

CARGO: COZINHEIRO

TEXTO I:

Receita

Um pouco de terra
Um pouco de nuvem
Um pouco de alguém.
É tudo o que deseja
a flor do meu jardim:
é tudo o que precisa
Pra ser feliz assim. (Yone Rodrigues)

01) O nome que está abaixo, no fim do texto, é da pessoa que...

- A) Escreveu o poema. D) É dona da terra.
B) Plantou a flor. E) Cuidou do jardim.
C) Comprou uma flor.

02) A palavra “receita” mostra:

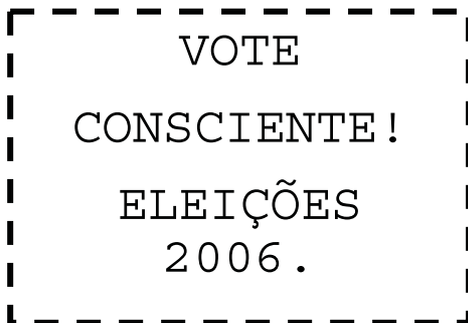
- A) O nome de uma mulher da história. D) O nome do jardim.
B) O título do poema. E) O nome da flor.
C) Nada importante.

03) A flor do poema tem alguns desejos, são eles:

- A) terra, nuvem e alguém D) jardim, outra flor e terra
B) jardim, terra e nuvem E) ser feliz, jardim e outra flor
C) outra flor, terra e alguém

04) Quem fala o que a flor deseja é o(a):

- A) Dono do jardim. B) Própria flor. C) Terra. D) Nuvem. E) Chuva.



05) O panfleto acima traz uma mensagem de:

- A) Perigo B) Conselho C) Desânimo D) Fraqueza E) Pouca importância

06) “Votar consciente” é o mesmo que:

- A) Votar só por obrigação. D) Votar só naquele que você conhece, há muito tempo.
B) Votar no amigo. E) Votar em qualquer candidato, sem conhecê-lo.
C) Votar com cuidado e responsabilidade.

07) No panfleto, o pessoal da gráfica chama a atenção através de um(a):

- A) Pergunta. B) Dúvida. C) Agradecimento. D) Alerta. E) Aviso.

08) Nas frases abaixo, é uma palavra no feminino:

- A) O voto é nosso direito! D) Temos um mesmo objetivo.
B) Eleição 2006: fique atento! E) Neste ano, teremos novamente urnas eletrônicas.
C) O povo deve estar unido.

09) As palavras têm sentido contrário em:

- A) honesto – honestidade D) compromisso – mentiroso
B) amor – amoroso E) corrupto – corrupção
C) forte – fraco

10) Certo candidato a deputado, fez a seguinte faixa:

VÓTE EM MIM!
VOCÊ NÃO VAI SE ARREPENDÊR!

Qual foi o número de erros de Português nesta faixa:

- A) Quatro B) Um C) Cinco D) Três E) Nenhum

MATEMÁTICA

11) O saldo de Pedro no banco é de R\$ 129,50. Qual será o novo saldo se ele emitir um cheque de R\$ 187,35?

- A) R\$ – 82,50 B) R\$ – 57,85 C) R\$ – 43,32 D) R\$ – 37,25 E) R\$ – 46,55

12) Márcio comprou 8 calças e vendeu todas por R\$ 256,00. Sabendo-se que, em cada calça, ele ganhou R\$ 6,30, quanto ele pagou por cada uma?

- A) R\$ 28,30 B) R\$ 24,60 C) R\$ 21,20 D) R\$ 22,40 E) R\$ 25,70

CONCURSO PÚBLICO – PREFEITURA MUNICIPAL DO NATAL – RN

- 13) O carro de Júlia anda 9 km com um litro de gasolina. Quanto ela irá gastar para percorrer 135 km se o litro de gasolina custa R\$ 2,10?
A) R\$ 28,30 B) R\$ 31,50 C) R\$ 34,60 D) R\$ 36,50 E) R\$ 42,50
- 14) No sítio de Ronaldo há 18 pés de laranja. Num certo dia ele colheu 6 laranjas em cada pé e dividiu o total colhido em 9 caixas. Quantas laranjas havia em cada caixa?
A) 8 B) 9 C) 12 D) 14 E) 15
- 15) No aquário de Adriano havia 280 litros de água. Se ele retirou $\frac{3}{4}$ desse volume, quantos litros ainda ficaram dentro do aquário?
A) 80 litros B) 70 litros C) 72 litros D) 86 litros E) 90 litros
- 16) Seis amigos resolvem comprar uma pizza de R\$ 23,28 e dividem o valor em partes iguais. Quanto cada um deverá pagar pela pizza?
A) R\$ 4,32 B) R\$ 3,62 C) R\$ 3,78 D) R\$ 3,48 E) R\$ 3,88
- 17) Em um armário existem 8 gavetas. Em cada gaveta se encontram 7 chaveiros. Em cada chaveiro, 9 chaves. Quantas chaves existem nesse armário?
A) 486 B) 632 C) 532 D) 504 E) 648
- 18) Arlete faz doces. Num certo dia, $\frac{3}{5}$ dos doces por ela produzidos foram vendidos e o restante ela distribuiu entre seus três netos. Sabendo-se que cada neto recebeu 8 unidades, quantos doces ela produziu nesse dia?
A) 52 B) 48 C) 68 D) 60 E) 72
- 19) Marta fez uma dieta e perdeu 6,8 kg ficando com 67,6 kg. Quantos quilos Marta tinha ao começar a dieta?
A) 72,6 kg B) 74,4 kg C) 81,2 kg D) 76,4 kg E) 73,4 kg
- 20) Um prédio tem 138 m de altura. Quantos andares esse prédio possui, se cada andar tem 3 m de altura?
A) 46 B) 43 C) 38 D) 56 E) 36

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

- 21) O cozinheiro é a pessoa que sabe cozinhar, especialmente o que faz disso uma profissão. Marque a alternativa **INCORRETA** acerca da sua conduta profissional:
A) Não trazer seus problemas para o serviço.
B) Ser disponível.
C) Sempre permitir a entrada de parentes e amigos no local de serviço.
D) Ser pontual e não faltar ao serviço.
E) Ter higiene pessoal, conservando os cabelos cortados e limpos e usar o avental.
- 22) O cozinheiro deve conhecer algumas dicas práticas na preparação dos alimentos. Marque **V** para as alternativas verdadeiras e **F** para as alternativas falsas:
() O caldo de abacaxi amacia carnes (bifes).
() Para tirar o excesso de pimenta dos alimentos, deve-se adicionar algumas azeitonas nos mesmos.
() Para frituras à milanesa, deve-se colocar as claras e as gemas.
A seqüência está correta em:
A) V, V, F B) V, F, F C) F, V, F D) F, V, V E) V, V, V
- 23) O cozinheiro deve perceber as condições gerais dos alimentos avaliando-as para o consumo dos mesmos. Marque a alternativa **INCORRETA**:
A) Os armários, prateleiras e embalagens dos alimentos devem ser limpos periodicamente.
B) Todo alimento recém-chegado deverá ter a sua embalagem limpa e o conteúdo dentro do prazo de validade observado.
C) O local de estocagem deve ser seco e arejado para a conservação dos alimentos, sem prejuízo de suas características e valores nutricionais.
D) As embalagens mais pesadas deverão ficar por cima das demais.
E) É necessário que tenha uma listagem com a relação e a quantidade inicial dos alimentos.
- 24) O comportamento adotado pelo manipulador de alimento durante a execução de suas atividades influencia diretamente na qualidade da refeição produzida. Nas áreas de preparação e distribuição de alimentos, marque o que **NÃO** é permitido:
A) Comer somente nos horários reservados para as refeições.
B) Lavar as mãos sempre antes de iniciar o serviço.
C) Conversar ou tossir sobre os alimentos.
D) Lavar sempre as mãos depois de usar o sanitário.
E) Circular pela cozinha estando completamente uniformizado.
- 25) O bom funcionamento dos equipamentos é necessário tanto para obter resultados satisfatórios nas tarefas executadas, quanto para evitar acidentes de trabalho. Analise as afirmativas abaixo:
I. A geladeira deve ser instalada próxima aos fogões, fornos ou estufas.
II. Não deve-se ligar vários equipamentos numa única tomada.
III. Ao usar qualquer máquina elétrica, verificar se a voltagem é compatível com a tomada onde será ligada.
Está(ão) correta(s) apenas a(s) afirmativa(s):
A) I, II e III B) I e III C) II e III D) I E) II

