múltiplo de 2.

- II. O número 1 é o único divisor de todos os números naturais.
- III. Um número é divisível por 9 se a soma de seus algarismos for divisível por 9.

É correto o que se afirma em

- A) I, apenas.
 B) I e II, apenas.
 C) II e III, apenas.
 D) I, II e III.

QUESTÃO 07

Um professor de matemática está explicando o conceito de progressão aritmética (PA) para seus alunos. Ele apresenta uma sequência numérica onde o primeiro termo (a_1) é 3 e a razão (r) é 4.

Qual é o quinto termo (a_5) dessa sequência?

- A) 15.
 B) 19.
 C) 23.
 D) 27.

QUESTÃO 08

A tabela a seguir apresenta o desempenho de quatro alunos em duas disciplinas, Matemática e Português, ao longo do trimestre.

Aluno	Matemática (em pontos)	Português (em pontos)
A	85	78
B	90	85
C	82	92
D	93	80

Com base na tabela, o aluno que teve a maior média de desempenho entre as duas disciplinas foi

- A) o aluno A.
 B) o aluno B.
 C) o aluno C.
 D) o aluno D.

QUESTÃO 09

Um físico está estudando o movimento de um objeto lançado verticalmente para cima, com uma velocidade inicial conhecida. Ele sabe que a altura do objeto em relação ao solo pode ser modelada por uma equação do segundo grau, que descreve a altura em função do tempo.

A equação que modela a altura h do objeto em função do tempo t é dada por $h(t) = -5t^2 + 20t + 10$, onde $h(t)$ está em metros e t está em segundos.

Considerando a equação do segundo grau apresentada, o tempo em que o objeto atinge a altura máxima é

- A) 2 segundos.
 B) 3 segundos.
 C) 4 segundos.
 D) 5 segundos.

QUESTÃO 10

Um agricultor está planejando irrigar suas plantações durante a estação seca para garantir uma colheita saudável. No entanto, ele precisa controlar o consumo

de água para evitar desperdícios e garantir que suas reservas durem até o final da estação, visto que, durante a estação seca, não há reabastecimento de água no reservatório.

O agricultor tem um reservatório de água com capacidade para armazenar até 5000 litros. Ele sabe que suas plantações requerem pelo menos 100 litros de água por dia durante a estação seca para se manterem saudáveis e produtivas.

Considerando as informações fornecidas, qual é a inequação que representa corretamente a quantidade de dias d que o agricultor pode irrigar suas plantações sem exceder a capacidade de armazenamento do reservatório durante a estação seca?

- A) $100d \leq 5000$.
 B) $100d < 5000$.
 C) $100d \geq 5000$.
 D) $100d > 5000$.

LEGISLAÇÃO

QUESTÃO 11

Segundo Lei Orgânica do Município de Joaçaba, compete ao Município instituir alguns tributos, entre os quais está previsto o

- A) Imposto sobre Veículos Automotores (IPVA).
 B) Imposto sobre Causa Mortis e Doação (ITCMD).
 C) Imposto sobre Produtos Industrializados (IPI).
 D) Imposto sobre a Transmissão "inter vivos", a qualquer título, por ato oneroso (ITBI).

QUESTÃO 12

No Plano de Cargos e Salários do Município de Joaçaba foram previstas as seguintes formas de progressão do Servidor na Carreira:

- A) progressão horizontal, progressão por titulação, adicional por produtividade, adicional por tempo de serviço, adicional por triênio.
 B) progressão horizontal, progressão por titulação, adicional por tempo de serviço, adicional por triênio.
 C) progressão horizontal, progressão por titulação, adicional por produtividade, adicional por triênio.
 D) progressão horizontal, adicional por assessoramento efetivo, adicional por tempo de serviço, adicional por triênio.

QUESTÃO 13

Segundo o Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Joaçaba, o retorno à atividade de servidor aposentado por invalidez, quando, por junta médica oficial, forem declarados insubsistentes os motivos da aposentadoria, trata-se de

- A) Reversão.
 B) Realocação.
 C) Readaptação.
 D) Reintegração.

QUESTÃO 14

Segundo o Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Joaçaba, o servidor estável só perderá o

cargo

- A) em virtude de sentença judicial transitada em julgado, ou mediante processo administrativo em que lhe seja assegurada ampla defesa, apenas.
- B) em virtude de sentença judicial transitada em julgado; mediante processo administrativo em que lhe seja assegurada ampla defesa; mediante procedimento de avaliação periódica de desempenho, na forma desta Lei Complementar, assegurada ampla defesa.
- C) em virtude de sentença judicial, mesmo não transitada em julgado; mediante processo administrativo em que lhe seja assegurada ampla defesa; mediante procedimento de avaliação periódica de desempenho, na forma desta Lei Complementar, assegurada ampla defesa.
- D) em virtude de sentença judicial transitada em julgado; mediante processo administrativo em que lhe seja assegurada ampla defesa; mediante procedimento de avaliação periódica de desempenho, na forma desta Lei Complementar, assegurada ampla defesa; por necessidade orçamentária definida pelo Prefeito Municipal.

QUESTÃO 15

Segundo a Constituição Federal, proteger o meio ambiente e combater a poluição em qualquer de suas formas é de competência

- A) exclusiva da União.
- B) comum apenas para Estados e Municípios.
- C) comum apenas para União e Estados.
- D) comum da União, Estados, do Distrito Federal e dos Municípios.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**QUESTÃO 16**

A obesidade é considerada uma epidemia global e, para sua classificação, utiliza-se, entre outros parâmetros, o IMC. Correlacione as colunas como VERDADEIRO ou FALSO, considerando a classificação do estado nutricional, de acordo com o IMC.

- () Abaixo do peso IMC < 18,50 kg/ m²
- () Obesidade grau I IMC 30,00 – 34,99 kg/ m²
- () Sobrepeso IMC 18,50 – 24,99
- () Obesidade grau II IMC ≥ 40,00

A sequência correta, de cima para baixo, é

- A) Verdadeiro, Verdadeiro, Falso, Falso.
- B) Falso, Verdadeiro, Falso, Verdadeiro.
- C) Verdadeiro, Falso, Verdadeiro, Falso.
- D) Falso, Falso, Verdadeiro, Verdadeiro.

QUESTÃO 17

O profissional de Enfermagem atua com autonomia e em consonância com os preceitos éticos e legais, de acordo com os Princípios da Ética e da Bioética. Considerando o Código de Ética da Enfermagem, analise qual das afirmações a seguir constitui uma PROIBIÇÃO.

- A) Cumprir a legislação vigente para a pesquisa envolvendo seres humanos.

- B) Receber vantagens de instituição, empresa, pessoa, família e coletividade, além do que lhe é devido, como forma de garantir assistência de Enfermagem diferenciada ou benefícios de qualquer natureza para si ou para outrem.
- C) Resguardar os preceitos éticos e legais da profissão quanto ao conteúdo e imagem veiculados nos diferentes meios de comunicação e publicidade.
- D) Ter reconhecida sua autoria ou participação em pesquisa, extensão e produção técnico-científica.

QUESTÃO 18

“A saúde é um direito de cidadania de todas as pessoas e cabe ao Estado assegurar este direito, sendo que o acesso às ações e serviços deve ser garantido a todas as pessoas”.

Essa frase refere-se a qual princípio do SUS (Sistema Único de Saúde)?

- A) Universalidade.
- B) Equidade.
- C) Integralidade.
- D) Descentralização.

QUESTÃO 19

No Brasil, a hipertensão arterial atinge 32,5% (36 milhões) de indivíduos adultos, e é um importante problema de saúde pública.

Sobre a hipertensão arterial, não é correto afirmar que

- A) para verificar a pressão arterial, o paciente deve estar sentado, com pernas descruzadas, pés apoiados no chão, dorso recostado na cadeira e relaxado.
- B) deve-se utilizar manguito adequado à idade, tamanho e peso do paciente.
- C) deve-se colocar o manguito, sem deixar folgas, 2 a 3 cm acima da fossa cubital.
- D) o braço deve estar acima da altura do coração, apoiado, com a palma da mão voltada para baixo.

QUESTÃO 20

O paciente ST, 70 anos, está internado na Enfermaria para realização de cirurgia de cistostomia e está no período chamado pré-operatório imediato.

Sobre os cuidados realizados nesse período, analise as afirmações a seguir e a relação entre elas.

- I. Deve-se administrar medicação pré-anestésica antes de enviar o paciente ao centro cirúrgico, conforme prescrição médica.

PORQUE

- II. A medicação pré-anestésica diminui a ansiedade, ajuda a manter níveis adequados de PA (pressão arterial) e FC (frequência cardíaca), e torna o transoperatório mais tranquilo para o paciente.

Em relação às afirmações, assinale a opção correta.

- A) I e II estão corretas e afirmação II justifica a I.
- B) I e II estão corretas e afirmação II não justifica a I.
- C) I está correta e II incorreta.
- D) I está incorreta e II correta.

QUESTÃO 21

O período pré-operatório imediato consiste na assistência prestada ao paciente antes da cirurgia. Esse período corresponde a

- A) 8 horas antes da cirurgia.
- B) 12 horas antes da cirurgia.
- C) 24 horas antes da cirurgia.
- D) 18 horas antes da cirurgia.

QUESTÃO 22

As Quedas são um problema frequente entre as pessoas idosas. Elas podem provocar fraturas, traumatismos cranianos, contusões musculares, além de gerar o medo de cair novamente, o que pode levar a incapacidades e dependência de cuidados. São medidas para prevenção da queda em idosos:

- I. Usar sapatos fechados com solados firmes.
- II. Certificar-se de que as escadas e os corredores tenham corrimão dos dois lados.
- III. Evitar tapetes soltos.

É correto o que se afirma em

- A) I, apenas.
- B) II e III, apenas.
- C) I, II e III.
- D) III, apenas.

QUESTÃO 23

A prevalência de diabetes continua a aumentar em todo o mundo, levando a uma incidência crescente de complicações nos pés, incluindo infecções.

Qual alternativa corresponde a um cuidado com o pé diabético?

- A) Usar meias sem costura.
- B) Manter a pele hidratada, passando creme entre os dedos e ao redor das unhas.
- C) Andar descalço.
- D) Sempre cortar calos e retirar toda cutícula das unhas.

QUESTÃO 24

A vacinação é reconhecida como uma das mais eficazes estratégias para preservar a saúde da população e fortalecer uma sociedade saudável e resistente. Considerando o calendário de vacinação brasileiro, assinale a alternativa correta.

- A) A vacina da febre amarela deve ser administrada em 2 doses, sendo uma ao nascer e um reforço aos 9 meses.
- B) A vacina HPV Papilomavírus humano protege contra o vírus da imunodeficiência humana.
- C) Ao nascer, deve-se administrar vacina contra Hepatite B.
- D) A BCG protege contra a poliomielite.

QUESTÃO 25

A rubéola é uma doença aguda, de alta contagiosidade, que é transmitida pelo vírus do gênero Rubivirus, da família Togaviridae. Sobre a rubéola, assinale a alternativa correta.

- A) A infecção por rubéola, na gravidez, acarreta inúmeras complicações para a mãe, como aborto e natimorto (feto expulso morto) e, para os recém-nascidos, malformações congênitas (surdez, malformações cardíacas, lesões oculares e outras).
- B) A transmissão ocorre por contato sexual.
- C) A vacina que protege contra rubéola é a tríplice bacteriana.
- D) A vacina contra rubéola deve ser administrada ao nascer.

QUESTÃO 26

O Programa Nacional de Segurança do Paciente (PNSP) foi criado para contribuir para a qualificação do cuidado em saúde em todos os estabelecimentos de saúde do território nacional. Um dos aspectos relativos à segurança do paciente diz respeito ao uso de EPIs (equipamentos de proteção individual).

Sobre os EPIs, não é correto afirmar que

- A) deve-se usar luvas sempre que houver possibilidade de contato com sangue, secreções e excreções, com mucosas ou com áreas de pele não íntegra.
- B) deve-se usar botas para proteção dos pés em locais úmidos ou com quantidade significativa de material infectante (centros cirúrgicos, áreas de necropsia e outros).
- C) deve-se usar máscara durante a realização de procedimentos em que haja possibilidade de respingo de sangue e outros fluidos corpóreos.
- D) deve-se usar óculos de proteção sempre que for realizar um procedimento no paciente.

QUESTÃO 27

A insulina é um hormônio hipoglicemiante vital. No entanto, os erros da terapia com insulina continuam sendo um fator de interferência no perfil glicêmico de pessoas com diabetes. Na educação do paciente com diabetes, algumas orientações são fundamentais.

Sobre essas orientações, assinale a alternativa correta.

- A) Para aplicação de insulina por via subcutânea, o ângulo da agulha deve ser de 60 graus.
- B) Não é necessário fazer prega cutânea, independentemente do tamanho da agulha.
- C) Seringas de insulina e de agulhas reutilizadas podem aumentar o risco de lipodistrofia.
- D) Se a dose de insulina aspirada na seringa for maior que a soma das doses prescritas, deve-se devolver o excesso no frasco.

QUESTÃO 28

As equipes que atuam na atenção básica devem procurar seguir o princípio do “cuidado centrado na pessoa”, no qual o indivíduo é o ator principal das ações de cuidado de forma singularizada.

Na Atenção Primária, são ações da equipe de enfermagem, EXCETO:

- A) Realizar atividades em grupo e encaminhar, quando necessário, usuários a outros serviços, conforme fluxo estabelecido pela rede local.
- B) Implementar e manter atualizados rotinas, protocolos

e fluxos relacionados com sua área de competência na Unidade Básica de Saúde.

- C) Realizar estratificação de risco e elaborar plano de cuidados para as pessoas que possuem condições crônicas no território, junto aos demais membros da equipe.
- D) Realizar consulta de enfermagem e pequenas cirurgias, solicitar exames complementares e prescrever medicações.

QUESTÃO 29

A gripe é uma infecção aguda do sistema respiratório, provocado pelo vírus da influenza, com grande potencial de transmissão. Os principais sintomas da gripe são:

- I. Febre.
- II. Dor no corpo.
- III. Diarreia.
- IV. Tosse.

Estão corretas as alternativas

- A) I e II, apenas.
- B) III e IV, apenas.
- C) I, II e IV, apenas.
- D) I, II, III e IV.

QUESTÃO 30

No centro cirúrgico o Técnico em Enfermagem (TE) possui algumas atribuições específicas. Qual das afirmações a seguir, NÃO se refere a uma atribuição do TE no centro cirúrgico?

- A) Circular a sala de cirurgia atendendo a equipe cirúrgica e de anestesia durante todo o ato cirúrgico.
- B) Proceder à montagem da Sala Cirúrgica conforme a cirurgia programada ou de emergência.
- C) Testar o funcionamento dos aparelhos da Sala de Cirurgia.
- D) Diagnosticar as necessidades de enfermagem, elaborar e executar planos de Sistematização da Assistência de Enfermagem.