

CADERNO DE PROVAS

Cargo	Prova Tipo
MAQUEIRO	1

Este caderno de questões está constituído de 20 questões:

Língua Portuguesa: 10 Matemática: 05 Conhecimentos Gerais: 05**LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO ANTES DE INICIAR A PROVA**

1	Verifique se está sentado no local correto, condizente com a sua etiqueta (Nome do candidato e Prova).
2	Confira devidamente o caderno de questões; se houver falha, solicite a troca do caderno de questões completo ao fiscal.
3	Confira seus dados no cartão de respostas: NOME, Nº de INSCRIÇÃO e PROVA. ASSINE no espaço indicado na frente do cartão.
4	O cartão de respostas deverá ser preenchido de caneta esferográfica transparente, azul ou preta, sem rasuras e apenas uma ÚNICA alternativa poderá ser marcada em cada questão, preenchendo totalmente o espaço, e não apenas "x".
5	Não amasse nem dobre o cartão de respostas; evite usar borracha. É vedada a substituição do cartão de respostas decorrente de erro cometido por candidato.
6	Durante a prova, não é permitida a comunicação entre candidatos nem a utilização de máquinas calculadoras e/ou similares, livros, anotações, réguas de cálculo, impressos ou qualquer outro material de consulta.
7	O tempo de duração da prova será de até 3h (três horas).
8	O candidato poderá levar o caderno de questões depois de decorridos 01h (uma hora) do início da prova.
9	Ao final dos trabalhos, devolva ao Fiscal de Sala o <u>cartão de respostas</u> devidamente preenchido e assinado.
10	Os três últimos candidatos de cada sala de prova deverão permanecer na sala, a fim de acompanhar os fiscais para o lacre dos envelopes, quando, então, poderão retirar-se do local, simultaneamente, depois de concluído.
11	O candidato, ao terminar a prova, deverá retirar-se imediatamente do local de aplicação de prova, não podendo permanecer nas dependências deste, bem como não poderá utilizar os sanitários.
12	O candidato será eliminado sumariamente caso o celular emita qualquer som.

Boa prova!

Destaque aqui

PROCESSO SELETIVO - PREFEITURA MUNICIPAL CONDERG/HOSPITAL REGIONAL DE DIVINOLÂNDIA

Marque aqui as suas respostas:

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

Língua Portuguesa**TEXTO 01**

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 01 a 08.

A cigarra e a formiga

Havia uma cigarra que passou todo o verão a cantar, aproveitando os agradáveis fins de tarde e curtindo o tempo de forma despreocupada.

Mas quando chegou o gelado inverno, a cigarra já não estava alegre, pois estava faminta e tremendo de frio.

Assim, foi pedir ajuda à formiga, que havia trabalhado muito no verão. Pediu que a colega lhe desse alimento e abrigo. Ao que a formiga perguntou:

O que você fez durante todo o verão?

- Estive a cantar - respondeu a cigarra.

E a formiga lhe deu uma resposta grosseira:

- Pois então, agora dance!

Fábulas de Esopo - Disponível em
<https://www.culturagenial.com/melhores-fabulas-com-moral/> (Adaptado)

Questão 01

Considere o seguinte trecho: "**E a formiga lhe deu uma resposta grosseira**". As palavras sublinhadas são classificadas, respectivamente, como:

- a) Pronome, pronome, artigo.
- b) Artigo, pronome, artigo.
- c) Pronome, pronome, numeral.
- d) Artigo, pronome, numeral.

Questão 02

No trecho "... a cigarra já não estava alegre, **pois** estava faminta e tremendo de frio", se alterarmos a palavra destacada por um sinônimo, teremos:

- a) Porquê.
- b) Por que.
- c) Porque.
- d) Por quê.

Questão 03

Marque a alternativa que apresenta a informação **INCORRETA**.

- a) No trecho "*Pois então, agora **dance!***" a forma verbal *dance* está usada no sentido figurado.
- b) Em "*Pois então, agora dance!*", temos uma frase exclamativa.
- c) Em "**Mas** quando chegou o gelado inverno" a palavra destacada é um advérbio de intensidade.
- d) Em "*O que você fez durante todo o verão?*", temos uma frase interrogativa direta.

Questão 04

A fábula "A cigarra e a formiga" nos ensina a importância do planejamento e do trabalho. A moral que melhor se aplica ao texto é:

- a) Não se deve subestimar os outros.
- b) Os preguiçosos colhem o que merecem.
- c) Quem tudo quer tudo perde.
- d) É fácil desdenhar do que não se consegue obter.

Questão 05

Considerando as regras gramaticais de divisão silábica, indique qual palavra está separada **CORRETAMENTE**:

- a) Ve - rã - o.
- b) Ha - via.
- c) Per - gun - tou.
- d) Ci - ga - rra.

Questão 06

Assinale a alternativa em que a palavra entre parênteses **NÃO** seja sinônimo da palavra destacada na frase:

- a) ...E a formiga lhe deu uma resposta grosseira. (malcriada)
- b) ...e curtindo o tempo de forma despreocupada. (apreensiva)
- c) ... Ao que a formiga perguntou. (indagou)
- d) Pediu que a colega lhe desse alimento e abrigo... (solicitou)

Questão 07

No trecho "Ao que a formiga **perguntou**" a forma verbal destacada está conjugada no:

- a) Pretérito Perfeito do Indicativo.

EDITAL DE PROCESSO SELETIVO 03/2021

- b) Pretérito Imperfeito do Subjuntivo.
c) Pretérito Perfeito do Subjuntivo.
d) Pretérito Imperfeito do Indicativo.

Questão 08

No trecho "a cigarra já não estava alegre, **pois** estava faminta e tremendo de frio." a palavra destacada expressa uma ideia de:

- a) Adição.
b) Oposição
c) Explicação.
d) Conclusão.

Questão 09

Marque abaixo o item onde todas as palavras estão escritas de forma **CORRETA**:

- a) Açalpão, exceção, magestade.
b) Carangueijo, bandeija, realeza.
c) Tijela, exceto, colocação.
d) Exceção, majestade, bandeja.

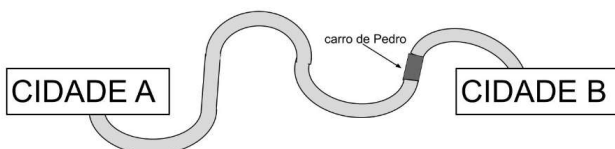
Questão 10

Marque o item abaixo onde a palavra está acentuada de forma **INCORRETA**:

- a) Rúbrica.
b) Tráfico.
c) Sofá.
d) Ciência.

Matemática**Questão 11**

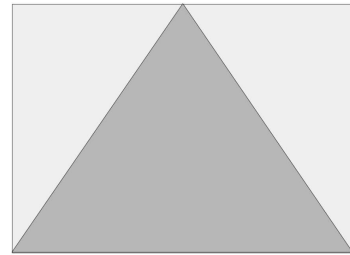
A distância entre as cidades A e B, representadas na figura abaixo, é de 40 km. Depois de percorrer 32 km, o carro de Pedro deu defeito e ele precisou fazer o restante do caminho a pé, para pedir ajuda. Quantos metros Pedro caminhou?



- a) Pedro caminhou 8 metros.
b) Pedro caminhou 8000 metros.
c) Pedro caminhou 800 metros.
d) Pedro caminhou 80000 metros.

Questão 12

Luana é decoradora de festas e usa tecidos triangulares para cobrir as paredes, conforme a imagem abaixo.



Se a parede tem 4m de largura e 3m de altura, qual é a área (A) do tecido triangular?

- a) $A = 12\text{m}^2$.
b) $A = 6\text{m}^2$.
c) $A = 3\text{m}^2$.
d) $A = 4\text{m}^2$.

Questão 13

A imagem abaixo é o extrato da movimentação bancária do senhor José Fernando Fernando, em um determinado período.

Banco Lucro	
Cliente: José Fernando Fernando	
saldo em 22/01	- 3500,00
depósito em 25/01	5000,00
transf. efetuada PIX em 27/01	- 2200,00
saldo em 27/01	X

Qual das alternativas abaixo traz o valor **CORRETO** do saldo X do dia 27/01?

- a) $X = 1500,00$
b) $X = - 300,00$
c) $X = - 700,00$
d) $X = 1300,00$

EDITAL DE PROCESSO SELETIVO 03/2021

Questão 14

Considere três números consecutivos (a, b, c), sendo $a + c = 12$, se o antecessor de b é 5, qual é o sucessor de b?

- a) O sucessor de b é 11.
- b) O sucessor de b é 13.
- c) O sucessor de b é 7.
- d) O sucessor de b é 6.

Questão 15

Se em 5 dias dona Jussara faz 25 kg de biscoito, quantos quilos ela fará em 7 dias?

- a) Ela fará 30 quilos.
- b) Ela fará 15 quilos.
- c) Ela fará 25 quilos.
- d) Ela fará 35 quilos.

Conhecimentos Gerais**Questão 16**

O estado de São Paulo tem como uma de suas principais características a diversidade cultural, que em grande parte é atribuída ao movimento migratório e imigratório que em muito contribuiu com sua formação. Esta é uma das fortes razões para que haja um grande número de opções de lazer cultural no estado, incluindo os museus.

Entre os itens abaixo, qual **NÃO** cita um museu que se localiza neste estado?

- a) Museu da Casa Brasileira.
- b) Museu do Amanhã.
- c) Museu - Memorial da Resistência.
- d) Museu - Estação Pinacoteca.

Questão 17

No dia 08/06/21 vários veículos de comunicação brasileiros anunciaram a notícia de que a Polícia Federal havia efetuado a prisão de 3 pessoas por causa de um ataque cibernético ao Supremo Tribunal Federal.

Qual das alternativas abaixo explica **CORRETAMENTE** o que é o ataque cibernético, tão falado atualmente?

- a) É uma ação que consiste na instalação dos chamados vírus, que causam problemas e roubam informações de computadores.
- b) São sequestros e chantagens feitos a funcionários do setor de tecnologia da informação de uma determinada instituição.
- c) É o roubo de aparelhos tecnológicos de uma empresa ou entidade pública.
- d) São ataques aos setores de processamentos de dados, que podem queimar computadores, mesmo à distância.

Questão 18

As queimadas são um dos maiores problemas ambientais identificados em todo o mundo, pois além de destruir a vegetação que é responsável pela renovação do ar, ainda polui com a fumaça que emana. Em determinados períodos do ano é frequente a ocorrência de um tipo de evento climático que contribui para o agravamento das queimadas. Que evento é este?

- a) A estiagem.
- b) A neve.
- c) A chuva.
- d) A geada.

Questão 19

"O número de casos de Infração de Medida Sanitária Preventiva registrados pela Polícia Civil paulista em todo o estado entre janeiro e abril deste ano mais do que triplicou em comparação com os números do quadrimestre anterior (de setembro a dezembro de 2020)." (<https://g1.globo.com/sp/sao-paulo/noticia>)

Das alternativas abaixo, qual cita um tipo de Infração de Medida Sanitária Preventiva, no que se refere às medidas de prevenção adotadas para a contenção da disseminação da covid-19?

- a) O ensino à distância.
- b) As festas clandestinas.
- c) As reuniões virtuais.
- d) O trabalho em casa (home office).

Questão 20

A bandeira de São Paulo traz quatro estrelas douradas ao redor do globo onde se encontra a silhueta do mapa do Brasil.

Existem versões diferentes para a interpretação deste

EDITAL DE PROCESSO SELETIVO 03/2021

elemento, mas uma delas afirma que as estrelas representam:

- a) Os quatro pilares econômicos do estado: indústria, comércio, cultura e lazer.
- b) O cruzeiro do sul, constelação que marca a latitude astral do estado.
- c) Os quatro fundadores da vila que deu origem ao estado.
- d) As vitórias do estado em guerras civis.