

Digitized by srujanika@gmail.com

ஸ்ரீ வினாக்கலாம் இனிமொதுகை தொழில்நுட்ப பொது தகவல் தொழில்நுட்பப் பரிட்சை, 2019, 2020, 2021, 2022 (2023) மாநாடு நோர்தூர் காங்கிரஸ் வினாக்கல், 2019, 2020, 2021, 2022 (2023) பொதுத் தகவல் தொழில்நுட்பப் பரிட்சை, 2019, 2020, 2021, 2022 (2023) General Information Technology Examination, 2019, 2020, 2021, 2022 (2023)

சூடுானாச தொரணரை தொக்கை விலை	I, II
பொதுத் தகவல் தொழில்நுட்பவியல்	I, II
General Information Technology	I, II

பூர் குறை
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

அமைச் சியலிடி காலை	- மினித்து 10 நிலைகள்
மேலதிக வாசிப்பு நேரம்	- 10 நிமிடங்கள்
Additional Reading Time	- 10 minutes

வினாப்பத்திற்கு வாசித்து, வினாக்களைத் தெரிவிசெய்வதற்கும் விடை எழுதும்போது முன்னுரிமை வழங்கும் வினாக்களை ஒழுங்கமைத்துக் கொள்வதற்கும் மேலதிக வாசிப்பு நேரத்தைப் பயன்படுத்துக.

பொதுத் தகவல் தொழில்நுட்பவியல் I

அறிவுறுத்தல்கள் :

www.uplankajobs.com

- * எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக.
 - * உமது சுட்டெண்ணை விடைத்தாளில் தரப்பட்டுள்ள இடத்தில் எழுதுக.
 - * அவ்விடைத்தாளின் மறுபக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள மற்றைய அறிவுறுத்தல்களையும் கவனமாக வாசித்து, அவற்றைப் பின்பற்றுக.
 - * 1 தொடக்கம் 40 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் (1), (2), (3), (4) என இலக்கமிடப்பட்ட விடைகளில் சரியான அல்லது மிகப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிவிசெய்து, உமக்கு வழங்கப்பட்டுள்ள விடைத்தாளில் உமது விடையின் இலக்கத்தை ஒத்த வட்டத்தினுள்ளே புள்ளடியை (X) இடுக.

- GIT/2019, 2020, 2021, 2022**

 8. பின்வரும் எந்தப் பயன்பாடுகளுக்குத் தரவுத்தன முகாகை என்னிக்கையைப் பதிலளிச்செய்தல்
 - (1) ஒரு வலைத்தளத்தின் பார்வையாளர்களின் எண்ணிக்கையைப் பதிலளிச்செய்தல்
 - (2) ஒரு நபரின் விரல் இரேகையை இனங்காணல்
 - (3) ஒரு வளிச்சிராக்கியைத் தன்னியக்கமாகக் கட்டுப்படுத்தல்
 - (4) மனித முகத்தை இனங்காணல்
 9. பின்வருவனவற்றில் எது ஓர் இலக்கமுறை விம்பத்தின் இயல்புகளைச் சரியாக விவரிக்கின்றது?
 - (1) பரவல் (Raster)
 - (2) தாவி (Vector)
 - (3) பிரிதிறன் (Resolution)
 - (4) படைகள் (Layers)
 10. பின்வரும் வரைவியல் வடிவமைப்பு வகைகளில் எது உரை விளைவைகளை (text effects) அதிகமாகப் பயன்படுத்துகின்றது?
 - (1) கலை (Art) வடிவமைப்பு
 - (2) விம்ப (Image) வடிவமைப்பு
 - (3) உருவ (Shapes) வடிவமைப்பு
 - (4) வலை (Web) வடிவமைப்பு
 11. ஒரு வலைத்தளத்தில் செல்லுபடியான இலக்கமுறைச் சாஸ்றிதழ் உள்ளதா என்பதை நீங்கள் எங்களும் இனங்காணலாம்?
 - (1) முகவரிப் பட்டையில் உள்ள பூட்டுக் குறி சாதாரணமாக இருக்கின்றது.
 - (2) முகவரிப் பட்டையில் உள்ள நட்சத்திரக் குறி நிறமுள்ளதாக இருக்கின்றது.
 - (3) முகவரி 'www' என ஆழம்பிக்கின்றது.
 - (4) அது வர்த்தக விளம்பரங்களின்றி இருக்கின்றது.
 12. ஒரு வலைப்பக்கம் தொடர்பாகப் பின்வரும் கூற்றுகளில் எது சரியானது?
 - (1) வலைப்பக்கம் என்பது உலகளாவிய வலையில் இருக்கும் உரை (text) மட்டுமே ஆவணமாகும்.
 - (2) ஓர் MS Word ஆவணத்தை ஒரு வலைப் பக்கமாகச் சேமிக்கலாம்.
 - (3) வலைத்தளம், வலைப் பக்கம் ஆகிய இரண்டும் ஒன்றேயாகும்.
 - (4) வலைப் பக்கத்திற்கு ஓர் ஒருதனியான ஆள்களப் பெயர் உண்டு.
 13. பின்வரும் கூற்றுகளில் எது ஓர் மீயினைப்பைச் (hyperlink) சரியாக விவரிக்கின்றது?
 - (1) ஒரு விம்பத்திற்கு ஒரு மீயினைப்பு மாத்திரம் இருக்கலாம்.
 - (2) ஒரு வலைப் பக்கத்தில் இருக்கும் மீயினைப்பு எப்போதும் ஒரு வெளி வலைப்பக்கத்துடன் தொடர்புபடும்.
 - (3) QR குறிமுறைகள் கடதாசியை அடிப்படையாய்க் கொண்ட மீயினைப்புகளாகக் கருதப்படுகின்றன.
 - (4) ஒரு மீயினைப்பு எப்போதும் ஒரு தரவுத்தளச் சேவையகத்தைக் குறிக்கின்றது.
 14. பின்வருவனவற்றில் எது தேடற் பொறியாகும்?
 - (1) Microsoft Edge
 - (2) Google Chrome
 - (3) Mozilla Firefox
 - (4) Microsoft Bing
 15. பின்வருவனவற்றில் எது MOOCs தொடர்பாக உண்மையானது?
 - (1) MOOCs என்பது Massive, Online, Opensource, Courses ஆகியவற்றைக் குறிப்பிடுகின்றது.
 - (2) எல்லா MOOCs பாடநெறிகளையும் இலவசமாகப் பெறலாம்.
 - (3) MOOCs பாடநெறியைப் பின்பற்றுவதற்குப் பூர்த்திசெய்ய வேண்டிய முன்தேவைகள் உள்ளன.
 - (4) MOOCs பாடநெறிகளில் மக்கள் கூட்டாகப் பணியாற்ற முடியாது.
 16. பின்வரும் குழந்தைக்காட்சியைக் கருதுக:

நீங்கள் உங்கள் நண்பர்களுடன் வீட்டிற்கு அண்மையில் உள்ள ஓர் உணவுகத்தில் இராப்போசனத்தை அருந்தியதாகக் கருதுங்கள். இராப்போசனத்திற்குப் பின்னர் உங்களிடம் வந்த உணவு பரிமாறுந் தீடிய நீங்கள் கட்டளையிட்ட ஒவ்வோர் உணவுப் பொருளினதும் விலை மற்றும் மொத்தத் தொகையுடன் கூடிய விவரமான சிட்டையை வழங்கினார். நீங்கள் உணவுகத்திலிருந்து வெளியேறுவதற்கு முன்பதாக அந்த விவரமான சிட்டையைச் சரிபார்த்துக் கொடுப்பனவைச் செய்தீர்கள்.

மேலே உள்ள நிகழ்வு தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளில் எது தரவு மற்றும் தகவலைத் துல்லியமாக விவரிக்க மிகவும் பொருத்தமானது?

 - (1) சிட்டையின் மொத்தத் தொகை ஒரு தகவலாக மாத்திரம் இருக்கின்ற போதிலும் அது ஒரு தரவுமற்று.
 - (2) சிட்டையின் மொத்தத் தொகை ஒரு தரவாக மாத்திரம் இருக்கின்ற போதிலும் அது ஒரு தகவல்லற.
 - (3) விவரமான சிட்டை பெறப்பட்டபோது மொத்தத் தொகையானது ஒரு தகவலாக இருந்தது. ஆனால் கொடுப்பனவைச் செய்யும் நேரத்தில் அது ஒரு தரவானது.
 - (4) வழங்கப்பட்டுள்ள விவரங்களுக்கேற்ப விவரமான சிட்டை ஒரு தரவா, தகவலா என்று நீர்மானிக்க முடியாது.

17. ASCII, Unicode ஆகியன தொடர்பாகப் பின்வரும் கூற்றுகளில் எது உண்மையானது?
- ASCII இல் இருக்கும் எழுத்துகளின் எண்ணிக்கை Unicode இலும் கூடுதலானதாகும்.
 - Unicode இன் பிரச்சினைகளைச் சமாளிப்பதற்கு ASCII விருத்தி செய்யப்பட்டது.
 - Unicode பல்மொழிக் கணினிக்கு அதரவாக இருக்கின்றபோதிலும் ASCII ஆங்கில மொழிக்கு மாத்திரம் மட்டுப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.
 - ~~Unicode மற்றும் ASCII ஒவ்வொர் எழுத்தையும் வகைகுறிப்பதற்கு 4 பைற்றுகளைப் பயன்படுத்துகின்றன.~~
18. ஒரு சொல் முறைவழிப்படுத்தல் ஆவணத்தில் இருக்கும் ஒரு வெற்று அட்டவணையில் 'Alt' சாவியையும் 'Down Arrow' சாவியையும் ஒரே வேளையில் அழுத்தும்போது என்ன நடைபெறும்?
- ஒரு புதிய நிரல் செருகப்படும்.
 - ஒரு புதிய நிரை செருகப்படும்.
 - நிலைகாட்டி (cursor) அடுத்த நிரலிற்கு நகரும்.
 - நிலைகாட்டி அடுத்த நிரைக்கு நகரும்.
- www.uplankajobs.com
19. உங்களிடம் E1, E2, E3 ஆகிய கலங்களில் முறையே 1, 2, 3 என்னும் பெறுமானங்கள் இருக்கும் ஒரு விரிதாள் தரப்பட்டுள்ளது. கலம் F1 இல் குத்திரம் $=\$E1+E2+\$E3$ உள்ளது. F1 இல் உள்ள குத்திரம் F2 இற்கு நகல் செய்யப்படும்போது பின்வருவனவற்றில் எது F2 இன் பெறுமானத்தைத் தரும்?
- (1) 6
 - (2) 7
 - (3) 8
 - (4) 9
20. பல்வேறு சக்தி மூலங்களின் அனுகூலங்களையும் பிரதிகூலங்களையும் பற்றிய ஒரு முன்வைப்பைத் தயாரிப்பதற்கு ஒரு விஞ்ஞான ஆசிரியர் ஒரு குழு ஒப்படையைத் தந்துள்ளார். இதற்காக MS PowerPoint இல் ஓர் உகந்த தளக்கோலத்தை (Layout) ஷமித்தும் அவருடைய குழுவினரும் தேடிக்கொண்டிருக்கின்றனர். பின்வருவனவற்றில் எது இதற்கு மிகவும் உகந்த தளக்கோலம் ஆகும்?
- வெற்றுப் படவில்லை (Blank Slide)
 - ஒப்பீடு (Comparison)
 - தலைப்பும் உள்ளடக்கமும் (Title and content)
 - முகப்புரையுடன் உள்ளடக்கம் (Content with caption)
21. தரவுத்தள முகாமை முறைமை தொடர்பாகப் பின்வரும் கூற்றுகளில் எது சரியானது?
- முதன்மைச் சாவி ஓர் அட்டவணையில் இருக்கும் தரவுகளை இனங்காண்பதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் அதேவேளை அந்நியச் சாவி வேறு அட்டவணையுடன் இணைப்பதற்குப் பயன்படுத்தப்படுகின்றது.
 - அந்நியச் சாவி ஒரு பதிவை (a record) இனங்காண்பதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் அதேவேளை முதன்மைச் சாவி அட்டவணைகளுக்கிடையே இணைப்பை ஏற்படுத்துகின்றது.
 - அந்நியச் சாவி இணைக்கப்பட்ட அட்டவணையில் இருக்கும் ஒரு பதிவுத் தொகுதியை இனங்காணும் அதேவேளை முதன்மைச் சாவி பிரதான அட்டவணையில் இருக்கும் ஒரு பதிவை இனங்காண்கின்றது.
 - அந்நியச் சாவி பிரதான அட்டவணையில் தேக்கி வைக்கப்படத்தக்க தரவுகள் மீது கட்டுப்பாட்டை விதிக்கின்றது.
22. பின்வரும் எந்த வரைவியல் வடிவமைப்பு மென்பொருள் காவி (Vector) மற்றும் ராவு (Raster) ஆகிய இரண்டு பணிவெளிகளிலும் (Workspace) தொழிற்படுகின்றது?
- Adobe Illustrator மற்றும் Corel Painter
 - Affinity Designer மற்றும் CorelDRAW
 - Affinity Designer மற்றும் Xara Designer PRO X
 - Corel Painter மற்றும் Xara Designer PRO X
23. பின்வருவனவற்றில் எதில் கேட்பொலிப் பதிப்பித்தல் (audio editing) தொடர்பான தொழிற்பாடுகள் மாத்திரம் இடம்பெறுகின்றன?
- வெட்டலும் (Cutting) மங்கலாக்கலும் (blurring)
 - கலத்தலும் (Mixing) மங்குதலும் (fading)
 - மங்குதலும் (Fading) மங்கலாக்கலும் (blurring)
 - கலத்தலும் (Mixing) நிறமேற்றுதலும் (coloring)

24. பின்வரும் பரிமாற்றல் ஊடகங்களில் அவற்றின் தரவைப் பரிமாற்ற வேகத்தின் ஏறுவரிசையில் ஒழுங்குபடுத்தப்பட்டுள்ள தெரிவு யாது?
- (1) நான்காம் தலைமுறையின் செல்லிடத் தொடர்பாடல் (4G), Wi-Fi, காப்புறையிடாத முறைக்கிணை (UTP)
 - (2) காப்புறையிடாத முறைக்கிணை (UTP), ஒளியியல் நார் (Optical Fibre), Wi-Fi
 - (3) நுண்ணலை (Microwave), காப்புறையிடாத முறைக்கிணை (UTP), ஒளியியல் நார் (Optical Fibre)
 - (4) Wi-Fi, நுண்ணலை (Microwave), நான்காம் தலைமுறையின் செல்லிடத் தொடர்பாடல் (4G)
25. ஒரு வலைப் பக்கத்திற்கு வரும் பார்வையாளர்களின் இயற்கையான கண் அசைவு F எழுத்து அல்லது Z எழுத்துக் கோலத்தின் வடிவத்தைப் பின்பற்றுகின்றது. ஆகவே F - வடிவ மற்றும் Z - வடிவ வலைப் பக்கத் தளக்கோலங்கள் (layouts) வலைப் பக்க வடிவமைப்பில் பரவலாகப் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. பின்வரும் கூற்றுகளில் எது F - வடிவ மற்றும் Z - வடிவ தளக்கோலங்களின் பயன்பாட்டைச் சரியாக விளக்குகின்றது?
- (1) வலைப்பதிவிடுகைகள் (Blog posts) மற்றும் தேடல் முடிவுகள் போன்ற உரை (text) கனமான பக்கங்களிற்கு F - வடிவமுள்ள தளக்கோலம் மிகவும் பயனுள்ளதாக இருக்கும் அதே வேளை இறங்கும் (landing) பக்கங்கள் மற்றும் முகப்புப் பக்கங்கள் போன்ற குறைந்தபட்ச உரைப் பக்கங்களிற்கு Z - வடிவமுள்ள தளக்கோலம் உகந்தது.
 - (2) வலைப்பதிவிடுகைகள் மற்றும் தேடல் முடிவுகள் போன்ற உரை கனமான பக்கங்களிற்கு Z - வடிவமுள்ள தளக்கோலம் மிகவும் பயனுள்ளதாக இருக்கும் அதே வேளை இறங்கும் பக்கங்கள் மற்றும் முகப்புப் பக்கங்கள் போன்ற குறைந்தபட்ச உரைப் பக்கங்களிற்கு F - வடிவமுள்ள தளக்கோலம் உகந்தது.
 - (3) F - வடிவமுள்ள தளக்கோலம், Z - வடிவமுள்ள தளக்கோலம் ஆகிய இரண்டும் உரை கனமான அல்லது குறைந்தபட்ச உரை வலைப்பக்கங்களை வடிவமைப்பதில் சமவளவில் பயனுறுதி வாய்ந்தன.
 - (4) F - வடிவமுள்ள அல்லது Z - வடிவமுள்ள தளக்கோலத்தைத் தெரிந்தெடுத்தல் முற்றிலும் வடிவமைப்பாளரைச் சார்ந்திருக்கும் அதே வேளை பக்கத்தின் உள்ளடக்கத்திற்கு உரியதன்று.
26. HTML இன் வரிசைப்பட்ட பட்டியல்கள் (Ordered lists)
- (1) அவற்றின் உருப்படிகளை அகரவரிசையில் மீளவொழுங்குபடுத்துகின்றன.
 - (2) அவற்றின் உருப்படிகளை அவற்றின் எண்களுடன் இயல்பு நிலையாகக் (default) காட்சிப்படுத்துகின்றன.
 - (3) உருப்படிகளைக் குண்டுக்குறியுடன் (bullet) காட்டலாம்.
 - (4) குண்டுக்குறிப் பட்டியல்கள் எனவும் அழைக்கப்படும்.

www.uplankajobs.com

27. பின்வருவனவற்றில் சரியானது யாது?

- (1) HTML ஒரு செய்நிரல் மொழியாகும்.
- (2) HTML இனால் நேரடியாக MySQL தரவுத்தளத்தை அனுகூலமாக முடியும்.
- (3) HTML ஆனது வலைகளிற்கான அடிப்படை அமைப்புத் தொகுதிகளை வழங்குகின்றது.
- (4) HTML ஆனது செயல்படுத்தப்படுவதற்கு முன்னர் பைற்றுக் குறிமுறையாகத் தொகுக்கப்படுகின்றது.

28. பின்வருவனவற்றில் எது முறைமைப் பகுப்பாய்வாளர்களின் வகிபாகத்தை மாத்திரம் விவரிக்கின்றது?

- (1) தற்போதைய முறைமைகளைப் பரிசீலித்தல், முறைமைகளைப் பகுப்பாய்வு செய்தல், முறைமைத் தேவைகளை வரையறுத்தல், முறைமையை வடிவமைத்தல், முறைமையை மதிப்பிடுதலும் இற்றைப்படுத்தலும்
- (2) பயனர் இடைமுகத்தை வடிவமைத்தல், குறிமுறையை எழுதுதலும் பரிசீலித்தலும், வலைத்தளத்திற்குப் பல்லுடைக் கூட்டுரையை எழுதுதலும் பரிசீலித்தலும், வலைப்பிரயோகத்தைச் சோதித்தல்
- (3) தளக்கோலங்களை உருவாக்குதல், கலை வேலைப்பாடுகளையும் உரையையும் தளக்கோலத்தில் நிலைப்படுத்தல், வரைவியல்களைப் பதிப்புச் செய்தல், அச்சீட்டிற்காக கோப்புகளை மாற்றுதல்
- (4) சேவைப் பயனர்களின் தேவைகளைப் பெறுதல், மென்பொருள் செய்நிரல்களை வடிவமைத்தலும் நடைமுறைப்படுத்தலும், முறைமைகளைச் சோதித்தலும் மதிப்பிடுதலும், தர உத்தரவாத நடைமுறைகளை விருத்தி செய்தல்

29. ஒரு கணினியின் பின்வரும் கூறுகளைக் கருதுக :

- A - Intel Core i5 முறைவழியாக்கி ✓
- B - 24" LCD திரையகம் ✓
- C - 802.11ac 2.4/5 GHz கம்பியில்லா வலையமைப்பு இசைவாக்கி (adaptor)
- D - JeDEL நியம USB விசைப்பலகை K11 Black ✓
- E - 40 GB திண்ம நிலை இயக்கி (SSD) ✓

கணினியை ஒரு முறையையாகக் கருதுவதற்குப் பின்வரும் கூறுகளின் சேர்மானங்களில் எது மிகவுக்கந்ததாகவிருக்கும்?

- (1) A, B, C, E ஆகியன மாத்திரம்
- (3) A, C, D, E ஆகியன மாத்திரம்

- (2) A, B, D, E ஆகியன மாத்திரம்
- (4) B, C, D, E ஆகியன மாத்திரம்

30. பின்வரும் பூலியன் கோவையையும் A, B, C, D என்னும் நான்கு கூற்றுகளையும் கருதுக :

- A - ($X = 0, Y = 1, Z = 0$)
- B - ($X = 1, Y = 1, Z = 0$)
- C - ($X = 0, Y = 1, Z = 1$)
- D - ($X = 0, Y = 0, Z = 0$)

www.uplankajobs.com

பின்வருவனவற்றில் எது மேற்குறித்த பூலியன் கோவையின் பெறுமானத்தை 0 ஆகத் தரும்?

- (1) A மாத்திரம்
- (3) A, B ஆகியன மாத்திரம்

- (2) D மாத்திரம்
- (4) A, C ஆகியன மாத்திரம்

31. பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக :

- A - கட்டளை வரி இடைமுகங்கள் (CLI) வரைவியற் பயனர் இடைமுகங்களை (GUI) விட வேகமானம் பயனர் இடைமுகத்தின் (GUI) மூலமாகவும் அனுகலாம்.
- B - கட்டளை வரி இடைமுகத்தின் (CLI) அனுகக்கூடிய அனைத்து அம்சங்களையும் வரைவியற் பயனர் இடைமுகத்தின் (GUI) மூலமாகவும் அனுகலாம்.
- C - ஒரு கட்டளை வரி இடைமுகத்திற் பயன்படுத்தப்படும் செய்நிரலாக்க மொழியானது ஒட்டு மொழு எழுதுக்கப்படும்.

பின்வரும் கூற்றுகளில் எவை கட்டளை வரி இடைமுகங்களுக்குச் செல்லுபடியாகும்?

- (1) A, B ஆகியன மாத்திரம்
- (3) B, C ஆகியன மாத்திரம்
- (2) A, C ஆகியன மாத்திரம்
- (4) A, B, C ஆகிய எல்லாம்

32. பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக :

- A - ஒரு சொல் முறைவழிப்படுத்தல் (Word processing) மென்பொருளைப் பயன்படுத்திக் கடிதங்கள் தற்குறிப்பு, அறிக்கைகள் போன்ற உரை ஆவணங்களை உருவாக்கலாம்.
- B - MS Word, LibreOffice Writer ஆகியன சொல் முறைவழிப்படுத்தல் மென்பொருளுக்கு இடைஏரணங்களாகும்.
- C - குட்டிகைத் தொலைபேசிகளில் (smartphones) சொல் முறைவழிப்படுத்தல் சாத்தியமன்று.

சொல் முறைவழிப்படுத்தல் மென்பொருள் தொடர்பாகப் பின்வருவனவற்றில் எவை சரியானவை?

- (1) A, B ஆகியன மாத்திரம்
- (3) B, C ஆகியன மாத்திரம்
- (2) A, C ஆகியன மாத்திரம்
- (4) A, B, C ஆகிய எல்லாம்

33. பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக :

- A - எழுத்துப்பிழையானது இணைக்கப்பட்ட அகராதியின் குறிப்புடன் அடையாளம் காணப்படுகின்றது.
- B - இலக்கணத்தின் சரியான பயன்பாடு தொடர்பான நெறிப் பட்டியலைப் பயன்படுத்தி இலக்கண வழுக்கள் இனங்காணப்படுகின்றன.
- C - இணைக்கப்பட்ட அகராதியில் புதிய சொற்கள் செருகப்படலாம்.

சொல் முறைவழிப்படுத்தல் மென்பொருளில் உள்ள எழுத்துப்பிழை சரிபார்ப்பி மற்றும் இலக்கணச் சரிபார்ப்பி தொடர்பாகப் பின்வருவனவற்றில் எது உண்மையானது?

- (1) A, B ஆகியன மாத்திரம்
- (3) B, C ஆகியன மாத்திரம்
- (2) A, C ஆகியன மாத்திரம்
- (4) A, B, C ஆகிய எல்லாம்

34. ஒரு விதைகள் போன்றால் உள்ள நிலைமூல் வகைபாடு வகைகளைக் கருதுக:
- கொத்து நில் வகைபாடு (Clustered Column Chart)
 - ஒளி வகைபாடு (Line Chart)
 - அடுக்கு நில் வகைபாடு (Stacked Column Chart)
 - வீடு வகைபாடு (Pie Chart)

www.uplankajobs.com

ஒரு பொறுளின் விரும்புவதைக்காக போத்து பேருமானத்தைப் பெறவேண்டிய வாடிக்கையாளர்களினால் வகைபாடு நிலைமைகளைப் போன்ற வகைநிலைமை (உதாரணமாகப் போகுஞ்சி A இன் போத்து விற்பனைகள் மூ. 650 என்க, போகுஞ்சி B இன் விற்பனைகள் அதிக வகைமானமானதாய் வாடிக்கையாளர்களினாலும் என்றிய மூ. 200 விரும்புவதைக்காக கூறுகிறது வகைமானமானதாய் வாடிக்கையாளர்களினாலும் வாங்கப்பட்டன.)

- பின்னரும் ஏது வகைபாடுகள் போத்துக்கூட பண்டிகு மிகவும் போகுந்துமானாலோ?
- A, B ஆகியன மாத்திரம்
 - A, C ஆகியன மாத்திரம்
 - A, D ஆகியன மாத்திரம்
 - A, B, C ஆகியன மாத்திரம்

35. பின்னரும் கூற்றுக்களைக் கருதுக:

- அசைவுட்டி கோர்க்கை (Animation combo). தனிப்பயன் இபக்கம் (Custom motion) ஆகியன தனிப்பயன் அசைவுட்டித்தை அமைப்பதற்கான இரு முறைகளாகும்.
- அசைவுட்டி பலகம் (Animation Pane) அல்லது தனிப்பயன் அசைவுட்டம் PowerPoint படினில்லையில் உள்ள அசைவுட்டங்கள் மது போத்துக் கட்டுப்பாட்டைக் கொண்டுள்ளது.
- உரைகளுக்கு, வாடிக்கைகளுக்கு அல்லது படங்களுக்குத் தனிப்பயன் அசைவுட்டங்களைப் பிரயோகிக்கலாம்.
- அசைவுட்டங்களைப் பயன்படுத்துவதற்கான முதனிலை எண்ணைக்கரு உள்ளடக்கத்தை ஊடாடச் செய்வதாரும்.

தனிப்பயன் அசைவுட்டங்கள் தொடர்பாகப் பின்வருவனவற்றில் எவை சரியானவை?

- (1) A, B, C ஆகியன மாத்திரம்
- (2) A, B, D ஆகியன மாத்திரம்
- (3) B, C, D ஆகியன மாத்திரம்
- (4) A, B, C, D ஆகிய எல்லாம்

36. பின்னரும் கூற்றுக்களைக் கருதுக:

- வரைகலையின் நிறும், திசைமுகப்படுத்தல், அமைவு, வடிவம் ஆகியவற்றை மாற்றுதல் வரைவி பற்பதிப்புச் செயல்முறையின் சில செயற்பாடுகளாகும்.
- விம்பப் பதிப்பாசிரியர்கள் காவி வரைவியலில் விம்பத்தை மேம்படுத்துவதற்குப் பிக்செல்களின் பெறுமானங்களை மாற்றலாம்.
- வரைவியல் பதிப்பு மென்பொருள்கள் காவி வரைவியற் பதிப்புகள், பரவு வரைவியற் பதிப்புகள், 3D மாதிரியமைப்புகள் எனப் பரந்த அளவில் தொகுக்கப்பட்டுள்ளன.
- காவி வரைவியலில் எத்தகைய பிரிதிறனையும் (Resolution) இழக்காமல் மறு அளவாக்குத் தெரியும் செய்யலாம்.

இலக்கமுறை வரைவியற் பதிப்பாக்கம் தொடர்பாகப் பின்வருவனவற்றில் எவை சரியானவை?

- (1) A, B, C ஆகியன மாத்திரம்
- (2) A, B, D ஆகியன மாத்திரம்
- (3) A, C, D ஆகியன மாத்திரம்
- (4) B, C, D ஆகியன மாத்திரம்

37. பின்னரும் உருப்படிகளைக் கருதுக:

- மெய்நிக்ராக்கப்பட்ட (Virtualized) கணிமை வளங்கள்
- பிரயோக விருத்திக் கருவிகள்
- மெய்நிக்ராக்கப்பட்ட வன்பொருள்

பின்வருவனவற்றில் எது மேகக் கணிமைச் (cloud computing) சேவைகளை மாத்திரம் தருகின்றது?

- (1) A, B ஆகியன மாத்திரம்
- (2) A, C ஆகியன மாத்திரம்
- (3) B, C ஆகியன மாத்திரம்
- (4) A, B, C ஆகிய எல்லாம்

38. பின்னரும் கூற்றுக்களைக் கருதுக:

- ஒர் MP4 காணொளியை HTML கோப்பில் உட்பொதிக்க முடியும்.
- ஒர் MP3 கேட்பொலியை வலைப் பக்கத்தில் உட்பொதிக்க முடியும்.
- ஒர் YouTube காணொளியை வேறொரு வலைப் பக்கத்தில் செருகலாம்.

ஒரு கேட்பொலியை அல்லது ஒரு காணொளியை ஒரு வலைப்பக்கத்திலுள்ளே செருகுதல் குறித்துப் பின்வருவனவற்றில் எது சரியானது?

- (1) A, B ஆகியன மாத்திரம்
- (2) A, C ஆகியன மாத்திரம்
- (3) B, C ஆகியன மாத்திரம்
- (4) A, B, C ஆகிய எல்லாம்

39. ஒரு நிறுவனத்தின் பின்வரும் தேவைகளைக் கருதுக :

- A - ஊழியர்கள் தொடர்பாட்டையும் தாநு பணியையும் நிறைவேற்றுவதற்குப் போதிய வன்பொருள் மற்றும் மென்பொருள் கருவிகளைக் கொண்டிருத்தல் வேண்டும்.
- B - ஊழியர்களின் செயற்றிறங்கள் மதிப்பிடுவதற்குத் தேவைபான பயனுறுதியையாற்ற தொடர்பாட்டு கருவிகளில் முதலீடு செய்தல் வேண்டும்.
- C - மெய்னிகர் முறையில் வேலை செய்வதற்கு ஊழியர்களுக்குப் பயிற்சியளித்தல் வேண்டும்.
- D - இலக்கமுறை இசைவாக்கம் தொடர்பாகக் கம்பனி பூர்க்காலம் ஒரு கொள்கை இருந்தல் வேண்டும்.

நிறுவனத்திற்கு வீட்டிலிருந்து பணியாற்றுவதற்கான எண்ணாக்கருவை வெற்றிக்காலாகப் பின்வருவனவற்றில் எது தேவைப்படும்?

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| (1) A, B ஆகியன மாத்திரம் | (2) A, C ஆகியன மாத்திரம் |
| (3) A, B, C ஆகியன மாத்திரம் | (4) A, B, C, D ஆகிய எல்லாம் |

40. மனோ பாடசாலைக் கல்வியைப் பூர்த்தி செய்திருக்கும் அதேவெள்ள அவள் தனது சொந்த வியாபாரத்தை இப்போதுதான் ஆரம்பித்துள்ளாள். அவள் தனது வியாபாரத்தை ஊக்குவிப்பதற்காகப் பல சமூக ஊடகக் கணக்குகளையும் திறந்துள்ளாள். எனினும், அவள் சமூக ஊடக தவறான பயன்பாடு தொடர்பாக வெளியிடப்பட்ட சில ஊடக இடுக்கைகளைப் பார்த்ததன் பின்னர் தனது சமூக வகைப்பாகக் கணக்குகளைப் பாதுகாக்கும் விதம் தொடர்பாக உங்கள் ஆலோசனையை வேண்டி நிற்கின்றார்.

பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக :

- A - வலுவான கடவுச்சொற்களைத் தயார்செய்தல்
- B - உங்கள் கடவுச்சொற்கள் அனைத்தினதும் ஒரு மென் நகலை எப்போதும் உங்கள் தனியாள் கணினியில் பேணுதல்
- C - உங்கள் கணக்கை ஒரு தொலைபேசி எண்ணுடன் இணைத்துவிடல்
- D - எப்போதும் கணக்குகளை புகுபதிகை (Sign-in) செய்தல்

நீங்கள் மனோவிற்கு தரும் ஆலோசனை பின்வருவனவற்றில் யாது?

- | |
|-----------------------------------------------|
| (1) A, C ஆகியவற்றை மாத்திரம் தேர்ந்தெடுக்க |
| (2) C, D ஆகியவற்றை மாத்திரம் தேர்ந்தெடுக்க |
| (3) A, B, C ஆகியவற்றை மாத்திரம் தேர்ந்தெடுக்க |
| (4) B, C, D ஆகியவற்றை மாத்திரம் தேர்ந்தெடுக்க |

භාමාත්‍ය මොරතුර ප්‍රාග්ධන පිටපත - 2019/2020, 2021/2022 (2023)

பொருத் துகவல் செய்வில்லை. 2019, 2020, 2021, 2022 (2023)

General Information Technology Examination 2019, 2020, 2021, 2022(2023)
General Information Technology Examination 2019, 2020, 2021, 2022(2023)

தொடர்பு தாங்களிடம் I, II
பொதுத் தகவல் நொமின்ஸ்டிட்யூட்டில் I, III
General Information Technology I, II

பொதுத் தகவல் கோரின்றாட்பளியல் ||

* நான்கு விளாக்களுக்கு மாத்தியம் விடு என்று

1. திரு. சான் ஒரு விண்ணுனை ஆசிரியர். அவர் கல்பின நுண் கழற்றல் (Blended micro learning) அணுகுமுறையைப் பயன்படுத்தி க.பொ.து (உயர் தரு) மாணவர்களுக்கு உயரியவைக் கழிவிக்கின்றார். அவர் தனது கழித்தலுக்காக; நன்றாக சொந்த இலக்குமுறை உள்ளூட்டுதல் (காண்ணாளி) உருவாக்க விரும்புகின்றார். அவர் இந்தோக்கத்திற்காக ஒரு கணினியையும் ஒரு திருப்புறுத்திலையையும் (Video camera) வாங்குவதற்கு உத்தேசித்துள்ளார். எனினும் காண்ணாளிப் பழிக்கு உகந்த மேசைக் கணினிக்குப்பிய சரியான விவரக்குறிப்புக்கள் பற்றி அவருக்கு ஏற்றும் நெரியாது.

	விவரக்குறிப்பு 01	விவரக்குறிப்பு 02	விவரக்குறிப்பு 03
முறைவழியாக்கி மாதிரியம் (Processor Model)	Intel Core i5	Intel Core i3	Intel Core i5
முறைவழியாக்கித் தலைமுறை (Processor Generation)	3rd Generation	4th Generation	3rd Generation
எழுமாற்றுப் பெறுவழி நினைவகம் (RAM)	4GB	4GB	8GB
நினைவக வகை (Memory Type)	DDR3	DDR3	DDR3
வன் வட்டு வகை (Hard Disk Type)	HDD	HDD	HDD
வன் வட்டுக் கொள்நிறை (Hard Disk Capacity)	500GB	320GB	500GB
வரைவியல் (Graphics)	Intel HD Graphics	Intel HD Graphics	Intel HD Graphics
பணிசெயல் முறைமை (Operating System)	Windows 10 Pro 64Bit	Windows 10 Pro 64Bit	Windows 10 Pro 64Bit
திடீரையின் அளவு (Screen Size)	Dell 20" LED Monitor	19" Dell Monitor	Dell 22" LED Monitor

- (i) காணொலிப் பதிப்பித்தலுக்கு உதவுத் தமிழ்நாடு மேசைக் கணினிக்கு நின்கள் கருதுவில்லை காரணிகள் யாலை? (10 புள்ளிகள்)

(ii) தரப்பட்டுள்ள மூன்று விவரக்குறிப்புக்களில் ஒரு விவரக்குறிப்பைத் தெரிந்தெடுத்து, உங்கள் விடையை நியாயப்படுத்துக. (09 புள்ளிகள்)

(iii) ஒவ்வொரு பிரஜைக்கும் அடிப்படைக் கணினி வன்பொருள் பற்றிய புரிதலை ஊக்குவிக்கும் வகையில் குறைந்தபட்சம் 150 சொற்களைக் கொண்ட கட்டுரையை ஒரு செய்தித் துளியிற்கு எழுதுக. (06 புள்ளிகள்)

2. மெய்தினச் சுகாலை தொழில்நுட்பம் பண்ணமலைப்பாதை (VITU) பாட்டுப் பொறுப்புக் கலைஞர்களுக்கு, தாங்களே தாங்கள் தொழில்நுட்பமாகியிருக்கின்ற விகிதங்களைக் கொண்டு (B.Sc. Hons (IT)) பாட்டுத்துறை பொறுப்புக் கலைஞர்களுக்கு இப்பட்டத்தின்மூலான தின்களுக்கு அங்கமாகி நிதிநிறுத்துவமாகி வெளியாக்கியிருக்கின்ற ஒரு பாட்டுப் பொறுப்புக் கலைஞர்களுக்கு அங்கமாகி நிதிநிறுத்துவமாகியிருக்கின்ற விகிதங்களுக்கு இடம் கிடைக்கிறது.

- (i) க.போ.த (உயர் தரும்)இல் கொடிக் கிடைக்குமானால் பிரிவில் ஒரே துட்டொப்பில் மூன்று சிற்றிதான் அல்லது
- (ii) (a) க.போ.த (உயர் தரும்)இல் ஓவைஸ்டூப் டைப் பிரிவிலும் ஒரே துட்டொப்பில் மூன்று சிற்றிதான் அத்துடன்
- (b) கணிதத்துடன் தொலை தொழில்நுட்பமாகியிருக்கின்ற விகிதங்களைப் பாட்டெற்றியை வெற்றிக்காரணமாகப் பூர்த்தி செய்திருக்கிறார்கள்

- (i) மூன்று தருக்க இலைப்புக்காலை இனங்களுடு, அவற்றின் செயற்பாடுகளை விளக்குக.
- (ii) மேற்குறித்த அனுமதி நிபுந்தனைகளுக்கு ஒரு மெய்திலை அட்டவணையை வரைக. (10 புள்ளிகள்)
- (iii) மேற்குறித்த அனுமதி நிபுந்தனைகளை வகைக்குறிப்பதற்குரிய மெய்திலை அட்டவணையின் தகுதி பற்றி அறாய்க.

www.uplankajobs.com

3. கொழும்பிலிருந்து அனுராதபுரத்திற்கு செல்லும் பிரதான விதிக்கு அண்ணையில் வழிபாடு இளம் விவசாயி ஒருவர் அவ்விதியில் செல்லும் உல்லாசப் பயணிகளுக்குத் தனது காப்கருகளை விற்பதற்குத் தீர்மானித்துள்ளார். இதனை ஒரு வெற்றிக்காரன் வியாபாரமாக்குவதற்கு வீற்பனை செய்யப்படவேண்டும் காப்கருகளின் வகைகள், அவற்றின் அளவுகள், விலைகள் என்பன பற்றி உல்லாசப் பயணிகளுக்கு முன்கூட்டியே அறியத்தான் வேண்டும் என்பதை அவர் உணர்ந்துள்ளார். அவர் இவ்வாண்டில் க.போ.த (உயர் தரு)ப் பரிசைக்குத் தோற்றும் தனது மகஞாடன் இவ்விடயம் பற்றி அறாய்ந்துள்ளார். மகள் இதற்காக ஒரு வகை அடிப்படை மென்பொருள் பிரயோகத்தைப் பரிந்துரைத்துள்ளார். இருப்பினும் HTML, JavaScript மற்றும் MySQL போன்ற கருவிகளைப் பயன்படுத்தி அத்தகைய வகை அடிப்படை முறைமையை விருத்தி செய்யும் வித்த்தை அவள் அறிந்திருக்கவில்லை. எனினும் செல்லிடத் தொலைபேரிப் பிரயோகங்கள் உட்பட ICT ஜப் பயன்படுத்துதல் பற்றி அவள் அறிவாள்.

- (i) வகைப் படைப்பாக்கக் கருவி (Web authoring tool) என்பது யாது? விளக்குக. (08 புள்ளிகள்)
- (ii) இப்பணிக்குப் பயன்படுத்தத்தக்க நிங்கள் அறிந்த ஒரு வகைப் படைப்பாக்கக் கருவியை முன்மொழிந்து, அதனைப் பயன்படுத்தி நிங்கள் இப்பிரயோகத்தை எவ்வாறு விருத்தி செய்யலாம் என்பதை விளக்குக. (12 புள்ளிகள்)
- (iii) வகைப் படைப்பாக்கக் கருவிகளின் அனுகலங்கள் பற்றி அறாய்க.

4. “இலங்கையில் ஒர் ஆண்டில் ஏறத்தாழ 25 000 மெட்ரிக் தொன் இலத்திரனியல் கழிவுகள் (e-waste) உருவாகும் அதே வேளை அவற்றை மீன்கழற்சி செய்வதற்கான வசதிகள் இங்கு இல்லாமையால் அவற்றில் மூதல் 8 000 மெட்ரிக் தொன்கள் மீன்கழற்சிக்காக வேறு நாடுகளுக்கு ஏற்றுமதி செய்யப்படுவதாக 5 000 சுற்றுடல் அமைச்சின் சுற்றுச்சுழல் மாகக் கட்டுப்பாடு மற்றும் இரசாயன முகாமைத்துவப் பிரிவின் உதவிப் பணிப்பாளர் திரு.கஜீவ் ப்ரணாந்து கூறினார்.”

(பிரத்தெடுப்பு : Dailynews online, 2021 ஒக்டோபர் 14)

- (i) இலத்திரனியல் கழிவு என்பதை வரையறுத்து, இலத்திரனியல் கழிவுக்கு எவை முக்கியமாகப் பங்களிப்புச் செய்கின்றவைக் குறிப்பிடுக.
- (ii) இலத்திரனியல் கழிவுகளால் சுற்றுச்சுழலிற்கு ஏற்படும் மறை விளைவுகளை விளக்குக.
- (iii) 3R எண்ணக்கருவைப் [குறைத்தல் (Reduce), மீண்டும் பயன்படுத்தல் (Reuse), மீன்கழற்சி செய்தல் (Recycle)] பயன்படுத்தி நிங்கள் இலத்திரனியல் கழிவுகளை முகாமைத்துவம் செய்யும் வித்தை விளக்குக.

(i) மேற்குறித்த கூட்டங்களை நடத்துவதற்குப் பொருத்தமான கருவியை முன்மோழிக் கீழ்க்கண்ட முன்மோழிப்பிற்கு கருவிக்கு சார்பான அமைங்களைத் தந்து உங்கள் விடையை நியாயப்படுத்தக.

(10 ਪੁਸ਼ਟੀਕਰਨ)

(ii) மின்னேறு ஆவணங்களைப் பாதுகாப்பாக அனுப்புவதற்குரிய வெல்வேறு வழிகள் பற்றி ஆராய்க் (09 புள்ளிகள்)

(iii) பயன்ர்பெயர்கள், கடலீர்சாற்கள் போன்ற தகவல்களை விரைவாகவும் பாதுகாப்பாகவும் அனுப்புவதற்காக நிறுத்தள் பயன்படுத்துத்தக்கு முறைகள் யாவை? (06 புள்ளிகள்)

6. இலங்கை அரசாங்கம் 2023 ஜூவரி 1 இலிருந்து ஒரு புதிய தனிப்பட்ட வருமான வரி முறைமையை நடைமுறைப்படுத்துகின்றது. “வருடாந்த வரிக் கணிப்புக்கான வருமானம்” பற்றிய கீழே தரப்பட்டுள்ள அட்டவணையின்படி வருமான வரிச் சதவீதங்களைப் பயன்படுத்தி வருடாந்த வரிக் கணிப்பு செய்யப்படுதல் வேண்டும்.

வருமான வரி வீதங்கள்	
முதல் ரூ. 500,000 இற்கு	6%
அடுத்த ரூ. 500,000 இற்கு	12%
அடுத்த ரூ. 500,000 இற்கு	18%
அடுத்த ரூ. 500,000 இற்கு	24%
அடுத்த ரூ. 500,000 இற்கு	30%
மீதமுள்ளதிற்கு	36%

(மூலம் : INLAND REVENUE DEPARTMENT - Notice to Taxpayers, PN/IT/2022-03,15.12.2022) (27 of 58)

(i) விதிகால்களில் உள்ள ருத்திரங்களின் நன்மைகளை வளக்கும்.

(i) வருதாளகளைச் சொல்லி.

(ii) ஒரு குறித்த மாதத்தின் மொத்த மாதாந்த வருமானத்திற்கான “மாதாந்த வருமான வரியைக் கணிப்பதற்கு ஒரு விரிதாளின் வரிப்படத்தை வரைக. அதில் உள்ள ஒவ்வொரு கலத்தினதும் உள்ளடக்கத்தை ஒரு விவக்குத் தொகையின் விவரத்தை விவரிக்க.

(iii) விரிதாளில் நீங்கள் பிரயோகித்த வடிவமைப்பை விவரிக்க.

7. நின்கள் வரையும் இடத்திற்கு அண்மையில் உள்ள ஒரு பாடசாலையில் அவர்களின் "தகவல் தொழில்துறப்பான் (IT) நின்றிருக்காக" "பணிசெயல் முறையையுள்ளது" பற்றி விரிவுறையாற்றுவதற்கு நிங்கள் அனுமதியைப்பட்டுள்ளீர்கள். இப்பிரேக்டத்தில் உள்ள ஒளைய பாடசாலைகளின் மாணவர்களையும் இதற்கு அனுப்புற்றால் ஒழுங்கையைப்பற்கும் உத்திரித்துவம் உண்டு. ஆகவே அந்திருப்பதில் பஞ்சுப்பற்கும் வள்ளுக்கூறுக்கும் வழங்குவதற்காக விருத்தியை குறை செய்ய வேண்டும். ஆகவே அந்திருப்பதில் பஞ்சுப்பற்கும் வள்ளுக்கூறுக்கும் வழங்குவதற்காக விருத்தியை குறை செய்ய வேண்டும். ஆகவே அந்திருப்பதில் பஞ்சுப்பற்கும் வள்ளுக்கூறுக்கும் வழங்குவதற்காக விருத்தியை குறை செய்ய வேண்டும். ஆகவே அந்திருப்பதில் பஞ்சுப்பற்கும் வள்ளுக்கூறுக்கும் வழங்குவதற்காக விருத்தியை குறை செய்ய வேண்டும். ஆகவே அந்திருப்பதில் பஞ்சுப்பற்கும் வள்ளுக்கூறுக்கும் வழங்குவதற்காக விருத்தியை குறை செய்ய வேண்டும்.

 - (i) பொதுவாகப் பயப்படுத்தும் மூன்று பணிசெயல் முறையைகளை வாசக்கனுக்கு அறிமுகத் தெய்தல் (06 புள்ளிகள்) வேண்டும்.
 - (ii) ஒரு கணினியில் என்ன நடைபெறுகின்றது என்பதை வாசக்கள் விளக்கிக்கொள்ளத்தக்க விதத்தில் நவீன பணிசெயல் முறையைப் போற்று செயற்பாடுகளை அறிமுகத் தெய்தல் (10 புள்ளிகள்) வேண்டும்.
 - (iii) ஒரு கணினியைத் தொடக்குகையில் ஒரு பணிசெயல் முறையைப் போற்று செயற்பாடு (booting process) நொடிப்பான வகுபாகத்தை நிங்கள் தேவீனாக எடுத்துரைத்தல் வேண்டும். (09 புள்ளிகள்)

三