



PREFEITURA MUNICIPAL DE CANDEIAS - BA  
HOSPITAL MUNICIPAL JOSÉ MÁRIO DOS SANTOS

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO - EDITAL Nº 01/2019

ASSISTENTE DE ARQUIVO / ASSISTENTE ADMINISTRATIVO / ASSISTENTE DE ALMOXARIFE /  
ASSISTENTE DE FARMÁCIA / ASSISTENTE DE FATURAMENTO / CONDUTOR DE VEÍCULOS DE  
EMERGÊNCIA / MONITOR DE INFORMÁTICA / RECEPCIONISTA

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 40 (quarenta) questões objetivas correspondentes às seguintes disciplinas: Língua Portuguesa (15 questões), Raciocínio Lógico (15 questões) e Noções de Informática (10 questões).
- II. Verifique se seu nome e número de inscrição estão corretos no cartão de respostas. Se houver erro, notifique o fiscal.
- III. Verifique se o caderno de provas 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 o cartão 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 o cartão de respostas cobrindo fortemente o espaço correspondente à letra a ser assinalada, conforme o exemplo no próprio cartão de respostas.
- VII. O sistema de leitura e processamento das folhas de resposta não registrará a resposta em que houver falta de nitidez na marcação e/ou marcação de mais de uma alternativa.
- VIII. O cartão de respostas não pode ser dobrado, amassado, rasurado ou manchado. Exceto sua assinatura, nada deve ser escrito ou registrado fora dos locais destinados às respostas.
- IX. Ao terminar a prova, entregue ao fiscal o cartão de respostas e este caderno. As observações ou marcações registradas no 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 o cartão de respostas.
- XI. O candidato só poderá retirar-se do setor de prova 01 (uma) hora após seu início.
- XII. É terminantemente proibido o uso de telefone celular, e demais aparelhos eletrônicos.

Boa Prova!



DESTAQUE AQUI



**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
<input type="checkbox"/>																								
26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40										
<input type="checkbox"/>																								

# RASCUNHO

Leia o trecho do poema a seguir para responder as questões de 1 a 4

O açúcar

O branco açúcar que adoçará meu café  
nesta manhã de Ipanema  
não foi **produzido** por mim  
nem surgiu dentro do açucareiro por milagre.[...]

Este açúcar era cana  
e veio dos canaviais **extensos**  
que não nascem por acaso  
no regaço do vale.

Em lugares distantes, onde não há hospital  
nem escola,  
homens que não sabem ler e morrem de fome  
aos 27 anos  
plantaram e colheram a cana  
que viraria açúcar.

Em usinas escuras,  
homens de vida **amarga**  
e dura  
produziram este açúcar  
branco e puro  
com que adoço meu café esta manhã em Ipanema.

Ferreira Gullar

- 1) De acordo com o texto, assinale a alternativa correta.
  - a) O açúcar é o tema central do poema, visto que ele é substituído pela cana das usinas escuras.
  - b) O eu lírico narra como é o seu café da manhã em Ipanema e pensa sobre lugares distantes.
  - c) Há uma crítica implícita sobre a desigualdade social e condições de trabalho.
  - d) Homens que não sabem ler morrem de fome porque lá não tem hospital.
- 2) Assinale a alternativa que apresenta a classificação correta do predicado da oração a seguir: “**Este açúcar era cana**”
  - a) Predicado Verbal.
  - b) Predicado Nominal.
  - c) Predicado Verbo-Nominal.
  - d) Predicado Simples.
- 3) Observe: “ plantaram e colheram **a cana** que viraria **açúcar**.” As expressões destacadas são classificadas sintaticamente como:
  - a) Objeto Indireto.
  - b) Objeto Direto Preposicionado.
  - c) Objeto Direto e Indireto.
  - d) Objeto Direto.
- 4) Observe as palavras em destaque no texto. A seguir, assinale a alternativa que apresenta, respectivamente, as expressões que podem substituí-las, sem alterar o sentido.
  - a) encontrado, grandes, jocosa.
  - b) criado, concisos, difícil.
  - c) elaborado, efêmeros, aprazível.
  - d) fabricado, vastos, penosa.

- 5) Os sinais de pontuação servem para marcar pausas na fala, entonação ou ainda, representar graficamente as emoções e anseios. Assinale alternativa pontuada de modo **incorreto**.
  - a) “Érico Veríssimo foi, um autor bastante popular. Escreveu romances que tratam, do cotidiano da burguesia no sul do Brasil.”
  - b) “Em 1963, com direção de Nelson Pereira Santos, foi lançado o filme ‘Vidas Secas’, que foi baseado na obra de Graciliano Ramos.”
  - c) “Havia, também, a mobilização crescente do movimento operário, descontente com as duras jornadas de trabalho.”
  - d) “Vale notar que, desde os primeiros anos da década de 1950, as cidades brasileiras começaram a crescer de maneira vertiginosa.”

- 6) Os textos são classificados de acordo com sua estrutura e objetivo de comunicação. Analise as afirmativas abaixo e atribua valor Verdadeiro (V) ou Falso (F).

- ( ) A Descrição é um tipo de texto que vai mostrar o fato, algo que aconteceu.
- ( ) A Dissertação Argumentativa é um texto em que o escritor defende um ponto de vista com o objetivo de convencer o leitor.
- ( ) A Narração é um texto organizado em torno dos cinco elementos da narrativa que são: Personagens, Narrador, Opinião, Espaço e Enredo.

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

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

- 7) Observe os enunciados que expõem sobre os tempos verbais.

- I. O Futuro do Pretérito é aquele que indica uma ação que \_\_\_\_\_ acontecer.
- II. O Pretérito Perfeito Simples indica uma ação iniciada e terminada no \_\_\_\_\_.
- III. O Pretérito-Mais-Que-Perfeito indica uma ação que aconteceu \_\_\_\_\_ de outra já \_\_\_\_\_.

Assinale a alternativa que preenche correta e respectivamente as lacunas dos enunciados acima.

- a) poderia / passado / antes / concluída.
- b) poderá / passado / depois / começada.
- c) pode / presente / antes / começada.
- d) pôde / presente / ao mesmo tempo / concluída.

- 8) Regência é a parte da língua que estuda a relação de subordinação entre um verbo (ou nome) e seus complementos. Assinale a alternativa em que a regência verbal está correta:

- a) Hoje em dia, os filhos obedecem menos os pais.
- b) A assistência médica não chegou a tempo de assistir o paciente.
- c) Dona Maria assiste o programa que passa pela manhã, todos os dias.
- d) Foi multado por não obedecer o código de trânsito.

- 9) A acentuação gráfica perfeita é fundamental para quem escreve e importante para quem lê. Assinale a alternativa onde **não** há erro de acentuação.

- a) O juiz acaba de revogar o pedido do advogado.
- b) Em minha cidade o prédio do Juizado de Pequenas Causas caiu com a tempestade.
- c) A Federação Paulista convocou todos os juizes para uma reunião extraordinária.
- d) Todos precisam ter juízo antes de cometer um delito.

10) Crase é a fusão ou contração de duas vogais semelhantes e representada com acento grave. Assinale a alternativa incorreta quanto ao uso da crase.

- a) Pedi à jovem que tivesse cuidado com o namorado.
- b) A fome vai chegando à medida que o tempo passa.
- c) O engenheiro agrônomo da fazenda trabalha bem à terra.
- d) Precisava estar no outro compromisso às 18h, por isso saí à francesa.

11) Escrever dentro do padrão culto da língua não é tarefa fácil. O uso adequado de ss, c, e s é um desafio para muitos. Assinale a alternativa em que todas as palavras estão escritas corretamente.

- a) aspersão, incursão, exceção, discente.
- b) tranceder, opreção, intenção, descrição.
- c) repressão, tenção, intenso, repercução.
- d) acontese, micigenação, pudesse, fizesse.

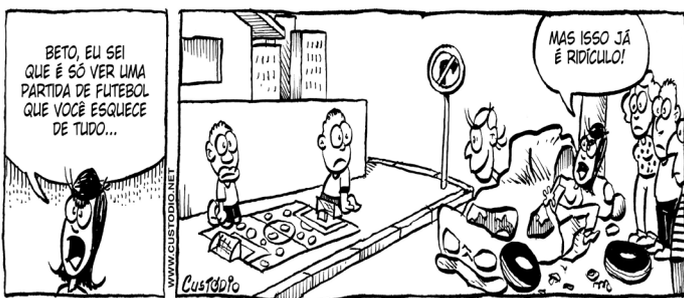
12) Assinale a alternativa que apresenta o uso correto do “porquê”.

- a) A reunião terminou e você foi embora sem falar nada por que?
- b) Eis que vi o porque de tamanha violência.
- c) Não comprou o carro porquê estava muito caro.
- d) Desconheço o motivo por que você a deixou.

13) Leia atentamente os enunciados abaixo e assinale o único que não apresenta erro de ortografia.

- a) Dizem que todo homem cafageste é uma pessoa boa.
- b) Despege todo o conteúdo no balde e esteje certo que nada sobrou na embalagem.
- c) Espero que eles viajem após a festa de casamento e arranjem um cantinho só deles.
- d) Com tanta chuva, deu infiltração em minha lage e trincou a garagem.

14) Analise a tira e assinale a alternativa que não condiz com os fatos expostos.



- a) Beto gosta tanto de futebol que deixou de prestar atenção no trânsito.
- b) Houve uma infração de trânsito, com testemunhas.
- c) Beto bateu o carro, pois estava atrasado para ver um jogo.
- d) O humor da tira acontece pelo exagero do gosto da personagem.

15) A preposição é a palavra que liga dois termos da oração e subordina um ao outro. Assinale a alternativa em que há apenas preposições destacadas.

- a) Antônio foi a Curitiba e voltou com o amor de sua vida.
- b) Por dias e dias fiquei esperando a resposta.
- c) Esperei, mas desisti após uma semana.
- d) Quero pôr meus olhos em ti.

16) Sabe-se que Proposição é toda sentença que pode ser valorada como verdadeira ou falsa podendo ser expressada em palavras ou símbolos. Leia as afirmações a seguir.

- I. A gratidão gera felicidade.
- II. A gratidão gera felicidade e paz interior.
- III. A gratidão não gera felicidade.
- IV. A gratidão gera felicidade?

Com base nessas afirmativas, assinale a alternativa incorreta.

- a) A proposição I é uma proposição simples
- b) A proposição II é uma proposição composta
- c) A proposição III é a negação da proposição I
- d) A proposição IV é uma proposição interrogativa

Utilize o texto abaixo para responder às questões 17 e 18 a seguir.

“Os filmes preferidos das amigas Mel, Marina e Bianca são “Minha vida em Marte”, “Nasce uma estrela” e “Animais Fantásticos”, mas não nessa ordem. A que prefere “Animais Fantásticos”, que não é a Mel é mais nova que a Bianca. E a que prefere “Nasce uma estrela” é a mais nova das três.”

17) Assinale a alternativa que apresente os filmes preferidos de Mel, Marina e Bianca respectivamente.

- a) “Nasce uma estrela”, “Animais Fantásticos” e “Minha vida em Marte”
- b) “Minha vida em Marte”, “Animais Fantásticos” e “Nasce uma estrela”
- c) “Animais Fantásticos”, “Nasce uma estrela” e “Minha vida em Marte”
- d) “Nasce uma estrela”, “Minha vida em Marte” e “Animais Fantásticos”

18) Assinale a alternativa que apresente o nome das amigas em ordem decrescente de idade.

- a) Mel, Marina e Bianca
- b) Marina, Mel e Bianca
- c) Bianca, Mel e Marina
- d) Bianca, Marina e Mel

19) Analise a sequência a seguir: 25; 33; 41; 49;...

Considerando que essa sequência possui um padrão lógico matemático, assinale a alternativa que apresente o sétimo termo desta sequência.

- a) 57
- b) 73
- c) 65
- d) 79

20) Fatorial é um número natural inteiro positivo, representado por n!. Assinale a alternativa que apresenta o resultado da operação 3! + 2!

- a) 8
- b) 4
- c) 10
- d) 6

21) Numa escola de ensino médio foram oferecidas aos alunos atividades de Música e Teatro. 80 alunos se inscreveram na atividade de Música e 50 nas aulas de Teatro. 40 alunos optaram por fazer ambas as atividades.

Assinale a alternativa que apresenta corretamente o número total de alunos inscritos.

- a) 170
- b) 90
- c) 70
- d) 130

22) Rafael preparou uma cesta de “picnic”. Na cesta encontram-se 10 maçãs, 12 bananas e 8 peras. Assinale a alternativa que apresenta a probabilidade de se retirar uma banana ao acaso.

- a) 50%
- b) 20%
- c) 40%
- d) 30%

23) Analise as afirmativas abaixo e de valores Verdadeiro (V) ou Falso (F)

- ( ) Um conjunto vazio é aquele em que não há elementos. Ele pode ser representado por { } ou pelo símbolo  $\emptyset$ .
- ( ) Pode-se dizer que a diferença entre conjuntos corresponde ao conjunto de elementos que estão no primeiro conjunto e não aparecem no segundo.
- ( ) O exemplo a seguir se refere a diferença entre conjuntos:  $A=\{a,e,i,o,u\}$   $B=\{u,o,i,e,a\}$ .

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

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

24) Considere:

O raciocínio por \_\_\_\_\_ parte de observações particulares para chegar a uma conclusão geral.

O raciocínio por \_\_\_\_\_ parte de uma regra geral de modo a avaliarmos casos particulares.

Assinale a alternativa que represente correta e respectivamente as lacunas.

- a) Argumentação / Intuição
- b) Indução / Dedução
- c) Abdução / Dedução
- d) Indução / Argumentação

25) Analise as afirmativas e dê valores Verdadeiro (V) ou Falso (F).

- ( ) “Se ganhar na loteria farei muitas viagens” é um argumento condicional.
- ( ) “Se Renata não é maior de idade, então não pode entrar na festa. Como Renata pode entrar na festa, ela é maior de idade” possui argumento válido.
- ( ) No argumento dedutivo parte-se do particular para o todo.

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

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

26) A respeito dos conectivos lógicos, assinale a alternativa incorreta.

- a) A proposição “Busco paz interior e felicidade” possui um conectivo lógico
- b) O símbolo “ $\rightarrow$ ” não representa um conectivo lógico
- c) O símbolo “ $\wedge$ ” corresponde a “e”
- d)  $A \vee B$  pode ser lido como A ou B

27) Leia atentamente:

“Os elementos dos conjuntos devem ser representados por letras \_\_\_\_\_. Os Conjuntos devem ser representados por letras \_\_\_\_\_. Quando um elemento não pertence a um conjunto usamos o seguinte símbolo “\_\_\_\_\_”

Assinale a alternativa que preencha correta e respectivamente as lacunas.

- a) minúsculas / maiúsculas /  $\in$
- b) maiúsculas / minúsculas /  $\notin$
- c) minúsculas / maiúsculas /  $\notin$
- d) maiúsculas / minúsculas /  $\in$

28) Considere:

“Numa pesquisa descobriu-se que dos 1000 entrevistados, 440 falam Inglês, 210 falam Espanhol e 80 falam os dois idiomas. Escolhendo ao acaso um dos entrevistados, a probabilidade desse entrevistado não falar nenhum desses idiomas é de \_\_\_\_\_ e a probabilidade de falar apenas Inglês é de \_\_\_\_\_.”

Assinale a alternativa que preencha correta e respectivamente as lacunas.

- a) 43% / 44%
- b) 57% / 52%
- c) 73% / 29%
- d) 27% / 52%

29) Analise as afirmativas abaixo, de valores Verdadeiro (V) ou Falso (F):

- ( ) Na frase “Bianca adora colecionar selos”, existem duas proposições simples.
- ( ) As proposições que compõem uma proposição composta são chamadas de proposição contingencial.
- ( ) Quando duas proposições simples são interligadas por “ou” a proposição composta será chamada de conjunção.

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

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

30) De acordo com a teoria dos conjuntos assinale a alternativa incorreta.

- a) Os elementos de um conjunto podem ser dentre outros, números, objetos, figuras, pessoas ou animais
- b) Os elementos do conjunto devem ser separados por vírgula ou ponto e vírgula
- c) O conjunto vazio é representado por { } ou  $\emptyset$
- d) A intersecção dos conjuntos é representada pelo símbolo (U)

## NOÇÕES DE INFORMÁTICA

31) Identifique abaixo os caracteres que deve-se colocar na célula A1 de um editor de Planilha, como Excel do Pacote Microsoft Office, para que realize a operação de calcular a média das células A3, B3 e C3:

- a) =MD(A3,B3,C3)
- b) =MÉDIA(A3,B3,C3)
- c) =MD(A3:C3)
- d) =MÉDIA(A3:C3)

32) Relacione abaixo somente os que são hardwares existentes em uma rede de computadores:

- (1) Servidor
- (2) Switch
- (3) Sistema Operacional
- (4) Roteador

- a) da relação apresentada são somente o 1, 2 e 3
- b) da relação apresentada são somente o 1, 2 e 4
- c) da relação apresentada são somente o 2, 3 e 4
- d) da relação apresentada são somente o 1, 3 e 4

33) Às extensões de arquivos são sufixos que designam seu formato e principalmente a função que desempenham no computador. A extensão que é muito comum em arquivos compactados é o sufixo:

- a) PAQ
- b) ZIP
- c) COMPAQ
- d) COM

34) Quanto aos conceitos básicos dos editores de texto, analise as afirmativas abaixo, dê valores Verdadeiro (V) ou Falso (F)

- ( ) o Microsoft Word é um editor de textos utilizado para criar documentos, cartas, memorandos, trabalhar com mala direta e com tabelas.
- ( ) o aplicativo denominado WordPad, que é incluído no Sistema Operacional Windows, não pode ser considerado como um editor de texto genérico.
- ( ) o Bloco de Notas está sendo somente incluído gratuitamente na última versão do Sistema Operacional da Microsoft.

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

35) Leia a frase abaixo referente à Internet:

“O \_\_\_\_\_ denominado \_\_\_\_\_ é o padrão no \_\_\_\_\_”.

Assinale a alternativa que preencha correta e respectivamente as lacunas.

- a) mecanismo de busca / Twitter / navegador Chrome
- b) software / Twitter / Sistema Operacional Linux
- c) software / Google / Sistema Operacional Linux
- d) mecanismo de busca / Google / navegador Chrome

36) Mensagens de e-mail que não são desejadas e que são enviadas em massa para múltiplas pessoas, por um agente difundidor, e que normalmente, possui propagandas indesejadas, códigos maliciosos e vírus diversos, é denominado tecnicamente como sendo:

- a) spam
- b) fooding
- c) monty
- d) python

37) Assinale a única alternativa que esteja tecnicamente correta quanto ao conceito básico de criptografia.

- a) digitalização de material escaneado por meio ótico de fontes datilogradas de diversas origens corporativas
- b) servidor que processa todas as páginas da Web permitindo que se possa realizar um download automático de seus conteúdos
- c) sistema de algoritmos matemáticos que codificam dados do usuário para que só o destinatário possa ler
- d) processador matemático que contém algoritmos de inteligência artificial para computar e-mails dos correios eletrônicos na Internet

38) Ao estarmos com o Editor de Apresentação do Pacote Microsoft Office aberto, e precisarmos de iniciar a apresentação de slides, deve-se pressionar a tecla de atalho:

- a) F2
- b) F10
- c) F5
- d) F11

39) O firewall é uma barreira de proteção que ajuda a bloquear o acesso de conteúdo malicioso, mas sem impedir que os dados que precisam transitar continuem fluindo. O firewall é também considerado:

- a) um programa de antivírus
- b) um dispositivo de uma rede de computadores
- c) um browser criptografado
- d) uma ferramenta de busca

40) Dos aplicativos abaixo identifique um que seja para navegação na internet e outro que seja para envio de e-mails.

- I. Outlook
- II. Skype
- III. Firefox
- IV. Facebook

- a) somente os itens I e II são tecnicamente verdadeiros
- b) somente os itens II e III são tecnicamente verdadeiros
- c) somente os itens III e IV são tecnicamente verdadeiros
- d) somente os itens I e III são tecnicamente verdadeiros