

Grupa **A**

**1** C

Autor: Nowa Era  
(0-1 p.)

**2** A

Autor: Nowa Era  
(0-1 p.)

**3** B

Autor: Nowa Era  
(0-1 p.)

**4** C

Autor: Nowa Era  
(0-1 p.)

**5**

Lp	
1.	<b>P</b>
2.	<b>P</b>

Autor: Nowa Era  
(0-1 p.)

**6** C

Autor: Nowa Era  
(0-1 p.)

**7** B

Autor: Nowa Era  
(0-1 p.)

**8** Podczas rozpuszczania substancji stałej w probówce I zachodzi zjawisko egzoenergetyczne / endoenergetyczne. Podczas rozpuszczania substancji stałej w probówce II zachodzi zjawisko egzoenergetyczne / endoenergetyczne.

Autor: Nowa Era  
(0-1 p.)

**9** 35 dm<sup>3</sup>

Autor: Nowa Era  
(0-2 p.)

**10** A, I

Autor: Nowa Era  
(0-1 p.)

Grupa **B**

Liczba punktów **11**

**1** D

Autor: Nowa Era  
(0-1 p.)

**2** D

Autor: Nowa Era  
(0-1 p.)

**3** A

Autor: Nowa Era  
(0-1 p.)

**4** C

Autor: Nowa Era  
(0-1 p.)

**5**

Lp	
1.	<b>P</b>
2.	<b>P</b>

Autor: Nowa Era  
(0-1 p.)

**6** D

Autor: Nowa Era  
(0-1 p.)

**7** C

Autor: Nowa Era  
(0-1 p.)

**8** B

Autor: Nowa Era  
(0-1 p.)

**9** 71,5 g

Autor: Nowa Era  
(0-2 p.)

**10** B, I

Autor: Nowa Era  
(0-1 p.)

Grupa **C**

Liczba punktów **11**

**1** A

Autor: Nowa Era  
(0-1 p.)

**2** C

Autor: Nowa Era  
(0-1 p.)

**3** D

Autor: Nowa Era  
(0-1 p.)

**4** A

Autor: Nowa Era  
(0-1 p.)

<b>5</b>	Lp	
	1.	<b>F</b>
	2.	<b>P</b>

Autor: Nowa Era  
(0-1 p.)

**6** D

Autor: Nowa Era  
(0-1 p.)

**7** D

Autor: Nowa Era  
(0-1 p.)

**8** D

Autor: Nowa Era  
(0-1 p.)

**9** Większą objętość ma balon z azotem.

Autor: Nowa Era  
(0-2 p.)

**10** A, II

Autor: Nowa Era  
(0-1 p.)

Grupa **D**

Liczba punktów **11**

**1** B

Autor: Nowa Era  
(0-1 p.)

**2** B

Autor: Nowa Era  
(0-1 p.)

**3** D

Autor: Nowa Era  
(0-1 p.)

**4** D

Autor: Nowa Era  
(0-1 p.)

<b>5</b>	Lp	
	1.	<b>P</b>
	2.	<b>F</b>

Autor: Nowa Era  
(0-1 p.)

**6** D

Autor: Nowa Era  
(0-1 p.)

**7** C

Autor: Nowa Era  
(0-1 p.)

**8** B

Autor: Nowa Era  
(0-1 p.)

**9** Większą masę ma balon z azotem.

Autor: Nowa Era  
(0-2 p.)

**10** B, II

Autor: Nowa Era  
(0-1 p.)