

PREFEITURA DE LINHARES - ES

AGENTE ADMINISTRATIVO

Código da Prova

M01 X
MANHÃ

 Verifique se o Código da Prova é o mesmo do seu cartão de respostas.

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

**TRANSCREVA, EM ESPAÇO DETERMINADO NO SEU CARTÃO DE RESPOSTAS,
A FRASE ABAIXO PARA O EXAME GRAFOTÉCNICO:**

**“AO ACORDAR, MOVO-ME PARA CONCRETIZAR METAS E
OBJETIVOS.”**



ATENÇÃO

Este caderno contém cinquenta questões de múltipla escolha, cada uma com cinco alternativas de resposta – A, B, C, D e 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.**

LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO:

Siga, atentamente, a forma correta de preenchimento do Cartão de Respostas, conforme estabelecido no próprio. O Cartão de Respostas é personalizado, impossibilitando sua substituição.

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.

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.

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 abaixo e responda ao que se pede.

Segurança no trabalho

A importância da segurança do trabalho é imensurável e, felizmente, a implantação de práticas seguras no trabalho vem crescendo bastante ultimamente.

Hoje é difícil encontrar um funcionário que “nunca” tenha passado por pelo menos uma palestra sobre prevenção de acidentes de trabalho, uso do EPI, integração, etc. A segurança do trabalho possibilita a realização de um serviço mais organizado. Isso leva não somente a evitar acidentes mas também ao aumento da produção, pois, tornado o ambiente mais agradável, os funcionários produzirão mais e com melhor qualidade.

A Segurança do Trabalho proporciona também melhoria nas relações entre patrões e funcionários. Quando o funcionário perceber melhorias no ambiente de trabalho, passará a ter mais carinho e respeito com a direção da empresa. O resultado pode aparecer em produtos de mais qualidade.

O ponto alto da Segurança do Trabalho é evitar acidentes. Através das ações de prevenção desenvolvidas na empresa podemos evitar o aparecimento de acidentes de trabalho e as doenças ocupacionais.

A Segurança do Trabalho se aplica a todos os segmentos. Evidentemente cada segmento tem suas características e riscos específicos e, exatamente por isso, cada ambiente precisa ser “cuidado” com um olhar particular.

É importante que o profissional de Segurança do Trabalho tenha capacidade técnica necessária para avaliar desde os riscos grandes até os pequenos. O risco pequeno de hoje pode se tornar grande amanhã. Acidentes são acidentes, todos são desagradáveis.

(<https://segurancadotrabalhonwn.com>)

Questão 1

A alternativa que, de acordo com o texto, expõe informação CORRETA sobre a Segurança no Trabalho é:

- (A) Tem importância limitada.
- (B) É oferecida a apenas alguns funcionários.
- (C) Aplica-se apenas a alguns segmentos.
- (D) Não é necessária capacidade técnica para avaliar riscos.
- (E) Evita também as doenças ocupacionais.

Questão 2

De acordo com o texto, a integração e o uso de EPI são alguns dos recursos que:

- (A) distraem o funcionário de seus afazeres na empresa.
- (B) facilitam a ocorrência de imprevistos negativos.
- (C) desprezam o discernimento e a atenção do empregado.
- (D) impedem incidentes durante a realização do trabalho.
- (E) desinteressam o trabalhador de seus reais objetivos.

Questão 3

Segundo o texto, a característica mais importante da Segurança no Trabalho é:

- (A) aumentar a confiança do trabalhador.
- (B) reduzir os riscos de acidentes no emprego.
- (C) melhorar a relação entre patrão e funcionário.
- (D) estabelecer respeito entre empregado e empregador.
- (E) elevar a autoestima do trabalhador.

Questão 4

Dentre os benefícios abaixo, o que **NÃO** está ligado à Segurança do Trabalho é:

- (A) elevação de salário.
- (B) aumento de produção.
- (C) ambiência mais agradável.
- (D) qualidade maior no trabalho.
- (E) organização do serviço.

Questão 5

“Segurança no Trabalho” pertence ao seguinte tipo textual:

- (A) descritivo.
- (B) narrativo.
- (C) expositivo.
- (D) injuntivo.
- (E) argumentativo.

Questão 6

Em “É importante que o profissional de Segurança do Trabalho tenha capacidade técnica necessária para avaliar desde os riscos grandes até os pequenos.”, o período se caracteriza por ser:

- (A) simples.
- (B) composto por coordenação.
- (C) composto por subordinação.
- (D) composto por coordenação e subordinação.
- (E) oração absoluta.

Questão 7

No trecho retirado do texto “Isso leva não somente a evitar acidentes, mas também ao aumento da produção...”, as expressões grifadas têm o valor semântico equivalente a:

- (A) consequência.
- (B) finalidade.
- (C) oposição.
- (D) adição.
- (E) causa.

Questão 8

No trecho “...tenha passado por pelo menos uma palestra sobre prevenção de acidentes de trabalho...”, a palavra grifada faz o plural da mesma forma que:

- (A) órfão.
- (B) sacristão.
- (C) tabelião.
- (D) charlatão.
- (E) casarão.

Questão 9

Em “Após a palestra sobre Segurança no Trabalho, iniciou-se o debate.”, a palavra em destaque é formada por derivação:

- (A) sufixal.
- (B) prefixal.
- (C) imprópria.
- (D) regressiva.
- (E) parassintética.

Questão 10

Na frase “Com um sorriso amargo despediu-se do emprego.”, a expressão grifada caracteriza a seguinte figura de linguagem:

- (A) prosopopeia.
- (B) sinestesia.
- (C) metonímia.
- (D) catacrese.
- (E) metáfora.

Questão 11

A opção em que a concordância verbal está de acordo com o padrão da norma culta da língua é:

- (A) Nas universidades devem existir muitos projetos interessantes.
- (B) Naquele caso, divulgado ontem, podem haver várias interpretações.
- (C) Em determinadas viagens pode acontecer vários imprevistos.
- (D) É verdade que pode existir casos complicados na legislação trabalhista.
- (E) Se não me falha a memória, devem fazer dez anos que fui demitido daquela firma.

Questão 12

A frase “A ficha de admissão deveria ser preenchida pelos trabalhadores.”, se transformada para a voz ativa, o verbo assumiria a seguinte forma:

- (A) será preenchida.
- (B) deveriam preencher.
- (C) seriam preenchidas.
- (D) deveria preencher.
- (E) seria preenchida.

Questão 13

A alternativa em que ocorre ERRO de colocação pronominal é:

- (A) Diante de sua indignação, o chefe teve que contê-la.
- (B) Os pais dedicados preocupam-se com seus filhos.
- (C) Glória não lhe contou os ricos detalhes da história.
- (D) O rapaz, magoado, disse que nunca mais a encontrará.
- (E) Agora recordo-me de como transcorreu aquele desfile.

Questão 14

A alternativa em que a concordância nominal é INACEITÁVEL, segundo a norma culta da língua, é:

- (A) A senhora adentrou a recepção meia estressada.
- (B) Há certos ambientes em que é proibido entrada.
- (C) Eles próprios comemoraram a vitória do seu time.
- (D) Enviaram anexos ao recibo os formulários pedidos.
- (E) Nós mesmos denunciemos aquela terrível ocorrência.

Questão 15

Assinale a frase gramaticalmente CORRETA:

- (A) Jônio foi demitido por que dormia no trabalho.
- (B) Não sei por que não foram mais chamados na firma.
- (C) Porque você desistiu tão facilmente do trabalho?
- (D) Não escrevi nada porquê não entendi o ditado.
- (E) Eis o porque da nossa separação conjugal.

Questão 16

No trecho “Hoje é difícil encontrar um funcionário **que nunca** tenha passado por pelo menos uma palestra...”, as palavras destacadas pertencem, respectivamente, às seguintes classes gramaticais.

- (A) conjunção integrante / advérbio.
- (B) partícula de realce / interjeição.
- (C) conjunção explicativa / advérbio.
- (D) pronome indefinido / interjeição.
- (E) pronome relativo / advérbio.

Questão 17

Em “A importância da segurança do trabalho é **imensurável**...” o termo em destaque tem a seguinte função sintática:

- (A) predicativo do sujeito.
- (B) predicativo do objeto.
- (C) objeto direto.
- (D) objeto indireto.
- (E) aposto.

Questão 18

A opção em que a frase está CORRETA quanto à regência verbal é:

- (A) O patrão não informou o funcionário de sua demissão.
- (B) Vários técnicos assistiram o jogo naquele domingo.
- (C) Aquela mentira não agradou a mãe do garoto.
- (D) A única pista de que lembro era o bilhete rasgado.
- (E) Maria aspira o cargo de enfermeira no hospital.

Questão 19

Na frase “Estava com coceira **no céu da boca**.”, observa-se a seguinte figura de linguagem:

- (A) metáfora.
- (B) eufemismo.
- (C) metonímia.
- (D) catacrese.
- (E) comparação.

Questão 20

Assinale a alternativa INCORRETA quanto à pontuação.

- (A) Ficou satisfeita com o resultado, Marina?
- (B) Homens, mulheres, crianças, idosos, todos, vieram para a festa.
- (C) O preso desenrolou tudo, ou melhor, revelou o plano ao delegado.
- (D) Naquela noite terrível, os animais conseguiram escapar do incêndio.
- (E) Paris, capital da França, é a Cidade Luz!

RACIOCÍNIO LÓGICO

Questão 21

Uma torneira enche um tanque em 9 horas, uma outra pode fazer o mesmo serviço em 12 horas. Juntando a essas duas torneiras uma terceira, todas trabalhando ao mesmo tempo, o tanque ficará cheio em 4 horas. O tempo que a terceira levaria trabalhando sozinha para encher todo o tanque seria de:

- (A) 9 horas.
- (B) 18 horas.
- (C) 36 horas.
- (D) 72 horas.
- (E) 144 horas.

Questão 22

Em 35% das vezes Bruna chega em casa tarde para almoçar. Contudo, em 15% das vezes o almoço atrasa. Os atrasos de Bruna e do almoço são eventos independentes entre si, a probabilidade de, em um dia qualquer, ocorrerem ambos os atrasos é:

- (A) 0,1125.
- (B) 0,2975.
- (C) 0,5525.
- (D) 0,0525.
- (E) 0,0975.

Questão 23

Um avião voa k quilômetros em $t+1$ horas, chegando ao seu destino m horas antes do previsto. A velocidade média que o avião deveria ter voado para chegar no horário previsto seria:

- (A) $\frac{k}{t-m-1}$
- (B) $\frac{k}{t-m+1}$
- (C) $\frac{k}{m}$
- (D) $\frac{m+1}{k}$
- (E) $\frac{k}{t+m+1}$

Questão 24

Dado que, $2^1 = 2$, $2^2 = 4$, $2^3 = 8$, $2^4 = 16$, $2^5 = 32$, $2^6 = 64$ e assim por diante. O último dígito do número 2^{99} é:

- (A) 2.
- (B) 8.
- (C) 6.
- (D) 7.
- (E) 4.

Questão 25

As placas antigas dos veículos eram formadas por três letras seguidas de quatro algarismos. O número de placas que poderiam ser formadas com as letras A, B e C e os algarismos pares sem repetição de algarismos seria:

- (A) 144.
- (B) 360.
- (C) 648.
- (D) 720.
- (E) 3240.

Questão 26

Suponha que em um mercado de ações, o preço de uma ação possa subir com probabilidade p e possa descer com probabilidade $1-p$, independente do movimento de outras ações. Em um mercado com n ações, a probabilidade de que pelo menos uma delas suba de preço é:

- (A) $1 - (1 - p)^n$
- (B) p^n
- (C) $n \cdot p$
- (D) $p + 2p + 3p + \dots + np$
- (E) $p \cdot (2p) \cdot (3p) \dots (np)$

Questão 27

Em cada um dos pares abaixo, os números à direita são obtidos dos números à esquerda, por alguma relação matemática, que é a mesma em cada linha.

- (8, 23); (3, 13); (11, 29); (2, x)
- (6, 10); (5, 8); (17, 32); (12, y)

Pode-se então afirmar que os valores de x e y são respectivamente:

- (A) 11, 22.
- (B) 11, 21.
- (C) 10, 24.
- (D) 11, 24.
- (E) 10, 21.

Questão 28

Numa promoção de venda de assinaturas de uma revista, Maria vendeu duas assinaturas a mais do que João, que vendeu duas a mais que José, que vendeu duas a mais que Pedro, que vendeu a terça parte do que vendeu Maria. Assim:

- (A) Pedro não vendeu nenhuma assinatura.
- (B) Pedro vendeu 2 assinaturas.
- (C) José vendeu 6 assinaturas.
- (D) João vendeu 10 assinaturas.
- (E) Maria vendeu 9 assinaturas.

Questão 29

Um grupo de empresários resolve comprar uma empresa no valor de R\$120.000,00 cabendo a cada um deles a mesma parcela de compra. Posteriormente, 4 pessoas desistem da compra, fazendo com que a cota de cada um dos outros aumentasse de R\$40.000,00. O grupo inicial era formado por:

- (A) 7 empresários.
- (B) 4 empresários.
- (C) 6 empresários.
- (D) 3 empresários.
- (E) 5 empresários.

Questão 30

A quantidade de maneiras diferentes que se pode trocar uma moeda de 50 centavos em moedas de 5, 10 e 25 centavos é de:

- (A) 10.
- (B) 9.
- (C) 11.
- (D) 5.
- (E) 15.

Questão 31

Sejam X e Y dois números reais quaisquer, define-se a operação \boxplus como $X \boxplus Y = X(X-Y)$. Assim a expressão $X \boxplus (X \boxplus Y)$ é igual a:

- (A) $X^2 - XY$
- (B) $X^2 - 2XY$
- (C) $X^3 - X^2 - XY$
- (D) $X^3 - (XY)^2$
- (E) $X^2 - X^3 + X^2Y$

Questão 32

Aumentando-se a medida da base de um retângulo em 10% e a medida de sua altura em 20% a área desse retângulo aumentará:

- (A) 20%
- (B) 22%
- (C) 30%
- (D) 32%
- (E) 40%

Questão 33

O número positivo que, elevado ao quadrado, somado com 1, dividido por 2, subtraído de 3 e dividido novamente por 2, dá como resultado o número 5, é:

- (A) $\sqrt{3}$.
- (B) $\sqrt{12}$.
- (C) $\frac{5\sqrt{2}}{2}$.
- (D) 5.
- (E) -5.

Questão 34

Marcos mente aos sábados, domingos e segunda, e fala a verdade nos outros dias da semana. Joana mente as quartas, quintas e sextas, e fala a verdade nos outros dias da semana. Se hoje ambos dizem que mentiram ontem, que dia da semana é hoje?

- (A) Domingo
- (B) Sábado
- (C) Sexta
- (D) Quinta
- (E) Quarta

Questão 35

Dezesseis pintores podem pintar um imenso muro em sete dias. Sabendo-se que dois dos 16 pintores previstos não poderão trabalhar, o muro será pintado em:

- (A) 9 dias.
- (B) 6 dias e $\frac{1}{8}$.
- (C) 8 dias.
- (D) 7 dias e $\frac{1}{8}$.
- (E) 7,5 dias.

INFORMÁTICA BÁSICA

Questão 36

O MS Word possui uma função de contar palavras. Ela pode ser acionada no seguinte item da barra de ferramentas:

- (A) Design.
- (B) Layout da Página.
- (C) Correspondências.
- (D) Revisão.
- (E) Exibição.

Questão 37

Uma proteção para redes de computadores contra acessos não autorizados é:

- (A) Criptografia.
- (B) Antivírus.
- (C) Hub.
- (D) Firewall.
- (E) Modem.

Questão 38

O Windows 7 é um :

- (A) aplicativo.
- (B) software livre.
- (C) sistema operacional.
- (D) software utilitário.
- (E) web browser.

Questão 39

Para inserir uma quebra de página numa edição em MS Word, utilizando atalho de teclado a opção é:

- (A) Ctrl + P
- (B) Ctrl + alt
- (C) Ctrl + esc
- (D) Ctrl + return
- (E) Ctrl + insert

Questão 40

Codificando seus dados, através de um algoritmo, baseado em uma chave, que também será utilizada para decodificá-los, você estará utilizando:

- (A) Certificado Digital.
- (B) Antivírus.
- (C) Firewall.
- (D) Validador Eletrônico.
- (E) Criptografia.

Questão 41

Interfaces dos tipos VGA , SVGA e HDMI são utilizadas pelo seguinte periférico:

- (A) Disco Rígido.
- (B) Monitor.
- (C) Scanner.
- (D) Mouse.
- (E) Impressora.

Questão 42

No Linux, o usuário (userid) com a maior autoridade chama-se:

- (A) Main.
- (B) Admin.
- (C) Master.
- (D) Root.
- (E) Principal.

Questão 43

Dos softwares abaixo, aquele que é um Gerenciador de Banco de Dados (SGBD) chama-se:

- (A) SQL Server.
- (B) Windows Server.
- (C) Solaris.
- (D) Android.
- (E) LibreOffice.

Questão 44

Em uma planilha do MS Excel temos os seguintes valores nas células: A9=16 ; B9=12 e C9=4.

O valor em D9 se essa célula contiver a seguinte fórmula =IMPAR(C9)-A9/2+C9 será:

- (A) 3.
- (B) 27.
- (C) 2,5.
- (D) 1.
- (E) 4.

Questão 45

Facebook, Instagram e Twiter são softwares conhecidos como:

- (A) Redes Sociais.
- (B) WebMail.
- (C) Correio Eletrônico.
- (D) Sistema operacional.
- (E) Comércio Eletrônico.

NOÇÕES DE ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA**Questão 46**

O princípio administrativo constitucional expreso, que dispõe que toda e qualquer atividade administrativa deve ser autorizada por lei (não o sendo, a atividade é ilícita) é o princípio da:

- (A) legalidade.
- (B) irreverência.
- (C) mediunidade.
- (D) procrastinação.
- (E) eficiência.

Questão 47

Como gestor dos interesses da população em geral, o Estado não pode buscar outro objetivo senão o de propiciar aos cidadãos todo o tipo de comodidades a serem por eles desfrutadas. Essa é uma característica do serviço público, conhecida como:

- (A) vítima da sociedade.
- (B) dano moral.
- (C) interesse coletivo.
- (D) regime de direito privado.
- (E) responsabilidade subjetiva externa do Estado.

Questão 48

Faz parte da Administração Pública Direta:

- (A) Empresa Pública.
- (B) Prefeitura.
- (C) Sociedade de Economia Mista.
- (D) Autarquia.
- (E) Empresa Privada.

Questão 49

O princípio administrativo da eficiência foi introduzido na Constituição Federal pela Emenda Constitucional nº 19/98. Ele se relaciona com as normas da boa administração no sentido de que a Administração Pública, em todos os seus setores, deve concretizar suas atividades com vistas a extrair o maior número possível de efeitos positivos ao administrado, sopesando a relação custo-benefício. Nesse sentido, é correto afirmar que por este princípio busca-se:

- (A) a eficiência dos contratos administrativos, devendo ser sempre dispensada a licitação, um verdadeiro entrave para a Administração.
- (B) garantir o Estado mínimo, deixando a mão livre do mercado nortear o serviço público e a economia.
- (C) obter a maior quantidade recursos para o Estado, não importando a maneira como ele irá utilizá-los.
- (D) a excelência de recursos, dotando de maior eficácia possível as ações do Estado.
- (E) o maior aporte de recursos para o mercado exterior.

Questão 50

Com relação aos cargos públicos, o Estatuto dos Servidores Públicos de Linhares-ES dispõe que:

- (A) é proibida a nomeação para cargo em comissão na esfera municipal.
- (B) não existem cargos de provimento efetivo na esfera municipal.
- (C) com a alteração legislativa de 2009, a nomeação deixou de ser forma de provimento do cargo público.
- (D) os cargos de provimento efetivo se destinam a atender a encargos de direção, chefia ou assessoramento.
- (E) os cargos públicos podem ser de provimento efetivo ou em comissão.