

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

CONCURSO PÚBLICO - CARGOS OPERACIONAIS - EDITAL Nº 005/2012

AGENTE DE MANUTENÇÃO (GERAL)

Nome do Candidato	Número de Inscrição										

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO

INSTRUÇÕES GERAIS

- I. Nesta prova, você encontrará 9 (nove) páginas numeradas sequencialmente, contendo 50 (cinquenta) questões correspondentes às seguintes disciplinas: Português (15 questões), Matemática (15 questões) e Conhecimentos Específicos (20 questões).
- II. Verifique se seu nome e número de inscrição estão corretos no cartão de respostas. Se houver erro, notifique o fiscal.
- III. Assine e preencha o cartão de respostas nos locais indicados, com caneta azul ou preta.
- IV. Verifique se a impressão, a paginação e a numeração das questões estão corretas. Caso observe qualquer erro, notifique o fiscal.
- V. Você dispõe de 4 (quatro) horas para fazer esta prova. Reserve os 20 (vinte) minutos finais para marcar o cartão de respostas.
- VI. O candidato só poderá retirar-se do setor de prova 2(duas) hora após seu início.
- VII. O candidato não poderá levar o caderno de questões. O caderno de questões será publicado no site do ibfc, no prazo recursal.
- VIII. Marque o cartão de respostas cobrindo fortemente o espaço correspondente à letra a ser assinalada, conforme o exemplo no próprio cartão de respostas.
- IX. A leitora óptica não registrará as respostas em que houver falta de nitidez e/ou marcação de mais de uma alternativa.
- X. 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.
- XI. 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.
- XII. É terminantemente proibido o uso de telefone celular, pager ou similares.

Ibfe
INSTITUTO BRASILEIRO DE FORMAÇÃO E CAPACITAÇÃO

Boa Prova!

DESTAQUE AQUI

GABARITO DO CANDIDATO (RASCUNHO)



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

IBFC 02 - AGENTE DE MANUTENÇÃO (GERAL)

														,					
Non	ne:												Inscri	ção:					
Porti	uguês 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
Mate	emática 17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
Conl 31	necime 32	ntos E 33	specífi 34	cos 35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
				Prefeit	tura Mı	unicipa	l de					de M	lanuter	ncão ((Geral)				

RASCUNHO

PORTUGUÊS

Para as questões de 1 a 4, leia o texto abaixo

Os Moralistas

Luis Fernando Verissimo

- Você pensou bem no que vai fazer, Paulo?
- Pensei. Já estou decidido. Agora não volto atrás.
- Olhe lá, hein, rapaz...

Paulo está ao mesmo tempo comovido e surpreso com os três amigos. Assim que souberam do seu divórcio iminente, correram para visitá-lo no hotel. A solidariedade lhe faz bem. Mas não entende aquela insistência deles em dissuadi-lo. Afinal, todos sabiam que ele não se acertava com a mulher.

- Pense um pouco mais, Paulo. Reflita. Essas decisões súbitas...
- Mas que súbitas? Estamos praticamente separados há um ano!
- Dê outra chance ao seu casamento, Paulo.
- A Margarida é uma ótima mulher.
- Espera um pouquinho. Você mesmo deixou de frequentar nossa casa por causa da Margarida. Depois que ela chamou vocês de bêbados e expulsou todo mundo.
- E fez muito bem. Nós estávamos bêbados e tínhamos que ser expulsos.
- Outra coisa, Paulo. O divórcio. Sei lá.
- Eu não entendo mais nada. Você sempre defendeu o divórcio!
- É. Mas quando acontece com um amigo...
- Olha, Paulo. Eu não sou moralista. Mas acho a família uma coisa importantíssima. Acho que a família merece qualquer sacrifício.
- Pense nas crianças, Paulo. No trauma.
- Mas nós não temos filhos!
- Nos filhos dos outros, então. No mau exemplo.
- Mas isto é um absurdo! Vocês estão falando como se fosse o fim do mundo. Hoje, o divórcio é uma coisa comum. Não vai mudar nada.
- Como, não muda nada?
- Muda tudo!
- Você não sabe o que está dizendo, Paulo! Muda tudo.
- Muda o quê?
- Bom, pra começar, você não vai poder mais frequentar as nossas casas.
- As mulheres não vão tolerar.
- Você se transformará num pária social, Paulo.
- O quê?!
- Fora de brincadeira. Um reprobo.
- Puxa. Eu nunca pensei que vocês...
- Pense bem, Paulo. Dê tempo ao tempo.
- Deixe pra decidir depois. Passado o verão.
- Reflita, Paulo. É uma decisão seríssima. Deixe para mais tarde.
- Está bem. Se vocês insistem...

Na saída, os três amigos conversam:

- Será que ele se convenceu?
- Acho que sim. Pelo menos vai adiar.
- E no solteiros contra casados da praia, este ano, ainda teremos ele no gol.
- Também, a ideia dele. Largar o gol dos casados logo agora. Em cima da hora. Quando não dava mais para arranjar substituto.
- Os casados nunca terão um goleiro como ele.
- Se insistirmos bastante, ele desiste definitivamente do divórcio.
- Vai aguentar a Margarida pelo resto da vida.
- Pelo time dos casados, qualquer sacrifício serve.
- Me diz uma coisa. Como divorciado, ele podia jogar no time dos solteiros?
- Podia.
- Impensável.
- É.
- Outra coisa.
- O quê?
- Não é reprobo. É réprobo. Acento no "e".
- Mas funcionou, não funcionou?

1)	Considere as afirmações abaixo. I. Os amigos não queriam a separação de Paulo. II. Paulo acaba repensando sua decisão de se divorciar. De acordo com o texto, está correto o que se afirma em a) somente I b) somente II c) I e II d) nenhuma
2)	
3)	Sobre a palavra "réprobo", considere as afirmações abaixo. I. Trata-se de uma proparoxítona. II. Seu sentido sugere uma característica positiva da pessoa. Está correto o que se afirma em a) somente I b) somente II c) I e II d) nenhuma
4)	A palavra "súbitas" poderia ser substituída, sem alteração de sentido, por a) demoradas b) repentinas c) irracionais d) incertas
5)	Assinale a alternativa que completa, correta e respectivamente, as lacunas, os amigos aqui amanhã. a) Concerteza – virão b) Concerteza – viram c) Com certeza – viram d) Com certeza – virão
6)	Considere as orações abaixo. I. Achei bonito sua casa. II. Faltou dois funcionários ontem. A concordância está correta em a) somente I b) somente II c) I e II d) nenhuma
7)	Assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna. A diretora está humorada hoje. a) má b) mal c) mau d) más
2	Prefeitura Municipal de de Manutenção (Geral)

8) Assinale a alternativa em que a palavra está empregada em sentido figurado. a) A barra de ferro entortou. b) Comeu uma barra de cereal. c) Fez a barra da calça. d) A mãe do garoto problemático já segurou muitas barras para ele. 9) Considere as orações abaixo. I. Espero que ele esteje bem. II. Até ontem a encomenda não tinha chegado. O verbo está corretamente empregado em a) somente l b) somente II c) lell d) nenhuma 10) Assinale a alternativa em que o termo destacado está corretamente substituído pelo pronome. Perguntei ao funcionário a hora da reunião. a) Perguntei-o a hora da reunião. b) Perguntei-a a hora da reunião. c) Perguntei-lhe a hora da reunião. d) Perguntei-se a hora da reunião. 11) Assinale a alternativa em que o pronome está empregado corretamente. a) Ele pediu para mim fazer o trabalho. b) Vi ele no pátio. c) O diretor forneceu as informações para eu redigir o relatório. d) Ele não mim conhece bem.

12) Assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna. Ele queria trabalhar, ______ não encontrava emprego.

13) Assinale a alternativa em que o substantivo deve ser acentuado.

O uso do acento indicativo de crase está correto em

II. Há um erro de regência, o correto é "ao shopping".

Prefeitura Municipal de

de Manutenção (Geral)

3

15) Considere a oração e as afirmações abaixo.Amanhã meus amigos iram no shopping.I. Há um erro ortográfico, o correto é "irão".

Está correto o que se afirma em

a) maisb) masc) portantod) então

a) Urubub) Abacaxic) Aboborad) Melancia

14) Considere as orações abaixo.I. Agradeci à ela pelo apoio.

II. Vamos sair às 10h.

a) somente Ib) somente IIc) I e IId) nenhuma

a) somente Ib) somente IIc) I e IId) nenhuma

MATEMÁTICA

- 16) Paulo tem 58 balas, seu irmão Carlos tem a metade mais 3 balas, se sua irmã Ana tem o triplo de balas de Carlos e der para sua prima 45 balas, então Ana ficará com:
 - a) 38 balas
 - b) 53 balas
 - c) 51 balas
 - d) 45 balas
- 17) Marcos recebe mensalmente um salário de R\$ 950,00, mas desse valor devem ser descontados 6% de INSS, 8% de vale transporte e 6% de vale alimentação. O valor que resta para Marcos receber é de:
 - a) R\$ 660,00
 - b) R\$ 740,00
 - c) R\$ 720,00
 - d) R\$ 760,00
- 18) Se o litro de álcool custa R\$ 1,40 e um veículo percorre 16 km com dois litros, então o valor a ser gasto em álcool para que esse veículo percorra 280 km é:
 - a) R\$ 49,00
 - b) R\$ 98,00
 - c) R\$ 116,00
 - d) R\$ 75,00
- 19) Ao abrir uma empresa, José investiu um capital de R\$ 4.800,00 e Antônio investiu R\$ 3.200,00, o lucro do mês foi de R\$ 1.600,00. Em proporção direta, o valor do lucro que cabe a Antônio é de:
 - a) R\$ 960,00
 - b) R\$ 640,00
 - c) R\$ 600,00
 - d) R\$ 720,00
- 20) Sendo A = $\frac{1}{3}$ e B = $\frac{2}{5}$, a alternativa cuja operação entre A e B, nessa ordem, resulta no maior número é:
 - a) Multiplicação
 - b) Divisão
 - c) Adição
 - d) Subtração
- 21) Observe as afirmações:
 - I. Se um conjunto A está contido num conjunto B, então A é um subconjunto de B.
 - II. Se um conjunto A contém um conjunto B, então B é um subconjunto de A.
 - III. Se um conjunto A com 4 elementos e um conjunto B com 3 elementos são disjuntos, então todos os elementos de B pertencem ao conjunto A.

Pode-se dizer que são incorretas

- a) I e II, somente
- b) I e III, somente
- c) Somente III
- d) Nenhuma

22) O senhor Manuel comprou um saco de batatas com 40 kg e um saco de cenoura com 30 kg. Ele quer vender os dois produtos em sacos de menor capacidade, de modo que utilize o mínimo possível de embalagens, sem misturar batatas e cenouras e que não haja sobra. O total de embalagens que o senhor Manuel terá que utilizar é:
a) 7
b) 5
c) 14
d) 8
23) Resolvendo as três operações abaixo, em quantas delas o resultado é um número maior que (-5). I. (3).(-2) - (-2) - (-1) II. (-8): (+2) + (-2) - (-1) III. (-2) ³ - (-2) + (-3) ⁰ a) 0 b) 3

- c) 2
- d) 1

24) João comprou 7 quilos de maçãs e pagou um total R\$ 16,10. Se tivesse comprado 2 quilos e meio a menos, teria pago:

- a) R\$ 11,50
- b) R\$ 10,35
- c) R\$ 12,65
- d) R\$ 10,65

25) Uma piscina em forma de paralelepípedo tem largura medindo 2 metros, comprimento medindo 300 cm e altura medindo a metade do comprimento. Se o volume é dado pelo produto entre as três dimensões da piscina, a capacidade total, em litros, dessa piscina é de:

- a) 900 litros
- b) 6000 litros
- c) 9000 litros
- d) 90000 litros

26) Considerando $\pi = 3,14$, a área de um círculo cujo diâmetro tem a mesma medida que o lado de um triângulo equilátero, cujo perímetro é 24 cm, equivale a:

- a) 12,56 cm
- b) 18,84 cm
- c) 25,12 cm
- d) 50,24 cm

27) A área de um losango cuja diagonal maior mede 16 cm é 96 cm². A soma entre o triplo da diagonal menor do losango e o quádruplo da metade da diagonal maior desse losango é de:

- a) 68 cm
- b) 100 cm
- c) 50 cm
- d) 76 cm

28) O oitavo termo d	a sequência 3, 7, 15, 31 , é:	
a) 255		
b) 511		
c) 1023		
d) 768		
na semana segui	ar, em cada dia da semana, um único valor, em rea nte: 2,1,16,64,8,4,32. positar na terça-feira R\$ 2,00, o dia da semana	
a) Segunda-feira		
b) Quarta-feira		
c) Quinta-feira		
d) Sexta-feira		
a) A metade de x.		de um número x é:
b) O dobro da terç		
c) A terça parte de		
d) x multiplicado p	por $\frac{3}{2}$.	
6	Prefeitura Municipal d€	de Manutenção (Geral)
6	i reicitura iviumolpai ut	ie manutenção (Gerai)

	CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS
31)	◌ é usada para juntar os componentes de alvenaria, unir a armadura de aço à alvenaria e selar
-	aria contra a penetração do vento e da chuva.
a) Argamassa.	
b) Armação.	
c) Cimento.	
d) Cal.	
32) Abaixo estão algu	uns tipos de alvenaria. Assinale a alternativa que <u>não</u> condiz com um tipo de alvenaria.
a) Alvenaria de pe	dra.
b) Alvenaria de blo	ocos ocos.
c) Alvenaria armad	da.
d) Alvenaria adere	nte.
	naria podem ser assentados de várias formas. O tipo de assentamento que consiste de fiadas rsais alternando com fiadas de tijolos assentados na direção do comprimento denomina-se:
a) Assentamento o	corrido.
b) Assentamento i	nglês.
c) Assentamento	comum.
d) Assentamento a	alinhado.
	e portas. É necessário o conhecimento de cada uma delas para sua instalação. Aquela porta
a) Porta pivotante.	ım trilho no topo e ao longo das guias ou sobre um trilho no piso denomina-se:
b) Porta articulada	
c) Porta de correr.	
d) Porta de abertu	
d) i oita de abeita	ra comum.
35)	_ é o suporte de madeira ou outro material no qual se instala a porta.
a) Batente.	
b) Beiral.	
c) Peitoril.	
d) Rufo.	
36)	_ é a borda da porta, ou seja, o que dá acabamento à porta.
a) Painel.	
b) Pingadeira.	
c) Guarnição.	
d) Travessa.	
37) A parte inferior do	o vão da porta denomina-se:
a) Porteira.	
b) Soleira.	
c) Treliça.	
d) Viga.	

Prefeitura Municipal de

de Manutenção (Geral)

38) O acabamento da junção da parede com o piso denomina-se:	
a) Roda meio.	
b) Cantoneira.	
c) Rodapé.	
d) Rejunte.	
39) é usado(a) para preencher os espaços entre os la	drilhos.
a) Rejunte.	
b) Rebite.	
c) Cola.	
d) Silicone.	
40) Em hidráulica, permitem que os gases séptico	os escanem nara o exterior
a) Ramais.	os escapem para o exterior.
b) Respiros.	
c) Montantes.	
d) Esgotos.	
u) Esgolos.	
41) Em hidráulica, utilizam uma parte da água de desp que os gases do esgoto entrem no interior de uma edificação.	pejo que funciona como um fecho e previne
a) Tubos.	
b) Aríetes.	
c) Drenagens.	
d) Sifões.	
42) O vidro é puxado horizontal ou verticalmente	e então enrijecido lentamente
a) Fundido.	e, emae, emigeoide ienamente.
b) Laminado.	
c) Aramado.	
d) Temperado.	
a) remperade.	
43) O tipo de vidro feito em duas camadas separadas por um espaço disolamento térmico e restringir a condensação denomina-se:	le ar hermeticamente selado para fornecer
a) Refletor.	
b) Impresso.	
c) Absorvente.	
d) Isolante.	
44) Ao se pintar um ambiente, inicialmente deve-se atentar para os ite	ns abaixo, <u>exceto</u> :
a) Limpar bem a área a ser pintada.	
b) Escolher ferramentas de qualidade.	
c) Limpar bem o local após a pintura.	
d) Escolher a cor a ser pintada.	
8 Prefeitura Municipal dc	le Manutenção (Geral)

45) O condutor de proteção que liga o terminal ou barra denomina-se:	de aterramento principal ao eletrodo de aterramento
a) Condutor terminal.	
b) Condutor central.	
c) Condutor de aterramento.	
d) Condutor de barreira.	
46) Elemento de linha elétrica fechada, de seção circular o de isolação, permitindo tanto a enfiação como a retira	the state of the s
a) Eletroduto.	
b) Canaleta.	
c) Dispositivo elétrico.	
d) Equipamento portátil.	
47) Isolação aplicada às partes vivas para prover proteção	o básica contra choques elétricos denomina-se:
a) Isolação suplementar.	
b) Isolação dupla.	
c) Isolação reforçada.	
d) Isolação básica.	
,	m fator de supervisão e controle que permite detectar operacionalidade dos equipamentos e das instalações ificação da mão de obra.
a) Checklists.	
b) Inspeções.	
c) Tarefas.	
d) Medições.	
49) A manutenção preventiva tem as funções relacionada	s abaixo, <u>exceto</u> :
a) Conservar equipamentos e instalações.	
b) Determinar áreas que devem ser investigadas.	
c) Evitar danos permanentes.	
d) Reduzir custos das operações.	
50) Na manutenção de ar-condicionado, devem-se observ	var os itens relacionados abaixo, <u>exceto</u> :
a) Temperatura.	
b) Grau de umidade.	
c) Mobiliário.	
d) Contaminação ambiental.	
Prefeitura Municipal d∈	de Manutenção (Geral) 9