

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA VESTIBULAR 2018

GABARITO

Física		Inglês		Português		Matemática		Química	
1	Е	1	В	21	В	1	Α	1	С
2	С	2	D	22	D	2	С	2	Е
3	С	3	С	23	Е	3	В	3	Α
4	В	4	В	24	Е	4	Α	4 ^(*)	*
5	Α	5	С	25	В	5	В	5	D
6	С	6	С	26	D	6	Е	6	С
7	В	7	D	27	С	7	С	7	D
8	Е	8	D	28	Е	8	D	8	С
9	E	9	Α	29	С	9	Е	9	E
10	D	10	Е	30	Е	10	С	10 ^(**)	Е
11	E	11	С	31	С	11	D	11	Α
12	D	12	Α	32	Α	12	В	12	В
13	D	13	Е	33	Е	13	Е	13	С
14	В	14	D	34	С	14	В	14	С
15	С	15	В	35	Α	15	D	15	Α
16	Α	16	Α	36	D	16	D	16	E
17	В	17	Е	37	В	17	Α	17	В
18	Α	18	В	38	В	18	Α	18	D
19	Α	19	D	39	Α	19	Е	19	D
20	С	20	Е	40	Е	20	Е	20	В

OBSERVAÇÕES

Justificativa: Uma das proposições permite uma dupla interpretação, contradizendo outra proposição e levando a nenhuma alternativa estar correta.

Resposta: opção E

^(*) Questão 04 da prova de Química: foi considerada correta para todos os candidatos.

^(**) Questão 10 da prova de Química: Algumas resoluções consideraram a proposição III como errada por assumir a inexistência de ácidos graxos cíclicos. No entanto, a proposição considera que podem ser usados ácidos graxos lineares ou cíclicos, permanecendo então correta a proposição mesmo no caso da inexistência das espécies cíclicas. Além disso, vale salientar que ácidos graxos cíclicos existem e são formados pela ciclização de ácidos graxos lineares em altas temperaturas.