

LÍNGUA PORTUGUESA**TEXTO****A ÁGUA NO MUNDO**

A água é muito importante para a nossa vida. Ela está presente em muitas atividades do nosso dia-a-dia. Em nossa higiene diária, quando tomamos banho, lavamos as mãos antes das refeições, escovamos os dentes, etc. Está presente também em nosso lazer, quando nos refrescamos no rio, nas praias ou nas piscinas. A água também é fundamental para a hidratação do nosso corpo quando bebemos água e outros líquidos. Utilizamos também nas tarefas domésticas, como lavar roupas, limpar pisos, etc.

Há muita coisa a saber a respeito da água, ela está presente nos menores movimentos do nosso corpo, como no piscar de olhos. Afinal, somos compostos basicamente de água em mais de 70% do nosso corpo.

A água é um elemento essencial para a nossa vida, mas a água potável não estará disponível infinitamente, ela é um recurso limitado. A água também se encontra ameaçada pela poluição, pela contaminação e pelas alterações climáticas que o ser humano vem provocando, trazendo grande perigo para a saúde e bem estar do homem. Por isso cada um de nós devemos usar a água com mais economia.

(<http://www.smartkids.com.br/especiais/agua>)

1. Segundo o texto, o nosso corpo é composto de basicamente quantos por cento de água?
 - a) 40%.
 - b) 50%.
 - c) 60%.
 - d) 70%.
2. O texto "A Água no Mundo" é um texto:
 - a) Informativo.
 - b) Narrativo.
 - c) Poético.
 - d) Discursivo.
3. De acordo com o texto, por que devemos usar a água com mais economia?
 - a) Devemos usar a água com mais economia, pois ela está ameaçada pelos governantes do país.
 - b) Devemos usar a água com mais economia, pois ela está ameaçada pela poluição, contaminação e pelas alterações climáticas que o ser humano vem provocando.
 - c) Devemos usar a água com mais economia, pois ela está ameaçada por nós seres humanos que gastamos muita água em nossa higiene diária, quando tomamos banho, lavamos as mãos antes das refeições, escovamos os dentes, etc.
 - d) Não devemos usar a água com mais economia, pois há muitos mares e oceanos para suprir as necessidades do mundo todo.
4. Em relação ao texto, a água é fundamental para:
 - a) Regular o intestino das pessoas.
 - b) Encher caixas d'águas.
 - c) Hidratar o corpo.
 - d) Nenhuma das alternativas acima está correta.
5. Assinale a alternativa em que há uma única palavra escrita corretamente:
 - a) salchichas.
 - b) mortandela.
 - c) serto.
 - d) digladiar.
6. Observe a frase: "A filha é educada pela mãe." O agente da passiva é:
 - a) A filha.
 - b) educada.
 - c) pela mãe.
 - d) é.
7. Na frase: "Vi com meus próprios olhos", a figura de linguagem presente é:
 - a) Hipérbole.
 - b) Metáfora.
 - c) Pleonasmos.
 - d) Catacrese.
8. Assinale a alternativa que apresenta um pronome possessivo:
 - a) Meu.
 - b) Eu.
 - c) Algum.
 - d) Quanto.
9. Quantos fonemas tem a palavra "galho"?
 - a) 2.
 - b) 3.
 - c) 4.
 - d) 5.
10. Das alternativas abaixo, qual delas é um substantivo próprio?
 - a) Menino.
 - b) Brasil.
 - c) País.
 - d) Cachorro.

MATEMÁTICA

11. Calculando-se $(1,25 \times 10)$, 1000 obtém-se o seguinte resultado:
 - a) 0,0125.
 - b) 0,125.
 - c) 1,25.
 - d) 12,5.

12. Em uma praça, Graziela estava conversando com Rodrigo. Graziela perguntou a Rodrigo qual era sua idade, e ele respondeu da seguinte forma:

- $\frac{2}{5}$ de minha idade adicionados de 3 anos correspondem à metade de minha idade.

Qual é a idade de Rodrigo?

- a) Rodrigo tem 25 anos.
- b) Rodrigo tem 30 anos.
- c) Rodrigo tem 35 anos.
- d) Rodrigo tem 40 anos.

13. O menor múltiplo comum de 60 e 75 é:

- a) 150.
- b) 300.
- c) 450.
- d) 600.

14. Recebi R\$ 4.500,00 reais, mas foi descontado o percentual de 0,5%, quanto restou?

- a) R\$ 4377,50.
- b) R\$ 4307,50.
- c) R\$ 4407,50.
- d) R\$ 4477,50.

15. Um família consome 500 gramas de açúcar por semana, em 4 semanas quanto ela irá consumir?

- a) 2000 gramas.
- b) 2,5 Kg.
- c) 200 gramas.
- d) Nenhuma das alternativas anteriores.

16. Uma garrafa vazia pesa 590 gramas. Se colocarmos 2 copos de água nesta garrafa, o peso sobe para 1.084 gramas. O peso da garrafa com 4 copos de água é:

- a) 2,090 Kg.
- b) 1,630 Kg.
- c) 1,578 Kg.
- d) 1,885 kg.

17. Calcule a seguinte operação:

$$\frac{12}{3} \cdot \frac{4}{6} \cdot \frac{3}{4}$$

- a) 144.
- b) 72.
- c) 15.
- d) 2.

18. Calcule:

$$0,25 \times 1,7 + 5 =$$

- a) 5,425.
- b) 5,225.
- c) 5,345.
- d) 5,170.

19. Quanto é 5% de 245,25?

- a) 11,2625.
- b) 12,2625.
- c) 13,2625.
- d) 14,2625.

20. André é motorista de ônibus, em uma semana ele andou 1345 km e gastou R\$ 560,00 reais de combustível. Quanto ele gasta por dia de combustível?

-Considera-se uma semana = 7 dias.

- a) Ele gasta R\$ 80 reais por dia.
- b) Ele gasta R\$ 76 reais por dia.
- c) Ele gasta R\$ 97 reais por dia.
- d) Ele gasta R\$ 109 reais por dia.

RACIOCÍNIO LÓGICO

21. Se podemos fazer 2 dúzias de ovos de chocolate com $\frac{1}{5}$ quilo cada um, utilizando 3 barras de chocolate, quantos ovos de 1 kg consigo fazer com as mesmas barras de chocolate?

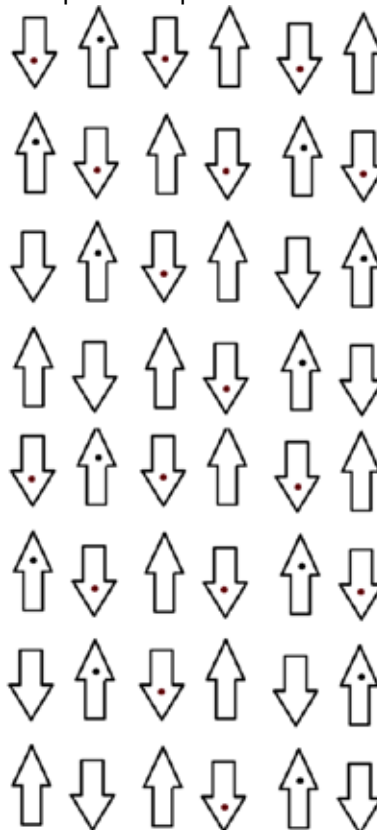
- a) 18 ovos.
- b) 20 ovos.
- c) 12 ovos.
- d) 06 ovos.

22. Complete a sequência abaixo:

2, 4, 8, 16, __, 64, __, 256...

- a) 33 e 120.
- b) 32 e 128.
- c) 33 e 128.
- d) 32 e 120.

23. Quantas flechas estão com um ponto no centro e apontadas para cima?



- a) 16 flechas.
- b) 12 flechas.
- c) 28 flechas.
- d) 48 flechas.

24. Na sequência seguinte, o número que aparece entre parênteses é obtido segundo uma lei de formação. 63(21)9 / 186(18)31 / 85(?)17. O número que está faltando é:
- 15.
 - 17.
 - 19.
 - 23.
25. De um grupo de 5 homens (A, B, C, D, e E) e 6 mulheres (M, N, O, P, Q e R), deverá ser formado um grupo de trabalho constituído de 3 homens e 3 mulheres, satisfazendo as seguintes condições:
- à A se recusa a trabalhar com M e Q.
 - à B se recusa a trabalhar com N e P.
 - à C se recusa a trabalhar com P e R.
 - à D se recusa a trabalhar com N e R.
 - à E se recusa a trabalhar com N e Q.
 - à Q se recusa a trabalhar com N e R.
- Se Q pertencer ao grupo, então os outros membros desse grupo serão:
- B, C, E, O e P.
 - B, C, D, M, e O.
 - B, C, D, N, e O.
 - B, D, E, M e O.
26. Qual dos objetos abaixo NÃO pertence ao grupo?
- Relógio.
 - Telescópio.
 - Balança.
 - Termômetro.
27. A quantidade de números ímpares entre 100 e 999, com todos os algarismos distintos é:
- 320.
 - 360.
 - 405.
 - 450.
28. Assinale a alternativa que completa corretamente a frase seguinte:
O anuário está para o ano, assim como as efemérides estão para...
- a eternidade.
 - o mês.
 - a semana.
 - o dia.
29. O número 10 pode ser escrito de duas formas como soma de dois números primos: $10 = 5 + 5$ e $10 = 3 + 7$. De quantas maneiras podemos expressar o número 25, como uma soma de dois números primos? Marque a opção correta:
- 1.
 - 2.
 - 3.
 - 4.
30. Assinale a alternativa que completa a série seguinte: J J A S O N D ?
- J.
 - L.
 - M.
 - O.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

31. Complete a lacuna a seguir:
As _____ são gastos que a empresa faz para o atendimento de suas atividades. Como em aluguéis, folha de pagamento, viagens, conduções, entre outros gastos. A palavra que preenche corretamente a lacuna é:
- Receitas.
 - Despesas.
 - Declarações de opinião.
 - Procurações.
32. Qual é o nome do documento levado pela pessoa que deseja ocupar determinado cargo até a empresa que está contratando, nesse documento a pessoa procura colocar seus dados pessoais, experiência profissional, locais onde trabalhou e formação escolar.
- Atestado.
 - Declaração.
 - Carta de demissão.
 - Curriculum Vitae.
33. No Microsoft Word 2007, em um texto, podemos mover o cursor de uma palavra para a próxima através das teclas de atalho:
- CTRL + seta da direita.
 - CTRL + espaço.
 - CTRL + TAB.
 - ALT + seta da direita.
34. Ao pressionar a tecla F1 no Firefox, o que acontece?
- Tela inteira.
 - Move para próximo quadro.
 - Abre o painel ajuda.
 - Abre o painel localizar próxima.
35. No Microsoft Excel 2007, há várias funções, dentre elas a função "CONT.SES", que serve para:
- Efetuar uma média baseada em diversos critérios.
 - Efetuar a contagem de um intervalo baseada em diversos critérios.
 - Calcular uma soma condicional baseada em diversos critérios.
 - Efetuar uma média baseada em um critério.

- 36.** Em relação ao Patrimônio julgue as afirmativas:
- I. Direito é quando a propriedade do bem se transmite para outra pessoa, ou quando prestamos serviços sem que tenhamos recebido o valor correspondente, adquirimos o direito de reclamar o pagamento.
 - II. Bens móveis são “coisas materiais” que podem ser deslocadas de um lugar para o outro, sem que suas características sofram alterações.
 - III. Bens intangíveis são os bens imateriais, tais como privilégios de fabricação, marcas de produtos, patentes de invenção, entre outros.
Está(ão) correto(s):
- a) Os itens I e II estão corretos.
 - b) Apenas o item III está correto.
 - c) Os itens II e III estão corretos.
 - d) Todos os itens estão corretos.
- 37.** Antes de arquivar um documento, é fundamental:
- a) Registro e expedição.
 - b) Expedição e ordenação.
 - c) Ordenação e descarte.
 - d) Leitura e ordenação.
- 38.** Em relação ao emprego dos Pronomes de Tratamento, assinale a alternativa correta:
Usa-se Vossa Senhoria para:
- a) Auditores da Justiça Militar.
 - b) Conselheiros dos Tribunais de Contas Estaduais.
 - c) Chefes de Gabinetes.
 - d) Presidentes das Câmaras Legislativas Municipais.
- 39.** Complete a Lacuna a seguir:
A ética profissional consiste na aplicação da ética _____.
- a) no campo da ciência.
 - b) geral no campo das atividades profissionais.
 - c) no campo das artes.
 - d) no campo da psicologia.
- 40.** Entende-se por Redação Oficial:
- a) apenas os relatórios anuais do poder judiciário.
 - b) apenas as informações verbais do Poder Público.
 - c) apenas as informações contratuais do Poder Público.
 - d) a maneira pela qual o Poder Público redige atos normativos e comunicações.