

CONCURSO PÚBLICO EDITAL 002/2017

PREFEITURA MUNICIPAL DE LUCÉLIA -SP

RECEPCIONISTA

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
Total de questões	25

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- RECEPCIONISTA

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

1) Observe a frase: “ Ele conversava muito com seu pai. ”

O verbo destacado pertence à:

- a) Pretérito perfeito.
- b) Pretérito imperfeito.
- c) Pretérito mais-que-perfeito.
- d) Nenhuma das alternativas.

2) Os verbos assumem várias formas ao expressar um fato, assinale qual das alternativas faz parte dos três modos verbais pertencentes à norma culta:

- a) Demonstrativo.
- b) Subjuntivo.
- c) Oblíquo.
- d) Nenhuma das alternativas.

3) “Realmente, antigamente ele corria muito devagar!”

O advérbio funciona como um modificador do verbo, do adjetivo e de um outro advérbio. Com base nessa afirmação, assinale quais advérbios encontrados na frase:

- a) Indicativo, local.
- b) Circunstância, indefinido e imperativo.
- c) Afirmação, tempo, intensidade e modo.
- d) Nenhuma das alternativas.

4) Marque a opção em que todas as palavras estão grafadas corretamente:

- a) Intrujice – gerico – jeropiga.
- b) Rejeição – rijeza – sarjeta.
- c) Jibóia – laje – sabugice.
- d) Nenhuma das alternativas.

5) Assinale a alternativa que nenhuma palavra deve ser acentuada:

- a) Ideia – heroico – assembleia.
- b) Lapis – diluido – historia.
- c) Voo – androide – herói.
- d) Nenhuma das alternativas.

6) Que tipo de frase é: “ Ela não vai sair hoje. ”:

- a) Exclamativa.
- b) Verbal.
- c) Declarativa.
- d) Nenhuma das alternativas.

7) Observe as duas orações abaixo:

I) “A maioria dos brasileiros elegeu o novo presidente.”

II) “A maioria dos brasileiros elegeram o novo presidente.”

- a) As duas frases estão corretas.
- b) Apenas a frase I está correta.
- c) Apenas a frase II está correta.
- d) Nenhuma das alternativas.

8) Complete as lacunas nas frases de acordo com a normal culta da língua:

I) É _____ a permanência de pessoas

II) Água é _____

III) É _____ coragem para vencer

- a) Proibido - bom – necessária.
- b) Proibida – bom – necessário.
- c) Proibida – boa – necessário.
- d) Nenhuma das alternativa.

9) Observe os verbos em destaque das orações a seguir e marque a alternativa correta:

I) Mais de um professores faltaram

II) Mais de um professor cumprimentaram-se

III) Mais de um professor, mais de um diretor faltou a reunião

- a) Apenas a I
- b) Apenas a II
- c) Apenas a III
- d) Nenhuma das alternativas

10) Na frase “ ninguém falou nada. “ O pronome em destaque é:

- a) Indefinido
- b) Demonstrativo
- c) Pessoal
- d) Nenhuma das alternativas

CONHECIMENTOS GERAIS

11) O sistema de governo do Brasil é:

- a) Democrático.
- b) Presencialismo.
- c) Político.
- d) Nenhuma das alternativas.

12) O golpe militar no Brasil ocorreu em:

- a) 13 de dezembro de 1968.
- b) 31 de março de 1964.
- c) 15 de novembro de 1989.
- d) Nenhuma das alternativas.

13) O município de Lucélia- SP foi elevada à categoria do Distrito de Paz, Município e Comarca pelo:

- a) Decreto-Lei Nº 14.334, de 30 de novembro de 1944.
- b) Decreto-Lei Nº 15.583, de 05 de junho de 1.959.
- c) Decreto-Lei Nº 12.334, de 30 de novembro de 1939.
- d) Nenhuma das alternativas.

14) O município de Lucélia-SP fica localizada na:

- a) Latitude: 31° 42' 32" Sul Longitude: 51° 0' 49" Oeste e a 460 metros acima do nível do mar.
- b) Latitude: 21° 32' 32" Sul Longitude: 41° 0' 59" Oeste e a 460 metros acima do nível do mar.
- c) Latitude: 21° 42' 32" Sul Longitude: 51° 0' 59" Oeste e a 460 metros acima do nível do mar.
- d) Nenhuma das alternativas.

15) Sobre a Nova República e alguns fatos ocorridos e data analise as afirmativas e assinale V (verdadeiro) ou F (falso):

- () 2000- Reelection de Fernando Henrique Cardoso.
- () 2004- O Brasil é escolhido pela ONU para comandar as forças de paz no Haiti.
- () 2008- Lançado o Programa de Aceleração do Crescimento (PAC), com investimentos nas áreas de infraestrutura e energia.
- () 2011- Assume a presidência Dilma Rousseff, a primeira mulher a assumir o cargo no Brasil, derrotou o candidato José Serra com 56,05% dos votos válidos. Deu continuidade a gestão do governo Lula.
- () 2016- Impeachment de Dilma Rousseff, seu vice Michel Temer assume o cargo de presidente da república.

Assinale a alternativa que corresponde com a sequência CORRETA:

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

- c) V, V, F, V, V.
d) Nenhuma das alternativas.

MATEMÁTICA

16) Marcelo ele tem 36.000 mil bolinhas de gude, ele quer dividir em quantidade igual para 80 crianças. Quantas bolinhas de gude cada criança irá receber?

- a) 420
b) 450
c) 470
d) Nenhuma das alternativas.

17) O alpinista vai escalar uma montanha que tem 6.800 metros de altura. Sabendo que o alpinista escala 400 metros por dia. Quantos dias o alpinista levará para chegar ao topo da montanha?

- a) 15 dias.
b) 16 dias.
c) 17 dias.
d) Nenhuma das alternativas.

18) Um ganhador da loteria ganhou um prêmio no valor de R\$ 200.000,00 Mil reais. 14% do valor do prêmio é destinado ao governo. Qual foi a quantia destinada ao governo?

- a) R\$ 28.000,00
b) R\$ 29.000,00
c) R\$ 30.000,00
d) Nenhuma das alternativas.

19) O sorveteiro está com o carrinho contendo 80 unidades de picolés. Marcelo comprou 19 picolés. Joana comprou 15 picolés. Augusto comprou 22 picolés. Como estava fazendo muito calor o sorveteiro tomou 5 picolés. Quantos picolés restam dentro do carrinho de sorvetes?

- a) 18 picolés.
b) 19 picolés.
c) 21 picolés.
d) Nenhuma das alternativas.

20) Amanda mora em Belo Horizonte, ela precisa visitar sua avó que mora no interior. Até chegar ao seu destino ela irá percorrer 950 km de Belo Horizonte. Amanda vai de carro fazer essa viagem. Sabendo que o automóvel de Amanda percorre 15 km com 1 litro de combustível. Quantos litros de combustíveis vão ser necessário para Amanda fazer esta viagem?

- a) 61,33 litros.
b) 63,33 litros.
c) 64,44 litros.
d) Nenhuma das alternativas.

21) Calcule o valor da expressão $5 \cdot 2^3 - 4 \cdot 3^2$:

- a) 3.
b) 4.
c) 6.
d) Nenhuma das alternativas.

22) Determine $\frac{2}{4} + \frac{4}{3} + \frac{3}{2} =$

- a) $\frac{40}{12}$
b) $\frac{50}{13}$

c) $\frac{30}{10}$

- d) Nenhuma das alternativas.

23) André recebe um salário de R\$ 1.380,14 na empresa onde trabalha. A empresa concedeu para André um aumento de salário de 15%. Qual é o valor do salário que André vai receber depois desse aumento?

- a) R\$ 1.587,16.
b) R\$ 1.593,21.
c) R\$ 1.602,33.
d) Nenhuma das alternativas.

24) Um montante contendo 2.000 unidades de lápis equivale a um peso de 600 gramas. Qual o peso de 01 lápis?

- a) 0,2 gramas.
b) 0,3 gramas.
c) 0,4 gramas.
d) Nenhuma das alternativas.

25) Uma fábrica produz 79.000 mil prendedores por dia. Na produção tem 3 máquinas para produzir os prendedores. As máquinas trabalham 08 horas por dia na fabricação dos prendedores. Quantos prendedores são produzidos por hora em apenas 01 máquina?

- a) 2.732.
b) 3.291.
c) 4.302.
d) Nenhuma das alternativas.