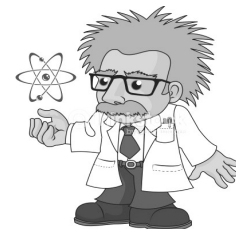




KLUCZ ODPOWIEDZI
IV EDYCJA KONKURSU OGÓLNOPOLSKIEGO
Z „FIZYKI”

skierowanego do uczniów klas 7 - 8 szkoły podstawowej
dnia 21 listopada 2018r.



Pytanie 1 (1pkt)

B

Pytanie 2 (1pkt)

B

Pytanie 3 (1pkt)

C

Pytanie 4 (1pkt)

D

Pytanie 5 (1pkt)

A

Pytanie 6 (2pkt)

600

Pytanie 7 (2pkt)

750

Pytanie 8 (2pkt)

5,4 km/h

Pytanie 9 (2pkt)

250

Pytanie 10 (2pkt)

8 1/3 // 8 // 8,3 // 8,33 // 8,333 // 8,(3)

Pytanie 11 (2pkt)

9 N

Pytanie 12 (2pkt)

TAK

Pytanie 13 (2pkt)

siły bezwładności

Pytanie 14 (2pkt)

Pojazd, na który działa stała siła napędowa F porusza się po poziomej drodze ze stałą prędkością v . Oznacza to, że siły działające na ten pojazd **równoważą się** i spełniona jest I (lub zapis: **pierwsza**) zasada dynamiki.

Pytanie 15 (2pkt)

20/3 // 6 2/3 // 6,67 // 6,667 // 6,(6) // 6,7 // 7