1. **1. Pylica tworzy się z powodu**

**-** nadmiernego osadzania się w płucach pyłku roślinnego, na które jest się uczulonym **→** zamaluj wszystkie **5**

**-** nadmiernego osadzania się w płucach pyłów **→** zamaluj wszystkie **1**

**2. Przyczyną gruźlicy są:**

**-** bakterie **→** zamaluj wszystkie **4**

**-** wirusy → zamaluj wszystkie **2**

**3. Częstość zachorowania na raka płuc jest wyższa:**

**-** u kobiet → zamaluj wszystkie **6**

**-** u mężczyzn → zamaluj wszystkie **3**

**4. W mitochondriach zachodzi proces utleniania, do którego wykorzystywany jest:**

**-** dwutlenek węgla i glukoza → zamaluj wszystkie **7**

**-** tlen i glukoza→ zamaluj wszystkie **9**

**5. Cząsteczki ATP wykorzystywane są do:**

**-** krótkotrwałego magazynowania energii → zamaluj wszystkie **8**

**-** transportu dwutlenku węgla i wody do płuc wytworzone w oddychaniu komórkowym → zamaluj wszystkie **0**





1. **1. Pylica tworzy się z powodu**

**-** nadmiernego osadzania się w płucach pyłku roślinnego, na które jest się uczulonym **→** zamaluj wszystkie **5**

**-** nadmiernego osadzania się w płucach pyłów **→** zamaluj wszystkie **1**

**2. Przyczyną gruźlicy są:**

**-** bakterie **→** zamaluj wszystkie **4**

**-** wirusy → zamaluj wszystkie **2**

**3. Częstość zachorowania na raka płuc jest wyższa:**

**-** u kobiet → zamaluj wszystkie **6**

**-** u mężczyzn → zamaluj wszystkie **3**

**4. W mitochondriach zachodzi proces utleniania, do którego wykorzystywany jest:**

**-** dwutlenek węgla i glukoza → zamaluj wszystkie **7**

**-** tlen i glukoza→ zamaluj wszystkie **9**

**5. Cząsteczki ATP wykorzystywane są do:**

**-** krótkotrwałego magazynowania energii → zamaluj wszystkie **8**

**-** transportu dwutlenku węgla i wody do płuc wytworzone w oddychaniu komórkowym → zamaluj wszystkie **0**