

## Câmara Municipal de Acrelândia - AC

### F01 - AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS

Turno: TARDE

Tipo de Prova
<b>1</b>

Sr. Candidato, para ter a sua prova corrigida é obrigatório a marcação do tipo de prova na folha de respostas. Caso não marque o tipo de prova, a folha de respostas não será lida e estará automaticamente eliminado do Concurso Público.

---

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

**“Se muito vale o já feito, mais vale o que será. E o que foi feito.**

**É preciso conhecer para melhor prosseguir.”**

(Milton Nascimento)

---

### ATENÇÃO

Este caderno contém trinta 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 da folha de respostas.

**Duração da prova: 3 Horas**

---

#### 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 sanitários.

Ao terminar a prova, é de sua responsabilidade entregar ao fiscal a folha de respostas assinada. Não se esqueça dos seus pertences.

Os três últimos candidatos deverão permanecer na sala até que o último candidato entregue a folha 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 7.

TEXTO

### FURTO DE FLOR

*Carlos Drummond de Andrade*

Furtei uma flor daquele jardim. O porteiro do edifício cochilava, e eu furtei a flor.

Trouxe-a para casa e coloquei-a no copo com água. Logo senti que ela não estava feliz. O copo destina-se a beber, e flor não é para ser bebida.

Passei-a para o vaso, e notei que ela me agradecia, revelando melhor sua delicada composição. Quantas novidades há numa flor, se a contemplarmos bem.

Sendo autor do furto, eu assumira a obrigação de conservá-la. Renovei a água do vaso, mas a flor empalidecia. Temi por sua vida. Não adiantava restituí-la no jardim. Nem apelar para o médico de flores. Eu a furtara, eu a via morrer.

Já murcha, e com a cor particular da morte, peguei-a docemente e fui depositá-la no jardim onde desabrochava. O porteiro estava atento e repreendeu-me.

– Que ideia a sua, vir jogar lixo de sua casa neste jardim!

#### Questão 1

O texto lido é um(a):

- (A) poesia.
- (B) notícia.
- (C) bilhete.
- (D) história.
- (E) anúncio.

#### Questão 2

Marque a alternativa que apresenta a mensagem do texto.

- (A) A decomposição da flor.
- (B) O descuido do porteiro.
- (C) A beleza de uma flor.
- (D) O abuso cometido.
- (E) A fragilidade da vida.

#### Questão 3

“Renovei a água do vaso, mas a flor empalidecia.” 4º parágrafo

Sem mudança de sentido, a palavra acima sublinhada pode ser substituída por:

- (A) desvanecia.
- (B) germinava.
- (C) aformosava.
- (D) subsistia.
- (E) persistia.

#### Questão 4

“Quantas novidades há numa flor, se a contemplarmos bem.” 3º parágrafo

A oração sublinhada na frase acima expressa ideia de:

- (A) certeza – segurança.
- (B) dúvida – condição.
- (C) conselho – solicitação.
- (D) comparação – paralelo.
- (E) tempo – instante.

#### Questão 5

No último parágrafo do texto, o sinal de travessão foi empregado para:

- (A) introduzir uma fala.
- (B) exprimir um sentimento.
- (C) indicar uma hesitação.
- (D) encerrar o último período.
- (E) introduzir uma interrogativa.

#### Questão 6

Releia o trecho a seguir.

“Trouxe-a para casa e coloquei-a no copo com água.” 2º parágrafo

As palavras sublinhadas nessa frase referem-se a:

- (A) casa.
- (B) flor.
- (C) água.
- (D) autor.
- (E) jardim.

**Questão 7**

“Passei-a para o vaso, e notei que ela me agradecia, revelando melhor sua delicada composição.” 3º parágrafo  
Na frase acima, a palavra sublinhada:

- (A) nomeia um ser.
- (B) substitui um nome.
- (C) indica uma qualidade.
- (D) indica uma ação.
- (E) quantifica algo.

**Questão 8**

“Nem apelar para o médico de flores.” 4º parágrafo  
A palavra acentuada conforme a mesma regra do termo acima destacado é:

- (A) incrível.
- (B) pólen.
- (C) urupês.
- (D) genéticas.
- (E) régua.

**Questão 9**

Leia a frase a seguir e assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna.

Ontem, no Dia Internacional da Mulher, as servidoras da prefeitura \_\_\_\_\_ flores e homenagens.

- (A) recebem.
- (B) recebe.
- (C) recebeu.
- (D) receberão.
- (E) receberam.

**Questão 10**

Marque a alternativa que apresenta palavra escrita INCORRETAMENTE.

- (A) enchente – enxame – enxada.
- (B) florzinha – aviso – grandeza.
- (C) atrasado – sugestão – ageitar.
- (D) caixa – abaixo – xadrez.
- (E) crescer – consciente – disciplina.

**MATEMÁTICA****Questão 11**

Uma clínica veterinária cobra \$ 120,00 fixos mensais, acrescidos de \$ 5,00 por exame. Dessa forma, qual valor mensal será cobrado de uma pessoa que realizou 5 exames no mesmo mês?

- (A) \$ 155,00.
- (B) \$ 125,00.
- (C) \$ 120,00.
- (D) \$ 145,00.
- (E) \$ 135,00.

**Questão 12**

João criou um jogo com três times para jogar nas horas livres do trabalho. As regras são as seguintes:

- . Cada jogador jogará contra o outro uma única vez.
- . O vencedor ganhará 3 pontos e o perdedor irá perder 3 pontos.
- . A pontuação final de cada time é representada por um número inteiro.
- . Os times são A, B e C.

Sabendo que o time A venceu todos os jogos que jogou, o time B venceu um jogo e o time C não venceu nenhum, qual a soma dos pontos obtidos pelos times B e C?

- (A) 0.
- (B) -3.
- (C) -6.
- (D) 3.
- (E) 6.

**Questão 13**

Certa câmara municipal recebeu créditos orçamentários que equivalem a 6,4% da diferença entre a receita base e as despesas fixas do município. Considerando que a receita base foi de \$8.000.000,00 e que as despesas foram de \$590.000,00, qual o valor recebido pela câmara municipal?

- (A) \$474.240.
- (B) \$500.350.
- (C) \$640.000.
- (D) \$7.410.00.0
- (E) \$345.400.

**Questão 14**

A diferença entre as idades de Maria e Mauro é 36. Sabendo que Mauro tem um quarto da idade de Maria, qual a idade de Mauro?

- (A) 48 anos.
- (B) 12 anos.
- (C) 24 anos.
- (D) 30 anos.
- (E) 18 anos.

**Questão 15**

Um posto de combustível decidiu que iria distribuir 20 brindes para os clientes que abastecessem seus veículos na primeira hora de trabalho. Entretanto, devido a boa aceitação dos clientes, decidiram manter a distribuição dos brindes por três dias consecutivos, iniciando sempre às 7h e distribuindo 20 brindes por hora. Sabendo que o posto encerra suas atividades às 21h, quantos brindes foram distribuídos durante os três dias?

- (A) 500 brindes.
- (B) 238 brindes.
- (C) 451 brindes.
- (D) 180 brindes.
- (E) 840 brindes.

**Questão 16**

Um grupo de 12 costureiras produzem 120 peças de roupas em um dia. Quantas costureiras serão necessárias para produzir 80 peças diárias?

- (A) 8.
- (B) 6.
- (C) 7.
- (D) 12.
- (E) 15.

**Questão 17**

Em uma aula de matemática um aluno fez as seguintes afirmações:

. a divisão entre dois números racionais não resulta em um número racional.

. a multiplicação entre dois números racionais resulta em um número racional.

. a potenciação de um número racional resulta em um número racional.

. a soma de dois números racionais não é um número racional.

.  $Q_+^*$   $\rightarrow$  (lê-se: conjunto dos números racionais positivos e nulos).

Dessa forma, é possível afirmar que:

- (A) Uma afirmativa está correta.
- (B) Duas afirmativas estão corretas.
- (C) Três afirmativas estão corretas.
- (D) Quatro afirmativas estão corretas.
- (E) Cinco afirmativas estão corretas.

**Questão 18**

Cinco amigas foram a uma pizzeria e dividiram uma pizza. A primeira amiga afirma que gostaria de comer  $\frac{2}{3}$  da pizza, a segunda  $\frac{4}{5}$ , a terceira  $\frac{7}{8}$ , a quarta  $\frac{8}{10}$  e a quinta  $\frac{10}{12}$  da pizza. Sendo assim, qual das amigas comeria mais?

- (A) Primeira.
- (B) Segunda.
- (C) Terceira.
- (D) Quarta.
- (E) Quinta.

**Questão 19**

Duas pessoas, A e B, estão caminhando por uma pista reta. Elas desejam realizar passos de mesmo tamanho e maior comprimento possível para que consigam conversar enquanto caminham. Sabendo que A deve percorrer 15 metros e B 13 metros, qual o comprimento de seus passos?

- (A) 1,5 metros.
- (B) 1,8 metros.
- (C) 1,9 metros.
- (D) 2 metros.
- (E) 1 metro.

**Questão 20**

Ana e José saem juntos para o trabalho. O ônibus de Ana passa a cada 15 minutos e o ônibus de José a cada 20 minutos. Sabendo que os dois ônibus costumam passar juntos às 8h, em que horário eles voltarão a passar juntos novamente?

- (A) 8h30.
- (B) 8h45.
- (C) 8h55.
- (D) 9h.
- (E) 9h20.

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS****Questão 21**

Para realizar a higienização e a conservação de escritórios das repartições públicas, é necessário utilizar:

- I. pano de microfibra seco para remover o excesso de poeira entre as teclas do computador.
- II. produtos adequados para a limpeza de vidros, carpetes e plásticos.
- III. luvas para evitar contaminação e botas de borracha para impedir quedas.
- IV. pano bem úmido com álcool nos livros por fora e principalmente na parte de cima.

Estão CORRETAS apenas:

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

**Questão 22**

O lixo produzido nas cidades, casas, trabalho e na escola está cada vez maior, levando à preocupação com seu descarte de forma que não agrida o meio ambiente. O primeiro passo para o descarte correto do lixo é:

- (A) o aterro sanitário.
- (B) o uso de veículos coletores.
- (C) a coleta seletiva.
- (D) a incineração do lixo.
- (E) o pagamento de tarifa.

**Questão 23**

O lixo composto por pó de café e chá, cabelos, restos de alimentos, cascas e bagaços de frutas e verduras, ovos, legumes, alimentos estragados, ossos, aparas e podas de jardim é classificado, quanto à composição química em:

- (A) radioativo.
- (B) minerais.
- (C) anorgânico.
- (D) inorgânico.
- (E) orgânico.

**Questão 24**

As normas para os serviços de limpeza existem por razão de segurança. Assim, muitos acidentes com produtos químicos e tóxicos podem ser evitados com o uso de:

- I. luvas e aventais.
- II. diluição de produtos.
- III. botas antiderrapantes.
- IV. máscaras e óculos de proteção.

Estão CORRETAS apenas:

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

**Questão 25**

O profissional de copa tem um papel importante no planejamento e na execução de atividades que dão suporte à cozinha. O serviço de copa contempla:

- I. a varrição e o tratamento de resíduos.
- II. a boa higiene, disposição e cuidado com o que será servido.
- III. a organização da mesa, talheres, bandejas e copos.
- IV. a demonstração de educação e cordialidade.

Estão CORRETAS apenas:

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

**Questão 26**

O estoque de alimentos secos, alimentos não perecíveis, como arroz, feijão, farinhas e açúcar, devem:

- I. ser separados dos produtos de limpeza.
- II. ser mantidos em embalagem primária original.
- III. ter contato com o chão ou com as paredes.
- IV. possibilitar a circulação de ar entre os produtos.
- V. ser mantidos em temperatura de no mínimo 4°C.

Estão CORRETAS apenas:

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

**Questão 27**

São procedimentos para limpar as instalações sanitárias, evitando a transmissão de doenças:

- I. utilizar esponjas macias para a remoção da sujeira aderida.
- II. retirar o pó do tampo sanitário com pano envolto no rodo.
- III. despejar hipoclorito de sódio a 1% dentro e nas bordas do vaso.
- IV. desinfetar o botão de descarga com pano umedecido na solução de limpeza.

Estão CORRETAS apenas:

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

**Questão 28**

Os produtos de limpeza são compostos por agentes químicos e substâncias extremamente nocivas. Ao utilizá-los, na limpeza de pisos, é CORRETO:

- (A) misturar os produtos, água sanitária e saponáceo.
- (B) Esfregar com desinfetante e sabão em pó.
- (C) misturar o sabão em pó com produto sanitizante.
- (D) remover os microrganismos com produtos alcalinos.
- (E) realizar a limpeza com detergente neutro.

**Questão 29**

A coleta seletiva é um processo de separação e destinação de resíduos sólidos. Assinale a alternativa CORRETA em relação aos contentores de lixos com as conhecidas cores da coleta seletiva.

- (A) Marrom: resíduo inorgânico.
- (B) Azul: plástico.
- (C) Vermelho: papel.
- (D) Amarelo: metal.
- (E) Verde: não-reciclável.

**Questão 30**

Assinale a alternativa CORRETA em relação ao uso de equipamentos adequados, os chamados EPIs, Equipamentos de Proteção Individual, para a limpeza de vidros em altura.

- (A) Lâminas de borracha e rodos com cabo longo.
- (B) Capacetes, trava-quedas e cinturão de segurança.
- (C) Alarme com sinalizador vermelho.
- (D) Máscara e luvas nitrílicas.
- (E) Pulverizador e extensão telescópica.