

EA-CADAR 2014 – GABARITO OFICIAL

CONHECIMENTOS ESPECIALIZADOS: DENTÍSTICA

VERSÃO A	
QUESTÃO	GABARITO
31	D
32	B
33	B
34	C
35	A
36	#
37	B
38	C
39	C
40	C
41	D
42	A
43	C
44	#
45	A
46	D
47	B
48	D
49	D
50	A
51	C
52	B
53	B
54	C
55	B
56	C
57	C
58	D
59	B
60	D

VERSÃO B	
QUESTÃO	GABARITO
31	C
32	C
33	D
34	B
35	D
36	C
37	B
38	B
39	C
40	B
41	D
42	B
43	D
44	D
45	A
46	#
47	B
48	C
49	C
50	C
51	D
52	B
53	B
54	C
55	A
56	D
57	A
58	C
59	#
60	A

- A questão com # foi anulada;
- As demais questões permaneceram inalteradas.

JUSTIFICATIVA DA BANCA EXAMINADORA PARA ANULAÇÃO DA QUESTÃO

36 VERSÃO A / 46 VERSÃO B

RECURSO PROCEDENTE – QUESTÃO ANULADA

A resina composta não apresenta nenhuma indicação para ser utilizada como material de proteção do complexo dentino-pulpar, mas sim para ser utilizada como material restaurador. Ainda, nas situações de emprego da resina composta, o agente de proteção do complexo dentino-pulpar será representado pelo sistema adesivo, através da hibridização do tecido dentinário.

Assim, as alternativas A e B (conforme gabarito comentado) estão corretas e a questão será anulada.

44 VERSÃO A / 59 VERSÃO B

RECURSO PROCEDENTE – QUESTÃO ANULADA

No esmalte, um tecido ricamente mineralizado, o condicionamento ácido apresenta como principais funções o aumento do molhamento e da energia livre de superfície. Ainda, a desmineralização superficial do esmalte resulta na criação de microrretenções e, conseqüentemente, no aumento da área de contato, sendo estas condições favoráveis para o embricamento mecânico do agente adesivo.

Portanto, é correto afirmar que o condicionamento ácido no esmalte aumenta a energia livre de superfície do substrato e não a reduz.

BARATIERI, L.N. et al. Odontologia Restauradora: Fundamentos e Técnicas. São Paulo: Santos, 2010. Vol.1., p.104.