



Nome:		
Data:	Nota:	
	Prova Modelo (4.5)	
1) Analise as afirmaçõe	abaixo e assinale a(s) alternativa(s) CORRETAS(s): (1.0)	
( ) AAAAA ( ) DDDDD ( ) EEEE ( ) CCCCC ( ) BBBBB		
2) Relacione a primeira	oluna com a segunda (onde o texto da 1 coluna é maior que o da	2): (0.5)
a) Coluna 2	( ) Resp 2	
b) Coluna 4	( ) Resp 1	
c) Coluna 3	( ) Resp 3	
d) Coluna 1	( ) Resp 4	
3) Defina o que é XXXX	XXX ? (1.0)	
4) Relacione a primeira	oluna com a segunda (onde o texto da 2 coluna é maior que o da	1): (0.5)
a) Coluna 2	( ) Resp 4	
b) Coluna 3	( ) Resp 1	
c) Coluna 4	( ) Resp 5	
d) Coluna 1	( ) Resp 2	
e) Coluna 5	( ) Resp 3	





5) Considere as afirmações CORRETA(S): (0.5)	abaixo	e assinale	а	alternativa	que	indique	as	afirmativa(s)
I - AAAA II - BBBB III - CCCCC								
<ul><li>( ) Nenhuma</li><li>( ) I e II</li><li>( ) I e III</li></ul>		( ) II e I ( ) Toda						
6) Considere as afirmações INCORRETA(S): (1.0)	abaixo	e assinale	а	alternativa	que	indique	as	afirmativa(s)
I - AAAA II - BBBB III - CCCCC								
( )	( ) II e	e III enhuma		(	) Toda	as		





Nome:										_
Data:								Nota:		
		Ρ	rov	a Mode	lo (	(4.5)				
1) Considere as afirmações CORRETA(S): (0.5)	ab	aixo	е	assinale	а	alternativa	qu	ie indique	as	afirmativa(s)
I - CCCCC II - BBBB										
III - AAAA										
( ) II e III ( ) Todas				( ) l e ll ( ) l e ll	l					
( ) Nenhuma				, , -						
2) Considere as afirmações INCORRETA(S): (1.0)	ab	aixo	е	assinale	а	alternativa	qu	ie indique	as	afirmativa(s)
I - BBBB										
II - AAAA										
III - CCCCC										
( ) Todas	(	) l e	e III			(	) N	enhuma		
( ) II e III	(	) l e				,	,			
3) Relacione a primeira coluna	com	a se	egur	nda (onde	o t	exto da 1 co	olun	a é maior q	ue o	da 2): (0.5)
a) Coluna 4						(	)	Resp 3		
b) Coluna 3						(	)	Resp 2		
c) Coluna 1						(	)	Resp 1		
d) Coluna 2						(	)	Resp 4		
4) Relacione a primeira coluna o	com	a se	egur	nda (onde	o t	exto da 2 co	olun	a é maior q	ue o	da 1): (0.5)
a) Coluna 1	(	)	Re	esp 3						
b) Coluna 3	(	)	Re	sp 1						
c) Coluna 4	(	)	Re	esp 2						
d) Coluna 2	(	)	Re	sp 5						
e) Coluna 5	(	)	Re	sp 4						





5)	Defina	o que é	XXXXXXX	X ? (1.0)	

6)	Analise as afirmações abaixo e assinale a(s) alternativa(s) CORRETAS(s): (1.0
(	) DDDDD
(	) AAAAA
(	) CCCCC
(	) BBBBB
(	) EEEE