



PREFEITURA MUNICIPAL DE MATINHOS ESTADO DO PARANÁ

Concurso Público – Edital 117/2018

Prova Objetiva – 17/03/2019



| INSCRIÇÃO | TURMA | NOME DO CANDIDATO |
|-----------|-------|-------------------|
|-----------|-------|-------------------|

| | |
|---|-------|
| ASSINO DECLARANDO QUE LI E COMPREENDI AS INSTRUÇÕES ABAIXO: | ORDEM |
|---|-------|

109 – Motorista – CNH categoria C

INSTRUÇÕES

- Confira, acima, o seu número de inscrição, turma e nome. Assine no local indicado.
- Aguarde autorização para abrir o caderno de prova.
- Antes de iniciar a prova, confira a numeração de todas as páginas.
- A prova desta fase é composta de 20 questões objetivas.
- Nesta prova, as questões são de múltipla escolha, com 5 (cinco) alternativas cada uma, sempre na sequência **a, b, c, d, e**, das quais somente uma deve ser assinalada.
- A interpretação das questões é parte do processo de avaliação, não sendo permitidas perguntas aos aplicadores de prova.
- Ao receber o cartão-resposta, examine-o e verifique se o nome nele impresso corresponde ao seu. Caso haja irregularidade, comunique-a imediatamente ao aplicador de prova.
- O cartão-resposta deverá ser preenchido com caneta esferográfica preta, tendo-se o cuidado de não ultrapassar o limite do espaço para cada marcação.
- O tempo de resolução das questões, incluindo o tempo para preenchimento do cartão-resposta, é de 4 (quatro) horas.
- Não será permitido ao candidato:
 - Manter em seu poder relógios e aparelhos eletrônicos ou qualquer objeto identificável pelo detector de metais. Tais aparelhos deverão ser desligados e colocados OBRIGATORIAMENTE dentro do saco plástico, que deverá ser acomodado embaixo da carteira ou no chão. É vedado também o porte de armas.
 - Usar bonés, gorros, chapéus ou quaisquer outros acessórios que cubram as orelhas.
 - Usar fone ou qualquer outro dispositivo no ouvido. O uso de tais dispositivos somente será permitido quando indicado para o atendimento especial.
 - Levar líquidos, exceto se a garrafa for transparente e sem rótulo.
 - Comunicar-se com outro candidato, usar calculadora e dispositivos similares, livros, anotações, régua de cálculo, impressos ou qualquer outro material de consulta.
 - Portar carteira de documentos/dinheiro ou similares.
 - Usar óculos escuros, ressalvados os de grau, quando expressamente por recomendação médica, devendo o candidato, então, respeitar o subitem 6.6.5 do Edital.
 - Emprestar materiais para realização das provas.Caso alguma dessas exigências seja descumprida, o candidato será excluído do processo seletivo.
- Ao concluir a prova, permaneça em seu lugar e comunique ao aplicador de prova. Aguarde autorização para entregar o caderno de prova e o cartão-resposta.
- Se desejar, anote as respostas no quadro abaixo, recorte na linha indicada e leve-o consigo.

DURAÇÃO DESTA PROVA: 4 horas.

Língua Portuguesa

Raciocínio Lógico

✂

| RESPOSTAS | | | |
|-----------|------|------|------|
| 01 - | 06 - | 11 - | 16 - |
| 02 - | 07 - | 12 - | 17 - |
| 03 - | 08 - | 13 - | 18 - |
| 04 - | 09 - | 14 - | 19 - |
| 05 - | 10 - | 15 - | 20 - |

LÍNGUA PORTUGUESA

O texto a seguir é referência para as questões 01 a 04.

A biodiversidade marinha desembarcou no calçadão de Caiobá! Moradores e visitantes do município de Matinhos poderão “mergulhar”, com toda segurança, no fundo do mar, com o espaço marinho itinerante do Programa de Conservação da Biodiversidade Marinha, o REBIMAR. O Programa é uma iniciativa da ONG Associação MarBrasil e desenvolvido com diversos apoiadores, como o Laboratório Móvel de Educação Científica da UFPR Litoral, além do patrocínio da Petrobras, por meio do Programa Petrobras Socioambiental.

A ação realizada na orla do famoso balneário Caiobá é resultado de uma parceria especial com a Secretaria Municipal do Meio Ambiente de Matinhos, _____ viu no REBIMAR uma grande oportunidade de levar a Educação Ambiental para o público, integrando o conhecimento sobre a biodiversidade marinha e o lazer da população enquanto frequentam as praias do município.

O espaço interativo do REBIMAR possui 54 metros quadrados e é composto por um trailer e uma tenda inflável, oferecendo ao visitante uma verdadeira imersão no ambiente marinho. Além disso, o espaço é climatizado e tem capacidade para atender até 20 pessoas simultaneamente.

A equipe do REBIMAR e do LabMóvel estará de plantão neste sábado à tarde. Na semana seguinte, o espaço marinho volta à Caiobá, sendo uma das atrações diurnas durante o período do Carnaval em Matinhos. O objetivo da Secretaria de Meio Ambiente é levar esta ação também às escolas do município.

(Disponível em: <http://www.matinhos.pr.gov.br/2019/02/169/Secretaria-de-Meio-Ambiente-e-Programa-REBIMAR-levam-a-biodiversidade-marinha-orla-de-Caioba.html>)

01 - Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna no texto:

- a) quando.
- b) onde.
- ▶ c) que.
- d) o qual.
- e) em que.

02 - A responsável pelo REBIMAR é a:

- a) UFPR Litoral.
- b) Prefeitura de Matinhos.
- c) Petrobrás.
- ▶ d) ONG Associação MarBrasil.
- e) Secretaria do Meio Ambiente de Matinhos.

03 - A palavra “itinerante”, sublinhada na segunda linha do texto, significa algo que:

- ▶ a) se desloca.
- b) é fixo.
- c) é permanente.
- d) é diferente.
- e) é recreativo.

04 - A finalidade do Programa REBIMAR é oferecer à população:

- a) aulas de mergulho.
- ▶ b) educação ambiental.
- c) lazer.
- d) uma opção carnavalesca.
- e) um espaço climatizado.

05 - Considere o seguinte trecho:

A piracema, período em que a pesca de espécies nativas fica proibida, termina nesta sexta-feira. A partir de 1º de março está liberada a pesca amadora e profissional de espécies nativas, como dourado, bagre, jaú, pintado, lambari, jundiás e surubim. A _____ é a piracanjuva (*Brycon orbignyanus*), que consta na lista de espécies ameaçadas de _____. O término da proibição foi anunciado nesta quinta pelo Instituto Ambiental do Paraná (IAP).

Espécies consideradas _____, que foram introduzidas no meio ambiente pelos seres humanos, como bagre-africano, apaiari, black-bass, carpa, corvina, peixe-rei, sardinha-de-água-doce, piranha-preta, tilápia e tucunaré, além de híbridos – organismos resultantes do _____ de duas espécies –, não entram na restrição da piracema e a pesca fica liberada o ano todo.

(Disponível em: <http://www.aen.pr.gov.br/modules/noticias/article.php?storyid=101330&tit=Pesca-volta-a-ser-permitida-a-partir-desta-sexta-feira-no-Parana>)

Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas acima, na ordem em que aparecem no texto.

- a) excessão – extinção – ezóticas – crusamento.
- b) excessão – estinção – esóticas – cruzamento.
- ▶ c) exceção – extinção – exóticas – cruzamento.
- d) exeção – extinsão – exóticas – cruzamento.
- e) exceção – extinsão – esóticas – crusamento.

06 - Considere o seguinte trecho:

Produtos industrializados e ultraprocessados como os biscoitos – tão comuns na alimentação infantil – são ricos em açúcares, gorduras e sal, que aumentam a concentração de colesterol ruim na corrente sanguínea, o qual, quando em excesso, passa a se acumular nas paredes das veias.

(Disponível em: <https://extra.globo.com/noticias/saude-e-ciencia/aprenda-diminuir-colesterol-do-seu-filho-mudando-alimentacao-rv1-1-23476113.html>)

A expressão sublinhada no texto faz referência:

- a) aos produtos industrializados.
- b) à alimentação infantil.
- c) aos açúcares, gorduras e sal.
- d) à corrente sanguínea.
- ▶ e) ao colesterol ruim.

07 - Considere a seguinte tirinha:



(Disponível em: <https://tirasarmandinho.tumblr.com>. Acesso em: 26 fev. 2019.)

Com base nessa tira, considere as seguintes afirmativas:

1. O humor da tira reside no uso de uma palavra que apresenta diferentes significados em diferentes contextos.
2. A palavra “justo” no primeiro quadrinho faz referência ao caimento de uma roupa no corpo do pai.
3. As duas ocorrências da palavra “justo” no último quadrinho apresentam o mesmo significado.

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente a afirmativa 3 é verdadeira.
- ▶ b) Somente as afirmativas 1 e 2 são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas 1 e 3 são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas 2 e 3 são verdadeiras.
- e) A afirmativas 1, 2 e 3 são verdadeiras.

08 - Assinale a alternativa corretamente pontuada.

- a) Caso seu cartão, fique preso na máquina da loja ou no caixa eletrônico procure: anular ou cancelar a compra e comunique imediatamente ao seu banco.
- b) Caso seu cartão fique preso, na máquina da loja ou, no caixa eletrônico, procure anular ou cancelar a compra, e comunique imediatamente ao seu banco.
- c) Caso seu cartão fique preso na máquina, da loja ou no caixa eletrônico procure anular ou cancelar a compra, e comunique imediatamente ao seu banco.
- d) Caso, seu cartão fique preso na máquina da loja, ou no caixa eletrônico, procure anular ou cancelar a compra e comunique imediatamente, ao seu banco.
- ▶ e) Caso seu cartão fique preso na máquina da loja ou no caixa eletrônico, procure anular ou cancelar a compra e comunique imediatamente ao seu banco.

09 - Assinale a alternativa escrita de acordo com a norma padrão.

- a) Ele voltará quando ver o nosso apoio e o da sua família.
- b) Quando vir a público a sua delação, pouca gente do mundo da política ficará de fora.
- c) Ganhará quem propor a menor tarifa para usuários e consumidores.
- ▶ d) Hoje a Lua esteve no ponto mais próximo da Terra em 2019.
- e) O acordo prevê que quem confessar e trazer informação sobre a guerra terá a pena reduzida.

10 - Considere o seguinte trecho:

Vazamento de dados empresariais: _____ ele é tão perigoso?

Sofrer processos judiciais, talvez, seja um dos efeitos mais críticos que as empresas podem ter de enfrentar caso sofram com ataques que levem ao vazamento de dados. “Quando um cliente tem seus dados expostos _____ a empresa em que confiava não os guardou, ele pode entrar com um processo pedindo uma indenização. Esses valores podem ser muito altos e desequilibrar as finanças das corporações”.

(Adaptado de: <https://www.terra.com.br/noticias/dino/vazamento-de-dados-empresariais-por-que-ele-e-tao-perigoso,8c832b01e4c5e18ff64b4306f9c918204h9hgpp.html>)

Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas acima, na ordem em que aparecem no texto.

- a) por quê – por que.
- ▶ b) por que – porque.
- c) porque – por que.
- d) porquê – porque.
- e) por que – por quê.

RACIOCÍNIO LÓGICO

11 - Em um estojo escolar há 10 lápis de cor (4 vermelhos, 3 verdes, 2 amarelos e 1 azul), todos com o mesmo formato e tamanho. De olhos fechados, qual é o número mínimo de lápis que devemos retirar desse estojo para ter certeza que dois deles tenham a mesma cor?

- a) 3.
- b) 4.
- ▶ c) 5.
- d) 6.
- e) 7.

12 - Uma produtora de eventos colocará à venda 2.400 ingressos para um festival de música. Sabendo que até 40% desses ingressos podem ser vendidos com 50% desconto (meia-entrada para estudantes, idosos e outras categorias), qual é o número máximo de ingressos que será vendido com esse desconto?

- a) 480.
- ▶ b) 960.
- c) 1200.
- d) 1440.
- e) 2.400.

13 - Nas últimas eleições, realizadas em 2018, o município de Matinhos contava com 26.390 eleitores cadastrados no TRE, sendo 14.157 eleitores do sexo feminino. Qual dos percentuais abaixo mais se aproxima da proporção de eleitoras do município de Matinhos?

- a) 53,2%.
- ▶ b) 53,6%.
- c) 54,0%.
- d) 54,4%.
- e) 54,8%.

14 - Sabendo apenas que a distância entre os pontos A e B é de 8 cm, que a distância entre os pontos B e C é de 6 cm e que os pontos A, B e C estão alinhados, qual dos valores abaixo pode corresponder à distância entre os pontos A e C?

- ▶ a) 2 cm.
- b) 4 cm.
- c) 7 cm.
- d) 10 cm.
- e) 12 cm.

15 - Qual é o próximo termo da sequência numérica 5, 7, 11, 19, 35, 67, ___?

- a) 71.
- b) 91.
- c) 111.
- ▶ d) 131.
- e) 151.

16 - Admita que as seguintes proposições são verdadeiras:

- Alguns candidatos foram contratados.
- Todos os contratados sabiam lógica.

A partir dessas premissas, pode-se inferir que:

- a) Foi contratada pelo menos uma pessoa que não sabia lógica.
- b) Todas as pessoas que sabiam lógica foram contratadas.
- c) Pessoas que sabem lógica não foram contratadas.
- d) Quem sabia lógica foi contratado.
- e) Pelo menos um candidato contratado sabia lógica.

17 - Assinale a alternativa que é a **NEGAÇÃO** lógica da proposição: "Mateus é o primeiro e Lucas é o segundo".

- a) Mateus é o primeiro ou Lucas não é o segundo.
- b) Mateus não é o primeiro e Lucas é o segundo.
- c) Mateus é o primeiro e Lucas não é o segundo.
- d) Mateus não é o primeiro e Lucas não é o segundo.
- e) Mateus não é o primeiro ou Lucas não é o segundo.

18 - A partir da proposição "todas as pessoas que participaram do evento receberam um brinde", é correto inferir que:

- a) todas as pessoas que não receberam brindes não participaram do evento.
- b) todas as pessoas que receberam brindes participaram do evento.
- c) algumas pessoas que receberam brindes não participaram do evento.
- d) nenhuma pessoa que não tenha participado do evento recebeu um brinde.
- e) algumas pessoas que não receberam brindes participaram do evento.

19 - Qual é o próximo termo da sequência numérica 1, 1, 1, 3, 5, 9, 17, 31, 57, 105, 193, ___?

- a) 253.
- b) 281.
- c) 355.
- d) 483.
- e) 523.

20 - Considere a seguinte sequência de tabuleiros:

| | | | |
|---|--|--|--|
| x | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|---|---|--|
| | | | |
| | x | x | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|---|---|--|
| | | | |
| | x | x | |
| | x | x | |
| | | | |

| | | | |
|---|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| x | x | x | x |
| x | x | x | x |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Qual dos seguintes tabuleiros completa a sequência lógica acima?

- a)

| | | | |
|---|---|---|---|
| x | x | x | x |
| x | x | x | x |
| | | | |
| | | | |
- b)

| | | | |
|---|---|---|---|
| | | | |
| x | x | x | x |
| x | x | x | x |
| x | x | x | x |
- c)

| | | | |
|---|---|--|--|
| x | x | | |
| x | x | | |
| x | x | | |
| x | x | | |
- d)

| | | | |
|---|---|---|---|
| x | x | x | x |
| x | x | x | x |
| x | x | x | x |
| x | x | x | x |
- e)

| | | | |
|---|---|---|---|
| | | | |
| x | x | x | x |
| x | x | x | x |
| | | | |