

**UNIVERSIDADE CATÓLICA DE BRASÍLIA – PROCESSO SELETIVO 1/2015
MEDICINA**

Questão	Item 0	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4
1	F	F	V	V	F
2	V	V	V	F	F
3	F	V	V	V	F
4	V	F	V	F	V
5	V	V	V	F	V
6	V	F	F	V	F
7	V	F	V	F	V
8	F	V	V	V	V
9	F	V	F	V	V
10	F	F	V	F	F
11	V	V	F	F	V
12	V	V	F	V	F
13	F	F	V	F	V
14	V	F	V	V	F
15	F	F	V	V	F
16	F	F	F	V	V
17	V	V	F	F	F
18	V	V	F	F	F
19	F	V	V	V	F
20	F	V	V	F	V
21	F	F	*	F	*
22	13				
23	08				
24	F	F	V	F	V
25	V	F	V	V	V
26	F	V	V	F	V
27	V	V	F	F	F
28	48				
29	F	F	V	F	V
30	72				

Republicação do gabarito oficial em função de erro material.

Questão 9 – item 1, de História

O item é VERDADEIRO. O café chegou ao Brasil na segunda década do século 18, por meio de Francisco de Melo Palheta. Essas primeiras mudas foram trazidas da Guiana Francesa. No século 19, as plantações de café espalharam-se pelo interior de São Paulo e do Rio de Janeiro. O ciclo do café teve o seu auge no final do século 19 e início do século 20. Diante disso, tendo em vista que o item apenas sugere que ele ocorreu no século 18, considera-se o item verdadeiro.

Questão 21 – itens 2 e 4, Matemática

Os dois itens foram ANULADOS. A resolução da questão apoia-se na aproximação $\sqrt{2} = 1,4$. Há mais de um caminho de solução, que podem levar a interpretações diferentes dos conteúdos dos itens, impedindo a identificação da verdade ou falsidade desses itens com exatidão.

Questão 26 – item 0, de Ciências

O item é FALSO, pois as ervilhas-de-cheiro são de linhagem pura. No seu cruzamento, são produzidos híbridos férteis.

Questão 26 – item 3, de Ciências

O item é FALSO. Para que fossem produzidos óvulos com genes recessivos apenas, a mulher deveria ser homocigota recessiva. Nesse caso (heterocigota), a mulher produzirá óvulos com gene dominante e recessivo.

Brasília-DF, 3 de dezembro de 2014.

**Coordenação Pedagógica
Instituto Americano de Desenvolvimento – IADES**