

மேல்நிலைக்கல்வி - இரண்டாம் ஆண்டு

வேலைவாய்ப்புத்திறன்கள் செய்முறை -பிப்ரவரி - 2024

10.வினா : சீர்படுத்துதல் என்னும் தலைப்பில் குழு விவாதத்தில் ஈடுபடுக
நோக்கம் : சீர்படுத்துதல் என்னும் தலைப்பில் குழு விவாதத்தில் ஈடுபடுதல்
விவாதம் :

ராணி: காலை வணக்கம் நண்பர்களே! சீர்படுத்துதல் மூலம் நம்மை
மேம்படுத்திக்கொள்ள இயலும்.இந்த யுக்தி நமது ஆளுமை வளர்ச்சிக்கும்
வேலை வாய்ப்புகளை பெறவும் பயன்படுகிறது

மகேஷ்: சீர்படுத்துதல் சுயமரியாதையை மதிப்பிட உதவுகிறது

ராணி:தோற்றம் நிறம் போன்றவற்றிற்கும் வேலை வாழ்க்கைக்கும் எவ்வித
தொடர்பும் இல்லை

மகேஷ்:தனிப்பட்ட சுகாதாரத்தை பேண உதவுகிறது

அன்வர் : சுத்தமும் சுகாதாரமும் உடல்நலப்பிரச்சனைகள் வராமல்
பாதுகாக்கிறது.ஆரோக்கியமாக இருக்க உதவுகிறது

ராணி:இது வியாபார நோக்கத்திற்கு வழிவகுக்கிறது.எளிய முடி பராமரிப்பிற்கு
கூட அதிக செலவிடவேண்டியுள்ளது

மகேஷ்:அழகுபடுத்திக்கொள்வதற்காக அதிக நேரத்தையும் பணத்தையும்
செலவிட வேண்டியுள்ளது

அன்வர் :அதிகமாக பேசியல் செய்வது சருமத்திற்கு நல்லதல்ல

மகேஷ்:ஆனால்தோல்முடி நகம் போன்றவற்றை சரியாக பராமரிப்பது அவசியம்

ராணி:அதிக பணம் இதற்காக எல்லாராலும் செலவிட இயலாது

மகேஷ்:வியர்வை போன்றவை மற்றவர்களுக்கு அசௌகரியத்தை
ஏற்படுத்துகிறது.சீர்படுத்துதல் ஆரோக்கியமான வாழ்க்கைக்கு வழிவகுக்கிறது

ராணி : சீரான தோற்றத்துடன் நேர்மறை எண்ணங்களுடன் இருப்பது
மற்றவர்களிடம் மதிப்பையும் பாராட்டுதலையும் பெற்றுத்தருகிறது.

அன்வர்: விவாதிக்கப்பட்டபடி நன்மைகள் மற்றும் குறைபாடுகள் இரண்டையும்
கொண்டுள்ளது.அதிக பலன்களை பெற சரியான நோக்கத்திற்காக
பயன்படுத்தப்பட வேண்டும்.நன்றி

முடிவு: சீர்படுத்துதல் என்ற தலைப்பில் வெற்றிகரமாக குழுவால்
விவாதிக்கப்பட்டது

2. **நோக்கம்:MS-Excel** ஐ பயன்படுத்தி மாணவர்களின் மொத்த மதிப்பெண் மற்றும் வட்டவரைபடத்துடன் பகுப்பாய்வு செய்தல்

செய்முறை

1. Start அல்லது windows >All programs>MS office > Excel ஆகிய படிநிலைகளின் மூலம் Excel பணித்தாளினைதிறக்க வேண்டும்
2. . S.no, Name, Tamil, English, Maths, Science, Social Science, Total, Average, Result என்ற வரிசையில் தகவல்களுக்கான தலைப்பைஉள்ளிட வேண்டும்

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	S.NO	ME OF THE STUD	TAMIL	ENGLISH	MATHS	SCIENCE	SOCIAL	TOTAL	AVERAGE	RESULT	
2	1	ARUN	80	80	70	65	50				
3	2	BALU	90	85	90	70	75				
4	3	CHADRU	55	45	40	45	50				
5	4	DAVID	50	55	60	45	40				
6	5	EZHIL	70	65	60	50	45				
7	6	FRANKLIN	75	55	45	40	55				
8	7	GANESH	40	30	30	40	50				
9	8	HARISH	30	40	25	30	20				
10	9	IMRAN	45	25	35	45	40				
11	10	JEGAN	25	35	40	55	60				
12											
13											

1. 3.அட்டவணையில் உள்ளதரவை சீரமைக்கவரிசைகள் மற்றும் நெடுவரிசைகளின் அளவை மாற்றியமைக்கவும், அட்டவணையின் முதலாவது வரிசையைதடிமனாக மாற்ற வேண்டும்

4 மதிப்பெண்களின் மொத்தத்தைகணக்கிட

=sum(C2:G2) என்ற சூத்திரத்தைப் பயன்படுத்தி மொத்த மதிப்பெண்களை கண்டறியலாம்

5. சராசரியை கண்டறிய

=average(C2:G2) என்ற சூத்திரத்தைப் பயன்படுத்தி சராசரியை கண்டறியலாம்

6.முடிவை கண்டறிய

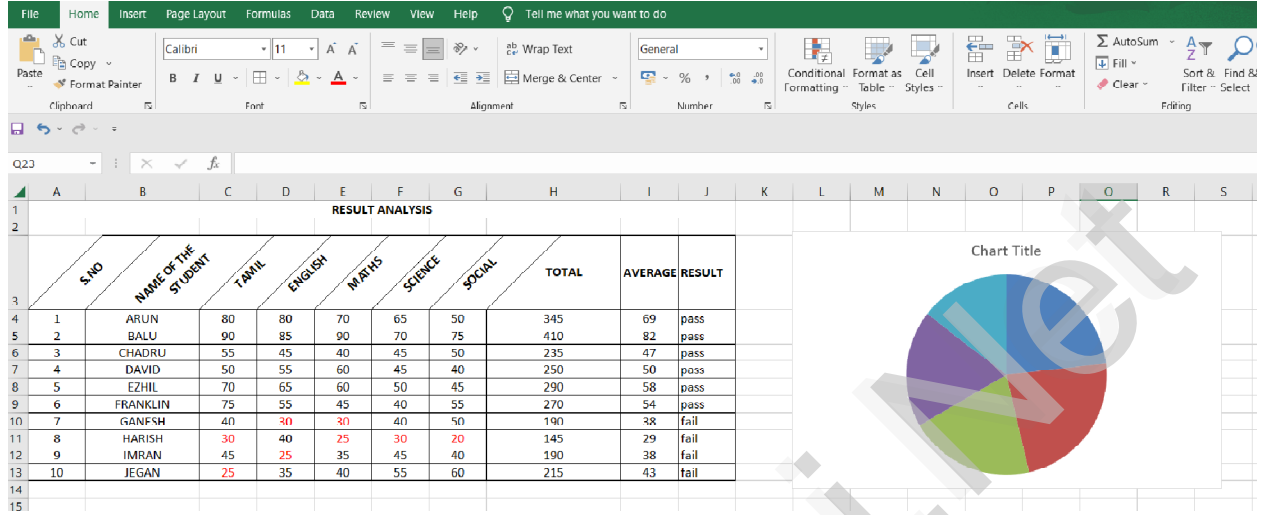
=IF(AND(C2<=35,D2<=35,E2<=35,F2<=35,G2<=35),"pass""fail") என்ற சூத்திரத்தைப்

பயன்படுத்தி முடிவை கண்டறியலாம்

7.வட்ட வரைபடம் வரைய

Alt F1>Select Chart Type as Pie chart>Select Change Data>Select C4 to G4>Click ok.

என்ற கட்டளையை பயன்படுத்தி வட்டவரைபடத்தை வரையலாம்



முடிவு : மேற்கண்ட நோக்கத்திற்கான முடிவு பெறப்பட்டது

7.நோக்கம் : தீ அணைப்பான் இயக்குவதற்கான செயல்விளக்கம் அளித்தல்

செயல்முறை:

படி 1: தீக்கு ஏற்பொருத்தமான தீ அணைப்பானை தேர்வு செய்யவும்.

படி 2: அழுத்த அளவீட்டில் பச்சைபகுதி அறிகுறிகளைச் சரிபார்க்கவும்.

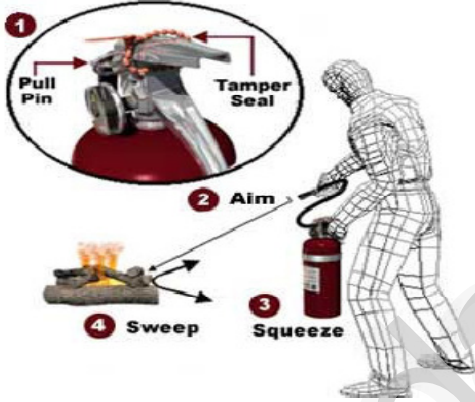
படி 3: தீயை அணைக்க P.A.S.S நுட்பத்தைப் பயன்படுத்தவும்.

படி 4: இழுத்தல் (PULL): அடைப்பு ஊசியை இழுக்கவும். இவ்வாறு இழுப்பது அடைப்பை உடைக்கும்.

படி 5: இலக்கு (AIM): தீ இலக்குக்கு தாழ்வாக, அணைக்கும் முனையை (அல்லது அதன் குழாயை) தீயின் அடிப்பகுதியை நோக்கிப் பிடித்தல்.

படி 6: அழுத்தம் (SQUEEZE): தீ அணைக்கும் காரணியை வெளியேற்ற கைப்பிடியை அழுத்தவும்.

படி 7: ஸ்வீப் (SWEEP): தீயின் அடிப்பகுதியிலிருந்து அனைத்து பக்கத்திலும் பரவலாக அணைக்கவும். தீ எரியும் பகுதிகளைக் கவனியுங்கள். தீ மீண்டும் எரிந்ததால், 5-7 படிகளை மீண்டும் செய்யவும்.)



முடிவுரை

மேற்கண்ட செயல்முறையில், தீ அணைப்பான் வெற்றிகரமாக இயக்கப்பட்டுள்ளது

4. நோக்கம் :லிங்க்டுஇன்(LinkedIn) -இல் சுயவிவர கணக்கைஉருவாக்குதல்.
செயல்முறை:

படி 1:லிங்க்டுஇன் செயலியைபதிவிறக்கவும் அல்லது <https://www.linkedin.com> என்ற இணையதளத்திற்குச் செல்ல வேண்டும்

படி 2: லிங்க்டுஇன் இணையதளத்தின் வலது மேல் மூலையில் காணக்கூடிய "Join now" விருப்பத்தைகிளிக் செய்ய வேண்டும்

படி 3:மின்னஞ்சல்முகவரி/தொலைபேசிஎண்ணைஉள்ளிட்டு

கடவுச்சொல்லைஅமைக்க வேண்டும்

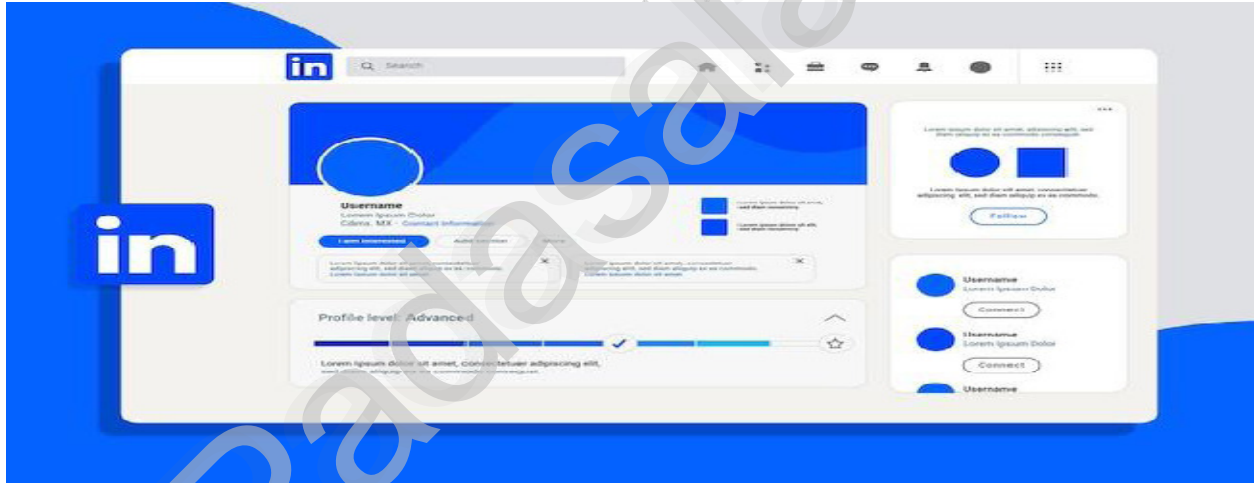
. "Agree and join" என்பதைக் கிளிக் செய்யவும்.

படி 4:லிங்க்டுஇனிலிருந்துஅனுப்பப்பட்டபாதுகாப்புக்குறியீட்டைஉள்ளிட வேண்டும்

படி 5: பெயர் மற்றும் இருப்பிடவிவரங்களைஉள்ளிட வேண்டும்

படி 6: கல்வித் தகுதிகளுடன் சுயவிவரத்தைஅமைத்து விருப்பமான வேலைக்கான துறையைத் தேர்ந்தெடுக்க வேண்டும்

படி 7: கணக்கு வெற்றிகரமாக உருவாக்கப்பட்டது.



முடிவுரை

லிங்க்டுஇன் சுயவிவர கணக்கு உருவாக்கப்பட்டு வெற்றிகரமாக புதுப்பிக்கப்பட்டது.

9. நோக்கம் :

Google meet ஐப் பயன்படுத்தி காணொளி சந்திப்பைஉருவாக்கி நிகழ்த்துதல்

செயல்முறை:

படி 1: start -> All programs -> Gmeet ஆகிய தேர்வுகள் மூலம் Google meet செயலியைத் திறக்க வேண்டும்

அல்லது Google browser -> select the menu -> G meet ஐத் திறக்க வேண்டும்

படி 2: புதிய சந்திப்பைத் திறக்க வேண்டும்

படி 3: கீழ்காணும் மூன்று தெரிவுகள் காணப்படும்:

-Create a meeting for later” - எப்போது வேண்டுமானாலும் சந்திப்பைத் தொடங்கலாம்.

-Start an Instant meeting” - சந்திப்பு உடனடியாகத் தொடங்கும்.

-Schedule in calendar” - தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டநாளில், இணைப்பும் அறிவிப்பும் கூடுகள் நாட்காட்டி மூலம் அனுப்பப்படும்.

படி 4: சந்திப்பில் சேர நண்பர்களை அழைக்க, -Add others” என்பதைத் தேர்ந்தெடுக்க வேண்டும்.

படி 5: “Mic” பொத்தானைக் கிளிக் செய்வதன் மூலம் பேசலாம்.

“ Share your screen or give presentation” என்பதைக் கிளிக் செய்வதன் மூலம் திரையைப் பகிரலாம்

“More options” என்பதில் திரையின் பின்னணியை மாற்றலாம்

“Show everyone” விருப்பத்தைத் தேர்ந்தெடுப்பதன் மூலம் சந்திப்பின் விவரங்களை அல்லது அழைப்பில் உள்ளவர்களின் எண்ணிக்கையைப் பெறலாம்

“Chat” விருப்பத்தைப் பயன்படுத்தி குறிப்பிட்ட யாருடனும் அல்லது அனைவருடனும் அரட்டையடிக்கலாம்

படி 6: “More options” என்பதில் விரிவுரையை வரைந்து காட்டவெள்ளைபலகையைப் பயன்படுத்த வேண்டும்

more options-> select whiteboard->start new whiteboard தேர்ந்தெடுக்கவும்

படி 7: அமர்வுக்குப் பிறகு, “Leave Call” ஐத் தேர்ந்தெடுப்பதன் மூலம் சந்திப்பை முடிக்கலாம்.

முடிவுரை

Google meet மூலம் காணொளி சந்திப்பு வெற்றிகரமாக உருவாக்கப்பட்டு நடத்தப்பட்டது.

ச.சேரன் M.Sc.,B.Ed கணினி பயிற்றுனர் நிலை - I அ.மே.நி.பள்ளி வைத்தீஸ்வரன்கோவில்