



COMPANHIA MUNICIPAL DE LIMPEZA URBANA - COMLURB

EDITAL Nº 01/2013

NÍVEL FUNDAMENTAL INCOMPLETO

**PROFISSIONAL DE OPERAÇÕES DE
LIMPEZA E SERVIÇOS URBANOS - GARI**

NOME DO CANDIDATO

ASSINATURA DO CANDIDATO

RG DO CANDIDATO

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO

INSTRUÇÕES GERAIS

- I. Nesta prova, você encontrará 02 (duas) páginas numeradas sequencialmente, contendo 30 (trinta) questões correspondentes às seguintes disciplinas: Língua Portuguesa (15 questões) e Matemática (15 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 03 horas (três 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 1 (uma) 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 contra gabarito.
- 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.

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																				
<input type="checkbox"/>																								

RASCUNHO

1) Assinale a alternativa que substitui o termo grifado por um sinônimo fazendo, se necessário, as adaptações.

Quem tomou a vacina está imune à doença.

- a) Passível.
- b) Isento.
- c) Aberto.
- d) Propenso.

2) Assinale a alternativa que substitui corretamente a palavra sublinhada pelas palavras que estão entre parênteses fazendo a adaptação necessária.

Já foi liberada a verba para a obra que esperávamos. (os recursos)

- a) Já foram liberados os recursos para a obra que esperávamos.
- b) Já foi liberados os recursos para a obra que esperávamos.
- c) Já foi liberado recursos para a obra que esperávamos.
- d) Já foram liberados os recurso para a obra que esperávamos.

3) Assinale a alternativa correta que apresenta o verbo do sujeito grifado: A televisão.

A televisão, ao contrário do que muitos imaginam, não o aproxima do conhecimento.

- a) Muitos imaginam.
- b) Ao contrário.
- c) Aproxima.
- d) Do conhecimento.

4) Assinale a alternativa que apresenta corretamente a frase no plural.

- a) Os cidadãos deve ser informados sobre os detalhes do projeto.
- b) Os cidadãos devem ser informados sobre os detalhes do projeto.
- c) Os cidadãos deve ser informados sobre os detalhes do projeto.
- d) Os cidadãos devem serem informados sobre os detalhes do projeto.

5) Assinale a alternativa correta que substitui o termo grifado por um sinônimo. Se necessário faça as alterações necessárias.

A vítima contou que vislumbrou o criminoso deixando a cena do crime.

- a) Enxergou parcialmente.
- b) Viu com certeza.
- c) Viu um clarão.
- d) Viu sem dificuldade.

6) Assinale a alternativa correta que indica a classificação da palavra grifada.

O cinismo é o mal de muitas pessoas.

- a) Numeral.
- b) Adjetivo.
- c) Artigo.
- d) Verbo.

7) Assinale a alternativa correta que indica a classificação da palavra destacada.

Todo julgamento é algo sério.

- a) Adjetivo.
- b) Pronome.
- c) Verbo.
- d) Advérbio.

8) Assinale a alternativa que apresenta corretamente o plural da frase expressa nas alternativas:

- a) Os jogador levaram para casa todos os troféus e medalhas do campeonato.
- b) Os jogadores levaram para casa todos os troféus e medalhas do campeonato.
- c) Os jogadores levaram para casa todos os troféis e medalhas do campeonato.
- d) Os jogadores levaram para casa todo os troféu e medalhas do campeonato.

Texto para as questões de 9 a 11:

A leitura e interpretação têm sido dois dos principais fatores para que a Educação apresente níveis muito baixos no desempenho escolar. Provavelmente este fato esteja intimamente ligado à falta do hábito de leitura. Muitos pais, que têm filhos na fase escolar, queixam-se de que filhos não leem livros, mas se voltarmos às histórias de leitura dos pais, veremos que eles próprios não cultivam o hábito de leitura.

9) Assinale a alternativa que apresenta corretamente o assunto central do texto.

- a) O hábito de leitura é propagado em todo o território nacional.
- b) A leitura e interpretação, fatores que apresentam bom desempenho familiar.
- c) A falta de hábito de leitura não incide negativamente no desempenho escolar.
- d) A leitura e interpretação de texto são os vilões do mau desempenho escolar.

10) Assinale a alternativa correta que apresenta a quem se refere o termo grifado no texto: eles próprios.

- a) Aos alunos.
- b) Aos filhos.
- c) Aos pais.
- d) À leitura e interpretação.

11) Assinale a alternativa que indica a correta classificação do termo "Provavelmente" grifado no texto.

- a) Advérbio.
- b) Verbo.
- c) Adjetivo.
- d) Numeral.

12) Leia as afirmações abaixo que apresenta a conjugação verbal expressa de forma errada, observando-se o tempo e modo verbal já conjugado.

- I. Eu poderia ter tido mais ajuda.
- II. Tu poderia ter tido mais ajuda.
- III. Ele poderia ter tido mais ajuda.
- IV. Nós poderíamos ter tido mais ajuda.
- V. Vós podereis ter tido mais ajuda.
- VI. Eles podiriam ter tido mais ajuda.

Assinale a alternativa correta:

- a) I; II; III.
- b) I; II; IV.
- c) IV; V; VI.
- d) II; V; VI.

13) Assinale a alternativa que apresenta a forma correta do sinônimo do termo grifado na frase.

Estamos fadados ao sucesso.

- a) Despreparados.
- b) Destinados.
- c) Apresentados.
- d) Organizados.

14) Assinale a alternativa que apresenta o pronome pessoal oblíquo empregado de forma correta.

- a) Eu o não vi pela manhã.
- b) Eu não vi o pela manhã.
- c) Eu não vi ele pela manhã.
- d) Eu não o vi pela manhã.

15) Assinale a alternativa que apresenta a grafia correta de todas as palavras na frase.

- a) A gente vamos fazer a prova com muita atenção.
- b) A tirania dos coroneus do cacau deixo a gente confusos.
- c) Pensei que ninguém havia notado o desaparecimento dos documentos.
- d) Quando ver ele, diga-lhe que mandei lembranças.

MATEMÁTICA

16) A professora de Marcos passou a seguinte tarefa, em três passos: Anote os cinco primeiros números ímpares naturais, em seguida some todos os números anotados, depois determine o triplo do resultado. Para que Marcos acerte a atividade, ele deve responder que o resultado, após os três passos, é igual a:

- a) 50
- b) 75
- c) 25
- d) 100

17) Na representação de uma subtração, conforme descrita abaixo, em que os algarismos A, B e C são desconhecidos, a soma de A, B e C deve ser igual a:

$$\begin{array}{r} A \ 2 \ C \\ 4 \ B \ 3 \ - \\ \hline 3 \ 7 \ 6 \end{array}$$

Assinale a alternativa correta:

- a) 22
- b) 18
- c) 16
- d) 24

18) Joana tem 38 anos e as idades de seus filhos 4 filhos são: 3,5,8 e 11 anos. Daqui sete anos a soma das idades de seus filhos menos a idade de Joana será igual a:

- a) 8
- b) 9
- c) 10
- d) 11

19) A capacidade de uma caixa é de 20 barras de chocolates ou 80 barrinhas de cereais. Se forem colocadas 12 barras de chocolate, então para completar a caixa, a quantidade necessária de barrinhas de cereais deverá ser de:

- a) 48
- b) 56
- c) 36
- d) 32

20) Juninho tem 340 figurinhas, e seu irmão Paulo 110 a menos. Se Marcio tem a metade de figurinhas de Paulo, então o total de figurinhas de Marcio é de:

- a) 165
- b) 230
- c) 115
- d) 135

21) Uma motorista percorreu, com seu automóvel, 500 Km com 20 litros de gasolina. Considerando o mesmo consumo, o total de litros necessários para percorrer 300 km é igual a:

- a) 15
- b) 13
- c) 14
- d) 12

22) Joana comprou 2 dúzias de ovos e usou um sexto para fazer um bolo. O total de ovos que sobraram é igual a:

- a) 20
- b) 12
- c) 10
- d) 18

23) Uma pessoa gasta $\frac{5}{18}$ do dia dormindo, $\frac{3}{18}$ estudando

e o restante trabalhando. A fração correspondente ao tempo que essa pessoa dorme é:

- a) $\frac{8}{18}$
- b) $\frac{4}{9}$
- c) $\frac{5}{9}$
- d) $\frac{7}{18}$

24) A fração equivalente a $\frac{2}{3}$ cuja soma do numerador e

denominador é igual a 30 é igual a:

- a) $\frac{14}{16}$
- b) $\frac{12}{18}$
- c) $\frac{20}{30}$
- d) $\frac{10}{20}$

25) Para apresentar um trabalho, cada um dos 6 alunos de uma classe deve gastar 3 minutos e 45 segundos. Se todos os alunos utilizaram o tempo de cada um, então o tempo total para apresentar o trabalho foi de:

- a) 22 minutos
- b) 18 minutos e meio
- c) 22,7 minutos
- d) 22 minutos e meio

26) A caçamba de um caminhão tem dimensões de 8 metros de comprimento, 4 metros de largura e 2 metros de altura. O total de viagens necessárias para carregar 256 metros cúbicos de areia, com a caçamba completamente cheia deve ser de:

- a) 6 viagens
- b) 4 viagens
- c) 8 viagens
- d) 12 viagens

27) Se a altura de Carlos é de 174 cm, a altura de Maria é 1,85 metros e a altura de João é de 1790 mm, então podemos afirmar que:

- a) Carlos é mais alto que João.
- b) Maria é mais alta que Carlos e mais baixa que João.
- c) João é mais alto que Carlos e mais baixo que Maria.
- d) Maria é mais alta que Carlos e Carlos é mais alto que João.

28) A casa de Marcos ocupa uma área de 57m² de um terreno retangular de medidas 18 metros de comprimento por 7 metros de largura. A área do terreno não ocupada pela casa é de:

- a) 69 m²
- b) 71 m²
- c) 126 m²
- d) 79 m²

29) Num recipiente totalmente vazio, cujo volume total é de 17 litros, foi despejado água retirada de 14 copos com capacidade de 250ml cada. Para encher totalmente o recipiente de água, serão necessários ainda:

- a) 12 litros e meio.
- b) 15 litros e meio.
- c) 13 litros.
- d) 13 litros e meio.

30) Um comerciante tem disponível um pacote de farinha com 72 Kg e outro com 68 Kg. Se ele separar, em quantidades iguais, os dois pacotes de farinha, em 35 pacotes, cada pacote irá conter exatamente:

- a) 3 kg de farinha.
- b) 4 kg de farinha.
- c) 6 kg de farinha.
- d) 2 kg de farinha.