

**Fundação INOVA Capixaba**

**F20 - AUXILIAR DE ALMOXARIFADO**

**Turno: MANHÃ**

Tipo de Prova
<b>2</b>

**Sr. Candidato, para ter a sua prova corrigida é obrigatório a marcação do tipo de prova no cartão de respostas. Caso não marque o tipo de prova, o cartão de respostas não será lido e estará automaticamente eliminado do Concurso Público.**

---

TRANSCREVA, NO SEU CARTÃO DE RESPOSTAS, A FRASE ABAIXO PARA O EXAME GRAFOTÉCNICO:

**“Nossas conquistas são oriundas de lutas.” (Conceição Evaristo)**

---

**ATENÇÃO**

Este caderno contém quarenta questões de múltipla escolha, cada uma com cinco alternativas de resposta (A, B, C, D, E).

Verifique se este material está em ordem, caso contrário, notifique imediatamente o fiscal.

O tempo de duração da prova inclui o preenchimento do cartão de respostas.

**Duração da prova: 3 Horas e 30 minutos**

---

**LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO**

Por motivo de segurança:

- O candidato só poderá retirar-se definitivamente da sala após 1 (uma) hora do início efetivo da prova.
- Somente faltando 1 (uma) hora para o término da prova, o candidato poderá retirar-se levando o seu caderno de questões.
- O candidato que optar por se retirar sem levar o seu caderno de questões não poderá copiar suas respostas por qualquer meio.
- Ao terminar a prova, o candidato deverá se retirar imediatamente do local, não sendo possível nem mesmo a utilização dos banheiros e/ou bebedouros.

Sr. Candidato, ao terminar a prova é de sua responsabilidade entregar ao fiscal o cartão de respostas assinado. Não se esqueça dos seus pertences.

Os três últimos candidatos deverão permanecer na sala até que o último candidato entregue o cartão de respostas, devendo assinar a capa de sala.

O fiscal de sala não está autorizado a alterar quaisquer dessas instruções. Em caso de dúvida, solicite a presença do coordenador local.

**BOA PROVA!**

---

## Língua Portuguesa

Leia o texto a seguir para responder às questões de 1 a 9.

### O PROBLEMA ECOLÓGICO

Se uma nave extraterrestre invadisse o espaço aéreo da Terra, com certeza seus tripulantes diriam que neste planeta não habita uma civilização inteligente, tamanho é o grau de destruição dos recursos naturais. Essas são palavras de um renomado cientista americano. Apesar dos avanços obtidos, a humanidade ainda não descobriu os valores fundamentais da existência. O que chamamos orgulhosamente de civilização nada mais é do que uma agressão às coisas naturais. A grosso modo, a tal civilização significa a devastação das florestas, a poluição dos rios, o envenenamento das terras e a deterioração da qualidade do ar. O que chamamos de progresso não passa de uma degradação deliberada e sistemática que o homem vem promovendo, há muito tempo, uma autêntica guerra contra a natureza.

*Afrânio Primo*

#### Questão 1

A principal preocupação do autor do texto é:

- (A) política.
- (B) ambiental.
- (C) tecnológica.
- (D) financeira.
- (E) filosófica.

#### Questão 2

De acordo com o texto, a humanidade:

- (A) tem consciência ambiental.
- (B) preocupa-se com o futuro.
- (C) interage bem com a natureza.
- (D) age contra sua própria existência.
- (E) promove a sustentabilidade.

#### Questão 3

“O que chamamos de progresso não passa de uma degradação deliberada e sistemática que o homem vem promovendo [...]”

É sinônimo da palavra sublinhada:

- (A) que não recicla.
- (B) que produz lixo.
- (C) que é constante.
- (D) que devasta florestas.
- (E) que polui os rios.

#### Questão 4

“Se uma nave extraterrestre invadisse o espaço aéreo da Terra [...]”

A frase acima expressa uma ideia de:

- (A) dúvida.
- (B) causa.
- (C) explicação.
- (D) certeza.
- (E) adição.

#### Questão 5

“[...] com certeza seus tripulantes diriam que neste planeta não habita uma civilização inteligente [...]”

A expressão destacada nessa frase é classificada como adjunto adverbial de:

- (A) tempo.
- (B) intensidade.
- (C) modo.
- (D) lugar.
- (E) companhia.

#### Questão 6

No título do texto, a palavra ECOLÓGICO recebeu acento gráfico, por se tratar de:

- (A) hiato.
- (B) ditongo.
- (C) oxítone.
- (D) proparoxítone.
- (E) paroxítone.

**Questão 7**

“Apesar dos avanços obtidos, a humanidade ainda não descobriu os valores fundamentais da existência.”

É CORRETO afirmar que o verbo desse período está no tempo:

- (A) presente.
- (B) futuro.
- (C) pretérito.
- (D) futuro do indicativo.
- (E) futuro do subjuntivo.

**Questão 8**

“[...] a tal civilização significa a devastação das florestas, a poluição dos rios, o envenenamento das terras e a deterioração da qualidade do ar.”

As vírgulas empregadas na frase acima separam:

- (A) aposto.
- (B) vocativo.
- (C) orações.
- (D) termos deslocados da oração.
- (E) expressões com a mesma função sintática.

**Questão 9**

“Essas são palavras de um renomado cientista americano.”

O pronome sublinhado é:

- (A) possessivo.
- (B) demonstrativo.
- (C) interrogativo.
- (D) pessoal oblíquo.
- (E) pessoal de tratamento.

**Questão 10**

Marque a alternativa que apresenta todas as palavras grafadas corretamente.

- (A) riqueza – raiz – atrasado.
- (B) vantagem – jesto – sugestão.
- (C) discussão – conselho – compreensão.
- (D) empreza – avisar – indentidade.
- (E) excessão – próprio – adolescência.

**MATEMÁTICA****Questão 11**

Qual das igualdades abaixo é verdadeira, se  $x$  é igual a 2?

- (A)  $3x - 8 + 9 = 14$
- (B)  $2x - 7 + 2x = 6$
- (C)  $5x - 2x + 8 = 9$
- (D)  $x - 3x + 4 = 6$
- (E)  $3x - 6 = 2x - 4$

**Questão 12**

Se João caminhou  $\frac{7}{12}$  de um certo trajeto e Pedro caminhou  $\frac{3}{4}$  desse mesmo trajeto. Podemos afirmar que:

- (A) João caminhou uma distância maior que Pedro.
- (B) Pedro caminhou uma distância maior que João.
- (C) João e Pedro caminharam a mesma distância.
- (D) Os dois completaram o trajeto.
- (E) Apenas João completou o trajeto.

**Questão 13**

O jogador Hulk teve um aproveitamento de 75,2% nas cobranças de pênalti no campeonato anterior e no atual ele já cobrou 10 pênaltis e conseguiu converter em 8 gols. Quando comparamos o aproveitamento anterior ao atual, é CORRETO afirmar:

- (A) O aproveitamento aumentou em 80%.
- (B) O aproveitamento diminuiu em 4,8%.
- (C) O aproveitamento aumentou em 4,8%.
- (D) O aproveitamento diminuiu 80%.
- (E) O aproveitamento foi o mesmo.

**Questão 14**

A soma do dobro de um número com seu consecutivo é igual ao quádruplo desse número somado com 50.

Que número é esse?

- (A) 5
- (B) 12,5
- (C) -50
- (D) -49
- (E) 25

**Questão 15**

Ao calcularmos o valor da expressão  $\{[(8 \cdot 4 + 3) \div 7 + (3 + 15 \div 5) \cdot 2] \cdot 4 - (19 - 7) \div 6\} \cdot 2 + 12$ . Iremos obter um número que tem a soma de seus algarismos igual a:

- (A) 3
- (B) 4
- (C) 7
- (D) 8
- (E) 9

**Questão 16**

Em uma competição, a pontuação de Leila é a seguinte:

- 1ª Rodada: +80 pontos
- 2ª Rodada: -460 pontos
- 3ª Rodada: +220 pontos
- 4ª Rodada: -40 pontos
- 5ª Rodada: -110 pontos

Qual das alternativas apresenta o saldo de pontos obtido por Leila?

- (A) -310 pontos
- (B) +910 pontos
- (C) -508 pontos
- (D) +508 pontos
- (E) -450 pontos

**Questão 17**

Se minha cadelinha come 90 gramas de ração por dia.

Qual a quantidade que ela comerá em 6 semanas?

- (A) 1,6 quilogramas.
- (B) 2,7 quilogramas.
- (C) 540 gramas.
- (D) 3,78 quilogramas.
- (E) 20,5 quilogramas.

**Questão 18**

Qual é o MDC (Maior Divisor Comum) entre o MMC (Mínimo Múltiplo Comum) de 14 e 26 e o MMC (Mínimo Múltiplo Comum) de 24 e 30?

- (A) 182.
- (B) 120.
- (C) 2.
- (D) 5.
- (E) 7.

**Questão 19**

Qual é o valor de  $y$  na equação  $3(3y - 1) = -3$ ?

- (A)  $-\frac{1}{3}$
- (B)  $-\frac{2}{3}$
- (C) 0
- (D)  $-\frac{2}{9}$
- (E) 5

**Questão 20**

Se 30% de 40% corresponde  $\frac{3}{4}$  de R\$220,00. Podemos afirmar que 10% da quantia vale:

- (A) R\$16,50
- (B) R\$35,20
- (C) R\$26,40
- (D) R\$49,50
- (E) R\$13,75

## Ética e Legislação na Administração Pública

### Questão 21

Analise as afirmativas abaixo.

Os procedimentos previstos na Lei nº 12.527/2011 destinam-se a assegurar o direito fundamental de acesso à informação e devem ser executados em conformidade com os princípios básicos da administração pública e com as seguintes diretrizes:

I – divulgação de informações de interesse público, independentemente de solicitações.

II – observância da publicidade como preceito geral e do sigilo como exceção.

III – utilização de meios de comunicação viabilizados pela tecnologia da informação.

IV – fomento ao desenvolvimento da cultura de transparência na administração pública.

Estão CORRETAS as afirmativas:

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

### Questão 22

De acordo com o Código Penal Brasileiro, apropriar-se, o funcionário público de dinheiro, valor ou qualquer outro bem móvel, público ou particular, de que tem a posse em razão do cargo, ou desviá-lo, em proveito próprio ou alheio, é considerado:

- (A) prevaricação.
- (B) concussão.
- (C) extravio.
- (D) peculato.
- (E) violência arbitrária.

### Questão 23

Em consonância com a Constituição Federal, assinale a alternativa CORRETA:

- (A) É permitido a diferença de salários, de exercício de funções e de critério de admissão por motivo de sexo, idade, cor ou estado civil.
- (B) É incentivado qualquer discriminação no tocante a salário e critérios de admissão do trabalhador portador de deficiência.
- (C) É obrigatório aos contratantes a igualdade de direitos entre o trabalhador com vínculo empregatício permanente e o trabalhador avulso.
- (D) É assegurada a participação dos trabalhadores e empregadores nos colegiados dos órgãos públicos em que seus interesses profissionais ou previdenciários sejam objeto de discussão e deliberação.
- (E) A associação profissional ou sindical é proibida em qualquer situação.

### Questão 24

Analise as afirmativas abaixo.

Segundo a Lei de Acesso à Informação, podemos afirmar:

I – Para o acesso a informações de interesse público, a identificação do requerente deve conter exigências que inviabilizem a solicitação.

II – São vedadas quaisquer exigências relativas aos motivos determinantes da solicitação de informações de interesse público.

III – É dever dos órgãos e entidades públicas promover, independentemente de requerimentos, a divulgação em local de fácil acesso, no âmbito de suas competências, de informações de interesse coletivo ou geral por eles produzidas ou custodiadas.

IV – Informado do extravio da informação solicitada, poderá o interessado requerer à autoridade competente a imediata abertura de sindicância para apurar o desaparecimento da respectiva documentação.

Estão CORRETAS as afirmativas:

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

**Questão 25**

Em consonância com a Constituição Federal, assinale a alternativa INCORRETA:

- (A) Ninguém poderá ser compelido a associar-se ou a permanecer associado.
- (B) São invioláveis a intimidade, a vida privada, a honra e a imagem das pessoas, assegurado o direito a indenização pelo dano material ou moral decorrente de sua violação.
- (C) É livre o exercício de qualquer trabalho, ofício ou profissão, atendidas as qualificações profissionais que a lei estabelecer.
- (D) É plena a liberdade de associação para fins lícitos, vedada a de caráter paramilitar.
- (E) É livre a expressão da atividade intelectual, artística, científica e de comunicação, independentemente de censura ou licença.

**Conhecimentos Específicos****Questão 26**

Com relação aos cuidados na armazenagem de materiais, julgue se as afirmações são verdadeiras e em seguida assinale a alternativa correta:

- I. Os materiais estocados há mais tempo devem ser fornecidos em primeiro lugar (UEPS – Último a Entrar, Primeiro a Sair), com a finalidade de evitar o envelhecimento do estoque.
- II. Os materiais que possuem grande movimentação devem ser estocados em lugar de fácil acesso e próximo das áreas de expedição. Materiais que possuem pequena movimentação devem ser estocados em local mais afastado das áreas de expedição.
- III. Os materiais devem ser conservados nas embalagens originais e somente abertos quando houver necessidade de fornecimento parcelado ou por ocasião da sua utilização.
- IV. Os materiais pesados e/ou volumosos devem ser estocados nas partes inferiores das estantes e estrados (pallets), a fim de eliminar os riscos de acidentes e avarias, facilitando a movimentação.

- (A) somente as afirmações I, III e IV são verdadeiras.
- (B) somente as afirmações II e III são verdadeiras.
- (C) somente as afirmações II, III e IV são verdadeiras.
- (D) somente as afirmações I, II e IV são verdadeiras.
- (E) as afirmações I, II, III e IV são verdadeiras.

**Questão 27**

O arranjo físico é a disposição física dos equipamentos, pessoas e materiais, da maneira mais adequada ao processo produtivo. Ele é representado pelo layout, que significa colocar, dispor, ocupar, localizar, assentar. Assinale a alternativa que se refere aos tipos de layout caracterizados abaixo:

- I. Controle geral mais complexo, mas supervisão da planta (supervisão funcional) mais facilitada; altos estoques intermediários.
- II. Utiliza o conceito de grupo operacional; baixos estoques intermediários; menor movimentação de materiais.

- (A) I. Layout Posicional; II. Layout Celular.
- (B) I. Layout Celular; II. Layout Funcional.
- (C) I. Layout Linear; II. Layout Posicional.
- (D) Layout Híbrido; II. Layout Linear.
- (E) Layout Funcional; II. Layout Celular.

**Questão 28**

Dentre as funções disponíveis no Microsoft Excel, qual nos permite calcular o número de células não vazias em um intervalo que corresponde a uma determinada condição?

- (A) PROCV
- (B) SOMASE
- (C) CONT.SE
- (D) CONT.NUM
- (E) MOD.

**Questão 29**

O recebimento do item de material é a etapa intermediária entre a compra e o pagamento ao fornecedor. O recebimento e materiais é usualmente dividido em etapas, das quais, a verificação se as especificações técnicas do objeto entregue estão de acordo com as solicitadas pelo setor de compras, é realizada no(a):

- (A) recebimento provisório.
- (B) conferência quantitativa.
- (C) recebimento definitivo.
- (D) conferência qualitativa.
- (E) regularização

**Questão 30**

O estoque de reserva (segurança) refere-se à quantidade mínima de produtos existente no estoque com a função de dar cobertura às possíveis alterações no sistema. Para se definir o nível de estoque de segurança, existem alguns modelos (métodos) de cálculo. A fórmula abaixo, refere-se ao seguinte método:

- Fórmula:  $ES = (C_m - C_n) + C_m \times Ptr$

Onde:

- ES = estoque de segurança.
- $C_n$  = consumo normal do produto.
- $C_m$  = consumo maior previsto do produto.
- Ptr = porcentagem de atraso no tempo de reposição.

- (A) Método com Alteração de Consumo e/ou Tempo de Reposição.
- (B) Método com Grau de Atendimento Definido.
- (C) Método do Grau de Risco Relativo.
- (D) Método por Tempo de Demanda e Perda.
- (E) Método por Histórico de Consumo.

**Questão 31**

No navegador de internet Google Chrome, para recarregar uma página, caso ela não tenha sido aberta corretamente, pode-se utilizar a tecla de atalho:

- (A) F2.
- (B) F5.
- (C) Ctrl + I.
- (D) Ctrl + A.
- (E) F11.

**Questão 32**

A Acreditação é um processo em que as organizações de saúde adquirem reconhecimento público e garantem, com base em determinados padrões, a qualidade dos serviços prestados. O atendimento aos princípios de padronização de processos, organização para a qualidade, evidências de programas de capacitação e de educação continuada, caracteriza a Acreditação no seguinte nível:

- (A) nível I.
- (B) nível II.
- (C) nível III.
- (D) nível IV.
- (E) nível V.

**Questão 33**

Segundo a NR-26 (Sinalização de Segurança) devem ser adotadas as cores para segurança em estabelecimentos ou locais de trabalho, a fim de indicar e advertir acerca dos riscos existentes. Para sinalizar locais onde as pessoas possam bater contra, tropeçar, etc. ou ainda em equipamentos que se desloquem como os veículos industriais, deve ser utilizada a sinalização de segurança na cor:

- (A) vermelha.
- (B) laranja.
- (C) amarela.
- (D) verde.
- (E) azul.

**Questão 34**

Na gestão de estoques, quando um determinado item de estoque atinge seu ponto de pedido, devemos fazer o ressuprimento de seu estoque, dando início a um novo processo de compra. Considerando a legenda abaixo, assinale a alternativa que expressa CORRETAMENTE a fórmula para ressuprimento de estoque:

- PP = Ponto de Pedido.
- C = Consumo normal do produto.
- TR = Tempo de Reposição.
- ES = Estoque de Segurança.

- (A)  $TR = PP - (ES + C)$ .  
(B)  $PP = TR \times ES \times C$ .  
(C)  $TR = (ES \times X) / PP$ .  
(D)  $PP = (C \times TR) + ES$ .  
(E)  $PP = (ES \times C) / TR$ .

**Questão 35**

Inventário basicamente é uma lista de bens e materiais disponíveis em estoque que estão armazenados na empresa ou então armazenados externamente, mas pertencentes à empresa. Como seu próprio nome indica, o inventário anual é realizado uma vez por ano para, principalmente:

- (A) evitar quebras de estoque.  
(B) confirmar os resultados obtidos com o inventário contábil.  
(C) planejamento de estoque de segurança.  
(D) avaliação de perdas de estoque.  
(E) atualizar regularmente as quantidades de estoque disponíveis.

**Questão 36**

Armazenagem complexa refere-se aos materiais que apresentam fatores que exigem atenção especial dos profissionais responsáveis pela atividade de almoxarifado. Dentre os fatores que podem levar a uma armazenagem complexa, assinale a alternativa que NÃO se encontra entre eles:

- (A) valor.  
(B) volatilização.  
(C) oxidação.  
(D) volume.  
(E) peso.

**Questão 37**

A classificação e codificação de materiais consistem na codificação ou no estabelecimento de grupos de famílias de materiais em uso na organização, de acordo com sua utilidade, natureza, função ou atendimento de objetivos específicos da organização. Quanto à utilidade, os materiais podem ser classificados como:

- (A) voláteis e duráveis.  
(B) permanentes e consumíveis.  
(C) funcionais e operatrizes.  
(D) primários e secundários.  
(E) produtivos e improdutivos.

**Questão 38**

No que diz respeito à carga unitizada, assinale a alternativa INCORRETA:

- (A) Favorece a redução do tempo de carga e de descarga.  
(B) Dificulta a inspeção aleatória.  
(C) Implica em aumento da ocupação volumétrica em veículos de transporte.  
(D) Facilita o inventário de materiais.  
(E) Reduz o custo de embalagem de distribuição.

**Questão 39**

No planejamento e implementação de armazenagem e gestão de estoques e materiais, é importante e necessário, o conhecimento da Classificação XYZ que avalia o grau de criticidade ou de imprescindibilidade do item de material nas atividades desempenhadas pela organização. Um item classificado na Classe Y, apresenta a seguinte característica:

- (A) Materiais de baixa criticidade, cuja falta não implica paralisações da produção.  
(B) Não podem ser substituídos por outros equivalentes em tempo hábil sem acarretar prejuízos significativos.  
(C) Há a facilidade de sua obtenção no mercado.  
(D) Apresentam grau de criticidade intermediário, podendo, ainda, ser substituídos por outros com relativa facilidade.  
(E) A falta desses materiais provoca a paralisação da produção, ou coloca em risco as pessoas, o ambiente ou o patrimônio da empresa.



**Questão 40**

Um administrador de materiais não pode ter estoques altos a ponto de aumentar os custos de produção da organização e, ao mesmo tempo, não pode ter estoques baixos a ponto de afetar uma das métricas mais importantes que medem o seu trabalho: o percentual de pedidos/requisições de materiais que são atendidos de maneira satisfatória pela área de administração de materiais. Assinale a alternativa que se refere à essa métrica.

- (A) Ponto de Ressuprimento.
- (B) Estoque de Segurança.
- (C) Curva ABC.
- (D) Limite de Ruptura.
- (E) Nível de Serviço.