



Fundação de Apoio ao Desenvolvimento
da Universidade Estadual de Londrina

PREFEITURA MUNICIPAL DE RESERVA CONCURSO PÚBLICO - EDITAL Nº 001/2023

CARGO: SEGURANÇA DO PATRIMÔNIO (NÍVEL MÉDIO)

Língua Portuguesa: 01 a 10; Matemática: 11 a 20;
Conhecimentos Gerais: 21 a 30; Conhecimentos Específicos: 31 a 40.

LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO ANTES DE INICIAR A PROVA

1	Identifique-se na parte inferior da capa deste caderno de questões.
2	A prova terá duração de 4 (quatro) horas, incluindo o tempo de preenchimento do cartão-resposta.
3	Utilize caneta esferográfica azul ou preta no preenchimento do cartão-resposta.
4	O candidato só poderá retirar-se da sala após 1 (uma) hora do início das provas, seja para ir embora ou para utilizar os sanitários.
5	Este caderno de provas contém 40 (quarenta) questões de múltipla escolha (a,b,c,d,e).
6	Cada questão de múltipla escolha apresenta uma única resposta correta.
7	Verifique se o caderno está completo e sem imperfeições gráficas. Se houver algum problema, comunique imediatamente ao fiscal.
8	Durante a aplicação da prova é proibido qualquer tipo de consulta.
9	Este caderno de provas pode ser usado como rascunho, sendo a correção da prova feita única e exclusivamente pela leitura eletrônica dos cartões-respostas.
10	Assine o cartão-resposta no local indicado.
11	Não serão computadas questões não assinaladas no cartão-resposta, ou que contenham mais de uma resposta, emenda ou rasura.
12	Ao término da prova, o cartão-resposta deverá ser devolvido ao fiscal da prova.
13	Depois de entregue o cartão-resposta, não será permitido ao candidato utilizar os sanitários do local de prova.
14	O caderno de prova poderá ser levado somente pelo candidato que se retirar da sala de aplicação de provas no decurso da última hora da realização das mesmas.
15	É obrigatória a saída simultânea dos 3 (três) últimos candidatos, que assinarão a ata de encerramento da aplicação da prova e acompanharão os fiscais à coordenação para lacre do envelope de cartões-respostas.

Identificação do candidato

Nome	Nº do Documento

GABARITO

Preencha suas respostas no quadro abaixo e destaque na linha pontilhada.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	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					

Divulgação do Gabarito Preliminar 1 dia útil após a aplicação da prova.

QUESTÕES DE 01 A 10 - LÍNGUA PORTUGUESA

Leia atentamente o texto a seguir para responder as próximas questões.

“O homem sente estranho prazer inconsciente em dar as notícias tristes. E, inconscientemente, só gosta de dar as notícias realmente tristes que, quanto mais tristes, mais lhe satisfazem. No Brasil e, especialmente, no Rio de Janeiro (onde tudo acontece além da conta), o homem ultrapassou o prazer inconsciente de dar as notícias desagradáveis, para atingir o gozo em cada vez que consegue fazer alguém muito infeliz. A simples explicação do fenômeno talvez não convença o leitor de que estamos falando a sério. Desçamos, portanto, a alguns exemplos. Primeiro: é com certa dificuldade, vencendo vários limites e impedimentos seus, que você consegue fazer qualquer confissão mais agradável a alguém. Pense em quantas vezes você teve que discutir com você mesmo, para dizer que a gravata do seu amigo era bonita. Conseguiu dizer, sim, mas depois de se considerar mesquinho por não ter dito antes, na frase descuidada que lhe veio do coração à boca. Segundo: pense em quantas vezes você disse a alguém que a gravata não lhe ia bem. A gravata aqui vale todas as coisas que você considera e elogia. Pense ainda na hipocrisia dos vários preâmbulos e rodeios que já fez para censurar – uma gravata: ‘Você me desculpe, mas’... ‘Você não me leve a mal, mas’... E sempre esta detestável e mais hipócrita das preparações: ‘Eu vou lhe falar com toda a minha franqueza’. Tenho horror a quem me diz franquezas de bar. Na realidade, só existe uma franqueza, que é a do amor. Não é possível curar a humanidade de sua eterna má vontade. Mas, ao menos aqui no Rio de Janeiro, podia-se organizar a ‘Semana da Felicidade’. O comércio varejista não entraria (como nos dias do Pai e da Mãe) com a sua propaganda ostensiva de rádios e televisores. Não haveria presente na ‘Semana da Felicidade’ para não corromper a constante felicidade, que se estaria oferecendo. Apenas as pessoas, durante sete dias, só iriam dizer coisas agradáveis umas às outras. E dizer coisas agradáveis não seria dizer a Maria que ela é bonita, quando ela é feia; nem a Pedro que ele está mais magro, quando Pedro está visivelmente mais gordo. Não. Sem grande esforço, encontrar-se-á, em cada pessoa, dez valores elogiáveis. E, quando não houver um só, conte-se uma história qualquer, que faça bem. Conte-se, por exemplo, como foi o amanhecer. Como ficou o céu, com os laivos vermelhos do amanhecer. Como estava o mar, na primeira luz sobre o seu brilho baço do amanhecer. Ou se fale de um trecho de canção. Conte-se bem uma cidade inesperada de sua viagem. Como eram as montanhas ou a cor da planície. As pessoas, seus olhos e suas blusas. Na criação da ‘Semana da Felicidade’, não sei para quem deva apelar. Não sei a que governo transmitir a ideia: federal ou municipal. Ou a que departamento de turismo. Não. O apelo tem que ser feito a cada um dos meus possíveis leitores e por cada um transmitido às pessoas de sua sociedade. Quanto a mim, devo dizer que vivo, permanentemente, em semana de felicidade. Quando não posso fazer alguém feliz, com uma confissão ou uma história, não digo nada. Em troca, peço apenas que não me tirem a alegria”. (Seja feliz e faça os outros felizes, de Antônio Maria, com adaptações).

01. Em relação à interpretação do texto, pode-se afirmar que o seu autor:

- a) buscava sempre dizer aos outros coisas positivas.
- b) não deu exemplos para provar seu argumento.
- c) nutria esperanças de curar toda a humanidade.
- d) repudiava o uso de gravata em qualquer situação.
- e) sentia estranho prazer em dar notícias tristes.

02. No trecho “Pense em quantas vezes você teve que discutir”, o verbo “pense” está grafado no modo:

- a) imperativo.
- b) objetivo.
- c) indicativo.
- d) subjuntivo.
- e) infinitivo.

03. No trecho “E, inconscientemente, só gosta de dar as notícias realmente tristes”, o termo “inconscientemente” pode ser classificado gramaticalmente como um:

- a) adjetivo.
- b) interjeição.
- c) preposição.
- d) advérbio.
- e) pronome.

04. Em dois momentos de seu texto, o autor emprega o sinal de pontuação denominado “parênteses”. Em ambos os casos, esse sinal de pontuação é empregado para:

- a) enfatizar a ocorrência de diálogo.
- b) introduzir um comentário.
- c) fornecer dados biográficos.
- d) indicar possibilidades de leitura.
- e) inserir referência bibliográfica.

05. No trecho “talvez não convença o leitor de que estamos falando a sério”, a expressão “a sério” poderia ser substituída, sem prejuízo ao sentido do texto, por:

- a) “deveras”.
- b) “com ardil”.
- c) “debalde”.
- d) “em vão”.
- e) “maliciosamente”.

06. Ao longo de seu texto, o autor emprega por vezes o substantivo “franqueza”. Marque a alternativa que indica um possível antônimo desse substantivo.

- a) Falsidade.
- b) Honestidade.
- c) Lealdade.
- d) Sinceridade.
- e) Verdade.

07. No trecho “Sem grande esforço, encontrar-se-á, em cada pessoa”, o termo “encontrar-se-á” é um exemplo de:

- a) ênclise.
- b) próclise.
- c) gerúndio.
- d) mesóclise.
- e) metáfora.

08. Em dado momento de sua argumentação, o autor do texto trata da “propaganda ostensiva de rádios e televisores”. Marque a alternativa que indica um possível sinônimo do adjetivo “ostensiva”.

- a) Benigna.
- b) Discreta.
- c) Modesta.
- d) Notória.
- e) Recatada.

09. No trecho “conte-se uma história qualquer”, a partícula “-se” pode ser classificada como:

- a) partícula de realce.
- b) pronome reflexivo.
- c) pronome apassivador.
- d) parte integrante do verbo.
- e) índice de indeterminação do sujeito.

10. No trecho “Como ficou o céu, com os laivos vermelhos do amanhecer”, o termo “laivos” carrega o sentido de:

- a) flocos.
- b) rastros.
- c) torques.
- d) vácuos.
- e) zelos.

QUESTÕES DE 11 A 20 - MATEMÁTICA

11. Assinale a alternativa que apresenta CORRETAMENTE um elemento do conjunto:

$A = \{x \mid x \text{ é uma dízima periódica}\}$

a) $\frac{1}{2}$

b) $\frac{1}{4}$

c) $\frac{1}{5}$

d) $\frac{1}{8}$

e) $\frac{1}{9}$

12. Ao comprar 15 barras de chocolate de mesmo preço, Adilson deu uma nota de R\$ 100,00 e recebeu R\$ 52,00 de troco. Quanto custou cada barra de chocolate?

- a) R\$ 3,20
 - b) R\$ 3,47
 - c) R\$ 4,15
 - d) R\$ 5,10
 - e) R\$ 5,48
-

13. Quantas diagonais tem um polígono convexo de 8 lados?

- a) 8
 - b) 12
 - c) 20
 - d) 32
 - e) 40
-

14. O valor de $\sqrt{27} + \sqrt{12}$ é:

- a) $\sqrt{75}$
 - b) $\sqrt{39}$
 - c) $\sqrt{26}$
 - d) $\sqrt{44}$
 - e) $\sqrt{61}$
-

15. Assinale a alternativa que apresente a diferença positiva entre os valores de x e y que resolvem o sistema:

$$\begin{cases} 3x + 4y = 26 \\ -2x + 5y = 21 \end{cases}$$

- a) 2
 - b) 3
 - c) 4
 - d) 5
 - e) 6
-

16. A cada 1 litro de um determinado refrigerante há 40 mg de sódio. Nesse contexto, as grandezas capacidade e massa são:

- a) diretamente proporcionais, porque quando uma aumenta, a outra diminui na mesma proporção.
 - b) diretamente proporcionais, porque quando uma aumenta, a outra aumenta na mesma proporção.
 - c) inversamente proporcionais, porque quando uma aumenta, a outra diminui na mesma proporção.
 - d) inversamente proporcionais, porque quando uma aumenta, a outra aumenta na mesma proporção.
 - e) não proporcionais.
-

17. O juro simples (J) de um empréstimo pode ser calculado pela fórmula $J = C.i.t$, em que C representa o capital, i representa a taxa e t, o tempo. Qual é o juros de um empréstimo de R\$ 3500,00 a uma taxa de 12% a.m. por 35 meses?

- a) R\$ 147,00
 - b) R\$ 1.470,00
 - c) R\$ 14.700,00
 - d) R\$ 147.000,00
 - e) R\$ 1.470.000,00
-

18. Alguns especialistas recomendam que a cada 45 minutos de trabalho, seja feita uma pausa de 15 minutos para descanso. Elis precisa cumprir uma tarefa que vai demorar 3h45 para ser cumprida. Quantos minutos de pausa ela precisará fazer para seguir a recomendação dos especialistas?

- a) 90 minutos.
- b) 85 minutos.
- c) 80 minutos.
- d) 75 minutos.
- e) 70 minutos.

19. Assinale a alternativa que apresenta uma função crescente.

- a) $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = 2 - x$
- b) $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = -2x$
- c) $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = -x$
- d) $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = 2 + x$
- e) $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = -x - 2$

20. Um triângulo retângulo isósceles ABC tem catetos medindo 3 cm e hipotenusa medindo 5 cm. Desse modo, qual é a medida do seno do ângulo A?

- a) 0,3
- b) 0,4
- c) 0,5
- d) 0,6
- e) 0,7

QUESTÕES DE 21 A 30 - CONHECIMENTOS GERAIS

21. A ANVISA (Agência Nacional de Vigilância Sanitária), faz parte de qual Ministério?

- a) Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento.
- b) Ministério da Fazenda.
- c) Ministério da Saúde.
- d) Ministério da Educação.
- e) Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços.

22. Com qual estado brasileiro a Guiana Francesa e o Suriname fazem fronteira?

- a) Acre.
- b) Amazonas.
- c) Pará.
- d) Rondônia.
- e) Amapá.

23. Das alternativas a seguir, qual melhor define o que é um Canyon?

- a) É qualquer cavidade natural em rocha com dimensões que permitam acesso a seres humanos. Pode ser de vários tipos, conforme topografia, comprimento e forma.
- b) São pequenas cavernas perto da água que geralmente são inundadas ou passíveis de inundação na maré alta.
- c) São formações rochosas esculpidas em vales profundos graças às ações dos rios e à movimentação de placas tectônicas e da erosão eólica ao longo de milhões de anos.
- d) São feições de erosão subterrânea seguidas de abatimento do teto rochoso, que atinge a superfície do terreno, formando grandes buracos, com até cerca de 110 m de profundidade e 500 m de diâmetro.
- e) É um montículo artificial que cobre uma câmara dolmênica. Pode ser de terra, revestida por uma couraça de pequenas pedras imbricadas, ou ser apenas constituída por pedras.

24. Quem foi o primeiro prefeito da cidade de Reserva?

- a) Coronel Manoel Antônio Gomes.
- b) Coronel Benjamin Branco.
- c) Dr. João Aires de Mello Filho.
- d) Oldemar de Andrade.
- e) Oscar Lopes Munhoz.

25. "Por volta do ano de 1840, o sertanista José Mariano de Marins, procedente de Faxina, Província de São Paulo, chegou à região do atual município de Reserva. Acompanhado de pequena comitiva, procurou estabelecer-se nas proximidades das nascentes do _____ e estabeleceu-se entre os índios Coroados, no local que passou a ser conhecido por MARINS."

Assinale a alternativa que completa CORRETAMENTE a lacuna.

- a) Rio Tibagi.
- b) Rio Piquiri.
- c) Rio Paranapanema.
- d) Rio Imbaú.
- e) Rio Ivaí.

26. Em 1897 um povoado passou a desenvolver-se na região que mais tarde se tornaria Reserva, e em 1900 já contava com quantos habitantes?

- a) 200 habitantes.
- b) 300 habitantes.
- c) 350 habitantes.
- d) 400 habitantes.
- e) 550 habitantes.

27. Em 1938 o Município de Reserva foi elevado à categoria de Comarca, porém teve o seu nome alterado para?

- a) Província de Reserva.
- b) Campinas Belas.
- c) Pinhalzinho.
- d) Campinópolis.
- e) Apiaí.

28. Quem é o atual ministro do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços?

- a) Silvio Almeida.
- b) Paulo Teixeira.
- c) Geraldo Alckmin.
- d) Alexandre Silveira.
- e) Flávio Dino.

29. Atualmente a advogada, professora e política Simone Tebet é ministra do (a):

- a) Ministério das Relações Exteriores.
- b) Ministério da Fazenda.
- c) Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio.
- d) Ministério da Casa Civil.
- e) Ministério do Planejamento e Orçamento do Brasil.

30. Qual é a nota do Real que apresenta a imagem de uma Garça em seu verso?

- a) 20,00 reais.
- b) 2,00 reais.
- c) 1,00 real.
- d) 10,00 reais.
- e) 5,00 reais.

QUESTÕES DE 31 A 40 - CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

31. Assinale a alternativa CORRETA conforme a Nr-6. Todo dispositivo ou produto, de uso individual utilizado pelo trabalhador, destinado à proteção de riscos suscetíveis de ameaçar a segurança e a saúde no trabalho, é um:

- a) equipamento de proteção individual.
- b) equipamento de controle individual.
- c) equipamento de mitigação individual.
- d) equipamento de prevenção individual.
- e) equipamento de proteção parcial.

32. Qual é o agente extintor mais adequado para combater incêndios em equipamentos elétricos?

- a) Água.
- b) Espuma mecânica.
- c) Dióxido de carbono.
- d) Pó químico seco.
- e) Água pressurizada.

33. Assinale a alternativa CORRETA para a classe de incêndio onde ocorre a queima de matérias como, papel, madeira e tecido.

- a) Classe A.
- b) Classe B.
- c) Classe C.
- d) Classe D.
- e) Classe E.

34. Os telefones públicos de emergência no Brasil são da Polícia Militar, Polícia Civil e Corpo de Bombeiros. Assinale a alternativa CORRETA dos respectivos números, na ordem conforme descrito acima.

- a) 190 – 197 – 193.
- b) 190 – 196 – 191.
- c) 199 – 190 – 197.
- d) 193 – 190 – 197.
- e) 197 – 193 – 190.

35. Conforme a NBR 6493 Cores de Tubulações industriais, assinale a alternativa CORRETA para a cor da tubulação de Água (exceto a de combate à incêndio).

- a) Vermelho.
- b) Amarelo.
- c) Azul.
- d) Verde.
- e) Branco.

36. No código penal art. 163 Dano diz: destruir, inutilizar ou deteriorar coisa alheia – pena – detenção, de um a seis meses e/ou multa. Assinale a alternativa CORRETA para a espécie de crime descrito.

- a) Contra a pessoa.
- b) Contra o patrimônio.
- c) Contra os costumes.
- d) Contra a saúde pública.
- e) Contra a administração pública.

37. Conforme o código penal brasileiro, homicídio qualificado, feminicídio e infanticídio, são todos crimes contra _____. Assinale a alternativa que completa a lacuna CORRETAMENTE.

- a) Pessoa.
- b) Costumes.
- c) Administração.
- d) Patrimônio.
- e) Pessoas e Costumes.

38. Qual é o agente extintor que pode ser utilizado nas classes de incêndio madeira, papel, tecido, elétricos energizados e líquidos inflamáveis?

- a) Gás carbônico.
- b) Água pressurizada.
- c) Espuma mecânica.
- d) GLP.
- e) Pó químico a base de monofosfato de amônia.

39. O extintor de CO2 não utiliza um dispositivo que nos extintores de água pressurizada, espuma mecânica e pó químico são indispensáveis para verificar sua pressão interna. Qual o nome desse dispositivo?

- a) Manômetro.
- b) Difusor.
- c) Bico.
- d) Alça de transporte.
- e) Tubo sifão.

40. Dos crimes contra a administração pública. Assinale a alternativa CORRETA para o crime de Peculato.

- a) Apropriar-se o funcionário público de dinheiro, valor ou qualquer outro bem móvel, público ou particular, de que tem a posse em razão do cargo, ou desviá-lo, em proveito próprio ou alheio.
- b) Inserir ou facilitar, o funcionário autorizado, a inserção de dados falsos, alterar ou excluir indevidamente dados corretos nos sistemas informatizados ou bancos de dados da administração pública.
- c) Extraviar livro oficial ou qualquer documento, de que tem a guarda em razão do cargo; sonegá-lo ou inutilizá-lo, total ou parcialmente.
- d) Dar às verbas ou rendas públicas aplicação diversa da estabelecida em lei.
- e) Exigir, para si ou para outrem, direta ou indiretamente, ainda que fora da função ou antes de assumi-la, mas em razão dela, vantagem indevida.