

II ( )

2009-2010

：

8-9

， ，  
，  
( ， )

---

---

---

---

---

«\_\_» 2009 .

:

1	2	3	4	
	<b>(20)</b>			
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

8.	<p>      ? , :  ) ;  ) ( )  ) .</p>		1	-0
9.	<p>      :  ) ;  ) ;  ) .</p>		1	-0
10.	<p>      :  ) ;  ) ;  ) ;  ) .</p>		1	-0
11.	<p>      ( ) :  ) ;  ) ;  ) ;  ) .</p>		1	-0
12.	<p>      , ?  ) ;  ) ;  ) ;  ) .</p>		1	-0
13.	<p>      , ?  ) :  ) ;  ) , , ;  ) .</p>	( )	1	-0
14.	<p>      :  ) ;  ) ;  ) .</p>	( )	1	-0
15.	<p>      ,</p>	( )	1	-0



	) ) ) ) ) ) )	; ; ; ;			.
22.	) ) ) ) ) )	; ; ; ; ; ; ;	( ; ; )	1,5	.
23.	) ) ) ) ) ) ( ) )	: ; ; ; , ; , ' , , , . . ); ;	( ; ; ; )	2	.
24.	) ) ) ) ) )	: ; ; ; ; ;	( ; ; ; )	2	.
25.	) ) ) ( )	: ; ;	( ; ; ; )	2	.

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

	) ,.			
30.	; ? : ) ; ) ) ; ) ); ) ) .	( ; ; )	3	1 . -0
31.	? : ) ( , , ); ) ; ) .	( ; ; )	3	1 . -0
32.	: ) ) ; ) ) ; ) .	(б; в; д)	3	1 . -0
33	, , ( - ). ( )? :	(д; б; ж)	3	1 . -0

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