

Позначка часу	Результат	Прізвище, ім`я, по батько Клас, назва закладу освіт
3.7.2021 17:05:45		47 / 100 марченко Дар'я Анатоліїв 8, Одеська гімназія номер
3.7.2021 17:26:06		80 / 100 Софія Шишковцова Олек 8 клас СШ 194 "Перспект
3.7.2021 17:27:59		59 / 100 Анісімова Мар'яна Роман 8 клас, Харківський ліце

Email

1. В якому з наведених ви 2. Позитивний йон це: 3. Позначити, від чого зал
dashamarchenko119@gm А глядачі спостерігають з А атом, що приєднав до с В від модуля сили, напря
sonya.shishkovtsova@gm: В вчені спостерігають ру Г атом, що втратив один В від модуля сили, напря
animar2006888@gmail.co В вчені спостерігають ру Г атом, що втратив один В від модуля сили, напря

4. За який час тіло, що рухується з прискоренням a , пройде шлях S ?
А $t = S/v$ В зменшиться у 2 рази А сумі модулів прикладеніх сил буде різни
Б $t = S/v$ Б збільшиться у 2 рази А сумі модулів прикладеніх сил буде різни
В $t = S/v$ В збільшиться у 2 рази А сумі модулів прикладеніх сил буде різни

8.Одиницю виміру тиску (Г) 9.Що відбудеться з суціль 10.Нормальний атмосфери 11.В яких одиницях вимір

Г 1 Па = 1 Н/м²

А буде плавати наполови В 100 кПа

Б Н/кг

Г 1 Па = 1 Н/м²

А буде плавати наполови В 100 кПа

Б Н/кг

Г 1 Па = 1 Н/м²

А буде плавати наполови Г 760 Па

Г м/с

12. За одну хвилину колес 13. Потенціальна енергія 14. Внутрішня енергія тіла 15. Конвекція це:

A 0,5 Гц

Б енергія, визначається 1 В сума кінетичних всіх ча Г вид теплопередачі, що

A 0,5 Гц

А енергія, що визначаєть Б сума кінетичних енергій Г вид теплопередачі, що

A 0,5 Гц

А енергія, що визначаєть Б сума кінетичних енергій Г вид теплопередачі, що

1.Встановіть відповідності 1.Встановіть відповідності 1.Встановіть відповідності 2.Встановіть відповідності
В здійснюється шляхом пГ енергія передається за А зумовлюється хаотичні А механічний рух
В здійснюється шляхом пГ енергія передається за А зумовлюється хаотичні Г Інерція
В здійснюється шляхом пГ енергія передається за А зумовлюється хаотичні Г Інерція

2.Встановіть відповідності	2.Встановіть відповідності	2.Встановіть відповідності	3.Встановіть відповідності
Д Деформація	В Інертність	Б Тертя	В механічна енергія
Д Деформація	А механічний рух	Б Тертя	В механічна енергія
Д Деформація	А механічний рух	Б Тертя	В механічна енергія

3. Встановіть відповідності 3. Встановіть відповідності 3. Встановіть відповідності 4. Встановіть відповідності

Г теплова енергія	Б кінетична енергія	А потенційна енергія	В Залежить від амплітуди
Г теплова енергія	Б кінетична енергія	А потенційна енергія	В Залежить від амплітуди
Г теплова енергія	Б кінетична енергія	А потенційна енергія	В Залежить від амплітуди

4. Встановіть відповідності 4. Встановіть відповідності 5. Встановити відповідності 5. Встановити відповідності

А Залежить від частоти κ Б Залежить від середови Г F = ρVg

В F = ρŚ

А Залежить від частоти κ Б Залежить від середови Г F = ρVg

В F = ρŚ

А Залежить від частоти κ Б Залежить від середови Г F = ρVg

Д ρ = F/Ś

5. Встановити відповідність 5. Встановити відповідність 6. Встановити відповідність 6. Встановити відповідність

Д $p = F/S$

А $P = mg$

Б Зберігає свій об'єм та ρ В Зберігає об'єм, не збер

Д $p = F/S$

А $P = mg$

Б Зберігає свій об'єм та ρ В Зберігає об'єм, не збер

В $F = pS$

А $P = mg$

Б Зберігає свій об'єм та ρ В Зберігає об'єм, не збер

6. Встановити відповідність 7. Встановити відповідність 7. Встановити відповідність 7. Встановити відповідність

А Не зберігається об'єм, з Б Па

Г Н

А Гц

А Не зберігається об'єм, з Б Па

Г Н

А Гц

А Не зберігається об'єм, з Б Па

В м/с

А Гц

7. Встановити відповідність 8. Встановити відповідність 8. Встановити відповідність 8. Встановити відповідність

В м/с

$$B \nu = 1/T$$

$$Д \rho = m/V$$

$$\Gamma p = \rho gh$$

Д м

$$B \nu = 1/T$$

$$Д \rho = m/V$$

$$\Gamma p = \rho gh$$

Д м

$$B \nu = 1/T$$

$$Д \rho = m/V$$

$$\Gamma p = \rho gh$$

8. Встановити відповідність 9. Встановити відповідність 9. Встановити відповідність 9. Встановити відповідність

$$B u = \lambda v$$

В С

Б Па

А Н

$$B u = \lambda v$$

В С

Б Па

А Н

$$B u = \lambda v$$

В С

Б Па

А Н

9. Встановити відповідність 10. Встановити відповідність 10. Встановити відповідність 10. Встановити відповідність

Д кг/м ³	В Пристрій, що складаєть Г Найкоротша відстань ві Д Тверде тіло, що може с
Д кг/м ³	Д Тверде тіло, що може с Г Найкоротша відстань ві В Пристрій, що складаєть
Д кг/м ³	В Пристрій, що складаєть Г Найкоротша відстань ві Д Тверде тіло, що може с

10. Встановити відповідність 10. Встановити відповідність 1. Автомобіль проїхав пер 2. Зламану машину тягнуть
Б Пряма, уздовж якої нап А Добуток модуля сили, л А) 35 км/год А) 40км/год
Б Пряма, уздовж якої нап А Добуток модуля сили, л В) 45 км/год Б) 45км/год
Б Пряма, уздовж якої нап А Добуток модуля сили, л Б) 40 км /год Г) 55 км/год

3. Вантаж масою 500 кг пс 4. Яка висота гори, коли б 5. Металева балка вагон Даю згоду на обробку пе

А) 400 кг/ м³

Б) 6 250 м

В) 40 см

Так

Г) 550 кг/ м³

Г) 1 450 м

В) 40 см

Так

В) 500 кг/ м³

А) 7 600 м

Г) 65 см

Так

рсональных данных