

Conhecimentos Gerais (Bal. Barra do Sul)

1 – Qual o nome da rodovia que liga o município de Balneário Barra do Sul a BR-280?

- (A) Aci Ferreira de Oliveira
- (B) Paulo Afonso Vieira
- (C) Luiz Henrique da Silveira
- (D) Aci de Oliveira Filho

2 – No dia 09/01/2021, Balneário Barra do Sul comemorou quantos anos de emancipação política?

- (A) 27 anos
- (B) 28 anos
- (C) 29 anos
- (D) 30 anos

3 – A Lei Municipal nº 60/94, dispõe sobre a criação da Bandeira do Município de Balneário Barra do Sul. Na parte superior da bandeira, ocupando 25% de sua largura, na forma horizontal, existe uma faixa vermelha, que simboliza:

- (A) A fartura, a luz divina e a riqueza do município.
- (B) O mar, os rios e as lagoas.
- (C) As riquezas do Balneário.
- (D) A vitalidade do Balneário.

4 – Balneário Barra do Sul é conhecido pelos aspectos naturais preservados, ainda nativos - mata Atlântica, restingas, dunas, lagoa e também as ilhas:

- (A) Dos Remédios, Feia, Araras e Islobo
- (B) Dos Remédios, Feia, Araras, Instriptinga e Islobo.
- (C) Dos Remédios, Feia, Araras, Instriptinga e Picama.
- (D) Dos Remédios, Feia, Araras, Bispo e Picama.

Português

5 – Tendo em vista as regras de concordância, assinale a opção em que a forma verbal está errada:

- (A) Existem na atualidade diferentes tipos de inseticidas prejudiciais à saúde do homem.
- (B) Podem provocar sérias lesões hepáticas, os defensivos agrícolas à base de DDT.

(C) Faltam aos países subdesenvolvidos uma legislação mais rigorosa sobre os agrotóxicos.

(D) Persistem por muito tempo no meio ambiente os efeitos nocivos dos inseticidas clorados.

6 - Analise as informações abaixo.

I. Apresentações teatrais e de dança utilizam, exclusivamente, a linguagem não verbal.

II. As esculturas são uma forma artística de comunicação não verbal.

III. As revistas e os jornais são exemplos de meios que utilizam a linguagem verbal e não verbal.

Segundo as informações acima, está(ão) correta(s):

- (A) I e II.
- (B) I e III.
- (C) I, II e III.
- (D) II e III.

7 - Todas as alternativas apresentam uma conjunção coordenativa adversativa, exceto:

- (A) Demoramos para chegar na praia, pois estava muito trânsito.
- (B) Não queria ir para a faculdade, mas gostou do curso e do lugar.
- (C) Ele trabalha muito, porém nunca guarda dinheiro.
- (D) Carla estava de mau humor, no entanto, apresentou muito bem o trabalho.

Matemática

08 - Numa editora, 8 digitadores, trabalhando 6 horas por dia, digitaram $\frac{3}{5}$ de um determinado livro em 15 dias. Então, 2 desses digitadores foram deslocados para um outro serviço, e os restantes passaram a trabalhar apenas 5 horas por dia na digitação desse livro. Mantendo-se a mesma produtividade, para completar a digitação do referido livro, após o deslocamento dos 2 digitadores, a equipe remanescente terá de trabalhar ainda:

- (A) 18 dias
- (B) 16 dias
- (C) 15 dias
- (D) 14 dias

09 - Convertendo a fração em uma fração centesimal, qual o resultado em porcentagem?

- (A) 10%
- (B) 20%
- (C) 30%
- (D) 40%

10 - Se você multiplicar um número real x por ele mesmo e do resultado subtrair 14, você vai obter o quádruplo do número x . Qual é esse número?

- (A) -7 ou 2
- (B) 7 ou 2
- (C) 7 ou -2
- (D) -7 ou -2

Conhecimentos Específicos

11 – NUTRIENTES:

(A) São todas as substâncias encontradas nos alimentos, que são úteis para o metabolismo orgânico e indispensáveis para o crescimento, desenvolvimento e manutenção das funções vitais dos organismos vivos, e conseqüentemente, para a boa manutenção da saúde.

(B) São substâncias encontradas nos alimentos e que possuem funções específicas no organismo. Eles são essenciais para o funcionamento adequado do corpo humano. Os nutrientes podem ser encontrados em uma diversidade de alimentos e cada um possui uma função específica.

(C) Fornecem aminoácidos ao nosso organismo, substâncias importantes para a formação, crescimento e manutenção de tecidos corporais (músculos, ossos, pele, vasos sanguíneos, órgãos internos), formação de anticorpos (manutenção da imunidade) e de alguns hormônios.

(D) Todas as alternativas estão corretas.

12 - Uma alimentação adequada é aquela que inclui todos os nutrientes necessários para o funcionamento do nosso corpo. Entre os nutrientes que nos fornecem energia, podemos citar:

- (A) Sais minerais
- (B) Vitaminas
- (C) Água
- (D) Carboidratos

13 - Alguns aminoácidos são denominados essenciais por não serem produzidos no nosso corpo, devendo ser obtidos por meio da nossa alimentação. Marque a alternativa em que encontramos apenas aminoácidos essenciais:

- (A) Isoleucina, leucina e lisina.
- (B) Alanina, fenilalanina e metionina.
- (C) Cisteína, treonina e valina.
- (D) Serina, fenilalanina e histidina.

14 - Macronutrientes podem ser definidos como a classe de compostos químicos que devem ser consumidos diariamente e em grande quantidade, pois fornecem energia e são componentes fundamentais para o crescimento e manutenção do corpo. Qual deles é obtido em maior abundância em dietas baseadas em vegetais e em produtos de origem animal, respectivamente?

- (A) Carboidratos e proteínas
- (B) Proteínas para ambas as dietas
- (C) Proteínas e lipídios
- (D) Carboidratos para ambas as dietas

15 - Armazenamento de alimentos sob congelamento:

(A) Os alimentos são armazenados a temperatura igual ou inferior a 0°C.

(B) A atividade enzimática é ainda encontrada, se bem que muito lenta, em temperaturas de congelamento.

(C) Nesta etapa os alimentos são armazenados em temperaturas entre 0° e 5° C, de acordo com as recomendações dos fabricantes.

(D) As alternativas A e B estão corretas.

16 - No Brasil, a maioria das doenças transmitidas por alimentos são causadas por bactérias (principalmente por _____, _____ e _____). No entanto, há também surtos de doenças transmitidas por alimentos (DTA) causados por vírus (rotavírus e norovírus) e, em menor proporção, por substâncias químicas. Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas acima:

- (A) Sarcina ventriculi, Escherichia coli e Staphylococcus.
- (B) Salmonella, Escherichia coli e Staphylococcus.
- (C) Bacillus Anthracis, Sarcina ventriculi, Salmoella.
- (D) Salmonella, Escherichia coli e Bacillus Anthracis.

