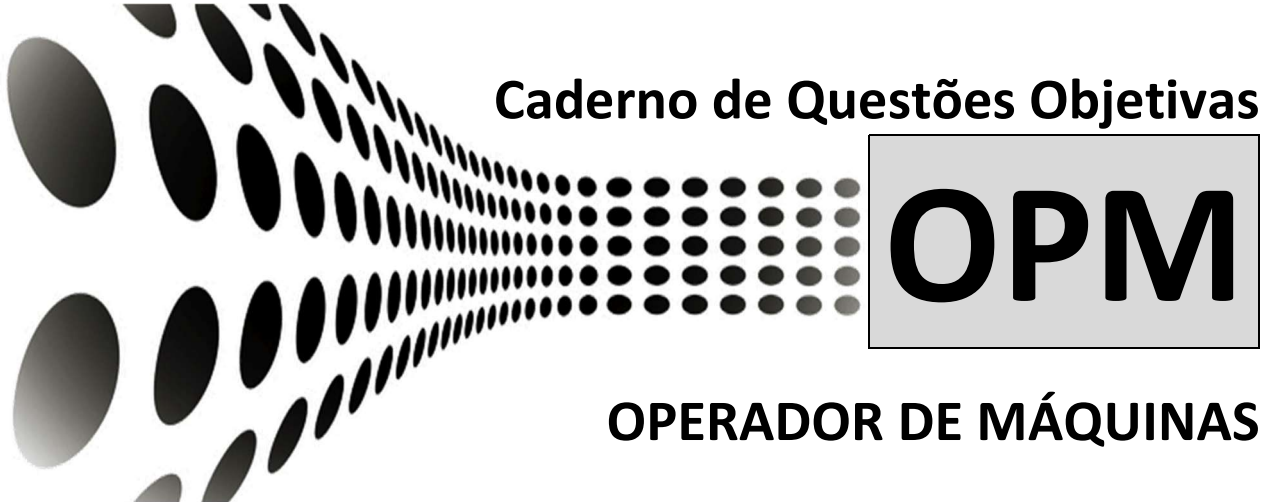




PREFEITURA MUNICIPAL DE PÉROLA
Estado do Paraná



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.

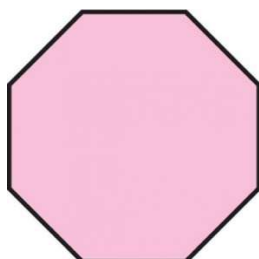
08) Com R\$1.800,00 Carlos comprou 12 cadeiras, sendo que uma cadeira ele venderá para João pelo exato preço que pagou na unidade. Nesse sentido, Carlos deve vender a cadeira a João por:

- 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) 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.

23) 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.

24) 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.

25) Assinale a alternativa correta com relação aos serviços realizados pela Pá Carregadeira:

- a) Escavar e retirar materiais.
- b) Fazer terraplanagem do terreno.
- c) Nivelar perímetro de solo.
- d) Limpeza de terreno e nivelar terreno.
- e) Carregar materiais como areia, brita, terra, entulhos e minérios.

26) O Operador de Máquinas no desempenho da sua função deve:

- a) Zelar pelas boas condições da máquina.
- b) Não ter cuidados preventivos com a máquina, pois essa função é do mecânico.
- c) Apenas operar a máquina, a qual deve ser conduzida até o local de trabalho pelo motorista.
- d) Operar a máquina sem cuidar aos arredores.
- e) Nenhuma das alternativas corretas.

27) Leia o excerto abaixo:

“É utilizada para a movimentação de materiais diversos, nivelamento de solo, terraplanagem e desagregação de terra, contando com a configuração do braço e lança de longo alcance que possibilitam melhor utilização em escavações profundas. É indicada para escavação de grande porte, abertura de valas, nivelamento e carregamento de caminhão em terreno firme e seco”.

O trecho acima diz respeito a:

- a) Trator de Esteira.
- b) Retroescavadeira.
- c) Rolo Compactador.
- d) Motoniveladora.
- e) Escavadeira.

28) Leia as afirmativas abaixo e marque V para verdadeiro e F para falso:

São cuidados que o operador de máquinas deve tomar:

- () Antes de dar partida, tirar todos os controles de marcha e alavancas do hidráulico do ponto neutro.
- () Ajustar o assento do veículo, de maneira a realizar o seu trabalho, comodamente.
- () Não dar partida antes de testar os controles.
- () Não deixar as chaves no contato.

Assinale a alternativa que contém a sequência correta de cima para baixo:

- a) V, F, V, F.
- b) F, V, V, F.
- c) V, V, F, V.
- d) V, F, V, V.
- e) F, V, V, V.

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



- a) Curva acentuada à direita.
- b) Curva t nue à direita.
- c) Curva t nue à esquerda.
- d) Curva acentuada à esquerda.
- e) Curva   direita.

30) Assinale a alternativa que cont m uma atitude que NÃO deve ser realizada durante a opera o de máquinas de terraplanagem:

- a) Evitar roupas largas ou presas ao corpo.
- b) Erguer ou transportar uma carga instável.
- c) Impedir que produtos químicos (fertilizantes, óleos, graxas, etc.) entrem em contato com a pele ou com as roupas.
- d) Manter os lugares de acesso e de trabalho limpos e livres de óleo, graxa, etc.
- e) Durante o trabalho, utilizar sempre calçados de segurança.