

7

I $\frac{\quad}{-180}$)

() I () 60 . II

120 .

!

!

() .

1.1. :

1) , , ; 2) , , ;

3) , , ; 4) , , .

1.2. , 1225 , 14, 8 : ²,

5608 , 4% ; 2) ; 3) ; 4) .

1.3. «

»:

1) (); 2) ;

3) - ; 4) ?

1.4. , - ,

:

1) ; 2) ; 3) ;

4) .

1.5. , :

1) , , ; 2) , , ;

3) , , ; 4) , , .

1.6. , :

200 :

1) ; 2) ; 3) ; 4) .

1.7. , :

1) , , ; 2) , , ;

3) , , ; 4) , , .

1.8. : 1) ; 2) , ; 3) ; 4) .

1.9.

: 1) ; 2) ; 3) ; 4)

1.10.

1) ; 2) ; 3) ; 4)

1.11.

1) ; 2) ; 3) ; 4)

1.12.

1) ; 2) ; 3) ; 4) ?

1.13. 90%

1) ; 2) ; 3) ; 4)

1.14.

1) ; 2) ; 3) ; 4) ?

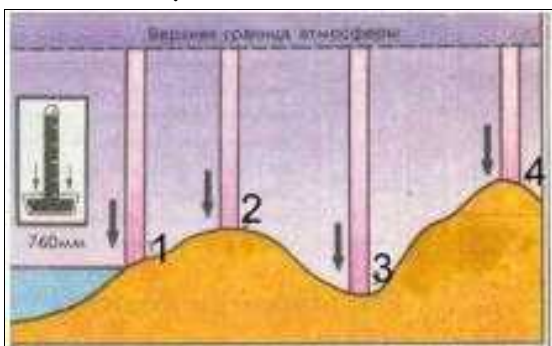
1.15.

1) ; 2) ; 3) ; 4) ?

1.16.

1) ; 2) ; 3) ; 4) ?

1.17.



1) ; 2) ; 3) ; 4) 4?

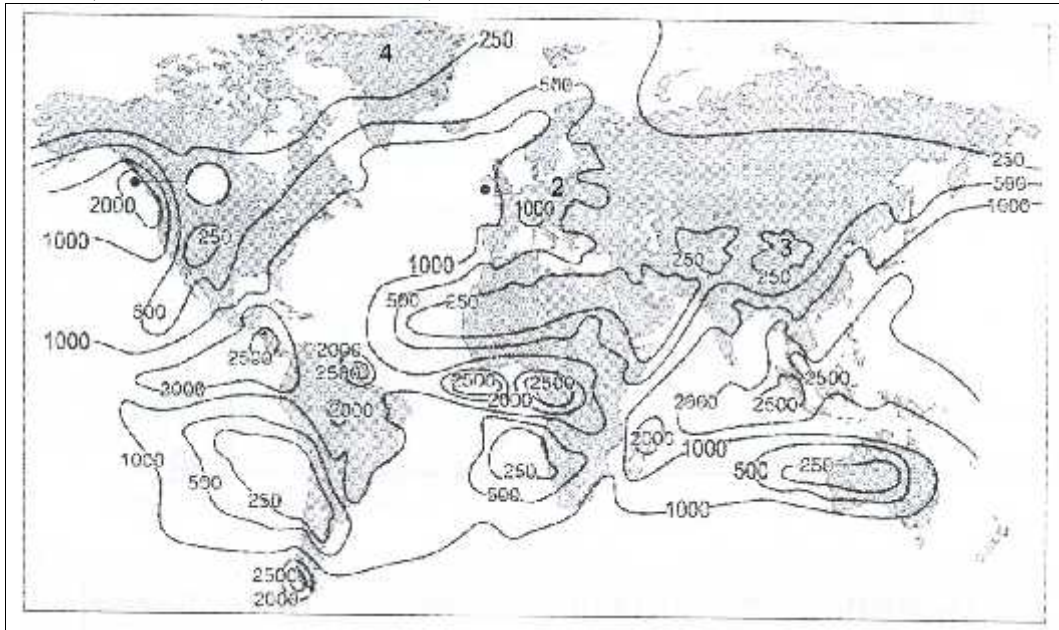
1.18.

1) ; 2) ; 3) ; 4) ?

1.19.

, (,)

- 1) 1; 2) 2; 3) 3; 4) 4.



1.20.

- : 1) 17 . ²; 2) 900 . ²; 3) 15,1 . ²; 4) 510 . ².

1.21.

- 1) ; 2) () ;
3) ; 4) « - ».

1.22.

- 1) ; 2) ; 3) ; 4) ?

1.23.

- :
1) 110 , 205 ;
2) 3000 , 10 000 ;
3) 500 , 1000 ;
4) 20 000 , 40 000 ?

1.24.

- 1) ; 2) ;
3) ;
4) .

1.25.

- 1) ; 2) - ; 3) ;
4) - .

1.26.

- 23,5 , 9,4 :
1) 1:5000; 2) 1:250 000; 3) 1:2500000; 4) 1:25000?

1.27.

1) 1,2 ; 2) 5 ; 3) 15 ; 4) 500 .

1.28.

1) -16° ; $+16^\circ$; 2) $+3^\circ$; $+33^\circ$; 3) -4° ; $+17^\circ$; 4) -24° ; -48° .

1.29.

1) ; 2) - ; 3) ; 4) - .

1.30.

1) ; 2) ; 3) ? ; 4) .



7

II ()

II (-180) . 120 .

! !

1. « !»

1.	?	
2.	. 2? ?	
3.	,	1. 2. 3. 4. 5. 6.
4.	? .	
5.	? .	
6.	« : 60, . , . , , —»	
7.	?	
8.	?	

9.	- ?	
10.	? ?	
11.	? ? ,	
12.	?	
13.	: , , , +24 ⁰ , 3000	
14.	,	
15.	?	
16.	?	
17.	« »?	
18.	, « »?	
19.	? ?	
20.	,	
21.	, ?	
22.	« , »?	
23.	- ,	
24.		
25.	40% ?	
26.	5 . ? ?	
27.	?	
28.	-	
29.	?	
30.		

31.	-	
32.	?	

— 50.

2. « »
 - (60 . . 30 . .)
 1110 , 6660
 1110 ,
 ,
 ,
 ,

— 10.

3. « »

,
.
,
,
.

2

()		
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
—		
—		

— 10.

— 70

— 100