

**CONCURSO PÚBLICO EDITAL 002/2017**

**PREFEITURA MUNICIPAL DE LUCÉLIA -SP**

**OPERADOR DE MÁQUINA LEVE**

Nome do(a) Candidato(a)

Número de Inscrição

--	--

Este caderno de questões está assim constituído:

DISCIPLINAS	Nº QUESTOES
Língua Portuguesa	10
Conhecimentos Gerais	5
Matemática	10
<b>Total de questões</b>	<b>25</b>

**INSTRUÇÕES AO CANDIDATO (A):**

- Confira devidamente o material (CARTÃO DE RESPOSTA e CADERNO DE QUESTÕES); se houver falha, solicite a presença do fiscal.
- Confira seus dados no CARTÃO DE RESPOSTAS: NOME, Nº de INSCRIÇÃO e CARGO. ASSINE no espaço indicado na frente do cartão.
- O CARTÃO DE RESPOSTAS deverá ser preenchido de caneta esferográfica, azul ou preta, ponta grossa, sem rasuras e apenas uma ÚNICA alternativa poderá ser marcada em cada questão, preenchendo totalmente o espaço, e não apenas "x".
- 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.
- Durante a prova, não é permitida a comunicação entre candidatos nem a utilização de máquinas calculadora e/ou similares, livros, anotações, régua de cálculo, impressos ou qualquer outro material de consulta.
- O tempo de duração da prova será de até 03 (três) horas. O candidato somente poderá retirar-se definitivamente do recinto de realização da prova após 1 (uma) hora, contada do seu efetivo início.
- Ao final dos trabalhos, DEVOLVA ao Fiscal de Sala o CADERNO DE PROVA e o CARTÃO DE RESPOSTAS devidamente preenchido e assinado.
- Os três últimos candidatos de cada sala de prova deverão permanecer no recinto, a fim de acompanhar os fiscais para o lacre dos envelopes, quando, então, poderão retirar-se do local, simultaneamente, depois de concluído.
- APÓS TÉRMINO DA PROVA, PROIBIDO A PERMANÊNCIA NAS DEPENDÊNCIAS DA ESCOLA. USO DOS BANHEIROS SOMENTE ANTES E DURANTE A PROVA.

Destaque aqui:

-----  
PREFEITURA MUNICIPAL DE LUCÉLIA-SP- OPERADOR DE MÁQUINA LEVE

Marque aqui as suas respostas:

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					

RASCUNHO

RASCUNHO

## LÍNGUA PORTUGUESA

Leia as questões e responda atentamente.

**1) Sobre a palavra em destaque, assinale a alternativa que corresponde o diminutivo e aumentativo da palavra “ casa”.**

- a) Casinha-casaram.
- b) Casinha-cazão.
- c) Casinha-casarão.
- d) Nenhuma das Alternativas.

**2) Nos vocábulos abaixo aparecem divisões silábicas. Qual das alternativas a separação corresponde às normas do sistema ortográfico vigente:**

- a) Es-tá-tuas.
- b) Es-co-rre-gou.
- c) Subs-cre-ver.
- d) Nenhuma das Alternativas.

**3) Quanto a significação das palavras sabe-se que o sinônimo de “mutação” é a metamorfose, sendo assim, analise o antônimo abaixo que se remete a palavra METAMORFOSE:**

- a) Conservação.
- b) Transformação.
- c) Mudança.
- d) Nenhuma das alternativas.

**4) A frase: “ Não chegue tarde. ” É:**

- a) Nominal.
- b) Imperativa.
- c) Exclamativa.
- d) Nenhuma das alternativas.

**5) Em relação a concordância verbal, observe as frases a seguir e marque a alternativa correspondente.**

**I. A Camila, com o Fernando, resolveu estudar.**

**II. O cantor com a banda tocaram em São Paulo.**

- a) I e II estão corretas.
- b) Somente a I está correta.
- c) Somente II está correta.
- d) Nenhuma das alternativas.

**6) Leia atentamente a frase abaixo:**

**“ Eu falei que uma hora ou outra, alguém descobriria o seu segredo”**

**Medicante a apresentação da frase, releia e assinale a alternativa que é possível encontrar os pronomes:**

- a) Explicativo, Indefinido e afirmativo.
- b) Pessoal, demonstrativo e de tratamento.
- c) Possessivo, relativo e pessoal.
- d) Nenhuma das alternativas.

**7) Nesta questão, deve ser assinalada a opção em que todas as palavras são grafadas com “SS”**

- a) Proce( )o - intromi( )ão – conten( )ão
- b) Compre( )a – transgre( )ão – conce( )ão
- c) Depre( )ão – fundi( )ão – exce( )ivo
- d) Nenhuma das alternativas.

**8) De acordo com a reforma ortográfica, qual das palavras a seguir NÃO recebem mais a acentuação:**

- a) Contêiner.
- b) Celulóide.
- c) Cômodo.
- d) Nenhuma das alternativas.

**9) Contemplando a concordância verbal, qual das frases abaixo está INCORRETA:**

- a) A multidão protestavam contra a copa
- b) Faz quinze anos que não vejo minha família
- c) Chegou hoje o técnico e os jogadores
- d) Nenhuma das alternativas

**10) A tipologia textual é classificada em cinco categorias; narração, descrição, dissertação, exposição e a:**

- a) Argumentativa
- b) Artigo de opinião
- c) Injunção
- d) Nenhuma das alternativas

## CONHECIMENTOS GERAIS

**11) O município de Lucélia- SP limita-se com as cidades de:**

- a) Adamantina, Bento de Abreu, Rubiácea, Salmourão, Inúbia Paulista, Sagre, Pracinha e Mariápolis.
- b) Adamantina, Bento de Abreu, Rubiácea, Salmourão, Tupã, Sagre, Pracinha e Mariápolis.
- c) Adamantina, Bento de Abreu, Rubiácea, Salmourão, Inúbia Paulista, Osvaldo Cruz, Tupã e Mariápolis.
- d) Nenhuma das alternativas.

**12) O local que deu origem ao município de Lucélia-SP recebeu o nome de:**

- a) Fazenda Baliza
- b) Monte Alegre
- c) Zona da Mata
- d) Nenhuma das alternativas.

**13) Qual é a dose certa de sal para saúde? Veja os sinais**

**“Quando abusamos do sal, o corpo manda alguns sinais de que exageramos. São eles: sede, pressão alta, inchaço e ganho de peso imediato. “**

Disponível em: <g1.globo.com/bemestar/noticia/qual-e-a-dose-certa-de-sal-para-saude-veja-os-sinais.ghtml> Acesso: 19/09/17.

**Diante dessa proposição assinale a alternativa CORRETA, a média recomendada de sal para a população é de:**

- a) 5g por dia
- b) 12g por dia
- c) 10g por dia
- d) Nenhuma das alternativas.

**14) Assinale a alternativa CORRETA que apresenta uma medida de desenvolvimento sustentável:**

- a) redução ou preservação do desmatamento.
- b) contenção na produção de lixo e direcioná-lo corretamente para o aumento de seus impactos.
- c) preservação das áreas de proteção ambiental, como reservas e unidades de conservação de matas ciliares.
- d) Nenhuma das alternativas.

**15) O nome oficial do Brasil é:**

- a) República Federativa do Brasil
- b) Federação do Brasil.
- c) Republica Democrática do Brasil.
- d) Nenhuma das alternativas.

## MATEMÁTICA

16) João é pintor, muito conhecido por fazer artes em muros, certo dia Marcelina contrata seus serviços para decorar o interior de sua casa. Porém João precisa se programar, Marcelina deixa duas opções para João:

- Pintar  $\frac{2}{3}$  de parede do quarto do seu filho e  $\frac{1}{5}$  de parede da sala.
- Pintar  $\frac{1}{4}$  de parede da cozinha e  $\frac{7}{9}$  de parede da sala.

Sabendo que João pinta  $\frac{1}{15}$  de parede em um dia, tem um prazo de 14 dias para terminar o serviço e Marcelina só faz o pagamento por serviços terminados. Assinale a alternativa que otimizará seu pagamento.

- a) Pintar  $\frac{2}{3}$  de parede do quarto do seu filho e  $\frac{1}{5}$  de parede da sala.
- b) Pintar  $\frac{1}{4}$  de parede da cozinha e  $\frac{7}{9}$  de parede da sala.
- c) Não realizar nenhum serviço para Marcelina.
- d) Nenhuma das alternativas.

17) Everaldo vai ao mercado e compra duas mercadorias, uma de R\$60,00 e outra de R\$30,00 sabendo que sob o valor total 30% é imposto. Qual é o valor de imposto pago por Everaldo?

- a) R\$30,00.
- b) R\$27,00.
- c) R\$33,33.
- d) Nenhuma das alternativas.

18) 40% da quinta parte de 1050 é igual á:

- a) 525.
- b) 2100.
- c) 84.
- d) Nenhuma das alternativas.

19) O mínimo múltiplo comum entre 18 e 30 é:

- a) 90.
- b) 80.
- c) 2.
- d) Nenhuma das alternativas.

20) Guilherme comprou uma motocicleta para fazer viagens com um grupo de amigos, mas para viajar ele precisa calcular o consumo de combustível de sua motocicleta.

Sabendo que Guilherme colocou em sua moto 9 litros de gasolina e conseguiu andar 162 km. Leve em consideração que quando Guilherme abasteceu o tanque da motocicleta estava vazio. A partir destas informações, quantos quilômetros a motocicleta de Guilherme faz com um litro de gasolina?

- a) 9 km/L.
- b) 18 km/L.
- c) 19 km/L.
- d) Nenhuma das alternativas.

21) Para ladrilhar 2 cômodos da casa de João foi comprado exatamente  $60 \text{ m}^2$  piso, para que não sobre nem falte material. Com essa informação, assinale a alternativa que descreve corretamente as medidas dos cômodos.

- a) 1º cômodo com 3,00m por 4,50m; 2º cômodo com 4,50m por 11,50m.

b) 1º cômodo com 3,00m por 4,00m; 2º cômodo com 4,00m por 11,m.

c) 1º cômodo com 3,50m por 4,00m; 2º cômodo com 4,00m por 11,5m.

d) Nenhuma das alternativas.

22) Em um restaurante 3 garçons receberam R\$396,00 de gorjeta e decidiram dividir proporcionalmente ao tempo de serviços de ambos ou seja, quem trabalhou mais recebe mais. Marcio tinha 2 meses de serviço, Bruno 4 meses, e Douglas 6 meses, assim assinale a alternativa que apresente a divisão correta entre os funcionários:

- a) Marcio R\$66,00, Bruno R\$132,00, Douglas R\$198,00.
- b) Marcio R\$132,00, Bruno R\$33,00, Douglas R\$198,00.
- c) Marcio R\$198,00, Bruno R\$132,00, Douglas R\$66,00.
- d) Nenhuma das alternativas.

23) Assinale a alternativa que represente respectivamente a resposta das perguntas:

I) Qual o resultado da soma de 256 e seu sucessor?

II) Qual o resultado da soma de 10 e seu antecessor?

- a) 513 e 19.
- b) 512 e 21.
- c) 511 e 21.
- d) Nenhuma das alternativas.

24) Um grupo de 26 amigos foram a um restaurante e tiveram um gasto de R\$ 845,00. Sendo o gasto dividido entre os 26 amigos, quanto cada amigo pagou?

- a) R\$ 31,50
- b) R\$32,50
- c) R\$ 32,00
- d) Nenhuma das alternativas.

25) Hugo comprou uma máquina de lavar em 24 prestações de R\$ 135,25 mensal. Recebeu uma gratificação de R\$ 1032,00 e abateu nas prestações. O restante Hugo vai pagar em 24 prestações também. Qual será o valor de cada prestação?

- a) R\$ 115,25
- b) R\$ 98,15
- c) R\$ 92,25
- d) Nenhuma das alternativas.