



Department of Education, Sabaragamuwa Province – Sathi Pasala

கல்வித் திணைக்களம், சப்ரகமுவ மாகாணம் - வாராந்தப் பாடசாலை

பாடம் - தகவல் மற்றும்
தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல்

Grade - 11
தரம் 11

Week 1
வாரம் 1

தயாரிப்பு - ICT பிரிவு
வலயக் கல்வித்திணைக்களம் - கேகாலை

தகவல் முறைமை விருத்திச் செயன் முறை

1. முறைமை என்றால் என்ன ?
2. முறைமை ஒன்றின் அடிப்படைக் கூறுகளைப் பெயரிடுக
3. தகவல் முறைமை என்றால் என்ன?
4. இரண்டு வகையான தகவல் முறைமைகளை குறிப்பிட்டு அதனை விளக்குக.
5. நூலகர் ஒருவர் கணினியை அடிப்படையாகக் கொண்ட நூலக முறைமை ஒன்றைப் பயன்படுத்துவதால் கிடைக்கும் அனுகூலங்கள் 6 தருக.
6. கைமுறை மற்றும் கணினியை அடிப்படையாகக் கொண்ட தகவல் முறைமைகளுக்கு இடையிலான வேறுபாட்டை விளக்குக.
7. முறைமை அபிவிருத்தி வாழ்க்கை வட்டத்தின் படிமுறைகள் 6 தருக.
8. முறைமை பகுப்பாய்வாளர் ஒருவர் முறைமை அபிவிருத்தி வாழ்க்கை வட்டத்தில் எந்த படிமுறையில்வைத்து தேவைகளை இனங்கண்டு கொள்வார்?
9. தீர்வுகளை வடிவமைப்பதுடன் தொடர்புடைய 7 நடவடிக்கைகளைக் குறிப்பிடுக.
10. SDLC இல் தீர்வு ஒன்றை குறியீடு செய்வதன் பிரதான குறிக்கோள் யாது?
11. முறைமை ஒன்றை சோதனை செய்வதற்கான 4 முறைகளைத் தருக.
12. மேலே குறிப்பிட்ட சோதனை செய்வதற்கான முறைகளை விளக்குக.
13. முறைமை ஒன்றை வரிசைப்படுத்துவதற்கான வரிசைப்படுத்தல் அனுகு முறைகள் 4 தருக.
14. மேலே குறிப்பிட்ட வரிசைப்படுத்தல் அனுகு முறைகளை விளக்குக.
15. முறைமை பராமரிப்பின் போது தேவைப்படக் கூடிய விடயங்கள் 4 தருக.
16. நேரியல் அபிவிருத்தி வாழ்க்கை வட்டத்தின் பெயரையும் அதன் 3 அம்சங்களையும் தருக.
17. ஊடாட்ட விருத்தி மாதிரியத்தின் Iterative incremental model பிரதான கூறுகளைத் தருக.
18. ஊடாட்ட விருத்தி மாதிரியம் Iterative incremental model இன் 4 அம்சங்களைத் தருக.