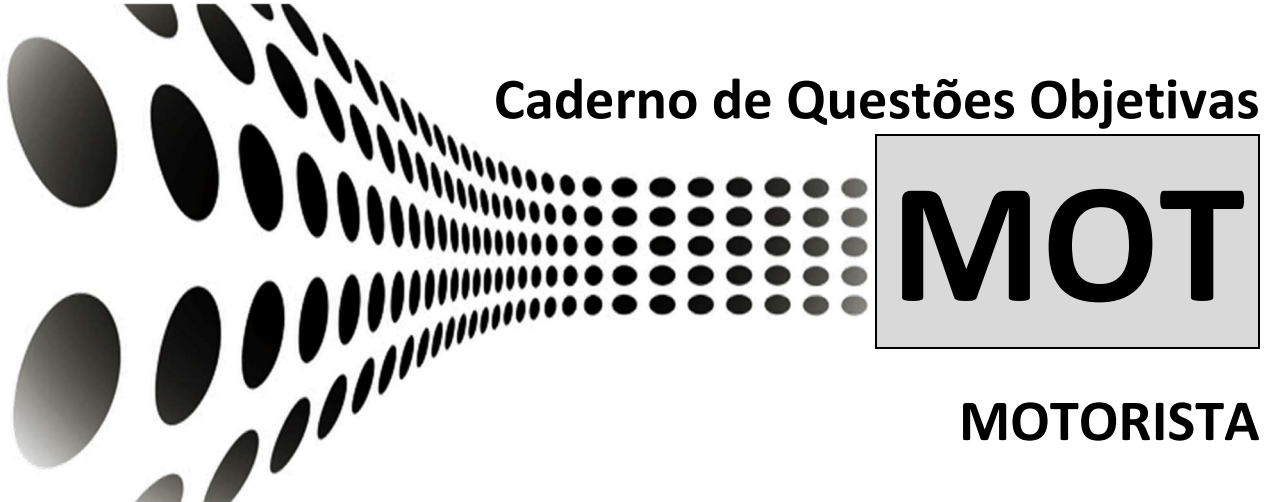




PREFEITURA MUNICIPAL DE PÉROLA
Estado do Paraná



CONCURSO PÚBLICO - EDITAL 01.001/2023
DATA DA PROVA: 21/01/2024 - PERÍODO: TARDE



Seu nome completo



INSTRUÇÕES:

As páginas deste caderno estão numeradas e contêm 30 (trinta) questões com 05 (cinco) alternativas (a,b,c,d,e) cada questão.

O candidato não poderá levar o Caderno de Provas de Múltipla Escolha, devendo ao final da prova devolver o mesmo ao fiscal de sala juntamente com a **FOLHA DE RESPOSTAS** (Gabarito).

O candidato poderá levar a folha de rascunho com as marcações da **FOLHA DE RESPOSTAS**, conforme especificado abaixo.

ATENÇÃO:

1. Verifique se as páginas deste caderno estão corretas.
2. Verifique na **FOLHA DE RESPOSTAS** se o seu nome, nº do documento e o cargo para o qual concorre estão corretos.
3. Observe as recomendações impressas na **FOLHA DE RESPOSTAS**.
4. Leia atentamente cada questão e assinale na **FOLHA DE RESPOSTAS** a opção que a responde corretamente.
5. Se você precisar de algum esclarecimento consulte o fiscal.
6. Você dispõe de 3 (três) horas para fazer a prova, inclusive o preenchimento da **FOLHA DE RESPOSTAS**. Faça-a com tranquilidade, mas **CONTROLE O TEMPO**.

Candidato(a), anote as suas respostas abaixo e destaque na linha pontilhada.

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

Questões de Língua Portuguesa

01) Leia o texto abaixo:

Nem sempre gigantes...

Por que os dinossauros despertam tanto a curiosidade das pessoas? A principal resposta pode ser porque, além de extintos e diferentes de tudo o que existe hoje em dia, os dinossauros eram gigantes! Muitos deles passavam dos 30 metros de comprimento, medidos da ponta do focinho até a ponta da cauda. O maior dinossauro do Brasil, por exemplo, é o *Austroposeidon magnificus*, encontrado na região de Presidente Prudente, em São Paulo (Brasil), e que, com seus estimados 26 metros, pesava cerca de 30 toneladas. Já o mais famoso do mundo é o *Tyrannosaurus rex* – *T. rex*, para os apaixonados –, que também era enorme: mais de 12 metros de comprimento e um peso que podia chegar a 10 toneladas!

Mas, aqui vai uma revelação: ao contrário do que muitos pensam, nem todos os dinossauros eram gigantes. E nem por isso foram menos importantes ou maravilhosos! Apenas para lembrar, os paleontólogos – que são os pesquisadores que estudam os fósseis –, conseguiram determinar que nem todos os dinos foram extintos e que um grupo sobreviveu! Que grupo foi esse? O das aves!

Por mais estranho que essa afirmação possa parecer, fato é que todas as evidências científicas indicam que esses vertebrados emplumados são dinossauros que aprenderam a voar! [...]

KELLNER, Alexander. Nem sempre gigantes... *Ciência Hoje das Crianças*, 01 de dezembro de 2023. Disponível em:

<https://www.chc.org.br/artigo/nem-sempre-gigantes/>. Acesso em: 07 jan. 2024.

Adaptado.

De acordo com esse texto:

- a) Não existiram dinossauros brasileiros.
- b) Todos os dinossauros eram gigantes.
- c) Os dinossauros eram muito curiosos.
- d) Existem pessoas que estudam dinossauros.
- e) As aves não tinham penas.

02) Qual dos pares de palavras abaixo está corretamente separado em sílabas?

- a) ca-nta-r | ca-de-r-no.
- b) fes-te-jar | a-bo-mi-nar.

- c) mu-si-ca-l | a-d-vo-ga-do.
- d) á-rvo-re | la-nte-r-na.
- e) su-ssu-rro | ca-rro-ssel.

03) Analise as palavras do quadro abaixo:

cópo	cozínha	número	cinêma	télevisão	ônibus
------	---------	--------	--------	-----------	--------

Quantas palavras desse quadro estão corretamente acentuadas?

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

04) Qual das palavras destacadas no trecho abaixo NÃO está no plural?

“As conchas são **carapaças** protetoras dos moluscos, animais que possuem o corpo mole, como o caracol, caramujo, mexilhão, ostra e náutilo. Os **moluscos** não têm ossos na parte interna do corpo. Sendo assim, a concha tem a função de proteger o corpo do animal de ataques de **predadores** e variações de **temperatura** e umidade. Ela serve também como um esqueleto externo que dá sustentação para os músculos durante os **movimentos**.”

YAZBEK, Letícia. Conchas são animais?

Recreio, 29 de outubro de 2023. Disponível em:

<https://recreio.uol.com.br/noticias/natureza/co-mo-conchas-se-formam.phtml>. Acesso em:

07 jan. 2024.

- a) “Carapaças”.
- b) “Moluscos”.
- c) “Predadores”.
- d) “Temperatura”.
- e) “Movimentos”.

05) Qual das palavras abaixo está escrita corretamente, de acordo com a ortografia oficial da língua portuguesa?

- a) VASSORA.
- b) TRABISSEIRO.
- c) CHINGAR.
- d) BICICRETA.
- e) FLAUTA.

Questões de Matemática

06) Assinale a alternativa que contém o resultado da metade do triplo de 65:

- a) 82,5.
- b) 87,5.
- c) 50.
- d) 97,5.
- e) 92,5.

07) Jonas foi a uma livraria e comprou 5 livros de ciências, 3 de história e 7 de português, sendo que 2 livros de cada matéria ele deu para sua irmã. Após anos de uso, Jonas doou 1 livro de ciências e 2 de português. Hoje em dia, Jonas possui:

- a) 4 livros.
- b) 5 livros.
- c) 6 livros.
- d) 7 livros.
- e) 8 livros.

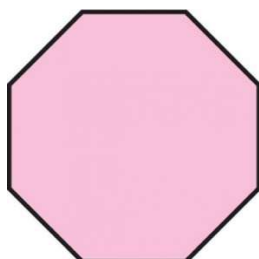
08) Com R\$1.800,00 Carlos comprou 12 cadeiras, sendo que uma cadeira ele venderá para João pelo exato preço que pagou na unidade. Nesse sentido, Carlos deve vender a cadeira a João por:

- a) R\$100,00.
- b) R\$120,00.
- c) R\$140,00.
- d) R\$150,00.
- e) R\$170,00.

09) Igor ganhou de seu irmão um carro avaliado em R\$50.000,00. Após um acidente de trânsito, foi constatado que os danos causaram uma redução de 25% no valor do veículo. Após o ocorrido, o valor do carro de Igor está avaliado em:

- a) R\$ 40.000,00.
- b) R\$ 45.000,00.
- c) R\$ 35.000,00.
- d) R\$ 30.000,00.
- e) R\$ 37.500,00.

10) Analise a imagem abaixo:



Sabendo que cada lado da figura geométrica acima é de 76 centímetros, podemos afirmar que seu perímetro é de:

- a) 608 cm.
- b) 800 cm.
- c) 709 cm.
- d) 404 cm.
- e) 565 cm.

Questões de Conhecimentos Gerais

11) Qual o ano de criação do município de Pérola:

- a) 1966.
- b) 1967.
- c) 1968.
- d) 1969.
- e) Nenhuma das alternativas anteriores.

12) O atual Governador e Vice Governador do Estado do Paraná é:

- a) Ratinho Junior e Beto Richa.
- b) Beto Richa e Beto Preto.
- c) Beto Richa e Osmar Dias.
- d) Ratinho Junior e Darci Piana.
- e) Roberto Requião e Beto Richa.

13) O brasão do município de Pérola apresenta as seguintes cores:

- a) Preto, marrom e laranja apenas.
- b) Preto, amarelo, vermelho, verde, azul e branco.
- c) Verde, azul e branco apenas.
- d) Amarelo, vermelho e verde apenas.
- e) Branco, azul e vermelho apenas.

14) O turismo é uma atividade econômica que tem registrado taxas contínuas de crescimento ao longo do tempo. E, o fenômeno turístico tem gerado análises, estudos e pesquisas sobre as relações que se formam em consequência das viagens e dos efeitos positivos ou negativos produzidos nas comunidades receptoras. Como efeito positivo, tem-se:

- a) Criminalidade.
- b) Educação ambiental.
- c) Geração de renda.
- d) Congestionamento.
- e) Desvalorização da cultura local.

15) O município de Pérola possui divisa com:

- a) Cianorte e Umuarama.
- b) Iporã e Xambrê.
- c) Iporã e Cianorte.
- d) Xambrê e Guaíra.
- e) Umuarama e Palotina.

Questões de Conhecimento Específico

16) Leia as afirmativas abaixo:

Fazem parte do Sistema Nacional de Trânsito os seguintes órgãos:

I - Polícia Rodoviária Federal.

II - Juntas Administrativas de Recursos de Infrações – JARI.

III - Casa Civil do Estado.

IV - Companhia Nacional de Abastecimento.

Estão corretas as afirmativas:

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

17) De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, é competência das Polícias Militares dos Estados:

- a) Dirimir conflitos sobre circunscrição e competência de trânsito no âmbito da União, dos Estados e do Distrito Federal.
- b) Executar a fiscalização de trânsito nas cidades.
- c) Avocar, para análise e soluções, processos sobre conflitos de competência ou circunscrição, ou, quando necessário, unificar as decisões administrativas.
- d) Coordenar os órgãos do Sistema Nacional de Trânsito, objetivando a integração de suas atividades.
- e) Estabelecer seu regimento interno e as diretrizes para o funcionamento dos CETRAN e CONTRANDIFE.

18) De acordo com as normas gerais de circulação e conduta, assinale a alternativa CORRETA:

- a) Os usuários das vias terrestres não devem abster-se de todo ato que possa constituir perigo ou obstáculo para o trânsito de veículos, de pessoas ou de animais, ou ainda causar danos a propriedades públicas ou privadas.

- b) Quando veículos, transitando por fluxos que se cruzem, se aproximarem de local não sinalizado, terá preferência de passagem o que vier pela direita do condutor.
- c) Os veículos precedidos de batedores não terão prioridade de passagem, respeitadas as demais normas de circulação.
- d) O condutor, antes de efetuar uma ultrapassagem, não precisa certificar-se se vem alguém atrás.
- e) Os veículos que se deslocam sobre trilhos não terão preferência de passagem sobre os demais, respeitadas as normas de circulação.

19) Todo condutor, ao perceber que outro que o segue tem o propósito de ultrapassá-lo, deverá:

- a) Se estiver circulando pela faixa da direita, deslocar-se para a faixa da esquerda, sem acelerar a marcha.
- b) Se estiver circulando pelas demais faixas, deslocar-se para a faixa da esquerda, acelerando a marcha.
- c) Se estiver circulando pelas demais faixas, manter-se naquela na qual está circulando, acelerando a marcha.
- d) Se estiver circulando pela faixa da esquerda, deslocar-se para a faixa da direita, acelerando a marcha.
- e) Se estiver circulando pela faixa da esquerda, deslocar-se para a faixa da direita, sem acelerar a marcha.

20) Assinale a alternativa que traz a indicação correta da placa abaixo:



- a) Faixa de pedestre.
- b) Crianças.
- c) Curva leve à esquerda.
- d) Curva acentuada à esquerda.
- e) Trânsito de pedestre.

21) Na via caracterizada por interseções em nível não semaforizadas, destinada apenas ao acesso local ou a áreas restritas, onde não houver sinalização, a velocidade máxima é de:

- a) 65 Km/h.
- b) 30 Km/h.
- c) 55 Km/h.

- d) 90 Km/h.
- e) 75 Km/h.

22) Em consonância com o Código de Trânsito Brasileiro, assinale a alternativa CORRETA:

- a) Em nenhuma hipótese o condutor de veículo poderá fazer uso de buzina.
- b) Ao regular a velocidade, deve obstruir a marcha normal dos demais veículos em circulação sem causa justificada, transitando a uma velocidade anormalmente reduzida.
- c) Ao aproximar-se de qualquer tipo de cruzamento, o condutor do veículo não precisa demonstrar prudência especial.
- d) Não é livre o movimento de conversão à direita diante de sinal vermelho do semáforo onde houver sinalização indicativa que permita essa conversão.
- e) Quando proibido o estacionamento na via, a parada deverá restringir-se ao tempo indispensável para embarque ou desembarque de passageiros, desde que não interrompa ou perturbe o fluxo de veículos ou a locomoção de pedestres.

23) Para automóveis, em rodovias de pista simples em que não haja regulamentação, a velocidade máxima será de:

- a) 60 km/h.
- b) 80 km/h.
- c) 90 km/h.
- d) 100 km/h.
- e) 120 km/h.

24) Assinale a alternativa correta:

- a) A educação para o trânsito não é direito de todos e constitui dever prioritário para os componentes do Sistema Nacional de Trânsito.
- b) As normas de circulação e outros sinais têm prevalência sobre as ordens do agente de trânsito.
- c) A afixação de publicidade ou de quaisquer legendas ou símbolos ao longo das vias condiciona-se à prévia aprovação do órgão ou entidade com circunscrição sobre a via.
- d) As indicações do semáforo não têm prevalência sobre os demais sinais verticais.
- e) Nenhuma das alternativas anteriores estão corretas.

25) Assinale a alternativa que traz a indicação correta da placa abaixo:



- a) Curva acentuada à direita.
- b) Curva leve à direita.
- c) Curva leve à esquerda.
- d) Curva acentuada à esquerda.
- e) Curva à direita.

26) Assinale a alternativa que traz a indicação correta da placa abaixo:



- a) Lombada.
- b) Curva tênue à direita.
- c) Curva tênue à esquerda.
- d) Depressão.
- e) Obras.

27) Assinale a alternativa que traz a indicação correta da placa abaixo:



- a) Curva acentuada à direita.
- b) Curva tênue à direita.
- c) Curva tênue à esquerda.
- d) Curva acentuada à esquerda.
- e) Curva à direita.

28) Assinale a alternativa que traz a indicação correta da placa abaixo:



- a) Cruzamento de vias.
- b) Curva tênue à direita.
- c) Curva tênue à esquerda.
- d) Curva acentuada à esquerda.
- e) Curva à direita.

29) A penalidade de suspensão do direito de dirigir será imposta ao condutor

que atingir, em 12 meses, a seguinte contagem de pontos:

- a) 20 pontos, caso constem 2 ou mais infrações gravíssimas na pontuação.
- b) 10 pontos, caso constem 2 ou mais infrações gravíssimas na pontuação.
- c) 10 pontos, caso constem 2 infrações média na pontuação.
- d) 10 pontos, caso não conste nenhuma infração gravíssima na pontuação.
- e) 25 pontos, caso constem 1 ou mais infrações gravíssimas na pontuação.

30) Leia o excerto abaixo:

“É a combinação de veículos acoplados, sendo um deles automotor”.

O trecho acima diz respeito ao:

- a) Veículo Articulado.
- b) Veículo Automotor.
- c) Veículo de Carga.
- d) Veículo Conjugado.
- e) Veículo de Grande Porte.