



Fundação de Apoio ao Desenvolvimento
da Universidade Estadual de Londrina

PREFEITURA MUNICIPAL DE RESERVA

CONCURSO PÚBLICO - EDITAL Nº 001/2023

CARGO: MOTORISTA II

(NÍVEL FUNDAMENTAL)

Língua Portuguesa: 01 a 05; Matemática: 06 a 10;
Conhecimentos Gerais: 11 a 20; Conhecimentos Específicos: 21 a 30.

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 30 (trinta) 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 |

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

QUESTÕES DE 01 A 05 - LÍNGUA PORTUGUESA

Leia atentamente o texto a seguir, escrito por Monteiro Lobato, para responder as próximas questões.

“Um cachorro de má índole acusou uma pobre ovelhinha de lhe haver furtado um osso.

- Para que furtaria eu esse osso – alegou ela – se sou herbívora e um osso para mim vale tanto quanto um pedaço de pau?

- Não quero saber de nada. Você furtou o osso e vou já levá-la aos tribunais.

E assim fez. Queixou-se ao gavião e pediu-lhe justiça. O gavião reuniu o tribunal para julgar a causa, sorteando para isso doze urubus esfomeados.

Comparece a ovelha. Fala. Defende-se de forma cabal, com razões muito semelhantes às do cordeirinho que o lobo em tempos comeu.

Mas o júri, composto de carnívoros gulosos, não quis saber de nada e deu a sentença:

- Ou entrega o osso já, ou condenamos você à morte!

A ré tremeu: não havia escapatória!... Osso não tinha e não podia, portanto, restituir; mas tinha a vida e ia entregá-la em pagamento do que não furtara.

Assim aconteceu. O cachorro sangrou-a, retalhou-a, reservou para si um bom pedaço e dividiu o restante com os juízes famintos, a título das custas processuais...

Moral da história: Fiar-se na justiça dos poderosos, que tolice!... A justiça deles não vacila em tomar do branco e solenemente decretar que é preto”. (Texto com adaptações).

01. Em relação a moral da história, poderia ser resumida também com o seguinte provérbio:

- a) “Justiça extrema é injustiça”.
- b) “Da força à injustiça há só um passo”.
- c) “A vingança é uma espécie de justiça selvagem”.
- d) “A liberdade tem limites que a justiça lhes impõe”.
- e) “A violência nas mãos do povo não é violência, mas justiça”.

02. Em relação à tipologia textual, pode-se classificar a narrativa de Monteiro Lobato como uma:

- a) crônica.
- b) fábula.
- c) monografia.
- d) novela.
- e) poesia.

03. No início do texto selecionado, a expressão “de má índole” poderia ser substituída, sem alterar o sentido da história, por:

- a) “benevolente”.
- b) “compassivo”.
- c) “generoso”.
- d) “malicioso”.
- e) “piedoso”.

04. No trecho “Queixou-se ao gavião e pediu-lhe justiça”, o pronome “-lhe” retoma no texto o termo:

- a) “cachorro”.
- b) “gavião”.
- c) “osso”.
- d) “ovelhinha”.
- e) “pedaço de pau”.

05. Considere as palavras a seguir, extraídas do texto, e identifique a que está no gênero masculino.

- a) “escapatória”.
- b) “índole”.
- c) “júri”.
- d) “justiça”.
- e) “tolice”.

QUESTÕES DE 06 A 10 - MATEMÁTICA

06. Qual é o valor de 75×12 ?

- a) 900
- b) 800
- c) 700
- d) 600
- e) 500

07. Nos algarismos romanos, cada número natural pode ser representado por um conjunto de letras, organizadas de modo a compor aquele número. Que número é representado por LXVI?

- a) 51
- b) 56
- c) 61
- d) 66
- e) 71

08. Em um grupo de 30 pessoas, 40% são mulheres. Quantas pessoas desse grupo são mulheres?

- a) 10 pessoas.
- b) 12 pessoas.
- c) 30 pessoas.
- d) 32 pessoas.
- e) 40 pessoas.

09. Uma folha de papel mede 15 cm de largura por 20 cm de altura. Qual é a medida da área dessa folha de papel?

- a) 100 cm^2
- b) 150 cm^2
- c) 200 cm^2
- d) 250 cm^2
- e) 300 cm^2

10. Em uma receita, para cada 150g de carne, utiliza-se 5g de sal. Clodoaldo vai fazer essa receita utilizando 3kg de carne. Quantos gramas de sal ele deverá utilizar?

- a) 80g
- b) 90g
- c) 100g
- d) 110g
- e) 120g

QUESTÕES DE 11 A 20 - CONHECIMENTOS GERAIS

11. Qual é o nome do movimento musical lançado no final de 1950 no Rio de Janeiro?

- a) MPB.
- b) Jovem Guarda.
- c) Bossa Nova.
- d) Tropicalismo.
- e) Clube da Esquina.

12. "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.

13. Criado em 1985 pelo empresário Roberto Medina, o _____ já reuniu desde sua primeira edição mais de 8,5 milhões de pessoas. Assinale a alternativa que completa CORRETAMENTE a lacuna.

- a) Lollapalooza.
- b) Rock in Rio.
- c) Tomorrowland.
- d) João Rock.
- e) Coachella.

14. Foi a primeira repórter a realizar matérias ao vivo e a cores na televisão brasileira.

- a) Ana Maria Braga.
- b) Marília Gabriela.
- c) Sandra Annenberg.
- d) Renata Vasconcellos.
- e) Glória Maria.

15. É considerado o sexto maior cânion do mundo em extensão e o mais longo do Brasil e fica situado no planalto dos Campos Gerais, no Estado do Paraná. Assinale a alternativa CORRETA.

- a) Cânion Funil.
- b) Cânion do Rio Poti.
- c) Cânion Itaimbezinho.
- d) Cânion Malacara.
- e) Cânion Guartelá.

16. Qual é a definição CORRETA de “cabeça d’água”?

- a) Acúmulo de água em regiões urbanas.
- b) Fenômeno meteorológico que, tem como causa um aumento momentâneo do nível da água em rios. Ele ocorre quando uma grande quantidade de chuva cai em partes superiores de uma cachoeira ou ao longo do curso d’água.
- c) Processo natural ou potencializado pela ação antrópica que acontece por meio do aumento do volume de água nos rios e córregos.
- d) Fenômeno provocado pelo escorregamento de materiais sólidos, como solos, rochas, vegetação e/ou material de construção ao longo de terrenos inclinados, denominados de encostas.
- e) Fenômeno atmosférico associado a uma nuvem de tempestade e condições muito instáveis de tempo. É caracterizado por um funil formado a partir de ventos que giram em alta velocidade em torno de um centro de baixa pressão.

17. Quem é o artista brasileiro que começou sua carreira como Street Art, depois tornou-se um muralista, conhecido pelo projeto Muro das Memórias na cidade de São Paulo em 2007, que retratou cenas antigas da cidade. Além da capital paulista, diversas cidades brasileiras e até mesmo outros países contam com suas obras.

- a) Sirion Franco.
- b) Eduardo Kobra.
- c) Paulo Coelho.
- d) Romero Britto.
- e) Hélio Oiticica.

18. Qual foi o primeiro nome dado ao município de Reserva, quando o mesmo ainda era um povoado, em 1900?

- a) Campina Bela.
- b) Pinhalzinho.
- c) Apiaí.
- d) Fazenda Reserva.
- e) Província de São Paulo.

19. Quem é o prefeito que mais vezes foi eleito no município de Reserva?

- a) Frederico Bittencourt Hornung.
- b) João Szeremeta.
- c) Dr. João Aires de Mello Filho.
- d) Albano Guimarães Martins.
- e) Coronel Manoel Antonio Gomes.

20. Quantos municípios fazem divisão com o município de Reserva?

- a) 7 municípios.
- b) 8 municípios.
- c) 1 município.
- d) 3 municípios.
- e) 10 municípios.

QUESTÕES DE 21 A 30 - CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. A indicação de quantos quilômetros o veículo percorreu, desde que saiu da concessionária até o momento é feita pelo:

- a) conta-giros.
- b) hodômetro parcial.
- c) hodômetro principal.
- d) tacômetro.
- e) velocímetro.

22. A maneira de executar atividades de manutenção corretiva é através da realização de algumas etapas importantes (ALVES, 2013), analise as afirmativas a seguir.

- I – Detecção de falhas.
- II – Isolamento de falhas.
- III – Eliminação de falhas.
- IV – Verificação da eliminação de falhas.

Estão CORRETAS:

- a) apenas as afirmativas I, II e III.
- b) apenas as afirmativas I, II e IV.
- c) apenas as afirmativas I, III e IV.
- d) apenas as afirmativas II, III e IV.
- e) todas as afirmativas.

23. Assinale a afirmativa INCORRETA sobre o sistema de lubrificação.

- a) A filtragem serve para tirar partículas que possam se encontrar no óleo, mantendo-o na viscosidade adequada.
- b) As rotações do motor comandam a pressão do óleo, de modo que quanto mais ele trabalha, mais precisa de lubrificação.
- c) Esse sistema existe para diminuir o desgaste e o superaquecimento, causados por esse atrito.
- d) O óleo que circula no motor acaba caindo no filtro, onde a bomba de óleo suga o lubrificante e o leva para o cárter.
- e) O sistema de lubrificação filtra, controla a pressão e faz o óleo circular pelas áreas de atrito do motor.

24. O catalisador converte quimicamente os gases emitidos pelo motor em água e outros elementos. Esse componente pertence a qual sistema automotivo?

- a) Sistema de alimentação.
- b) Sistema de exaustão.
- c) Sistema de suspensão.
- d) Sistema de transmissão.
- e) Sistema elétrico.

25. O painel de fusíveis serve para manter seguro o sistema elétrico do carro, é como se fosse o quadro de disjuntores que encontramos nas instalações elétricas residenciais. A seguir estão listados alguns fusíveis automotivos do tipo lâmina e suas respectivas cores, assinale o INCORRETO.

- a) 10 ampères – vermelho.
 - b) 15 ampères – azul.
 - c) 20 ampères – amarelo.
 - d) 25 ampères – preto.
 - e) 30 ampères – verde.
-

26. O trânsito de veículos nas vias terrestres abertas à circulação obedecerá às seguintes normas, EXCETO:

- a) a circulação far-se-á pelo lado direito da via, admitindo-se exceções devidamente sinalizadas.
- b) o condutor deverá guardar distância traseira entre o seu e os demais veículos, bem como em relação ao bordo da pista, considerando-se, no momento, a velocidade e as condições do local, da circulação, do veículo e as condições climáticas.
- c) o trânsito de veículos sobre passeios, calçadas e nos acostamentos, só poderá ocorrer para que se adentre ou se saia dos imóveis ou áreas especiais de estacionamento.
- d) os veículos precedidos de batedores terão prioridade de passagem, respeitadas as demais normas de circulação.
- e) os veículos prestadores de serviços de utilidade pública, quando em atendimento na via, gozam de livre parada e estacionamento no local da prestação de serviço, desde que devidamente sinalizados, devendo estar identificados na forma estabelecida pelo CONTRAN.

27. Os órgãos e entidades de trânsito pertencentes ao Sistema Nacional de Trânsito darão prioridade a algumas ações, analise as afirmativas a seguir.

- I – Defesa da vida.
- II – Fluidez do trânsito.
- III – Preservação da saúde.
- IV – Preservação do meio-ambiente.

Estão CORRETAS:

- a) apenas as afirmativas I, II e III.
- b) apenas as afirmativas I, II e IV.
- c) apenas as afirmativas I, III e IV.
- d) apenas as afirmativas II, III e IV.
- e) todas as afirmativas.

28. Os veículos destinados a socorro de incêndio e salvamento, os de polícia, os de fiscalização e operação de trânsito e as ambulâncias, além de prioridade no trânsito, gozam de livre circulação, estacionamento e parada, quando em serviço de urgência, de policiamento ostensivo ou de preservação da ordem pública. Observadas as seguintes disposições, assinale a alternativa INCORRETA.

- a) A prerrogativa de livre estacionamento será aplicada somente quando os veículos estiverem identificados por placas especiais.
- b) A prioridade de passagem na via e no cruzamento deverá se dar com velocidade reduzida e com os devidos cuidados de segurança, obedecidas as demais normas do Código de Trânsito Brasileiro.
- c) As prerrogativas de livre circulação e de parada serão aplicadas somente quando os veículos estiverem identificados por dispositivos regulamentares de alarme sonoro e iluminação intermitente.
- d) O uso de dispositivos de alarme sonoro e de iluminação vermelha intermitente só poderá ocorrer quando da efetiva prestação de serviço de urgência.
- e) Os pedestres, ao ouvirem o alarme sonoro ou avistarem a luz intermitente, deverão aguardar no passeio e somente atravessar a via quando o veículo já tiver passado pelo local.

29. Qual a velocidade máxima permitida na via arterial, quando não sinalizada?

- a) 60 km/h (sessenta quilômetros por hora).
- b) 80 km/h (oitenta quilômetros por hora).
- c) 90 km/h (noventa quilômetros por hora).
- d) 100 km/h (cem quilômetros por hora).
- e) 110 km/h (cento e dez quilômetros por hora).

30. Qualquer pessoa treinada poderá prestar os Primeiros Socorros, conduzindo-se com serenidade, compreensão e confiança. (ANDRADE, 2020) NÃO é função de quem está prestando primeiros socorros:

- a) aplicar calmamente os procedimentos de primeiros socorros ao acidentado.
- b) manter a calma e a serenidade frente à situação inspirando confiança.
- c) manter o acidentado vivo até a chegada do atendimento especializado.
- d) ser o elo de ligação das informações para o serviço de atendimento emergencial.
- e) tentar transportar o acidentado ou medicá-lo.