



CONCURSO PÚBLICO Nº 001/2022
PREFEITURA MUNICIPAL DE PALESTINA DE GOIÁS/GO
ORGANIZAÇÃO: INEP BRASIL



CARGO
MOTORISTA

NOME DO CANDIDATO _____

INSCRIÇÃO _____

Nível

**FUNDAMENTAL
INCOMPLETO**

PROVA

A

**Lembre-se de marcar o
número acima na folha
de respostas!**

**Fraudar ou tentar fraudar
Concursos Públicos é Crime!
Previsto no art. 311 - A do
Código Penal**

 **Sobre o material recebido pelo candidato**

- Além deste Caderno de Questões, com **40 (quarenta) questões objetivas** você receberá do fiscal de sala a Folha de Respostas.
- Confira seu nome, o número do seu documento e o número de sua inscrição em todos os documentos entregues pelo fiscal. Além disso, não se esqueça de conferir seu Caderno de Questões quanto a falhas de impressão e de numeração.
- O não cumprimento a qualquer uma das determinações constantes em Edital, no presente Caderno e na Folha de Respostas incorrerá na eliminação do candidato.

 **Sobre o material a ser devolvido pelo candidato**

- O único documento válidos para avaliação é a Folha de Respostas.
- Na Folha de Respostas preencha o campo destinado à assinatura.
- As respostas das questões objetivas devem ser preenchidas da seguinte maneira: ●
- Na Folha de Respostas só é permitido o uso de caneta esferográfica transparente de cor preta. Esses documentos devem ser devolvidos ao fiscal na saída, devidamente preenchidos e assinados.

 **Sobre a duração da prova e a permanência na sala**

- O prazo de realização da prova é de 3 (três) horas, incluindo a marcação da Folha de Respostas.
- **Após o início da prova**, o candidato estará liberado para utilizar o sanitário depois de decorridos 30 minutos e, somente após decorridos 60 minutos, poderá deixar definitivamente o local de aplicação, não podendo, no entanto, levar o Caderno de Questões e nenhum tipo de anotação de suas respostas nesse momento.
- O candidato poderá levar consigo o Caderno de Questões desde que permaneça na sala até 120min após o início da prova.
- Os três últimos candidatos só poderão retirar-se da sala juntos, após assinatura do Termo de Fechamento do Envelope de Retorno.

 **Sobre a divulgação das provas e dos gabaritos**

- As provas e os gabaritos preliminares estarão disponíveis no site do **INEP BRASIL** no endereço eletrônico <https://inepbrasil.selecao.net.br>, conforme previsto no Edital nº 001/2022.

LÍNGUA PORTUGUESA

Questão 01



O anúncio acima apresenta alguns erros de grafia. Verifique em qual alternativa as palavras com erros estão corrigidas corretamente.

- a) Batáta- mel- melancia.
- b) Batata- çebola- méu.
- c) Cebola- mél- melancia.
- d) Çebola- mel- melancia.
- e) cebola – mel - melancia

Para responder as questões de números 02 e 03, leia a charge



Questão 02

A charge faz um alerta para:

- a) Perigo de assalto nas ruas
- b) Medo da contaminação
- c) Assalto à mão armada
- d) A violência contra as mulheres
- e) Desemprego

Questão 03

Marque a alternativa que afirma qual o tipo de frase está descrita na charge.

- a) Frase interrogativa
- b) Frase exclamativa
- c) Frase afirmativa
- d) Frase negativa
- e) Frase declarativa

Leia o poema para responder as questões de número 4 à 6

Eu sou aquela mulher
a quem o tempo muito ensinou.
Ensinou a amar a vida
e não desistir da luta,
recomeçar na derrota,
renunciar a palavras
e pensamentos negativos.
Acreditar nos valores humanos
e ser otimista.

Cora Coralina

Nota: Trecho do poema Ofertas de Aninha
(Aos moços).

Questão 04

Marque a alternativa que melhor representa o poema

- a) Coragem e desilusão
- b) Experiência e riquezas
- c) Sabedoria e amor
- d) Experiência, coragem e otimismo
- e) Perseverança, força e medo

Questão 05

A palavra OTIMISMO descrita no último verso do poema, tem o mesmo sentido de:

- a) esperança e confiança
- b) equilíbrio e força
- c) competência e habilidade

- d) medo e desespero
- e) coragem e bravura

Questão 06

Das alternativas citadas abaixo, assinale a que corresponde ao conjunto de palavras do poema com separação silábica correta.

- a) mul-her / en-si-nou
- b) re-come-çar / de-rrota
- c) re-nun-ci-ar / pen-sa-men-tos
- d) acre-di-tar / hu-ma-nos
- e) oti-mis-ta / se-r

Questão 07

Leia o fragmento da notícia.

“Está chovendo desde o início da madrugada desta segunda-feira (27), em toda a Região Metropolitana de São Paulo / O resultado são muitas ruas e avenidas alagadas, além de ladeira no trânsito”.

O fragmento está estruturado em dois períodos, separados por uma barra inclinada. Os assuntos abordados nesses dois períodos são, respectivamente, as alternativas:

- a) causa das chuvas / notícia de um fato.
- b) consequências da chuva / início das chuvas.
- c) localização dos temporais / causa das chuvas.
- d) início das chuvas / localização dos temporais.
- e) notícia de um fato / consequências da chuva.

A partir da leitura da charge abaixo, responda as questões de número 8 e 9



Questão 08

Analise as afirmativas abaixo e dê valores Verdadeiro (V) ou Falso (F) para o texto dos quadrinhos da charge.

- () A mensagem do primeiro quadrinho que o personagem apresenta aos amigos, se posiciona em uma flexão gramatical no plural.
- () A frase dita pela personagem no segundo quadrinho se caracteriza como interrogativa.
- () A mensagem completa do texto refere-se à lei do idoso.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta de cima para baixo.

- a) F - V - V.
- b) V - V - V.
- c) F - F - F.
- d) V - V - F.
- e) F - F - V

Questão 09

Marque a alternativa que corresponde a escrita correta da palavra que o personagem não conseguiu pronunciar no último quadrinho.

- a) adolescente
- b) adolessente
- c) adoleçente
- d) adolesente
- e) adoleçete

Questão 10

Na frase “Laura está linda”, a palavra linda está caracterizando o sujeito. Logo, a qual classe gramatical pertence?

- a) substantivo
- b) adjetivo
- c) interjeição
- d) artigo
- e) verbo

MATEMÁTICA

Questão 11



Roberto pretende construir sua casa. Após realizar alguns orçamentos contratou uma construtora que irá realizar a obra em 40 dias com o auxílio de 6 pedreiros. Porém, ele precisa de uma certa urgência nesta obra, pediu a construtora que realizasse a mesma em 30 dias. Mantendo as condições de trabalho, quantos pedreiros a mais, serão contratados pela construtora para realizar esta obra no prazo em que o cliente solicitou?

- a) 2 pedreiros
- b) 4 pedreiros
- c) 6 pedreiros
- d) 8 pedreiros
- e) 10 pedreiros

Questão 12

Maria fez um financiamento de R\$ 4000,00 para a compra de uma *scooter* elétrica no prazo de 6 meses no regime de juro simples. Após esse período determine os juros pago por ela se a taxa foi de 2% ao mês?

- a) R\$ 300,00
- b) R\$ 480,00
- c) R\$ 520,00
- d) R\$ 580,00
- e) R\$ 620,00

Questão 13

Uma fábrica de refrigerantes deseja armazenar em caixas 16 refrigerantes sabor laranja e 24 refrigerantes sabor cola. Cada caixa de ter a mesma quantidade de refrigerantes de laranja e a mesma quantidade de refrigerantes de cola. Para solucionar a demanda, qual é a maior quantidade de caixas que esta fábrica precisará?

- a) 8 caixas
- b) 12 caixas
- c) 15 caixas
- d) 20 caixas
- e) 30 caixas

Questão 14

Em uma lanchonete possui uma garrafa térmica com capacidade de 2 L(litros). Ela é utilizada para servir um certo tipo de chá aos seus clientes sendo oferecida em xícaras de 50 ml(mililitros). Qual será a quantidade máxima de xícaras desta bebida que poderão ser servidas?

- a) 20 xícaras
- b) 25 xícaras
- c) 30 xícaras
- d) 35 xícaras
- e) 40 xícaras

Questão 15

João foi até a casa de sua avó de táxi. A corrida é calculada por um preço fixo chamado de bandeirada que é a taxa mínima marcada pelo taxímetro dos carros de praça, a partir da qual começa a contar a importância da corrida no valor de R\$ 6,00 acrescido de R\$ 2,50 por quilômetro rodado sendo que no final da corrida ele pagou R\$ 31,00. Chamando de x a quantidade de quilômetros percorridos, qual a equação que corresponde a este problema?

- a) $2,5x = 6,00 + 31,00$
- b) $6,00x + 2,50x = 31,00$
- c) $6,00(x + 2,50) = 31$
- d) $6,00x + 2,50 = 31,00$
- e) $6,00 + 2,50x = 31,00$

Questão 16

Em uma fábrica de produtos natalinos haviam 600 funcionários. Com a chegada das festas de final de ano, houve uma demanda na produção destes produtos e para atender todos os pedidos esta fábrica abriu um processo seletivo para a contratação de funcionários temporários em no máximo 15% do total já existente. Sendo preenchido todas as vagas esta fábrica passo a ter no máximo quantos funcionários?



- a) 615 funcionários
- b) 650 funcionários
- c) 690 funcionários
- d) 715 funcionários
- e) 760 funcionários

Questão 17

Segundo o IBGE (Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística) último levantamento da população da região Centro Oeste do Brasil está apresentada na tabela a seguir. A população total estimada em milhões de habitante é igual a:

População da Região Centro Oeste julho de 2020	
Estados	População estimada (em milhões de habitantes)
Goiás	7,2
Mato Grosso	3,5
Distrito Federal	3,0
Mato Grosso do Sul	2,8

IBGE, Diretoria de Pesquisas, Coordenação de População e Indicadores Sociais, Estimativas da população residente com data de referência 1o de julho de 2020. Disponível em: <https://ibge.gov.br/cidades-e-estados/html>. Acesso em: 15 dez. 2022.

- a) 12,4
- b) 13,7
- c) 15,9
- d) 16,5
- e) 18,3

Questão 18

O *smartphone* que Rodrigo deseja comprar está em promoção devido a *black Friday*, R\$ 1400,00 à vista. Caso tenha interesse ele pode comprar o mesmo aparelho em 8 parcelas fixas de R\$ 190,00. Determine qual a diferença em reais do preço à vista do preço a prazo?

- a) R\$ 100,00
- b) R\$ 110,00
- c) R\$ 120,00
- d) R\$ 130,00
- e) R\$ 140,00

Questão 19

Perguntado a Fernando a sua idade, ele respondeu que para o cálculo da sua idade basta resolver a expressão

$$\sqrt{95 + \sqrt{22 + \sqrt{7 + \sqrt{4}}}}$$

Qual a idade de

Fernando?

- a) 6 anos
- b) 7 anos
- c) 8 anos
- d) 9 anos
- e) 10 anos

Questão 20

O lucro de uma indústria é calculado através da expressão matemática $L(x) = 8x - 2000$, em que x representa a quantidade de peças fabricadas em um certo mês e L(x) o lucro em reais por mês. Para que esta indústria não tenha prejuízo ou seja lucro negativo, qual o número mínimo de peças que deverá ser fabricado para que ela não tenha prejuízo?

- a) 200 peças
- b) 250 peças
- c) 300 peças
- d) 350 peças
- e) 400 peças

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS – CARGO MOTORISTA

Questão 21

O Conselho Nacional de Trânsito – CONTRAN tornou facultativo o uso do extintor de incêndio para algumas espécies de veículos e obrigatório para outros. Das espécies apresentadas na questão, assinale qual a alternativa que o extintor de incêndio constitui equipamento obrigatório:

- a) Caminhão.
- b) Automóvel.



- c) Motocicleta.
- d) Caminhonete.
- e) Trator de Rodas.

Questão 22

Os componentes de um motor de combustão interna de veículo são constituídos por peças fixas e móveis. Constitui peça fixa do motor:

- a) Anéis.
- b) Virabrequim.
- c) Biela.
- d) Pistão.
- e) Câmbio.

Questão 23

O sistema de alimentação é um dos sistemas auxiliares do motor. Tem como função armazenar o combustível no tanque, preparar a mistura do ar com o combustível e transportar o ar com o combustível até o motor. Qual alternativa não constitui componente do sistema de alimentação?

- a) Tanque de combustível
- b) Filtro de ar
- c) Alternador
- d) Tubulações
- e) Filtro de combustível

Questão 24

O sistema de arrefecimento é responsável por resfriar e controlar a temperatura ideal do veículo, garantindo o melhor funcionamento do motor e evitando o superaquecimento.

Qual a alternativa corresponde a componente do sistema de arrefecimento?

- a) Radiador
- b) Diferencial
- c) Bomba injetora
- d) Filtro de óleo
- e) Árvore de transmissão

Questão 25

Na manutenção veicular básica, os itens de segurança passiva e ativa são essenciais. Constitui item de segurança passiva:

- a) Cinto de Segurança.
- b) Freios ABS.
- c) Controle Eletrônico de Estabilidade.
- d) Teto Solar.
- e) Sistema de Suspensão.

Questão 26

A Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho e Emprego (NR-4), que estabelece a obrigatoriedade da implantação pela empresa do Serviço Especializado em Engenharia de Segurança e Medicina do Trabalho, define que o serviço deve ser integrado, dentre outros profissionais, por:

- I Engenheiro Civil.
- II Médico Ortopedista e Auxiliar de Enfermagem.
- III Técnico de Segurança do Trabalho.
- IV Psicólogo.
- V Enfermeiro do Trabalho.

Está correta a alternativa:

- a) I, II e III
- b) I, IV e V
- c) II e IV
- d) III e V
- e) I, II, III, IV e V

Questão 27

Dentre os riscos a que o motorista está exposto, o sinistro (acidente) de trânsito é certamente o maior. Quando o motorista desobedece às regras de ultrapassagem e provoca um acidente, a segurança do trabalho classifica a causa como:

- a) Condição insegura.
- b) Ato inseguro.
- c) Condição adversa.
- d) Ato fortuito.
- e) Ato de imperícia.



Questão 28

João, motorista profissional, tinha uma jornada de entrega de várias cargas. Com o tempo curto para entregá-las, na pressa, não verificou as condições do veículo e da carga. Em uma curva, a carga rompeu e se espalhou pela pista provocando atraso e perda dos prazos.

Analisando o texto à luz das causas de acidentes, o que houve por parte do motorista?

- a) Imprudência
- b) Imperícia
- c) Negligência
- d) Indolência
- e) Distração

Questão 29

Nas operações de transportes, tanto de cargas como de passageiros, o motorista é exposto a riscos ambientais. A exposição à fumaça e a gases dos veículos é considerada:

- a) Risco Físico.
- b) Risco Químico.
- c) Risco Ergonômico.
- d) Risco Mecânico.
- e) Não classificado como risco.

Questão 30

Cabe ao condutor adequar a velocidade de seu veículo de modo que esteja compatível com a segurança do trânsito de veículos e pedestres. Ao regular a velocidade, o condutor deverá observar constantemente:

- I As condições físicas da via.
- II As condições de seu veículo.
- III A marca e o modelo de seu veículo.
- IV O limite de velocidade da via.
- V As condições meteorológicas.

Dos itens apontados, qual não condiz com a segurança do trânsito?

- a) I
- b) II
- c) III
- d) IV
- e) V

Questão: 31

No setor de transporte de um órgão público municipal, estão ocorrendo inúmeros acidentes de trabalho com consequências à integridade dos trabalhadores e do andamento do serviço. Ao investigar as causas, constatou-se que os acidentes foram provocados por imprudência e negligência dos servidores. Diante disso, como a gestão do setor pode reduzir ou eliminar tais ocorrências?

- a) Demitir os culpados.
- b) Providenciar um posto de atendimento médico no local.
- c) Não há o que se fazer, visto que é normal acidentes ocorrerem.
- d) Treinar os servidores e implantar programa de conscientização.
- e) Melhorar as normas internas punitivas.

Questão 32

O inciso IV, do artigo 3º, da Lei nº 6.938, de 31 de agosto de 1981, que instituiu em todo o país a Política Nacional de Meio Ambiente, define como poluidor a pessoa física ou jurídica, de direito público ou privado, responsável, direta ou indiretamente, por atividade causadora de degradação ambiental.

Sabendo que as operações de transportes contribuem também para a poluição ambiental, o motorista profissional que, em razão de seu erro polui uma determinada área, ele pode ser considerado poluidor para os efeitos da citada lei?

- a) Não, visto que ele não é proprietário do veículo.
- b) Não, pois a lei pune apenas o empregador.
- c) Sim, pois o motorista é pessoa física



- e, portanto, abrangido pela lei.
- d) Sim, mas somente se ele for sócio ou proprietário da transportadora.
- e) A lei é omissa em relação ao empregado.

Questão 33

Analise os seguintes itens:

- I Poluição atmosférica
- II Poluição sonora
- III Poluição do solo
- IV Poluição hídrica
- V Poluição do ar

A poluição gerada pelo ruído dos veículos e pelo desprendimento de gases do escapamento constitui, respectivamente:

- a) I e II
- b) III e IV
- c) III e II
- d) II e I
- e) V e I

Questão 34

A Constituição Federal, em seu art. 225, estabelece que é direito fundamental de todos o meio ambiente ecologicamente equilibrado, bem de uso comum do povo e essencial à sadia qualidade de vida, impondo-se ao Poder Público e à coletividade o dever de defendê-lo e preservá-lo para as presentes e futuras gerações.

Diante disso, conclui-se que todo cidadão tem o dever de preservar o meio ambiente. Analise quais os itens que o motorista pode fazer para contribuir para um meio ambiente saudável:

- I Manter em dia as revisões do veículo.
- II Dirigir respeitando os limites de velocidade.
- III Lavar diariamente seu veículo, mantendo-o limpo.
- IV Evitar paradas prolongadas com o motor funcionando.
- V Antes de mobilizar o veículo, aquecer

bastante na garagem.

Estão corretos os itens:

- a) I, II, III, IV e V
- b) I, II, III e IV
- c) III, IV e V
- d) I, II e IV
- e) III, IV e V

Questão 35

Considerando que Impacto Ambiental é qualquer alteração das propriedades físicas, químicas e biológicas do meio ambiente, causada por qualquer forma de matéria ou energia resultante das atividades humanas que direta ou indiretamente afetam:

- I A biota (conjunto dos seres vivos).
- II A saúde, a segurança e o bem-estar da população.
- III As atividades sociais e econômicas.
- IV As condições estéticas e sanitárias do meio ambiente.
- V A qualidade dos recursos ambientais.

Analise os itens e marque a alternativa correta:

- a) I
- b) I e II
- c) I, II e III
- d) I, II, III e IV
- e) I, II, III, IV e V

Questão 36

Com relação aos recursos naturais, esses podem ser classificados em recursos naturais renováveis e recursos naturais não renováveis. Dos recursos naturais renováveis, pode-se considerar:

- a) Ouro.
- b) Ferro.
- c) Petróleo.
- d) Alumínio.
- e) Água.

Questão 37



Conjunto de padrões e valores morais de um grupo ou indivíduo. Essa definição é conceito de:

- a) Moral.
- b) Ética.
- c) Costume.
- d) Caráter.
- e) Personalidade.

- a) Remover a vítima do veículo para um local seguro.
- b) Realizar a análise primária (método ABCDE).
- c) Conter o sangramento da vítima.
- d) Acionar a equipe de socorro.
- e) Sinalizar adequadamente o local.

Questão 38

Após um acidente durante o trabalho, uma colega precisou ser encaminhada até uma unidade de saúde para receber atendimento médico. Dos procedimentos a seguir, qual NÃO deve ser realizado pelo socorrista antes do atendimento médico:

- a) Administrar analgésico para aliviar a dor.
- b) Acalmar a vítima.
- c) Conter a hemorragia.
- d) Providenciar o transporte adequado.
- e) Conter os curiosos, evitar aglomeração.

Questão 39

O Código de Trânsito Brasileiro, no art. 304, estabelece como crime de trânsito a omissão de socorro com a seguinte redação: “Deixar o condutor de veículo, na ocasião do acidente, de prestar imediato socorro à vítima, ou, não podendo fazê-lo diretamente, por justa causa, deixar de solicitar auxílio da autoridade pública”.

Considerando o texto legal, a quem a lei imputa o crime previsto?

- a) À autoridade pública.
- b) A qualquer condutor que passar pelo local.
- c) Ao condutor envolvido no acidente.
- d) À equipe de socorro.
- e) Não há crime, visto ser acidente.

Questão 40

Em um sinistro de trânsito com vítima ocorrido em uma rodovia, qual a primeira providência que o socorrista deve tomar?