

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 junto com o seu caderno de questões.
- 5) Será excluído do certame o candidato que não assinar o cartão resposta ou o fizer fora do local indicado, bem como aquele que assinar em desconformidade com a assinatura constante no documento oficial de identificação.
- 6) Tenha cuidado com o seu cartão-resposta, pois este é personalizado e não será substituído em hipótese alguma.
- 7) 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:
- 8) Para cada uma das questões são apresentadas cinco alternativas e somente uma responde adequadamente ao quesito proposto. A marcação em mais de uma alternativa ou marcações rasuradas anulam a questão.
- 9) As Provas Objetivas e os gabaritos serão divulgados no primeiro 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 integrante desta Prova que será destacado na hora da entrega pelo fiscal. 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:

LÍNGUA PORTUGUESA

01. Observe a figura ao lado, que noticia o desaparecimento de um cidadão da cidade de Caxias(MA). Na cabeça do aviso, atenta-se para um “erro” ortográfico.

Assinale, dentre as alternativas seguintes, aquela que indica um vocábulo/palavra grafado de forma equivocada na sua forma ortográfica



- a) enxada
- b) atrazo
- c) jerimum
- d) sarjeta
- e) enxurrada

02. A palavra “dezaparecido”, escrita no aviso representado na figura acima, apresenta seis sílabas. Assinale, dentre as alternativas seguintes, aquela que indica apenas palavras trissílabas

- a) leiteiro – notícia – gratuito
- b) sério – gratuito – fricção
- c) leiteiro – indigno – apazigue
- d) janeiro – circuito – gratuito
- e) fricção – gerência – princípio

03. Astrobaldo Ferreira, advogado florianense, conversa com seu colega Agamenon Pedrosa. Astrobaldo diz a Agamenon:

- Dr., o Meritíssimo olvidou-se ao cotejar as provas acostadas aos autos.

No texto, o termo grifado pode ser substituído, dentre as alternativas seguintes, sem que o sentido dado ao texto seja alterado, por

- a) esqueceu-se
- b) enganou-se
- c) lembrou-se
- d) infirmou
- e) comparou-se

04. Os verbos, na língua portuguesa, exercem uma função de ato, de ação. Assinale, dentre as alternativas seguintes, aquela que o verbo “apanhar” indica uma ação.

- a) ele foi espancado, apanhou muito.
- b) Zé Maria apanhou um gripe feroz
- c) O guarda prende (apanha) um ladrão.
- d) O Palmeiras apanha sempre
- e) Nenhuma das alternativas

05. Um dos versos mais conhecidos de Noel Rosa está na canção “Último Desejo”. Um dos versos da música é cantado de forma distinta por vários interpretes. Alguns dizem:

– O meu lar é um botequim

Outros cantam:

– O meu lar é o botequim.

Sobre essas duas formas

- a) Não há diferença
- b) “Um” é artigo definido e “a”, indefinido.
- c) Na primeira forma, o autor reside em um botequim.
- d) Tanto na primeira quanto na segunda forma, botequim e lar não têm distinção
- e) Na segunda forma, o autor fez do botequim sua residência..

06. Astrobaldo Ferreira, ao chegar em seu sítio, no interior de Floriano (PI), verificando que a sua plantação de macaxeira já se encontra no ponto de ser colhida, se dirige a Raymundo Jacó e diz:

– Raymundo, já está na hora de arrancar as macaxeiras.

Assinale, dentre as alternativas seguintes, assinale aquela que indica um termo sinônimo da palavra em destaque e que pode substituir a palavra destacada sem que a frase mude de sentido.

- a) arrebatat
- b) desgarrar
- c) separar
- d) extrair
- e) apartar

07. Das palavras elencadas nas alternativas seguintes, assinale aquela que faz plural como “perdões”.

- a) assombração
- b) bênção
- c) alemão
- d) cristão
- e) capitão

08. Conforme estabelece a gramática portuguesa, uma classe de palavras é usada para exprimir estados emotivos. Essa classe de palavras é conhecida como

- a) adjetivo
- b) conjunção
- c) parônima
- d) advérbio
- e) interjeição

09. No estudo das classes das palavras, um dos aspectos considerados é a flexão de grau, sendo grau a propriedade que as palavras têm de exprimir as variações de tamanho dos seres. Dentre as alternativas seguintes, uma delas difere das demais quanto à flexão de grau. Qual?

- a) viela
- b) ratazana
- c) vilarejo
- d) campinho
- e) ruela

10. Após tomar algumas cervejas, aquele notívago vagou, **sem destino**, pelas ruas do centro histórico de São Luís do Maranhão.

No texto, a expressão em destaque pode ser substituída, sem mudar o sentido do texto, por

- a) solitário
- b) desolado
- c) a esmo
- d) apoquentado
- e) casualmente

MATEMÁTICA

11. Nesta época de natal, Zé Paçoca deseja comprar o presente para o seu filho Paçoquinha. Ele, para comprar o brinquedo, deu uma entrada de 20% do valor total do presente e parcelou o restante. Se ele pagou R\$18,00 de entrada, o preço total do presente é

- a) R\$60,00
- b) R\$70,00
- c) R\$72,00
- d) R\$90,00
- e) R\$92,00

12. Zé Paçoca, querendo comprar um celular com dois chips para a Senhora Dona Paçoca, verificou que na loja do Veloso custava R\$320,00 e no Armazém Maraíba custa R\$375,00. Neste caso, ele pode dizer que o preço do telefone na loja do Veloso é, aproximadamente, cerca de mais barato que na loja do Veloso.

- a) 8,5%
- b) 9,8%
- c) 14,7%
- d) 17,2%
- e) 15,6%

13. Um terreno em Bacabal, adquirido por Maria Benedita, custou R\$34.600,00. Ele deu entrada de 60% do valor do terreno e dividiu o restante, sem juros, em 24 parcelas mensais e iguais. O valor de cada parcela é, aproximadamente, de

- a) R\$765,77
- b) R\$576,67
- c) R\$676,76
- d) R\$586,00
- e) R\$590,00

14. Astrobaldozinho formula o seguinte problema:

o triplo de um número adicionado ao quádruplo desse mesmo número é igual a 217. Se você somar os dois algarismos que formam este número, temos

- a) 4
- b) 5
- c) 6
- d) 7
- e) 31

15. Quantos divisores tem o número 36?

- a) 5
- b) 6
- c) 7
- d) 8
- e) 9

16. Zé Paçoca deseja transportar diversos volumes no seu caminhão de capacidade de carga igual a 14 toneladas. Ele já carregou o caminhão com 120 sacos (de 60kg cada) de açúcar. Deseja ainda carregar um certo número de engradados que pesam 80kg cada um. Quantos engradados ele ainda pode levar no seu caminhão?

- a) 81
- b) 82
- c) 83
- d) 84
- e) 85

17. Zé Pedro, primo de Astrobaldo, vai a uma loja de material esportivo e compra um tênis por R\$192,00. Ele faz o pagamento com três notas de cinquenta reais e mais três notas de R\$20,00.. O troco que ele deve receber é de

- a) R\$18,00
- b) R\$12,00
- c) R\$10,00
- d) R\$16,00
- e) R\$8,00

18. Um tanque de forma cilíndrica tem capacidade de 20.000 litros. Se este tanque já está com 72% de sua capacidade preenchida com água, quantos metros cúbicos de água deve ser adicionado para encher completamente o tanque?

- a) 4,20
- b) 6,50
- c) 5,60
- d) 4,40
- e) 14,40

19. A expressão N, sendo $N = 10h20min20s + 8h10min12s - 4h40min54s$ é igual a

- a) 12h49min37s
- b) 13h49min38s
- c) 14h59min36s
- d) 14h49min38s
- e) Um valor diferente dos acima citados.

20. A soma de $0,20 + \frac{1}{4}$ é igual a

- a) $\frac{3}{5}$
- b) $\frac{4}{9}$
- c) $\frac{9}{22}$
- d) $\frac{9}{25}$
- e) $\frac{9}{20}$

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS + CONHECIMENTOS LOCAIS

21. Assinale a alternativa correta sobre o procedimento mais apropriado para higienização das mãos:

- a) Higienizar as mãos com água e sabão, secar com um pano de prato.
- b) Higienizar as mãos com água e sabão, enxugar com papel toalha e secar as mãos ao ar.

- c) Higienizar as mãos com álcool em gel e secar com papel toalha.
- d) Higienizar as mãos com álcool em gel e secar com um pano de prato.
- e) Lavar as mãos antes de sair de casa e depois do trabalho.

22. São consideradas atitudes de um bom Profissional, **EXCETO**;

- a) Cordialidade;
- b) Pontualidade;
- c) Dissimulação;
- d) Simpatia;
- e) Ética.

23. Marque a alternativa que **NÃO** corresponde às atribuições do cargo de Auxiliar de Serviços Gerais:

- a) Executar tarefas de copa e cozinha;
- b) Conduzir veículos de cargas diversas;
- c) Executar limpeza nas dependências de órgãos públicos, praças e jardins;
- d) Efetuar serviços de cargas e descargas de caminhões;
- e) Executar tarefas auxiliares de carpintaria.

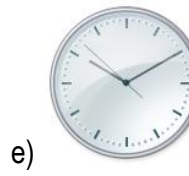
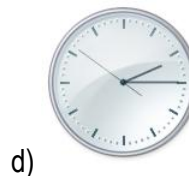
24. Analise as afirmativas abaixo sobre Segurança do Trabalho:

- I - É dispensável esclarecer e conscientizar todos os trabalhadores de uma determinada repartição sobre acidentes do trabalho e doenças ocupacionais, estimulando-os em favor da prevenção.
- II - É possível a aquisição de Equipamento de Proteção Individual fora dos requisitos de segurança.
- III - São dispensáveis sugestões ou informações que visem à melhoria da segurança do trabalho.

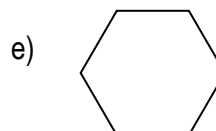
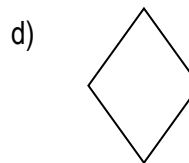
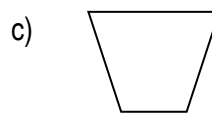
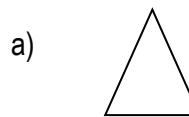
Assinale a alternativa correta:

- a) Apenas a afirmativa I é verdadeira;
- b) Apenas a afirmativa II é verdadeira;
- c) Apenas a afirmativa III é verdadeira;
- d) Todas afirmativas são falsas;
- e) Todas afirmativas são verdadeiras.

25. Assinale a alternativa cujo relógio indica o horário - 10:15:00.



26. Identifique a figura geométrica que representa o losango;

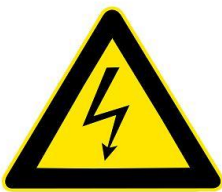


27. O símbolo abaixo adverte que tipo de situação:



- a) Fogão;
- b) Acendedor;
- c) Gás;
- d) Risco biológico;
- e) Inflamável.

28. O símbolo abaixo adverte que tipo de situação:



- a) Radioatividade nociva;
- b) Alta voltagem;
- c) Risco de raios;
- d) Risco biológico;
- e) Nenhuma das alternativas acima.

29. O símbolo abaixo adverte que tipo de situação:



- a) Radioatividade nociva;
- b) Risco radioativo;
- c) Risco de combustão;
- d) Risco biológico;
- e) Perigo Orgânico.

30. Assinale a alternativa que corresponde ao produto utilizado, em conjunto com a água, para ajudar a remover gorduras, resíduos de alimentos e as sujeiras de utensílios de cozinha:

- a) Detergente
- b) Desinfetante
- c) Desodorante

- d) Tintura
- e) Sabonete

31. Marque a alternativa correta sobre o conceito de Reciclagem:

- a) Transformar objetos materiais usados em lixos.
- b) Transformar objetos materiais usados em resíduos.
- c) Transformar objetos materiais usados em novos produtos.
- d) Transformar objetos materiais usados em elementos tóxicos.
- e) Transformar objetos materiais usados em resíduos limpos.

32. Para a manutenção diária da limpeza de pisos cerâmicos recomenda-se a utilização de:

- a) Água e cloro.
- b) Desinfetante e soda caustica.
- c) Soda caustica e água.
- d) Água e detergente neutro.
- e) Detergente e ácido clorídrico.

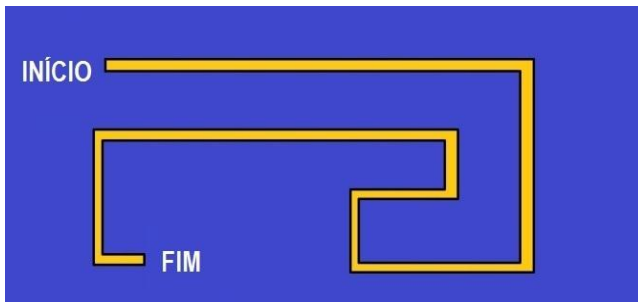
33. Marque a alternativa correta. Nos serviços de limpeza com o uso de produtos químicos é obrigatório o uso de:

- a) Cinto.
- b) Luvas.
- c) Viseira.
- d) Capacete.
- e) Sandálias.

34. Ao solicitarem o seu serviço para fazer a entrega de uma correspondência, deve-se, **EXCETO**:

- a) Abrir a correspondência somente quando conhecer o destinatário.
- b) Entregar a correspondência a um conhecido, para que ele faça a entrega da mesma.
- c) Entregar a correspondência ao destinatário o quanto antes, e colher a assinatura do mesmo no livro de protocolo manual.
- d) Pedir ao seu colega que faça a entrega da correspondência, pois não gosta de fazer esse serviço.
- e) Entregar a correspondência ao destinatário o mais rápido possível e pedir que assine no caderno de anotações, que recebeu.

35. Marque a alternativa que descreve as direções corretas para chegar ao fim do trajeto (FIM):



- a) Segue em frente, dobra à direita, dobra à direita, dobra à direita, dobra à direita, dobra à esquerda, dobra à esquerda, dobra à esquerda e dobra à esquerda.
- b) Segue em frente, dobra à direita, dobra à esquerda, dobra à direita, dobra à esquerda, dobra à esquerda, dobra à esquerda e dobra à direita.
- c) Segue em frente, dobra à esquerda, dobra à esquerda, dobra à esquerda, dobra à direita, dobra à direita, dobra à esquerda e dobra à esquerda.
- d) Segue em frente, dobra à direita, dobra à direita, dobra à esquerda, dobra à esquerda, dobra à esquerda, dobra à direita, dobra à esquerda.
- e) Segue em frente, dobra à esquerda, dobra à esquerda, dobra à esquerda, dobra à esquerda, dobra à direita, dobra à direita, dobra à direita e dobra a direita.

36. Na recente eleição para prefeito de Poção de Pedras, a coligação vencedora era denominada de

- a) Unidos pelo do povo
- b) Agora é a vez do povo
- c) Unidos pela vitória
- d) O povo é o poder
- e) Unidos venceremos

37. O clima da região na qual está localizado o Município de Poção de Pedras é

- a) Equatorial
- b) Tropical úmido
- c) Tropical semi-úmido
- d) Temperado
- e) Semi-árido

38. **NÃO** pertence à Microrregião na qual se encontra o Município de Poção de Pedras

- a) Bom Lugar
- b) Esperantinópolis
- c) Lago do Junco
- d) Lago dos Rodrigues
- e) Lago da Pedra

39. Está ao Norte de Poção de Pedras

- a) São Roberto
- b) Santo Antônio dos Lopes
- c) Lago dos Rodrigues
- d) Esperantinópolis
- e) São Raimundo do Doca Bezerra

40. Segundo o IBGE, a densidade populacional (densidade demográfica) de Poção de Pedras, em habitantes/km², é próxima de

- a) 18,30
- b) 27,20
- c) 20,13
- d) 22,20
- e) 17,40