



INSTRUÇÕES AO CANDIDATO

SÓ ABRA QUANDO AUTORIZADO

- A prova consta de 40 (QUARENTA) questões, todas de múltipla escolha, com as alternativas "A, B, C, D".
- Para cada questão existe apenas uma alternativa correta.
- A prova terá duração de 180 (Cento e Oitenta) minutos. Você será avisado quando restarem 30 minutos para o final.
- Tenha em mãos apenas o material necessário para a resolução da prova. Não é permitido o uso de calculadoras nem o empréstimo de qualquer tipo de material.
- Utilize as partes em branco do "Caderno de Questões" como rascunho.
- Você receberá um gabarito cujo formato consta 50 (cinquenta) questões com alternativas "A, B, C, D, E".
- Desprezar a letra "E" e as questões de 41 a 50.
- ATENÇÃO: só existe 01 (uma) alternativa correta.
- Preencher o quadrado com caneta PRETA ou AZUL de ponta grossa. Importante, o preenchimento deverá ser feito cuidadosamente sem sair do quadrado.
- Assine o CARTÃO DE RESPOSTA no local indicado. Sem a assinatura seu cartão é invalidado.
- A apuração do resultado será feita por leitora óptica, não havendo processamento manual dos cartões, portanto não cometa erros no seu gabarito.
- **Anular-se-á, automaticamente, questões que contiver no Gabarito, rasuras, duas respostas ou em branco.**
- NÃO há outros cartões de resposta para substituir os errados, portanto, atenção.
- Os três últimos candidatos deverão permanecer na sala para entrega simultânea do cartão de resposta e assinar na folha de ocorrência.

OBSERVE COMO SE DEVE PREENCHER O
CARTÃO DE RESPOSTA

01	<input type="radio"/>				
02	<input type="radio"/>				
03	<input type="radio"/>				
04	<input type="radio"/>				
05	<input type="radio"/>				
06	<input type="radio"/>				
07	<input type="radio"/>				
08	<input type="radio"/>				
09	<input type="radio"/>				

NOME _____

INSCRIÇÃO Nº _____



LÍNGUA PORTUGUESA

O trabalho e o meio ambiente

Quando pensamos em trabalho, logo nos vem a ideia de nosso esforço para realizá-lo ou do tempo que vamos gastar executando essa atividade. O que revela uma visão um tanto egoísta, pois nos viramos sempre para nós mesmos; se envolver dinheiro ou nota, aí sim que o *eu mesmo* fala mais alto. Antes de continuarmos esse “papo”, vamos tentar definir o que é *trabalho*.

Trabalho pode ser entendido como o resultado de uma ação sobre o meio, que o modifica de forma a trazer algum tipo de benefício para quem executa essa ação. Veja que nessa conceituação aparecem os termos ação, meio, modificação e benefício. As preocupações humanas: esforço, tempo e valorização não entram nesse conceito, não por não serem importantes, mas porque o sentido da palavra é mais amplo e abrangente e não visa só a nosso “umbigo”. A visão humana atual do que é o trabalho tem contribuído para uma postura individual, em que o que interessa é o benefício próprio, sendo ignoradas as modificações impostas ao meio.

Em um trabalho, estão sempre envolvidos: a mão de obra, a matéria-prima, as ferramentas, o produto e os resíduos. Esse trabalho pode ser algo muito complexo como a produção de um automóvel numa linha de montagem ou até a execução de uma atividade proposta de matemática: nesse caso, a mão de obra é o aluno, a matéria-prima é seu conhecimento, as ferramentas são lápis, borracha, papel, etc., o produto é o próprio trabalho e os resíduos são as raspas de borracha, as tiras de madeira do lápis apontado, as unhas roídas, etc.

Veja que nos preocupamos, antes de realizar o trabalho, basicamente, com as longas horas “perdidas” para executá-lo e com o esforço mental e físico para sua realização. Após a execução, simplesmente, ficamos preocupados com a entrega e a valorização (nota dada ao produto de *nosso esforço*).

Marcelo Nunes Mestriner. Trabalho e consumo. São Paulo: Ícone, 2000, p.27-8.

01. De acordo com o texto, qual é a definição de trabalho?

- a) Esforço físico e mental realizado por uma pessoa para obter um benefício financeiro.
- b) Atividade que envolve ação sobre o meio, modificando-o e trazendo benefício para quem a executa.
- c) Processo de execução de uma tarefa que envolve apenas mão de obra e ferramentas.
- d) Conjunto de atividades realizadas com o objetivo principal de valorização pessoal e financeira.

02. Qual é a crítica implícita feita pelo autor em relação à visão atual do trabalho?

- a) A atual visão do trabalho é muito focada na eficiência e produtividade.
- b) A atual visão do trabalho desconsidera a importância do esforço físico.
- c) A atual visão do trabalho ignora as modificações impostas ao meio e se concentra no benefício próprio.
- d) A atual visão do trabalho supervaloriza o tempo gasto na execução das tarefas.

03. No exemplo dado sobre a execução de uma atividade proposta de matemática, qual dos elementos não é mencionado como parte do processo de trabalho?

- a) Ferramentas
- b) Mão de obra
- c) Matéria-prima
- d) Valorização

04. Qual a função sintática do termo destacado na frase: "O menino entregou o livro ao professor"?

- a) Sujeito
- b) Objeto direto
- c) Objeto indireto
- d) Predicativo do objeto

05. Na frase "Os pássaros voam livremente no céu", a palavra "livremente" é um:

- a) Advérbio
- b) Substantivo
- c) Adjetivo
- d) Pronome



06. Qual a classe gramatical da palavra destacada na frase: "Ela estava muito feliz com a notícia."?

- a) Advérbio
- b) Substantivo
- c) Adjetivo
- d) Pronome

07. Na frase "Ainda que chova, iremos ao parque.", o termo "ainda que" introduz uma oração:

- a) Substantiva subjetiva
- b) Substantiva completiva nominal
- c) Substantiva predicativa
- d) Substantiva objetiva indireta

08. Complete a frase com o "porquê" adequado: "Eu não sei _____ ela não veio à festa."

- a) Porque
- b) Por que
- c) Por quê
- d) Porquê

09. Classifique o verbo da frase abaixo:

- "Maria comprou um presente para seu irmão."

- a) Transitivo direto
- b) Transitivo indireto
- c) Intransitivo
- d) Verbo de ligação

10. Identifique corretamente a classificação dos termos na frase: "Eles chegaram extremamente cansados."

- a) Extremamente (advérbio), cansados (adjetivo)
- b) Eles (advérbio), chegaram (locução adverbial)
- c) Cansados (advérbio), extremamente (locução adverbial)
- d) Chegaram (advérbio), eles (locução adverbial)

MATEMÁTICA

11. Jorge aplicou o valor de R\$ 1.450,00 a juros simples com taxa de 1,5% ao mês. No final de 1 ano e 2 meses quanto rendeu para Jorge?

- a) 3.000,00
- b) 3.080,00
- c) 3.045,00
- d) 3.060,00

12. Jonas comprou todo material necessário para construir o muro ao redor de sua casa. O terreno tem formato retangular com 22 metros de comprimento e 8 metros de largura. Qual o perímetro do terreno de Jonas?

- a) 58 metros
- b) 60 metros.
- c) 62 metros
- d) 56 metros.

13. Em uma fábrica de parafusos, trabalham 40 funcionários, produzindo 300 parafusos, trabalhando 6 horas por dia. Se o número de funcionários cair pela metade e o número de horas de trabalho por dia passar para 8 horas, quantos parafusos serão produzidas?

- a) 200 parafusos
- b) 300 parafusos
- c) 400 parafusos
- d) 500 parafusos



PREFEITURA MUNICIPAL DE AFONSO CUNHA/MA
CONCURSO PÚBLICO – EDITAL 001/2024
CARGO: AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS



14. Calcule a área da base, a área da lateral e a área total de um cubo de 3 cm^2 de aresta e marque a resposta correta.

- a) Área da base = 12 cm^2 e área da lateral = 36 cm^2
- b) Área da base = 6 cm^2 e área da lateral = 12 cm^2
- c) Área da base = 12 cm^2 e área da lateral = 24 cm^2
- d) Área da base = 9 cm^2 ; área da lateral = 36 cm^2 e área total = 54 cm^2 .

15. Coloque V para as afirmações verdadeiras e F para as afirmações falsas.

- I. () O dobro de $0,076 = 0,152$
- II. () Um terço de $3,6 = \frac{4}{8}$
- III. () 15 vezes 56 centímetros = $8,4 \text{ m}$
- IV. () $3,214666\dots$ é um exemplo de dízima periódica composta.

- a) V, F, V, V
- b) V, V, V, V
- c) V, F, V, F
- d) F, F, V, V

16. Para alimentar um abrigo de animais, voluntários gastam 105 kg de ração a cada 15 dias. Qual a quantidade de ração colocada por semana, considerando que é sempre colocada a mesma quantidade de ração por dia?

- a) 50kg
- b) 45kg
- c) 59kg
- d) 49kg

17. Classifique os números abaixo como racionais ou não racionais e marque a alternativa correta:

$$2,4\bar{5} \quad \pi \quad \frac{6}{11} \quad -23 \quad \sqrt{3}$$

- a) Racional, racional, racional, racional, racional
- b) Racional, não racional, não racional, racional, não racional
- c) Não racional, não racional, racional, racional, não racional
- d) Racional, não racional, racional, racional, não racional

18. Coloque V para as afirmativas verdadeiras e F para as afirmativas falsas.

- I. Todo número inteiro pode ser escrito na forma de fração.
- II. Os números decimais periódicos pertencem ao conjunto dos números irracionais.
- III. Todo número natural também é um número racional.
- IV. O conjunto dos números racionais contém o conjunto dos números inteiro.

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

19. Uma caixa contém 6 bolas numeradas de 1 a 6. Se duas bolas são retiradas aleatoriamente sem reposição, qual é a probabilidade de que a soma dos números nas duas bolas seja 7?

- a) $\frac{1}{5}$
- b) $\frac{2}{5}$
- c) $\frac{6}{15}$
- d) $\frac{3}{8}$



20. Uma mistura de água e álcool contém álcool em uma proporção de 3:2. Se 5 litros dessa mistura são removidos e substituídos por 5 litros de água pura, qual é a nova proporção de álcool para água?

- a) 0:5 (100% de água pura)
- b) 1:4 (90% de água)
- c) 2:3 (80% de água)
- d) 3:2 (70% de água)

CONHECIMENTOS GERAIS E ESPECÍFICOS

21. A maneira correta de armazenar alimentos perecíveis preparados que não serão consumidos imediatamente é:

- a) Deixar à temperatura ambiente por até 4 horas.
- b) Colocar diretamente no congelador sem cobrir.
- c) Armazenar em recipientes herméticos e refrigerar ou congelar imediatamente.
- d) Cobrir com um pano limpo em local fresco.

22. Em um escritório de grande porte, o profissional ASG é responsável pela disposição dos móveis no espaço de forma a maximizar a eficiência e a comunicação entre as equipes. Pensando nisso, para facilitar a comunicação dos colaboradores, ele deve:

- a) Dispor as mesas em filas, com divisórias altas para garantir a privacidade de cada funcionário.
- b) Agrupar as mesas em ilhas, sem divisórias, para facilitar a colaboração e a comunicação direta.
- c) Posicionar todas as mesas ao longo das paredes, deixando o centro da sala livre para circulação.
- d) Adotar um layout flexível, onde cada funcionário escolhe seu lugar diariamente.

23. O conceito de coleta seletiva pode ser corretamente definido como:

- a) O processo de separação e classificação pelo qual passam os resíduos sólidos secos de acordo com o material em maior quantidade em sua composição, como vidro, plástico, papel e/ou metal, por exemplo.
- b) A forma de melhor gerenciar os aterros sanitários para onde é destinado o lixo urbano.
- c) Um conceito elaborado, inicialmente, para atender ao pedido de profissionais da limpeza pública para facilitar seu trabalho e organização diária.
- d) A separação realizada de acordo com as cores de destinação: azul, vermelho, verde, amarelo e marrom, cores que foram escolhidas por meio de sorteio.

24. A respeito dos Equipamentos de Proteção Respiratória, popularmente chamado de respiradores, é INCORRETO afirmar que:

- a) Possuem filtro para reduzir e proteger o usuário de partículas, químicas ou biológicas que sejam potencialmente contaminantes.
- b) Seu ponto crítico é que não possuem vedação apropriada para conter exposição contra pós finos.
- c) A depender de sua classificação, oferece proteção contra vírus e bactérias.
- d) A depender de sua classificação, oferece proteção contra fungos e aerossóis.

25. A forma adequada de armazenamento de produtos de limpeza em um ambiente hospitalar para garantir a segurança dos usuários e dos funcionários é:

- a) Manter os produtos em prateleiras altas para evitar o contato com superfícies contaminadas.
- b) Armazenar os produtos de limpeza em recipientes transparentes para facilitar a identificação.
- c) Utilizar armários fechados e identificados, devidamente sinalizados em local seguro.
- d) Deixar os produtos ao alcance fácil para uso imediato para facilitar a rotinas de limpeza.

26. São características das escovas de cerdas naturais utilizadas na limpeza de móveis e objetos delicados, exceto:

- a) Resistência à umidade e produtos químicos.
- b) Capacidade de remover sujeira pesada em superfícies ásperas.
- c) Maciez para não danificar superfícies potencialmente danificáveis.
- d) Eficiência em limpar pequenas frestas e cantos difíceis engordurados.



27. Das seguintes ferramentas apresentadas, qual é mais adequada para arejar o solo de um gramado grande, promovendo a penetração de nutrientes e água?

- a) Ancinho de dentes curtos.
- b) Pá de bico.
- c) Garfo de arar.
- d) Escarificador.

28. Qual dos seguintes métodos é mais eficaz para a remoção de manchas de gordura em superfícies de aço inoxidável sem causar danos?

- a) Utilizar esponja de aço e detergente forte.
- b) Aplicar bicarbonato de sódio misturado com água morna e esfregar suavemente.
- c) Passar um pano seco com álcool isopropílico.
- d) Limpar com água fervente e sabão em pó.

29. Qual é a melhor prática para organizar um ambiente de armazenamento de suprimentos e materiais garantindo eficiência e segurança?

- a) Manter todos os suprimentos e materiais em prateleiras altas para maximizar o uso do espaço vertical.
- b) Organizá-los em prateleiras baixas e etiquetadas, com itens mais usados ao alcance imediato.
- c) Dispor tudo em caixas fechadas e empilhadas para otimizar o espaço e a segurança.
- d) Dividir os suprimentos e materiais por categorias em diferentes salas, cada uma distante da outra e dedicada a um tipo específico de material.

30. Qual é a recomendação correta para a limpeza externa de bebedouros em áreas de grande circulação, como escritórios e hospitais?

- a) Utilização de detergentes com fragrâncias para eliminar odores.
- b) Aplicação de desinfetantes sem enxágue para economizar água.
- c) Limpeza diária com pano úmido e solução desinfetante.
- d) Utilização de álcool gel para higienização rápida.

31. A limpeza e desinfecção de áreas críticas em hospitais, como salas de cirurgia, são atividades fundamentais para o controle de infecções hospitalares. Qual dos procedimentos a seguir é uma atribuição correta do Auxiliar de Serviços Gerais ao realizar a limpeza dessas áreas?

- a) Utilizar exclusivamente água destilada e detergente enzimático para todas as superfícies e equipamentos, garantindo a remoção de resíduos orgânicos.
- b) Realizar a desinfecção de superfícies e equipamentos com hipoclorito de sódio a 0,1%, respeitando o tempo de contato indicado pelo fabricante e utilizando os Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) adequados.
- c) Limpar superfícies e equipamentos com produtos à base de peróxido de hidrogênio, sem seguir um protocolo específico, pois o peróxido é eficiente contra a maioria dos patógenos.
- d) Deixar os produtos de limpeza contendo quaternário de amônio expostos nas áreas críticas para uso imediato por qualquer membro da equipe hospitalar, garantindo agilidade na limpeza.

32. Qual das seguintes práticas não é recomendada ao lidar com lixo na cozinha?

- a) Utilizar sacos de lixo resistentes e adequados ao tipo de resíduo.
- b) Lavar as mãos após manusear o lixo.
- c) Deixar a lixeira aberta para facilitar a visualização do lixo e incentivar o descarte.
- d) Realizar a troca frequente dos sacos de lixo.



PREFEITURA MUNICIPAL DE AFONSO CUNHA/MA
CONCURSO PÚBLICO – EDITAL 001/2024
CARGO: AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS



33. A programação da rotina de limpeza é de fundamental importância para a garantia da organização dos espaços e bem estar de todos os envolvidos, além disso há também a necessidade de uma importante atenção sobre a rotina de limpeza dos próprios materiais e instrumentos utilizados pelo ASG na rotina de limpeza. Acerca deste ponto, é CORRETO afirmar que:

- a) Flanelas, panos, toalhas e demais tecidos reutilizáveis, usados no processo de limpeza devem ser lavados no mínimo uma vez por semana.
- b) Máquinas de limpeza, como aspiradores, enceradeiras e outros devem ter os resíduos de sujeiras acumulados nos filtros (quando houver) retirados o mais breve possível, deixando-os livres para a próxima limpeza.
- c) Tecidos de limpeza utilizados em locais de grande circulação devem ser descartados diariamente após o uso.
- d) Todos os instrumentos de trabalho do ASG, sem exceção, devem passar por lavagem dupla com sanitizantes e deve-se deixá-los secar naturalmente.

34. São materiais recicláveis, exceto:

- I. Pilhas;
- II. Jornais e revistas;
- III. Lâmpadas;
- IV. Papel parafinado;
- V. Garrafas de vidro;
- VI. Esponja de aço.

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

35. A principal vantagem do uso de limpadores de vidro à base de álcool isopropílico em ambientes corporativos é:

- a) Remoção eficaz de manchas de água dura e depósitos minerais.
- b) Ação antiestática que repele poeira e sujeira por mais tempo.
- c) Capacidade de eliminar odores desagradáveis impregnados no vidro.
- d) Prevenção de riscos e arranhões superficiais durante a limpeza.

36. Maria, ASG do laboratório de análises clínicas do município, recebeu a demanda de sua chefia para proceder a limpeza de uma das salas laboratoriais após algumas vidrarias usadas em exames, testes e demais trabalhos quebrarem, gerando a liberação de partículas de diversas formas. Diante do exposto identifique, entre os EPI's apresentados, aqueles que devem ser usados por Maria para sua proteção:

- a) Luvas de látex, máscara cirúrgica, óculos de segurança e avental descartável.
- b) Luvas de borracha nitrílica, respirador PFF2, óculos de proteção e avental impermeável.
- c) Luvas de tecido, máscara de tecido, protetor facial, e jaleco de algodão.
- d) Luvas de PVC, máscara N95, óculos comum e avental de plástico reciclável.

37. Sobre as ferramentas e instrumentos de trabalho utilizados pelo/a ASG na limpeza de ambientes, responda: O aspirador de pó industrial serve para:

- I. Limpar eficientemente pisos de superfícies irregulares, pois foi projetado para tais características.
- II. Remover manchas difíceis de carpetes e tapetes.
- III. Capturar e filtrar partículas finas de poeira e alérgenos, sendo usado principalmente em ambientes de grande circulação.
- IV. Desinfetar áreas usando soluções químicas específicas.

Está (ão) CORRETA (S) a (s) alternativa (s):

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



38. Qual é o procedimento adequado para a limpeza de pisos de madeira para evitar danos e garantir a durabilidade?

- a) Utilizar um pano levemente úmido com um produto específico para madeira e secar imediatamente.
- b) Usar um pano molhado com uma solução de água e sabão neutro.
- c) Passar um pano seco e depois aplicar cera líquida diretamente.
- d) Varre com uma vassoura de cerdas duras e esfregar com esponja com abrasividade.

39. Um Auxiliar de Serviços Gerais em uma escola é responsável por diversas tarefas para garantir a manutenção e organização do ambiente. Qual das seguintes tarefas é especificamente atribuída a este profissional no contexto escolar?

- a) Auxiliar os professores no planejamento de atividades pedagógicas.
- b) Realizar o conserto de equipamentos eletrônicos escolares e proceder com a limpeza destes.
- c) Executar a limpeza e organização das salas de aula, corredores e banheiros.
- d) Vigiar as instalações da escola para garantir que está tudo em ordem.

40. A prática mais adequada para garantir a higiene e segurança ao preparar e servir alimentos em um serviço de copa durante eventos de grande porte é:

- a) Utilizar apenas um conjunto de utensílios para todos os alimentos.
- b) Garantir que todos os funcionários estejam treinados em práticas de segurança alimentar e higiene antes do evento.
- c) Preparar os alimentos apenas no início do evento evitando revisões ou ajustes durante o serviço.
- d) Permitir que os alimentos sejam manipulados por qualquer pessoa que esteja à serviço do evento para acelerar a distribuição aos convidados do evento.