

CONCURSO PÚBLICO PREFEITURA MUNICIPAL DE JOAÇABA – SC

EDITAL N. º 001/2024

CADERNO DE PROVA MOTORISTA SOCORRISTA SAMU

ASSINATURA DO CANDIDATO

Execução:





CONCURSO PÚBLICO PREFEITURA MUNICIPAL DE JOAÇABA

CADERNO DE PROVA DE CONHECIMENTOS GERAIS E CONHECIMENTO ESPECÍFICO

MOTORISTA SOCORRISTA SAMU

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.

- 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: oxítona, paroxítona, proparoxítona.

- 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) N\u00e3o poderiam haver acertos, se n\u00e3o 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.

- Hoje, pode-se corrigir o erro de ontem.
- 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.

- 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 (a₁) é 3 e a razão (r) é 4.

Qual é o quinto termo (a₅) 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.

ao iongo ao aminocao.				
Aluno	Matemática pontos)	(em	Português pontos)	(em
Α	85		78	
В	90		85	
С	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) $100d \le 5000$.
- B) 100d < 5000.
- C) $100d \ge 5000$.
- 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 falta ou excesso de luminosidade podem acarretar acidentes se o motorista não atuar adequadamente. Das providências necessárias a serem tomadas pelo motorista diante de algumas condições de luz, assinale a afirmativa correta.

- A) O ofuscamento pela luz do sol ocorre geralmente no final da manhã ou início da tarde, quando o sol está no seu ponto mais alto no horizonte.
- B) A penumbra é uma ocorrência frequente no período do início da noite ou do final da madrugada para o nascer do dia ou, ainda, quando o céu está nublado ou chove com intensidade.
- C) O ofuscamento poderá ocorrer também pelo reflexo do sol sobre objetos opacos, em qualquer momento do dia.
- D) Em qualquer situação que ocorra ofuscamento da visão, o motorista deverá reduzir a velocidade do veículo, utilizar o quebra-sol, ou óculos protetor, e desviar sua visão para uma referência na faixa à esquerda da pista.

QUESTÃO 17

Sobre os veículos destinados a socorro de incêndio e salvamento, os de polícia e as ambulâncias, assinale a alternativa correta sobre a conduta a ser observada

durante a prioridade no trânsito, conforme previsto no Código de Trânsito Brasileiro.

- A) O uso de dispositivos de alarme sonoro e iluminação intermitente somente poderá ocorrer nos deslocamentos de efetiva prestação de serviço de urgência.
- B) A prioridade de passagem na via e no cruzamento poderá ser com velocidade constante e com os devidos cuidados de segurança.
- C) Ao avistar o pedestre com intenção de atravessar a via, o motorista da ambulância deverá dar preferência ao pedestre, mesmo em ocasião de efetiva prestação de serviço de urgência, com alarme sonoro e iluminação intermitente em uso.
- D) Ao transitar a ambulância com a iluminação intermitente acionada, os demais condutores deverão deixar livre a passagem pela faixa da direita, indo para a esquerda da via e parando, se necessário.

QUESTÃO 18

O Código de Trânsito Brasileiro preconiza os requisitos para habilitar a condução de veículo automotor de forma geral e de forma específica para conduzir veículos de emergência. São requisitos para habilitação e para conduzir ambulância, EXCETO:

- A) Ser penalmente imputável e saber ler e escrever.
- B) Ser maior de vinte e um anos.
- Não ter cometido mais de uma infração gravíssima nos últimos 12 (doze) meses.
- D) Comprovar treinamento especializado e reciclagem em cursos específicos a cada 2 (dois) anos e 6 (seis) meses.

QUESTÃO 19

A condução de veículo de emergência, sem possuir o curso específico, constitui infração de trânsito sujeita a penalidade e medida administrativa prevista no art. 162 do Código de Trânsito Brasileiro, Lei nº 9.503.

É correto afirmar que será aplicado ao condutor as seguintes medidas:

- A) infração gravíssima, com penalidade de multa e medida administrativa de retenção do veículo até a apresentação de condutor habilitado.
- B) infração grave, com penalidade de multa e medida administrativa de recolhimento do documento de habilitação.
- C) infração leve e multa.
- D) infração gravíssima, com penalidade de multa e recolhimento do documento de habilitação e retenção do veículo.

QUESTÃO 20

Acerca da identificação e controle de hemorragias, assinale a alternativa correta.

- A) As hemorragias internas são facilmente identificadas pela deformidade óssea no local lesionado.
- B) Um paciente com hemorragia apresenta a pele quente e cianótica, além da pressão arterial elevada.
- C) A hemorragia interna é fácil de ser controlada e o paciente dificilmente possui risco de desenvolver um quadro de estado de choque.
- D) Na hemorragia externa arterial, o sangue jorra de

forma pulsátil e com cor vermelho vivo, enquanto na venosa o sangue extravasa lentamente e de forma contínua, com cor vermelho escuro.

QUESTÃO 21

O condutor de veículo de emergência deverá estar atento para situações com água na pista, pois poderá ocorrer o fenômeno da aquaplanagem.

Sobre o fenômeno de aquaplanagem, avalie as assertivas a seguir.

- A aquaplanagem é a perda da aderência do pneu com o solo.
- Durante o fenômeno de aquaplanagem o veículo flutua e o condutor perde totalmente o controle sobre ele.
- **III.** É importante usar os freios ao passar por poças de água.
- IV. O estado de conservação do pneu e a profundidade dos sulcos não influenciam na perda de aderência do pneu com o solo.

É CORRETO apenas o que se afirma em

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

QUESTÃO 22

O sistema de iluminação de um veículo é fundamental para visualizar o trajeto e ser visto por outros usuários.

Assinale a alternativa que indica as principais ocorrências relacionadas à falta de iluminação ou iluminação deficiente.

- A) Faróis queimados ofuscam a visibilidade dos outros usuários que trafegam em sentido contrário.
- B) Lanternas de posição queimadas impedem que outros motoristas identifiquem mudanças de direção do seu veículo.
- C) Luzes indicadores de direção queimadas reduzem a visibilidade da via à noite.
- Luzes de freio queimadas impedem a percepção de distância dos outros usuários em relação ao veículo em situações que envolvem frenagem.

QUESTÃO 23

O Código de Trânsito Brasileiro ilustra condições exclusivas de circulação para os veículos destinados a socorro de incêndio, de salvamento e ambulâncias. Analise as alternativas sobre as situações exclusivas para esses tipos de veículos, quando em serviço de urgência, e devidamente sinalizados.

- I. Gozam de livre circulação e estacionamento.
- II. Paradas somente no sentido do fluxo.
- III. Possuem faixa especial para circulação.
- IV. Não poderão transitar sobre passeios e calçadas.

É correto o que se afirma em

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

QUESTÃO 24

Conforme o Código de Trânsito Brasileiro, a cada infração cometida são computados os seguintes números de pontos, EXCETO:

- A) leve dois pontos.
- B) grave cinco pontos.
- C) média quatro pontos.
- D) gravíssima sete pontos.

QUESTÃO 25

Sobre a identificação e procedimentos a serem realizados para a reanimação de uma vítima em parada cardiorrespiratória. Analise as assertivas.

- Antes de iniciar os procedimentos de reanimação, colocar a vítima em decúbito ventral.
- **II.** Posicionar-se atrás da cabeça do paciente para iniciar as compressões e as ventilações necessárias para reanimação.
- **III.** A manobra deverá ser iniciada ao constatar que a vítima não respira.
- **IV.** Além da ausência de respiração, constatar se a vítima não possui pulso palpável.

É CORRETO apenas o que se afirma em

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

QUESTÃO 26

Os sinais vitais e sinais diagnósticos são indicadores das funções biológicas e sua observação é importante para realizar um socorro adequado.

. Sobre os sinais vitais, é CORRETO afirmar que

- A) a alteração no estado de consciência que causar confusão mental não se caracteriza como um indicativo de doença ou trauma.
- B) o pulso é mais fácil de palpar nos locais com artérias calibrosas e a ausência de pulso pode significar uma parada cardíaca.
- C) a verificação da temperatura é realizada somente com a utilização de esfigmomanômetro e estetoscópio.
- D) a observação do diâmetro das pupilas é essencial para identificar alterações na temperatura corporal do paciente.

QUESTÃO 27

A manipulação e o transporte de vítimas devem ser realizados de forma organizada para evitar o agravamento de lesões.

Sobre a manipulação e o transporte de vítimas, assinale a afirmativa correta.

- A) A vítima poderá ser movimentada em qualquer situação, não necessitando emprego de equipamentos, principalmente se estiver consciente.
- B) Para transporte de vítima com risco de lesão na cervical, o ideal é realizar o transporte em cadeira com alca.
- C) Se a vítima estiver com uma suspeita de fratura, é essencial colocar a vítima em maca rígida, antes de iniciar a imobilização do local fraturado.
- D) A vítima somente poderá ser movimentada sem

equipamentos quando ocorrer um risco iminente para ela. Situações que envolvam risco imediato de incêndio, explosão ou atropelamento são exemplos de risco iminente.

QUESTÃO 28

Verificar as condições dos pneus de um veículo é essencial para garantir dirigibilidade e frenagem eficiente. O motorista socorrista deverá verificar o nível de desgastes dos pneus sempre que assumir o serviço e deverá conferir se esses não atingiram o momento da sua substituição através das saliências de 1,6 mm presentes entre os sulcos do pneu. Sobre as referidas saliências, assinale a alternativa

Sobre as referidas saliências, assinale a alternativa que indica o que significam.

- A) Trata-se do nível de desgaste da banda de rodagem do pneu.
- B) Trata-se do índice de carga máxima permitida para o veículo.
- C) Representa deformidade severa no pneu.
- D) Ilustra a pressão adequada para o pneu.

QUESTÃO 29

Ao transitar sob neblina ou cerração, o motorista deverá guiar o veículo com cautela.

São medidas de segurança adotadas diante de condições de neblina ou cerração, EXCETO:

- A) Aumentar a distância do veículo a frente.
- B) Reduzir a velocidade e transitar com cautela.
- Parar no acostamento se as condições de visibilidade dificultarem o deslocamento.
- D) Não usar o farol alto para evitar refletir a luz nas partículas, reduzindo a visibilidade.

QUESTÃO 30

Considerando o Código Internacional Q de radiocomunicação, assinale a alternativa que correspondente ao código utilizado para solicitar o endereço de uma ocorrência à Central de Operações, quando em deslocamento ou procura da ocorrência.

- A) QSL.
- B) QTA.
- C) QTH.
- D) QRV.