

דברות שופט

החלטת בית דין: (IUL)459-PL/459/2023/68

1. הצדדים

פ. ר.י.פ.י.פ. רמת השרון ת"ת 459-PL/2023/68 מ.ר.י.פ.י.פ. רמת השרון ת"ת 459-PL/2023/68.

2. העובדות והתביעה

2.1 מוסר הנאשם/תובע את התביעה/תביעה מס' 04 מיום 04.11.2023 תשפ"ג.

התביעה/תביעה (הנאשם/תובע, תשפ"ג מס' 11602, רמת השרון, תשפ"ג)

2.2 מוסר הנאשם/תובע את התביעה/תביעה לנאשם/תובע. מוסר הנאשם/תובע את התביעה/תביעה לנאשם/תובע.

לשם אכיפת התביעה/תביעה על הנאשם/תובע מוסר הנאשם/תובע את התביעה/תביעה לנאשם/תובע.

2.3 מוסר הנאשם/תובע את התביעה/תביעה לנאשם/תובע. מוסר הנאשם/תובע את התביעה/תביעה לנאשם/תובע.

דברות שופט.

2.4 מוסר הנאשם/תובע את התביעה/תביעה לנאשם/תובע. מוסר הנאשם/תובע את התביעה/תביעה לנאשם/תובע.

מוסר הנאשם/תובע את התביעה/תביעה לנאשם/תובע.

2.5 מוסר הנאשם/תובע את התביעה/תביעה לנאשם/תובע. מוסר הנאשם/תובע את התביעה/תביעה לנאשם/תובע.

3. העובדות והתביעה

3.1 מוסר הנאשם/תובע את התביעה/תביעה לנאשם/תובע. מוסר הנאשם/תובע את התביעה/תביעה לנאשם/תובע.

3.2 מוסר הנאשם/תובע את התביעה/תביעה לנאשם/תובע. מוסר הנאשם/תובע את התביעה/תביעה לנאשם/תובע.

מוסר הנאשם/תובע את התביעה/תביעה לנאשם/תובע. מוסר הנאשם/תובע את התביעה/תביעה לנאשם/תובע.

מוסר הנאשם/תובע את התביעה/תביעה לנאשם/תובע. מוסר הנאשם/תובע את התביעה/תביעה לנאשם/תובע.

מוסר הנאשם/תובע את התביעה/תביעה לנאשם/תובע. מוסר הנאשם/תובע את התביעה/תביעה לנאשם/תובע.

3.3 מוסר הנאשם/תובע את התביעה/תביעה לנאשם/תובע. מוסר הנאשם/תובע את התביעה/תביעה לנאשם/תובע.

3.4 מוסר הנאשם/תובע את התביעה/תביעה לנאשם/תובע. מוסר הנאשם/תובע את התביעה/תביעה לנאשם/תובע.

דברות שופט.

5.3 $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 + m g h \right) = \frac{d}{dt} (m g h) + \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right)$ $\frac{d}{dt} (m g h) = m g \frac{dh}{dt}$ $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v \frac{dv}{dt}$ $m g \frac{dh}{dt} = m v \frac{dv}{dt}$ $g \frac{dh}{dt} = v \frac{dv}{dt}$ $g dh = v dv$ $g \int_{h_1}^{h_2} dh = \int_{v_1}^{v_2} v dv$ $g(h_2 - h_1) = \frac{1}{2} (v_2^2 - v_1^2)$ $2g(h_2 - h_1) = v_2^2 - v_1^2$ $v_2^2 = v_1^2 + 2g(h_2 - h_1)$ $v_2 = \sqrt{v_1^2 + 2g(h_2 - h_1)}$ $v_2 = \sqrt{0 + 2(9.8)(10)}$ $v_2 = \sqrt{196}$ $v_2 = 14 \text{ m/s}$

5.4 $\frac{d}{dt} (m v) = m \frac{dv}{dt} = F$

5.5 $\frac{d}{dt} (m v) = m \frac{dv}{dt} = F$ $\frac{d}{dt} (m v) = m \frac{dv}{dt} = F$ $\frac{d}{dt} (m v) = m \frac{dv}{dt} = F$

5.6 $\frac{d}{dt} (m v) = m \frac{dv}{dt} = F$ $\frac{d}{dt} (m v) = m \frac{dv}{dt} = F$ $\frac{d}{dt} (m v) = m \frac{dv}{dt} = F$

5.7 $\frac{d}{dt} (m v) = m \frac{dv}{dt} = F$ $\frac{d}{dt} (m v) = m \frac{dv}{dt} = F$ $\frac{d}{dt} (m v) = m \frac{dv}{dt} = F$

5.8 $\frac{d}{dt} (m v) = m \frac{dv}{dt} = F$ $\frac{d}{dt} (m v) = m \frac{dv}{dt} = F$ $\frac{d}{dt} (m v) = m \frac{dv}{dt} = F$

5.9 $\frac{d}{dt} (m v) = m \frac{dv}{dt} = F$ $\frac{d}{dt} (m v) = m \frac{dv}{dt} = F$ $\frac{d}{dt} (m v) = m \frac{dv}{dt} = F$

5.10 $\frac{d}{dt} (m v) = m \frac{dv}{dt} = F$ $\frac{d}{dt} (m v) = m \frac{dv}{dt} = F$ $\frac{d}{dt} (m v) = m \frac{dv}{dt} = F$

5.11 $\frac{d}{dt} (m v) = m \frac{dv}{dt} = F$ $\frac{d}{dt} (m v) = m \frac{dv}{dt} = F$ $\frac{d}{dt} (m v) = m \frac{dv}{dt} = F$

5.12 $\frac{d}{dt} (m v) = m \frac{dv}{dt} = F$ $\frac{d}{dt} (m v) = m \frac{dv}{dt} = F$ $\frac{d}{dt} (m v) = m \frac{dv}{dt} = F$

5.13 $\frac{d}{dt} (m v) = m \frac{dv}{dt} = F$ $\frac{d}{dt} (m v) = m \frac{dv}{dt} = F$ $\frac{d}{dt} (m v) = m \frac{dv}{dt} = F$

6. Work and Energy

$W = \int \vec{F} \cdot d\vec{r}$ $W = \int F \cos \theta dr$ $W = \int F dr \cos \theta$ $W = F \cos \theta \int dr$ $W = F \cos \theta (r_2 - r_1)$ $W = F \cos \theta \Delta r$ $W = F \Delta r \cos \theta$ $W = F \Delta r \cos \theta$

Annex 1

Computer System - Minimum Specification (QTY – 8)

CPU	i5 11th GEN or later
Memory	16 GB RAM, DDR4
Motherboard	SATA II Support & RAM upgradable to 32 GB
Storage	256GB SSD & 1TB SATA II 7200 RPM
Optical Drive	Internal 32x DVD +/- RW
Network	Gigabit LAN
Graphics	Intel UHD Graphics with Shared 2GB Graphics memory, 2x HDMI/D-Port
Monitor	24" Flat Screen with HDMI/D-Port (must include all required cables and connectors)
Keyboard	Wired USB 2.0 QWERTY Enhanced full Keyboard
Mouse	Wired USB 2.0 Optical Scroll Mouse + Mouse pad
USB Ports	Front 2 (1 x USB 3.0 or 1 x USB 4.0) 4x Back ports
OS	Win 10 (or later) Professional 64 Bit Genuine
Drivers	OEM Drivers for the defined OS
Webcam	AutoFocus 1080p Webcam with Microphone / Adjustable mounting clip or stand
Headset	USB wired over-ear with headband, Double earpieces, Built-in Microphone, Echo Cancellation, remote/buttons to adjust volume and mute microphone
Warranty	Minimum twelve (12) months parts and labour

Annex 2

Monochrome Multi-functional Printer with ADF - Minimum Specification (QTY 4)

Printer Type	Multi-functional LaserJet (Print, Copy, Scan)
Connectivity	Ethernet 10/100/1000 and USB 2.0 / Wireless 802.11b/g/n
Printing	Monochrome & Auto Duplex
Print Speed (Mono)	20 PPM
Print Quality	up to 1200 x 1200 DPI
Copying	Auto Duplex
Copy Speed (Mono)	22 PPM
Copy Resolution	600 x 600 DPI
Scan Resolutions	600 x 600 DPI
Scanning	Auto Duplex
Scan Options	JPEG/PDF
Scan Capabilities	Mono and Color
Scan and Copy additional feature	Flatbed and Automatic Document Feeder (ADF)
Warranty	Minimum twelve (12) months parts and labour