

இந்நூல் உண்மைக்குப் புறம்பானதென நிரூபித்தால்
நீங்களும் வெல்லலாம் 25 கோடி! *Are you ready?*

எடுத்துக்காட்டு

THE INTELLECTUAL RULE BOOK

இருப்பதைத் தான் எடுத்துக்காட்டமுடியும்;
இல்லாததை யாராலும் எடுத்துக்காட்ட முடியாது!

இந்நூலில் இடம்பெற்றுள்ள கேள்விகளை
உங்கள் ஆசிரியர்களிடம் கேட்டுவிடாதீர்கள்!
ஆசிரியர்கள் ஓட்டம் பிடித்துவிடுவார்கள்!

Everything except the order in which I put the words is not mine!



Open Source Document for Common Men & Women, Not for Idiots & Teachers.
Originally Compiled & Shared by:
Sivashanmugam P., 13/1 Rasagoundan Pudur, Manappalli – 637017 – India.



எடுத்துக்காட்டக்கூடியவைகளை
எனக்கு எடுத்துக்காட்டியவர்களுக்கு ஸமர்ப்பணம்



அறிவு அழியாதது;
அழியும் எதுவும் அறிவல்ல!

“யாவரும் படித்து எடுத்துக்காட்ட வேலை, பொருள், விதி என்ற மூன்றே மூன்று விஷயங்கள்தான் இந்த உலகில் இருக்கின்றன; இம்மூன்று விஷயங்களைத்தான் கோடானகோடி புத்தங்களில் கோடானகோடி எடுத்துக்காட்டுக்களுடன் மக்கள் எழுதி விவரித்திருக்கிறார்கள்.” மனிதர்களின் அறிவும் வேலை, பொருள், விதி என்ற மூன்று விஷயங்களையே அறிந்து எடுத்துக்காட்டும். வேலை, பொருள், விதி என்ற இம்மூன்று விஷயங்களையும், இம்மூன்று விஷயங்களுக்கான எடுத்துக்காட்டுக்களையும் பகுத்தறியாதவர்கள் “படித்துப் புரிந்துகொள்ள கோடானகோடி விஷயங்கள் இவ்வுலகில் இருக்கின்றன” என்பார்கள்.

கற்றுக்கொடுக்கவேண்டிய விஷயங்களை ஒரு சில எடுத்துக்காட்டுக்களுடன் மாணவர்களுக்கு விளக்கி, மாணவர்களை அவ்விஷயங்களுக்கு மேலும் பல எடுத்துக்காட்டுக்களை கொடுத்து விளக்குமாறு செய்து, மாணவர்கள் விஷயங்களை எடுத்துக்காட்டி விளக்குவதில் உள்ள தவறுகளைச் சுட்டிக்காட்டித் திருத்தி, விஷயங்களைத் தீர்க்கமாக ஆராய்ந்து எடுத்துக்காட்டி விளக்குவதில் மாணவர்களை நிபுணத்துவம் பெறவைப்பதே மாணவர்களின் அறிவுத்திறனை, சிந்தனைத்திறனை வெளிக்கொணரும் அணுகுமுறையாகும்.

இன்றைய ஆசிரியர்களின் அணுகுமுறை மாணவர்களின் அறிவுத்திறனை, சிந்தனைத்திறனை வெளிக்கொணரும் விதத்தில் இல்லை என்பது உலகறிந்ததாகும். மாணவர்களுக்கு கற்றுத்தரவேண்டிய விஷயங்களையும், அவ்விஷயங்களுக்கான எடுத்துக்காட்டுக்களையும் பகுத்தறியாத இன்றைய ஆசிரியர்களால், கற்றுக்கொடுக்க வேண்டிய விஷயங்களை மாணவர்களுக்கு எடுத்துக்காட்டி விளக்கி, மாணவர்களை அவ்விஷயங்களுக்கு மேலும் பல எடுத்துக்காட்டுக்களைத் தந்து விளக்கச்சொல்ல முடிவதில்லை. இப்படிப்பட்ட ஆசிரியர்களால், மாணவர்கள் புத்தகங்களிலுள்ள எடுத்துக்காட்டுக்களையும் மனப்பாடம் செய்யும் நிலைக்குத் தள்ளப்படுகிறார்கள். இந்நிலையில், “யாவரும் எடுத்துக்காட்டக்கூடிய வேலை, பொருள், விதி என்ற மூன்று விஷயங்களை எங்களாலும் எடுத்துக்காட்டி விவரிக்க முடியும்!” என்று மாணவர்கள் யாவரையும் சொல்லவைக்கிறது சிவஷண்முகம் தன் மாணவர்களுக்கு அருளிய இந்நூல்.

- ராஜமூலீ சுஜாலக்ஷ்மி

எத்தனை விஷயங்களை வாழ்நாளில் நம்மால் எடுத்துக்காட்ட முடியும்? கோடானகோடி மக்கள் கோடானகோடி எடுத்துக்காட்டுக்களுடன் எடுத்துக்காட்டும் விஷயங்கள் எத்தனை? வேலை, பொருள், விதி என்ற மூன்றே விஷயங்களைத்தான் வாழ்நாளில் நம்மால் எடுத்துக்காட்ட முடியும். மெத்தப் படித்த மேதாவி்களாலும் வேலை, பொருள், விதி என்ற மூன்றே விஷயங்களைத்தான் எடுத்துக்காட்ட முடியும். எந்த வேலையும் வேலை என்ற விஷயத்திற்கு ஒரு எடுத்துக்காட்டாகும். எந்தப் பொருளும் பொருள் என்ற விஷயத்திற்கு ஒரு எடுத்துக்காட்டாகும். எந்த விதியும் விதி என்ற விஷயத்திற்கு ஒரு எடுத்துக்காட்டாகும்.

வேலை என்ற விஷயத்தை முறையாக ஆராய்ந்து எடுத்துக்காட்ட தாங்கள் கற்றுக்கொண்டால் எந்தவொரு வேலையையும் முறையாக ஆராய்ந்து எடுத்துக் காட்ட தங்களாலும் முடியும். பொருள் என்ற விஷயத்தை முறையாக ஆராய்ந்து எடுத்துக்காட்ட தாங்கள் கற்றுக்கொண்டால் எந்தவொரு பொருளையும் முறையாக ஆராய்ந்து எடுத்துக்காட்ட தங்களாலும் முடியும். விதி என்ற விஷயத்தை முறையாக ஆராய்ந்து எடுத்துக்காட்ட தாங்கள் கற்றுக்கொண்டால் எந்தவொரு விதியையும் முறையாக ஆராய்ந்து எடுத்துக்காட்ட தங்களாலும் முடியும். எந்தக் கல்வியும் நம்மைக் கோடானகோடி விஷயங்களை எடுத்துக்காட்டும் வல்லவார்களாக்காது. வேலை, பொருள், விதி என்ற மூன்று விஷயங்களைத் தவிர வேறு எந்த விஷயத்தையும் மெத்தப் படித்த மேதாவி்களாலும் எடுத்துக்காட்ட முடியாது. வேலை, பொருள், விதியறியாதவர்கள் எதையும் கல்லாதவர்கள். பள்ளி சென்று படிக்காவிட்டாலும், வேலை, பொருள், விதி என்ற மூன்று விஷயங்களை முறையாக ஆராய்ந்து எடுத்துக்காட்டவல்ல யாவரும் மெத்தப் படித்த மேதாவி்களுக்கு நிகரான அறிவாளிகளே.

வேலை, பொருள், விதி என்ற மூன்று விஷயங்களைத் தங்களுக்கு எடுத்துக்காட்டும் இந்நூல் இவ்விஷயங்களைப் பற்றி மேலும் ஆராய தங்களைத் தூண்டும் ஒரு தூண்டுகோலாகும். இவ்விஷயங்களை உணர்ந்து ஆராயாமல் எதைப் படித்தும் ஒருவன் எதிலும் நிபுணத்துவம் பெறமுடியாது.

- திருச்சிராப்பள்ளி சிவஷண்முகம்

விஷயங்கள்

-
- | | |
|---------|--------|
| 1. வேலை | 7 – 57 |
|---------|--------|
-
- | | |
|-----------|----------|
| 2. பொருள் | 58 – 144 |
|-----------|----------|
-
- | | |
|---------|-----------|
| 3. விதி | 145 – 148 |
|---------|-----------|
-



எது வேலை, பொருள், விதிகளை அறிகிறதோ அதுவே அறிவு!

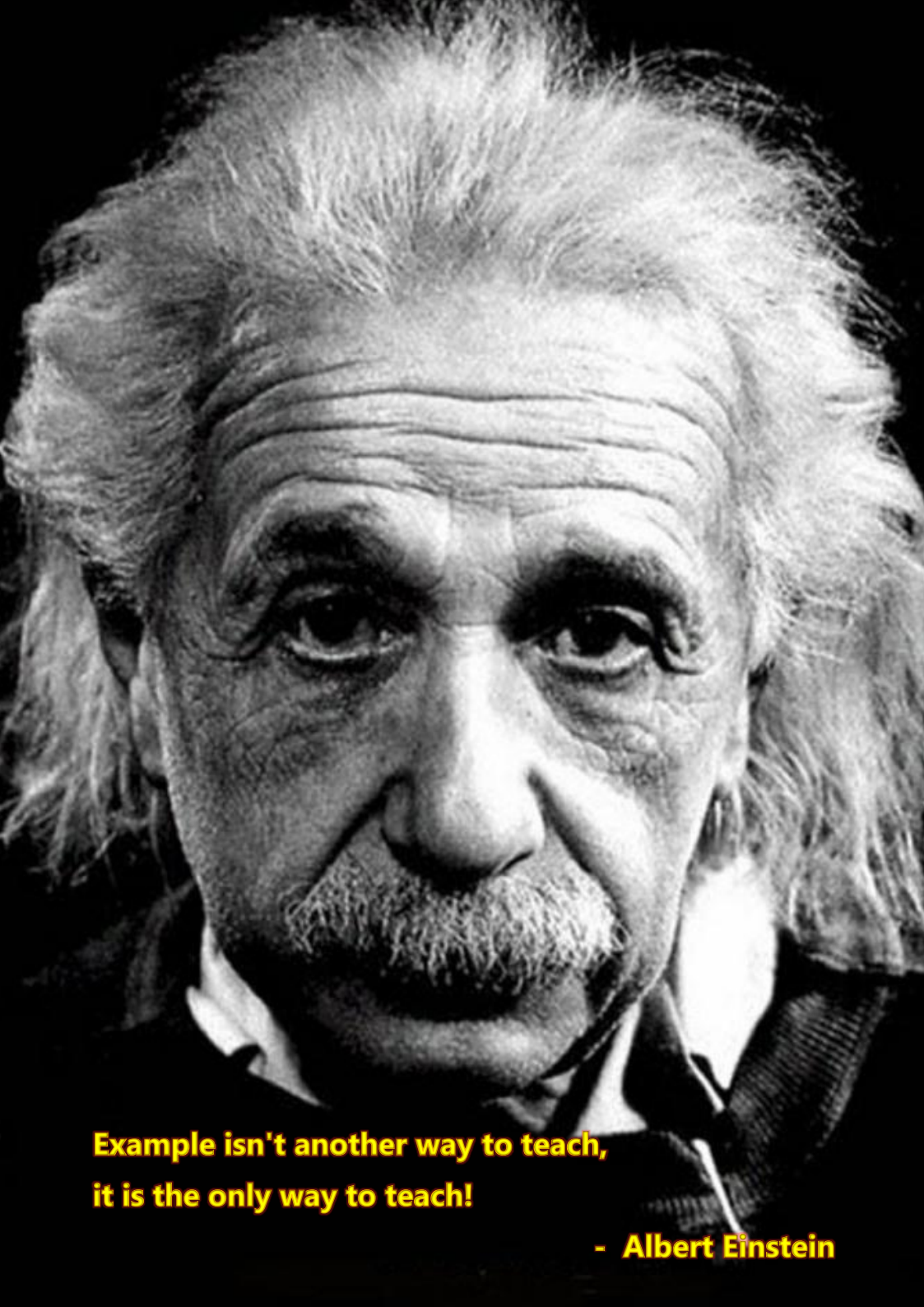
வேலை

எந்த வேலையும் வேலை என்ற விஷயத்திற்கு ஒரு எடுத்துக்காட்டாகும்

எந்த வேலையும் ஒரு அழுத்தத்தைக் கொடுத்து ஒரு நகர்வை ஏற்படுத்துவதாகும்



எண்ணிய வேலையை எண்ணியபடி செய்தால் வெற்றி; இல்லையேல், தோல்வி!



**Example isn't another way to teach,
it is the only way to teach!**

- Albert Einstein



வேலை என்ற விஷயத்திற்கு தொட்டில் ஆட்டுதலும் ஒரு எடுத்துக்காட்டாகும்.

தொட்டில் ஆட்டும் வேலையும் ஒரு அழுத்தத்தைக் கொடுத்து ஒரு நகர்வை ஏற்படுத்துவதாகும். அதாவது, ஒரு force-ஐ apply பண்ணி ஒரு displacement-ஐ ஏற்படுத்துவதாகும். [அழுத்தம் = force per unit area]

இவ்வேலையின் போதும், எந்த திசையில் எவ்வளவு நகர்வு ஏற்படுமென்பது எவ்வளவு அழுத்தம் எந்த திசையில் கொடுக்கப்படுகிறது என்பதைப் பொறுத்தது. அதாவது, தொட்டில் ஆட்டும்போது எந்த direction-ல எவ்வளவு displacement ஏற்படுமென்பது எவ்வளவு force-ஐ எந்த direction-ல apply பண்ணுகிறோம் என்பதைப் பொறுத்தது.

உங்களுக்குத் தெரியுமா?

தொட்டில் ஆட்டும்போது, எவ்வளவு force-ஐ எந்த direction-னில் apply பண்ணினால் எவ்வளவு displacement எந்த direction-னில் ஏற்படுமென்று உங்களுக்குத் தெரியுமா?

மெத்தப் படித்த மேதாவி்களாலும்

வேலை, பொருள், விதி என்ற மூன்றே மூன்று விஷயங்களைத்தான் எடுத்துக்காட்ட முடியும்!



வேலை என்ற விஷயத்திற்கு முட்டை உடைத்தலும் ஒரு எடுத்துக்காட்டாகும்.

முட்டை உடைக்கும் வேலையும் ஒரு அழுத்தத்தைக் கொடுத்து ஒரு நகர்வை ஏற்படுத்துவதாகும். அதாவது, ஒரு force-ஐ apply பண்ணி ஒரு displacement-ஐ ஏற்படுத்துவதாகும். [அழுத்தம் = force per unit area]

இவ்வேலையின் போதும், எந்த திசையில் எவ்வளவு நகர்வு ஏற்படுமென்பது எவ்வளவு அழுத்தம் எந்த திசையில் கொடுக்கப்படுகிறது என்பதைப் பொறுத்தது. அதாவது, முட்டையை உடைக்கும்போது எந்த direction-ல எவ்வளவு displacement ஏற்படுமென்பது எவ்வளவு force-ஐ எந்த direction-ல apply பண்ணுகிறோம் என்பதைப் பொறுத்தது.

உங்களுக்குத் தெரியுமா?

முட்டை உடைக்கும்போது, எவ்வளவு force-ஐ எந்த direction-னில் apply பண்ணினால் எவ்வளவு displacement எந்த direction-னில் ஏற்படுமென்று உங்களுக்குத் தெரியுமா?

மெத்தப் படித்த மேதாவி்களாலும்

வேலை, பொருள், விதி என்ற மூன்றே மூன்று விஷயங்களைத்தான் எடுத்துக்காட்ட முடியும்!



வெங்காயம் உளித்தல்



வேலை என்ற விஷயத்திற்கு வெங்காயம் உளித்தலும் ஒரு எடுத்துக்காட்டாகும்.

வெங்காயம் உளிக்கும் வேலையும் ஒரு அழுத்தத்தைக் கொடுத்து ஒரு நகர்வை ஏற்படுத்துவதாகும். அதாவது, ஒரு force-ஐ apply பண்ணி ஒரு displacement-ஐ ஏற்படுத்துவதாகும். [அழுத்தம் = force per unit area]

இவ்வேலையின் போதும், எந்த திசையில் எவ்வளவு நகர்வு ஏற்படுமென்பது எவ்வளவு அழுத்தம் எந்த திசையில் கொடுக்கப்படுகிறது என்பதைப் பொறுத்தது. அதாவது, வெங்காயம் உளிக்கும்போது எந்த direction-ல எவ்வளவு displacement ஏற்படுமென்பது எவ்வளவு force-ஐ எந்த direction-ல apply பண்ணுகிறோம் என்பதைப் பொறுத்தது.

உங்களுக்குத் தெரியுமா?

வெங்காயம் உளிக்கும்போது, எவ்வளவு force-ஐ எந்த direction-னில் apply பண்ணினால் எவ்வளவு displacement எந்த direction-னில் ஏற்படுமென்று உங்களுக்குத் தெரியுமா?

மெத்தப் படித்த மேதாவிளாலும்

வேலை, பொருள், விதி என்ற மூன்றே மூன்று விஷயங்களைத்தான் எடுத்துக்காட்ட முடியும்!



தக்காளி நறுக்குதல்



வேலை என்ற விஷயத்திற்கு தக்காளி நறுக்குதலும் ஒரு எடுத்துக்காட்டாகும்.

தக்காளி நறுக்கும் வேலையும் ஒரு அழுத்தத்தைக் கொடுத்து ஒரு நகர்வை ஏற்படுத்துவதாகும்.

அதாவது, ஒரு force-ஐ apply பண்ணி ஒரு displacement-ஐ ஏற்படுத்துவதாகும்.

[அழுத்தம் = force per unit area]

இவ்வேலையின் போதும், எந்த திசையில் எவ்வளவு நகர்வு ஏற்படுமென்பது எவ்வளவு

அழுத்தம் எந்த திசையில் கொடுக்கப்படுகிறது என்பதைப் பொறுத்தது. அதாவது, தக்காளியை

நறுக்கும்போது எந்த direction-ல எவ்வளவு displacement ஏற்படுமென்பது எவ்வளவு

force-ஐ எந்த direction-ல apply பண்ணுகிறோம் என்பதைப் பொறுத்தது.

உங்களுக்குத் தெரியுமா?

தக்காளி நறுக்கும்போது, எவ்வளவு force-ஐ எந்த direction-னில் apply பண்ணினால்

எவ்வளவு displacement எந்த direction-னில் ஏற்படுமென்று உங்களுக்குத் தெரியுமா?

மெத்தப் படித்த மேதாவி்களாலும்

வேலை, பொருள், விதி என்ற மூன்றே மூன்று விஷயங்களைத்தான் எடுத்துக்காட்ட முடியும்!



வேலை என்ற விஷயத்திற்கு துணி துவைத்தலும் ஒரு எடுத்துக்காட்டாகும்.

துணி துவைக்கும் வேலையும் ஒரு அழுத்தத்தைக் கொடுத்து ஒரு நகர்வை ஏற்படுத்துவதாகும். அதாவது, ஒரு force-ஐ apply பண்ணி ஒரு displacement-ஐ ஏற்படுத்துவதாகும்.

[அழுத்தம் = force per unit area]

இவ்வேலையின் போதும், எந்த திசையில் எவ்வளவு நகர்வு ஏற்படுமென்பது எவ்வளவு அழுத்தம் எந்த திசையில் கொடுக்கப்படுகிறது என்பதைப் பொறுத்தது. அதாவது, துணி துவைக்கும்போது எந்த direction-ல எவ்வளவு displacement ஏற்படுமென்பது எவ்வளவு force-ஐ எந்த direction-ல apply பண்ணுகிறோம் என்பதைப் பொறுத்தது.

உங்களுக்குத் தெரியுமா?

துணி துவைக்கும்போது, எவ்வளவு force-ஐ எந்த direction-னில் apply பண்ணினால் எவ்வளவு displacement எந்த direction-னில் ஏற்படுமென்று உங்களுக்குத் தெரியுமா?

மெத்தப் படித்த மேதாவி்களாலும்

வேலை, பொருள், விதி என்ற மூன்றே மூன்று விஷயங்களைத்தான் எடுத்துக்காட்ட முடியும்!



வேலை என்ற விஷயத்திற்கு சைக்கிள் ஓட்டுதலும் ஒரு எடுத்துக்காட்டாகும்.

சைக்கிள் ஓட்டும் வேலையும் ஒரு அழுத்தத்தைக் கொடுத்து ஒரு நகர்வை ஏற்படுத்துவதாகும். அதாவது, ஒரு force-ஐ apply பண்ணி ஒரு displacement-ஐ ஏற்படுத்துவதாகும். [அழுத்தம் = force per unit area]

இவ்வேலையின் போதும், எந்த திசையில் எவ்வளவு நகர்வு ஏற்படுமென்பது எவ்வளவு அழுத்தம் எந்த திசையில் கொடுக்கப்படுகிறது என்பதைப் பொறுத்தது. அதாவது, சைக்கிளை ஓட்டும்போது எந்த direction-ல எவ்வளவு displacement ஏற்படுமென்பது எவ்வளவு force-ஐ எந்த direction-ல apply பண்ணுகிறோம் என்பதைப் பொறுத்தது.

உங்களுக்குத் தெரியுமா?

சைக்கிள் ஓட்டும்போது, எவ்வளவு force-ஐ எந்த direction-னில் apply பண்ணினால் எவ்வளவு displacement எந்த direction-னில் ஏற்படுமென்று உங்களுக்குத் தெரியுமா?

மெத்தப் படித்த மேதாவி்களாலும்

வேலை, பொருள், விதி என்ற மூன்றே மூன்று விஷயங்களைத்தான் எடுத்துக்காட்ட முடியும்!



வேலை என்ற விஷயத்திற்கு நகம் வெட்டுதலும் ஒரு எடுத்துக்காட்டாகும்.

நகம் வெட்டும் வேலையும் ஒரு அழுத்தத்தைக் கொடுத்து ஒரு நகர்வை ஏற்படுத்துவதாகும். அதாவது, ஒரு force-ஐ apply பண்ணி ஒரு displacement-ஐ ஏற்படுத்துவதாகும். [அழுத்தம் = force per unit area]

இவ்வேலையின் போதும், எந்த திசையில் எவ்வளவு நகர்வு ஏற்படுமென்பது எவ்வளவு அழுத்தம் எந்த திசையில் கொடுக்கப்படுகிறது என்பதைப் பொறுத்தது. அதாவது, நகத்தை வெட்டும்போது எந்த direction-ல எவ்வளவு displacement ஏற்படுமென்பது எவ்வளவு force-ஐ எந்த direction-ல apply பண்ணுகிறோம் என்பதைப் பொறுத்தது.

உங்களுக்குத் தெரியுமா?

நகம் வெட்டும்போது, எவ்வளவு force-ஐ எந்த direction-னில் apply பண்ணினால் எவ்வளவு displacement எந்த direction-னில் ஏற்படுமென்று உங்களுக்குத் தெரியுமா?

மெத்தப் படித்த மேதாவி்களாலும்

வேலை, பொருள், விதி என்ற மூன்றே மூன்று விஷயங்களைத்தான் எடுத்துக்காட்ட முடியும்!



வேலை என்ற விஷயத்திற்கு கடித்தலும் ஒரு எடுத்துக்காட்டாகும்.

கடிக்கும் வேலையும் ஒரு அழுத்தத்தைக் கொடுத்து ஒரு நகர்வை ஏற்படுத்துவதாகும். அதாவது, ஒரு force-ஐ apply பண்ணி ஒரு displacement-ஐ ஏற்படுத்துவதாகும். [அழுத்தம் = force per unit area]

இவ்வேலையின் போதும், எந்த திசையில் எவ்வளவு நகர்வு ஏற்படுமென்பது எவ்வளவு அழுத்தம் எந்த திசையில் கொடுக்கப்படுகிறது என்பதைப் பொறுத்தது. அதாவது, கடிக்கும்போது எந்த direction-ல எவ்வளவு displacement ஏற்படுமென்பது எவ்வளவு force-ஐ எந்த direction-ல apply பண்ணுகிறோம் என்பதைப் பொறுத்தது.

உங்களுக்குத் தெரியுமா?

கடிக்கும்போது, எவ்வளவு force-ஐ எந்த direction-னில் apply பண்ணினால் எவ்வளவு displacement எந்த direction-னில் ஏற்படுமென்று உங்களுக்குத் தெரியுமா?

மெத்தப் படித்த மேதாவி்களாலும்

வேலை, பொருள், விதி என்ற மூன்றே மூன்று விஷயங்களைத்தான் எடுத்துக்காட்ட முடியும்!



வேலை என்ற விஷயத்திற்கு எழுதுதலும் ஒரு எடுத்துக்காட்டாகும்.

எழுதும் வேலையும் ஒரு அழுத்தத்தைக் கொடுத்து ஒரு நகர்வை ஏற்படுத்துவதாகும். அதாவது, ஒரு force-ஐ apply பண்ணி ஒரு displacement-ஐ ஏற்படுத்துவதாகும். [அழுத்தம் = force per unit area]

இவ்வேலையின் போதும், எந்த திசையில் எவ்வளவு நகர்வு ஏற்படுமென்பது எவ்வளவு அழுத்தம் எந்த திசையில் கொடுக்கப்படுகிறது என்பதைப் பொறுத்தது. அதாவது, எழுதும்போது எந்த direction-ல எவ்வளவு displacement ஏற்படுமென்பது எவ்வளவு force-ஐ எந்த direction-ல apply பண்ணுகிறோம் என்பதைப் பொறுத்தது.

உங்களுக்குத் தெரியுமா?

எழுதும்போது, எவ்வளவு force-ஐ எந்த direction-னில் apply பண்ணினால் எவ்வளவு displacement எந்த direction-னில் ஏற்படுமென்று உங்களுக்குத் தெரியுமா?

மெத்தப் படித்த மேதாவி்களாலும்

வேலை, பொருள், விதி என்ற மூன்றே மூன்று விஷயங்களைத்தான் எடுத்துக்காட்ட முடியும்!

Thank You for previewing this eBook

You can read the full version of this eBook in different formats:

- HTML (Free /Available to everyone)
- PDF / TXT (Available to V.I.P. members. Free Standard members can access up to 5 PDF/TXT eBooks per month each month)
- Epub & Mobipocket (Exclusive to V.I.P. members)

To download this full book, simply select the format you desire below

