

PROCESSO SELETIVO 2018.2 - MEDICINA**GABARITO**

PORTUGUÊS	
1	“Você tem fome de quê?” (Titãs)
2	É alfabetizada a pessoa que dá sentido ao que lê e escreve.
3	A desesperança e o desânimo são também elementos geradores de violência.
4	II, III e IV;
5	FVVV
6	A estrutura oracional “[...] todos deveríamos[...]” é um exemplo de concordância verbal ideológica.
7	II e V
8	Em Água e sal e uns capins., o uso do travessão não pode ser substituído por nenhum outro sinal de pontuação.
9	ênfatizam a posição da autora em relação a determinados assuntos presentes no texto.
10	tem função adverbial, traduzindo a ideia de intensidade.

PROCESSO SELETIVO 2018.2 - MEDICINA**GABARITO**

ESPANHOL	
11	de la falta de ética en la atención a su llamada de parte de la operadora que incluso la amenazó y colgó el teléfono.
12	Ser imperdonable la actitud de la operadora y que el servicio de médico público está agotado.
13	Condição
14	Essa é uma dúvida que talvez jamais se resolverá.
15	Artículo definido neutro
16	O riso tem efeitos muito bons para o corpo.
17	infinitivo
18	Tiempo
19	cerebro
20	Pretérito perfecto

PROCESSO SELETIVO 2018.2 - MEDICINA**GABARITO**

INGLÊS	
11	T – T – F
12	most; to
13	Nevertheless.
14	Secrets to avoid getting a cold.
15	To tell some tips in order to avoid getting a cold.
16	Verbs.
17	Modal auxiliary verb.
18	Prompts.
19	Present Continuous tense.
20	Article, noun, verb, adverb, adjective.

PROCESSO SELETIVO 2018.2 - MEDICINA**GABARITO**

BIOLOGIA	
21	V, F, F, V, e V
22	II, IV e V
23	Bactérias associadas com plantas leguminosas.
24	I, III e IV
25	II e IV
26	F, F, V, V.
27	Decomposição química das gorduras no organismo aumentada, reduzido consumo de glicose hepática e síntese proteica aumentada.
28	Os linfócitos defendem o organismo contra doenças infecciosas ou alergias. São produzidos na medula óssea vermelha, reconhecem moléculas de organismos e/ou partículas estranhas, combatendo-as através da resposta citotóxica.
29	Apenas IV
30	V, V, V, V, V

PROCESSO SELETIVO 2018.2 - MEDICINA**GABARITO**

FÍSICA	
31	$3,2 \times 10^{-14}$ C
32	$5,5 \times 10^3$ Pa
33	6×10^{17} N
34	1×10^7 N/C
35	O comprimento de onda é inversamente proporcional à energia transportada.
36	Pressão
37	1660 Cm^2
38	$2,24 \times 10^{-2}$ m
39	337,5 gramas
40	320 km/h^2

PROCESSO SELETIVO 2018.2 - MEDICINA**GABARITO**

QUÍMICA	
41	I. solidificação, II. fusão, III. sublimação, IV. evaporação;
42	As moléculas I e II são isômeros de posição e I e III são isômeros de função.
43	-24,86 kcal e espontâneo
44	HCl, C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ e H ₃ PO ₃
45	2-metilpentano; 2-metilpentano; 3-etil-3-metilpentano; 3,4-dimetilhexano
46	-17 kJ.
47	6,7
48	etanol
49	Em pH 4, a forma protonada encontra-se em maior quantidade inviabilizando a absorção e o efeito do anestésico.
50	