

எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை தருக

1. CPU என்னும் பதத்தால் குறிக்கப்படுவது யாது?
 - a. பணிச்செயல்முறைமை
 - b. மைய முறைவழி அலகு
 - c. பிரயோக மென்பொருள்
 - d. எண்கணித, தருக்க அலகு
2. திரான்சிஸ்டர்கள் பயன்படுத்தப்பட்டது எத்தனையாம் தலைமுறை
 - a. முதலாம் தலைமுறை
 - b. இரண்டாம் தலைமுறை
 - c. மூன்றாம் தலைமுறை
 - d. நான்காம் தலைமுறை
3. தலைமுறை வளர்ச்சியுடன் மின்னுகர்ச்சியானது
 - a. குறைந்தது
 - b. கூடியது
 - c. மாறாது இருந்தது
 - d. கூறமுடியாமல் இருந்தது
4. ஒரு பிக்கோசெக்கன் என்பது
 - a. 0.000000000001 செக்கன்
 - b. 0.00000000001 செக்கன்
 - c. 0.0000000000001 செக்கன்
 - d. 0.0000000001 செக்கன்
5. மைய முறைவழி அலகின் முக்கிய மூன்று பகுதிகளைக் கொண்டிராதது எது?
 - a. எண்கணித தருக்க அலகு
 - b. உள்ளக வன்வட்டு
 - c. கட்டுப்பாட்டு அலகு
 - d. நினைவகப் பதிவகங்கள்
6. இரண்டாம் தலைமுறைக்கு உதாரணமாக அமையும் கூட்டம் எது?
 - a. ENIAC, IBM7030, EDVAC
 - b. ENIAC, CDC1604
 - c. EDVAC, UNIVAC
 - d. IBM7030, CDC1604
7. நான்காம் தலைமுறைக் கணினியுடன் ஒப்பிடும்போது முதலாம் தலைமுறைக் கணினியின் கிரயமானது
 - a. குறைவு
 - b. அதிகம்
 - c. மாறாதது
 - d. கூறமுடியாதது ஆகும்
8. சூட்டிகைக் தொலைபேசிகளில் பயன்படுத்தப்படும் பணிச்செயல் முறைமையைக் கொண்ட கூட்டம் எது?
 - a. மைக்ரோசொஃப்ட் டொஸ், லினக்ஸ்
 - b. லினக்ஸ், அன்ட்ரொயிட்
 - c. மைக்ரோசொஃப்ட் டொஸ், அன்ட்ரொயிட்
 - d. அன்ட்ரொயிட், பிளாக்பெரி
9. கணினித் தேக்ககச் சாதனங்களை அவற்றின் உற்பத்திக்குப் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ள தொழினுட்பவியலுக்கேற்ப பகுதிகளாக பிரிக்கப்பட்டுள்ளன. அப்பகுதிகளில் அடங்காதது எது?
 - a. காந்த ஊடகச் சாதனங்கள்
 - b. ஒளியியல் ஊடகச் சாதனங்கள்
 - c. ஒளியியல் ஊடகச் சாதனங்களடை
 - d. திண்ம நிலை ஊடகச் சாதனங்கள்
10. கோப்புறையின் பண்புகளில் அடங்காதது எது?
 - a. கோப்புறையின் அளவு
 - b. கோப்புறையின் வகை
 - c. கோப்புறை மாற்றிய திகதி
 - d. கோப்புறை அழித்த திகதி

எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை தருக

1. மைய முறைவழி அலகின் பிரதான கூறுகளை பெயரிட்டு, அவற்றின் தொழிற்பாட்டை சுருக்கமாக விளக்குக.
2. மைய முறைவழி அலகின் பரிணாமத்தை நான்கு தலைமுறைகளாக பிரிக்கலாம். அவற்றை கூறி அவற்றிற்கு பயன்படுத்திய மின்னணுத் தொழினுட்பவியலைக் கூறுக?
3. பணிச்செயல் முறைமையின் ஏழு பணிகளைக் கூறுக?
4. கணினித் தேக்ககச் சாதனங்களை மூன்று பகுதிகளாகப் பிரிக்கலாம், அவற்றைக் கூறி ஒவ்வொன்றுக்கும் இவ்விரண்டு உதாரணங்கள் தருக?



GRADE
6,7,8

STUDY WITH US..!
SCIENCE
ONLINE CLASSES

இலங்கை முழுவதும் உள்ள மாணவர்களை இணைத்து Zoom செயலி மூலமாக இணைய வழியில் நடைபெறும் கணித பாட வகுப்புகள்.

- ✓ மாறாத நேர அட்டவணையுடனான வகுப்புகள்.
- ✓ மாணவர்களின் அடைவு மட்டத்தை உயர்த்த தொடர்ச்சியான பரீட்சைகள்.
- ✓ பயிற்சி செயலட்டைகள் pdf வடிவில் வழங்கப்படும்.

TAMIL MEDIUM

850/= Monthly

ENGLISH MEDIUM

1000/= Monthly

Whatsapp ஊடாக எம்மை தொடர்பு கொண்டு வகுப்புகள் தொடர்பான மேலதிக விபரங்களை அறிந்து கொள்ள முடியும்.



075 287 1457

தினமும் வகுப்பு RECORDING வழங்கப்படும்.



கல்வி
Digital Learning Platform

www.kalvi.lk



எங்கள் குறிக்கோள்

எண்ணிம உலகத்தில் மாணவர்களிற்கென சிறந்ததொரு கற்றல் கட்டமைப்பை உருவாக்குதல்.

அனைத்தும் டிஜிட்டல் மயப்படுத்தப்பட்ட இந்த காலத்தில் பல்வேறு துறைகளும் கால ஓட்டத்துடன் இணைந்து டிஜிட்டல் தளத்தில் பல்கிப்பெருகி வருகின்றன. அந்த வகையில் கல்வித்துறையும் இதற்கு விதிவிலக்கல்ல. இணையவழி கல்வியின் மூலம் கல்வித்துறை புதியதொரு பரிமாணத்தை எட்டியுள்ளது. குறிப்பாக கொரோனா பேரிடர் காலத்தில் நாடே முடக்கப்பட்டிருந்தது. இதனால் மாணவர்களிற்கும் பாடசாலை, கல்வி நிறுவனங்களிற்கு இடையிலான தொடர்பு துண்டிக்கப்பட்டது. அந்த இக்கட்டான சூழ்நிலையில் இணையவழி வகுப்புகள் மாணவர்களிற்கு வரப்பிரசாதமாக அமைந்தது என்பதே உண்மை.

இன்று தொழில்நுட்பம் மாணவர்களை தவறான பாதைக்கு இட்டு செல்வதாக ஓர் எண்ண ஓட்டம் மக்கள் மத்தியில் உள்ளது. தொழில்நுட்பம் என்பது ஒரு கருவி மட்டுமே அதை எவ்வாறு பயன்படுத்துகிறோம் என்பதில் அதன் ஆக்க மற்றும் அழிவு விளைவுகள் தீர்மானிக்கப்படுகிறது. உளியை கொண்டு சிலையை செதுக்க நினைத்தால் அவன் நிச்சயம் சிற்பி ஆகலாம். இங்கு பிரச்சினையாக காணப்படுவது மாணவர்களை வழிப்படுத்த தொழில்நுட்ப உலகில் ஓர் முறையான கட்டமைப்பு இல்லாமையே. அதை உருவாக்குவதே எங்கள் நோக்கம். அதை நோக்கியே எங்கள் பயணம் அமையும்.

எமது இணையத்தினூடக ஊடக உங்களிற்கு தேவையான பரீட்சை வினாத்தாள்களை இலகுவான முறையில் தரவிறக்கம் செய்து கொள்ளமுடியும்.

kalvi.lk

கல்வி சார் செய்திகளை உடனுக்குடன் அறிந்து கொள்ள எமது சமூக ஊடக தளங்களின் ஊடக உடனுக்குடன் அறிந்து கொள்ள முடியும்.



Viber
Community



Whatsapp
Channel



Facebook
Page