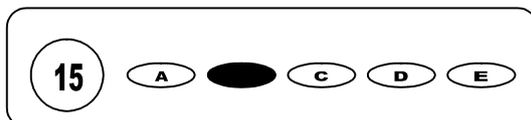




Cargo: Zeladora

CONCURSO PÚBLICO 01/2008 PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA MARIA DO CAMBUCÁ

- Para fazer a prova você usará este caderno e um cartão-resposta.
- Verifique, no caderno de provas, se faltam folhas, se a seqüência de questões no total de **40 (quarenta)**, está correta e se há imperfeições gráficas que possam causar dúvidas. Comunique, imediatamente, ao fiscal qualquer irregularidade.
- O cartão resposta é o documento único e final para correção eletrônica. Não amasse, não dobre, não rasure o seu cartão resposta.
- A adequada marcação deverá ser feita com caneta esferográfica de tinta **azul ou preta**, é de inteira responsabilidade do candidato, sendo este o documento válido para a correção das questões da prova.
- Para cada questão são apresentadas **5 (cinco)** alternativas diferentes de respostas (**A, B, C, D e E**). Apenas **uma** delas constitui a resposta **correta** em relação ao enunciado da questão.
- Suponha que a questão nº 15 tenha a resposta B como correta.
 - Veja como marcar esta resposta.



- Deve-se estar atento para:
- Não rasurar o cartão resposta, pois não será fornecido outro cartão
- Não escrever no verso do cartão resposta
- Preencher completamente o espaço reservado a marcação da resposta correta
- Caso realmente precise, utilize como rascunho os espaços em branco no verso de suas folhas de prova:
- Considerar-se-á excluído do processo seletivo do concurso o candidato que:
- Tornar-se culpado de incorreções ou descortesia com qualquer membro da equipe encarregada da realização da prova;
- For surpreendido, durante a aplicação das provas, em comunicação com outro candidato, verbalmente, por escrito, ou por qualquer outra forma;
- For apanhado em flagrante, utilizando-se de qualquer meio, na tentativa de burlar a prova, ou for responsável por falsa identificação pessoal;
- Ausentar-se da sala de prova, antes da entrega do cartão de resposta e de assinar a ata de presença;
- Recusar-se a proceder a identificação de seu cartão resposta, devidamente assinado no espaço próprio.
- Aos fiscais não existe a autorização para emissão de esclarecimentos sobre o conteúdo das provas. Sendo esta atribuição de única e exclusiva responsabilidade do candidato.

BOA SORTE

Texto

Água é o melhor remédio

O alerta vem de médicos de diversos países, convencidos de que as pessoas não conhecem direito os benefícios desta santa fórmula, o H₂O. Ela é simples, eficiente e sem contra-indicação. Basta seguir uma receita trivial – tome pelo ao menos oito copos de água por dia – e os efeitos aparecem no corpo inteiro, do cérebro aos intestinos e ossos.

O difícil é descobrir algo que a água não faça dentro do organismo. Ela transporta nutrientes e oxigênio para as células, dissolve vitaminas e sais minerais dentro delas; ajuda a desintoxicar os rins, dá flexibilidade aos músculos, lubrifica as juntas ósseas e refrigera o corpo ao expulsar pela pele o suor aquecido.

Perder apenas 20% dos 40 ou 50 litros do volume total de água do corpo pode ser mortal. A sede já é sinal de desidratação.

Revista Super interessante ano 14, n° 8, agosto de 2000.

1. É acentuado como a palavra países:
 - a) camínho
 - b) avançar
 - c) ênguiça
 - d) único
 - e) préssão
2. A palavra benefício é utilizada no texto com sentido de:
 - a) desvantagens
 - b) subtração
 - c) vantagens
 - d) diminuição
 - e) melhoramento
3. Utiliza-se hífen, assim como em contra-indicação, na palavra:
 - a) extra-ordinário
 - b) passa-tempo
 - c) água-ardente
 - d) bem-vindo
 - e) sobre-saltar
4. No texto a expressão “receita trivial” significa:
 - a) receita vulgar
 - b) receita econômica
 - c) receita comum
 - d) receita mentirosa
 - e) receita popular
5. A palavra “cérebro” é acentuada por ser:
 - a) paroxítona terminada em o
 - b) proparoxítona
 - c) oxítona terminada em o
 - d) paroxítona terminada em bro
 - e) monossílabo tônico
6. A palavra ossos está corretamente separada em:
 - a) os-sos
 - b) o–ssos
 - c) o-ss-os
 - d) oss-os
 - e) os-so-s
7. A palavra difícil recebe acento pelo mesmo motivo de:
 - a) Remédio
 - b) Próprio
 - c) Contém
 - d) Amável
 - e) Tórax
8. Separando a palavra Transporta temos:
 - a) Duas sílabas
 - b) Quatro sílabas
 - c) Três sílabas
 - d) Cinco sílabas
 - e) Seis sílabas
9. Oxigênio é uma palavra:
 - a) Monossílabo tônica
 - b) Oxítona
 - c) Paroxítona
 - d) Dissílabo
 - e) Monossílabo átona
10. A palavra desintoxicar é separada:
 - a) De-sin-to-xi-car
 - b) Des-in-to-xi-car
 - c) De-sinto-xi-car
 - d) Desin-to-xi car
 - e) De-si-nto-xi-car
11. Em flexibilidade o **x** tem som de:
 - a) ss
 - b) ç
 - c) s
 - d) ch
 - e) ks
12. Expulsar se escreve com x assim como:
 - a) experar
 - b) extender
 - c) Extudo
 - d) experiência
 - e) exmorecer
13. Todas as palavras abaixo são acentuadas pela mesma regra, menos:
 - a) América
 - b) Súbita
 - c) Século
 - d) Também
 - e) Câimbra
14. A palavra “**também**” é acentuada por ser:
 - a) paroxítona
 - b) oxítona terminada em EM
 - c) monossílabo terminado em EM
 - d) proparoxítona
 - e) dissílabo
15. A palavra “**articulações**” possui:
 - a) duas sílabas
 - b) três sílabas
 - c) quatro sílabas
 - d) uma sílaba
 - e) cinco sílabas

16. É correta a separação de sílabas:

- a) po-ssu-i b) pos-sui c) po-ss-ui d) pos-su-i e) poss-ui

17. Escreve-se com z, assim como eficaz:

- a) nobreza b) camponeza c) burgueza d) holandeza e) freguez

18. Em “**aproximadamente**” temos um X com o som igual ao da palavra:

- a) máximo b) táxi c) exagero d) exame e) xerife

19. A palavra “**vírus**” é uma:

- a) oxítona b) paroxítona c) proparoxítona d) monossílaba e) trissílaba

20. A palavra “**diferentemente**” possui:

- a) duas sílabas b) sete sílabas c) quatro sílabas d) cinco sílabas e) seis sílabas

21. Em um tanque havia 5000 litros de água. O mesmo se encontrava exposto ao sol, sofrendo os efeitos da evaporação. Observaram que depois de alguns dias restavam 4000 litros de água. A razão entre a água vaporada e a água que restou no tanque é:

- a) 4/5 b) 3/5 c) 2/4 d) 1/4 e) 2/4

22. Um boato de mau gosto sobre o professor de matemática da escola São José é espalhado na cidade por via de celular. O boato partiu de um professor inimigo, que o espalhou para 5 pessoas; cada uma dessas 5 telefona para outras 5, que por sua vez transmitem para mais 5. Suponha que cada pessoa ficou sabendo do boato por meio de um único telefonema fofoqueiro. Podemos garantir que foram feitas:

- a) 50 ligações b) 75 ligações c) 125 ligações d) 150 ligações e) 175 ligações

23. Uma loja de eletrodoméstico oferece uma promoção exclusivamente para venda de televisor. Preço com desconto, dividindo em 6 vezes de R\$ 89,00 no cartão da loja ou no cheque. Então, a televisão fica no valor total de:

- a) R\$ 534,00 b) R\$ 432,00 c) R\$ 586,00 d) R\$ 444,00 e) R\$ 354,00

24. Todos os domingos o Sr. Otávio leva sua família para almoçar no melhor restaurante da cidade. Domingo passado à conta deu R\$ 27,00, Sr. Otávio enganou-se e deu ao garçom 3 notas de R\$ 20,00. O garçom distraído deu o troco como se o Sr. Otávio estivesse dado 3 notas de R\$ 10,00. Qual o prejuízo nessa situação?

- a) R\$ 23,00 b) R\$ 30,00 c) R\$ 33,00 d) R\$ 40,00 e) R\$ 21,00

25. É oferecida uma promoção imperdível para o Show de Milton Nascimento, considerado o ícone da música popular brasileira. A promoção tem dois pacotes para escolha que dão direito a o Show musical a um jantar. Observe a tabela abaixo e responda qual alternativa melhor representa a opção mais econômica, sabendo que o valor do show equivale ao jantar:

PACOTE A	5 ingressos por R\$ 320,00
PACOTE B	7 ingressos por R\$ 434,00

- a) pacote A para o pacote B diferença igual a R\$ 5,00;
 b) pacote B, pois economiza em relação ao pacote A R\$ 3,00;
 c) pacote A, pois economiza em relação ao pacote B R\$ 3,00;
 d) pacote A, pois economiza em relação ao pacote B R\$ 1,00;
 e) pacote B, pois economiza em relação ao pacote A R\$ 1,00.

26. Em uma divisão o divisor é 8 o quociente 24 e o resto é o maior possível. Qual é o valor do dividendo?

- a) 199 b) 192 c) 202 d) 186 e) 204

27. Mateus filho do Sr. Manoel tem R\$ 242,00 em moedas de R\$ 1,00, que juntou em seu porquinho durante seis meses. Deseja comprar uma bicicleta no valor de R\$ 328,00. Quanto o pai deverá ajudar para que seu filho consiga comprar sua bicicleta?

- a) R\$ 84,00 b) R\$ 86,00 c) R\$ 91,00 d) R\$ 93,00 e) R\$ 95,00

28. O carro de Dona Mônica percorreu 84 km com 5 litros de gasolina. Sabendo que cada litro de combustível custa R\$ 2,75. Determine o custo total da viagem:

- a) R\$ 12,50 b) R\$ 11,45 c) R\$ 10,75 d) R\$ 14,50 e) R\$ 13,75

29. Um teatro possui 23 filas e em cada fila existem 25 cadeiras. Sabe-se que numa apresentação de humor o teatro ficou lotado. Quantas pessoas existiram nesse dia?
- a) 525 pessoas b) 445 pessoas c) 575 pessoas d) 625 pessoas e) 735 pessoas
30. Um maratonista em média por semana em seus treinamentos percorre 123,5 km. Transformando essa distância em metros, encontramos:
- a) 12 350 metros b) 12 300 metros c) 1 230 000 metros d) 123 500 metros e) 123 550 metros
31. Após uma cotação de preços, feita na loja A e loja B, dona Penha observou que economizaria R\$ 40,00 ou 1/8 do valor, se comprasse na loja A. Indique o valor total da compra na loja A?
- a) R\$ 280,00 b) R\$ 260,00 c) R\$ 240,00 d) R\$ 230,00 e) R\$ 320,00
32. Em campo oval de 2.000 metros caminham em sentido contrário Pedro e Paulo. Simultaneamente partem de uma marcação feita na pista. Pedro saiu da marcação e andou 243 metros; Paulo saiu também da marcação e andou 428 metros. Quantos metros faltam para eles se cruzarem?
- a) 671 metros b) 987 metros c) 1 127 metros d) 1 329 metros e) 1 356 metros
33. Num banheiro da casa do Sr. Valdemar tem uma parede grande onde são necessárias 22 pedras cerâmicas no comprimento e 16 na altura. A quantidade de pedras cerâmicas que Sr. Valdemar deve comprar para que seu banheiro fique com a parede totalmente coberta é:
- a) 380 Pedras cerâmicas c) 352 Pedras cerâmicas e) 265 Pedras cerâmicas
b) 364 Pedras cerâmicas d) 298 Pedras cerâmicas
34. Três amigos resolvem fazer um lanche coletivo, vão ao supermercado e compram: um refrigerante no valor de R\$ 2,80, queijo prato no valor de R\$ 2,40 e 12 pães no valor de R\$ 1,60. Na hora da divisão um dos amigos tinha apenas R\$ 1,80 para contribuir. Nessa situação, quanto pagaram a mais os outros dois amigos?
- a) R\$ 1,25 b) R\$ 1,20 c) R\$ 0,90 d) R\$ 0,70 e) R\$ 0,60
35. Determine A + B + C, que se encontram na adição abaixo:
- a) 16 7 9 6
b) 15 + A B C
c) 14 9 2 5
d) 13
e) 12
36. O conjunto de planetas, asteróides e cometas que giram ao redor do sol denomina-se:
- a) Galáxia c) Sistema Solar e) Vago Espacial
b) Sistema Lunar d) Espaço
37. Em relação a sua localização geográfica, o Brasil situa-se na:
- a) Ásia c) América Central e) América do Sul
b) Europa d) América do Norte
38. Dentre as alternativas abaixo descritas, apenas uma delas não faz limites territorial com o estado de Pernambuco, assinale-a:
- a) Ceará c) Alagoas e) Paraíba
b) Bahia d) Sergipe
39. Observe o enunciado abaixo:
- “Em 22 de abril de 1500 chegava ao Brasil 13 caravelas portuguesas lideradas por Pedro Álvares Cabral. A primeira vista, eles acreditavam tratar-se de um grande monte, e chamaram-no de Monte Pascoal.”
- O enunciado refere-se a (ao):
- a) Descobrimto do Brasil c) Capitânicas Hereditárias e) Primeiro Reinado
b) Descobrimto da América d) Independência do Brasil
40. O Período inicial do Império, onde estendeu-se da Independência do Brasil em 1822, até a abdicação de Dom Pedro I em 1831, onde D. Pedro I foi aclamado primeiro imperador do país a 12 de outubro de 1822, e enfrentou a resistência de tropas portuguesas, refere-se a:
- a) Período Republicano c) Segundo Reinado e) Descobrimto do Brasil
b) Primeiro Reinado d) Independência do Brasil