



Respostas aos recursos impetrados pelos candidatos referente às questões 07; 12 e 46 da prova de ACS do edital 01/2019 da Secretaria de Saúde do município de Camocim – Ce.

QUESTÃO: 07:

Após análise a comissão verificou não ser procedente o recurso impetrado pelos candidatos, sendo que a referida questão somente possui um item com a grafia errada que no caso é o item “D”, sendo que a alegação de que o enunciado deveria ter vindo no plural em referência aos uso dos “Porquês” a fim de não confundir os candidatos não deve prosperar, visto que o enunciado da questão não cita o uso do porquê e sim a grafia.

07 - A opção que apresenta erro quanto à grafia do porquê:

a. Se eu pudesse resolver todos os porquês do mundo...

Resposta - está correta a grafia, pois “**Porquê**” na frase acima é um substantivo, por isto só poderá ser utilizado quando for precedido de artigo (o, os), pronome adjetivo (meu(s), este(s), aquele(s), quanto(s)... ou numeral (um, dois, três.....).

b. Gostaria de rever os lugares por que andei antigamente.

Resposta - está correta a grafia, pois usa-se “**por que**”, quando houver a junção da preposição “**por**” com o pronome interrogativo “**que**” ou com o pronome relativo “**que**”. Para facilitar, dizemos que se pode substituí-lo por: por qual razão, pelo qual, pela qual, pelos quais, por qual.



c. Você não me apresentou os resultados. **Por quê?**

Resposta - está correta a grafia, pois usa-se **por quê**: Sempre que a palavra “que” estiver em final de frase, deverá receber acento, não importa qual seja o elemento que surja antes dele.

d. Não sei porque desistes das coisas com tanta facilidade.

Resposta - está incorreta a grafia, pois usa-se “**por que**”, quando houver a junção da preposição “**por**” com o pronome interrogativo “**que**” ou com o pronome relativo “**que**”. Para facilitar, dizemos que se pode substituí-lo por: **por qual razão**, **pelo qual**, **pela qual**, **pelos quais**, **por qual**.

Assim a frase escrita corretamente seria: “Não sei **por que** desistes das coisas com tanta facilidade.”

Questão 12

Após análise a comissão verificou não ser procedente o recurso impetrado pelos candidatos, sendo que a referida questão somente possui como item correto a letra “d”, conforme explanação a seguir:

O IMC (ou índice de massa corpórea) foi desenvolvido para fornecer uma melhor orientação às pessoas sobre a relação entre o peso e a altura, ou seja, se a pessoa está gorda ou magra. O IMC é uma fórmula matemática com objetivo de sinalizar se a pessoa está magra, normal ou obesa.

O cálculo do IMC é simples: $IMC = \text{peso} / \text{altura}^2$. O valor encontrado para o IMC pode ser facilmente interpretado conforme a tabela abaixo:

IMC	Classificação
<i>abaixo de 18,5</i>	<i>Subnutrido ou abaixo do peso</i>
<i>entre 18,6 e 24,9</i>	<i>Peso ideal</i>
<i>entre 25,0 e 29,9</i>	<i>Levemente acima do peso</i>
<i>entre 30,0 e 34,9</i>	<i>Primeiro grau de obesidade</i>
<i>entre 35,0 e 39,9</i>	<i>Segundo grau de obesidade</i>
<i>acima de 40</i>	<i>Obesidade mórbida</i>



Um Agente Comunitário de Saúde (ACS), preocupado com a saúde da comunidade, resolveu avaliar o estado nutricional dos moradores com o auxílio do IMC. Na comunidade há 2000 moradores. O ACS observou que 10% dos moradores do sexo masculino estão obesos ($IMC > 30$) e que destes, 30% estão com obesidade mórbida.

Sabe-se que 40% dos moradores são do sexo feminino e destas, 20% tem entre 10 e 18 anos. Em 2012, $\frac{1}{2}$ das mulheres da comunidade estão na idade fértil e $\frac{1}{4}$ das mulheres que estão na idade fértil estão grávidas.

12. Maria tem 35 anos de idade e há 25 anos mora na comunidade. Maria tem 1,65 metros de altura e pesa 59 quilogramas. Joaquim tem 56 anos e mora na comunidade há 45 anos. Joaquim pesa 92 quilogramas e tem 1,72 metros de altura. Utilizando o IMC, pode-se afirmar que:

a. Maria está subnutrida.

Resposta: $IMC = \text{peso}/\text{altura}^2$

Maria possui 59 quilos e mede 1,65 metros de altura logo seu IMC é $59/(1,65)^2 = 59/2,7225 = \underline{21,67}$ logo Maria esta no peso ideal segundo a tabela de classificação de IMC e por via de consequência o item “a” está incorreto

b. Joaquim está com obesidade mórbida.

Resposta: $IMC = \text{peso}/\text{altura}^2$

Joaquim possui 92 quilos e mede 1,72 metros de altura logo seu IMC é $92/(1,72)^2 = 92/2,96 = \underline{31,08}$ logo Joaquim esta no primeiro grau de obesidade segundo a tabela de classificação de IMC e por via de consequência o item “b” está incorreto

c. Maria está levemente acima do peso.

Resposta: $IMC = \text{peso}/\text{altura}^2$

Maria possui 59 quilos e mede 1,65 metros de altura logo seu IMC é $59/(1,65)^2 = 59/2,7225 = \underline{21,67}$ logo Maria esta no peso ideal segundo a tabela de classificação de IMC e por via de consequência o item “c” está incorreto

d. Joaquim está com o primeiro grau de obesidade.

Resposta: $IMC = \text{peso}/\text{altura}^2$

Joaquim possui 92 quilos e mede 1,72 metros de altura logo seu IMC é $92/(1,72)^2 = 92/2,96 = \underline{31,08}$ logo Joaquim esta no primeiro grau de obesidade



segundo a tabela de classificação de IMC e por via de consequência o item “d” está correto

Questão 46

46. A prevenção do câncer do colo do útero deve ser realizada nas Unidades Básicas de Saúde (UBS) como ação de promoção à Saúde da Mulher. São fatores de risco para o câncer do colo do útero, exceto:

- a. Amenorréia durante a gravidez.
- b. Relações sexuais precoces.
- c. Múltiplos parceiros.
- d. Fumo.

Resposta incorreta - Tabagismo. Mulheres que fumam têm o dobro de probabilidade de desenvolver câncer de colo do útero em relação àquelas que não fumam. Fumar expõe o corpo a muitos produtos químicos cancerígenos que afetam outros órgãos além dos pulmões. Estas substâncias prejudiciais são absorvidas pelos pulmões e transportadas na corrente sanguínea por todo o corpo, além do que fumar torna as defesas do sistema imunológico menos eficazes no combate a infecções pelo HPV.

Conforme explicitado chega-se a conclusão de que o recurso é procedente sendo a resposta correta o item “a” – amenorréia durante a gravidez