

(NEW/OLD)

இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்

க.பொ.த. (உயர் தர)ப் பரீட்சை - 2020

67 - தொழினுட்பவியலுக்கான விஞ்ஞானம்

புதிய் / பழைய பாடத்திட்டம்

புள்ளியிடும் திட்டம்

இந்த விடைத்தாள் பரீட்சகர்களின் உபயோகத்திற்காகத் தயாரிக்கப்பட்டது. பிரதம பரீட்சகர்களின் கலந்துரையாடல் நடைபெறும் சந்தர்ப்பத்தில் பரிமாறிக்கொள்ளப்படும் கருத்துகளுக்கேற்ப இதில் உள்ள சில விடயங்கள் மாற்றப்படலாம்.

இறுதித் திருத்தங்கள் உள்ளடக்கப்படவுள்ளன

க.பொ.த. (உயர்தர)ப் பரீட்சை 2020

67 தொழினுட்பவியலுக்கான விஞ்ஞானம் (புள்ளி வழங்கும் திட்டம்)

in the state of th

(இறுதித் திருத்தங்கள் உள்ளடக்கப்படவுள்ளன)

க.பொ.த (உயர் தர)ப் பரீட்சை -2020

67 - தொமினுட்பவியலுக்கான விஞ்ஞானம் (புதிய / பழைய பாடத்திட்டம்) புள்ளி வழங்கும் திட்டம்

பத்திரம் I

 1×50 = 50

II பத்திரம்

பகுதி A – அமைப்பு கட்டுரை (நான்கு வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கப்படல் வேண்டும்)

100 வினா இலக்கம் 01

வினா இலக்கம் 02 100

100 வினா இலக்கம் 03

வினா இலக்கம் 04 100

> = 600 100×4

குறைந்தது ஒரு வினா வீதம் பகுதி B, C, D04 வினாக்களுக்கு செய்து இலிருந்து தெரிவு Ox staminations விடையளித்தல் வேண்டும்

பகுதி B - கட்டுரை

150 வினா இலக்கம் 05

150 வினா இலக்கம் 06

பகுதி C - கட்டுரை

வினா இலக்கம் 07 150

150 வினா இலக்கம் 08

பகுதி D - கட்டுரை

வினா இலக்கம் 09 150

150 வினா இலக்கம் 10

> 150×4 = 600

400 + 600 = 1000பத்திரம் Π இற்குரிய மொத்தப் புள்ளிகள்

பத்திரம் II இற்குரிய இ<u>று</u>திப் புள்ளிகள் 1000 / 10 = 100

விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடல் - பொது நுட்ப முறைகள்

விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடும் போதும், புள்ளிப்பட்டியலில் புள்ளிகளைப் பதியும் போதும் ஓர் அங்கீகரிக்கப்பட்ட முறையைக் கடைப்பிடித்தல் கட்டாயமானதாகும். அதன்பொருட்டு பின்வரும் முறையில் செயற்படவும்.

- 1. விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடுவதற்கு சிவப்பு நிற குமிழ்முனை பேனாவை பயன்படுத்தவும்.
- 2. சகல விடைத்தாள்களினதும் முதற்பக்கத்தில் உதவிப் பரீட்சகரின் குறியீட்டெண்ணைக் குறிப்பிடவும். இலக்கங்கள் எழுதும்போது **தெளிவான இலக்கத்தில்** எழுதவும்.
- 3. இலக்கங்களை எழுதும்போது பிழைகள் ஏற்பட்டால் அவற்றைத் தனிக்கோட்டினால் கீறிவிட்டு, மீண்டும் பக்கத்தில் சரியாக எழுதி, சிற்றொப்பத்தை இடவும்.
- 4. ஒவ்வொரு வினாவினதும் உபபகுதிகளின் விடைகளுக்காக பெற்றுக்கொண்ட புள்ளியை பதியும் போது அந்த வினாப்பகுதிகளின் இறுதியில் 🛆 இன் உள் பதியவும். இறுதிப் புள்ளியை வினா இலக்கத்துடன் 🔲 இன் உள் பின்னமாகப் பதியவும். புள்ளிகளைப் பதிவதற்கு பரீட்சகர்களுக்காக ஒதுக்கப்பட்ட நிரலை உபயோகிக்கவும்.

உதாரணம் - வினா இல 03

(i)			٨
······		√	$\frac{4}{5}$
			731
(ii)		./	Λ
		V	/3\ 5
			<i></i>
(iii)		\checkmark	\bigwedge_{3}
••••••			5
03	(i) $\frac{4}{}$ + (ii) $\frac{3}{}$ +	iii) 3	= 10
	5 5	5	15

பல்தேர்வு விடைத்தாள் (துளைத்தாள்)

- க.பொ.த.(உ. தர) மற்றும் தகவல் தொழிநுட்பப் பரீட்சைக்கான துளைத்தாள் திணைக்களத்தால் வழங்கப்படும். சரியாக துளையிடபட்டு அத்தாட்சிப்படுத்திய துளைத்தாள் தங்களுக்கு கிடைக்கப்பெறும். அத்தாட்சிப்படுத்திய துளைத்தாளைப் பயன்படுத்துவது பரீட்சகரின் கடமையாகும்.
- 2. அதன் பின்னர் விடைத்தாளை நன்கு பரிசீலித்துப் பார்க்கவும். ஏதாவது வினாவுக்கு, ஒரு விடைக்கும் அதிகமாக குறியிட்டிருந்தாலோ, ஒரு விடைக்காவது குறியிடப்படாமலிருந்தாலோ தெரிவுகளை வெட்டிவிடக்கூடியதாக கோடொன்றைக் கீறவும். சில வேளைகளில் பரீட்சார்த்தி முன்னர் குறிப்பிட்ட விடையை அழித்துவிட்டு வேறு விடைக்குக் குறியிட்டிருக்க முடியும். அவ்வாறு அழித்துள்ள போது நன்கு அழிக்காது விட்டிருந்தால், அவ்வாறு அழிக்கப்பட்ட தெரிவின் மீதும் கோடிடவும்.
- 3. துளைத்தாளை விடைத்தாளின் மீது சரியாக வைக்கவும். சரியான விடையை ✓ அடையாளத்தாலும் பிழையான விடையை О அடையாளத்தாலும் இறுதி நிரலில் அடையாளமிடவும். சரியான விடைகளின் எண்ணிக்கையை அவ்வவ் தெரிவுகளின் இறுதி நிறையின் கீழ் அத்துடன் அவற்றை கூட்டி சரியான புள்ளியை உரிய கட்டத்தில் எழுதவும்.

கட்டமைப்பு கட்டுரை விடைத்தாள்கள்

- பரீட்சார்த்திகளால் விடைத்தாளில் வெறுமையாக விடப்பட்டுள்ள இடங்களையும், பக்கங்களையும் குறுக்குக் கோடிட்டு வெட்டிவிடவும். பிழையான பொருத்தமற்ற விடைகளுக்குக் கீழ் கோடிடவும். புள்ளி வழங்கக்கூடிய இடங்களில் 🗸 அடையாளமிட்டு அதனைக் காட்டவும்.
- 2. புள்ளிகளை ஓவலண்ட் கடதாசியின் இடது பக்கத்தில் குறிக்கவும்.
- 3. சகல வினாக்களுக்கும் கொடுத்த முழுப் புள்ளியை விடைத்தாளின் முன் பக்கத்திலுள்ள பொருத்தமான பெட்டியினுள் வினா இலக்கத்திற்கு நேராக 2 இலக்கங்களில் பதியவும். வினாத்தாளில் உள்ள அறிவுறுத்தலின் படி வினாக்கள் தெரிவு செய்யப்படல் வேண்டும். எல்லா வினாக்களினதும் புள்ளிகளும் முதல் பக்கத்தில் பதியப்பட்ட பின் விடைத்தாளில் மேலதிகமாக எழுதப்பட்டிருக்கும் விடைகளின் புள்ளிகளில் குறைவான புள்ளிகளை வெட்டி விடவும்.
- 4. மொத்த புள்ளிகளை கவனமாக கூட்டி முன் பக்கத்தில் உறிய கூட்டில் பதியவும். விடைத்தாளில் வழங்கப்பட்டுள்ள விடைகளுக்கான புள்ளியை மீண்டும் பநிசீலித்த பின் முன்னால் பதியவும். ஒவ்வொரு வினாக்களுக்கும் வழங்கப்படும் புள்ளிகளை உரிய விதத்தில் எழுதுவும்.

புள்ளிப்பட்டியல் தயாரித்தல்

பாடங்களுக்குமான இறுதிப்புள்ளி குழுவினுள் கணிப்பிடப்படமாட்டாது. இது தவிர ஒவ்வொரு வினாப் இம்முறை சகல பத்திரத்துக்குமான <u>இறு</u>திப்பு<mark>ள்ளி த</mark>னித்தனியாக புள்ளிப்பட்டியலில் பதியப்பட வேண்டும். பத்திரம் I ற்கான பல்தேர்வு வினாப்பத்திரம் மட்டும் இருப்பின் புள்ளிகள் இல<mark>க்கத்</mark>திலும் எழுத்திலும் பதியப்பட வேண்டும். 51 சித்திரப் பாடத்திற்குரிய I, II, மற்றும் III ஆம் வினாப்பத்திரங்களுக்குரிய புள்ளிக<mark>ளை தனி</mark>த்தனியாக புள்ளிப்பட்டியலில் பதிந்து எழுத்திலும் எழுதுதல் வேண்டும்.

கிறை இ கிறேகு ආවර්ති /முழுப் பதிப்புரிமையுடையது /All Rights Reserved] ((නව නිඊදේශය/பුනිய பாடத்නිட்டம்/New Syllabus) phosesupe ල ලංකා එහාම දෙපාර්ත්වීල්ල පිනිලුවේ තිරුණු පොල්හු පිනිල්ල මේ ඉතින් පදහාර්තරම්න්තුව ල ලංකා එහාම දෙපාර්තරම්න්තුව நினைக்களம் இலங்கைப் பூடனத்த தினைக்களம் இருந்தைப் பூடனத்த தினைக்களம் இலங்கைப் பூடனத் தினைக்களம் Joseph ල ලංකා එහා දෙපාර්තරම්න්තුවේ ප්රධාන ප්රධාන ප්රධාන ප්රධාන ප්රධාන Department of Examinations, Sri Lanka එන්තුව ල ලංකා එහා දෙපාර්තරම්න්තුවේ සිට ඉතින් කරන සහ උපාර්තරම්න්තුවේ දී ඉතුළ පිනුණු දෙපාර්තරම්න්තුව ලී ලංකා එහා දෙපාර්තරම්න්තුවේ අතු තිතෙන්නගත්ත இலங்கைப் பூடனத்த இனின்களில் இலங்கைப் பூடனத்த தினைக்களம் இலங்கைப் பூடனத்த அணைக்களம் අධ්<mark>ායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 202</mark>0_{න් නට} ප<mark>නු පරීක්ෂ</mark> ය கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2020 _{இசைச்}தனை கூலை General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020. තාක්ෂණවේදය සඳහා විදනාව පැය ඉදකයි இரண்டு மணித்தியாலம் தொழினுட்பவியலுக்கான விஞ்ஞானம் I Science for Technology Two hours அறிவுறுத்தல்கள் : 💥 எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக. * விடைத்தாளில் தரப்பட்டுள்ள இடத்தில் உமது கூட்டெண்ணை எழுதுக. 🔆 விடைத்தாளின் மறுபக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களைக் கவனமாக வாசித்துப் பின்பற்றுக. * 1 தொட**க்க**ம் 50 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றுக்கும் (1),(2),(3),(4),(5) என இலக்கமிடப்பட்ட விடைகளில் <mark>சரியான</mark> அல்லது **மிகப் பொருத்தமான** விடையைத் தெரிந்தெடுத்து, **அதனை**க் கு**றித்து நிற்கும் இலக்க<mark>த்தைத் தரப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களுக்கு அமை</mark>ய விடைத்தாளில் புள்ளடி** (×) இடுவதன் மூலம் காட்டுக * செய்நிரலாக்கத்தகா (Non - Programmable) கணிப்பான்களைப் பயன்படுத்துவதற்கு அனுமதிக்கப்படும். 1. RNA இல் அடங்கியுள்ள வெல்ல வகை (3) இரைபோசு (4) இலற்றோக (5) கக்குரோக (1) குளுக்கோக (2) புரற்றோக 2. சகல பற்றீரியாக்களும் (2) தற்போசணிகளாகும். (1) காற்றின்றிய வாழிகளாகும். (3) நோயாக்கிகளாகும். (4) தனிக்கலத்தாலானவையாகும். (5) கைத்தொழில் ரீதியில் பயனுள்ளவை<mark>யாகும்.</mark> 3. வைரசுகள் தொடர்பாகத் தரப்பட்டுள்ள பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக. A - கல அமைப்பு கிடையாது. B - DNA , RNA ஆகிய இரண்டும் அடங்கியுள்ளன. C - சகலதும் கட்டுப்பட்ட ஓட்டுண்ணிகளாகும். மேலுள்ள கூற்றுகளில் சரியானது / சரியானவை, (1) A மாத்திரம் (2) B மாத்திரம் (3) ட மாத்திரம் (4) A, B ஆகியன மாத்திரம் (5) A, C ஆகியன மாத்திரம் 4. பின்வரும் நொதியத் தாக்கத்தைக் கருதுக. இலற்றோக <u>நீர்ப்பகுப்பு</u> X + Y தாக்கத்தில் X இனாலும் Y இனாலும் காட்டப்பட்டிருப்பவை முறையே (1) குளுக்கோசும் சுக்குரோசும் ஆகும். (2) புரற்றோசும் கலற்றோசும் ஆகும். (3) குளுக்கோசும் கலற்றோசும் ஆகும். (4) குளுக்கோசும் புரற்றோசும் ஆகும். (5) கலந்நோசும் மோந்நோசும் ஆகும். 5. வன் அகமுதலுருச் சிறுவலையினால் கொண்டு செல்லப்படுவது, (1) இலிப்பிட்டுக்கள் (3) கொழப்பமிலங்கள் (2) புரதங்கள் (4) கனிப்பொருட்கள் (5) காபோவைதரேற்றுக்கள் 6. பின்வருவனவற்றுள் அமினோ அமிலங்கள் தொடர்பான சரியான கூற்று எது? (1) பெத்தைட்டுப் பிணைப்பொன்று உண்டு. (2) காபொட்சிலிக் அமிலக் (COOH) கூட்டமும் அம்மயின் (NH₂) கூட்டமும் உண்டு. (3) அம்மயின் (NH₂) கூட்டமானது காபொட்சிலிக் அமிலக் (COOH) கூட்டத்துடன் இணைந்துள்ளது.

[பக் 2 ஜப் பார்க்க

(4) காபொட்சிலிக் அமிலக் (COOH) கூட்டத்தைச் சேர்ந்த காபன் அணு α-காபன் ஆகும்.

(5) சில அமினோ அமிலங்களில் மாத்திரம் காபொட்சிலிக் அமிலக் (COOH) கூட்டம் அடங்கியுள்ளது.

7. சவர்க்கார உற்பத்தியின்போது சித்திரிக் அமிலத்தைச் சவர்க்காரத்துடன் சேர்ப்பதற்கான காரணம் யாது? (1) நடுநிலைப்படுத்துவதற்காக (2) அமிலத்தன்மையை ஏற்படுத்துவதற்காக (3) நிறமுட்டுவதற்காக (4) சவர்க்காரத்தை உலர்த்துவதற்காக (5) தாக்கம் புரியாத கொழுப்பமிலங்களை நீக்குவதற்காக 8. உற்பத்திச் செயன்முறையின் போது உற்பத்தியாளர் எதிர்நோக்கும் பின்வரும் பிரச்சினைகளைக் கருதுக. A - முலப்பொருட்களைக் கொண்டுவருவதற்கான உயர் செலவு B - இறுதி உற்பத்திப் பொருளின் தரத்தைப் பேணுதல். C - ஆயத்தப்படுத்தலின் போது மூலப்பொருட்களை இழத்தல். மூலப்பொருளின் தரத்தைப் பேணுவதன் மூலம் மேற்படி பிரச்சினைகளில் எதை/எவற்றை மட்டுப்படுத்தலாம்? (1) A மாத்திரம் (2) B மாத்திரம் (3) ட மாத்திரம் (4) A, B ஆகியன மாத்திரம் (5) B, C ஆகியன மாத்திரம் 9. குழலிலிருந்து ஒரு தொகுதிக்கு வழங்கப்பட்ட வெப்பத்தின் அளவு 100 J ஆகும். தொகுதியினால் 40 J தேக்கப்பட்டு, மிகுதி சூழலுக்கு விடுவிக்கப்பட்டது. அகிலத்தில் ஏற்படும் மொத்த சக்தி மாற்றம் (3) 40 J ஆகும். (4) 60 J ஆகும். (5) 100 J ஆகும். (1) -40 J ஆகும். (2) 0 J ஆகும். மூலப்பொருட்களாக திண்மமொன்றும் திரவமொன்றும் பயன்படுத்தப்படும் உற்பத்திச் செயன்முறையில் இரசாயனத் <mark>தூக்க</mark>மொன்று நிகழுகின்றது. இது புறவெப்பத்தன்மை உடைய தாக்கமென்பதால் செயன்முறை முழுவதிலும் தூக்கவீதம் அதிகரிக்கின்றது. தாக்க வீதத்தை மாறாது பேணுவதற்கு மிகப்பொருத்தமான முறை எது? (1) தாக்கக் கலவையை வெப்பமேற்றல் (2) தாக்கக் கலவையைக் கலக்குதல் (3) திண்மத்தை ஒரே கணத்தில் திரவத்துடன் சேர்த்தல் (4) திரவத்தை மெதுவாக தி<mark>ண்மத்துடன் சேர்த்த</mark>ல் (5) திண்மத்தை நொறுக்கி திர<mark>வத்துடன்</mark> "கலத்தல் 11. துணைநிலை நீர்ப்பரிகரிப்புப் படிநிலை பிரதானமாக பயன்படுத்தப்படுவது, (1) கரைந்துள்ள வாயுக்களை நீக்குவதற்கு (2) நுண்ணங்கிகளை அழிப்பதற்கு (3) கரையாத துணிக்கைகளை நீக்குவதற்கு (4) கரைந்துள்ள உலோக அயன்களை நீக்குவதற்கு (5) சேதனப் பதார்த்தங்களை நீக்குவதற்கு 12. CFC (chlorofluorocarbon) இந்குப் பதிலாக HCFC (hydrochlorofluorocarbon) இனைப் பயன்படுத்துவதால் ஓசோன் படைக்கு ஏற்படும் இழப்பு பின்வரும் காரணங்களால் இழிவாகும் என ஒரு மாணவன் கூறுகின்றான். A - HCFC இனது C—H பிணைப்பு மேல் வளிமண்டலத்தை அடைய முன்னர் உடைகின்றமை B - HCFC இல் Cl இல்லாமை C - பயன்படுத்தப்படும் HCFC இன் அளவானது CFC இனது அளவிலும் குறைவாக இருத்தல் மேற்குறிப்பிடப்பட்ட காரணங்களுள் சரியான காரணம் /காரணங்கள், (2) B மாத்திரம் (1) A மாத்திரம் (3) C மாக்கிரம் (4) A, B ஆகியன் மாத்திரம் (5) B, C ஆகியன மாத்திரம் 13. கைத்தொழில்களில் பயன்படுத்தப்படும் தூய உற்பத்தி அணுகுமுறை, (1) மூலப்பொருட்களின் பயன்பாட்டை இழிவளவாக்குகிறது. (2) இயற்கை வளங்களின் பயன்பாட்டை "அதிகரிக்கிறது. (3) சூழலுக்கு விடுவிக்கப்படும் கழிவை அதிகரிக்கிறது. (4) கைத்தொழில்களை தொடர்பற்றதாக்கி அவற்றை சுயாதீனமாக்குகிறது. (5) தாய மூலப்பொருட்களைப் பயன்படுத்தும் வகையில் உற்பத்திச் செயன்முறையை மீளவடிவமைக்கிறது. 14. நீரின் தரப் பரமானங்கள் (water quality parameters) தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளுள் சரியானது எது? (1) யொத்த நுண்ணயிர்களின் எண்ணிக்கையை BOD குறிக்கிறது. (2) மொத்த தொங்கல் திண்மங்களின் அளவை கலங்கல் தன்மை குறிக்கிறது. (3) கரைந்துள்ள ஒட்சிசனின் அளவை COD வெளிப்படுத்துகிறது. (4) கரைந்துள்ள திண்டச் சேர்வைகளின் அளவை கடத்தாறு குறிக்கிறது. (5) கரைந்துள்ள பொத்த சேதனக் கூறுகளின் அளவை BOD வெளிப்படுத்துகிறது.

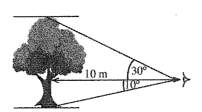
[பக் 3 ஐப் பார்க்க

- 15. தாவர எண்ணெய் தொடர்பான அமிலப் பெறுமானத்தால் (acid value) வெளிப்படுத்தப்படுவது யாது?
 - (1) pH பெறுமானம்
- (2) அமிலத்தன்மை
- (3) கொழுப்பமிலங்களின் சதவீதம்
- (4) சுயாதீன அமில அளவு
- (5) முக்கிளிசெரெட்டுக்களின் சதவீதம் (triglycerides)
- 16. துணையனுசேபிப் பிரித்தெடுப்பு முறைகள் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளில் சரியானது எது?
 - (1) மீள்பாய்ச்சல் முறைக்கு அதிக கனவளவு கரைப்பான் தேவைப்படுகிறது
 - (2) கொதிநீராவி வடிப்பு மூலம் நீரற்ற பிரித்தெடுப்பு உற்பத்தியாகிறது
 - (3) வெப்பவுறுதியற்ற சேர்வைகளைப் பிரித்தெடுப்பதற்கு மீள்பாய்ச்சல் முறை பொருத்தமானது
 - (4) கொதிநீராவி வடிப்புக்கு நீருடன் தாவரக்கூறுகள் கலக்கப்பட வேண்டும்
 - (5) மெழுகினுள் பிரித்தெடுக்கப்பட்ட கூறுகளை எதனோலைப் பயன்படுத்தி வேறாக்கிக் கொள்ளலாம்
- 17. நறுமண நெய்கள் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.
 - A நீரில் கரைவதில்லை.
 - B ஆவிப்பறப்புள்ள சேதனச் சேர்வைகளாகும்.
 - C குனிச்சிறப்பான நிறம் உண்டு.

மேற்குறித்த கூற்றுகளில் சரியான கூற்று எது/கூற்றுகள் எவை?

(1) A மாத்திரம்

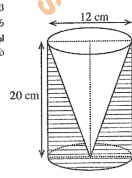
- (2) B மாத்திரம்
- (3) A, B ஆகியன மாத்திரம்
- (4) A, C ஆகியன மாத்திரம்
- (5) B, C ஆகியன மாத்திரம்
- 18. பின்வரும் எந்தக் கைத்தொழில்களின் பக்க விளைவாக கிளிசரோல் உற்பத்தியாகும்?
 - (1) சவர்க்காரம், உயிரிடீசல்
- (2) எனமல் பூச்சு, இமல்சன் பூச்சு (4) உயிரிடீசல், நறுமண நெய்
- (3) சவர்க்காரம், நறுமண நெய்
- (5) வினாகிரி, பொசுபேற்றுப்பசளை
- 19. $\frac{7\pi}{6}$ ஆரையன் என்பது பாகைகளில்
 - (1) 190 ஆகும்.
- (2) 200 ஆகும்.
- (3) 210 ஆகும்.
- (4) 220 ஆகும்.
- (5) 230 ஆகும்.
- 20. வனசீவராசிகள் துறை அதிகாரி ஒருவர், மரமொன்றின் உயரத்தைக்க் கணிப்பதற்காக, கண்மட்டத்தில் இருந்து அளந்தறிந்த மர உச்சியின் ஏற்றக் கோணமும் மர அடியின் இறக்கக் கோணமும் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளன. இம்மரத்தின் அண்ணளவான உயரம் என்ன?



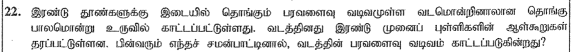
- (1) 5.0 m
- (2) 5.8 m
- (3) 6.7 m
- (4) 7.5 m
- (5) 18.5 m

	$\theta = 10^{\circ}$	$\theta = 30^{\circ}$
$\sin \theta$	≈ 0.1737	= 0.5000
$\cos \theta$	~ 0.9848	≈ 0.8660
$\tan \theta$	≈ 0.1763	≈ 0.5773

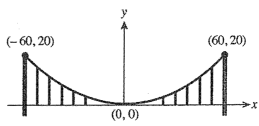
- 21. உருவில் காட்டியுள்ளவாறு பொள்ளான மர விளையாட்டுப் பொருளொன்றை ஆக்கும்போது 20 cm உயரமும் 12 cm விட்டமும் கொண்ட கூம்பானது அதே உயரமும் விட்டமும் கொண்ட உருளை வடிவ மரக்குற்றியிலிருந்து குடைந்து நீக்கப்பட்டது. விளையாட்டுப் பொருளில் உள்ள மரத்தின் கணவளவு π இல் எவ்வளவு?
 - (1) $240\pi \text{ cm}^3$
 - (2) $480 \,\mathrm{m} \,\mathrm{cm}^3$
 - (3) $720 \,\pi \,\mathrm{cm}^3$
 - (4) $960 \pi \text{ cm}^3$
 - (5) $1920 \,\pi \,\mathrm{cm}^3$



[பக் 4 ஜப் பார்க்க

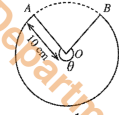


- (1) $y = 180x^2$
- (2) $180y = x^2$
- (3) $180y = -x^2$
- (4) $y = x^2 + 60x + 20$
- (5) $y = x^2 60x + 20$

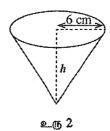


🛮 வினாக்கள் 23 உம், 24 உம் பின்வரும் தகவல்களை அடிப்படையாகக் கொண்டவை.

 $10~{
m cm}$ ஆரையுள்ள ஆரைச்சிறை வடிவமுள்ள தகடொன்றின் (உரு 1)~AO மற்றும் BO விளிம்புகள் ஒன்றின் மீது ஒன்று படியாதவாறு இணைக்கப்பட்டு, அடியின் ஆரை 6 cm ஆகவுள்ள வடியொன்று (உரு 2) ஆக்கப்பட்டுள்ளது.



2_6 1

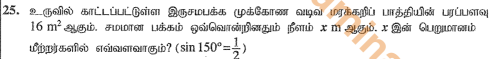


23. வடியின் செங்குத்து உயரம் h என்ன?

- (1) 4.0 cm
- (2) 8.0 cm
- (3) 10.0 cm
- (4) 11.6 cm
- (5) 12.0 cm

24. இவ்வடியை ஆக்குவதற்காகப் பயன்படுத்த <mark>•</mark>வேண்டிய ஆரைச்சிறையானது மையத்தில் எதிரமைக்கும் கோணம் θ (உரு 1) அண்ணளவாக எத்தனை ஆரையன் ஆகும்? ($\pi = 3$ எனக் கொள்க.)

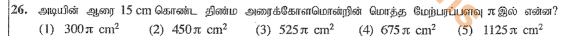
- (1) 0.64
- (2) 0.85
- (3) 1.29
- (4) 2.51
- (5) 3.60





- (1) $\sqrt{8}$
- (2) $\sqrt{16}$
- (3) $\sqrt{32}$

- (4) 8
- (5) 32



27. முதல் ஏழு வருடங்களில் கம்பனியொன்றின் வருடாந்த இலாபம்/நட்டம் (ஆயிரம் ரூடாய்களில்) கீழே தரப்பட்டுள்ளது. மறைப்பெறுமானங்கள் நட்டத்தைக் குறிக்கின்றன.

-472, -600, -672, 125, 488, 525, 962

தரப்பட்டுள்ள தரவுகளின் வீச்சு யாது?

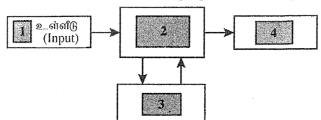
- (1) 290
- (2) 490
- (3) 837
- (4) 1434
- (5) 1634

28. தொழினுட்பவியலுக்கான விஞ்ஞான பாடத்தில் சுயமதிப்பீட்டு தொடர்றா (online) பரீட்சையொன்றில் 20 மாணவர்கள் பெற்ற புள்ளிகளின் இடை 67 ஆகும். எவ்வாறாயினும், வகுப்பாசிரியர் பின்னர் இரண்டு மாணவர்களின் புள்ளிகள் 89 ஐயும் 72 ஐயும் தவறுதலாக முறையே 98 எனவும் 27 எனவும் பதியப்பட்டிருப்பதைக் கண்டறிந்தார். மாணவர்களது புள்ளிகளின் சரியான இடை யாது?

- (1) 65.2
- (2) 66.1
- (3) 67.0
- (4) 67.9

பக்5 ஜப் பார்க்க

29. கணினியொன்றின் அடிப்படைச் செயற்பாடுகளுக்கு இடையிலான தொடர்பை கீழுள்ள உரு காட்டுகிறது.



கட்டம் 1 இனால் உள்ளீடு (input) காட்டப்படுகின்றது. உருவில் 2, 3, 4 ஆகிய கட்டங்களினால் காட்டப்படும் செயற்பாடுகள் முறையே,

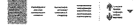
- (1) தேக்கம் (storage), முறைவழியாக்கமும் கட்டுப்படுத்தலும் (processing and controlling), வெளியீடு (output)
- (2) முறைவழியாக்கமும் கட்டுப்படுத்தலும் (processing and controlling), தேக்கம் (storage), வெளியீடு (output)
- (3) தேக்கம் (storage), வெளியீடு (output), முறைவழியாக்கமும் கட்டுப்படுத்தலும் (processing and controlling)
- (4) முறைவழியாக்கமும் கட்டுப்படுத்தலும் (processing and controlling), வெளியீடு (output), தேக்கம் (storage)
- (5) வெளியீடு (output), முறைவழியாக்கமும் கட்டுப்படுத்தலும் (processing and controlling), தேக்கம் (storage)
- 30. கணினியிலுள்ள உறை (folder) தொடர்பான தகவல்கள் கீழ்வரும் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளன.

AL 2020 Properties



உரை தொடர்பான தவறான கூற்று எது?

- (1) இந்த உறையினுள் 20 உப உறைகள் உள்ளன.
- (2) உறை ஆக்கப்பட்ட திகதி 30.07.2019 ஆகும்.
- (3) உறையின் பெயர் 'AL 2020 Properties' ஆகும்.
- Inations. (4) உறையினுள் உள்ள கோப்புக்களின் (files) எண்ணிக்கை 136 ஆகும்.
- (5) இந்த உறை, D பிரிவில் (partition) அமைந்துள்ளது.
- 31. உருவில் தரப்பட்டுள்ள கருவிப்பட்டையின் பெயர் யாது?



- (1) எழுத்துருக்கள் (Font)
- (2) பாணிகள் (Styles)
- (3) பத்தி (Paragraph)
- (4) சீரமைப்பு (Editing)
- (5) ปัญบัญบั และเอาธ (Clipboard)

|பக்6 ஐப் பார்க்க

(1) ஓட்டம்

(4) தடைத்திறன்

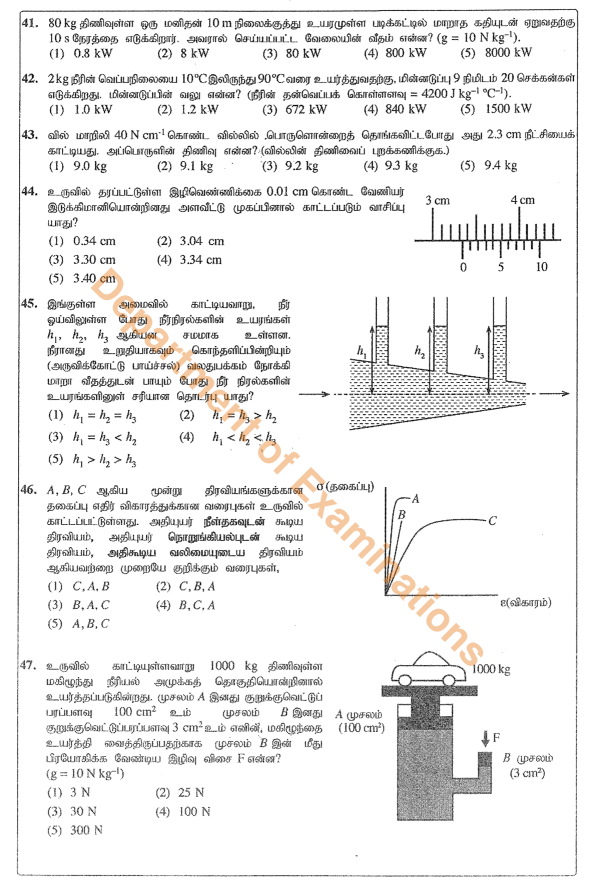
32.	முதற் பிரதியில் தடித்த (bold) எழுத்துக்களில் காட்டப்பட்டுள்ள சொற்கள் சீரமைக்கப்பட்ட பிரதியில் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு மாற்றப்பட்டுள்ளன. முதற் பிரதி (சீரமைக்க முன்னர்) The new or novel corona virus was reported in Wuhan, China in December 2019.
	சீரமைக்கப்பட்ட பிரதி The new or novel corona virus was reported in WUHAN, CHINA in December 2019. இச்சீரமைக்கப்பட்ட பிரதியில் குறித்த மாற்றங்களைச் செய்வதற்கு எழுத்துருக் (font) கருவிப்பட்டையில் பயன்படுத்திய கட்டளைகள் யாவை? (1) Underline, All Caps (2) Underline, Small Caps (3) Strikethrough, Small Caps (4) Strikethrough, All Caps (5) Double strikethrough, All Caps
33.	விரிதாளில் (spreadsheet) 'நிரலின் அகலத்தை' (coulmn width) அதனது 'உள்ளடக்க அகலத்துடன் (content width) எவ்வாறு பொருத்தி (fit) அமைக்கலாம்? (1) நிரலினது தலைப்பின் இடது பக்க எல்லையில் single-click செய்வதன் மூலம் (2) நிரலினது தலைப்பின் இடது பக்க எல்லையில் double-click செய்வதன் மூலம் (3) நிரலினது தலைப்பின் வலது பக்க எல்லையில் single-click செய்வதன் மூலம் (4) நிரலினது தலைப்பின் வலது பக்க எல்லையில் double-click செய்வதன் மூலம் (5) Alt இனை அழுத்தியவாறு நிரலில் எந்த ஓர் இடத்திலும் single-click செய்வதன் மூலம்
34.	கீழே தரப்பட்டுள்ள மூன்று கலக் குறிப்புகள் அடங்கிய தொகுதிகளில், தனிநிரல் குறிப்பையும் (absoulte column reference) சார்பு நிரை குறிப்பையும் (relative row reference) சரியாகக் கொண்ட தொகுதி எது? (1) A\$1, A\$10:\$A17, \$\times\$255 (2) \$A1, \$A10:\$A17, \$\times\$255 (3) \$A1, \$A10:\$A17, \$\times\$255 (4) A\$1, \$A\$10:\$A17, \$\times\$255 (5) \$A\$1, \$A\$10:\$A17, \$\times\$255
35.	ஏற்கனவே இருக்கும் முன்வைப்பிற்கு (presentation) புதியதொரு காட்சி வில்லையை (slide) சேர்ப்பதற்குரிய சரியான படிமுறைகள் எவை? (1) File, Open (2) File, New (3) Insert, Object (4) Insert, New slide (5) File, Add a new slide
36.	இணையச் சொற் பயன்பாட்டில் IP எனப்படுவது, (1) Internet Provider என்பதாகும். (2) Internet Password என்பதாகும். (3) Internet Protocol என்பதாகும். (4) Internet Processor என்பதாகும். (5) Internet Programs என்பதாகும்.
37.	பின்வருவனவற்றுள் மின்னஞ்சலை (e-mail) பாதுகாப்பாகப் பயன்படுத்துவது தொடர்பான தவறான பரிந்துரை எது? (1) உங்களது கடவுச்சொல்லை (password) அடிக்கடி மாற்றிக் கொள்ளுங்கள் (2) வேண்டா (spam) மின்னஞ்சல்களுக்கு பதில் எழுதுவதை தவிருங்கள் (3) நச்சுநிரல் எதிர்ப்பு (antivirus) மென்பொருளை எப்பொழுதும் இற்றைப்படுத்தி வைத்திருங்கள். (4) பணியை முடித்த பின்னர் மின்னஞ்சலிருந்து வெளியேறுங்கள் (logout) (5) கடவுச்சொல்லை (password) தானாக சேமிக்கும் (auto-saving mode) முறையை எப்பொழுதும் பயன்படுத்துங்கள்
38.	பின்வருவனவற்றுள் சமூக இடைவெளியைப் பேணுவதற்குத் துணையாகாத செயற்பாடு யாது? (1) இணைய ஊடறுப்பு (Internet hacking) (2) தொடருரா வங்கிச்சேவை (Online banking) (3) மின்வர்த்தகம் (e-commerce) (4) காணொளி மாநாடு (Video conferencing) (5) மின்னியல் அணுகல்வழி (e-channeling)
39.	யூல் (J) என்பது, (1) Nm ஆகும். (2) Nm ⁻¹ ஆகும். (3) N ⁻¹ m ⁻¹ ஆகும்.(4) Nm ⁻² ஆகும். (5) N ⁻¹ m ஆகும்.
40.	

[பக் 7 ஐப் பார்க்க

(3) தடை

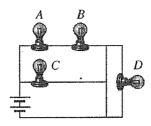
(2) ഖള്വ

(5) வோல்ற்றளவு

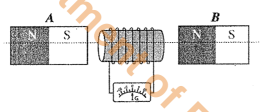


பக் 8 ஜப் பார்க்க

48. சர்வசமனான நான்கு இழை விளக்குகள் உருவில் காட்டியுள்ளவாறாக மின்கலவடுக்கொன்றுடன் தொடுக்கப்பட்டுள்ளன. மின்குமிழ்களின் பிரகாசம் தொடர்பான சரியான கூற்று எது?



- (1) A, B, D ஆகிய மூன்று மின்குமிழ்களும் சமமான பிரகாசத்துடன் ஒளிரும்.
- (2) மின்குமிழ்கள் ஒளிரும் பிரகாசம் C > A > B > D என இறங்குவரிசையில் அமையும்.
- (3) A,B,C ஆகியன சமமான பிரகாசத்துடன் ஒளிருவதோடு மின்குமிழ் D ஒளிராது.
- (4) மின்குமிழ் A,B ஆகியன சமமான பிரகாசத்துடன் ஒளிருவதோடு, மின்குமிழ் D ஒளிராது.
- (5) மின்குமிழ் *C* அதிகூடிய பிரகாசத்துடனும் *D* மிகக்குறைந்த பிரகாசத்துடனும் ஒளிரும்.
- 49. கடத்திச் சுருளோன்று மையப் பூச்சிய கல்வனோமானியுடன் தொடுக்கப்பட்டுள்ளது. சர்வ சமனான A, B எனும் இரண்டு சட்டக் காந்தங்கள் உருவில் காட்டியுள்ளவாறு சுருளின் இரு பக்கங்களிலும் சமமான தூரத்தில் வைக்கப்பட்டுள்ளன. சீரான வேகத்தில் முறிகோட்டின் வழியே சோடி காந்தங்களை எவ்வாறு அசைக்கும் போது கல்வனோமானியில் இழிவுத் திறம்பல் ஏற்படுத்தப்படும்?



வலது பக்கமாக அசைத்தல் இனாலும் இடதுபக்கமாக அசைத்தல் இனாலும் காட்டப்பட்டுள்ளது.

	A	В		
(1)	அசையாது உள்ளது.	4		
(2)	***************************************	அசையாது உீள்ளது.		
(3)		4		
(4)	4	Security Sec		
(5)	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••			

- வெப்பக் குடுவையொன்றில் (Thermo flask) உள்ள வெற்றிடப் பிரதேசம் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.
 - A கடத்தலினால் நிகழும் வெப்ப இழப்பை இழிவாக்கும்.
 - B உடன்காவுகையினால் நிகழும் வெப்ப இழப்பை இழிவாக்கும்.
 - C கதிர்ப்பினால் நிகழும் வெப்ப இழப்பை இழிவாக்கும்.

மேலுள்ளனவற்றில், சரியான கூற்று எது?/கூற்றுகள் எவை?

(1) A மாத்திரம்

- (2) B மாத்திரம்
- (3) A, B ஆகியன மாத்திரம்
- (4) A, C ஆகியன மாத்திரம்
- (5) A, B, C ஆகிய சகலதும்

NEW

ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்

අ.පො.ස.(උ.පෙළ) විභාගය/க.பொ.த. (உயர் தர)ப் பரீட்சை- 2020 නව නිර්දේශය/ புதிய பாடத்திட்டம்

විෂයය අංකය பாட இலக்கம் 67

විෂයය பாடம்

Science for Technology

ලකුණු දීමේ පටිපාට්ය/புள்ளி வழங்கும் திட்டம் I පතුය/பத்திரம் I

පුශ්න අංකය ඛාිනැ ඔුහ.	පිළිතුරු අංකය ബി න ட இல.	്രൂൾන අංකය ബിனா இல.	පිළිතුරු අංකය விන ட இல.	පුශ්න අංකය ബി னா இல.	පිළිතුරු අංකය வின ட இல.	පුශ්න අංකය ඛിන11 இல.	පිළිතුරු අංකය ඛාන ය இல.	පුශ්න අංකය ബിങ്ങ இல.	පිළිතුරු අංකය ബി ණ ட இல.
01.	3	11.	5	21.	2	31.	3	41,	1
02.	4	12.	1	22.	2	32.	4	42.	2
03.	5	13.	1	23.	2	33.	4	43.	3
04.	3	14.	2	24.	5	34.	3	44.	44
05.	2	15.	4	25.	4	35.	4	45.	5
06.	2	16.	5	26.	4	36.	3	46.	2
07.	1	17.	3	27.	5	37.	5	47.	5
08.	5	18.	1	28.	5	38.	1	48.	4
09.	2	19.	3	29.	2	39.		49.	5
10.	4	20.	4	30.		40.		50.	3

ூවිශේෂ උපදෙස්/ඛ18சட அறிவுறுத்தல் :

වක් පිළිතුරකට/ඉரு சரியான விடைக்கு ලකුණු 01 වැගින්/01 புள்ளி வீதம் මුළු ලකුණු /மொத்தப் புள்ளிகள் $1 \times 50 = 50$

⁶⁷ தொழினுட்பவியலுக்கான விஞ்ஞானம் (புள்ளி வழங்கும் திட்டம்) - க.பொ.த. (உயர்தர)ப் பரீட்சை 2020 - இறுதித் திருத்தங்கள் உள்ளடக்கப்படவுள்ளன 13

தொழினுட்பவியலுக்கான விஞ்ஞானம் II

புதிய / பழைய பாடத்திட்டங்களுக்கு பொதுவான புள்ளி வழங்கும் திட்டம் taminations.

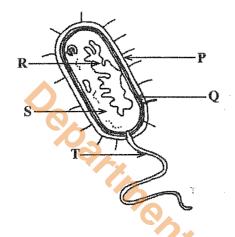
பகுதி A - அமைப்புக் கட்டுரை

- (A) சகல உயிர்வாழ் அங்கிகளின் அடிப்படை அலகு கலம் ஆகும். கட்டமைப்பையும் ஒழுங்கமைப்பையும் அடிப்படையாகக் கொண்டு கலங்களை இரண்டு பிரதான கூட்டங்களாகப் பிரிக்கலாம்.
 - (i) இந்த **இரண்டு** பிரதான கூட்டங்களையும் பெயரிடுக.

கருவன் (இயூக்கரியோட்டா) (ழன்கருவன் (புரோக்கரியோட்டா)

(5 புள்ளிகள் $\times 2 = 10$ புள்ளிகள்)

(ii) பின்வரும் வரிப்படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ள நுண்ணங்கிக் கூட்டம் யாது? $\mathbf{P},\mathbf{Q},\mathbf{R},\mathbf{S},\mathbf{T}$ எனக் குறிக்கப்பட்டுள்ள பகுதிகளைப் பெயரிடுக.



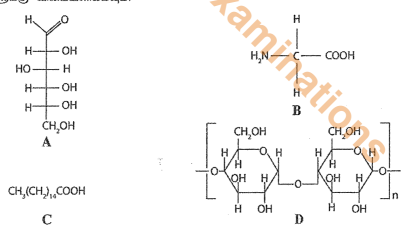
(a) நுண்ணங்கிக் கூட்டம் (5 प्रवांबीक्रवां) பற்றீரியா

வில்லையம் (கலச்சுவர்) (b) கலமென்சவ்வு 0: கருப்பிரதேசம் R: குழியமுதலுரு (முதலுருமென்சவ்வு)

சவுக்குமுளை

[01(A) = 30 புள்ளிகள்]

(B) வெவ்வேறு கைத்தொழில்களில் பயன்படு<mark>த்</mark>தப்படும் நான்கு வகைகளான உயிரிமூலக்கூறுகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன. இந்த உயிரிமூலக்கூறுகளை அடிப்படையாகக் கொண்டு கீழே உள்ள வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.



(i) எந்த உயிரிமூலக்கூறு / உயிரிமூலக்கூறுகள் அல்டிகைட்டு கூட்டத்தை தொழிற்படு கூட்டமாகக் கொண்டுள்ளது / கொண்டுள்ளன?

A (குளுக்கோசு)

(5 புள்ளிகள்)

(ii) எந்த உயிரிமூலக்கூறு / உயிரிமூலக்கூறுகள் காபொட்சிக் அமிலக்கூட்டத்தை தொழிற்படு கூட்டமாகக் கொண்டுள்ளது / கொண்டுள்ளன?

B (கிளைசின்) உம் C (பாமிட்டிக் அமிலம்) உம்

 $(5 \, \mbox{புள்ளிகள்} \times 2 = 10 \, \mbox{புள்ளிகள்})$

(iii) எந்த உயிரிமுலக்கூறு / உயிரிமுலக்கூறுகள் அயடின் சோதனையில் நேர் பெறுபேற்றைத் தரும்?

D / அமைலோசு / மாப்பொருள்

(5 புள்ளிகள்)

(iv) உயிரிமூலக்கூறு B இனை இனங்காண்பதற்குப் பொருத்தமான ஒரு சோதனையைப் பெயரிடுக.நின்கைட்ரின் சோதனை(5 புள்ளிகள்)

(v) மேலே குறிப்பிட்ட உயிரிமூலக்கூறுகளுள் எந்த உயிரிமூலக்கூறு அல்லது உயிரிமூலக்கூறின் பெறுதி, அட்டவணையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள கைத்தொழில் உற்பத்தியில் அடங்கியுள்ளது என்பதை இனங்காண்க. இனங்காணப்பட்ட ஒவ்வொரு உயிரிமூலக்கூறையும் குறிக்கும் ஆங்கில எழுத்தை அட்டவணையில் எழுதுக.

கைத்தொழில் உற்பத்தி	உயிரிமூலக்கூறைக் ര	குறிக்கும்	ஆங்கில	எழுத்து
பருத்தி நூல்	Α			
சவர்க்காரம்	С			
ජි නੀ	А	***************************************		

(5 புள்ளிகள் $\times 3 = 15$ புள்ளிகள்) [01(B) = 40 புள்ளிகள்]

- (C) வெதுப்பகக் கைத்தொழிலில் பரவலாக உற்பத்தி செய்யப்படும் ஓர் உணவுப் பொருள் பாண் ஆகும். தேவையான மூலப்பொருட்கள் இருக்குமெனின் வீட்டிலேயே பாணை உற்பத்தி செய்து கொள்ளலாம்.
 - (i) வெதுப்பகக் கைத்தொழிலில் பயன்படுத்தப்படும் நுண்ணங்கி எது? Saccharomyces cerevisiae/ <u>Saccharomyces cerevisiae</u>/ மதுவம்

(5 புள்ளிகள்)

(ii) பாண் உற்பத்திச் செயன்முறையின் போது இந்த நுண்ணங்கியின் வளர்ச்சியைத் துரிதப்படுத்துவதற்காக சேர்க்கப்படும் மூலப்பொருள் எது?

சீனி / சுக்குரோசு

(5 புள்ளிகள்)

(iii) நுண்ணங்கியின் தொழிற்பாட்டுடன் குழைத்த மாக்கலவை பொங்குவது ஏன் என்பதை விளக்குக.

மதுவத்தின் நொதித்தலினால் சீனி CO₂ வாயுவாகவும் (எதனோலாகவும்) மாறும். வெளிவிடப்படும் CO₂ வாயு மாக்கலவையின் கனவளவை அதிகரிக்கிறது.

(5 புள்ளிகள் $\times 2 = 10$ புள்ளிகள்)

(iv) குழைத்த மாக்கலவையானது சுடப்பட முன்னர் பொங்குவதற்காக நீண்ட நேரம் வைக்கப்படுவதால் பாணில் புளிப்புச் சுவை தோன்றும். இதற்கான காரணத்தை விளக்குக. அசற்றிக் அமிலம் / இலக்றிக் அமிலம் உற்பத்தியாவதால்.

(10 புள்ளிகள்)

[01(C) = 30 புள்ளிகள்]

{Q(01) மொத்தம்= 100 புள்ளிகள்}

2. (A) ஓர் இமல்சன் பூச்சினது உலர்வு வீதத்தை துணிவதற்காகப் பரிசோதனையொன்று நடத்தப்பட்டது. பூச்சு மாதிரியின் 5.05 g ஆனது தட்டொன்றின் மீது சீராகப் பூசப்பட்டு 60 நிமிடங்களுக்கு ஒரு தடவை பூச்சு மாதிரியினது திணிவு அளக்கப்பட்டது. பரிசோதனையின் பெறுபேறுகள் அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ளது. நேரத்துடன் திணிவு குறைவடைந்தமைக்குக் காரணம் பூச்சில் அடங்கியிருந்த நீர் ஆவியாகியமையாகும்.

நேரம்/நிமிடம்	திணிவு/g (30 °C)
0 .	5.05
60	4.71
120	4.50
180	4.35
240	4.24
300	4.18
360	4.15
420	4.15

(i) ஆவியாதல் என்பதால் கருதப்படுவது யாது?

<u>கொதிநிலையில், திரவநிலை நீர் வாயுநிலை நீராக நிலைமாறுவது</u> ஆவியாதல் எனப்படும்.

(ii) 360 நிமிடங்களின் பின்னர் பூச்சு மாதிரியின் திணிவில் மாற்றமின்மை அவதானிக்கப்பட்டது. பூச்சு மாதிரியிலிருந்து ஆவியாகிய நீரின் திணிவைக் கணிக்க.

(iii) பூச்சு மாதிரியில் உள்ள நீரின் திணிவை சத<mark>வீதமா</mark>கத் தருக.

சதவீதத்தில் நீரின் திணிவு
$$=\frac{0.9\,\mathrm{g}}{5.05\,\mathrm{g}}\times 100$$
 (5 புள்ளிகள்) $=17.82(\%)$ (5 புள்ளிகள்)

(iv) இமல்சன் பூச்சு உற்பத்திக்கு நீரைப் பயன்படுத்துவதில் உள்ள ஓர் அனுகூலத்தை எழுதுக.

குறைவான விலை / செலவு (அதிகம் கிடைப்பது)

தொழிலாளர்களுக்கு குறைந்தளவு தீங்கானது (சூழல் நேயமானது)

(ஏதாவதொரு சரியான விடை: 10 புள்ளிகள்) [02(A) = 40 புள்ளிகள்]

(B) பூச்சு உலரும் செயன்முறையின் போது நீரில் நிகழும் பௌதிக மாற்றத்தை பின்வருமாறு காட்டலாம்.

மேற்படி பௌதிக மாற்றம் தொடர்பான நான்கு கூற்றுகள் பின்வரும் அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ளன. அவற்றுள் சரியான கூற்றுகளின் எதிரே சரி (\checkmark) அடையாளமும் தவறான கூற்றுகளுக்கு எதிரே புள்ளடி (x) அடையாளமும் இடுக.

	சூற்று	√ அல்லது ×
'(i)	திரவ நீரானது நீராவியாக மாறும் பௌதிக மாற்றம் புறவெப்பத்துக்குரியது.	×
(ii)	ஆவி நிலையிலுள்ள நீர் மூலக்கூறுகளினது சக்தியானது திரவ நிலையிலுள்ள நீர் மூலக்கூறுகளினது சக்தியிலும் கூடுதலானது.	√
(iii)	ஆவி நிலையிலுள்ள நீர் மூலக்கூறுகளுடன் ஒப்பிடுகையில் திரவ நிலையிலுள்ள நீர் மூலக்கூறுகள் நெருக்கமாகப் பொதிந்துள்ளன.	√
(iv)	ஆவி நிலையிலுள்ள நீர் மூலக்கூறுகளின் சராசரிக் கதியானது திரவ நிலையிலுள்ள நீர் மூலக்கூறுகளின் சராசரிக் கதியை விட அதிகமானது.	V

(5 புள்ளிகள் $\times 4 = 20$ புள்ளிகள்) [02(B) = 20 புள்ளிகள்]

(C) (i) பூச்<mark>சு மா</mark>திரியில் உள்ள நீர் ஆவியாகும் வீதத்தினைப் பாதிக்கும் **இரண்டு** காரணிகளை எழுதுக.

மேற்பரப்பு (வெளிப்படு பரப்பு), அல்லது நீருக்கும் சூழலுக்கும் இடையிலான வெப்பநிலை வித்தியாசம், அல்லது ஆவியான நீராவி அகற்றப்படும் வீதம் (காற்றின் கதி / ஈரப்பதன்) ் (ஏதாவது இரண்டு சரியான விடைகள்: 5 புள்ளிகள் × 2 = 10 புள்ளிகள்)

(ii) முதல் ஆறு மணித்தியாலங்களில் நீரின் சராசரி ஆவியாதல் வீதத்தைக் கணிக்க.

சராசரி ஆவியாதல் வீதம் =
$$\frac{-(4.15\,\mathrm{g}-5.05\,\mathrm{g})}{6\,\mathrm{h}} = \frac{0.9\,\mathrm{g}}{6\,\mathrm{h}} \left(= \frac{0.9\,\mathrm{g}}{21,600\,\mathrm{s}} \right)$$
 (5 புள்ளிகள்) = $0.15\,\mathrm{g}\,\mathrm{h}^{-1}$ (0.0025 g min⁻¹) (4 + 1 = 5 புள்ளிகள்)

(iii) பல்பகுதியங்கள் எனப்படுபவை பூச்சு உற்பத்<mark>திக்காகப் பயன்படுத்தப்படும்</mark> மூலப்பொருட்களின் ஒரு கூட்டமாகும். பூச்சு உற்பத்தியில் பயன்படுத்தப்படும் ஏனைய **இரண்டு** மூலப்பொருட்களின் கூட்டங்களை எழுதுக.

கரைப்பான், <u>പ</u>ിഞ്ഞെப്பான், சேர்மானப் பொருட்கள், நிறப்பொருள், (நிரப்பிகள்)

(ஏதாவது இரண்டு சரியான விடைகள்: 5 புள்ளிகள் × 2 = 10 புள்ளிகள்)

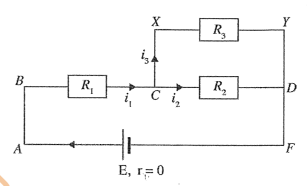
(iv) பொலியெசுத்தரை பல்பகுதியப் பொருளாகக் கொண்டுள்ள பூச்சுக்கள் சீமெந்துத் தரையில் பூசுவதற்குப் பொருத்தமற்றவை. இதற்கான காரணத்தை விளக்குக.

சீமெந்தினது <u>காரவியல்பினால்</u> பல்பகுதியம் கூட்டப்பிரிவுறலாம் / நீர்பகுப்புறலாம் (எசுத்தர் பிணைப்புகளின் பிரிவு).

> (5 புள்ளிகள் × 2 = 10 புள்ளிகள்) [02(C) = 40 புள்ளிகள்] {Q(02) மொத்தம்= 100 புள்ளிகள்}

[03. (A) இப்பகுதி பழைய பாடத்திட்டத்துக்கு மட்டும்]

3. (A) R_1, R_2, R_3 ஆகிய மூன்று தடையிகளும், மின்னியக்க விசை E உம் அகத்தடை பூச்சியமும் கொண்ட ஒரு மின்கலவடுக்கும் இணைக்கப்பட்டுள்ள சுற்று கீழே உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது.



(i) கிர்க்கோபின் முதலாவது விதியை சந்தி C இல் பிரயோகித்து, $i_1,\,i_2,\,i_3$ ஓட்டங்களுக்கு இடையிலான தொடர்பைத் தரும் கோவையைப் பெறுக.

$$i_1 = i_2 + i_3$$
 அல்லது $0 = i_2 + i_3 - i_1$ (5 புள்ளிகள்)

(ii) கிர்க்கோபின் இரண்டாவது விதியை ABCDFA தடத்துக்குப் பிரயோகித்து, மின்னியக்க விசை E இற்கான கோவையைப் பெறுக.

$$E = i_1R_1 + i_2R_2$$
 (5 புள்ளிகள்)

(iii) கிர்க்கோபின் இரண்டாவது விதியை CXYDC தடத்துக்குப் பிரயோகித்து, i_3R_3 இற்கான கோவையைப் பெறுக.

$$0 = i_3 R_3 - i_2 R_2$$
 அல்லது $i_3 R_3 = i_2 R_2$ (5 புள்ளிகள்)

- (iv) ${\sf E}=30~{\sf V}$ உம் $R_1=R_2=R_3=10~{\sf \Omega}$ உம் ஆகவுள்ளபோது, i_1 இனது பெறுமானம் 2 A ஆகக் காணப்பட்டது. பின்வருவனவற்றைக் கணிக்க.
 - (a) QLL \hat{i} i_2

$$30 = 10i_1 + 10i_2$$
 \Rightarrow $3 = i_1 + i_2$ (2 புள்ளிகள்)

$$0 = 10i_3 - 10i_2$$
 \Rightarrow $i_2 = i_3$ (2 புள்ளிகள்)

 $i_1 = 2i_2 = 2i_3$

ஆனால்
$$i_1$$
 = 2 A (தரப்பட்டுள்ளது) \Rightarrow i_2 = i_3 = 1 A (1 புள்ளிகள்)

$$i_2 = 1 \text{ A}$$
 (4 + 1 = 5 புள்ளிகள்) (மாற்று முறைக்கும் புள்ளிகள் வழங்கப்படலாம்)

(b) ஓட்டம் i_3

$$i_3 = 1 A$$
 (4 + 1 = 5 புள்ளிகள்)

(c) *B* இற்கும் *C* இற்கும் இடையே அழுத்த வித்தியாசம்

$$=i_1R_1 = 2 \text{ A} \times 10 \Omega$$
 (5 புள்ளிகள்)
 $= 20 \text{ V}$ (4 + 1 = 5 புள்ளிகள்)

(d) C இந்கும் D இந்கும் இடையே அழுத்த வித்தியாசம்

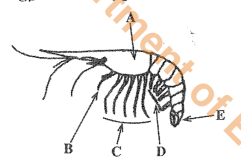
[03. (A) இப்பகுதி புதிய பாடத்திட்டத்துக்கு மட்டும்]

- 3. (A) இறால், ஆத்திரப்போடாக் கணத்தைச் சேர்ந்த ஒரு முள்ளந்தண்டிலி விலங்கு ஆகும். இலங்கையில் இறால் வளர்ப்பு ஒரு இலாபகரமான வணிகமாகும்.
 - (i) இறாலினை முள்ளந்தண்டிலியாக வகைப்படுத்தப் பயன்படுத்தப்படும் கட்டமைப்பு சார்ந்த ஓர் இயல்பைக் குறிப்பிடுக.

முள்ளந்தண்டு அற்றவை

(5 புள்ளிகள்)

(ii) உருவில் தரப்பட்டுள்ள இறாலின் வரிப்படத்தில் **A**, **B**, **C**, **D**, **E** எனக் குறிக்கப்பட்டுள்ள பகுதிகளைப் பெயரிடுக.



பகுதி	Guuij	
A	தலை	
В	அணுக்கால்	
C	நடக்கும் பாதம்	
D	நீந்துபாதம்	
E	வாற்புச்சம்	

(5 புள்ளிகள் \times 5 = 25 புள்ளிகள்)

(iii) இறாலினை ஆத்திரப்போடா கணத்தில் வகைப்படுத்திய<mark>மைக்</mark>கான **ஒரு** காரணத்தை எழுதுக.

வெளிவன்கூடு இருத்தல் / துண்டமான உடல் / இணைந்த தூக்கம் (ஏதாவதொரு சரியான விடை: 05 புள்ளிகள்)

(iv) இறாலின் புறவன்கூட்டிலிருந்து பிரித்தெடுக்கக்கூடிய பொருளாதார மு<mark>க்கி</mark>யத்துவம் உடைய மூலப்பொருள் **ஒன்றினைக்** குறிப்பிடுக.

கைற்றின் / கைற்றோசோன்

(5 புள்ளிகள்)

(v) இநால் பண்ணையைத் தாபிக்கும் போது கவனத்திற்கொள்ளவேண்டிய புவியியல் இயல்பு **ஒன்றினை** எழுதுக.

சமதரை / வருடம் முழுவதும் சூரிய ஒளி / கடலேரி அருகில் (ஏதாவதொரு சரியான விடை: 05 புள்ளிகள்)

(vi) சர்வதேச சந்தைக்காக இறாலைப் பதப்படுத்தும் போது செய்யத்தக்க பெறுமதி சேர்த்தல் முறை **ஒன்றினை** எழுதுக.

பொதிசெய்த / வகைப்படுத்திய பின்னர் ஏற்றுமதி செய்தல், அல்லது தலையை / வெளிவன்கூட்டை அகற்றுதல் அல்லது உலரவைத்த / சமைத்த

(ஏதாவதொரு சரியான விடை: 05 புள்ளிகள்) [03(A) = 50 புள்ளிகள்]

[03. (B) இப்பகுதி புதிய / பழைய பாடத்திட்டங்களுக்கு பொதுவானது]

- (B) ஒரு தடாகத்துக்கு கிணற்றில் இருந்து 5.4 m³ h⁻¹ வீதத்தில் நீர் இறைக்கப்படுகிறது.
 - (i) நீரை இறைக்கும் வீதம் ${f m}^3\,{f s}^{-1}$ அலகில் எவ்வளவாகும்?

$$= \frac{5.4}{60 \times 60} = \frac{5.4}{3600}$$

(5 புள்ளிகள்)

$$= 1.5 \times 10^{-3} \, (\text{m}^3 \, \text{s}^{-1})$$

(5 புள்ளிகள்)

(இப்பகுதிக்கு மட்டும் இறுதிவிடை சரியென்றால் 10 புள்ளிகள் வழங்கப்படலாம்)

(ii) ஒரு செக்கனில் இறைக்கப்படும் நீரின் திணிவைக் கணிக்க. $(நீரின் அடர்த்தி = 1000~{
m kg}~{
m m}^{-3})$

$$= 1.5 \times 10^{-3} \times 1000 \text{ (kg s}^{-1)}$$

(5 புள்ளிகள்)

$$= 1.5 \text{ kg s}^{-1}$$

(4 + 1 = 5 புள்ளிகள்)

(iii) கிணற்றில் உள்ள நீரை 6 m உயரத்துக்கு உயர்த்தி தடாகத்தை நிரப்புவதற்காக ஒரு செக்<mark>கனில் பம்பியினால் செய்யப்படும் வேலையின் அளவை (வலுவை) கணிக்க. (ஈர்ப்பு</mark> ஆர்முடுகல் = 10 N kg^{-1})

(5 புள்ளிகள்)

-90 N m அல்லது 90 J

(4 + 1 = 5 புள்ளிகள்)

(iv) மேற்படி பகுதி (iii) இல் கணித்த வலுவுக்குச் சரிசமமான வலுவை வழங்கும் மோட்டரொன்றின் முலம் இயக்கப்படும் பம்பியொன்றினை நீங்கள் நடைமுறையில் பயன்படுத்தி, தடாகத்துக்கு நீரை இறைக்க முடியுமா? உங்களது விடையைச் சுருக்கமாக விளக்குக.

(10 புள்ளிகள்)

காரணம்:

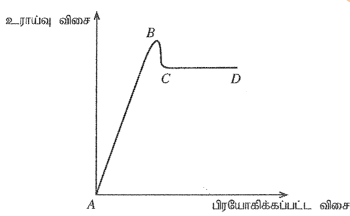
எந்தவொரு இய<mark>ந்திரத்</mark>தினதும் திறன் 100% ஐவிடக் குறைவு. அல்லது, இயந்திரங்கள் 100% திறனைக் கொண்டிருப்பதில்லை. அல்லது, சக்தி இழப்பு ஏற்படுவதால்

(ஏதாவதொரு சரியான விடை: 10 புள்ளிகள்)

[03(B) = 50 புள்ளிகள்]

{Q(03) மொத்தம்= 100 புள்ளிகள்}

4. (A) ஒரு பெட்டியின் மீது பிரயோகிக்கப்படும் விசையுடன் உராய்வு விசையானது மாறும் விதம் ON ONS கீழேயுள்ள வரைபில் காட்டப்பட்டுள்ளது.



- (i) பின்வரும் விசை ஒவ்வொன்றையும் குறிக்கும் வரைபின் துண்டம் யாது?
 - (a) இயக்க உராய்வு விசை

துண்டம் CD

(10 புள்ளிகள்)

(b) நிலையியல் உராய்வு விசை

துண்டம் AB

(10 புள்ளிகள்)

(ii) எல்லை உராய்வு விசை என்பதால் கருதப்படுவது யாது? (பிரயோகிக்கப்படும் விசையினால் உருவாகும்) நிலையியல் உராய்வின் உச்சப் பெறுமானம் எல்லை உராய்வு விசை எனப்படுகிறது. அல்லது,

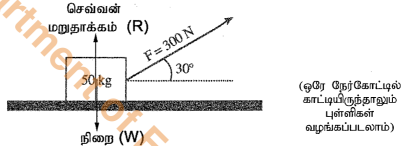
எல்லை உராய்வு விசை எனப்படுவது, பொருளொன்று அதனது தொடுகை மேற்பரப்பில் அசையத் தொடங்கும் கணத்தில் காணப்படும் உராய்வு ஆகும்.

(10 புள்ளிகள்)

(iii) வரைபிலுள்ள எந்தப் புள்ளி எல்லை உராய்வைக் குறிக்கிறது? பள்ளி *B*

> (10 புள்ளிகள்) [04(A) = 40 புள்ளிகள்]

- (B) ஒரு மனிதர் உருவில் காட்டியுள்ளவாறு 50 kg திணிவுள்ள ஒரு பெட்டியை, கிடையிலிருந்து மேல்நோக்கி 30° சாப்வாகவுள்ள நீட்சியடையாத இலேசான வடமொன்றினால் உராய்வற்ற கிடைத் தரையின் <mark>வழியே இழுத்துச் செல்கிறார். அவர் 300 N பருமனுள்ள மாறா விசையை வடத்தின்</mark> மீது பிரபோகிக்கின்றார். ($\sin 30^\circ = 0.50$ எனவும் $\cos 30^\circ = 0.87$ எனவும் கருதுக.)
 - (i) டெட்டிய<mark>ின் மீ</mark>து தொழிற்படும் செவ்வன் மறுதாக்கத்தையும் ஈர்ப்பு விசையையும் தரப்பட்ட உருவின் மீது குறித்துக் காட்டுகு,



(5 புள்ளிகள் x 2 = 10 புள்ளிகள்)

புள்ளிகள் வழங்கப்படலாம்)

(ii) பெட்டியின் ஆர்முடுகலைக் கணிக்க.

(iii) பெட்டி கிடையாக 2 m தூரம் அசைந்த போது, பிரயோகிக்கப்பட்ட விசை<mark>யா</mark>ல் செய்யப்பட்ட வேலையைக் கணிக்க.

(iv) மேற்படி பெட்டி ஒரு மெல்லிய உலோகக் கம்பியால் இழுக்கப்படுகிறது எனக் கருதுக. பிரயோகிக்கப்பட்ட 300 N விசையால் உலோகக் கம்பியானது 2 mm நீட்சியடையுமானால், கம்பியில் சேமிக்கப்பட்டுள்ள மீளியல் அழுத்த சக்தியைக் கணிக்க.

சேமிக்கப்பட்டுள்ள மீளியல் அழுத்த சக்தி = ½ Fe

$$=\frac{1}{2} \times 300 \times 2 \times 10^{-3}$$
 (10 புள்ளிகள்)
 $= 0.3 \, \mathrm{J}$ (9 + 1 = 10 புள்ளிகள்)
 $[04(\mathrm{B}) = 60 \, \mathrm{U}$ புள்ளிகள்]
 $\{\mathrm{Q}(04) \, \mathrm{Gun}$ த்தம்= 100 புள்ளிகள்}

பகுதி B - கட்டுரை

எழுமாறாகத் தெரிவுசெய்யப்பட்ட கொரோனா வைரசுத் தொற்றுக்குள்ளான 200 நபர்களின் நோயரும்பு காலத்தின் (வைரசுத் தொற்றுக்கு உள்ளாவதற்கும் முதலாவது நோயறிகுறி தோன்றுவதற்கும் இடைப்பட்ட கால எல்லை) பரம்பல் **அட்டவணை 1** இல் தரப்பட்டுள்ளது. ஒவ்வொரு வகுப்பாயிடைக்குரிய தொற்றுக்குள்ளானவர்களின் சராசரி வயது அட்டவணையின் மூன்றாம் நிரலில் குறிக்கப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 1: தொற்றுக்குள்ளான 200 நபர்களின் நோயரும்பு காலத்துக்கும் சராசரி வயதுக்குமான

கூட்டமாக்கிய மிடிறன் பரம்பல்

(நாட்கள்) நோட்கள்)	தொற்றுக்குள்ளானோர் எண்ணிக்கை	சராசரி வயது (வருடங்கள்)
2 - 3	6	88.5
4 - 5	90	72.5
6 - 7	78	78.0
8-9	12	68.5
10 - 11	4	54.5
12 - 13	4	50.0
14 - 15	4	24.5
16 - 17	2	20.0
மொத்தம்	200	

(a) (i) <mark>கழே</mark> தரப்பட்டுள்ள **அட்டவணை 2** இனை விடையளிக்கும் புத்தகத்தில் பிரதி செய்து, வகுப்பு வ<mark>ரைப்பாடு,</mark> வகுப்புப்புள்ளி, அதிகரிக்கும் திரள் மீடிறன், அதிகரிக்கும் சதவீத திரள் மீடிறன் ஆகிய நிர<mark>ல்களைப் ப</mark>ூர்த்தி செய்க.

அட்டவணை 2: தொற்றுக்குள்ளான 200 நபர்களின் நோயரும்பு காலத்துக்கான கூட்டமாக்கிய மிழுகள் பரம்பல்

ഒகுப்பு எல்லை	தொற்றுக்குள்ளானோர் எண்ணிக்கை (மீழ்நன்)	வகுப்பு வரைப்பாடு	ଭଞ୍ଜଧ୍ୟଦ ଧ୍ୟଗଣୀ	(அதிகரிக்கும்) திரள் மீடிழன்	(அதிகரிக்கும்) சதவீத திரள் மீடிறன்
2 - 3	6	1.5 – 3.5	2.5	6	3
4 - 5	90	3.5 – 5.5	4.5	96	48
6 - 7	78	5.5 7.5	6.5	174	87
8 - 9	12	7.5 – 9.5	8.5	186	93
10 - 11	4	9.5 – 11.5	10.5	190	95
12 - 13	4	11.5 – 13.5	12.5	194	97
14 - 15	4	13.5 – 15.5	14.5	198	99
16 - 17	2	15.5 - 17.5	16.5	200	100

[நிரல் 3 முதல் 6 வரை, ஒவ்வொரு நிரலிலுமுள்ள சகல பெறுமானங்களும் சரியாக இருந்தால்: (10 புள்ளிகள் x 4 = 40 புள்ளிகள்)]

(ii) ஆய்வில் பங்குபற்றிய தொற்றுக்குள்ளானோரின் **இடை நோய்**ரும்பு காலத்தைக் கணிக்க.

$$\bar{x} = \frac{\sum f_i x_i}{\sum f_i}$$

$$= \frac{(6 \times 2.5) + (90 \times 4.5) + (78 \times 6.5) + (12 \times 8.5) + (4 \times 10.5) + (4 \times 12.5)}{+(4 \times 14.5) + (2 \times 16.5)}$$

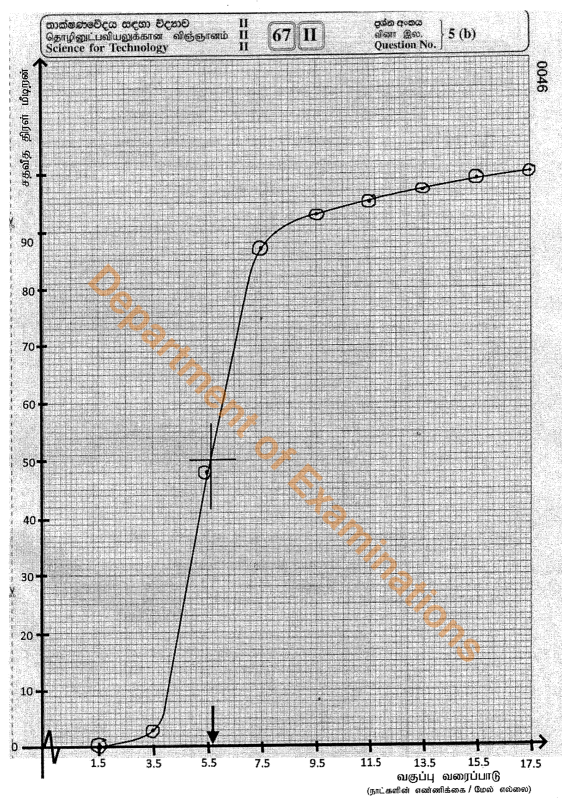
$$= \frac{200}{200}$$

(மொத்த வயதைக் கணித்தல்: 5 புள்ளிகள்)

$$=rac{15+405+507+102+42+50+58+33}{200}$$
 $=rac{1212}{200}=6.06\,\mathrm{days}~pprox~6\,\mathrm{days}$ (4+1=5 புள்ளிகள்) [05(A)=50 புள்ளிகள்]

(b) அட்டவணை 2 இல் தரப்பட்டுள்ள பரம்பலுக்கான அதிகரிக்கும் சதவீத திறள் மிடிறன் வளையியை இவ்வினாப் பத்திரத்துடன் பக்கம் 14 இல் தரப்பட்டுள்ள வரைபுத்தாளில் வரைந்து விடைத்தாளுடன் இணைக்க.

> சரியான அளவிடை: (03 புள்ளிகள் × 02 = 06 புள்ளிகள்) அச்சுக்களை சரியாக குறியிடல்: (02 புள்ளிகள் × 02 = 04 புள்ளிகள்) வரைபில் 8 புள்ளிகளைக் குறித்தல்: (02 புள்ளிகள் \times 08 = 16 புள்ளிகள்) புள்ளி (1.5, 0) அடங்கலாக வரைபின் வடிவம்: (04 புள்ளிகள்) (05(B) = 30 புள்ளிகள்)



1,

சரியான அளவிடை: (03 புள்ளிகள் × 02 = 06 புள்ளிகள்) அச்சுக்களை சரியாக குறியிடல்: (02 புள்ளிகள் × 02 = 04 புள்ளிகள்) வரைபில் 8 புள்ளிகளைக் குறித்தல்: (02 புள்ளிகள் × 08 = 16 புள்ளிகள்) புள்ளி (1.5, 0) அடங்கலாக வரைபின் வடிவம்: (04 புள்ளிகள்) [வரைபிற்கு மொத்தம் = 30 புள்ளிகள்]

- (c) மேலே (b) இல் வரைந்த அதிகரிக்கும் சதவீத திரள் மீடிறன் வளையியை அடிப்படையாகக் கொண்டு பின்வருவனவற்றைக் காண்க.
 - (i) தொற்றுக்குள்ளானோரின் நோயரும்பு காலத்தினது இடையம்

இடையம் = **5.6 நாட்கள் முதல் 5.7 நாட்கள்** (5.6 - 5.7 க்கு இடைப்பட்ட பெறுமானம்) (4 + 1 = 5 புள்ளிகள்)

(ii) தொற்றுக்குள்ளானோரினது நோயரும்பு காலத்தின் மத்தியில் அமைந்துள்ள 90% தரவுகளின் கீழ் வரைப்பாடும் மேல் வரைப்பாடும்.

கீழ் வரைப்பாடு = **3.6 நாட்கள் முதல் 3.8 நாட்கள்** (3.6 - 3.8 க்கு இடைப்பட்ட பெறுமானம்) (10 புள்ளிகள்)

மேல் வரைப்பாடு = 11.5 நாட்கள்

(10 புள்ளிகள்)

[05(C) = 25 புள்ளிகள்]

- (d) தொற்றுக்குள்ளானோரின் தனிமைப்படுத்தல் காலமானது அவர்களது நோயரும்பு காலத்துக்கு ஏற்ப தீர்மானிக்கப்படும் எனக் கருதுக. பகுதி (b) இல் வரைந்த அதிகரிக்கும் சதவீத திரள் மீடிறன் வளையியை அடிப்படையாகக் கொண்டு, பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடையளிக்க.
 - (i) தொற்றுக்குள்ளானோரின் 99% ஆனவர்களை இனங்காண்பதற்குத் தேவையான இழிவுத் தனிமைப்படுத்தல் காலத்தைக் காண்க.

இழிவுத் தனிமைப்படுத்தற் காலம் = 15.5 நாட்கள்

(9 + 1 = 10 புள்ளிகள்)

(ji) கொரோனா தொற்றுக்குள்ளானவர்கள் எனச் சந்தேகிக்கப்பட்டும் 3000 நபர்கள் தனிமைப்படுத்தல் நிலையங்களில் உள்ளனர் எனவும், அவர்கள் உச்ச அளவாக 14 நாட்கள் வரை தனிமைப்படுத்தி தங்கவைக்கப்படுவர் எனவும் கருதுக. சந்தேகிக்கப்படும் இந்த நபர்கள் வைரசு தொற்றுக்குள்ளாகி இருப்பின், தனிமைப்படுத்தல் காலத்தினுள் இவர்களில் எத்தனை நபர்கள் நோய் அறிகுறிகளைக் காட்டுவர் என எதிர்பார்க்கலாம்?

வரைபிலிருந்து 97.5 க்கும் 98 க்கும் இடைப்பட்ட பெறுமானத்தை பெறுதல் (வரைபிலிருந்து பெறுவதற்கு: 5 புள்ளிகள்)

$$=\frac{97.5}{100}\times3000=2925$$
 (98 எனின், $=\frac{98}{100}\times3000=2940$)

(2925 க்கும் 2940 க்கும் இடைப்பட்ட எந்தவொரு இறுதி விடைக்கும்: 10 புள்ளிகள்)

[05(D) = 25 புள்ளிகள்]

(e) **அட்டவணை 1** இனைப் பயன்படுத்தி, இந்த ஆய்வில் பங்குகொண்ட கொரோனா தொற்றுக்குள்ளானோரினது சராசரி வயதைக் காண்க.

$$=\frac{(6\times88.5)+(90\times72.5)\times(78\times78)+(12\times68.5)+(4\times54.5)+(4\times50)+(4\times24.5)+(2\times20)}{200}$$

(மொத்த வயதைக் கணித்தல்: 10 புள்ளிகள்)

$$=\frac{531+6525+6084+822+218+200+98+40}{200}$$

$$=\frac{14518}{200}=72.59$$

(சராசரி வயதைக் கணித்தல்: 5 புள்ளிகள்)

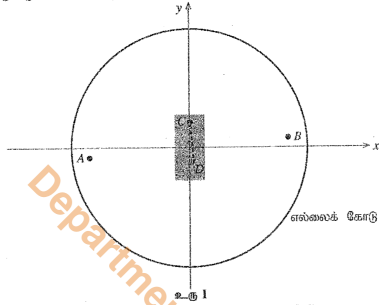
≈ 73 வருடங்கள்

(4 + 1 = 5 புள்ளிகள்)

[05(E) = 20 புள்ளிகள்]

{Q(05) மொத்தம்= 150 புள்ளிகள்}

இவ்வினா துடுப்பாட்டத்தில் தீர்ப்புகளை மேற்கொள்ளப் பயன்படுத்தப்படும் தொழினுட்பமொன்றினது அடிப்படை எண்ணக்கருவை அடிப்படையாகக் கொண்டது. மேலிருந்து பார்க்கும்போது துடுப்பாட்ட மைதானம் காட்சியளிக்கும் விதம் (top view) உரு 1 இல் காட்டப்பட்டுள்ளது. A, B என்பன பந்து தடுப்போர் இருவர் நிற்கும் இடங்களாகும். துடுப்பாட்டக்காரர் அடித்த பந்து பயணிக்கும் நேர்கோட்டுப்பாதையை முறிகோடு CD காட்டுகிறது. வட்ட மைதானத்தின் மையத்துடன் தெக்காட்டின் தளமொன்றினது உற்பத்திப் புள்ளி பொருந்துமாறு வைக்கப்படுகிறது. (அளவுத்திட்டத்திற்கு அமைய உரு வரையப்படவில்லை.)



(a) நேர்கோடு AB இனது நடுப்புள்ளியானது உற்பத்திப் புள்ளி (0,0) இல் அமைந்துள்ளது. புள்ளி B இனது ஆள்கூறுகள் (30, 0.2) ஆகும். பின்வருவனவற்றைக் காண்க.

இப்பகுதி முழுவதிலும் "காண்க" அல்லது "கணிக்க" எனும் வினாச் சொல்லின் மூலம், விடைகள் பெறப்படும் வழிமுறைகள் காட்டப்பட வேண்டும் என்பது சுட்டிக் காட்டப்பட்டுள்ளது. அதன்படியே வழிமுறைகளுக்கான புள்ளிகள் ஒதுப்பட்டுள்ளன. எனவே, மாணவரால் வழிமுறைகள் காட்டப்படாத பொழுதில் அவற்றுக்கான புள்ளிகள் வழங்கப்படக் கூடாது.

(i) புள்ளி A இனது ஆள்கூறுகள்

முறை 1: சமச்சீரைப் பயன்படுத்தியமைக்கான ("சமச்சீரைப் பயன்படுத்தி" எனக் குறிப்பிடுவது போன்ற) ஏதாவது அறிகுறி

நடுப்புள்ளிச் சூத்திரத்தைப் பயன்படுத்தி முறை 2:

B இன் ஆள்கூறுகள் (B_x, B_y) என்க

$$0 = \frac{B_x + 30}{2} \qquad \rightarrow \qquad \therefore B_x = -30$$

$$0 = \frac{B_y + 0.2}{2} \qquad \rightarrow \qquad \therefore B_y = -0.2$$

$$0 = \frac{B_y + 0.2}{2} \qquad \rightarrow \qquad \therefore B_y = -0.2$$

(விடைக்கு: 5 புள்ளிகள்) $A \equiv (-30, -0.2)$

(ii) கோடு AB இனது படித்திறன்

A, B அல்லது O (மையம்) எனும் புள்ளிகளில் யாதாயினும் இரண்டு சோடிகளைப் பயன்படுத்தி படித்திறன் சூத்திரத்தைப் பிரயோகிப்பதற்கு.

உதாரணம்:
$$A, B$$
 புள்ளிகளைப் பயன்படுத்தி: $m = \frac{0.2 - (-0.2)}{30 - (-30)}$

O, B புள்ளிகளைப் பயன்படுத்தி:
$$m=rac{0-(-0.2)}{0-(-30)}$$

(முறைக்கு: 5 புள்ளிகள்)

குறிப்பு: மாணவர்கள் மேலுள்ள சூத்திரத்தில், புள்ளி A க்கு பிரதியிட பகுதி (a)(i) இல் பெற்ற A க்கான ஆள்கூறுகள் தவறானதாக இருந்தாலும், சரியான முறைக்கு 10 புள்ளிகள் வழங்கவும். 🐁

(முறைக்கு: 10 புள்ளிகள்)

விடை: கீழேத் தரப்பட்டுள்ள யாதாயினும் சரியான அல்லது அண்ணளவான வடிவங்களிலுள்ள விடையை ஏற்கவும்.

 $m = \frac{1}{150}$ அல்லது $0.00\dot{6}$ சரியான விடை:

அண்ணளவான விடை: $\,m=0.0067\,$ அல்லது $\,0.007\,$

(5 புள்ளிகள்)

[06(A) = 25 புள்ளிகள்]

- (b) புள்ளி C இனது ஆள்கூறுகள் (0,8) ஆகும். கோடு AB க்குச் செங்குத்தாக கோடு CD அமைந்துள்ளது. CD நேர்கோடு தொடர்பாக பின்வருவனவற்றைக் காண்க.
 - (i) படித்திறன்

இர<mark>ண்டு செங்குத்தான கோடுகளினது படித்திறன்களின் பெருக்கமானது -1 எனும்</mark> கருத்தைப் பயன்படுத்தல்.

உதாரணம்: m_{AB} மற்றும் m_{CD} என்பன இரண்டு படித்திறன்களாயின்,

$$m_{AB} \times m_{CD} = -1$$
 ஆகும்.

(முறைக்கு: 5 புள்ளிகள்)

பின்வருவனவற்றில் எந்<mark>தவ</mark>ொரு விடைக்கும் புள்ளிகள் வழங்கலாம்:

Gradient of AB taken as:	Gradient of CD
1/150	-150
0.00Ġ	-150
0.0067	-149.25
0.007	-142.85

(5 புள்ளிகள்)

(ii) y வெட்டுத்துண்டு

С இன் ஆள்கூறுகள் (0,8) ஆகவுள்ளதால், கோடானது அச்சினை 8 இல் முறை 1: வெட்டும். அல்லது இதையொத்த வாதம்

(0,8) இனை y=-150x+C இல் பிரதியிட்டு C இனைக் கணித்தல். (ഥ്രത്വെ 2:

(முறைக்கு: 5 புள்ளிகள்)

$$y$$
 – வெட்டுத்துண்டு = 8

(5 புள்ளிகள்)

(iii) சமன்பாடு

y = -150x + 8சமன்பாடு CD:

(i) மற்றும் (ii) இல் பெறப்பட்ட படித்திறன் m மற்றும் c வெட்டுப் புள்ளி என்பவற்றை y=mx+c இல் சரியாக பிரதியிடுவதற்கு, 10 புள்ளிகள் முழுவதுமாக வழங்கவும்.

(10 புள்ளிகள்)

[06(B) = 30 புள்ளிகள்]

(c) பந்தானது எதிரே அமைந்துள்ள விக்கெட்டை நோக்கி கோடு *CD* வழியே செல்கிறது. விக்கட் கோல் ஒன்றினது ஆள்கூறுகள் (0.12,-10) எனத் தரப்பட்டிருப்பின், பந்து அக்கோலைத் தாக்குமா எனத் துணிக.

y=-150x+8 எனும் சமன்பாட்டில் R இன் x ஆள்கூறை அல்லது y ஆள்கூறை பிரதியிட்டு மற்றைய ஆள்கூறைப் பெறுவதற்கு. x=0.12 ஐப் பிரதியிட்டு y=-10 ஐப் பெறுதல் அல்லது மறுதலையாக.

CR இன் படித்திரனைக் கணித்து அது CD இன் படித்திரனுக்கு சமனானதா என சரிபார்க்க. குறிப்பு: (b)(iii) இல் பெறப்பட்ட CD இன் அவர்களுடைய தவறான சமன்பாட்டுடன் மேலுள்ள முறைகளிலொன்றில் அவர்கள் செய்திருந்தால், கருத்துக்கு 20 புள்ளிகள் முழுவதுமாக வழங்கவும். அதாவது x=0.12 ஐப் பிரதியிட்டு y இற்கு ஏதாவது பெறுமானம் அல்லது y = -10 ஐப் பிரதியிட்டு x இற்கு ஏதாவது பெறுமானம் பெறல்.

(20 புள்ளிகள்)

முளை 1 இந்கான காரணம்

CD இன் சமன்பாட்டை R இன் ஆள்கூறுகள் திருப்திப்படுத்துதல் / கோடு CD இன் மேல் புள்ளி R இருத்தல்.

(10 புள்ளிகள்)

் பந்து விக்கட் R ஐ அடிக்கும்

(10 புள்ளிகள்)

முரை 2 இந்கான காரணம்

கோடுகள் CD மற்றும் CR என்பன ஒன்றே.

(10 புள்ளிகள்)

்பந்து விக்கட் R ஐ அடிக்கும்.

(10 புள்ளிகள்)

குறிப்பு:

(b)(iii) இல் பெறப்பட்ட CD இற்கான அ<mark>வர்க</mark>ளின் சமன்பாடு தவறானதெனின், காரணம் பின்வருமாறு அமையும்.

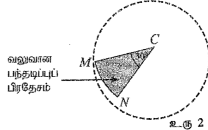
CD இன் சமன்பாட்டை R இன் ஆள்கூறுகள் திருப்<mark>திப்ப</mark>டுத்தாது/ கோடு CD இன் மேல் புள்ளி R இருக்காது.

∴ பந்து விக்கட் R ஐ அடிக்காது.

இதற்கு 20 புள்ளிகள் முழுவதுமாக வழங்கவும்

[06(C) = 40 புள்ளிகள்]

- (d) C இலிருந்து அடித்தாடும் துடுப்பாட்டக்காரரின் வலுவான பந்தடிப்புப் பிரதேசம் உரு 2 இல் CMN ஆரைச்சிறையினால் காட்டப்படுகின்றது. *MĈN* கோணம் 30° எனவும் *CM* ஆரை 62 m எனவும் தரப்பட்டுள்ளது. பின்வருவனவற்றைக் கணிக்க.
 - (i) MĈN கோணம் ஆரையன்களில்
 - (ii) MN வில்லின் நீளம் ($\pi = 3$ எனக் கரிதுக.)
 - (iii) CMN அரைச்சிறையின் பரப்பளவு $(\pi = 3 \text{ arms as as } -6 \text{ as$



கோணமொன்றின் பாகைகளிற்கும் ஆரையன்களுக்கும் இடையிலான யாதாயினும் (i) சமவலுவான மாற்றலைப் பயன்படுத்துவதற்கு (உதாரணம்: $\pi\equiv 180^0$ அல்லது $2\pi\equiv 360^0$) உதாரணம்: $30^0 imes \frac{\pi}{180^0} = \frac{\pi}{6}$ ஆரையன்கள் (அலகுடன் அல்லது இல்லாமல்)

யாதாயினும் வேறு சரியான முறை $(180^{0}$ ஆனது π இற்கு ஒத்தது என இணங்கண்டு 30^0 ஆனது 180^0 இன் $\frac{1}{6}$ ஆதலால் π ஐ 6 ஆல் வகுத்தல்)

(முறை மற்றும் சரியான விடை, 5 புள்ளிகள்)

ஆரையன்கள் அல்லது பாகைகள் என்னும் உறுப்புகளின் சார்பில் வில் நீளத்திற்கான (ii) சரியான சூத்திரத்தைப் பயன்படுத்துதல்:

வில் நீளம்=
$$r\theta$$
 அல்லது வில் நீளம் = $\frac{2\pi r}{360} \times \theta$

4

(5 புள்ளிகள்)

பெறுமானங்களை பிரதியிடுதல்

வில் நீளம் =
$$62 \times \frac{\pi}{6}$$
 அல்லது வில் நீளம் = $\frac{2\pi \times 62}{360} \times 30$ (5 புள்ளிகள்)

ஆரையன்கள் அல்லது பாகைகள் என்னும் உறுப்புகளின் சார்பில் ஆரை சிறையின் (iii) பரப்பிற்கான சரியான சூத்திரத்தைப் பயன்படுத்துதல்:

ஆரை சிறைப் பரப்பு =
$$\frac{1}{2}r^2\theta$$
 அல்லது ஆரை சிறைப் பரப்பு = $\frac{\pi r^2}{360} \times \theta$ (5 புள்ளிகள்)

பெறுமானங்களை பிரதியிடுதல்

ஆரை சிறைப் பரப்பு =
$$\frac{1}{2} \times 62^2 \times \frac{\pi}{6}$$
 அல்லது ஆரை சிறைப் பரப்பு = $\frac{\pi \times 62^2}{360} \times 30$ (5 புள்ளிகள்) விடை: 961 m² (4 + 1 = 5 புள்ளிகள்)

[06(D) = 35 புள்ளிகள்]

- (e) மைதானத்தில் விளையாட்டுப் பிரதேசம், வட்ட எல்லைக் <mark>கோட்டி</mark>னால் (boundary line) வரையப்பட்டுள்ளது. எல்லைக் கோட்டில் ஒரு புள்ளியினது ஆள்கூறுகள் (16,63) எனத் தரப்பட்டிருப்பின், மைதானத்தின் விளையாட்டுப் பிரதேசம் தொடர்பாகப் பின்வருவனவற்றைக் கணிக்க. ($\pi=3$ எனக் கருதுக.)
 - (i) ஆரை
 - (ii) ប្រាជ់បានផ្ស
 - (i) பைதகரசின் தேற்றம் அல்லது தூர சூத்திரத்தைப் பய<mark>ன்ப</mark>டுத்தி,

ஆரை =
$$\sqrt{63^2 + 16^2}$$
 (முறை, 5 புள்ளிகள்) $r = 65 \, \text{m}$ ($4 + 1 = 5 \, \text{புள்ளிகள்}$)

வட்டமொன்றின் பரப்பளவிற்கான சூத்திரத்தைப் பயன்படுத்தி, (ii)

பரப்பளவு =
$$\pi r^2 = 3 \times 65^2$$
 (முறை, 5 புள்ளிகள்) = 12,675 m^2 (4 + 1 = 5 புள்ளிகள்)

[06(E) = 20 புள்ளிகள்]

{Q(06) மொத்தம்= 150 புள்ளிகள்}

பகுதி Сகட்டுரை

- 7. தொழினுட்பவியல் பாடநெறியில் பயிலும் மாணவர் குழு ஒன்று மீளப் பயன்படுத்தக்கூடிய முகக் கவசங்களை (masks) உற்பத்தி செய்யும் செயற்றிட்டமொன்றை தொடங்கியுள்ளது.
 - (a) (i) முகக் கவசம் அணிவதன் மூலம் எதிர்பார்க்கப்படுவது யாது?
 - (ii) விளையாட்டுச் செயற்பாடுகளின் போது முகக் கவசம் அணிவது ஏன் பரிந்துரைக்கப்படவில்லை?
 - (iii) 3R எண்ணக்கருவின்படி மீளப்பயன்படுத்தக்கூடிய முகக் கவசத்தை உற்பத்தி செய்வதன் **இரண்டு** குறிக்கோள்களை எழுதுக.
 - (i) நோயாக்கிகள் (வைரசுகள்/பற்றீரியா/கிருமிகள்) வெளிவிடப்படுவதை தடுக்க நோயாக்கிகளிலிருந்து பாதுகாக்க தூசிலிருந்து பாதுகாக்க

(ஏதாவதொரு சரியான விடை: 10 புள்ளிகள்)

- (ii) சுவாசத்துக்கு இடையூறு / ஒட்சிசன் உள்ளிழுப்புக்கு தடங்கல் அல் \mathbf{og} , செறிவுகூடிய \mathbf{CO}_2 இனை சுவாசிக்க ஏதுவாகும் (ஏதாவதொரு சரியான விடை: 10 புள்ளிகள்)
- (iii) உற்பத்தி<mark>க்கு தே</mark>வையான மூலப்பொருட்களின் பயன்பாட்டை இழிவாக்கல். கழிவுகள் சூழலுக்கு விடுவிக்கப்படுவதை இழிவாக்கல்.

 $(10 \ \mathsf{புள்ளிகள்} \times 2 = 20 \ \mathsf{புள்ளிகள்})$ [07(A) = 40 புள்ளிகள்]

- (b) பாடசாலை தொழினுட்பக் கழகத்<mark>தினால்</mark> நிதி திரட்டுவதற்காக, முகக் கவசங்களைப் பெருமளவில் உற்பத்தி செய்யத் திட்டமிடப்படுகின்றது.
 - (i) உற்பத்திச் செயன்முறையொன்றினை தொடங்குவதற்குத் தேவையான **ஐந்து** பிரதான வளங்கள் ധ്വത്തി?

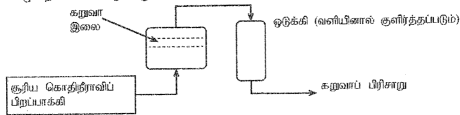
பணம், மனிதவலு, பொறிகள், முறையியல், மூலப்பொருள்

(ii) உந்பத்திச் செயன்முறைக்காக இயற்கை மு<mark>லப்ப</mark>ொருளொன்றை தெரிவுசெய்யும் போது கவனத்திற்கொள்ள வேண்டிய **இரண்டு** காரணிகளை எழுதுக.

உயர் தூய்மை / அதிகளவில் கிடைத்தல் / இலகுவில் கிடைத்தல் / போக்குவரத்து வசதி

(ஏதாவதிரு சரியான விடைகளுக்கு: 5 புள்ளிகள் × 2 = 10 புள்ளிகள்) [07(B) = 20 புள்ளிகள்]

(c) பல துணை அனுசேபிகளைக் கொண்டுள்ள ஐதாக்கிய கறுவா இலைப் பிரிசாறி<mark>ல்</mark> முகக் கவசத்தின் வெளிப்புறப்படையை பரிகரித்தல் (ஊறவைத்தல்) மூலம் முகக் கவசத்தின் தரத்தை மேம்படுத்த திட்டமிடப்படுகிறது. கீழே தரப்பட்டுள்ள பாய்ச்சற் கோட்டுப்படத்தில் கறுவா இலைப் பிரிசாறை தயாரிக்கும் செயன்முறை காட்டப்பட்டுள்ளது.



(i) கறுவரவிலிருந்து பிரித்தெடுக்கப்படும் பிரதான துணை அனுசேபி யாது?

சினமன்டிகைட் அல்லது இயூஜினோல்

(5 புள்ளிகள்)

(ii) முகக் கவசத்தின் வெளிப்புறப் படையை கறுவாப் பிரிசாறினால் பரிகரிப்பதன் மூலம் உள்ளீடு செய்யக்கூடிய ஓர் இயல்பை எழுதுக.

நறுமணம் ஊட்டல் / நோய் விளைவிப்பவற்றை அழித்தல்

(5 பள்ளிகள்)

(iii) மேற்படி செயன்முறையின் போது கறுவாப் பிரிசாறை உற்பத்தி செய்வதற்காகப் பயன்படுத்தப்பட்ட மீளப் பிறப்பிக்கக்கூடிய வளங்கள் இரண்டினைக் குறிப்பிடுக.

சூரிய ஒளி, கறுவா இலை, நீர்

(iv) பிரித்தெடுப்புச் செயன்முறையின் போது சூரிய கொதிநீராவிப் பிறப்பாக்கியைப் பயன்படுத்துவதால் கிடைக்கும் சுழ்றாடல் சார்ந்த ஓர் அனுகூலத்தையும் பொருளாதாரம் சார்ந்த ஓர் அனுகூலத்தையும் எழுதுக.

சுற்றாடல்:

புதிய பச்சைவீட்டு வாயுக்கள் (CO₂) / நச்சு வாயுக்கள் வெளிவிடப்படாமை.

பொருளாதாரம்:

சக்திக்கான செலவு இழிவாகுதல்.

(10 புள்ளிகள் × 2 = 20 புள்ளிகள்)

(v) சூரிய சக்<mark>தியை</mark>ப் பய**ன்**படுத்தி கொதிநீராவியை உற்பத்தி செய்கையில் ஏற்படக்கூடிய **இரண்டு** பிரச்சினைகளைக் குறிப்பிடுக.

தொடர்ச்சியாக கிடைக்காமை (இரவு / மழை நேரத்தில்)

முதலீட்டுச் செலவு அதிகம்

பெறப்படும் சக்தி மட்டுப்படுத்தப்பட்டது

(ஏதாவ<mark>திரு</mark> சரியான விடைகளுக்கு: 10 புள்ளிகள் × 2 = 20 புள்ளிகள்)

(vi) கொதிநீராவிப் பிறப்பாக்கிக்கு சூரியக<mark>் கதிர்ப்</mark>பை வழிப்படுத்தும் பரவளைவு மேற்பரப்பின் பரப்பளவு $3 \, \mathrm{m}^2$ ஆகும். இம்மேற்பரப்பினால் கொதிநீராவி பிறப்பாக்கிக்கு வழங்கப்படும் சக்தி $1 \, \mathrm{kJ} \, \mathrm{m}^{-2} \, \mathrm{s}^{-1}$ ஆகும். கொதிநீராவிப் பிறப்பாக்கியினால் ஒரு மணித்தியாலத்தில் சேகரிக்கப்படும் சக்தியின் அளவைக் கணிக்க.

$$= 1 \text{ kJ m}^{-2} \text{ s}^{-1} \times 3 \text{ m}^2 \times 3600$$

(5 புள்ளிகள்)

= 10.800 kJ $(10.800 \text{ kJ h}^{-1})$

(9 + 1 = 10 புள்ளிகள்)

(vii) கொதிநீராவி உற்பத்தி ஆரம்பித்த பின்னர் மேற்குறிப்பீட்ட வீதத்தில் சக்தியைப் பெற்று l g கொதிநீராவியை உற்பத்தி செய்யத் தேவைப்படும் நேரத்<mark>தைக் கணி</mark>க்க. (ஆவியாக்கலுக்குரிய மறைவெப்பம் 2.26 MJ kg⁻¹ ஆகும்.)

1 g கொதிநீராவி உற்பத்திக்கு தேவையான சக்தி

$$= \frac{2.26 \text{ MJ kg}^{-1}}{1000} = 2.26 \text{ kJ g}^{-1}$$

(5 புள்ளிகள்)

1 g கொதிநீராவி உற்பத்திக்கு தேவையான நேரம்

$$= \frac{2.26 \text{ kJ g}^{-1}}{3 \text{ kJ s}^{-1}} = 0.75 \text{ s}$$

 $(9 + 1 = 10 \, புள்ளிகள்)$

[07(C) = 90 புள்ளிகள்]

{Q(07) மொத்தம்= 150 புள்ளிகள்}

- 8. (a) கக்குரோக ஒரு இருசக்கரைட்டு ஆகும்.
 - (i) கக்குரோசில் அடங்கியுள்ள **இரண்டு** ஒருசக்கரைட்டுகளைப் பெயரிடுக.
 - (ii) கக்குரோசின் பிரதான உயிரியற் தொழிற்பாடு யாது?
 - (i) குளுக்கோசு, பிரற்றோசு

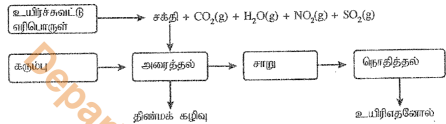
(5 புள்ளிகள் \times 2 = 10 புள்ளிகள்)

(ii) சக்தியை / உணவை சேமித்தல் அல்லது சக்தியை காவிச் செல்லல்

(10 புள்ளிகள்)

[08(A) = 20 புள்ளிகள்]

(b) கரும்பில் உற்பத்தி செய்யப்படும் ஓர் முதன்மை அனுசேபி சுக்குரோசு ஆகும். பிரித்தெடுக்கப்பட்ட கரும்புச் சாற்றை நுண்ணங்கிகளைப் பயன்படுத்தி எதனோலாக மாற்றலாம். கரும்பைப் பயன்படுத்தி உயிரிஎதனோல் உற்பத்தி செய்யப்படும் செயன்முறை கீழே காட்டப்பட்டுள்ளது.



(i) மேற்படி செயன்முறையில் உற்பத்தியாகின்ற வாயுக்களில் அமில மழை ஏற்படுவதில் பங்களிட்புச் செய்பவை எவை?

NO₂, SO₂

(முதலிரு விடைகளை மட்டும் எடுக்கவும்) (5 புள்ளிகள் × 2 = 10 புள்ளிகள்)

(ii) மேற்படி செயன்முறையில் உற்பத்தி<mark>யாகும் ப</mark>ச்சைவீட்டு வாயுக்களைப் பெயரிடுக.

CO₂, H₂O, SO₂

(முதல் மூன்று விடைகளை மட்டும் எடுக்கவும்)

(5 புள்ளிகள் $\times 3 = 15$ புள்ளிகள்)

(iii) உயிரிஎதனோலைப் பயன்படுத்துவதிலுள்ள **இரண்டு** அனுகலங்களையும் **இரண்டு** பிரதிகூலங்களையும் குறிப்பிடுக.

இரண்டு அனுகூலங்கள்

மீளபுதுப்பிக்கத்தக்கது, உயர் விளைவு, மற்றும் கு<mark>றைந்</mark>த உற்பத்திச் செலவு / நு<u>ண்ணங்கிச்</u> செயற்பாட்டுக்கு சக்தி தேவையில்லை / சூழல் நேயமானது.

(முதலிரு விடைகளை மட்டும் எடுக்கவும்)

 $(10 \ \mathsf{புள்ளிகள்} \times 2 = 20 \ \mathsf{புள்ளிகள்})$

இரண்டு பிரதிகூலங்கள்

அதிக தேவைகளை பூர்த்தி செய்யாது / உற்பத்தியளவு குறைவானது

உற்பத்தி உணவில் தங்கியுள்ளது

உற்பத்திக்கு தேவையான நேரம் அதிகமானது

(முதலிரு விடைகளை மட்டும் எடுக்கவும்)

 $(10 \ \mathsf{புள்ளிகள்} \times 2 = 20 \ \mathsf{புள்ளிகள்})$

(iv) எதனோலை இரசாயன முறையில் தயாரிப்பதிலுள்ள **இரண்டு** பிரதான அனுகூலங்களை எழுதுக.

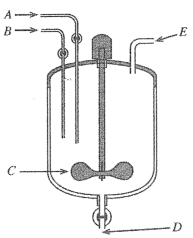
விரைவானது, அதிக தேவைகளை பூர்த்தி செய்யலாம், தூய்மை கூடியது

(முதலிரு விடைகளை மட்டும் எடுக்கவும்)

(10 புள்ளிகள் × 2 = 20 புள்ளிகள்)

[08(B) = 85 புள்ளிகள்]

(c) உலக சுகாதார தாபனத்தினால் (WHO) பரிந்துரைக்கப்பட்டுள்ள கைத் தொற்றுநீக்கிச் (Hand sanitizer) சூத்திரத்தின் பிரதான கூறுகளாவன எதனோல், ஐதரசன்பேரொட்சைட்டு, கிளிசரோல் காய்ச்சிவடித்த நீர் ஆகியன ஆகும். கைத் தொற்றுநீக்கி உற்பத்திக்குப் பயன்படுத்தப்படும் தாக்க அறை கீழே தரப்பட்டுள்ளது.



- (i) உருவில் A,B,C,D,E எனப் பெயரிடப்பட்டுள்ள பகுதி ஒவ்வொன்றினதும் தொழிந்பாடு யாது?
 - A அற்ககோல் அல்லது ஏதாவது மூலப்பொருட்களை கொண்டு செல்லல்
 - B அற்ககோல் அ<mark>ல்ல</mark>து ஏதாவது மூலப்பொருட்களை கொண்டு செல்லல்
 - С கலவையை ஒருபடித்தாக்கல் / கலக்குதல்
 - D விளைபொருளை / தொற்றுநீக்கியை அகற்றல்
 - E வாயுக்களை வெளியேற்ற / அமுக்கத்தைப் பேணுதல்

(5 புள்ளிகள் × 5 = 25 புள்ளிகள்)

(ii) மேற்படி உற்பத்திச் செயன்முறையை தாழ்வெப்பநிலையில் நிகழ்த்துவது பொருத்தமானது என பரிந்துரைக்கப்பட்டுள்ளது. அதற்கான காரணத்தை விளக்குக.

எதனோல் <u>தீப்பிடிக்கும் தன்மை கூடியது</u> / உயர் வெப்பநிலையில் எதனோல் தீப்பிடிக்கக் கூடிய<u>த</u>ு.

அல்லது, எதனோல் <u>தாழ்ந்த கொதிநிலை கொண்டது 🗸 எதனோல் ஆவியாதலை</u> <u>தடுத்தல்</u>

அல்லது, ஐதரசன் பேரொட்சைட்டு இரசாயனரீதியில் உறுதியற்றது / ஐதரசன் பேரொட்சைட்டு பிரிகையைத் தடுத்தல்

(5 புள்ளிகள் × 2 = 10 புள்ளிகள்)

(iii) தொற்றுநீக்கியிலுள்ள ஜதரசன்பேரொட்சைட்டின் பிரதான தொழிற்பாடு யாது?

(ஒட்சியேற்றத்தால்) நோயாக்கிகளை (வைரசுகள்/பற்றீரியா/கிருமிகள்) அழித்தல் (10 புள்ளிகள்)

[08(C) = 45 புள்ளிகள்]

{Q(08) மொத்தம்= 150 புள்ளிகள்}

பகுதி D கட்டுரை

9. (a) ஆரை r உடைய வட்டப் பாதையில் சீரான வட்ட இயக்கத்தை நிகழ்த்தும் ஒரு பொருளைக் கருதுக. அதன் கோண வேகத்தைக் கணிப்பதற்கு $v=r\omega$ எனும் சமன்பாடு பயன்படுத்தப்படலாம்.

(i) v, ω ஆகியவற்றினால் குறிக்கப்படும் பௌதிக கணியங்களைப் பெயரிடுக.

ν - தொடலி வேகம் (கதி) அல்லது ஏகபரிமான கதி

 ω - கோண வேகம்

(ii) வட்ட இயக்கத்தை நிகழ்த்துகிற பொருளொன்று மாறாத கதியுடன் அசைகின்ற போதிலும், அப்பொருள் எப்போதும் ஓர் ஆர்முடுகலைக் கொண்டிருக்கும். இதற்கான காரணத்தை விளக்குக.

வட்ட இயக்கத்தில் அதனது வேகம் (கதியின் திசை) மாறிக்கொண்டே இருப்பதால், அது ஏப்போதும் ஓர் ஆர்முடுகலைக் கொண்டிருக்கும்.

(வி<mark>டை</mark>யளிக்க முயன்றிருந்தால் 10 புள்ளிகள் வழங்கப்படலாம்)

(10 புள்ளிகள்)

09(A) = 30 புள்ளிகள்]

(b) விமான நிலையத்தில் த<mark>ரையிறக்குவதற்கு அனு</mark>மதி கிடைக்கும் வரையில் விமானமொன்று வானில் வட்டப்பாதையொன்றில் $100~\mathrm{m}~\mathrm{s}^{-1}$ கதியில் சுற்றியவண்ணமுள்ளது. விமானத்தினது வட்டப் பாதையின்

ஆரை $4 \, \mathrm{km}$ எனின், பின்வருவ<mark>னவந்</mark>தைக் கணிக்க. ($\pi = 3$ எனக் கருதுக.) (i) கோண வேகம், rad s⁻¹ இல்

$$\omega = v/r = 100 / 4000$$

(5 புள்ளிகள்)

 $= 0.025 \text{ rad s}^{-1}$

(10 புள்ளிகள்)

(ii) ஆவர்த்தன காலம், நிமிடத்தில்

$$T = 2\pi / \omega = (2 \times 3) / 0.025$$

(5 प्रांताीळवा)

 \Rightarrow 240 / 60 = 4 min

(10 புள்ளிகள்)

09(B) = 30 புள்ளிகள்]

(c) ஒவ்வொன்றும் 80 Ω தடை உடைய போதியளவு சர்வசமணன தடைகள் உங்களுக்குத் தரப்பட்டுள்ளன. தரப்பட்ட தடைகளுள் **மிகக்குறைந்த எண்ணிக்கையிலான** தடைகளைப் பயன்படுத்தி பின்வரும் சமானத் தடையைப் பெறக்கூடிய வெவ்வேறான சுற்று வரிப்படங்களை வரைக.

- (i) 40Ω
- (ii) 400Ω
- (iii) 460Ω

(10 புள்ளிகள்)

(i) 400Ω

(10 புள்ளிகள்)

(iii) 460 Ω

(20 புள்ளிகள்)

(அல்லது, 11 தடைகளைப் பயன்படுத்தியிருந்தால் 10 புள்ளிகள் வழங்கப்படலாம்)

(iii)
$$460~\Omega$$

$$\begin{array}{c} 80~\Omega \\ 80$$

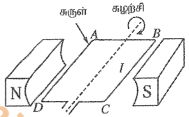
[09(C) = 40 புள்ளிகள்]

- (i) டைனமோவொன்றின் பரு<mark>மட்டா</mark>ன வரிப்படம் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது. பின்வரும் ஒவ்வொரு பரமானத்தினதும் திசை யாது? வலஞ்சுழியாகச்
 - (1) காந்த முனைகள் N இற்கும் S இற்கும் இடையிலான காந்தப்புலம்





(2) B இலிருந்து C நோக்கி



(10 புள்ளிகள் × 2 = 20 புள்ளிகள்)

(ii) டைனமோனெறினால் பிறப்பிக்கப்படும் ஓட்டத்தின் அளவில் செல்வா<mark>க்குச்</mark> செலுத்தும் **மூன்று** பிரதான காரணிகளை எழுதுக.

காந்தப் புல (பாய) வலிமை

சுருளிலுள்ள முறுக்கங்களின் எண்ணிக்கை (அல்லது கம்பியின் நீளம்)

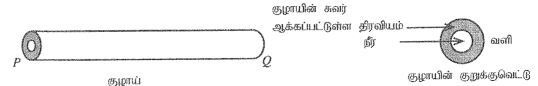
சுருளின் சுழற்சிக் கதி

(10 புள்ளிகள் $\times 3 = 30$ புள்ளிகள்)

[09(D) = 50 புள்ளிகள்]

{Q(09) மொத்தம்= 150 புள்ளிகள்}

 $oldsymbol{10}$. வளியில் வைக்கப்பட்டுள்ள PQ எனும் நேரான குழாயின் ஒரு முனையில் புகும் வெந்நீரானது மறுமுனையில் குளிர்நீராக வெளியேறுகிறது. குழாயின் சுவர் ஆக்கப்பட்டுள்ள திரவியத்துக்கு குறுக்காக வெப்பம் இடமாற்றப்படுகின்றது.



(a) மேலுள்ள குழாயில் வெப்ப இடமாற்றம் நீரிலிருந்து வளிக்கு நிகழ்கிறதா? அல்லது வளியிலிருந்து நீருக்கு நிகழ்கிறதா?

நீரிலிருந்து வளிக்கு

(10 புள்ளிகள்)

10(A) = 10 புள்ளிகள்]

- (b) பின்வரும் ஒவ்<mark>வ</mark>ொரு திரவியச் சோடிக்கும் இடையே வெப்ப இடமாற்றமானது கடத்தல், உடன்காவுகை கதிரப்பு ஆகிய முறைகளுள் எதன் மூலம் பிரதானமாக நிகழ்கிறது எனக் குறிப்பிடுக.
 - (i) குழாயினுள் உள்ள வெந்நீருக்கும் குழாய் ஆக்கப்பட்டுள்ள திரவியத்துக்கும் இடையே

கடத்தல்

(10 புள்ளிகள்)

(ii) குழாய் ஆக்கப்பட்டுள்ள <mark>திரவி</mark>யத்துக்கும் குழவுள்ள வளிக்கும் இடையே

கடத்தல் (குழாயிலிருந்து குழாயருகேயுள்ள வளி மூலக்கூறுகளுக்கு) அல்லது

கதிர்ப்பு (குழாயிலிருந்து அ<mark>ருகிலில்</mark>லாத வளி மூலக்கூறுகளுக்கு)

(ஏதாவதொரு சரியான விடை: 10 புள்ளிகள்)

10(B) = 20 புள்ளிகள்]

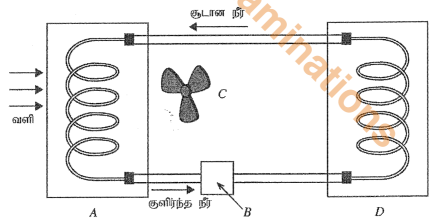
(c) குழாயினுள் உள்ள வெந்நீருக்கும் குழாயைச் சூழவுள்ள வளிக்கும் இடையே வெப்ப இடமாற்றத்தை மேலும் வினைத்திறனுடையதாக்க வேண்டியுள்ளது. அதற்காக ஐந்து காரணிகள் மாற்றப்படவுள்ளன. ஒவ்வொரு காரணியையும் மாற்றுவது தொடர்பாக A, B ஆகிய <mark>இரண்டு</mark> மாணவர்கள் முன்வைத்த ஆலோசனைகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	மாந்நப்படவுள்ள காரணி	மாணவன் A இனது ஆலோசனைகள்	<mark>மாண</mark> வன் B இனது ஆ <mark>லோச</mark> னைகள்
(1)	குழாய் ஆக்கப்பட்டுள்ள . திரவியம்	இழப்பர் பயன்படுத்தல்	பித்தளை பயன்படுத்தல்
(2)	குழாயின் வெளி மேற்பரப்பு	காவலிடாதிருத்தல்	காவலிடல்
(3)	குழாயினது வெளிமேற்பரப்பின் இயல்பு	கரடுமுரடாக்கல <u>்</u>	மினுக்குதல்
(4)	குழாயின் இயல்பு	குறுகியதாகவும் நேராகவும் அமைத்தல்	நீளமாகவும் சுருளாகவும் அமைத்தல்
(5)	குழாயைச் சூழவுள்ள வளி	வேகமான வளியோட்டத்தை பேணல்	மெதுவான வளியோட்டத்தைப் பேணல்

- (i) மேலே (1) தொடக்கம் (5) வரை தரப்பட்டுள்ள ஒவ்வொர காரணி தொடர்பாகவும் A,B ஆகிய மாணவர்கள் முன்வைத்த ஆலோசனைகளுள் மிகவும் பொருத்தமான ஆலோசனையை எழுதுக.
- (ii) மேலே (i) இல் உங்களால் வழங்கப்பட்டுள்ள ஒவ்வொரு முடிவு தொடர்பாகவும் தனித்தனியே காரணங்களை முன்வைக்குக.

(05 புள்ளிகள்) (1) குழாய் ஆக்கப்பட்டுள்ள திரவியம்: **பித்தளை** (B இன் ஆலோசனை / மாணவன் B / B) (10 புள்ளிகள்) காரணம்: (பித்தளையின்) வெப்பக்கடத்தாறு அதிகம் (05 புள்ளிகள்) (2) குழாயின் வெளி மேற்பரப்பு: காவலிடாதிருத்தல் $(A \ \)$ ன் ஆலோசனை $/ \ \$ மாணவன் $A \ / \ A)$ காரணம்: மேற்பரப்பு சூழவுள்ள வளியுடன் தொடுகையிலிருக்கும் (10 புள்ளிகள்) (05 புள்ளிகள்) (3) குழாயினது வெளி மேற்பரப்பின் இயல்பு: கரடுமுரடாக்கல் (A இன் ஆலோசனை / மாணவன் A / A) (10 புள்ளிகள்) காரணம்: அதிகரித்த மேற்பரப்பு / அதிகரித்த கதிர்ப்பு (05 புள்ளிகள்) (4) குழாயினது இயல்பு: நீளமாகவும் சுருளாகவும் அமைத்தல் (B இன் ஆலோசனை / மாணவன் B / B) காரணம்: அதிகரித்த மேற்பரப்பு / நீரோட்ட நேரம் அதிகரிக்கும் (10 புள்ளிகள்) (5) குழா<mark>யை</mark>ச் சூழவுள்ளவளி: **வேகமான வழியோட்டத்தை பேணல்** (B இன் ஆலோசனை / மாணவன் B / B) காரணம்: வெப்ப நீக்கம் விரைவாகும் (வெப்ப நீக்கம் வினைத்திறனானது) (10 புள்ளிகள்) 10(C) = 75 புள்ளிகள்]

(d) ஒரு மோட்டார் வாகன எஞ்சின் இயங்கும்போது அது தொடர்ச்சியாக வெப்பமேற்றப்படுவதால், குளிர்த்தல் தொகுதியைப் பயன்படுத்தி அதனைக் குளிராக்<mark>க வே</mark>ண்டும். A,B,C,D ஆகிய முக்கிய பாகங்களைக் கொண்ட அவ்வாறானதொரு குளிரத்தல் தொகுதி <mark>கீழேய</mark>ுள்ள வரிப்படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளது. எஞ்சினும் குளிர்த்தல் அலகும் (radiator) இரண்டு கருள் குழாய்களினால் காட்டப்பட்டுள்ளன.



தரப்பட்ட A,B,C,D பாகங்களில், எது கீழே தரப்பட்டுள்ள ஒவ்வொரு தொழிற்பாட்டிலும் பங்குகொள்கிறது என்பதைப் பெயரிடுக.

(i) வெப்பம் பிறப்பித்தல் — D

(5 ध्वां नीकनं)

(ii) குளிர்த்தல் —

(5 प्रनंनीकनं)

(5 ध्वां नी क नां)

(iii) நீர்ச் சுற்றோட்டம்

(iv) வளிச் சுற்றோட்டம்

(5 புள்ளிகள்)

10(D) = 20 புள்ளிகள்]

(e) கதிர்த்தியினுள் $90~^{\circ}$ C வெப்பநிலையிலுள்ள வெந்நீர் $0.5~{
m kg}~{
m s}^{-1}$ எனும் வீதத்தில் பாய்கின்றது. கதிர்த்தியிலிருந்து வெளியேறும் நீரின் வெப்பநிலை 40 °C ஆயின், வெப்ப இழப்பு வீதத்தைக் கணிக்க. (நீரின் தன்வெப்பக் கொள்ளளவு $4200~J~kg^{-1}~^{o}C^{-1}$ ஆகும்.)

> (05 புள்ளிகள்) வெப்ப இழப்பு வீதம் = m c $\Delta\Theta$ = $0.5 \text{ kg s}^{-1} \times 4200 \text{ J kg}^{-1} \,^{\circ}\text{C}^{-1} \times 50 \,^{\circ}\text{C}$ (10 புள்ளிகள்) = $105,000 \text{ J s}^{-1}$ **OR** $1.05 \times 10^{-5} \text{ J s}^{-1}$ (9 + 1 = 10புள்ளிகள்) 10(E) = 25 புள்ளிகள்] {Q(10) மொத்தம்= 150 புள்ளிகள்}

Debartiment of Examinations

தொழினுட்பவியலுக்கான விஞ்ஞானம் I (பழைய பாடத்திட்டம்)

සියලු ම හිමිකම ඇපිරුණි (ආගුරු යුණුරපුලිනාගපුතා යනු /All Rights Reserved]

(පැරඹ නිර්දේශය/பழைய பாடத்திட்டம்/Old Syllabus)

අධායන පොදු සහකික පතු (උසස් පෙළ) විභාණය, 2020 වන පරීක්ෂකවරුන් අධායන පොදු සහකික පතු (උසස් පෙළ) විභාණය, 2020 වන පරීක්ෂකවරුන් සහිබෝට ධ්යානුජු සුගාසුගට පුළුවූ (உயர் සුගු)ට පරිධාන සිදින සමුණු සහිබෝට ධ්යානුජු සුගාසුගට පුළුවූ (උසත්) Examination, 2020 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020...

තාක්ෂණවේදය සඳහා විදපාව

தொழினுட்பவியலுக்கான விஞ்ஞானம் Science for Technology



පැය දෙකයි இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours

அறிவுறுத்தல்கள் :

- 🔆 எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக.
- 🔆 விடைத்தாளில் தரப்பட்டுள்ள இடத்தில் உமது சுட்டெண்ணை எழுதுக.
- 🔆 விடைத்தாளின் மறுபக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள அழிவுறுத்தல்களைக் கவனமாக வாசித்துப் பின்பற்றுக.
- * 1 தொடக்கம் 50 வரையுள்ள விணக்கள் ஒவ்வொன்றுக்கும் (1), (2), (3), (4), (5) என இலக்கமிடப்பட்ட விடைகளில் சரியான அல்லது மிகப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிந்தெடுத்து, அதனைக் குறித்து நிற்கும் இலக்க<mark>த்தைத்</mark> தரப்பட்டுள்ள அழிவுறுத்தல்களுக்கு அமைய விடைத்தாளில் புள்ளடி (×) இடுவதன் மூலம் காட்டுக.
- இசப்நிரலாக்கத்தகா (Non Programmable) கணிப்பான்களைப் பயன்படுத்துவதற்கு அனுமதிக்கப்படும்.
- 1. RNA இல் அடங்கியுள்ள வெல்ல வகை
 - (1) குளுக்கோசு
 - (2) புரற்றோக
- (3) இரைபோக
- (4) இலற்றோக
- (5) சுக்குரோக

- 2. சகல பற்றீரியாக்களும்
 - (1) காற்றின்றிய வாழிகளாகும்.
- (2) தற்போசணிகளாகும்.
- (3) நோயாக்கிகளாகும்.
- (4) தனிக்கலத்தாலானவைபாகும்.
- (5) கைத்தொழில் ரீதியில் பயனுள்ளவையாகும்.
- 3. வைரசுகள் தொடர்பாகத் தரப்பட்டுள்ள பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.
 - A கல அமைப்பு கிடையாது.
 - B DNA, RNA ஆகிய இரண்டும் அடங்கியுள்ளன.
 - С சகலதும் கட்டுப்பட்ட ஒட்டுண்ணிகளாகும்.

மேலுள்ள கூற்றுகளில் சரியானது / சரியானவை,

(1) A மாத்திரம்

(2) B மாத்திரம்

(3) ட மாத்திரம்

- (4) A, B ஆகியன மாத்திரம்
- (5) A, C ஆகியன மாத்திரம்
- 4. பின்வரும் நொதியத் தாக்கத்தைக் கருதுக.

தாக்கத்தில் X இனாலும் Y இனாலும் காட்டப்பட்டிருப்பவை முறையே

- (1) குளுக்கோகம் சுக்குரோகம் ஆகும். (2) புரற்றோகம் கலற்றோகம் ஆகும்.
- (3) குளுக்கோகம் கலந்நோகம் ஆகும். (4) குளுக்கோகம் புறநோகம் ஆகும்.
- (5) கலற்றோகம் மோற்றோகம் ஆகும்.
- 5. பின்வருவனவற்றுள் அமினோ அமிலங்கள் தொடர்பான சரிபான கூற்று எது?
 - (1) பெத்தைட்டுப் பிணைப்பொன்று உண்டு.
 - (2) காபொட்சிலிக் அமிலக் (COOH) கூட்டமும் அம்மயின் (NH₂) கூட்டமும் உண்டு.
 - (3) அம்மயின் (NH₂) கூட்டமானது காபொட்சிலிக் அமிலக் (COOH) கூட்டத்துடன் இணைந்துள்ளது.
 - (4) காபொட்சிலிக் அமிலக் (COOH) கூட்டத்தைச் சேர்ந்த காபன் அணு α-காபன் ஆகும்.
 - (5) சீல அமினோ அமிலங்களில் மாத்திரம் காபொட்சிலிக் அமிலக் (COOH) கூட்டம் அடங்கியுள்ளது.
- 6. சவர்க்கார உற்பத்தியின்போது சித்திரிக் அமிலத்தை சவர்க்காரத்துடன் கலப்பதற்கான காரணம் யாது?
 - (1) நடுநிலைப்படுத்துவதற்காக
- (2) அமிலத்தன்மையை ஏற்படுத்துவதற்காக
- (3) நிறவும்டுவதற்காக
- (4) சவர்க்காரத்தை உலர்த்துவதற்காக
- (5) தாக்கம் புரியாத கொழுப்பமிலங்களை நீக்குவதற்காக

பெக் 2 ஐப் பார்க்க

-2-

- 7. உந்பத்திச் செயன்முறையின் போது உற்பத்தியாளர் எதிர்நோக்கும் பின்வரும் பிரச்சினைகளைக் கருதுக.
 - A முலப்பொருட்களைக் கொண்டுவருவதற்கான உயர் செலவு
 - B இறுதி உற்பத்திப் பொருளின் தரத்தைப் பேணுதல்.
 - С ஆயத்தப்படுத்தலின் போது மூலப்பொருட்களை இழத்தல்.

மூலப்பொருளின் தரத்தைப் பேணுவதன் மூலம் மேற்படி பிரச்சினைகளில் எதை/எவற்றை மட்டுப்படுத்தலாம்?

(1) A மாத்திரம்

(2) B மாத்திரம்

(3) ட மாத்திரம்

- (4) A, B ஆகியன மாத்திரம்
- ் (5) B, C ஆகியன மாத்திரம்
- 8. குழலிலிருந்து ஒரு தொகுதிக்கு வழங்கப்பட்ட வெப்பத்தின் அளவு 100 J ஆகும். தொகுதியினால் 40 J தேக்கப்பட்டு, மிகுதி சூழலுக்கு விடுவிக்கப்பட்டது. அகிலத்தில் ஏற்படும் மொத்த சக்தி மாற்றம்
 - (1) -40 J ஆகும். (2) 0 J ஆகும்.

- (3) 40 J ஆகும். (4) 60 J ஆகும். (5) 100 J ஆகும்.
- 9. மூலப்பொருட்களாக திண்மமொன்றும் திரவமொன்றும் பயன்படுத்தப்படும் உற்பத்திச் செயன்முறையில் இரசாயனத் தாக்கமொன்று நிகழுகின்றது. இத் புறவெப்பத்தன்மை உடைய தாக்கமென்பதால் செயன்முறை முழுவதிலும் தாக்கவீதம் அதிகரிக்கின்றது. தாக்க வீதத்தை மாறாது பேணுவதற்கு மிகப்பொருத்தமான முறை எது?
 - (1) தாக்க<mark>க் கல</mark>வையை வெப்பமேற்றல்
 - (2) தாக்கக் கலவையைக் கலக்குதல்
 - (3) திண்மத்தை ஒரே கணத்தில் திரவத்துடன் சேர்த்தல்
 - (4) திரவத்தை மெதுவாக திண்மத்துடன் சேர்த்தல்
 - (5) திண்மத்தை நொழுக்கி திரவத்துடன் கலத்தல்
- 10. துணைநிலை நீர்ப்பரிகரிப்புப் பழநிலை பிரதானமாக பயன்படுத்தப்படுவது,
 - (1) கரைந்துள்ள வாயுக்களை நீக்குவதற்கு
 - (2) நுண்ணங்கிகளை அழிப்பதற்கு
 - (3) கரையாத துணிக்கைகளை நீக்குவதற்கு
 - (4) கரைந்துள்ள உலோக அயன்களை நீக்குவதற்கு
 - (5) சேதனப் பதார்த்தங்களை நீக்குவதற்கு
- 11. CFC (chlorofluorocarbon) இந்குப் பதிலாக HCFC (hydrochlorofluorocarbon) இனைப் பயன்படுத்துவதால் ஓசோன் படைக்கு ஏற்படும் இழப்பு பின்வரும் காரண<mark>ங்களா</mark>ல் இழிவாகும் என ஒரு மாணவன் கூறுகின்றான்
 - A HCFC இனது C-H பிணைப்பு மேல் வளி<mark>மண்ட</mark>லத்தை அடைய முன்னர் உடைகின்றமை
 - B HCFC இல் Cl இல்லாமை
 - C பயன்படுத்தப்படும் HCFC இன் அளவானது CFC இனது அளவிலும் குறைவாக இருத்தல் மேற்குறிப்பிடப்பட்ட காரணங்களுள் சரியான காரணம் /காரணங்கள், _
 - (1) A மாத்திரம்

(2) B மாத்திரம்

(3) ட மாத்திரம்

- (4) A, B ஆகியன மாத்திரம்
- (5) B, C ஆகியன மாத்திரம்
- 12. கைத்தொழில்களில் பயன்படுத்தப்படும் தூய உற்பத்தி அணுகுமுறை,
 - (1) மூலப்பொருட்களின் பயன்பாட்டை இழிவளவாக்குகிறது.
 - (2) இயற்கை வளங்களின் பயன்பாட்டை அதிகரிக்கிறது.
 - (3) சூழலுக்கு விடுவிக்கப்படும் கழிவை அதிகரிக்கிறது.
 - (4) கைத்தொழில்களை தொடர்பற்றதாக்கி அவற்றை சுயாதீனமாக்குகிறது.
 - (5) தூய மூலப்பொருட்களைப் பயன்படுத்தும் வகையில் உற்பத்திச் செயன்முறையை மீளவடிவமைக்கிறது.
- 13. நீரின் தரப் பரமானங்கள் (water quality parameters) தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளுள் சரியானது எது?
 - (1) மொத்த நுண்ணயிர்களின் எண்ணிக்கையை BOD குறிக்கிறது.
 - (2) மொத்த தொங்கல் திண்மங்களின் அளவை கலங்கல் தன்மை குறிக்கிறது.
 - (3) கரைந்துள்ள ஒட்சிசனின் அளவை COD வெளிப்படுத்துகிறது.
 - (4) கரைந்துள்ள திண்மச் சேர்வைகளின் அளவை கடத்தாறு குறிக்கிறது.
 - (5) கரைந்துள்ள மொத்த சேதனக் கூறுகளின் அளவை BOD வெளிப்படுத்துகிறது.
- 14. தாவர எண்ணெய் தொடர்பான அமிலப் பெறுமானத்தால் (acid value) வெளிப்படுத்தப்படுவது யாது?
 - (1) рН Онушений
- (2) அமிலத்தன்மை
- (3) கொழுப்பமிலங்களின் சதவீதம்
- (4) கயாதீன அமில அளவு
- (5) முக்கிளிசெரெட்டுக்களின் சதவீதம் (triglycerides)

[பக் 3 ஐப் பார்க்க

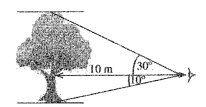
- 3 -

- 15. துணையனுசேபிப் பிரித்தெடுப்பு முறைகள் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளில் சரியானது எது?
 - (1) மீள்பாய்ச்சல் முறைக்கு அதிக கனவள்வு கரைப்பான் தேவைப்படுகிறது
 - (2) கொதிநீராவி வடிப்பு மூலம் நீர்ந்ந பிரித்தெடுப்பு உற்பத்தியாகிறது
 - (3) வெப்பவுறுதியற்ற சேர்வைகளைப் பிரித்தெடுப்பதற்கு மீள்பாய்ச்சல் முறை பொருத்தமானது
 - (4) கொதிநீராவி வடிப்புக்கு நீருடன் தாவரக்கூறுகள் கலக்கப்பட வேண்டும்
 - (5) மெழுகினுள் பிரித்தெடுக்கப்பட்ட கூறுகளை எதனோலைப் பயன்படுத்தி வேறாக்கிக் கொள்ளலாம்
- 16. நறுமண நெய்கள் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.
 - A நீரில் கரைவதில்லை.
 - B ஆவிப்பறப்புள்ள சேதனச் சேர்வைகளாகும்.
 - C தனிச்சிறப்பான நிறம் உண்டு.

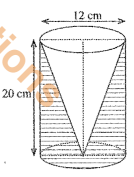
மேற்குறித்த கூற்றுகளில் சரியான கூற்று எது/கூற்றுகள் எவை?

(1) A மாத்திரம்

- (2) B மாத்திரம்
- (3) A, B ஆகியன மாத்திரம்
- (4) A, C ஆகியன மாத்திரம்
- (5) B, C ஆகியன மாத்திரம்
- 17. பின்வரும் எந்தக் கைத்தொழில்களின் பக்க விளைவாக கிளிசரோல் உற்பத்தியாகும்?
 - (1) சவர்க்காரம், உயிரிடிசல்
- (2) எனமல் பூச்சு, இமல்சன் பூச்சு
- (3) சவர்க்காரம், நறுமண நெய்
- (4) உயிரிடிசல், நறுமண நெய்
- (5) வினாகிரி, பொசுபேற்றுப்பசளை
- - (1) 190 ஆகும்.
- (2) 200 ஆகும்.
- (3) 210 ஆகும்.
- (4) 220 ஆகும்.
- (5) 230 ஆகும்.
- 19. வனசீவராசிகள் துறை அதிகாரி ஒருவர், மரமொன்றின் உயரத்தைக்க் கணிப்பதற்காக, கண்மட்டத்தில் இருந்து அளந்தறிந்த மர உச்சியின் <mark>ஏற்</mark>றக் கோணமும் மர அடியின் இறக்கக் கோணமும் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளன. இம்மரத்தின் அண்ணளவான உயரம் என்ன?



- (1)5.0 m
- 5.8 m
- $6.7 \, \mathrm{m}$
- 7.5 m
- (5) 18.5 m
- $\theta = 10^{\circ}$ $\theta = 30^{\circ}$ = 0.5000≈ 0.1737 $\sin \theta$ $\cos \theta$ ~0.9848 ~ 0.8660 ≈ 0.1763 ~ 0.5773 $tan \theta$
- 20. உருவில் காட்டியுள்ளவாறு பொள்ளான மர விளையாட்டுப் பொருளொ<mark>ன்ற</mark>ை ஆக்கும்போது 20 cm உயரமும் 12 cm விட்டமும் கொண்ட கூம்பானது அ<mark>த</mark>ே உயரமும் விட்டமும் கொண்ட உருளை வடிவ மரக்குற்றியிலிருந்து குடைந்து நீக்கப்பட்டது. விளையாட்டுப் பொருளில் உள்ள மரத்தின் கணவளவு ஈஇல் बलागमारी?



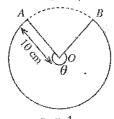
- (1)240 π cm³
- $480\,\pi\,{\rm cm}^{3}$
- (3) 720 π cm³
- (4) $960 \, \pi \, \text{cm}^3$
- (5) $1920\pi \text{ cm}^3$
- 21. L_1 நேர்கோட்டின் சமன்பாடு 2y=x+8 ஆகும். L_1 இற்குச் சமாந்தரமான L_2 நேர்கோடானது x அச்சை (4,0)புள்ளியில் இடைவெட்டுகிறது. L, நேர்கோட்டின் சமன்பாடு யாது?

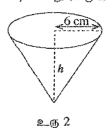
- (1) $y = \frac{1}{2}x 2$ (2) y = -2x 2 (3) $y = \frac{1}{2}x 4$ (4) y = -2x + 4 (5) $y = \frac{1}{2}x + 2$

[பக் 4 ஐப் பார்க்க

-4-

🗣 விணக்கள் 22 உம், 23 உம் பின்வரும் தகவல்களை அடிப்படையாகக் கொண்டவை. $10\,\mathrm{cm}$ ஆரையுள்ள ஆரைச்சிறை வடிவமுள்ள தகடொன்றின் (உரு $1)\,AO$ மற்றும் BO விளிம்புகள் ஒன்றின் மீது ஒன்று படிபாதவாறு இணைக்கப்பட்டு, அடிபின் ஆரை 6 cm ஆகவுள்ள வடிபொன்று (உரு 2) ஆக்கப்பட்டுள்ளது.



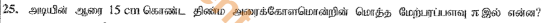


 $oldsymbol{22.}$ வடியின் செங்குத்து உயரம் $oldsymbol{h}$ என்ன?

- (1) 4.0 cm
- (2) 8.0 cm
- (3) 10.0 cm
- (4) 11.6 cm
- (5) 12.0 cm
- 23. இவ்வடியை ஆக்குவதற்காகப் பயன்படுத்த வேண்டிய ஆரைச்சிறையானது மையத்தில் எதிரமைக்கும் கோணம் heta (உரு 1) அண்ணளவாக எத்தனை ஆரையன் ஆகும்? ($\pi=3$ எனக் கொள்க.)
 - (1) 0.64
- (2) 0.85
- (3) 1.29
- (4) 2.51
- **24.** உருவில் காட்ட<mark>ப்பட்டு</mark>ள்ள இருசமபக்க முக்கோண வடிவ மரக்கறிப் பாத்தியின் பரப்பளவு $16~{
 m m}^2$ ஆகும். சம<mark>மான</mark> பக்கம் ஒவ்வொன்றினதும் நீனம் x ${
 m m}$ ஆகும். x இன் பெறுமானம் மீற்றர்களில் எவ்வளவாகும்? ($\sin 150^{\circ} = \frac{1}{3}$)



- (4) 8
- (5) 32



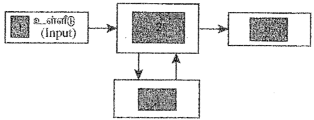
- (1) 300π cm²
- (2) $450\pi \text{ cm}^2$
- $(3)_{525}\pi \text{ cm}^2$
- (4) 675π cm²
- (5) $1125 \pi \text{ cm}^2$

26. முதல் ஏழு வருடங்களில் கம்பனியொன்றின் வருடாந்த இலாபம்/நட்டம் (ஆயிரம் ருபாய்களில்) கீழே தரப்பட்டுள்ளது. மறைப்பெறுமானங்கள் நட்டத்தைக் குறிக்கின்றன.

-472, -600, -672, 125, 488, 525, 962

தரப்பட்டுள்ள தரவுகளின் வீச்சு யாது?

- (1) 290
- (2) 490
- (3) 837
- (4) 1434
- (5) 1634
- 27. தொழினுட்பவியலுக்கான விஞ்ஞான பாடத்தில் கயமதிட்டீட்டு தொடரறா (online) பரீட்சையொன்றில் 20 மாணவர்கள் பெற்ற புள்ளிகளின் இடை 67 ஆகும். எவ்வாறாயினும், வகுப்பாசிரியர் பின்னர் இரண்டு மாணவர்களின் புள்ளிகள் 89 ஐபும் 72 ஐபும் தவறுதலாக முறையே 98 எனவும் 27 எனவும் பதியப்பட்டிருப்பதைக் கண்டநிந்தார். மாணவர்களது புள்ளிகளின் சரியான் இடை யாது?
 - (1) 65.2
- (2) 66.1
- (3) 67.0
- (4) 67.9
- (5) 68.8
- 28. கணினியோன்றின் அடிப்படைச் செயற்பாடுகளுக்கு இடையிலான தொடர்பை கீழுள்<mark>ள உ</mark>ரு காட்டுகிறது.

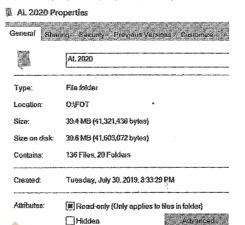


கட்டம் 1 இணல் உள்ளீடு (input) காட்டப்படுகின்றது. உருவில் 2, 3, 4 ஆகிய கட்டங்களினால் காட்டப்படும் செயற்பாடுகள் முறையே.

- (1) தேக்கம் (storage), முறைவழியாக்கமும் கட்டுப்படுத்தலும் (processing and controlling), வெளியீடு (output)
- (2) முறைவழியாக்கமும் கட்டுப்படுத்தலும் (processing and controlling), தேக்கம் (storage), வெளியீடு (output)
- (3) தேக்கம் (storage), வெளியீடு (output), முறைவழியாக்கமும் கட்டுப்படுத்தலும் (processing and controlling)
- (4) முறைவழியாக்கமும் கட்டுப்படுத்தலும் (processing and controlling), வெளியீடு (output), தேக்கம் (storage)
- (5) வெளியீடு (output), முறைவழியாக்கமும் கட்டுப்படுத்தலும் (processing and controlling), தேக்கம் (storage)

பக் 5 ஐப் பார்க்க

29. கணினியிலுள்ள உறை (folder) தொடர்பான தகவல்கள் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளன.



உறை தொடர்பான தவறான கூற்று எது?

- (1) இந்த உறையினுள் 20 உப உறைகள் உள்ளன.
- (2) உறை ஆக்கப்பட்ட திகதி 30.07.2019 ஆகும்.
- (3) உறையின் பெயர் 'AL 2020 Properties' ஆகும்.
- (4) உறையினுள் உள்ள கோப்புக்களின் (files) எண்ணிக்கை 136 ஆகும்.
- (5) இந்த உறை, D பிரிவில் (partition) அமைந்துள்ளது.
- **30.** உருவில் தரப்பட்டுள்ள கருவிப்<mark>பட்டை</mark>யின் பெயர் யாது?



- (1) எழுத்துருக்கள் (Font)
- (2) பாணிகள் (Styles)
- (3) பத்தி (Paragraph)
- (4) **Franciu** (Editing)
- (5) பிடிப்புப் பலகை (Clipboard)
- 31. முதற் பிரதியில் **தடித்த** (bold) எழுத்துக்களில் காட்டப்பட்டுள்ள சொற்கள் சீரமைக்கப்பட்ட பிரதியில் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு மாற்றப்பட்டுள்ளன.

முதற் பிரதி (சீரமைக்க முன்னர்)

The new or novel corona virus was reported in Wuhan, China in December 2019.

சீரமைக்கப்பட்ட பிரதி

The new or novel corona virus was reported in WUHAN, CHINA in December 2019.

இச்சீரமைக்கப்பட்ட பிரதியில் குறித்த மாற்றங்களைச் செய்வதற்கு எழு<mark>த்துருக்</mark> (font) கருவிப்பட்டையில் பயன்படுத்திய கட்டளைகள் யாவை?

- (1) Underline, All Caps
- (2) Underline, Small Caps
- (3) Strikethrough, Small Caps
- (4) Strikethrough, All Caps
- (5) Double strikethrough, All Caps
- 32. விரிதாளில் (spreadsheet) 'நிரலின் அகலத்தை' (coulmn width) அதனது 'உள்ளடக்க அகலத்துடன்' (content width) எவ்வாறு பொருத்தி (fit) அமைக்கலாம்?
 - (1) நிரலினது தலைப்பின் இடது பக்க எல்லையில் single-click செய்வதன் மூலம்
 - (2) நிரலினது தலைப்பின் இடது பக்க எல்லையில் double-click செய்வதன் மூலம்
 - (3) நிரலினது தலைப்பின் வலது பக்க எல்லையில் single-click செய்வதன் மூலம்
 - (4) நிரலினது தலைப்பின் வலது பக்க எல்லையில் double-click செய்வதன் மூலம்
 - (5) Alt இனை அழுத்தியவாறு நிரலில் எந்த ஓர் இடத்திலும் single-click செய்வதன் மூலம்
- 33. கீழே தரப்பட்டுள்ள மூன்று கலக் குறிப்புகள் அடங்கிய தொகுதிகளில், தனிநிரல் குறிப்பையும் (absoulte column reference) சார்பு நிரை குறிப்பையும் (relative row reference) சரியாகக் கொண்ட தொகுதி எது?
 - (1) A\$1, A\$10:\$A17, \$X255
- (2) \$A1, \$A10:\$A17, X\$255
- (3) \$A1, \$A10:\$A17, \$X255
- (4) A\$1, \$A\$10:\$A17, \$X255
- (5) \$A\$1, \$A\$10:\$A17, X\$255

[பக் 6 ஐப் பார்க்க

AL	2020	167	T.I	(OL	Di

34.	ஏற்கனவே இருக்கும் முன்வைப்பி	ற்கு (presental	tion) புதியதொரு	காட்சி வில்லை	യൈ (slid	e) சேர்ப்பதற்குரிய
	சரியான படிமுறைகள் எவை?	*				
	(1) File, Open	(2)	File, New		(3)	Insert, Object
	(4) Insert, New slide	(5)	File, Add a ne	ew slide		

- 35. இணையச் சொற் பயன்பாட்டில் IP எனப்படுவது,
 - (1) Internet Provider என்பதாகும்.
- (2) Internet Password என்பதாகும்.
- (3) Internet Protocol என்பதாகும்.
- ் (4) Internet Processor என்பதாகும்.
- (5) Internet Programs என்பதாகும்.
- 36. பின்வருவனவற்றுள் மின்னஞ்சலை (e-mail) பாதுகாப்பாகப் பயன்படுத்துவது தொடர்பான <mark>தவறான</mark> பரிந்துரை எது?
 - (1) உங்களது கடவுச்சொல்லை (password) அடிக்கடி மாற்றிக் கொள்ளுங்கள்
 - (2) வேண்டா (spam) மின்னஞ்சல்களுக்கு பதில் எழுதுவதை தவிருங்கள்
 - (3) நச்சுநிரல் எதிர்ப்பு (antivirus) மென்பொருளை எப்பொழுதும் இற்றைப்படுத்தி வைத்திருங்கள்.
 - (4) பணியை முடித்த பின்னர் மின்னஞ்சலிருந்து வெளியேறுங்கள் (logout)
 - (5) கடவுச்சொல்லை (password) தானாக சேமிக்கும்(auto-saving mode) முறையை எப்பொழுதும் பயன்படுத்துங்கள்
- **37.** பின்வருவனவற்<mark>றுள் சமூ</mark>க இடைவெளியைப் பேணுவதற்குத் துணையாகாத செயற்பாடு யாது?
 - (1) இணைய ஊடறுப்பு (Internet hacking)
 - (2) தொடருரா வங்கிச்சேவை (Online banking)
 - (3) மின்வர்த்தகம் (e-commerce)
 - (4) காணொளி மாநாடு (Video conferencing)
 - (5) ഥിത്തിധര് அணுகல்வழி (e-channeling)
- 38. யூல் (J) என்பது,
 - (1) Nm ஆகும். (2) N m⁻¹ ஆகும். (3) N⁻¹ m⁻¹ ஆகும்.(4) N m⁻² ஆகும். (5) N⁻¹ m ஆகும்.
- 39. கம்பியின் ஊடாக ஓரலகு நேரத்தில் பாயும் மின்<mark>னேற்ற</mark>த்தின் அளவு என வரையறுக்கப்படுவது,
 - (1) ஓட்டம்

(2) ഖബ

(3) தைபை...

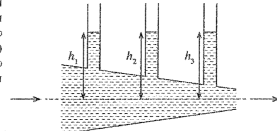
(4) தடைத்திறன்

- (5) வோல்ற்றளவு
- 40. 80 kg திணிவுள்ள ஒரு மனிதன் 10 m நிலைக்குத்து உயரமுள்<mark>ள படிக்</mark>கட்டில் மாறாத கதியுடன் ஏறுவதந்கு $10 ext{ s}$ நேரத்தை எடுக்கிறார். அவரால் செய்யப்பட்ட வேலையின் வீதம் என்ன? (g = $10 ext{ N kg}^{-1}$).
- (2) 8 kW
- (3) 80 kW
- (4) 800 kW
- $41. \ 2$ kg நீரின் வெப்பநிலையை 10° Cஇலிருந்து 90° Cவரை உயர்த்துவதற்கு, மி<mark>ன்னடுப்</mark>பு 9 நிமிடம் 20 செக்கன்கள் எடுக்கிறது. மின்னடுப்பின் வலு என்ன? (நீரின் தன்வெப்பக் கொள்ளளவு $= 4200 \, \mathrm{J \, kg^{-1} \, ^{\circ} C^{-1}})$.
- (2) 1.2 kW
- (3) 672 kW
- (4) 840 kW
- 42. வில் மாறிலி $40~{
 m N~cm^{-1}}$ கொண்ட வில்லில் பொருளொன்றைத் தொங்கவிட்டபோது அது $2.3~{
 m cm}$ நீட்சியைக் காட்டியது. அப்பொருளின் திணிவு என்ன? (வில்லின் திணிவைப் புறக்கணிக்குக.)
 - (1) 9.0 kg
- (2) 9.1 kg
- (3) 9.2 kg
- (4) 9.3 kg
- (5) 9.4 kg
- 43. உருவில் தரப்பட்டுள்ள இழிவெண்ணிக்கை 0.01 cm கொண்ட வேணியர் இடுக்கிமானியொன்றினது அளவீட்டு முகப்பினால் காட்டப்படும் வாசிப்பு шпъи?
 - (1) 0.34 cm
- (2) 3.04 cm
- (3) 3.30 cm
- (4) 3.34 cm
- (5) 3.40 cm

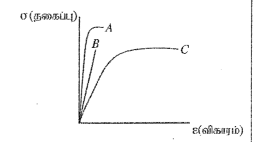
3 cm

பெக் 7 ஜப் பார்க்க

44. இங்குள்ள அமைவில் காட்டியவாறு, நீர் ஒய்விலுள்ள போது நிரநிரல்களின் உயரங்கள் h_1,h_2,h_3 ஆகியன മ_ள்ளன. நீரானது உறுதியாகவும் கொந்தளிப்பின்றியும் (அருவிக்கோட்டு பாய்ச்சல்) வலதுபக்கம் நோக்கி மாறா விதத்துடன் பாயும் போது நீர நிரல்களின் உயரங்களினுள் சரியான தொடர்பு யாது?



- $(1) \quad h_1 = h_2 = h_3$
- $(2) h_1 = h_3 > h_2$
- (3) $h_1 = h_3 < h_2$ (4) $h_1 < h_2 < h_3$
- (5) $h_1 > h_2 > h_3$
- $m{45.}$ A,B,C ஆகிய மூன்று திரவியங்களுக்கான தகைப்பு விகாரத்துக்கான வரைபுகள் காட்டப்பட்டுள்ளது. அதியுமர் நீள்தகவுடன் திரவியம், அ<mark>தி</mark>யுயர் நொறுங்கியல்புடன் Enly W திரவியம், **அதிகூடிய வலிமையுடைய** திரவியம் ஆகியவற்றை முறையே குறிக்கும் வரைபுகள்,

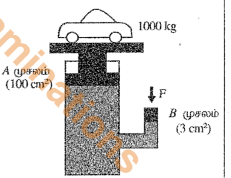


- (1) C, A, B
- (2) C, B, A
- (3) B, A, C
- (4) B, C, A
- (5) A, B, C
- 46. வளியில் விற்றராசொன்றினால் <mark>நிறுக்கப்</mark>பட்ட ஒழுங்கற்ற வடிவமுள்ள டொருளொன்றின் திணிவு 3 kg ஆகும். அப்பொருளை முழுமையாக <mark>நீரில்</mark> அமிழ்த்திய போது விற்நராசின் வாசிப்பு 2 kg ஆகவிருந்தது. அப்பொருளின் கனவளவு யாது? (நீரின் அடர்த்தி 1000 kg m⁻³)

 - (1) $1 \times 10^{-3} \text{ m}^3$ (2) $2 \times 10^{-3} \text{ m}^3$
- (3) 3×10^{-3} m³ (4) 4×10^{-3} m³ (5) 5×10^{-3} m³
- 47. உருவில் காட்டியுள்ளவாறு 1000 kg திணிவுள்ள மகி<mark>ழுந்</mark>து நீரியல் அமுக்கத் தொகுதியொன்றினால் உயர்த்தப்படுகின்றது. முசலம் A இனது குறுக்குவெட்டுப் பரப்பளவு $100~\mathrm{cm}^2$ உம் முசலம் B இனது குறுக்குவெட்டுப்பரப்பளவு $3~{
 m cm}^2$ உம் எனின், மகிழுந்தை உயர்த்தி வைத்திருப்பதற்காக A முசலம் முசலம் B இன் மீது பிரயோகிக்க வேண்டிய இழிவு விசை F बढांबाबाबा?



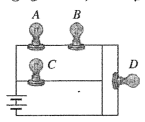
- (1) 3 N
- (2) 25 N
- (3) 30 N
- (4) 100 N
- (5) 300 N



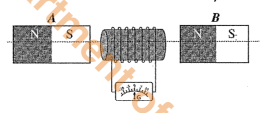
பெக் 8 ஜப் பார்க்க

-8-

48. சர்வசமனான நான்கு விளக்குகள் உருவில் காட்டியுள்ளவாறாக **மின்கலவடுக்கொன்றுடன்** இழை தொடுக்கப்பட்டுள்ளன. மின்குமிழ்களின் பிரகாசம் தொடர்பான சரியான கூற்று எது?



- (1) A,B,D ஆகிய முன்று மின்குமிழ்களும் சமமான பிரகாசத்துடன் ஒளிரும்.
- (2) மின்குமிழ்கள் ஒளிரும் பிரகாசம் C > A > B > D என இறங்குவரிசையில் அமையும்.
- (3) A,B,C ஆகியன் சமமான பிரகாசத்துடன் ஒளிருவதோடு மின்குமிழ் D ஒளிராது.
- (4) மின்குமிழ் A,B ஆகியன சமமான பிரகாசத்துடன் ஒளிருவதோடு, மின்குமிழ் D ஒளிராது.
- (5) மின்குமி<mark>ழ் C அதிகூடிய பிரகாசத்துடனும் D மிகக்குறைந்த பிரகாசத்துடனும் ஒளிரும்.</mark>
- 49. கடத்திச் கரு6ளான்று மையப் பூச்சிய கல்வனோமானியுடன் தொடுக்கப்பட்டுள்ளது. சர்வ சமனான A,Bஎனும் இரண்டு சட்டக் காந்தங்கள் உருவில் காட்டியுள்ளவாறு சுருளின் இரு பக்கங்களிலும் சமமான தூரத்தில் வைக்<mark>கப்ப</mark>ட்டுள்ளன. சீரான வேகத்தில் முறிகோட்டின் வழியே சோடி காந்தங்களை எவ்வா<u>று</u> அசைக்கும் போது கல்வனோமானியில் இழிவுத் திறம்பல் ஏற்படுத்தப்படும்?



இனாலும் இடதுபக்கமாக அசைத்தல் இனாலும் வலது பக்கமாக அசைத்தல் காட்டப்பட்டுள்ளது.

aminaria

	A	В		
(1)	அசையாது உள்ளது.	4		
(2)		அசையாது உள்ளது.		
(3)		4		
(4)	4)		
(5)	*******************	-		

- 50. வெப்பக் குடுவையொன்றில் (Thermo flask) உள்ள வெற்றிடப் பிரதேசம் தொடர்பான <mark>பின்வ</mark>ரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.
 - A கடத்தலினால் நிகழும் வெப்ப இழப்பை இழிவாக்கும்.
 - B உடன்காவுகையினால் நிகழும் வெப்ப இழப்பை இழிவாக்கும்.
 - C கதிர்ப்பினால் நிகழும் வெப்ப இழப்பை இழிவாக்கும்.

மேலுள்ளனவற்றில் சரியான கூற்று எது?/கூற்றுகள் எவை?

(1) A மாத்திரம்

- (2) B மாக்கிரம்
- (3) A, B ஆகியன மாத்திரம்
- (4) A, C ஆகியன மாத்திரம்
- (5) A, B, C ஆகிய சகலதும்

ශී් ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்

OLD

අ.පො.ස.(උ.පෙළ) විභාගය/க.பொ.த. (உயர் தர)ப் பரீட்சை- 2020 පැරණි නිර්දේශය/ பழைய பாடத்திட்டம

විෂයය අංකය பாட இலக்கம்

67

ව්ෂයය பாடம்

Science for Technology

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය/புள்ளி வழங்கும் திட்டம் I පතුය/பத்திரம் I

පුශ්න අංකය ඛාිනා இல.	පිළිතුරු අංකය விபை இல.	පුශ්න අංකය ඛා් னா இல.	පිළිතුරු අංකය ഖിනා ட இல.	පුශ්න අංකය බෝන11 இහ.	පිළිතුරු අංකය ඛාණ නු හ.	පුශ්න අංකය ബിனா இல.	පිළිතුරු අංකය ഖിන ட இல.	පුශ්න අංකය බෝ னா இல.	පිළිතුරු අංකය ബി ബ இல.
01.	3	11.	1	21.	1	31.	4	41.	2
02.	4	12.	1	22.	2	32.	4	42.	2
03.	5	13.	2	23.	5	33.	3	43.	4
04.	3	14.	4	24.	_4	34.	4	44.	5
05.	2	15.	5	25.	4	35.	3	45.	2
06.	1_	16.	3	26.	5	36.		46.	1
07.	5	17.	1	27.	5	37.		47.	5
08.	2	18.	3	28.	22	38.	1	48.	4
09.	4	19.	4	29.	3	39.	1	49.	5
10.	5	20.	2	30.	3	40.	1	50.	3
				····			.,,,,,		

ூව්ශේෂ උපදෙස්/ඛ්8ச∟ அறிவுறுத்தல் :

චක් පිළිතුරකට/ඉரு சரியான விடைக்கு ලකුණු 01 බැගින්/01 புள்ளி வீதம் இு ලකුණු /மொத்தப் புள்ளிகள் 1× 50 = 50

Debarument of Examinations