



PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE - PI

Teste Seletivo para o Provimento do cargo de



AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS

LEIA AS INSTRUÇÕES:

- 1) Você deve receber do fiscal, além deste caderno contendo 40 (quarenta) questões objetivas, um cartão-resposta destinado às respostas objetivas da prova;
- 2) Verifique se este material está completo e se seus dados pessoais conferem com aqueles constantes do cartão-resposta. Caso contrário, informe ao fiscal de sala.
- 3) O tempo de duração da prova é de 03 (três) horas ininterruptas. Só será permitido ao candidato entregar sua prova após 01 (uma) hora do início da mesma, **sob pena de ser eliminado do certame**.
- 4) Ao término da prova, o candidato deverá assinar a lista de presença e o cartão-resposta e entregar ao Fiscal o seu caderno de questões, **sob pena de ser eliminado do certame**.
- 5) Será excluído do certame o candidato que não assinar o cartão resposta ou assinar fora do local indicado, bem como aquele que rubricar, abreviar o pré-nome ou o nome, ou assinar com letra de forma.
- 6) Tenha cuidado com o seu cartão-resposta, para não dobrar, amassar ou manchar, pois este é personalizado e não será substituído em hipótese alguma.
- 7) Para cada uma das questões são apresentadas cinco alternativas e somente uma responde adequadamente ao quesito proposto. A marcação em mais de uma alternativa anula a questão, mesmo que uma das respostas esteja correta. As marcações rasuradas no cartão-resposta anulam a questão.
- 8) No cartão-resposta, a marcação das letras correspondentes às respostas de sua opção, deve ser feita com o preenchimento de todo o espaço do campo reservado para tal fim, conforme modelo ex:
- 9) As Provas Objetivas e os gabaritos serão divulgados no segundo dia útil após a realização das mesmas, no endereço eletrônico www.institutoludus.com.br a partir das 18:00h;
- 10) Por motivo de segurança não será permitido ao candidato fazer uso de qualquer tipo de anotações que não seja o rascunho parte integrante desta Prova que será destacado na hora da entrega pelo fiscal de sala. Caso o candidato seja surpreendido com qualquer outro tipo de anotações em documentos que não seja o previsto acima, **será eliminado do certame**.

FOLHA DE ANOTAÇÃO DO GABARITO: ATENÇÃO: Esta parte somente deverá ser destacada pelo fiscal da sala, após o término da prova.

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

EM BRANCO

INSCRIÇÃO:

--	--	--	--	--	--

ASSINATURA: _____

1. Assinale a alternativa que apresenta **erro** de separação de sílabas:

- a) Har-mo-ni-a.
- b) Má-go-as.
- c) Sus-sur-ro.
- d) Rit-mo.
- e) Pseu-dô-ni-mo.

2. Assinale a alternativa que completa **corretamente** a frase abaixo:

Elas _____ tomaram todos os cuidados _____, saindo _____.

- a) próprio, possíveis, duas e duas.
- b) próprias, possível, de duas.
- c) próprias, possível, em duas.
- d) próprio, possíveis, de duas.
- e) próprias, possíveis, duas a duas.

3. Assinale a alternativa em que está **correta** a formação do plural:

- a) Júnior, júnior.
- b) Gavião, gaviães.
- c) Fuzil, fuzíveis.
- d) Mal, maus.
- e) Atlas, atlas.

4. Qual alternativa apresenta erro de acentuação:

- a) Café.
- b) Hífen.
- c) Amável
- d) Parabéns.
- e) Iguaçu.

5. Assinale a palavra que se encontra no aumentativo.

- a) Captação.
- b) Casarão.
- c) Iluminação.
- d) Irrigação.
- e) Diminuição.

6. Assinale a seguir a única palavra que se apresenta no feminino.

- a) Água.
- b) Equipamento.
- c) Lixo.
- d) Carro.
- e) Transporte.

7. A acentuação das palavras está corretamente justificada, EXCETO em:

- a) é: monossílaba tônica.
- b) pagaré: oxítone terminada em "a".
- c) ecológica: proparoxítone.
- d) história: proparoxítone.
- e) público: proparoxítone.

8. Complete as lacunas abaixo, empregando **MAL** e **MAU** e marque a alternativa correta.

1. Saiu _____ agasalhado.
2. Não saímos devido ao _____ tempo.
3. Fiz um _____ negócio.

A ordem CORRETA, de cima para baixo é:

- a) mau, mal, mau.
- b) mal, mau, mau.
- c) mal, mal, mau.
- d) mal, mau, mal.
- e) mau, mau, mal.

9. Complete as palavras abaixo com CH ou X:

1. Coquelu ____ e.
2. En ____ ugar.
3. ____ icote.
4. Cai ____ ote.
5. Trou ____ a.

A ordem CORRETA, de cima para baixo é:

- a) x, ch, X, x, x.
- b) x, ch, Ch, x, x.
- c) ch, ch, X, x, ch.
- d) ch, x, Ch, x, x.
- e) x, ch, Ch, ch, x.

10. Assinale a alternativa INCORRETA, quanto à acentuação gráfica:

- a) Urubú.
- b) Páscoa.
- c) Enérgico.
- d) Tamanduá.
- e) Fóssil.

MATEMÁTICA

11. Uma família consumiu 63L (sessenta e três litros) de leite em vinte e um dias. Qual foi o consumo médio diário de leite nesse período?

- a) 2,5 litros
- b) 2 litros
- c) 1,5 litros
- d) 1 litro
- e) 3 litros

12. Maurício tem 1,83 m e sua irmã Manuela tem 1,74 m. Qual a diferença de altura entre eles?

- a) 11 cm
- b) 9 cm
- c) 12 cm
- d) 8 cm
- e) 7 cm

13. Alessandro assistiu dois filmes com durações de 1 h e 46 min e 1 h e 54 min. Quanto tempo ela passou assistindo os dois filmes?

- a) 3 h e 40 min
- b) 3 h e 20 min
- c) 3 h e 10 min
- d) 3 h e 30 min
- e) 3 h e 50 min

14. Numa padaria foram separados trezentos e quarenta e dois pães em sacolas com seis pães em cada uma. Quantas sacolas foram utilizadas?

- a) 43
- b) 46
- c) 42
- d) 57
- e) 62

15. A rua em que o Prefeito reside tem 50 decâmetros de extensão, o que equivale a dizer que tem:

- a) 5 metros de extensão.
- b) 15 metros de extensão.
- c) 50 metros de extensão.
- d) 500 metros de extensão.
- e) 5.000 metros de extensão.

16. A adição entre dois números naturais é 9 e a diferença entre eles é 5. Estes números são:

- a) 6 e 3.
- b) 7 e 2.
- c) 8 e 5.
- d) 5 e 4.
- e) 8 e 1.

17. Num grupo de 50 amigos que se reuniram para organizar uma festa, 30% são homens e 20% das mulheres são casadas. O número de mulheres solteiras no grupo é:

- a) 15.
- b) 7.
- c) 35.
- d) 28.
- e) 8.

18. Um vendedor de terrenos possui uma área plana para ser vendida e pretende dividi-lo em lotes, todos de mesmo tamanho. Se após a divisão, cada lote tiver 220m^2 , ele obterá 15 lotes. Mas, se na divisão dos lotes, eles ficarem com 300m^2 , quantos lotes obterá?

- a) 8.
- b) 9
- c) 11.
- d) 15.
- e) 22.

19. Considerando tijolos uniformes e maciços e sabendo que cada um desses tijolos pesa meio quilo mais meio tijolo, quanto pesam três tijolos e meio?

- a) 1,5 kg
- b) 2,0 kg
- c) 3,5 kg
- d) 4,5 kg
- e) 7,0 kg

20. Uma confraternização reúne 14 pessoas de uma mesma família. Das afirmações a seguir, referentes às pessoas reunidas, a única necessariamente verdadeira é:

- a) pelo menos duas delas são do sexo feminino.
- b) pelo menos duas delas fazem aniversário no mesmo mês.
- c) pelo menos uma delas nasceu num dia par.
- d) pelo menos uma delas nasceu em julho ou agosto.
- e) pelo menos uma delas tem altura superior a 1,70m.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. Analise as qualidades abaixo:

- I. Estar sempre bem disposto;
- II. Ser falante;
- III. Ter agilidade;
- IV. Saber trabalhar em equipe.
- V. Estar atualizado nas novelas.

Assinale a alternativa que corresponde às qualidades importantes do Auxiliar de Serviços Gerais no desempenho de suas tarefas:

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

22. São atribuições do Auxiliar de Serviços Gerais:

- a) tratar com respeito e atenção os colegas e o público em geral.
- b) fazer insistentemente brincadeiras com os colegas para tornar o serviço menos pesado.
- c) usar o período do expediente para fazer trabalhos pessoais.
- d) fazer as suas tarefas sem se preocupar em ajudar os colegas.
- e) ser prestativo apenas com o superior hierárquico para ganhar sua simpatia.

23. Para proteger o meio ambiente, é importante:

- a) jogar lixo somente nos rios poluídos;
- b) arrancar apenas as árvores mais velhas;
- c) evitar o desperdício da água;
- d) queimar florestas nas áreas privadas;
- e) jogar fezes e urina apenas poços de água.

24. É de responsabilidade de todo trabalhador zelar pelos equipamentos que são por ele utilizados, procurando conservá-los para mantê-los em perfeito estado de funcionamento. Em relação aos cuidados com os produtos de limpeza, os mesmos devem ser guardados:

- a) Dentro do forno quando não estiver aceso;
- b) Separados dos alimentos;
- c) Organizados sobre a pia;
- d) Não há necessidade de guardá-los;
- e) Atrás da geladeira.

25. Assinale a alternativa que possui a atitude **INCORRETA**, sobre o uso dos produtos de limpeza:

- a) A diluição do produto deve ser a indicada no rótulo;
- b) Alguns produtos são altamente tóxicos quando aplicados de forma incorreta;
- c) Devem ser adequados ao material a ser higienizado;
- d) Guardar os líquidos inflamáveis em vasilhame fechado;
- e) Usar álcool para dissolver gorduras.

26. Para remoção de manchas de gordura em tapetes qual o produto mais indicado?

- a) Desinfetante;
- b) Sabonete;
- c) Detergente;
- d) Cloro;
- e) Cera líquida.

27. O símbolo abaixo adverte que tipo de situação:



- a) Radioatividade nociva;
- b) Alta voltagem;
- c) Piso escorregadio;
- d) Risco biológico;
- e) Nenhuma das alternativas.

28. O símbolo da placa abaixo adverte que tipo de situação:



- a) Tinta fresca;
- b) Alta voltagem;
- c) Piso escorregadio;
- d) Corrosivo;
- e) Piso esburacado.

29. O símbolo abaixo adverte que tipo de situação:



- a) Fogão próximo;
- b) Alta voltagem;
- c) Gás;
- d) Risco biológico;
- e) Inflamável.

30. Assinale a alternativa que descreve a(s) atitude(s) correta(s) sobre o manuseio do lixo:

- a) Recolher apenas uma vez por semana.
- b) Colocar tudo no mesmo recipiente para facilitar a coleta.
- c) Recolher diariamente e colocar em locais adequados facilitando a reciclagem.
- d) Recolher apenas uma vez por mês.
- e) Colocar o lixo em caixas de papelão para evitar moscas.

31. Existem vários tipos de podas, marque a alternativa que possui **dois tipos** de podas em árvores existentes?

- a) Poda educativa e poda de segurança.
- b) Poda de limpeza e poda de penetração.
- c) Poda restritiva e poda convencional.
- d) Poda protetora e poda despalhada.
- e) Poda de rastreio e poda de apara.

32. Na ocorrência de um princípio de incêndio com aparelho eletrônico (ligado à corrente elétrica), qual dos extintores abaixo você utilizaria para combater esse tipo de princípio de incêndio?

- a) água pressurizada.
- b) água-gás.

- c) espuma.
- d) gás carbônico (CO₂).
- e) gás butano (C₄H₁₀).

33. São cuidados tomados a fim de se evitar acidentes no trabalho, **EXCETO**:

- a) Reaproveitar recipientes que continham substâncias tóxicas para usos diversos, inclusive para acondicionar alimentos.
- b) Fazer o uso de luvas quando em contato com resíduos ou lixos diversos.
- c) Sempre procurar manter fechadas ou fechar as gavetas e portas de armários.
- d) Sabões, em lugar próprio a estes e, separados dos alimentos.
- e) Guardar os materiais utilizados na limpeza, tais como: detergentes, desinfetantes.

34. Poças de água (mesmo respingos), pontos engordurados, poeira, folhas secas e, inclusive, objetos e brinquedos das crianças podem causar escorregões e tropeços, tendo como consequência perigosas quedas. São dicas que podem ajudar a evitar maiores problemas, **EXCETO**:

- a) Rodos e esfregões limpos e em boas condições diminuem o tempo de secagem em uma série de pisos;
- b) Remova pontos molhados do chão, por menores que sejam, imediatamente;
- c) Não deixe pessoas circularem por locais que não estejam totalmente secos, se preciso, coloque uma sinalização;
- d) Em caso de pontos engordurados no piso, retirar somente no final do expediente de trabalho.
- e) Dê sempre uma última passada de pano em um local que acabou de ser limpo.

35. Assinale a alternativa que represente maior segurança ao fazer limpeza em locais altos:

- a) Usar cadeira sobre uma mesa para fazer limpeza em janelas, vigas e compartimentos acima de 3 metros de altura.
- b) Subir e se apoiar nos compartimentos inferiores de uma prateleira para alcançar os compartimentos superiores.
- c) Se posicionar sobre empilhamentos de materiais para limpar lugares altos dentro de depósitos ou almoxarifados.
- d) Subir sobre a escrivaninha, balcão ou mesa do escritório para limpar janelas ou armário.
- e) Usar escada de dois lances presos entre si com corrente ou corda, sapatas de borracha e altura adequada ao local a ser alcançado.

36. Sobre a segurança e higiene do trabalho julgue as afirmativas abaixo:

- I. A higiene do trabalho ou higiene ocupacional é um conjunto de medidas preventivas relacionadas ao ambiente

do trabalho, visando à redução de acidentes de trabalho e doenças ocupacionais.

II. Uma das atividades da higiene do trabalho é a análise ergonômica do ambiente de trabalho, não apenas para identificar fatores que possam prejudicar a saúde do trabalhador e no pagamento de adicional de insalubridade/periculosidade, mas para eliminação ou controlar esses riscos, e para a redução do absenteísmo (doença).

III. A capacidade analítica desenvolvida nesse esforço permite ir além, na forma de identificação e proposição de mudanças no ambiente e organização do trabalho que resultem também no aumento da produtividade, e da motivação e satisfação do trabalhador que resultem na redução de outros tipos de absenteísmo que não relacionado às doenças.

IV. Redução dos efeitos prejudiciais provocados pelo trabalho em pessoas doentes ou portadoras de defeitos físicos.

Está (estão) **correta(s)**:

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

37. É um conjunto de hábitos de limpeza e asseio com que cuidamos do nosso corpo, por ser um vetor de importância em nosso dia a dia, acaba por influenciar no relacionamento inter social, pois implica na aplicação de hábitos, que viram normas de vida em caráter individual:

- a) Higiene no trabalho
- b) Segurança no trabalho
- c) Higiene pessoal
- d) Assepsias
- e) Higiene dental

38. Dos princípios básicos da limpeza, é **INCORRETO** afirmar:

- a) Deve ser feita de baixo para cima;
- b) Deve ser feita do mais distante para o mais próximo;
- c) Deve ser feita de dentro para fora;
- d) Deve ser feita de trás para frente;
- e) Usar sempre panos limpos.

39. Referente ao meio ambiente, são recursos renováveis de energia, **EXCETO**:

- a) Álcool
- b) Vento
- c) Carvão vegetal
- d) Xisto betuminoso
- e) Biogás

40. Acerca da limpeza de metais há um processo infalível: fazer uma pasta com 3 partes de bicarbonato de sódio e 1 parte de água, esfregar a pasta no objeto a ser limpo com pano macio, enxaguar e depois polir com um pano seco. Este processo é ideal para:

- a) remover o verniz descascado de um objeto de lata;
- b) manter objetos de couro em boa forma;
- c) limpar objetos de ouro;
- d) remover manchas de objetos de prata;
- e) limpar objetos de estanho.