



CÂMARA MUNICIPAL DE FRANCA
ESTADO DE SÃO PAULO

**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS E
FORMAÇÃO DE CADASTRO RESERVA
EDITAL Nº 01/2022**

MOTORISTA

NOME DO CANDIDATO

ASSINATURA DO CANDIDATO

RG DO CANDIDATO

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO

INSTRUÇÕES GERAIS

- I. Nesta prova, você encontrará **04 (quatro) páginas** numeradas sequencialmente, contendo **30 (trinta) questões** objetivas correspondentes às seguintes disciplinas: **Língua Portuguesa 10 (dez) questões, Raciocínio Lógico 10 (dez) questões e Noções de Informática 10 (dez) questões.**
- II. Verifique se seu nome e número de inscrição estão corretos na Folha de Respostas. Se houver erro, notifique o fiscal.
- III. Verifique se o Caderno de Questões se refere ao cargo para o qual você se inscreveu. Caso o cargo esteja divergente, solicite ao fiscal de sala para que tome as providências cabíveis, pois não serão aceitas reclamações posteriores nesse sentido.
- IV. Assine e preencha a Folha de Respostas nos locais indicados, com caneta azul ou preta.
- V. Verifique se a impressão, a paginação e a numeração das questões estão corretas. Caso observe qualquer erro, notifique o fiscal.
- VI. Marque a Folha de Respostas cobrindo fortemente o espaço correspondente à letra a ser assinalada, conforme o exemplo na própria Folha de Respostas.
- VII. O sistema de leitura e processamento das Folhas de Respostas não registrará a resposta em que houver falta de nitidez na marcação e/ou marcação de mais de uma alternativa.
- VIII. A Folha de Respostas não pode ser dobrada, amassada, rasurada ou manchada. Exceto sua assinatura, nada deve ser escrito ou registrado fora dos locais destinados às respostas.
- IX. Ao terminar a prova, entregue ao fiscal a Folha de Respostas e este Caderno. As observações ou marcações registradas neste caderno não serão levadas em consideração.
- X. **Você dispõe de 03 (três) horas para fazer esta prova. Reserve os 20 (vinte) minutos finais para marcar a Folha de Respostas.**
- XI. O candidato só poderá retirar-se do setor de prova **01 (uma) hora após seu início.**
- XII. O candidato **poderá levar seu Caderno de Questões somente após transcorrido o tempo de 02 (duas) horas do início da prova.** Em hipótese alguma o candidato poderá levar o Caderno de Questões antes do horário permitido.
- XIII. É terminantemente proibido o uso de telefone celular, e demais aparelhos eletrônicos.

Boa Prova!



GABARITO DO CANDIDATO - RASCUNHO



NOME:

ASSINATURA DO CANDIDATO:

INSCRIÇÃO:

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

RASCUNHO

LÍNGUA PORTUGUESA

Observe os textos 01 e 02 abaixo para responder as questões a seguir.

Observação: em algumas questões será necessário interpretar, ambos os textos, conjuntamente.

Dinheiro traz felicidade?

Texto 01

Comenta-se no bairro onde moro, sobre uma mulher, o nome dela é Joana Peres. Ela tem três filhas: Jéssica, Juliana e Jaqueline. Joana é professora de ginástica e, apesar de popular, ela não é rica e muito menos famosa.

Ela mora em uma casa de três quartos, sem nenhum luxo. Joana tem um carro, além de antigo, ele é pouco confortável, não tem rádio ou CD player no carro dela. Há apenas o motor, a direção e as rodas.

Comenta-se na vizinhança que ela não é feliz, pois, ela gostaria de ter uma casa grande, um carro zero e muito dinheiro no banco.

Texto 02

Ao lado da casa de Joana, há uma mansão, nela mora um ex-jogador de futebol argentino, o nome dele é Raphael Ramos, ele era conhecido como "Patagônia", pois passava dias e dias isolado no deserto da Patagônia.

A mansão em que ele mora, é a mais cara da região. Tem piscina aquecida, quadra poliesportiva, academia de ginástica, sistema de reuso de água e até guarita blindada.

Raphael tem um carro novo, na verdade, alguns carros novos. Os carros são caros, blindados, com ar-condicionado, DVD player e computador de bordo, entretanto, Rafael não é feliz. Ele gostaria de uma casa menor, um carro popular, uma esposa e filhos.

- 1) **No que se refere à compreensão e à interpretação de textos, assinale a alternativa que não está em concordância com as ideias encadeadas no texto 01.**
 - a) Joana é muito popular, pois além de rica é famosa.
 - b) Joana é mãe de três meninas.
 - c) Joana tem três filhas: Jaqueline, Juliana e Jéssica.
 - d) Joana é professora.
- 2) **Assinale a alternativa que não está em concordância com as ideias apresentadas no texto 01, para tanto utilize-se das técnicas de compreensão e interpretação de texto.**
 - a) A casa de Joana tem três dormitórios.
 - b) A casa de Joana não é modesta.
 - c) Joana tem um carro velho e pouco confortável.
 - d) Comenta-se que Joana é infeliz.

- 3) **Dentre as alternativas abaixo, identifique a afirmação que não está em concordância com as ideias encadeadas no texto 02. Faça uso das estratégias de compreensão e interpretação de textos.**
 - a) Raphael Ramos é vizinho de Joana.
 - b) Raphael Ramos é um ex-jogador de futebol argentino.
 - c) Raphael Ramos morou na Patagônia.
 - d) Raphael Ramos se isolava na Patagônia.
- 4) **Em referência à compreensão e à interpretação do texto 02, assinale a alternativa que não está em concordância com as ideias apresentadas.**
 - a) Raphael habita a mais cara mansão da região.
 - b) A mansão em que Raphael mora não é modesta, pois tem: piscina aquecida, quadra poliesportiva, academia de ginástica, sistema de reuso de água e até guarita blindada.
 - c) Raphael tem alguns carros blindados.
 - d) Raphael gostaria de uma casa menor, mas somente, se a casa fosse no Deserto da Patagônia.
- 5) **Compare as informações em ambos os textos 01 e 02. Identifique dentre as alternativas abaixo, a premissa que não pode ser estabelecida, segundo as ideias apresentadas.**
 - a) Joana e Raphael moram na mesma região.
 - b) Joana tem filhos e Raphael não os tem.
 - c) Joana tem um carro e Raphael tem carros blindados.
 - d) Joana e Raphael se conheceram no Deserto da Patagônia.
- 6) **Contraste as informações em ambos os textos 01 e 02. Identifique dentre as alternativas a seguir, a premissa que não pode ser estabelecida, segundo as ideias apresentadas.**
 - a) Direta ou indiretamente, Joana e Raphael estão ligados ao esporte.
 - b) Independente do tamanho, Joana e Raphael moram em casas.
 - c) Joana e Raphael são infelizes devido aos problemas financeiros que ambos têm.
 - d) Joana gostaria de ter uma casa maior, enquanto Raphael gostaria de ter uma casa menor.
- 7) **Atente ao uso da pontuação na estrutura a seguir: "Ela tem três filhas: Jéssica, Juliana e Jaqueline". Assinale a alternativa que justifica o uso da vírgula.**
 - a) A vírgula foi empregada para isolar alguns termos sintáticos – geralmente complementos verbais – postos no início do período, com o intuito de conferir-lhes ênfase, desde que sejam retomados de forma pleonástica por pronome oblíquo.
 - b) A vírgula foi empregada para separar termos coordenados assindéticos de mesma função sintática, que formam, muitas vezes, enumerações.
 - c) A vírgula foi empregada para isolar o predicativo do sujeito, deslocado dentro da estrutura oracional, quando o verbo não é de ligação.
 - d) A vírgula foi empregada para separar orações coordenadas assindéticas.

8) Atente à acentuação das palavras em destaque, nas estruturas retiradas do texto:

- I. "(...) Joana é professora de **ginástica** (...)".
- II. "(...) Ele é pouco **confortável** (...)".
- III. "(...) Ela tem **três** filhas (...)".

Identifique, dentre as alternativas abaixo, a única em que o padrão de acentuação segue ao das palavras em destaque.

- a) caráter, sábado, cortês.
- b) freguês, sólido, éter.
- c) pássaro, vulnerável, pés.
- d) máquina, afável, português.

9) Atente ao significado das palavras em destaque, nas estruturas retiradas dos textos (01 + 02).

- I. "(...) A mansão em que ele mora, é a mais **cara** da região. (...)".
- II. "(...) ele é **pouco** confortável (...)".

Identifique, dentre as alternativas abaixo, a única em que o significado não pode ser considerado um sinônimo e/ou um antônimo das palavras em destaque.

- a) A mansão em que ele mora, é a mais **dispendiosa** da região.
- b) A mansão em que ele mora, é a mais **barata** da região.
- c) Ele é **muito** confortável.
- d) Ele é **tecnologicamente** confortável.

10) Atente às estruturas adaptadas dos textos 01 e 02. Leia atentamente, as palavras de Bezerra (2015, p. 62) "Quando une vocábulos, o hífen, em muitos casos, servirá como um sinal de conotatividade, pois indicará que os elementos unidos por ele não estão empregados em seus sentidos originais, mas passaram a compor um novo conceito, uma nova ideia".

- I. Joana é um pouco **casca-grossa** ao lidar com os vizinhos.
- II. Joana ainda utiliza o **ferro-velho** que pertenceu a sua vó.
- III. Raphael não é **pão-duro**.
- IV. Raphael tem uma **mesa redonda** de mármore.

Identifique, dentre as alternativas abaixo, a única em que o significado não pode ser considerado correto por conta do emprego ou ausência do hífen.

- a) Devido ao emprego do hífen, a expressão **casca-grossa** significa ignorante, bruto ou grosso.
- b) Devido ao emprego do hífen, a expressão **ferro-velho** significa uma peça de ferro antiga.
- c) Devido ao emprego do hífen, a expressão **pão-duro** significa sovina, pirangueiro ou avaro.
- d) Devido à ausência do hífen, a expressão **mesa redonda** significa mesa em formato circular.

RACIOCÍNIO LÓGICO

11) Se o motorista não tem multa, então está habilitado para o trabalho.

De acordo com a lógica proposicional a frase acima pode ser representada por:

- a) $p \leftrightarrow q$
- b) $\sim p \vee q$
- c) $\sim p \rightarrow q$
- d) $\sim p \wedge q$

12) Sabendo que todo motorista é concursado e que alguns guardas municipais não são concursados, então é incorreto afirmar que:

- a) pode haver guarda municipal que é motorista
- b) não pode haver concursado que não é motorista
- c) pode haver motorista que não é guarda municipal
- d) pode haver guarda municipal que não é motorista

13) Numa repartição pública 32 funcionários têm habilitação categoria A, 28 funcionários têm habilitação categoria B, 15 funcionários possuem habilitação das duas categorias. Nessas condições, assinale a alternativa que apresenta o total de funcionários que possuem somente habilitação categoria B.

- a) 13
- b) 15
- c) 17
- d) 20

14) Sendo falso os valores lógicos de duas proposições simples, então é correto afirmar que:

- a) o valor lógico da conjunção entre essas duas proposições é verdade
- b) o valor lógico da disjunção entre essas duas proposições é verdade
- c) o valor lógico do condicional entre essas duas proposições é falso
- d) o valor lógico do bicondicional entre essas duas proposições é verdade

15) Seja a proposição composta "Se o automóvel foi vistoriado e reformado, então João é o motorista se, e somente se, fez o concurso ou foi contratado". De acordo com a lógica proposicional, o total de proposições simples da frase é igual a:

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

16) Assinale a alternativa que contém a frase que pode ser representada pela simbologia lógica ($p \leftrightarrow \sim q$).

- a) se Carlos anotou a quilometragem, então não faltou combustível
- b) Carlos anotou a quilometragem se, e somente se, não faltou combustível
- c) Carlos anotou a quilometragem e não faltou combustível
- d) Carlos anotou a quilometragem ou não faltou combustível

17) Assinale a alternativa que apresenta os tipos de raciocínio lógico.

- a) Indução, dedução e abdução
- b) Indicação, dedicação e abdução
- c) Dedução, abdução e assimilação
- d) Indução, assimilação e dedução

18) Sendo os conjuntos finitos $A = \{0,1,3,4,5\}$ e $B = \{3,4,6,7\}$, assinale a alternativa que apresenta o total de elementos da união entre A e B.

- a) 6
- b) 7
- c) 8
- d) 9

19) Assinale a alternativa que apresenta os conjuntos abaixo cuja diferença $A - B$ resulta no conjunto $\{1,3\}$.

- a) $A = \{0,1,2,3\}$ e $B = \{0,1,2,4\}$
- b) $A = \{1,2,3\}$ e $B = \{0,2,3\}$
- c) $A = \{0,1,2\}$ e $B = \{0,2,3\}$
- d) $A = \{0,1,2,3,4\}$ e $B = \{0,2,4,5\}$

20) Três motoristas da câmara municipal de uma cidade devem ser transferidos para outra cidade próxima. Se há 6 motoristas que se interessaram pela transferência, então o total de possibilidades de escolha desses motoristas é igual a:

- a) 120
- b) 40
- c) 20
- d) 60

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

21) Relacione as duas colunas quanto a correta categorização dos principais aplicativos do pacote Microsoft Office:

- | | |
|----------------|-----------------------------|
| (1) PowerPoint | (A) Processamento de texto. |
| (2) Outlook | (B) Planilha eletrônica. |
| (3) Word | (C) Apresentações gráficas. |
| (4) Excel | (D) Correio eletrônico. |

- a) 1C - 2A - 3B - 4D
- b) 1B - 2D - 3A - 4C
- c) 1C - 2D - 3A - 4B
- d) 1A - 2C - 3D - 4B

22) Assinale, das alternativas abaixo, a única que identifica corretamente a principal funcionalidade, ou característica, de um navegador (*browser*).

- a) Acessar as tarefas a serem realizadas dentro de um projeto
- b) Acessar páginas e demais conteúdos disponíveis na internet
- c) É um sistema operacional de interface gráfica multitarefa
- d) Possibilitar fazer efeitos de transição interativa de slides

23) No Correio Eletrônico existe um símbolo especial utilizado para identificar especificamente o endereço de um e-mail que é o:

- a) %
- b) &
- c) @
- d) #

24) Quanto a Internet, analise as afirmativas abaixo e dê valores Verdadeiro (V) ou Falso (F).

- () É uma grande rede de computadores interligados.
- () A Internet somente existe no continente americano.
- () Atualmente a Internet somente funciona nos celulares.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta de cima para baixo.

- a) V - F - F
- b) V - V - F
- c) F - V - V
- d) F - F - V

25) O Sistema Operacional é o cérebro de um computador. O Sistema Operacional mais usado no mundo em computadores de mesa e notebooks é o:

- a) Android
- b) Linux
- c) Mac OS
- d) Windows

26) Assinale, das alternativas abaixo, a única que identifica corretamente a maior e mais usada ferramenta de busca da Internet:

- a) WhatsApp
- b) Microsoft
- c) Google
- d) Facebook

27) Quanto aos conceitos básicos sobre Sistema Operacional e Software, analise as afirmativas abaixo e assinale a alternativa correta:

- I. A IBM não é considerada como sendo um Sistema Operacional.
- II. Um bom exemplo de software seria os aplicativos Word e o Excel.
- III. O próprio Sistema Operacional é considerado como sendo um software.

Assinale a alternativa correta.

- a) Apenas as afirmativas I e II são tecnicamente verdadeiras
- b) Apenas as afirmativas II e III são tecnicamente verdadeiras
- c) Apenas as afirmativas I e III são tecnicamente verdadeiras.
- d) As afirmativas I, II e III são tecnicamente verdadeiras

28) O aplicativo do pacote Microsoft Office que melhor é utilizado para a realização de operações financeiras e contábeis, assim como cálculos simples e complexos é o _____.

Assinale a alternativa que preencha corretamente a lacuna.

- a) Microsoft Excel
- b) Microsoft OneNote
- c) Microsoft Access
- d) Microsoft Publisher

29) Assinale a alternativa que esteja tecnicamente incorreta quanto à identificação de um navegador (*browser*).

- a) Instagram
- b) Chrome
- c) Edge
- d) Firefox

30) Quanto aos conceitos básicos sobre os Correios Eletrônicos, analise as afirmativas abaixo, dê valores Verdadeiro (V) ou Falso (F) e assinale a alternativa que apresenta a sequência correta de cima para baixo:

- () É possível encaminhar a mesma mensagem para vários destinatários de uma vez só.
- () A data e hora são registradas quando do envio das mensagens pelo Correio Eletrônico.
- () Nos Correios Eletrônicos não é permitido que sejam anexados arquivos nos e-mails.

- a) V - F - F
- b) V - V - F
- c) F - V - V
- d) F - F - V