

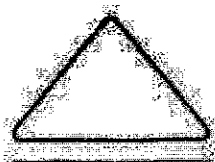


இலங்கைப் பிரதிவீதி திட்டங்கள்

க. வெ. க. (ஊழுவண் 50) ம் பிரதி - 2022 (2023)

80 - கலைஞர் பதினாறாம் நடவடிக்கை செய்யும் பாரிசு

நாள்தோற் கீழ்க்கண்ட



பாரிசு

ஒரு விளைக்காலி பிரதிவீதி ? இனிமுதலாக அமைக்கப்பட்டு
நடை விடுவதனால் கலைஞர்கள் மற்றும் பாரிசுகள் பிரதிவீதி
ஏதாவது கடமைகளைக்கண்டு, காலை காலை என்று அழைக்கப்படும்.

கலைஞர் பதினாறாம் நடவடிக்கை

Contents

1	Marking instructions	2
2	Question paper	4
3	Paper I answers	17
4	Paper II mark scheme	18

1 Marking instructions

க.பொ.த (சாதாரண தர)ப் பரீடிசை - 2022 (2023)
வினாக்களுக்குப் புள்ளியிடலுக்கான பொது நூல் முறைகள்

வினாக்களுக்குக் கீழ் புள்ளியிடல் வேலை, வினாக்களுக்குப் பதிலளிப்புக் கீழ்க்கண்ட அங்கீரிக்கப்பட்ட முறையைக் கண்டிப்பத்தல் கட்டப்பட்டதாகும். அதன் போதுடே பின்வரும் முறையில் தெயற்படவும்.

- சகல உதவிப் பரீடிக்கானும் விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடுவதற்கு கிணிபு நிற கீல்ப் போன்றைப் பயன்படுத்தவும்.
- நிதம் பரீடிக்கர் ஊதாறி மைப்போன்றைப் பயன்படுத்த வேண்டும்.
- சகல வினாத்தாள்களினதும் முதற்பக்கத்தில் உதவிப் பரீடிக்கரின் குறியிட்டெண்ணைக் குறிப்பிடவும். இலக்கங்கள் எழுதும் போது தேவீனான் இலக்கத்தில் எழுதவும்.
- இலக்கங்களை எழுதும் போது பிழைகள் ஏற்பட்டால் அவற்றைத் தலைக்கொடுவதால் தீவிட்டு, மீண்டும் பக்கத்தில் சரியாக எழுதி, ஒப்பு இடுவும்.
- ஒவ்வொரு வினாவினதும் உபபகுதிகளின் விடைகளுக்காக பெற்றுக்கொண்ட புள்ளியைப் பதியும் போது அந்த வினாப்பகுதிகளின் இறுதியில் Δ இன் உள் இன்னங்களைக் குறியிட, இறுதிப் புள்ளியை வினா இலக்கத்துடன் \square இன் உள் சீர்ஜமாகப் பதியவும். புள்ளிகளைப் பதிவதற்கு பரீடிக்கானுக்காக ஒதுக்கப்பட்ட நிரலை உபயோகிக்கவும்.
- வளர்களின் பரீடிக்கினால் புள்ளிகள் விழுப்புற்று என உறுதிப்படுத்த நீலாற அல்லது கருப்புறுப் போன்றை உபயோகிக்கவும்.

உதாரணம் - வினா கிள 01

(i) _____



$\frac{4}{5}$

(ii) _____



$\frac{3}{5}$

(iii) _____



$\frac{3}{5}$

03

$$(i) \frac{2}{5} + (ii) \frac{3}{5} + (iii) \frac{3}{5} =$$

10
15

பார்த்துவ வினாத்தாளி

- துளைத்தாள் தயாரிக்கல்
 - புள்ளி வழங்கும் திப்பத்தின் படி சரியான தேரிவைத் துளைத்தாளில் அடையாளமிடவும்.
 - அன்னாறு அடையாளமிடப்பட்ட இடத்தை வெட்டி நீங்கித் துளைத்தாளைத் தயாரிக்கவும்.
 - துளைத்தாளை விடைகளின் மீது சரியாக வைத்துக் கொள்ளக்கூடியதாகச் சீட்டென் அடைப்பையும் வெட்டி நீங்கவும். சரியான விடைகளின் எண்ணிக்கையைக் காட்டும் அடைப்பையும் வெட்டி நீங்கவும்.
 - சரியான, பிழையான விடைகளை குறிப்பிட்கூடியதாக ஒவ்வொரு வரிசைக்கும் இறுதியில் வெற்று நிறையோன்றை வெட்டி ஏற்படுத்திக் கொள்ளவும்.
 - வெட்டுக்கொண்ட துளைத்தாளில் நிதம் பரீடிக்கரிடம் கையியாப்பய் வெற்று அங்கீரித்துக் கொள்ளவும்.
- அந்த பின்னர் வினாத்தாளை நஞ்சு பரிசீலித்துப் பார்க்கவும். ஏதாவது வினாவுக்கு, ஒரு விடைக்கும் அதீஸ்மாக குறிப்பிடுந்தானோ, ஒரு விடைக்காவது குறிப்பிடப்பார்ந்தானோ தேவீனகளை வெட்டுவிட்கூடியதாக

வேலோக்கர் கீழாக வேலோக்கர் பிரெஸர்ட்டி முன்னர் குறிப்பிட விடகையே அந்து விட்டு வேறு விடக்கூடுக் குறிப்பிடக்கூடுக் கூடியும் அவ்வாறு அழிந்துள்ள போது நன்று அழிக்காது விட்டிருக்கால், அவ்வாறு அழிக்கப்பட்ட நூலிலிரும்பிடும் கொடுவது.

3. நூலைத்தான் விடக்கூடியில் மீது சரியாக வைக்கவும். சரியான விடகையே விடக்கூடிய விடகையை X அடியாளத்தாறும் இழந்திருக்கின்ற அடியாளமிடவும். சரியான விடகையின் எண்ணிக்கையை அவ்வளவு சிருநிதிகளைக் குறித்து நானுமில்லை. எந்தும் கீர்த்தியை கூடிய அடியாள புள்ளிக்கையை உத்திரவும் ஏற்றுவது.

கட்டகங்களுக்கு கட்டுவது மற்றும் கட்டுவது விடக்கூடியகள்

1. பிரெஸர்ட்தினிலிரும் விடக்கூடியக் கீர்த்திகளை இடப்பட்டுள்ள இடங்களையும், பக்கங்களையும் குறுக்குக் கொடுவது வெற்றிடும். பிழையான பொருத்தமற்ற விடக்களுக்குக் கீர்த்திகளை கொடுவதும். புள்ளி வழங்குகின்ற இடங்களில் விடக்கூடிய அடியாளமிட்டு கட்டுவது.
2. புள்ளிகளை குறிப்பிடும் போது ஒவ்வொரு கட்டுவதினில் இடது பக்க நிறைப் பழுவ்படுத்துவது.
3. சுலப விளாப்பக்களுக்கும் கொடுத்த முழுப் புள்ளியை விடக்கூடியிலிரும் முன்பக்கத்திலுள்ள பொருத்தமான பெட்டியினால் விளா இலக்கக்கிடிப்பு நோக்க 2 இலக்கக்களில் பதியவற்றும், விளாத்தானில் உள்ள அழிந்துகொள்ள விடுவது தெரிவி செய்யப்பட்டு வேண்டும். எல்லா விளாக்களினும் புள்ளிகளும் முதல் பக்கத்தில் பதியவற்றும் பின் விடக்கூடியில் போதிகளாக ஏழுப்பட்டிருக்கும் விளாக்களில் புள்ளிகளில் குறைவான புள்ளிகளை பின்படிவிடுவது.
4. மொத்தப் புள்ளிகளைக் கவனாக கூட்டி முன்பக்கத்தில் உரிய கூட்டில் பதியவற்றும், விடக்கூடியில் ஒவ்வொரு பக்கமாக கட்டுவது. அக்கட்டுத்தோலைக் கட்டகங்கள் முன்பக்கத்தில் மொத்தம் எனக் குறிப்பிட வேதித்துவாளிகளுக்கு அம்மானா? என பரிசீலிக்கும்.

★ புள்ளிப்படியல் தயார்த்தங்கள்

- I. ஒரு விளாப்பத்திற்கும் உள்ள படிப்பங்கள் தனியாக ஒலையை கூலை பாடுகளுக்குமான இறுதிப்புள்ளி குழுவிலுள்ள கணிப்பிடப்பட முடிவாரு.
- II. ஒவ்வொரு விளாப்பத்திற்குமான இறுதிப்புள்ளி தனித்தனியான புள்ளிப்படியலில் பதியப்பட வேண்டும்.
- III. விளாப்பத்திற்கும் I இந்கான புள்ளிப்படியலில் “Total Marks” என்ற நிரலில் பதிந்து வழாத்திற்கும் ஏழுத வேண்டும்.
- IV. விளாப்பத்திற்கும் II இந்கான புள்ளிப்படியலை தயார் செய்யும் போது மதுப்பு புள்ளிகளைப் பதிவதோடு விளாப்பத்திற்கும் II இன் இருபில் புள்ளிகளை புள்ளிப் படியலில் “Total Marks” என்ற நிரலில் பதியவற்றும்.
- V. 43 நிந்திப் பாடத்திற்குரிய I, II மற்றும் III ஆகும் விளாப்பத்திற்குரிய புள்ளிகளை தனித்தனியாக புள்ளிப்படியலில் பதிந்து வழாத்திற்கும் ஏழுத வேண்டும்.
- VI. 21 - சிருக்குவதொழிலும் இலக்கப்படியும், 22 - தமிழ்மூற்படியும் இலக்கப்படியும், ஆசிய இசு மூலக்கூலும் விளாப்பத்திற்கும் I தீர்த்திய புள்ளிப் படியலில் பதிந்து வழாத்திற்கும் ஏழுத வேண்டும். விளாப்பத்திற்கும் II, III இந்கான பகுதிப் புள்ளிகளை உள்ளடாக்கி அல்லது விளாப்பத்திற்குள் வேந்தப் புள்ளிகளை, புள்ளிப்படியலில் பதிய வேண்டும்.

முக்கிய குறிக்கு

- I. சுலப ஏழுப்பங்களிலும் ஒவ்வொரு விளாப்பத்திற்கிற்கும் உரிய முழுப் புள்ளியாகச் சூழத்தானத்தில் புள்ளிப் படியலில் பதியப்படுகிற வேண்டும். எந்த விளாவைக்காகக்கூடிய விளாப்பத்திற்குத்தின் இறுதிப் புள்ளியாகது தசம தானங்களில் பதியப்படலாக்காது.
- II. புள்ளிப் படியலின் சுலப பக்கங்களிலும் புள்ளிகளைப் பதிந்த உதவிப்பர்ட்சகர், புள்ளிகளை சரிபார்த்த உதவிப்பர்ட்சகர், மதிப்பிட்டுப் புள்ளிகளை உறுதிப்படுத்தும் எண்களிற் பரிசீலனை மற்றும் பிரதம் பரிசீலனை தமது குறிப்பிடு இலக்கத்தை ஏழுதி கையோப்புமிடு உறுதிப்படுத்துவது கட்டாயமாகும்.

2 Question paper

022053

U.S.2023/2023/8071-1, 1

സിരീസ് ടീ ടെക്നോളജിസ് | മലയാളം പ്രക്ഷീളനം | All Rights Reserved

Department of Examinations, Sri Lanka

80 T I, II

உயிர்கள் மொழி கல்விக் குழு (காலைகள் கேல்) வினாக்கள், 2022(2023) கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர் (சாதாரண து)ப் பிரிவை, 2022(2023) General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2022(2023)

தொற்சூர் கால்கிலேட்டு மாவட்டத்து	I, II
துகவல், தொழியிடல் தொழில்நுட்பவியல்	I, II
Information & Communication Technology	I, II

ஏடு கூடுதல்
ஒரே மாதிரித்தியாலோ
Three hours

உக்கர தினமிடு காலை	தினமிடு 10 நி.	வினாத்தாலை வார்த்தை, விளக்கலை, நெரிசல் பொஸ்டமிக்கும் விளக்கலை, மூலமிடப்படும் முறையிலை வழங்கும் விளக்கலை உழைக்கலைத்துறை கணக்குமிகுக்கும் போல்கிக் காரிப்பு நோட்டேசுப் பயளாகிறது.
பீலைத்திக் காரிப்பு நேரம்	10 நிமிடங்கள்	
Additional Reading Time	10 minutes	

குக்குவல், தீகாப்பர்பாடல் தொழில்நுட்பவியல் I

ଆମ୍ବାଦିକରଣ

- * எல்லா விளக்குகளுக்கும் விடை எழுதுக.
 - * 1 தொடர்க்கம் 40 வரையுள்ள விளக்கன்கள் ஒவ்வொன்றிலும் (1), (2), (3), (4) என இலக்கமிடப்பட்ட விடைகளில் சரியான அல்லது மிகப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிவிச்சுய்து.
 - * உமர்க்கு ஸ்ரீநிவாஸ் வினாத்தானில் ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் உறிய வட்டங்களில் உழுவின்பின் இலக்கத்தை உத்த வட்டத்தினுள்ள புள்ளியை (X) இடுக.
 - * அவன்வினாத்தானின் முயக்கத்தில் ஆபட்டுள்ள முறையை அறிவுறுத்தல்களையும் நவண்பாக வாசித்து, அவற்றைப் பின்பற்றுக.

1. ஒரு பாடசாலைக்குக் கணினிச் சாதனங்களை அறியப்பட்டு வெப்பதற்கு ஒரு சம்கால விரும்புகின்றால் சிலவேள அதன் நூல்க் குழக்குமிடத்துடன் (நிறைவேகம்) அபிவிருத்தி செய்வதற்கு உத்தேசித்திருப்பின் பின்வரும் எல்லாவிடாருள்ளன பாடசாலைச் சம்காலிலிருந்து வேண்டிப் பெறுகிறோமென்றற்கு உத்தினங்களும்?
 - (1) ஸைக்க (desktop) கணினி, பிளதக் குறிமுறை எச்சிப்பான் (barcode reader)
 - (2) ஸோசெச் கணினி, வன்றவி (plotter)
 - (3) மூடிக் கணினி (laptop), இயக்குப்பி (joystick)
 - (4) மூடிக் கணினி, ஒளிப் பேண (light pen)
 2. பின்வரும் எப்படியுமில் வெளியிட்டுச் (output) சாதனங்கள் மாந்திரம் இப்படிப்படுகின்றன?
 - (1) பிளதக் குறிமுறை, வாரிப்பான், காந்த நூல் எழுதுதரு வாரிப்பி (magnetic ink character reader), வரும் (scanner)
 - (2) இயக்குப்பி, துணைக்குப்பான் (microphone), வைலக்கமரா (webcam)
 - (3) சாவிப்பலைகை, ஒளிப் பேண, கட்டி (mouse)
 - (4) வன்றவி, மூடிவை (projector), ஓலிபொக்கி (speaker)
 3. காட்டப்பட்டுள்ள சாதனத்தை ஒத்த ஒரு சாதனம் கட்டத்தக்கவரினால் (architects) வழக்கமாகப் பயன்படுத்தப்படுகின்றது. அது எது?
 - (1) புளினி அமைவு (dot matrix) அச்சப்போறி
 - (2) மை பிச்ச (inkjet) அச்சப்போறி
 - (3) மூலதூக்க மீடியை (multimedia projector)
 - (4) வன்றவி (plotter)
 4. பயன்ற ஒரு கணினிச் செய்விறலை நிறைவேற்றுப்போது (execute) அறிவுத்தற் (instruction) மாப்சலின் சரியான விரிக்கையைப் பின்வரும் எது காட்டுகின்றது?
 - (1) வன்வட்டி → பதுக்கு (cache) நினைவுகம் → முதன்மை நினைவுகம் → பதிவுகங்கள் (registers)
 - (2) வன்வட்டி → முதன்மை நினைவுகம் → பதுக்கு நினைவுகம் → பதிவுகங்கள்
 - (3) முதன்மை நினைவுகம் → வன்வட்டி → பதிவுகங்கள் → பதுக்கு நினைவுகம்
 - (4) பதிவுகங்கள் → வன்வட்டி → பதுக்கு நினைவுகம் → முதன்மை நினைவுகம்



பக். 2 முடிவுக்கு

440400000520112053

O/L/2022(2023)/80/T-I, II

- 2 -

5. இணையத்துடன் தொடுக்கப்பட்ட ஒரு கணினி வலையமைப்பு பின்வரும் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது. பின்வரும் எப்படியவில் சாதனங்கள் (devices) A-D விபரம் கூடுத்துமில்லை?
-
- (1) A – தச்சவர் (firewall), B – ஆளி; C – அச்சப்பொறி; D – வழிப்படிநீர் (router)
 (2) A – தச்சவர், B – அச்சப்பொறி, C – வழிப்படிநீர், D – ஆளி
 (3) A – வழிப்படிநீர், B – தச்சவர், C – ஆளி, D – அச்சப்பொறி
 (4) A – வழிப்படிநீர், B – ஆளி, C – அச்சப்பொறி, D – தச்சவர்
6. பின்வருவதற்கில் பெரியது எது?
- (1) $1000\ 0100_2$ (2) 15_8 (3) 85_{10} (4) $C2_{16}$
7. பின்வரும் எது இரும் $1000\ 0101_2$ இன் பதினாற் சமவலுவாகும்?
- (1) 85_{10} (2) 133_{10} (3) 161_{10} (4) 266_{10}
8. பின்வரும் எது எணம் 1156_8 இன் பதினாறுமசு சமவலுவாகும்?
- (1) $26E_{16}$ (2) 484_{16} (3) $109C_{16}$ (4) 2204_{16}
9. தரப்பட்ட மருமன் உள்ள பின்வரும் நன்கு கோப்களைப்பும் அமரா ஒரு USB இயக்கியில் நகல் செய்ய வேண்டியிருக்கிறது.
- invitation.doc (15kB), yesterday.mp3 (26MB), concert.mp4 (150MB), tajmahal.jpg (28kB)
- கொள்கூறின்கள் தரப்பட்ட பின்வரும் நான்கு வேற்று USB இயக்கிகளின்டேயே மேற்கூறித்த கோப்களைத் தேடுகி (store) வைப்பதற்கும் பயன்படுத்தத்தக்க மிகவும் சிக்கண்ண இயக்கி யாது? (கோப்பு முகாமைக்குத் தேவைப்படும் USB இயக்கியில் உள்ள வெளியேயப் பறங்கணிக்க.)
- (1) 1GB (2) 2GB (3) 128MB (4) 256MB
10. கிடே தரப்பட்டுள்ள ASCII அட்டவணையிலிருந்து எடுக்கப்பட்டுள்ள பின்வரும் வார்த்தை பெயரைப் படிமாக்கல்களைக் கருதுக.
- O - 79 47 - L - 76 o - 111 1 - 108
- O/L இன் ASCII வகைக்குறிப்பு பின்வரும் எதில் ஓர் இருமாக்க காட்டப்பட்டுள்ளது?
- (1) 1001111 1001100 (2) 1101111 1101100
 (3) 1001111 0101111 1001100 (4) 1101111 0101111 1101100
11. பின்வரும் தருகைப் பட்டினமைக் கருதுக.
- A=1 குக் இருக்கும்போது, Q இன் செயியிட்டு உருவியாக யாது?
-
- (1) 0 (2) 1
 (3) B (4) \bar{B}
12. ஒரு சொல் முறையிப்படுத்துப் பிரயோத்திற்கு உங்களுடைய இல்லிச் செயலை அல்லது செயல்களை நிர்குவதற்குப் (undo) குறுக்குவரிச் சொல்களை யாது?
- (1) Ctrl+H (2) Ctrl+N (3) Ctrl+Y (4) Ctrl+Z
13. ஒரு தெரிந்தெழுத்து உருவை (icon) இரு வெவ்வேறு வகையான படிமாக்கலைக் காற்றுவதற்குப் பின்வரும் எந்தப் பட்டினம் (icon) சொல்லைப் பயன்படுத்தலாம்?
- (1) (2) (3) (4)
14. ஒரு சொல் முறையிப்படுத்தல் மென்பொருள் தொடர்பாகப் பின்வருவதையில் எவ்வ உள்ளமைப்பானவை?
- A - ஓர் ஆவணத்தின் ஒரு அட்டவணையில் (table) உள்ள எவ்வபோதும் இரு கலங்களை (cells) ஒன்றினொட்டுக்கலாம் (merge).
 B - ஓர் ஆவணத்தில் உள்ள ஒரு சொல் மீது கட்டியை இருந்தவை சொடக்குவதின் மூலம் அச்சொல்களைத் தெரிந்தெழுக்கலாம் (select).
 C - ஏற்கெனவே சேமிந்த ஒரு ஆவணத்தை வேற்றாக பெயரைப் பயன்படுத்திச் சேமிப்பதற்கு “File → Save as” விருப்பத்தெறிவைப் பயன்படுத்தலாம்:
- (1) A, B ஆகியன மாத்திரம் (2) A, C ஆகியன மாத்திரம்
 (3) B, C ஆகியன மாத்திரம் (4) A, B, C ஆகிய எல்லாம்

பக். 3 ஜப் பார்க்க

0003583

OL/2022(2023)/80/T-I, II

+ 3 +

15. பின்வருவதைந்துள்ள ஒரு சொல் முறையூடிப்படுத்தல் மென்போருளில் உள்ள முறை அனுமதித்துப்புற தேர்ந்தெடுப்பதற்காக குறுக்குவரிச் சாஸிஸ் சேர்மானம் யாது?

(1) Ctrl+A (2) Ctrl+C (3) Ctrl+N (4) Ctrl+X

- 16, 17 ஆகிய வினாக்களுக்கு விடை எழுதுவதற்குடி பின்வரும் விரிதான் கூறுக் கருதுக.

A	B	C	D
3	2	4	
5	7	6	
8	9	1	

16. கலை D1 இறகுச் சூத்திரம் =COUNT(A1:C1,B2) நிறைக்கப்படும்போது அதில் எது காட்சிப்படுத்தப்படும்?

(1) 3 (2) 4 (3) 7 (4) 9

17. கலை D3 இறகுச் சூத்திரம் =A1^C3*(C1-B1) நிறைக்கப்படும்போது அதில் எது காட்சிப்படுத்தப்படும்?

(1) 6 (2) 9 (3) 10 (4) 79

18. பின்வருவனங்கில் (I, II, III, IV) எவ்வ செல்லுபடியான கலை முகவரிகளானது?

I - K2 II - \$K\$2 III - K2\$ IV - K\$2\$

(1) I, II ஆகியன் மாத்திரம் (2) I, IV ஆகியன் மாத்திரம்
(3) II, III ஆகியன் மாத்திரம் (4) III, IV ஆகியன் மாத்திரம்

- 19 தோக்கம் 22 வகுக்கான விளைக்களுக்கு விடை எழுதுவதற்குப் பின்வரும் பகுதியாகக் காட்சிப்படுக்கும் துவத்தை அட்வணைகளைக் கருதுக. அவை ஒரு மின் சிட்டை முறையையின் தரவுதானத்திலிருந்து எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

Customer (வாசிப்பக்கொள்கையாளர் அட்வணை)	Meter (மானி அட்வணை)	Usage (பயன்பாடு அட்வணை)
---	------------------------	----------------------------

Cus_ID	Name	Address	Meter_ID	Cus_ID	Meter_ID	Date	Meter_Reading
C001	Anil	Rajagiriya	001	C003	001	28/02/2023	1000
C002	Shane	Borella	002	C004	002	28/02/2023	1000
C003	Raj	Nugegoda	003	C001	003	28/02/2023	1500
C004	Sharaf	Dehiwala	004	C004	004	28/02/2023	2500
			005	C002	001	31/03/2023	4000

19. Usage அட்வணையின் முதன்மைச் சாலி யாது?

(1) Date (2) Meter_ID
(3) Meter_ID + Date (4) Meter_Reading

20. Cus_ID புத்திற்கு மிகவும் உகந்த தரவு வகை யாது?

(1) Boolean (2) Currency (3) Number (4) Text

21. மாதாந்த மின் சிட்டைகள் மானி வாசிப்பிற்கு (meter reading) ஜூபிப் பயன்படுத்திய அலகுகளை (units) அடிப்படையாகக் கொண்டு பிழைக்கப்படுகிறது. அவின் (Anil) மாதாந்த மின் சிட்டையைப் பிழைப்பதற்குப் பின்வரும் எவ்வட்வணையை / அட்வணைகளைப் பயன்படுத்த வேண்டும்?

(1) Usage மாத்திரம் (2) Customer, Meter ஆகியன் மாத்திரம்
(3) Customer, Usage ஆகியன் மாத்திரம் (4) Customer, Meter, Usage ஆகிய எல்லாம்

22. அடுத்த மாத் மானி வாசிப்புகளை நிறைக்கும்பொழுது எந்த அட்வணை / அட்வணைகள் இறையப்படுத்தப்படுவதும்?

(இரு மாதத்தின்பொருது புதிய வாசிக்கையாளர்கள் / மானிகள் (customers/meters) சேர்க்கப்படுவதில்லைபோக கொள்க.)

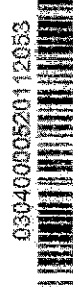
(1) Customer மாத்திரம் (2) Meter மாத்திரம்
(3) Usage மாத்திரம் (4) Meter, Usage ஆகியன் மாத்திரம்

23. மாணவன் ஓருவாச் பட்டினாலை வெள்கந்தாக்கத் திருத்தி செய்வின்றான். வெல்தநாக்கான் பத்தங்கள் விஷங்காத் திருத்தல் பார்க்கலையின் தேவைகளில் ஒவ்வாகும். அந்தக்கையை நிறைவேற்றுவதற்கு வைல்கந்தாக்கின் வரையியலுக்காக (graphics) மாணவன் பின்வரும் ஏந்துக் கோட்டு கைக்கையைப் பயன்படுத்த வேண்டும்?

(1) JPEG (2) MP3 (3) RAW (4) WAV

பக். 4 ஐப் பார்க்க

022053



OL/2022(2023)/8/WT-1, II

八

24. பிரித்தின் (resolution) 2400×3000 .பி உடனடை ஒரு பரவல் (raster) விழிப்பு ஒல்லோகு பிக்செல்லினதும் நகவலைப் பொறுத்தால் 24 பிரித்தின் பயன்படுத்துகின்றது. அவ்விழிப்பத்திற்குப் பயன்படுத்தத்தக்க நிறுவகளின் உயர்ந்தப்பட்ட எண்ணிமீனை யாது?

- தூப்பட்ட பார்ச்சு கோட்டுப்பத்தைப் பயண்படுத்தி 25 நேரங்கள் 27 வருப்பினால் விளக்கனமாக விடப்படுகிறது.

25. உரிமீகள் 3 க்கு வழங்கும்போது பாய்ச்சுற் கோட்டுப்படத்தின் வெளிப்பு யாது?

26. இப்பாய்ச்சுற் கோட்டுப்பாத்திரத் தாழ்ப்படையாகக் கிடங்கள் ஒரு கணினில் செய்திருவில் நிறைவேப்பதற்குப் பின்வரும் எந்தே஺ கட்டமைப்பு / கட்டவைப்புகள் மிகவும் பொருக்கத்தமானது / பொருக்கத்தமானது?

- A - if then
 - B - if then else
 - C - while - endwhile

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

27. இந்தெழிமுறையில் (algorithm) N எப்போதும் ஒரு நேர் நிறுவினால்கொடுக்க இருக்கல் வேண்டும். மேல்கூரித்த நிபந்தனையை நிறுவேற்றுவதற்கு பாய்ச்சுற் கோட்டுப்பாடு தீவிரப்பு பின்வரும் ஏதைன் விதிநிறுவனுக்களால்:

- (1) பார்ச்சர் கொடுப்பதற்கு இருக்கும் விதத்திலேயே வைத்துக்கொள்ளல்.
 - (2) $N = ?$ நிறுத்தவேண்டும் $N = 02$ அல்லது $N = -02$ அல்லது
 - (3) $N = ?$ நிறுத்தவேண்டும் $N = -1$? அல்லது
 - (4) N என்னிடு செப்ததும் அதன் போன்றத்தைச் செவ்வை என்கிற N என்றும் கூறுகிறீர்களா? கீழல்

28. கடந்த ஆண்டின் ஒவ்வொரு மாதத்திற்கும் ஒரு முடிவையின் சராசரி விளை அணி (array) A இல் இடப்பெறுகின்றது.

A:	20	25	50	55	70	65	50	60	65	50	55	49
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

ஏது அனியின் மூலக்குத்தில் அதியமர்ந்த சராசரி விலை உள்ளது?

- (1) A[0] (2) A[4] (3) A[10] (4) A[11]

29. பின்வரும் பகுதால் கூறியிலை நிறைவேர்களுமில்லோகு வெளியிட யாது?

```

Program testPrint(input, output);
Var count: integer;
Begin
    For count:=1 to 4 do
        Write(count);
End.

```

- (1) 1
 (2) 4
 (3) 123
 (4) 1234

30. പ്രിൻസിപ്പ് ദാനീഷ്ടുവായണ്ട് 1 കൊടുക്കുമ் 10 അനോറ്റേഷൻ എൻകോഡ് കൂടി തെരഞ്ഞെടുക്കുമ്പോൾ കാണപ്പെടുകയുള്ള്.

```

Begin
    sum = 1
    number = 1
repeat
    A
    sum = sum + number
until number < 10
display sum
End

```

- (1) number = number + 1
 - (2) number + 1
 - (3) number = 0
 - (4) sum = 2

பக்ட. கி. வெங்கடராம

000353

OL/2022(2023)/80/T.I, II

-5-

022053

31. பின்வரும் போலிக்குறிமுறையைக் கருதுக.

```
Begin
    P = 0
    while P<6
        display ***
        P = P + 3
    endwhile
End
```

வாய்ப்பேறு * எந்தவளி நடவடிக்கை?

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

32. பின்வரும் போலிக்குறிமுறைத் துணியைக் கருதுக.

```
if weakness < 40
    if character > 70
        suitability = "Good"
    endif
endif
```

பின்வரும் எது உண்மையானது?

- (1) weakness < 40 எனில் suitability = "Good" ஆகும்
- (2) character > 70 எனில், suitability = "Good" ஆகும்
- (3) weakness < 40 ஆகவும் character > 70 ஆகவும் இருப்பின் suitability = "Good" ஆகும்
- (4) weakness < 40 அல்லது character > 70 ஆக இருப்பின் suitability = "Good" ஆகும்

33. பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.

A - ஒரு இயந்திர மொழிக் குறிமுறை 0 கணையும் 1 கணையும் கொண்டுள்ளது.

B - ஒரு பல்கால் செய்ந்திரலை அதன் இயந்திர மொழிக் கூவலுகிலும் பார்க்க எளிதாக விளங்கிக் கொள்ளலாம்.

C - ஒரு பல்கால் குறிமுறை அதன் இயந்திர மொழிக் கூவலுக் குறிமுறையாக மற்றும்படுத்தற்குத் தொகுத்தப்படுதல் (compile) வேண்டும்.

போதுமிக்கவற்றில் சரியான கூற்று / கூறுகள் யாது / யாலு?

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

34. முறைமை அலிவிருத்தி ஆயுள் வட்டநிலை (System Development Life Cycle) தெரிந்துநூத சொற்பாடுகளைப் பின்வரும் எது சரியான வரிசையில் காட்டுகின்றது?

- (1) குறிமுறையாக்கல் (coding) → நிர்வாய வடிவமைத்தல் (solution design) → தேவையை இணக்கானவை (requirement identification) → சோதித்தல் (testing) → நிறுவகை (deployment)
- (2) நிர்வாய இணக்கானவை → நிர்வாய வடிவமைத்தல் → குறிமுறையாக்கல் → சோதித்தல் → நிறுவகை
- (3) நிர்வாய வடிவமைத்தல் → குறிமுறையாக்கல் → நிர்வாய இணக்கானவை → நிறுவகை → சோதித்தல்
- (4) நிர்வாய வடிவமைத்தல் → நிர்வாய இணக்கானவை → குறிமுறையாக்கல் → நிறுவகை → சோதித்தல்

35. பல அலகுகளைக் கொண்ட ஒரு சிக்கலான மென்போகுள் முறையை விருத்தியாக்கப்படுத்துதலாக கொண்ட இவ்விருத்தியுடன் சம்பந்தப்பட்ட சோதனை வகைகளை எது அவற்றின் சரியான வரிசையில் காட்டுகின்றது?

- (1) பயனர்களின் ஏற்புச் (acceptance) சோதனை → முறைமை (system) சோதனை → அலகுச் (unit) சோதனை → ஒருங்கிணைப்புச் (integration) சோதனை
- (2) ஒருங்கிணைப்புச் சோதனை → பயனர்களின் ஏற்புச் சோதனை → முறைமை சோதனை → அலகுச் சோதனை
- (3) அலகுச் சோதனை → ஒருங்கிணைப்புச் சோதனை → பயனர்களின் ஏற்புச் சோதனை → முறைமை சோதனை
- (4) அலகுச் சோதனை → ஒருங்கிணைப்புச் சோதனை → முறைமை சோதனை → பயனர்களின் ஏற்புச் சோதனை

36. பின்வரும் எது ஒர் IP முகவரிக்குச் சரியான உதாரணமாகும்?

- (1) 255.64.80
- (2) 170.63.80.23
- (3) 170.248.16.31.56
- (4) 192.248.16.300

37. பின்வரும் எது ஆள்களப் பெயர்களை (domain names) IP முகவரிகளாக மொழிபெய்க்கின்றது?

- (1) DNS சேவையகம் (DNS server)
- (2) அஞ்சிற் சேவையகம் (mail server)
- (3) ஜிடாகச் சேவையகம் (media server)
- (4) வெல்ச் சேவையகம் (web server)

பக். 6 ஜப் பார்க்க

02040000520112053

OL/2022(2023)/80/T-I, II

- 6 -

38. அமெரிக்காவிலும் யப்பாளிலும் இருக்கும் அலுவலர்களுடன் நடைபெறும் காணொளி மாநாட்டுடன் (video conference) தொடர்புடையதற்கு தில்மாகபில் உள்ள ஓர் அலுவலர்க்குப் பின்வரும் எடு அந்தப்பாளியிடம்கூடு?
- (1) கயிர், நூல்களுடைன், ஒவ்வொருக்கு ஆதாரங்களுடன் காட்சி ஆடு கொள்வது அலுவலர் சாதனம்
 - (2) ஓர் இணையத் தொடுப்பு
 - (3) உரிய காணொளி மாநாட்டு மேன்பொருள்
 - (4) USB இயக்கி
39. ராஜா தலை கயவிவரத் திருட்டை (resume) ஏற் இணைப்பாகச் சேர்ந்து abcCompany@gmail.com இருக்க ஒரு வேலை விளைவுப்ப மின்னஞ்சலை அனுப்பாதற்கு உத்திரித்துள்ளார். அவர் கயவிவரத் திருட்டை இணைப்பதற்கு மின்னஞ்சல் விண்ணப்பத்தில் பின்வரும் எவ்விருப்பத் தெரிவைப் பயன்படுத்தலாம்?
- | | | | |
|--------|-------------|---|---|
| (1) To | (2) Subject | (3) <input checked="" type="checkbox"/> | (4) <input checked="" type="checkbox"/> |
|--------|-------------|---|---|
40. பின்வரும் எந்த HTML கட்டில் தொடரியல் (syntax) மீண்டுமாகும்?
- (1) Sri Lanka Railways
 - (2) <h2><center>WORK </center></h2>
 - (3)
 - (4) <p align="right"> Sri Lanka </p>

* *

பார்ட்சைச் சினைக்களம் தொடர்பாடல் நொழினுப்பவியல் - புள்ளியிடும் திட்டம் - கபோத (சாதாரண தற்போது பரிட்சை - 2022/2023) - இறுதித் திருத்தங்கள் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன

பக். 7 ஜப் பார்க்க

0003579

OL/2022(2023)/80/T4, II

3

கிடைத் திட்டங்கள் | நூல்கள் | பகுப்புகளைப் படிப்பதற்கான வகை | All Rights Reserved

Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාම්ප්‍රදා මෙල) මිගිය, 2022(2023)

கல்விப் போகுத் தாகூப் பஞ்சீ (தாகூவின் தாப் பரி) 2022(2023)

General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2022/2023

தொழிற் காலையிலேදு நூல்களை
தகவல், தொடரபால் தொழில்நுட்பங்கள்
Information & Communication Technology I, II
I, II
I, II

தகவல், கொட்டபாடல் தொழில்நுட்பவியல் II

* முதலாம் வினாவும் வேறு நான்கு வினாக்களும் உட்ட ஒர்த்து வினாக்களுக்கு மாத்தீராம் விடை எழுதுக

* முனைம் விளைக்கு 20 பாஸிக்ஸம் ஏனைய விளைக்களுக்கு 10 பாஸிக்ஸ் எதிரும் வழங்கப்படும்.

1. (i) போய்கிளக்குத் திட்டமும் வசதியைக்கண்டு இப்பவொக்கத்திற்குக் கணினியைப்படுத்தப்பட்ட நாள்தேவூன்களை (appointment) முன்னேற்றாடு செய்தல் (scheduling) முறையைப்பை நாள்முறையைக்குத் திட்டமிடுவதையில் வெளிநோயாளர் பிரி (OPD) தீர்மானித்துள்ளது. OPD அனுது ஒவ்வொரு நாளும் முறையை 12-பிபி. 1 மதியபோசன இடத்தேவையைப்படி முபி 8 நேரத்தும் பிபி. 5 வழக்கும் போய்கிளக்குத் திட்டமிடுகிறது. போய்கிளக்கு ஒவ்வொரு மணிக்கிழாவத்தையும் நான்கு 15 நிமிட வேண்டுகளாகப் பிரிக்கும். அதைகைய ஒவ்வொரு வேண்டுக்கும் முறை தோயாளினை விதம் குடிநீர்தாத்திடுவதற்குத் தீர்மானித்துள்ளது. போய்கிளக்குப்படிமும் ஒவ்வொரு நாள்தேவூன்களும் உதவுக்கூடிய ஒவ்வொரு நாள்தேவூன்களும் உதவுக்கூடிய அக்காணின் முறையைப்பில் ஜூஸ் தகவல்கள் தேவையைப்படிமும் தேவையிடின் தேவையிட வேண்டும் அவ்யாள அனை (NIC) என். பேர். தொலைபேசி என் ஆயின் அந்தக்கவல்களில் முன்றாகும். ஏனென்றால் இது நாள்தேவூன்களும் என்றுக்

(ii) ஒரு மடிக் கணினியின் நான்கு துறைகள் (ports) உருவில் **A** தோட்க்கும் **B** வரைக்கும் முகப்புடையாளம் இடப்பட்டுக் காட்டப்படுகின்றன.

(a) ஒர் வரிசையை ஒரு VGA வடத்தினை கோடிபத்திர்ப் பயணபடுத்தக்கூட துறையின் முகப்புடையாளத்தை எழுதுக.

(b) மாங்க் கணினியின் முகப்பியமான கோர்களைக் கண்டிக் (backup) செய்வதற்கு USB பலிசீச்டுப் பியக்கி (flash drive) தொடுக்கப்பட்டத்தக் குறையின் முகப்புடையாளத்தை எழுதுக.

(iii) 63₁₀ ஆகும் (a) எண்மச் சமவலுவாகவும் (b) பதினாற்மச் சமவலுவாகவும் மாற்றுக.

(iv) காட்டப்படுகின்ற கார்ட் அடில் A ஆனது ஒர் 2-உள்ளி தே அங்கைப் பட்டினையை வைக்குகிறீக்கின்றது.

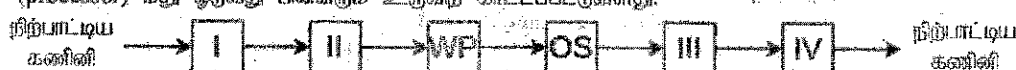


- (a) S அன்று காட்டப்பட்டுள்ள மெய்னிகல் அட்டவணைக்கோபு இருப்பதற்குப் பட்டலை A அன்று AND, OR அகிய இரு பட்டவணைகளில் பாதக இருந்தால் வேண்டும்?

(b) C இங்கால பல்கலைக்கழகம் என்றால்

X	Y	S
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

- (v) மாஜா ஒரு கணினியை இயக்கி ஒரு சொல் முறையிடபடுத்திப் பிரசியாக்கத்தோப் பயன்படுத்தி ஒரு ஆவணத்தைத் தட்டச் செய்கின்றார். பின்னர் அவர் பணிசெயல் முறையையிழுமாகக் கணினியைப் பணிநிறுத்துவதை (shut down) செய்கின்றார். இச்சம்பள்ளகாரரில் அக்கணினிபின் முறையையிடப்பக்கர் (processor) மிக சிலுகு பின்னால் உருவின் தூர்ப்பு விடுவது.



குறிப்பு : OS – பண்டிசெயல் முறைமை, WP – காலை முறைவழிபாடுகள்

上傳：8 月 11 晚上

எனக்கு தொடர்பால் கொழினுப்பவியல் - பள்ளியிலிரும் திட்டம் - கடபாக சொகுரான் தற ப் பரிட்சை - 2022(2023) - இறுதிக் கிருந்தங்கள் உள்ளடக்கம்பூடுள்ளன

OL/2023(2023)/80/T-I, II

- 8 -

I, II, III, IV ஆகியவற்றுக்கு உகந்த மாற்றுகளைப் பின்வரும் பட்டியலிலிருந்து தெரிந்ததோது எழுது
பாருவது : /B105, D5, D5, WP)

- (vi) ஒரு சொல் முறைவழிப்படுத்தல் மேன்பொருளில் உள்ள சில வடிவங்களைப் பிரதிப்பத்தெரிவுகள் எழுது
காட்டப்பட்டுள்ளன.

விருப்பத் தொவி	12	B	J	U	S	T	U	A²	A₁
முகப்படையாலை	P	Q	R	S	T	U	V		

பின்வரும் வாக்கயின்தை வடிவங்களைப் பெய்வதற்குப் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ள விருப்பத்தெரிவுகளின்
முகப்படையாலைகளை எழுதுக.

வடிவங்களைப் பெய்வதற்கு முன்வர வாக்கியும் : Work is a great remedy for all ailments.

வடிவங்களைப் பெய்த பின்னர் வாக்கியும் : **Work is a great remedy for all ailments.**

- (vii) (a) ஒரு தலைப்பு (title), சில உரைக் குண்டுக்குறிகள்
(text bullets), ஒரு விமீஸ் (image) அமீயன் அடங்கிய
ஒரு படவில்லையை ஒரு முன்வைப்பில் ரூபரைக்க
வேண்டியில்லை. உருவில் உள்ள படவில்லைத்
தனக்கோலங்களில் (Layouts) மேற்கூறித்த தேவையைப்
பூர்த்தியெய்வதற்குப் பயன்படுத்தக்கூடிய சரியான
படவில்லைத் தாக்கோலத்தின் முகப்படையாளத்தை
எழுதுக.

A	B	C

(b) ஒரு நல்ல யினானு முன்வைப்பில் காண்க்குக் கீழ்க்கொண்ட சிறப்பியல்புகள் உள்ளன. ஒரு
யாவில்லையில் இடமிழையை உரை வரிகளின் உயர்ந்தப்பட என்னிக்கூக் கொட்டப்பாக அந்தநையை
ஒரு சிறப்பியல்பை எழுதுக.

- (viii) வினாயாட்டு வீரர் ஒருவர் ஒரு வினாயாட்டுப் போட்டிக்கூக்
தொடர்க்கூட 10 வினாயங்கள் ஒரு புள்ளியைப் பெறுவது.

தீரித்த வினாயாட்டு வீரர் ஒருவர் 10 வினாயாட்டுப்
போட்டிகளில் பெற்ற புள்ளிகள் ஒரு அளி S இல் பின்வருமாறு
தேட்கிற வகையிடப்படுகின்றன.

S:

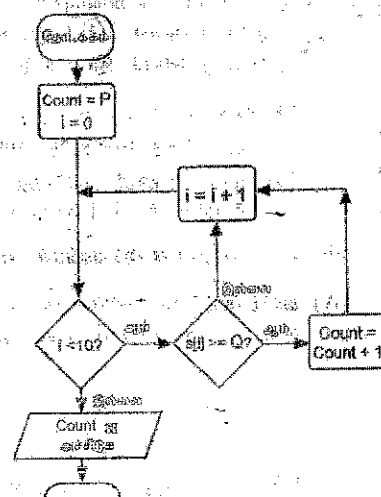
10	5	3	4	7	5	9	2	1	7
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

வினாயாட்டு வீரர் 5 அல்லது 5 இறஞு மேஜ்பட்ட புள்ளிகளைப்
பெற்ற தடவுக்களின் எண்ணிக்கையைக் காண வேண்டியில்லை.
அதற்காக வகையிடப்பட ஒரு பாய்ச்சுற் கோட்டுப்பாம் உருவிற்
காட்டப்படுகின்று P, Q அமியு முகப்படையாளங்களுக்குரிய
சரியான மாற்றுகளை எழுதுக.

- (ix) நிஜிவித்தி மாற்றியத்தைப் பயன்படுத்தி உருவாக்கப்பட்ட ஒரு மேன்பொருள் முறையை வெற்றியிட்டுதொடர்க்கூ
வாக்குக்காலங்கள் (பயன்பாடு) எல்லாத் தேவைகளையும் மாதிரியத்தின் முறை படிமுறையிலிருந்து
வெளியேறுவதற்கு முன்வர நிச்சயமாகவும் தெளிவாகவும் அறியவேண்டுமென்று?

- (x) பின்வரும் HTML குறிமுறைக் கூறின் எதிர்பார்த்த வெளியிட்டை (போது) வரை.

```
<dl>
  <dt>HTML</dt>
  <dd>is a markup language</dd>
  <dt>Java</dt>
  <dd>is a programming language</dd>
  <dt>SQL</dt>
  <dd>is a query language</dd>
</dl>
```



பக். 9 ஜப் பார்க்க

0003577

OL/2022(2023)/80/T-I, II

- 9 -

2. தெரிந்துதேத் 12 நாடுகளில் 2010–2021 என்னும் காலப்பகுதியில் குரிய வலு உற்பத்தி தொடர்பான சில புள்ளிவிபரங்கள் பின்னரும் விரிந்துவில்து தரப்பட்டுள்ளன:

Rank	Country	Solar electricity in years 2010–2021 (TWh)												Increase in 12 years	Increase in 2021 relative to 2020
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021		
1	Australia	0.39	1.39	2.33	3.48	4.01	5.02	6.21	8.07	9.93	14.9	23.85	28.04	27.65	4.19
2	Bangladesh	0.07	0.06	0.09	0.13	0.16	0.2	0.22	0.25	0.28	0.33	0.39	0.47	0.4	0.08
3	China	0.7	2.61	3.59	8.37	23.51	39.48	66.5	118	177	224	261.1	327	326.3	65.9
4	Finland	0	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.05	0.09	0.15	0.22	0.3	0.3	0.08
5	Greece	0.16	0.61	1.69	3.65	3.79	3.9	3.93	3.99	3.79	4.43	4.45	5.25	5.09	0.8
6	India	0.11	0.83	2.1	3.43	4.91	6.57	11.6	21.5	36.3	46.3	58.68	68.31	68.2	9.63
7	Malaysia	0	0	0.01	0.14	0.23	0.27	0.31	0.33	0.63	0.94	1.17	1.3	1.5	0.33
8	Pakistan	0.01	0.03	0.07	0.14	0.24	0.38	0.68	0.92	0.92	0.93	1.03	1.26	1.25	0.23
9	Singapore	0	0.01	0.01	0.02	0.04	0.07	0.15	0.17	0.24	0.41	0.5	0.67	0.67	0.17
10	Sri Lanka	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.05	0.11	0.23	0.36	0.44	0.54	0.52	0.1	
11	United Kingdom	0.04	0.24	1.35	2.01	4.05	7.53	10.4	11.5	12.7	12.9	13.32	12.47	12.43	-0.85
12	Vietnam	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	5.25	10.86	25.77	25.76	14.91
13	Lowest increase														-0.85
14	Highest increase														65.9

மூலம் : <https://ourworldindata.org/renewable-energy>

- (i) 12 ஆண்டுகளில் குரிய வலு உற்பத்தியின் அதிகரிப்பை (increase in 12 years) நிறை N-காட்டுகின்றது. 2021 இந்தான் பெறுமானத்திலிருந்து, 2010 இந்தான் பெறுமானத்தைக் கழிப்பதன் மூலம் இது கணிக்கப்படுகின்றது.
- 12 ஆண்டுகளில் அவஸ்திரேலியாவிற்கான (Australia) அதிகரிப்பை பெறுவதற்குக் கலம் N3 இல் மூழ்க்க வேண்டிய பொருத்தங்கள் குத்திருக்க ஏழுதுக.
- (ii) ஏனைய நாடுகளில் அதிகரிப்பு பெறுமானங்களைப் பெறுவதற்குக் கலம் N3 இல் நூழுதக் குத்திருக்கல் வீசுக் N4:N14 இல் நகல் செய்யப்படுகின்றதோக கொள்க. அப்போது இல்லைகைக்கு உரிய அதிகரிப்பு பெறுமானத்தைக் காட்டும் குத்திருத்தை (கலம் N12) எழுதுக.
- (iii) 2020 தொடர்பாக 2021 இல் குரிய வலு உற்பத்தியின் அதிகரிப்பைக் (increase in 2021 relative to 2020) காட்டுவதற்கு நிறை O பயன்படுத்தப்படுகின்றது.
- (a) ஒன்றீட்டுப்பட்ச அதிகரிப்பு பெறுமானத்தைக் (lowest increase) காட்டுவதற்குக் கலம் O15 இல் எழுதப்பட வேண்டிய குத்திரும் யாது?
- (b) உயர்ந்துப்பட்ச அதிகரிப்பு பெறுமானத்தைக் (highest increase) காட்டுவதற்குக் கலம் O16 இல் எழுதப்பட வேண்டிய குத்திரும் யாது?
- குறிப்பு : இச்சுத்திருங்கள் வாழவும் =function(cell1:cell2) இல் எழுதப்படுதல் வேண்டும்.
- (iv) அவஸ்திரேலியாவின் அதிகரிப்புக்கும் உயர்ந்துப்பட்ச அதிகரிப்புக்குமின்மே உள்ள விரித்தத்தைக் காட்டுவதற்குக் கலம் P3 (காட்டப்படவில்லை) இல் குத்திரும் =(O3/O16)*100 நுழைக்கப்படுகின்றதோக கொள்க. எனிலும், ஏனைய நாடுகளுக்குமிழு விவிதங்களைக் காட்டுவதற்கு இச்சுத்திருத்தைக் கல வீசுக் P4:P14 இல் நகல்செய்தல் சொதியதன்று மேற்குறித்த தோக்கந்தை நிறுவனங்களுக்குக் கலம் P3 இருகு நுழைக்கப்பட வேண்டிய சரியான குத்திருத்தை எழுதுக.
- (v) இந்தாடுகளில் 2010–2021 காலப்பகுதியில் குரிய வலு உற்பத்தியின் மாற்றங்களை ஓயிடுவதற்குக் கோட்டு (line) வரைபுகளிலிரும் வட்ட (pie) வரைபுகளிலிரும் எது மிகவும் உகந்தது? உங்கள் விளைவைச் சுருக்கிமாக நியாயப்படுத்துக.

பக. 10 ஜூப் பார்க்க

01/2022(2023)/80/T-I, II

- 10 -

3. ஒரு பாடசாலை அதன் மாணவர்களுக்குத் தந்தாளிக்கப் பயன்பட்டுக்காக விளையாட்டு உபகரணங்களை இரவலாகக் கொடுக்கின்றது. இச்செயன்முறையை முகாமிப்பதற்கு, முன்று அட்டவண்ணகளைக் கொண்டு, ஒரு பூதாட்பூதிலைத் தாவத்தைய் பயன்படுத்தப்படுகின்றது. அவன்ட்டாவண்ணகளில் மாணவர்களின் விவரங்கள், இரவலாகப் பெற்றத்தக்க விளையாட்டு உதவப்படுவன், இரவலாகப் பெறப்பட்ட விளையாட்டு உதவப்படுகள் ஆகியன பின்வருமாறு இடம்பெறுகின்றன.

Student (மாணவன்)

StudentID	StudentName	Grade
S001	Saman	7
S002	Kamalan	8
S003	Shane	8
S004	Ahmed	9

Item (உபக்கட்டு)

ItemID	ItemType
001	Badminton racket
002	Volleyball
003	Cricket bat
004	Basketball
005	Cricket bat

Borrowed Items (இரவலாகப் பெறப்பட்ட உபக்கட்டு)

ItemID	StudentID	BorrowedDateTime	ReturnedDateTime
002	S002	10/02/2023 14:00:05	15/02/2023 14:15:00
004	S001	13/02/2023 14:08:00	01/03/2023 14:16:00
004	S002	05/04/2023 14:15:00	NULL
001	S004	05/04/2023 14:20:00	NULL
002	S002	06/04/2023 14:00:06	NULL

(i) (a) Borrowed Items அட்டவண்ணயின் முதன்மைச் சாவியை எழுதுக.

(b) Borrowed Items அட்டவண்ணயின் அந்தியச் சாவியை (சாவிகளை) எழுதுக.

(ii) பின்வருவதையிருக்கு இடமிப்பதற்கு எந்த அட்டவண்ணகளை இறங்கப்படுத்த வேண்டும்?

(a) ரெஞ்சிஸ் ரக்கெட்டுகளை (tennis rackets) இரவலாகப் பெற்றுக்கூட மாணவர்களை அழைத்திப்பற்றுப் பாடசாலை தீர்மானித்தல்.

(b) 20/04/2023 ஆந் திகதி சேன (Shane) ஒரு ரெஞ்சிஸ் ரக்கெட்டை இரவலாகப் பெற்று

(iii) ராஜ் (Raj) என்ற ஒரு புதிய மாணவன் (StudentID : S150) பாடசாலையில் தரம் (Grade) 10 இற் கேற்ற அதேவேளை 25/04/2023 ஆந் திகதி சீர்க்கெற் குறுகிறது தேர்த்தோடுக்கப்பட்டால் அதே நிலைத்தில் அவன் ஒரு கிரிக்கெற் மட்டை (Cricket bat) (ItemID : 005) கூட 14:00:05 மனித்திமிலத்தில் இரவலாகப் பெற்றான். மேற்குறித்த குழுநிலைக்காரிக்காக உரிய அட்டவண்ணை அட்டவண்ணங்கள் சேர்க்கப்பட வேண்டிய புதிய பதின்மூல் / பதின்மூல் எழுதுக.

குறிபு: ஒவ்வொரு புதிய பதின்மூல் அட்டவண்ணை போர் → (பும் 1, பும் 2, ..) வடிவத்தைப் பயன்படுத்துக.

(iv) 05/04/2023 ஆந் திகதி விளையாட்டு உதவப்படுகளை இரவலாகப் பெற்ற மாணவர்களின் பெயர்களைக் காண வேண்டும். இரவலாகப் பெற்ற உதவப்படுவின் வகையையும் (item type) காட்ட வேண்டும். இந்தோக்கத்திற்காக எந்த அட்டவண்ணகளை இல்லைத்தல் வேண்டும்?

OL/2022(2023)/80/T-I, II

-11-

4. மாணவர் ஒருவன் பாடசாலைக்குச் கைக்கிளிலோ, பாடசாலை வாரிலோ, பேருந்திலோ செல்லாம். அதனை மொத்தத் தூரத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டு பின்வருமாறு தெரிவிக்குக்கலாம்.

- மாத்தத் தூரம் 5 மீ. இங்குக் குடியுதாக ஆனால் 15 மீ. இறங்குக் குறையுக்காக அல்லது சமயாக இருக்கும்போது :
 - மாத்தத் தூரம் 5 km இங்குக் குடியுதாக ஆனால் 15 km இறங்குக் குறையுக்காக அல்லது சமயாக இருக்கும்போது :
 - மாத்தத் தூரம் 15 km இங்குக் குடியுதாக இருக்கும்போது :
- விட்டலிருந்து விட்டிய பேருந்துத் தரிப்பிடத்தின் தூரம் 1 km இங்குக் குறையுக்காக இருப்பின், பேருந்தைப் பயன்படுத்துக. இல்லாவிட்டால், பாடசாலை வாணைப் பயன்படுத்துக.

(i) பின்வரும் தகவல்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு இந்துரா, கட்டில், சுவீட், நிமல் ஆகியோருக்கு மிகவும் பொருத்தமான போக்குவரத்து முறைகளை (கைக்கிள் / வாஸ் / பேருந்து) எழுதுக.

மாணவன்	மொத்தத் தூரம் (km)	பேருந்துத் தூரம் (km)	மாத வாசி கட்டில் (ந.)	மாதப் பேருந்துக் கட்டில் (ந.)
சித்தாரா	10	0.5	3000	2000
கணேஷ்	20	2	8500	4000
சவீர்	14	1.5	6000	3000
நிமல்	3	0.5	2000	1200

(ii) மாணவர் ஒருவனுக்குத் தேவையான தூருக்களை (மொத்தத் தூரம் [TD], பேருந்துத் தரிப்பிடத்தின் தூரம் [D], மாத வாசி கட்டில் [VF], மாதப் பேருந்துக் கட்டில் [BF]) உள்ளடு செய்வதற்கும் அவனுக்குப் பொருத்தமான போக்குவரத்து முறையை வெளியிட செய்வதற்குமான ஒரு போலிக்குறிமுறையை எழுதுக.

5. (i) P தொடக்கம் S வரை முகப்படையாளம் இடப்பட்ட விவரங்களைக் கீழே தூர்ப்பட்ட பட்டியலில் உள்ள சமிக்கன பதக்கஞ்சன் பொருத்தமாகி, ஒன்றியாக முகப்படையாளத்திற்கும் என்றே உபிப் பத்ததை முகப்படையாளம் → புதும் என்னும் வழவத்தில் எழுதுக.

முகப்படையாளம்	விவரங்கள்
P	வலைச் சேவையகுத்திற்கும் (server) வலைச் சேவையாளருக்கும் (web client) இடையே தொடர்பாலிற்குப் பயன்படுத்தப்படும்.
Q	வலைச் சேவையகத்தில் உள்ள வலைப் பக்கத்தை ஒருத்திபாத (uniquely) இன்கான்டிந்துப் பயன்படுத்தப்படும்.
R	இணையத்தில் உள்ள ஒரு கணினியை ஒருத்தனியாக இன்கான்டிந்துப் பயன்படுத்தப்படும்.
S	இரு பின்னஞ்சுப் சேவைகளுக்குக்கிடையே மின்னஞ்சல்களைப் பிரிவத்திற்குப் பயன்படுத்தப்படும்.

பட்டியல் : {DNS, மின்னஞ்சல், முகானம், முகப்படையாளம், DNS, HTTP, மின்னஞ்சல், IP முகானம், SMTP, URL}

(ii) கீழ் A தொடக்கம் G வரைக்கும் முகப்படையாளங்கள் இடப்பட்ட உருவாக்கி ஒவ்வொன்றுக்கும் பொருத்தமான சுரியன் உருவாக்கத்தை தூர்ப்பட்ட பட்டியலில் உள்ள உருவாக்கங்களிற்கு தொடர்புடையது.

A – உள்ளடக்க முகானம் (Content Management System).

B – மூல நிலை மூன்றாம் பேர் (Top level domain name)

C – வலை மேலோங் (Web browser)

D – தோற்போறி (Search engine)

E – சமூக வலையவையிடி (Social network)

F – மேக்க கணிமேச் சேவை (Cloud computing service)

G – வலைப் பக்கத்தை உருவாக்குவதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் தெழிறாக்க மோதி (Programming language used for web page development)

பட்டியல் : {lk, பிரெய்போக்ஸ் (Firefox), குக்கிள் (Google), IaaS, Pascal, PHP, டீவிட்டர் (Twitter), வேப்ப்ரேஸ் (Wordpress), www.nie.lk}.

{கீ. 12 முதல் பார்க்க

OL/2022(2023)/80/T-I, II

- 12 -

- (iii) கீழே தரப்பட்ட ஒரு டிரிப் காட்பட்டும் வகையில் பக்கத்தின் HTML ஆதாரங்களுக்கு சில தவறியுள்ள அனுபான ஓட்டுள்ள (tags) ① தொக்கம் ② வகை முகப்புகளையும் இடமிட்டுள்ளமை உரு 2' இற் காட்பட்டுள்ளது.

Water										
The water sources in Sri Lanka are mainly fed by rainfall. The main water resources in Sri Lanka include rivers, streams, tanks, reservoirs and ground water.										
Uses of water										
<ul style="list-style-type: none"> • For drinking and household consumption • For generation of hydro-electricity • For agriculture and industries 										
Problems in water utilization and some solution methods										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Problem</th> <th style="text-align: center;">Solution</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Waste of water</td> <td>Use water sparingly and minimize wastage</td> </tr> <tr> <td>Pollution of water</td> <td>Implement water management plans Implement information dissemination programs</td> </tr> <tr> <td>Distribution of water during droughts</td> <td>Protect water sources in the catchment areas</td> </tr> <tr> <td>Drying of ground water sources</td> <td>Use of rainwater tanks and recycling Construct large reservoirs and grow trees</td> </tr> </tbody> </table>	Problem	Solution	Waste of water	Use water sparingly and minimize wastage	Pollution of water	Implement water management plans Implement information dissemination programs	Distribution of water during droughts	Protect water sources in the catchment areas	Drying of ground water sources	Use of rainwater tanks and recycling Construct large reservoirs and grow trees
Problem	Solution									
Waste of water	Use water sparingly and minimize wastage									
Pollution of water	Implement water management plans Implement information dissemination programs									
Distribution of water during droughts	Protect water sources in the catchment areas									
Drying of ground water sources	Use of rainwater tanks and recycling Construct large reservoirs and grow trees									

Source: Grade Eleven Agriculture Book

உரு 1: வகைப் பக்கம்

```

<html>
  <①> <title>Water</title> </①>
  <body>
    <center><②>Water</②></center>
    <③>The water sources in Sri Lanka are mainly fed by rainfall. The Main water resources in Sri Lanka include rivers, streams, tanks, reservoirs and ground water.</③>
    <④>Uses of water</④>
    <⑤>
      <⑥>For drinking and household consumption</⑥>
      <⑥>For generation of hydro-electricity</⑥>
      <⑥>For agriculture and industries</⑥>
    <⑦>
    <⑧>Problems in water utilization and some solution methods</⑧>
    <⑨> border="1" align="center"
    <⑩> Problem <⑪> Solution <⑫>
    <⑬><⑩> Waste of water <⑭><⑮> Use water sparingly and minimize wastage <⑯><⑯>
    <⑬><⑩> Pollution of water <⑭><⑮> Implement water management plans <⑯><⑯>
    <⑬><⑩> Distribution of water during droughts <⑭><⑮> Protect water sources in the catchment areas <⑯><⑯>
    <⑬><⑩> Use of rainwater tanks and recycling <⑯><⑯>
    <⑬><⑩> Drying of ground water sources <⑭><⑮> Construct large reservoirs and grow trees <⑯><⑯>
  </⑦>
  Source: <⑯> href="http://www.edupub.gov.lk"> Grade Eleven Agriculture Book </⑯>
</body>
</html>

```

உரு 2: HTML ஆதாரம்

- உரு 2 இன் ① தொக்கம் ② வகையில் முகப்புகளைக்குறிய சுரியன் அனுபான ஒட்டுக்களைக் கீழ் தரப்பட்டுள்ள படியலிலிருந்து தெரிந்துகோட்க: ஒவ்வொரு முகப்புமையாளந்தின் எண்ணெயும் உரிய HTML அனுபான அடித்தும் ஏழுதுக:
- படியல் : {a, colspan, dl, h1, h2, head, li, link, p, rowspan, table, td, th, tr, ul}

பக். 13 ஜப் பார்க்க

0003560

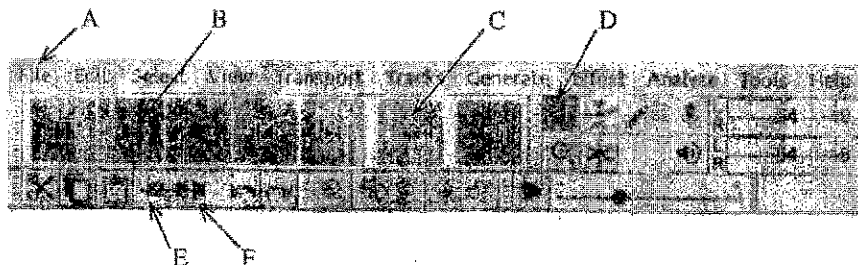
OL/2022(2023)/30/T-I, II

- 13 -

6. (i) பரவு (raster) கோப்புகளுள் ஒப்பிடும்போது நிதமும் பகுமன் மற்றுப்படிம் நிலையை இலச்சிகளைகள் (logos) போன்ற வீர்ப்பங்களைத் தேக்கி வைப்பதற்குக் காலிக் கோப்புள் உகந்தவாதும். இதற்குப் பிரச்சினையும் விளக்கும்.

- (ii) நிங்கள் ஒரு மூஸ் பாடலைப் பதிவு செய்து, அந்தன ஒரு செவிப்புக் கோப்பாகத் தேக்கி வைத்துள்ளவரிகளைக் கொள்க. அக்கோப்பில் பாடல் உள்ளெழுபாகத் தொடங்குமுன்பும் முழுவகைந்த பின்பும் இரு அமைத்தியான (silent) பகுதிகள் உள்ளன. நிங்கள் Audacity ஜப் பயன்படுத்தி அங்கிரு அமைத்தியான பகுதிகளையும் அகற்ற வேண்டியுள்ளது.

Audacity இன்முகத்தின் பகுதி ஒன்று கீழே தூய்பட்டுள்ளது.



- (a) ஸெலே விவரித இரு அமைத்தியான பகுதிகளையும் அகற்றுவதற்கு A தொடக்கம் F வரைக்கும் முகப்படையாளம் இடப்பட்ட இடையுக விருப்பத் தெரிவதற்குவரை எங்களும் பயன்படுத்துவிருக்களோன விளக்குக்.
- (b) உங்கள் மாற்றுப்பொருள் மாற்றுப்பொருள் தொற்றிப்படுத்துவதற்கு (play) நிங்கள் பயன்படுத்தும் இடையுக விருப்பத் தெரிவின் முகப்படையாளத்தை ஏழுதுக.
- (iii) நிங்கள் Windows Movie - maker ஜப் பயன்படுத்தி ஒரு காணொளி உள்ளடக்கத்தை உருவாக்குகின்றிருக்களோனக் கொள்க.
- (a) இடையுகத்தின் நேராறில் மேமேடைன் (timeline stage) முக்கியத்துவம் யாது?
- (b) நிங்கள் மென்போருளினாரக உங்கள் காணொளி உள்ளடக்கத்துடன் சேர்க்கத்தக்க முன்னுடைய அப்சங்களைப் படியுந்துதூக.

7. (i) A தொடக்கம் D வரைக்கும் முகப்படையாளம் இடப்பட்ட பின்னரும் விவரணங்களைக் கீழே தூய்பட்டுள்ள படியுள்ள சரியான பதங்களுடன் பொருத்துமாகக், ஒவ்வொரு முகப்படையாளத்திற்கும் எதிரே அதற்குப் பொருத்தமான பதத்தின் எண்ணுடன் முகப்படையாளம் → பதத்தின் எண் எண்ணும் வடிவத்தில் ஏழுதுக.

முகப்படையாளம்	விவரம்
A	தொல்லையில் உள்ள நேர்யாளிகள் ICT இலாடாக மருத்துவமனையின் மருத்துவரிப்புறர் அலகுகளுடன் தொடர்புபடுதல்
B	ஆசிரியர்களுக்கு / மாணவர்களுக்குக் கற்பித்தலில் / கற்றலில் உதவும் ஒரு பிரபோகம்
C	உடனின் உட்பதிகளின் விவரங்கள் விடப்பக்களை உருவாக்கல்
D	இணையத்தினாடாகப் பொருத்தகளையும் சேவைகளையும் வாங்குதலும் விற்கும் விரிவாக்கங்களைப் பூர்ணப்படுத்துவதற்கு நிதிகளைப்படியாக (fundis) நிறுவனங்களும் கையாற்றுவதும் படியும்: {1 – இதுப் போய்க்காகச் சோதித்தல் (Cardiac Screening), 2 – மின்னாடு வங்கித்தொழில் (Electronic Banking), 3 – மின்னாடு வந்தகம் (Electronic Commerce), 4 – கற்றல் முனைமை முறைமை (LMS), 5 – காந்தப் பரிவு விழப்பாக்கல் (MRI), 6 – மருத்துவத் தொலைப் பயிற்சி (Medical Teletraining), 7 – பாடசாலை முகாமை முறைமை, 8 – தொலைமருத்துவம் (Telemedicine)}

- (ii) தொடக்கத்தில் உயர் கதியில் தொழிற்பட்ட கணிலின் கணினி இப்போது யிக் மெதுவாகத் தொழிற்படிகளிற்கு. அதனைக் கைவிட்டு ஒரு புதிய கணினியை வாங்குமாறு அவனுடைய நல்லபன் ஒருவன் அவனிடம் கூறுகின்றான்.
- நிங்கள் கணினின் நன்மையை உடன்படிக்கிறீர்களா? விளக்குக்.
- (iii) இணையத்திலிருந்து பெற்ற தகவல்களை மீண்டுமிருந்துபோது கருத்துற் திருட்டைத் (plagiarism) தலைப்பதற்கான ஒரு முறையை ஏழுதுக.
- (iv) “தொழில்நுட்பவியல் ஒருவருடைய சேவைகளேயேற்றி எச்சரிசில்” இக்கூற்றில் ‘எச்சரிச் ஆகுதல்’ சேவைன் ஆகுதல் என்பவற்றின் பொருள் யாது?

* * *

3 Paper I answers

இ சூதான விரும்புகிறதோ அதைப் பறிந்து கிடைக்கலாம்

卷之三

குடும்ப. (ஈ.வெளி) பதினாற் - 2022 (2023)

க.போ.து. (ஈதிர்வண் தூ)ப் பிள்ளை - 2022 (2023)

次回予約

80

卷之三

Information and Communication Technology

Lage-Element

| പരമ്പരാഗ് - വിജയകുമാർ

குறித் தகவல் விளை விலை. (₹)	பெரும்பால் கொண்ட விளை விலை. (₹)	பெரும்பால் கொண்ட விளை விலை. (₹)	குறித் தகவல் விளை விலை. (₹)	பெரும்பால் கொண்ட விளை விலை. (₹)	குறித் தகவல் விளை விலை. (₹)	பெரும்பால் கொண்ட விளை விலை. (₹)
01.	1	11.	4	21.	4	31.
02.	4	12.	4	22.	3	32.
03.	4	13.	2	23.	1	33.
04.	2	14.	3	24.	3	34.
05.	3	15.	1	25.	3	35.
06.	4	16.	2	26.	3	36.
07.	2	17.	1	27.	4	37.
08.	1	18.	1	28.	2	38.
09.	4	19.	3	29.	4	39.
10.	3	20.	4	30.	All	40.

වියං උපදෙස් } විය පිළිතුවකට ගෙවා
නියෝ ආරිගාහන්ත්ව } බැඟු තරුණාන තොටා කිරී

13

Digitized by srujanika@gmail.com

Go On! / Gombe austin 01 x 40 = 40

எனவே விடுமலையில் கால்பள்ளி எடுத்துக் கொண்டிருப்பதை அறியல் கிடைவது ஒரு நீண்ட காலத்திற்கு வர்த்தனை ஆகிறது.

Digitized by srujanika@gmail.com

三

Digitized by srujanika@gmail.com

卷之三

I enjoyed ~~the~~ ~~the~~ game

L'anno I dell'Onorevolissimo

三

10

4 Paper II mark scheme

குறிப்புகள்

- சில விடைகளில் புள்ளி வழங்குவதற்குரிய முக்கிய கலைச்சொற்கள் அடிக்கோடிடப்பட்டுள்ளன.
- தரப்பட்ட ஒரு சொல் அல்லது சொற்றொகுதிக்குரிய ஏற்புடைய மாற்றுச்சொற்கள் / ஆல் வேறுபடுத்தப்பட்டுள்ளன.
- A யின் விடை சரியாக இருந்தால் மட்டுமே சுட்டிக்காட்டுகின்றது.
- சிறிய எழுத்துப் பிழைகளைக் கொண்ட விடைகள் ஏற்றுக்கொள்ளப்படுகிறது. சிறிய எழுத்துப்பிழையாக ஒரு எழுத்து விடுபடுவதையோ அல்லது மேலதிகமாக சேர்க்கப்படுவதையோ குறிப்பிடலாம்.
- 0.5 புள்ளியை மட்டம் தட்டுதல் பகுதி 2 இன் இறுதிக் கூட்டில் மட்டும் ஓடம்பெறவேண்டும்.

1. (i) Write down two other pieces of information that should be stored for a patient's appointment. [2]

இவ்வான்றுக்கும் 1 புள்ளி:

- திகதி / நாள்
- நேரம் / நேர எல்லை / காலம் / வேளை

(ii) (a) Write down the label of the port to connect a projector with a VGA cable [1]

A

(b) Write down the label of the port to connect a USB flash drive. [1]

D

★ எழுத்து உணர்திறனைப் புறக்கணிக்கவும்.

(iii) (a) Convert 63_{10} to its octal equivalent. [1]

$$\begin{array}{r}
 & 63 \\
 8 | & \quad \quad \\
 8 | & 7 \quad - \quad 7 \\
 & 0 \quad - \quad 7
 \end{array}$$

(b) Convert 63_{10} to its hexadecimal equivalent.

[1]

$$\begin{array}{r}
 16 \quad | \quad 63 \\
 16 \quad | \quad 3 \quad + \quad 15 \quad \rightarrow F \\
 0 - \quad 3 \quad \rightarrow 3
 \end{array}$$

3F

- ★ F இன் எழுத்து உணர்திறனைப் புறக்கணிக்கவும்.
- ★ அடியை எழுதுவது அவசியமில்லை.
- ★ படிமுறை தேவையில்லை.

(iv) (a) Out of AND and OR gates, what is A?

[1]

OR

(b) Write down the boolean expression for C.

[1]

பின்வருவனவற்றில் ஏதேனும் ஒன்று:

 $C = X \cdot Y$ $C = X \cdot Y$ $X \cdot Y$ $X \cdot Y$

(v) Write down the replacements for I,II,III and IV choosing from the list.

[2]

இவ்வொன்றுக்கும் 0.5 புள்ளி:

I: BIOS

II: OS

III: WP

IV: OS

▼ ஸழங்கப்பட்ட பட்டியலில் உள்ள ஏதேனும் ஒரு உருப்படியின் தரப்பட்ட எண்ணிக்கையை விட அதிகமாக எழுதியிருந்தால் - 0 புள்ளி

★ எழுத்து உணர்திறன் மற்றும் எழுத்துகளுக்கு இடையிலான இடைவெளியினைப் புறக்கணிக்கவும்.

(vi) Write down the labels of the formatting options that have been used for the sentence formatting.

[2]

இவ்வொன்றுக்கும் 0.5 புள்ளி:

P O R S

- ▼ நான்கு முகப்பு அடையாளங்களிற்கு மேல் பயன்படுத்தினால் 0 புள்ளிகள்.
- ★ எழுத்து உணர்திறனைப் புறக்கணிக்கவும்.

எற்றுக்கொள்ளக்கூடிய மாற்றுவழிமுறைகள்:

- 1 சரியாக வரையப்பட்ட படவுருக்கள்
- 2 சொற்களில் எழுதுதல்:
எழுத்துரு அளவு அதிகரிப்பு (பெரிதாக்கு), தடித்த, சாய்வு, அடிக்கோடு

(vii) (a) Write down the label of the slide layout that can be used to contain title, some text bullets and an image.

[1]

C

★ C இன் எழுத்து உணர்திறனைப் புறக்கணிக்கவும்.

(b) Write down one good characteristic w.r.t. the maximum number of text lines that should be placed on a slide.

[1]

5, 6, 7, 8, 9 வரிகளை விடக் குறைவு

எற்றுக்கொள்ளக்கூடிய மாற்றுவழிமுறைகள்: 5/6/7/8/9 அல்லது மேலே குறிக்கப்பட்ட வீச்சிலுள்ள ஏதேனும் உபவீச்சு

NOTE: In the text book, the maximum number of text lines on a slide is recommended to be within the range 6-9. However, 5 is also accepted in some references.

(viii) Write down the replacements for P and Q of the flowchart.

[2]

இவ்வொன்றுக்கும் 1 புள்ளி:

P=0 Q=5

★ P, Q இன் எழுத்து உணர்திறனைப் புறக்கணிக்கவும்.

எற்றுக்கொள்ளக்கூடிய மாற்றுவழிமுறைகள்:

0 and 5 / 0 மற்றும் 5

0,5

(ix) Why is it important to get clear/exact customer requirements before leaving the first step of the waterfall model?

[2]

நீர்வீழ்ச்சி மாதிரியத்தில், ஒரு படிமுறை பூரணமாக முடிக்கப்பட்ட பின்னரே அடுத்த படிமுறை ஆரம்பிக்கின்றது. எனவே முறைமையின் விருத்திப் பணியை ஆரம்பிப்பதற்கு முன்னரே தேவைப் பகுப்பாய்வு முழுமையாக முடிக்கப்பட்டிருக்க வேண்டும். இல்லையெனில் தேவையற்ற / விரும்பத்தகாத ஒரு முறைமை உருவாகும் ஆபத்து உள்ளது. பின்னர் இம் முறைமையை மாற்றுவதாயின் செலவு மிக அதிகமாகும்.

பின்வருவனவற்றில் ஏதேனும் ஒன்றிற்கு 2 புள்ளிகள்:

- நீர்வீழ்ச்சி மாதிரியத்தில், ஒரு படிமுறை பூரணமாக முடிக்கப்பட்ட பின்னரே அடுத்த படிமுறை ஆரம்பிக்கின்றது. அல்லது அடுத்த படிமுறை ஆரம்பிக்கப்படுவதற்கு முன்னர் முதற் படிமுறை பூரணமாக முடிக்கப்பட்டிருக்க வேண்டும். / நீர்வீழ்ச்சி மாதிரியத்தின் இறுதிக் கட்டத்தில் விருத்தி செய்யப்பட்ட முறைமையின் பெறுபேறு கண்காணிக்க மட்டும் கிடைக்கும்.
- தவறான தேவைகள் வழங்கப்பட்டிருந்தால் முறைமையை மாற்றுவதற்கான செலவு மிக அதிகம்.

(x) Draw the expected output of the given HTML code fragment.

[2]

```

HTML  

  is a markup language  

Java  

  is a programming language  

SQL  

  is a query language
  
```

புள்ளிகள் பின்வருமாறு ஒதுக்கப்பட்டுள்ளன:

- A: முதல் இரண்டு சோடிகளுக்கு 1 புள்ளி
 B: மூன்றாவது சோடிக்கு 1 புள்ளி (--- A)

▼ உள்தள்ளல் கட்டாயமாகும். (indentation)

★ “HTML”, “Java”, “SQL” ஆகிய சொற்களுக்கு சரியான எழுத்தாக்கம் அவசியம்.
 Ignore minor spelling mistakes in others.

2. (i) Write down a formula for N3 to display the 12-year increase for Australia. [2]

$$= M3 - B3$$

- ▼ கல முகவரிகள் சார்புக்கல முகவரிகளாக இருக்க வேண்டும்.
- ★ எழுத்து உணர்திறனைப் புறக்கணிக்கவும்.
- ★ $+ M3 - B3$ என்ற விடையும் ஏற்கத்தக்கது.
- ★ $= \text{SUM}(M3, -B3)$ என்ற விடையும் ஏற்கத்தக்கது.

(ii) Write down the formula that will be in cell N12. [2]

$$= M12 - B12$$

- ▼ கல முகவரிகள் சார்புக்கல முகவரிகளாக இருக்க வேண்டும்.
- ★ எழுத்து உணர்திறனைப் புறக்கணிக்கவும்.
- ★ $= \text{SUM}(M12, -B12)$ என்ற விடையும் ஏற்கத்தக்கது. (பகுதி (i) க்கான மாணவரின் விடை $= \text{SUM}(M3, -B3)$ ஆக இருந்தால்)

(iii) (a) Write down the formula required in cell O15 to display the lowest increase value. [1]

$$=\text{MIN}(O3:O14)$$

(b) Write down the formula required in cell O16 to display the highest increase value. [1]

$$=\text{MAX}(O3:O14)$$

- ▼ கல முகவரிகள் சார்புக்கல முகவரிகளாக இருக்க வேண்டும்.
- ★ எழுத்து உணர்திறனைப் புறக்கணிக்கவும்.

(iv) Write down the correct formula that needs to be entered in cell P3 for correct copying. [2]

$$= (\text{O3}/\text{O\$16})*100$$

அல்லது

$$= (\text{O3}/\$0\$16)*100$$

★ எழுத்து உணர்திறனைப் புறக்கணிக்கவும்.

(v) From line and pie charts, which is more suitable to compare the changes of solar power generation of those countries during 2010-2021? Justify answer. [2]

கோட்டு வரைபு / line

நியாயப்படுத்தல்:

இன்றுக்கும் மேற்பட்ட குழுக்களுக்கு / தொகுதிகளுக்கு ஒரே நேரத்தில் மாற்றங்களை ஓப்பிடுவதற்குக் கோட்டு வரைபடங்கள் பொருத்தமானவையாகும். இருப்பினும் வட்ட வரைபடங்கள் ஒரு முழுவதின் பகுதிகளை ஓப்பிட முயற்சிக்கும்போது பயன்படுத்த சிறந்ததாகும்.

பூள்ளிகள் பின்வருமாறு ஒதுக்கப்பட்டுள்ளன:

A: கோட்டு வரைபு - 1 பூள்ளி

B: நியாயப்படுத்தல் (பின்வருவனவற்றில் ஏதேனும் ஒன்றை நியாயப்படுத்துவதற்கு) - 1 பூள்ளி

- இன்றுக்கும் மேற்பட்ட குழுக்களுக்கு ஒரே நேரத்தில் மாற்றங்களை ஓப்பிடுவதற்கு கோட்டு வரைபடங்கள் பொருத்தமானவை / கோட்டு வரைபடங்கள் பல்வேறு தரவுத் தொடைகளை ஓப்பிடுவதற்கு பொருத்தமானவை.
- கோட்டு வரைபடங்கள் காலத்திற்கு ஏற்ப மாறுகின்ற தரவுகளைக் காட்சிப்படுத்துவதற்கு மிகச் சிறந்தவை ஆகும்.
- வட்ட வரைபடங்கள் ஒரு முழுவதின் பகுதிகளை ஓப்பிடுவதற்குப் பொருத்தமானது
- பல வட்ட வரைபடங்கள் வரையப்பட வேண்டும்

குறிப்பு:

(12 நாடுகளுக்கு 12 ஆண்டுகள்) ஓப்பிடுவதற்கு இங்கே பல தரவுத் தொடர்கள் உள்ளன.

எனவே, கோட்டு வரைபடத்தைப் பயன்படுத்தி 12 நாடுகளுக்குக்கான 12 ஆண்டு காலப் பெறுமானங்களை 12 கோடுகளால்;

ஒரே வரைபடத்தில் காட்ட முடியும். ஆனால், 12 நாடுகளுக்குக்கான 12 ஆண்டு காலப் பெறுமானங்களைக் காட்ட ஒரு வட்ட வரைபடத்தினால் முடியாது.

இவ் வினா '2010-2021 வரையான காலகட்டத்தில் சூரிய சக்தி உற்பத்தி' பற்றி வினவுகின்றது. இருப்பினும் இவ் வினாவில் ஒரு சூரிப்பிட்ட நாட்டைப் பற்றிக் கேட்டிருந்தால் (இ+ம், ஆஸ்திரேலியாவிற்கான 12 ஆண்டு காலப் பெறுமானங்கள்), ஒரு வட்ட வரைபடமே மிகவும் பொருத்தமான வகையாகும்.

3. (i) (a) Write down the primary key of the Borrowed_Items table.

[2]

ItemID + StudentID + BorrowedDateTime

- ▼ சரியான எழுத்தாக்கம் தேவை.
- ▼ மேலதிகமான புலங்கள் எழுதப்பட்டு இருப்பின் புள்ளிகள் வழங்க வேண்டாம்.
- ★ "+" என்ற குறியீட்டுக்கு பதிலாக "மற்றும்" அல்லது "உம்" பயன்படுத்துவது ஏற்றுக்கொள்ளத்தக்கது.
- ★ எழுத்து உணர்திறன் மற்றும் இடைவெளிக் குறைபாடுகளைப் புறக்கணிக்கவும்.

(b) Write down the foreign key(s) of the Borrowed_Items table.

[2]

இவ்வொரு சரியான விடைக்கும் 1 புள்ளி:

ItemID
StudentID

- ▼ சரியான எழுத்தாக்கம் தேவை.
- ▼ மேலதிகமான புலங்கள் எழுதப்பட்டு இருப்பின் புள்ளிகள் வழங்க வேண்டாம்.
- ★ எழுத்து உணர்திறன் மற்றும் இடைவெளிக் குறைபாடுகளைப் புறக்கணிக்கவும்.

(ii) (a) Which tables need to be updated when the school decides to allow students to borrow Tennis rackets?

[1]

Item

- ▼ சரியான எழுத்தாக்கம் தேவை.
- ▼ மேலதிக அட்டவணைகளின் பெயர்கள் எழுதப்பட்டிருப்பின் புள்ளிகள் வழங்க வேண்டாம்.
- ★ எழுத்து உணர்திறன் மற்றும் இடைவெளிக் குறைபாடுகளைப் புறக்கணிக்கவும்.

(b) Which tables need to be updated when Shane borrows a Tennis racket on 20/04/2023? [1]

Borrowed_Items

- ▼ கீழ்க்கோட்டுடனான(underscore) சரியான எழுத்தாக்கம் தேவை.
- ▼ மேலதிக அட்டவணைகளின் பெயர்கள் எழுதப்பட்டிருப்பின் புள்ளிகள் வழங்க வேண்டாம்.
- ★ எழுத்து உணர்திறன் மற்றும் இடைவெளிக் குறைபாடுகளைப் புறக்கணிக்கவும்.

(iii) Raj (S150) joins school (for Grade 10) and is selected for Cricket team on 25/04/2023. He borrows a cricket bat (005) on the same day at 14:00:05 hrs. Write down the new records to be added. [2]

ஒவ்வொன்றுக்கும் 1 புள்ளி:

Student → (S150, Raj, 10)

Borrowed_Items → (005, S150, 25/04/2023 14:00:05)

- ▼ சரியான எழுத்தாக்கம் தேவை.
- ▼ மேலதிக பதிவுகள்/அட்டவணைகளின் எழுதப்பட்டிருப்பின் புள்ளிகள் வழங்க வேண்டாம்.
- ★ எழுத்து உணர்திறன் மற்றும் இடைவெளிக் குறைபாடுகளைப் புறக்கணிக்கவும்.
- ★ அட்டவணை வடிவில் பதிவுகளை எழுதுவதும் ஏற்றுக்கொள்ளத்தக்கது.

(iv) Which tables need to be joined to find the names of students who borrowed sports items on 05/04/2023? The type of item borrowed must also be shown. [2]

Borrowed_Items

Item

student

- ▼ இம் மூன்று அட்டவணைகளின் பெயர்களும் எழுதப்பட்டிருந்தால் 2 புள்ளிகளை வழங்குக இல்லையெனில் 0 புள்ளி.
- ★ சிறிய எழுதுப்பிழைகளைப் புறக்கணிக்கவும்.
- ★ எழுத்து உணர்திறன் மற்றும் இடைவெளிக் குறைபாடுகளைப் புறக்கணிக்கவும்.

ஏற்றுக்கொள்ளக்கூடிய மாற்றுவழிமுறைகள்:

அனைத்து அட்டவணைகள்

4. (i) Write down the most suitable transportation modes (bus, van or bicycle) for Sithara, Ganesh, Saleem and Nimal. [2]

இவ்வொன்றுக்கும் 0.5 புள்ளி:

சித்தாரா : பேருந்து / பஸ்
 கணேஷ : பேருந்து / பஸ்
 சலீம் : பாடசாலை வான் / வான்
 நிமல் : சைக்கிள்

★ எழுத்து உணர்திறனைப் புறக்கணிக்கவும். சிறிய எழுதுப்பிழைகளைப் புறக்கணிக்கவும்.

- (ii) Write a pseudocode to input the required data for a student (total distance [TD], distance to bus stop [D], monthly van fare [VF] and monthly bus fare [BF]) and to output the suitable transport mode for him/her. [8]

ALTERNATIVE 1:

```

BEGIN
  INPUT TD, D, VF, BF
  IF TD <= 5 THEN
    DISPLAY "bicycle"
  ELSE
    IF TD <= 15 THEN
      IF D < 1 THEN
        DISPLAY "bus"
      ELSE
        DISPLAY "school van"
      ENDIF
    ELSE
      IF VF < 2*BF THEN
        DISPLAY "school van"
      ELSE
        DISPLAY "bus"
      ENDIF
    ENDIF
  ENDIF
END
  
```

ALTERNATIVE 2:

```

BEGIN
    INPUT TD, D, VF, BF
    IF TD <= 5 THEN
        DISPLAY "bicycle"
    ENDIF

    IF 5 < TD <= 15 THEN
        IF D < 1 THEN
            DISPLAY "bus"
        ELSE
            DISPLAY "school van"
        ENDIF
    ENDIF

    IF TD > 15 THEN
        IF VF < 2*BF THEN
            DISPLAY "school van"
        ELSE
            DISPLAY "bus"
        ENDIF
    ENDIF
END

```

ALTERNATIVE 3:

```

BEGIN
    INPUT TD, D, VF, BF
    IF TD <= 5 THEN
        DISPLAY "bicycle"
    ENDIF

    IF (5 < TD <= 15) and (D < 1) THEN
        DISPLAY "bus"
    ENDIF

    IF (5 < TD <= 15) and (D >= 1) THEN
        DISPLAY "school van"
    ENDIF

    IF (TD > 15) and (VF < 2*BF) THEN
        DISPLAY "school van"
    ENDIF

    IF (TD > 15) and (VF >= 2*BF) THEN
        DISPLAY "bus"
    ENDIF
END

```

ALTERNATIVE 4:

```

BEGIN
    INPUT TD, D, VF, BF
    IF (TD <= 5) THEN
        Mode = "Bicycle"
    ELSE IF (TD <= 15) THEN
        IF (D < 1) THEN
            Mode = "Bus"
        ELSE
            Mode = "School van"
        ENDIF
    ELSE
        IF (VF < 2*BF) THEN
            Mode = "School van"
        ELSE
            Mode = "Bus"
        ENDIF
    ENDIF
    DISPLAY Mode
END

```

பின்வருமாறு புள்ளிகளை வழங்குக:

- A: BEGIN/END - 1 புள்ளி
- B: input TD, D, VF, BF - 1 புள்ளி
- C: If $TD \leq 5$ then display "bicycle" - 1 புள்ளி
- D: If $5 < TD \leq 15$ and $D < 1$ then display "bus" - 1 புள்ளி
- E: If $5 < TD \leq 15$ and $D \geq 1$ then display "school van" - 1 புள்ளி
- F: If $TD > 15$ and $VF < 2*BF$ then display "school van" - 1 புள்ளி
- G: If $TD > 15$ and $VF \geq 2*BF$ then display "bus" - 1 புள்ளி
- H: 1 mark for completeness: - 1 புள்ளி (\leftarrow A to G correct)
 - உள்தள்ளல் (indentation)
 - matching ENDIFs
 - strings within quotes
 - the use of THEN

★ ஏற்றுக்கொள்ளக்கூடிய ஒத்த பதங்கள்:

- BEGIN: Start
- INPUT: Read, Get, Take, Obtain
- DISPLAY: Output, Show
- END: Stop

Equivalent Tamil terms of above are also acceptable.

- ★ எழுத்து உணர்திறன் குறைபாடுகளைப் புறக்கணிக்கவும்.
- ★ சிறிய எழுதுப்பிழைகளைப் புறக்கணிக்கவும்.

5. (i) Match the descriptions labelled P - S with the correct terms from the list. [2]

ஒவ்வொன்றுக்கும் 0.5 புள்ளிகள்:

- P → HTTP
- Q → URL
- R → IP முகவரி / IP address
- S → SMTP

★ எழுத்து உணர்திறன் குறைபாடுகளைப் புறக்கணிக்கவும்.

(ii) Choosing from the list, write down the correct example suitable for each of the labelled items A to G. [2]

- A → வேட்ப்ரெஸ் / வேட்பிறஸ் / WordPress
- B → .lk / lk
- C → பயர்பொக்ஸ் / Firefox
- D → கூகிள் / கூகுள் / Google
- E → ட்விட்டர் / ருவிட்டர் / ருவிற்றர் / Twitter
- F → IaaS
- G → PHP

பின்வருமாறு புள்ளிகளை வழங்கவும்:

- ஏழு சரியான விடைகள் - 2 புள்ளிகள்
- ஆறு சரியான விடைகள் - 1.5 புள்ளிகள்
- நான்கு அல்லது ஐந்து சரியான விடைகள் - 1 புள்ளி
- இரண்டு அல்லது மூன்று சரியான விடைகள் - 0.5 புள்ளி

★ எழுத்து உணர்திறன் குறைபாடுகளைப் புறக்கணிக்கவும்.

(iii) Write down label number and the corresponding HTML tag which is to be chosen from the list.

[6]

இவ்வொன்றுக்கும் 0.5 புள்ளிகள்:

- 1 - head
- 2 - h1
- 3 - p
- 4 - h2
- 5 - ul
- 6 - li
- 7 - table
- 8 - tr
- 9 - th
- 10 - td
- 11 - rowspan
- 12 - a

★ எழுத்து உணர்திறன் குறைபாடுகளைப் புறக்கணிக்கவும்.

6. (i) Explain the reason why vector files are more suitable than raster files to store images like institution logos that frequently need resizing.

[3]

பரவல் படிமங்கள் படமூலங்களால் (pixels) உருவாக்கப்படுகின்றன. இப் பரவல் படிமங்களை உருப்பெருக்கம் செய்யும்போது படமூலங்கள் நீண்ட பரப்புக்கு இழுக்கப்படுவதால்; கலங்கலான படிமங்கள் உருவாகின்றன. நெறிய படிமங்களில் படமூலங்கள் பயன்படுத்தப்படுவதில்லை. அவை கணித சமன்பாடுகள் மூலம் உருவாக்கப்படுகின்றன. நேர்கோடுகள், வளைகோடுகள் என்பன கட்டங்களில் நிலையான புள்ளிகளை இணைப்பதால் பெறப்படுகின்றன. இதன் மூலம் படிமங்களை அதன் தரத்தை இழுக்காமல் பெரிதாக்கவோ அல்லது சிறிதாக்கவோ இயலும். எனவே படிமங்களை அடிக்கடி உருமாற்றம் செய்வதற்கு நெறிய படிமங்களே சாலச்சிறந்தது.

புள்ளிகள் பின்வருமாறு ஒதுக்கப்பட்டுள்ளன:

- A: பரவல் படிமங்கள் படமூலங்களால் (pixels) உருவானவை. - 1 புள்ளி
- B: பரவல் படிமங்களை உருப்பெருக்கம் செய்யும்போது படமூலங்கள் நீண்ட பரப்புக்கு இழுக்கப்படுவதால்; கலங்கலான படிமங்கள் உருவாகின்றன. - 1 புள்ளி
- C: கணித சமன்பாடுகள் / நேர்கோடுகள் / வளைகோடுகள் மூலம் நெறிய படிமங்கள் உருவாக்கப்படுகின்றன. எனவே உருமாற்றம் செய்யப்படும் படிமங்கள் கலங்கலடையாது. - 1 புள்ளி

NOTE: English translation of the essential items required for the C mark: vector images are created with mathematical equations/lines/curves

- (ii) (a) Explain how you would use the interface options selecting from those labeled A-F to remove the two silent portions at the beginning and the end of song. [2]

D இனை அழுத்தி முன்னரே தேவையான பகுதியைத் தெரிவு செய்தல் பின்னர் E இனை அழுத்துதல்.

புள்ளிகள் பின்வருமாறு ஒதுக்கப்பட்டுள்ளன:

- A: முன்னரே தேவையான பகுதியைத் தெரிவு செய்தல் - 1 புள்ளி (selecting the portion that needs to be preserved)
- B: E இனை அழுத்துதல். - 1 புள்ளி (--- A)

- ▼ A, D மற்றும் E தவிர வேறு ஏதேனும் கூடுதல் முகப்பு அடையாளங்கள்; எழுதப்பட்டிருந்தால், அதற்குரிய புள்ளியைக் கொடுக்க வேண்டாம் தவிர வேறு ஏதேனும் கூடுதல் முகப்பு அடையாளங்கள்; எழுதப்பட்டிருந்தால், அதற்குரிய புள்ளியைக் கொடுக்க வேண்டாம்.
- ▼ விடைகளுக்கு D மற்றும் E என்று எழுதினால் மட்டும் போதாது.
- ★ முகப்பு அடையாளங்களுக்கு எழுத்து உணர்திறனைப் பறக்கணிக்கவும்.
- ★ D மற்றும் E முகப்பு அடையாளங்களின் படவுருக்களை வரைவதும் ஏற்றுக்கொள்ளத்தக்கது.

(b) Write down the label of the interface option that you will use to play your modified file.

[1]

B

★ முகப்பு அடையாளம் டி இன் படவருவை வாவதாக ஏற்றுக்கொள்ளத்தக்கது.

(iii) (a) What is the importance of the timeline stage in the *Windows Movie-maker* interface?

[1]

காணோளிகளை உருவாக்க விண்டோஸ் மூலி மேக்கர் பயன்படுத்தப்படுகிறது. ஒரு இயங்குநிலைப் படத்தின் உருவாக்கத்திற்கு காணோளி, படிமங்கள், நிலைமாறுகைகள், தலைப்புகள், மற்றும் ஒலிக்கோப்புக்கள் என்பன அவற்றின் தோற்றப்பாட்டின் வரிசைப்படி கால எல்லை சட்டக இடைமுகத்தில் காட்சிப்படுத்தப்படுகின்றன. பயனர் ஒருவர் கால எல்லை சட்டகத்தைப் பயன்படுத்தி அவற்றை இலகுவாகக் கட்டுப்படுத்த முடியும்.

NOTE: Give the mark if the following point is stated: It shows the sequence of the component items that make up a movie/

பின்வரும் விடயம் குறிப்பிடப்பட்டிருந்தால் புள்ளி வழங்கவும்
கால எல்லைச் சட்டகமானது ஒரு இயங்குநிலைப் படத்தை உருவாக்கும் ஒவ்வொரு உருப்படிக் கூறுகளினதும் தொடர்ச்சியைக் காட்டுகின்றது.

(b) List three features that you could add to your video through the software.

[3]

பின்வரும் ஒவ்வொன்றுக்கும் 1 புள்ளி (அதிகப்படச் சம் மூன்று அம்சங்கள் இருந்தால் 3 புள்ளிகள் வழங்குக)

- படிமங்கள் / images
- பாடங்கள் / text (titles, credits)
- நிலைமாறுகைகள் / transitions
- விவரிப்புக்கள் / narrations
- ஒலிக்கோப்புகள் / music / audio files / audio clips
- கட்டுல விளைவுகள் / visual effects
- காணோளிக் கோப்புகள் / video files / video clips
(இதுவும் ஏற்றுக்கொள்ளத்தக்கது)

7. (i) Match descriptions labelled A-D with the correct terms from the list.

[2]

இவ்வொன்றுக்கும் 0.5 புள்ளிகள்:

- A → 8
- B → 4
- C → 5
- D → 3

★ எழுத்து உணர்திறன் குறைபாடுகளைப் புறக்கணிக்கவும்.

(ii) Do you agree to discard Sunil's computer and buy a new one as the existing computer has become slow? Explain.

[4]

இல்லை. தகுந்த காரணமின்றிக் கணினியைக் கழித்தல் கி நிராகரித்தல் வீணானது என்பதுடன் மின் கழிவுகளை சேர்க்கும் / கூட்டும் ஒரு செயலாகும். ஒரு கணினியானது பல்வேறு காரணங்களால் வேகம் குறையலாம் /தாமதமாகலாம் என்பதுடன், அவற்றை இனங்கண்டு திருத்த முடியும்.

புள்ளிகள் பின்வருமாறு ஒதுக்கப்பட்டுள்ளன:

- A: இல்லை - 2 புள்ளிகள்
- B: தாமதத்திற்கான காரணங்கள் - 1 புள்ளி
- C: காரணங்களைக் கண்டறிந்து சரிசெய்தல் - 1 புள்ளி

ASSUME THE STUDENT'S ANSWER IS AS FOLLOWS:

"If it is difficult to get the computer back to its previous speed, then it should be donated/sold to an appropriate recipient."

For such an answer, give the marks for components B and C for a total mark of 2.

(iii) Write down one method to avoid plagiarism when reproducing information from the Internet.

[2]

மீள் உருவாக்கம் செய்யப்பட்ட உள்ளடக்கத்தைத் தெளிவாகக் குறிப்பிடுதல் மற்றும் உள்ளடக்கம் எடுக்கப்பட்ட மூலத்தைக் குறிப்பிடுதல்

பின்வருவனவற்றில் ஏதேனும் ஒன்றிற்கு 2 புள்ளிகளை வழங்கவும்:

- எடுத்துக்காட்டல் / citing
- மேற்கோள்காட்டல் / quoting
- ஆதாரக்குறிப்பு / referencing

(iv) [What is meant by 'becoming the master' and 'becoming the servant' in this statement?] [2]

தொழில்நுட்பத்திற்குப் பயனர்கள் அடிமையாகும்போது தொழில்நுட்பமானது எஜமானாகச் செயற்படுகின்றது. மனிதர்களின் வேலைகளுக்கு உதவி செய்யத் தொழில்நுட்பம் பயன்படுத்தப்படும் சந்தர்ப்பங்களில் தொழில்நுட்பமானது சேவகராகச் செயற்படுகிறது.

புள்ளிகள் பின்வருமாறு ஒதுக்கப்பட்டுள்ளன:

- A: எஜமானாக மாறுவதை விளக்குதல் - 1 புள்ளி
- B: சேவனகாக மாறுவதை விளக்குதல் - 1 புள்ளி