

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS - 05

01) São todos materiais recicláveis, exceto:

- a) Jornais.
- b) CDs.
- c) Tampas de garrafa.
- d) Clips.

02) Na padronização das cores da coleta seletiva a cor “Amarelo” corresponde a recipientes destinados para:

- a) Metal.
- b) Vidro.
- c) Plástico.
- d) Papel.

03) Tem como conceito como sendo “todo dispositivo ou produto, de uso individual utilizado pelo trabalhador, destinado a proteção contra riscos capazes de ameaçar a sua segurança e a sua saúde”.

- a) CIPA
- b) EPI
- c) EPC
- d) MTE

CÓPIA

04) São procedimentos básicos em um processo de limpeza em geral, menos:

- a) Limpe de baixo para cima.
- b) Não deixe para amanhã a sujeira que pode ser tirada hoje.
- c) Comece pelo seco e depois siga para o úmido.
- d) Aplique os produtos conforme instruções no rótulo.

05) Sobre o uso do produto hipoclorito de cloro e seu derivado, água sanitária é correto afirmar:

- a) O hipoclorito não deve ser misturado com materiais orgânicos (por exemplo, sujeiras), porque podem reagir, dando substâncias carcinogênicas.
- b) A urina contém amônia. Portanto, não se deve usar o hipoclorito para limpar respingos de urina.
- c) Ambas as alternativas estão corretas.
- d) Ambas as alternativas estão incorretas.

CONHECIMENTOS PORTUGUÊS - 05

06) A grafia da palavra está correta na alternativa:

- a) Pretencioso.
- b) Expreitar.
- c) Ofença.
- d) Japonesa.

07) A grafia da palavra está incorreta na alternativa:

- a) Apressar.
- b) Limpeza.
- c) Acessório.
- d) Misanga.

08) Complete as palavras conforme as opções apresentadas:

★nxugar - ★enofobia - recau★utar.

- a) x – x – ch
- b) ch – x – x

- c) x – ch – ch
- d) ch – ch – x

09) É um exemplo de um substantivo abstrato:

- a) cachorro.
- b) menino.
- c) bondade.
- d) gato.

10) O substantivo coletivo correspondente de ilha - abelha – lobos são respectivamente:

- a) conjunto – nuvem – cáfila.
- b) acervo – vara – bando.
- c) grupo – enxame – matilha.
- d) arquipélago – colmeia – alcatéia.

CONHECIMENTOS GERAIS - 05

11) Com fulcro na Lei Orgânica Municipal em vigor, julgue os itens abaixo:

- I. Suplementar a legislação Federal e a Estadual, no que couber.
- II. Manter, com a cooperação técnica e financeira da União e do Estado, programas de Educação Infantil e de Ensino Fundamental.
- III. Fomentar a produção agropecuária e organizar o abastecimento alimentar.
- IV. Planejar e executar medidas de defesa civil em articulações com a União e com o Estado.
- V. Estabelecer e implantar política de educação para a segurança do trânsito.

É de competência privativa do município de Luzerna:

- a) II, III, IV e V.
- b) I, II e IV.
- c) III, IV e V.
- d) I, II, III, IV e V.

12) Conforme Lei Orgânica Municipal, o Município de Luzerna aplicará anualmente nunca menos que a porcentagem mínima na manutenção e desenvolvimento do ensino, ou seja, nunca menos de:

- a) 10%
- b) 5%
- c) 25%
- d) 12%

13) D. Pedro II é proclamado Imperador do Brasil assumindo o trono com apenas quinze anos de idade. Tal fato ocorreu no ano de:

- a) 1841
- b) 1835
- c) 1824
- d) 1789

14) Recentemente, divulgado nos principais meios de comunicação, o país em questão, conduziu com sucesso um teste com uma bomba de hidrogênio, cuja poder de destruição pode ser considerado até mil vezes mais potente do que a bomba atômica. Tal país protagonista do fato é:

- a) Japão.
- b) China.
- c) Coreia do Sul.
- d) Coreia do Norte.

15) O Pacto de Varsóvia foi uma aliança militar formada em 1955 no qual reunia os países do bloco socialista. Dentre eles, qual país se recusou a ingressar no bloco?

- a) Romênia.
- b) Iugoslávia.
- c) Bulgária.
- d) Polônia.

CONHECIMENTOS MATEMÁTICA - 05

16) É correto afirmar que 25% de R\$ 300,00 correspondem à:

- a) R\$ 55,00
- b) R\$ 45,00
- c) R\$ 75,00
- d) R\$ 85,00

17) O peso de João em relação ao peso de Marcos é de $\frac{3}{14}$. Se o peso dos dois juntos vale 102 Kg, então o peso do menor vale:

- a) 18Kg
- b) 32Kg
- c) 28Kg
- d) 16Kg

18) Pedro comprou um tênis e uma bola oficial pelo valor de R\$ 425,50. Deu uma entrada no valor de R\$ 132,70 e o restante parcelou em três prestações iguais. Qual o valor de cada prestação que Pedro fez?

- a) R\$ 85,45
- b) R\$ 97,60
- c) R\$ 102,30
- d) R\$ 74,42

CÓPIA

19) O valor da expressão numérica $(1+0,4) \div (1-0,6)$ é:

- a) 1,5
- b) 1,2
- c) 3,5
- d) 0,8

20) Joaquim saiu de casa às 9h 42 minutos e chegou ao seu destino às 13h e 26min, é correto afirmar que o tempo de deslocamento de Joaquim foi de:

- a) 3,44 horas
- b) 13.440 segundos
- c) 226 minutos
- d) 4 horas e 16 minutos