



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

EDITAL N.º 001/2024

**CADERNO DE PROVA
AUXILIAR EM SAÚDE BUCAL**

ASSINATURA DO CANDIDATO

Execução:





**CONCURSO PÚBLICO
PREFEITURA MUNICIPAL DE JOAÇABA**

CADERNO DE PROVA DE CONHECIMENTOS GERAIS E CONHECIMENTO ESPECÍFICO

AUXILIAR EM SAÚDE BUCAL

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**

O conhecimento da anatomia de cabeça e pescoço é um dos pré-requisitos de profissionais da equipe de saúde bucal.

Dentre as opções indicadas a seguir, assinale aquela que não corresponde a um músculo da cabeça e do pescoço.

- A) Músculo Masseter.
- B) Músculo Bucinador.
- C) Músculo Risório.
- D) Músculo Iliococcigeo.

QUESTÃO 17

Sobre as radiografias utilizadas no consultório odontológico, é correto afirmar que

- A) o filme radiográfico é disponibilizado com um invólucro plástico e uma película de chumbo.
- B) o filme radiográfico é disponibilizado com uma camada de chumbo de cada um dos lados da película.
- C) o filme radiográfico utilizado na odontologia apresenta um único tamanho, sendo utilizado o mesmo tipo de filme para as radiografias periapicais, interproximais e oclusais.
- D) o filme radiográfico deve ser esterilizado após sair da boca do paciente.

QUESTÃO 18

Sobre o processo de erupção dentária em seres humanos, assinale a alternativa correta.

- A) Nos humanos, todos os dentes permanentes erupcionam no lugar de um dente decíduo.
- B) De acordo com a cronologia, os incisivos são os primeiros dentes permanentes a erupcionar.
- C) De acordo com a cronologia, os primeiros molares são os primeiros dentes permanentes a erupcionar.
- D) Os pré-molares deciduos dão lugar aos pré-molares permanentes.

QUESTÃO 19

A organização do Sistema Único de Saúde foi regulamentada no ano de 1990. Sobre a organização do SUS, assinale a alternativa correta.

- A) As Secretarias Municipais de Saúde possuem autonomia de gestão, não respondendo à Secretaria de Estado da Saúde.
- B) Os recursos do SUS são oriundos, exclusivamente, do Fundo Nacional de Saúde.
- C) Os municípios têm responsabilidade exclusiva sobre o financiamento da atenção básica.
- D) Os salários dos profissionais da atenção básica devem ser pagos exclusivamente com recursos vindos do programa de atenção básica do Ministério da Saúde.

QUESTÃO 20

Dentre os instrumentos e materiais listados a seguir, assinale aquele que não é utilizado no isolamento do campo operatório para a realização de uma restauração.

- A) Lençol de borracha.
- B) Grampo W8a.
- C) Arco de Young.
- D) Grampo 730e.

QUESTÃO 21

A Federação Dentária Internacional utiliza números para facilitar o trabalho de identificação dos dentes e do registro dos procedimentos realizados.

Seguindo essa normatização, o dente 74 se refere ao

- A) primeiro pré-molar decíduo inferior do lado esquerdo.
- B) primeiro pré-molar decíduo inferior do lado direito.
- C) primeiro molar decíduo inferior do lado esquerdo.
- D) primeiro molar permanente inferior do lado direito.

QUESTÃO 22

A lavagem e esterilização dos instrumentais odontológicos devem seguir as normas propostas e fiscalizadas pela vigilância sanitária. Sobre este assunto, assinale a alternativa correta.

- A) A lavagem de todos os instrumentais deve ser realizada após imersão em hipoclorito de sódio por pelo menos 10 minutos.
- B) A estocagem dos materiais deve ser em local limpo e seco e deve-se ficar atento ao período de validade da esterilização.

- C) A esterilização do material pode ser feita em autoclave, estufa ou com produtos químicos.
- D) A lavagem dos instrumentais pode ser realizada na pia em que se lavam as mãos; no entanto, eles devem ser secados dentro da estufa.

QUESTÃO 23

Sobre o uso de fluoretos na prevenção da cárie dental, assinale a alternativa que contém a concentração adequada para o uso informado.

- A) Fluoreto de sódio 0,05% - indicado para bochechos semanais.
- B) Fluoreto de sódio 0,2% - indicado para bochechos diários.
- C) Fluoreto de sódio 1,23% acidulado - indicado para aplicação em consultório, em pacientes com manchas brancas ativas.
- D) Fluoreto de sódio 1,23% não acidulado - indicado para aplicação em consultório, em pacientes com manchas brancas ativas.

QUESTÃO 24

A realização de próteses dentárias é uma das atribuições da atenção básica. Assinale a alternativa que não se refere a um material de moldagem utilizado para confecção de próteses.

- A) Silicone de condensação.
- B) Alginato.
- C) Godiva.
- D) Gesso.

QUESTÃO 25

A higienização e assepsia do ambiente clínico é fundamental para a garantia da manutenção da cadeia asséptica dos procedimentos clínicos em seres humanos. Assinale o produto que não é indicado para a realização da assepsia da cadeira odontológica.

- A) Álcool 92%.
- B) Hipoclorito de sódio 1%.
- C) Glutaraldeído 2%.
- D) Ácido Peracético na concentração entre 0,001 a 0,2%.

QUESTÃO 26

O Sistema Único de Saúde (SUS) é uma etapa recente na história do nosso país, e conhecer sua legislação é fundamental para quem atua na área da saúde.

Sobre esse assunto, assinale a alternativa correta.

- A) A lei que regulamentou o SUS é a Lei 8.080 de 1990.
- B) A lei que regulamentou o SUS é a Lei 8.080 de 1988.
- C) A lei que regulamentou o SUS é a Lei 8.142 de 1990.
- D) A lei que regulamentou o SUS é a Lei 8.142 de 1988.

QUESTÃO 27

Nosso sistema de saúde é fundamentado em princípios doutrinários e organizativos. Assinale, dentre as alternativas a seguir, aquela que se refere a um princípio doutrinário do SUS.

- A) Hierarquização.
- B) Equidade.
- C) Regionalização.

- D) Igualdade.

QUESTÃO 28

A dentição humana começa sua formação ainda no período intrauterino. É uma estrutura muito peculiar do ser humano, composta por uma variação de tecidos. Sobre a estrutura dental, assinale a alternativa correta.

- A) O esmalte dentário é composto por 50% de tecido orgânico e 50% de tecido inorgânico.
- B) A dentina é um tecido 100% inorgânico.
- C) A polpa dentária é composta de vasos sanguíneos, nervos e tecido conjuntivo.
- D) O cimento dentário é composto 75% de tecido orgânico e 25% de tecido inorgânico.

QUESTÃO 29

No ambiente do consultório odontológico, cada um dos atores possui responsabilidades e atribuições claras, determinadas pela legislação. Assinale a alternativa que contém uma atividade que não é atribuição do Auxiliar de Saúde Bucal.

- A) Higienização e esterilização dos materiais de uso clínico.
- B) Orientação em saúde bucal com supervisão direta do Cirurgião-Dentista.
- C) Processar filme radiográfico.
- D) Realizar a radiografia do paciente.

QUESTÃO 30

De acordo com a legislação vigente, uma equipe de saúde bucal da modalidade I, é composta por

- A) um cirurgião-dentista e um auxiliar em saúde bucal, apenas.
- B) um cirurgião-dentista e um técnico em saúde bucal, apenas.
- C) um cirurgião-dentista e um técnico em saúde bucal ou um auxiliar em saúde bucal.
- D) um cirurgião-dentista e um técnico em saúde bucal e um auxiliar em saúde bucal.