



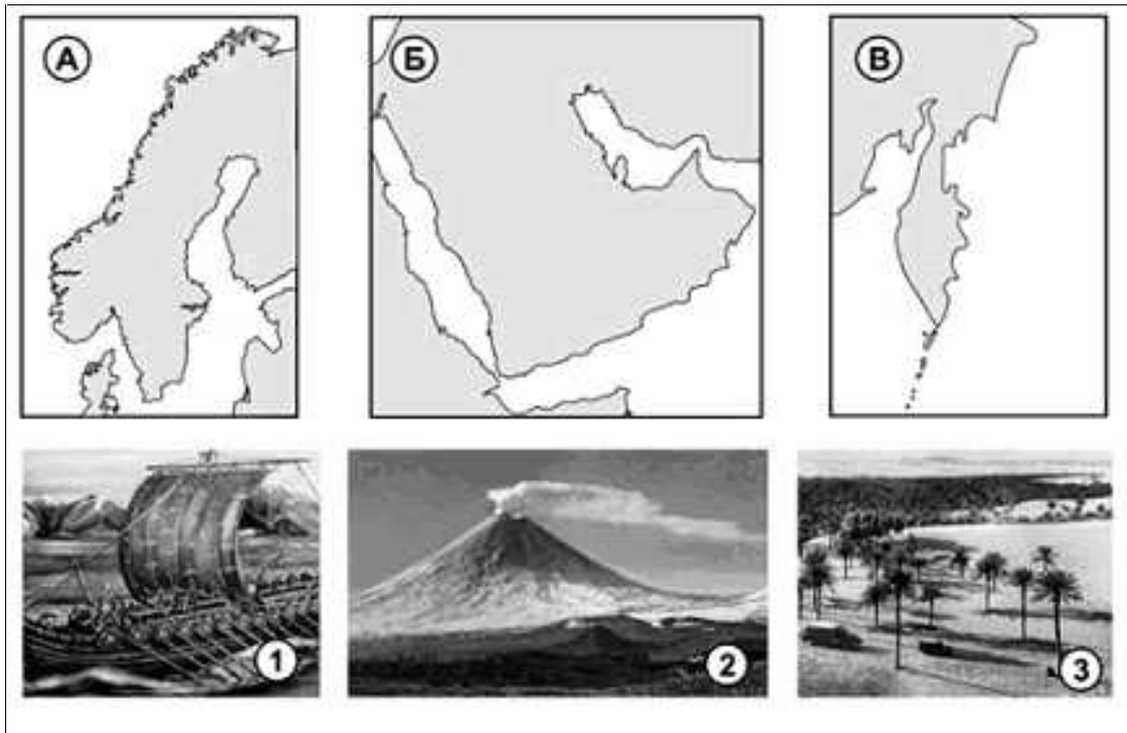


1 2 3 :

1	1
	3
	0

5.

) : (



« — ».

1	
2	
3	

— 4,5.



\_\_\_\_\_ (« \_\_\_\_\_ ») —

\_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ »

\_\_\_\_\_ 1200 4000

30 000 , 6000 <sup>2</sup>.

\_\_\_\_\_ —

177

4500 ). 180—275 ( 75-83 , 150—

\_\_\_\_\_ —

20

	1
1	5
	6
	0

8.

? ? —3.

: — 20 /

	1
	2
	3
	0

**9.**

- ».
- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)

) ( ;

**—7.**

- 1)

- 2)

- 3)

- 4)

- 5)

70%

40-

6) 170 200  
 1 ( 28% ),  
 « »

1	*	6
		1
		7
		0

:\*

**10.**

) ;  
 ) « -  
 »;  
 ) -  
 ) ;  
 ) ( ) -  
 ) ;  
 ) , -  
 .  
 — 4.  
 : ) )

	1	2
		2
		0

: 39,5