

GABARITO RETIFICADO

PROCESSO SELETIVO FCMPB 2091.1 - MEDICINA

PORTUGUÊS	
1	II e III.
2	ressalta o descaso do poder público, no Brasil, com a preservação do nosso patrimônio cultural e artístico e com o desenvolvimento do conhecimento científico.
3	o passado e o futuro mantêm entre si uma relação de dependência..
4	III, IV e V.
5	uma comparação implícita.
6	à sociedade brasileira
7	F V F F.
8	No fragmento “[...] crianças correndo [...]”, o termo destacado tem função adverbial...
9	V V V F V.
10	meio, bastantes, possíveis
ESPAÑHOL	
11	As alterações nestas estruturas são o principal motivo de mortalidade [...]
12	Tem uma origem genética.
13	Oposición
14	3, -, 5, 1, 2, 4
15	Objeto directo
16	ANULADA
17	Tiempo
18	O verbo está no infinitivo.
19	Permanecer atento (a) às mudanças de comportamento ou sintomas.
20	Medicamento.
INGLÊS	
11	Can't they
12	Anxiety disorder can benefit from therapy and relieve troubling symptom.
13	lift
14	Word Formation
15	Feeling awkward
16	Conjunction, noun, adverb, adjective, article, preposition, verb, conjunction
17	Present Perfect
18	A team based approach where the patient is in the center of health care, focusing on changing the system through social action.
19	wrecked
20	aren't they?
BIOLOGIA	
21	ANULADA
22	Mutação gênica na molécula de DNA, induzida por vírus HPV 16 e 18.
23	Na produção do RNA e das proteínas.
24	TSH, adeno-hipófise, tireoxina (T4) e triiodotireonina (T3).
25	Adrenalina e noradrenalina
26	Não procede. O seccionamento impede apenas o transporte dos espermatozoides dos testículos para o pênis. As veias dos testículos não são interrompidas no procedimento.
27	ANULADA
28	V, V, V, V, F
29	V, V, V, F.

30	A sua função principal é estimular a absorção de cálcio pela mucosa intestinal
FÍSICA	
31	$6 \pi \text{ rad/s}$
32	$8 \times 10^3 \text{ N}$
33	14,06 m/s
34	6,5 m/s
35	1,67 m
36	12 Kg
37	$3,4 \times 10^{-4} \text{ }^\circ\text{C}$
38	50 mmHg
39	20 cm/s
40	150 J
QUÍMICA	
41	0,27
42	O permanganato de potássio é a substância oxidante
43	Nenhum processo
44	Exotérmica, com valor absoluto de entalpia de 100 kJ
45	N_2O , NO e CO
46	H^+ , proveniente do suco gástrico eliminado junto com o vômito, que reage com as hidroxilas OH^- , deslocando o equilíbrio para a direita.
47	2,3 e $2,0 \times 10^{-12}$
48	$4,0 \times 10^{-12}$
49	Sp, Sp, sp
50	Possuem uma parte hidrofílica e outra hidrofóbica, ou seja, anfipática