		1	2	7	4	_	-	7	O	Ω	10
		1 D	2	3 D	4 D	5	6 D	7	8	9	10
		(20.4	B 入 A 京	D	В	C	В	A	A	D	C
1				格1分) 12					13		
ı 4			-	15					15 16		
7		_		13	18		_8_		10 19 <u>1.2</u>	103	1.2
)			-		10 _		_6_		17 _1.2	. 10	1.2
,				30分)							
1	7	1	·		1	,	2				
	2							1	2		
	3	A	4				В				
								4			
			3	3			1				
2	3	1 _			2	6.86	3	<u>A</u>			
3	7	1 _		_15.0_		2		_			
		3 _			_	4	_	5			
4	7	1 _		-	2			3			
		4	1.6					5			
5	6	1			2 3	32.4					
5	6	3	m ₁ - n	1 ₂	2 3	32.4					
5	6		V				۸ ۲		ıŁ		
		3	V	出必	的	、计					公
旦计	结	3	V	出必	的						公
旦计 6	结 :	3 果对	变公	一 出必 , 不 未	的	、计					公
旦计 6	结	3 果对	变 公	一 出必 , 不补 AB	的 2 公	、计 分 ;	出			分。	公
旦计 6	结 :	3 果对	变 公	一 出必 , 不 未	的 2 公	、计 分 ;	出 $\frac{1}{2}h$				公
旦计 26 1	结 :	3 果对	变 公	出必 ,不补 AB 0 41	的 2	、计 分 ; 10	出 $\frac{1}{6}h$			分。	公
旦计 6	结 :	3 果对	变 公	出必 ,不补 AB 0 41	的 2	、计 分 ; 10	出 $\frac{1}{6}h$			分。	公
旦计 6	结 :	3 果对	变 公	出必 ,不补 AB 0 41	的 2	、计 分 ; 10	出 $\frac{1}{6}h$			分。 1	公
旦计 6	结 :	3 果对	变 公	出必 ,不补 AB 0 41	的 2	、计 分 ;	出 $\frac{1}{6}h$			分。 1	公
旦计 6	结 6	3 果对 16	变 公	出必 , 不补 AB 0 41 =-=	的 2	、计 分 ; 10	出 $\frac{1}{6}h$			分。 1	公
旦计 6	结 6	3 果对 16	变 公	一 出必 ,不补 AB 0 41 =-=	的 2 公 10 31 25km 1/6	、计 分 ; 10	出 $\frac{1}{6}h$	后答案的		分。 1 2	公
旦计 26 1	结 6	3 果对 16	V 变 公 1	出必 ,不补 AB 0 41 =-=	的 2 公 10 31 25km 16h	、计 分 ; 10	出 $\frac{1}{6}h$ AE	后答案的		分。 1 2	公
旦计 6 1	结 6	3 果对 16	V 变 公 1	出必 ,不补 AB 0 41 =-=	的 2 公 10 31 25km 16h	、计 分 ; 10	出 $\frac{1}{6}h$ AE	后答案的		分。 1 2	公

 $\frac{m}{V}$ m V 7.8 10³ g/ ³ 5 ³ 3.9 10⁴ g 39 G m g 3.9 10⁴ g 10N/ g 3.9 10⁵N 2 $G = \frac{3.9 \times 10^5 N}{30} = 1.3 \times 10^4 N$ 3 $n' = \frac{F}{G} = \frac{10^5 N}{1.3 \times 10^4 N} \approx 7.7$ $N = \frac{n}{n'} = \frac{30}{7} \approx 4.3$ 1 28 8 $m_{\rm B}$ $m_{\rm B}$ 6.5 g 6 g 0.5 g 1 1 В m $\rho = \frac{m}{V}$ $V = \frac{m}{\rho} = \frac{0.5kg}{1 \times 10^3 \, kg \, / \, m^3} = 5 \times 10^{-4} \, m^3$ В m V 1 10³ g/ ³ 1 10 ² ² 0.3 3 g 2 m m $m_{\rm B}$ 3 g 6 g 9 g m_1 9 g 8 g 1 g 1 $V = \frac{m}{\rho} = \frac{1kg}{1 \times 10^3 \, kg \, / \, m^3} = 1 \times 10^{-3} \, m^3$ 1 10⁻² 2 0.3 5 10⁻⁴ 3 1 10⁻³ 3 $h = \frac{V}{S_A - S_B} = \frac{1.5 \times 10^{-3} m^3}{1 \times 10^{-2} m^2 - 5 \times 10^{-3} m^2} = 0.3m$ 1 方砖 B 的高度: $h_B = h_{\bar{x}}$ $h_{\bar{x}} = 0.3$ 0.1 = 0.4 1 (3) 方砖 B 的体积: $V_B = S_B h_B = 5 \times 10^{-3}$ ²×0.4 = 2×10⁻³ ³ 方砖 B 的密度: $\rho_B = \frac{m_B}{V_B} = \frac{6kg}{2 \times 10^{-3} \, m^3} 3 \times 10^3 \, kg \, / \, m^3$ 1 公

八级理答案 第2 (共2)

27 6