

II ()

2009-2010

：

8-9

， ，
，
(，)

«__» 2009 .

:

1	2	3	4	
	(20)			
1.) ; ;) ;)		1	- 0
2.) 3 ;) 7 ;) 5 ;) 10 ;		1	- 0
3.) : ,) ,) ;) ;		1	- 0
4.) 1-2 ;) 3-4 ;) 2-3 ;) 4-5 .		1	- 0
5.) , ;) ;) ;)		1	- 0
6.) ; :) ;) ;) .		1	- 0
7.) :) 5 ;) 8 ;) 10 ;) 15 .		1	- 0

	<p>) ; ,</p> <p>) ;</p> <p>) ;</p> <p>.</p>			
26.	<p>) :</p> <p>) ;</p> <p>) ;</p> <p>) ;</p> <p>) ;</p> <p>) ;</p> <p>) .</p>		1,5	0,5
27.	<p>) :</p> <p>) () ;</p> <p>) ;</p> <p>) ;</p> <p>) ;</p> <p>) ;</p> <p>) ;</p> <p>) .</p>		2,5	0,5
28.	<p>В состав ионизирующего излучения входят:</p> <p>а) ультрафиолетовые лучи;</p> <p>б) альфа-излучение;</p> <p>в) бета-излучение;</p> <p>г) тепловое излучение;</p> <p>д) электромагнитное излучение;</p> <p>е) гамма-излучение.</p>		1,5	0,5
29.	<p>) , -</p> <p>) :</p> <p>) ;</p> <p>) ;</p> <p>) ;</p> <p>) () ;</p> <p>) ,) ;</p> <p>) ; ,</p> <p>) ;</p> <p>) ,</p>		3	1

	, ;) ;) , ;) ;) ();) ;) .			
--	--	--	--	--