

UNIVERSIDADE CATÓLICA DE BRASÍLIA – PROCESSO SELETIVO 1/2016**CURSO DE MEDICINA
GAB****(Gabarito definitivo divulgado em 19/10/2015, às 09h)**

Item	Gab
1	V
2	V
3	F
4	F
5	V
6	F
7	F
8	V
9	V
10	V
11	F
12	F
13	F
14	F
15	V
16	V
17	F
18	F
19	F
20	F
21	F
22	F
23	V
24	V
25	V

Item	Gab
26	V
27	F
28	V
29	F
30	F
31	F
32	V
33	F
34	V
35	F
36	F
37	V
38	V
39	V
40	F
41	F
42	V
43	V
44	V
45	V
46	F
47	F
48	F
49	V
50	V

Item	Gab
51	F
52	F
53	V
54	F
55	V
56	V
57	F
58	V
59	F
60	F
61	F
62	V
63	V
64	F
65	V
66	F
67	F
68	V
69	F
70	F
71	V
72	V
73	F
74	V
75	V

Item	Gab
76	V
77	V
78	F
79	V
80	F
81	V
82	F
83	F
84	F
85	F
86	V
87	F
88	V
89	F
90	F
91	V
92	V
93	F
94	F
95	V
96	V
97	F
98	F
99	V
100	V

Item	Gab
101	V
102	F
103	F
104	F
105	V
106	V
107	F
108	F
109	V
110	F
111	V
112	V
113	V
114	F
115	V
116	F
117	V
118	V
119	V
120	V
121	F
122	F
123	V
124	F
125	V

Legenda:



Gabarito alterado

Brasília-DF, 19 de outubro de 2015.

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

Justificativas para alteração do gabarito

Item 57: O item é falso, pois não cita a força que o morcego exerce ao se manter em movimento constante, por exemplo, batendo as asas. O texto deveria ser: “deve ser igual a força peso mais a propulsão do animal”.

Item 66: O item é falso, pois a glicose e a frutose serão isômeros funcionais se a respectiva molécula estiver na forma linear. No item 66, não há especificação quanto à forma em que a glicose e a frutose se encontram. Se estiverem hidrolisadas, elas estarão na forma de hexose (glicose) e pentose (frutose), e não há diferença de função.

Item 80: O item é falso. A equação apresentada não está corretamente grafada.