

NEW/OLD

கிளங்கூக்குப் பர்ட்சைசுத் தினாணக்களம்

க.பொ.த. (இயர் தர)ப் பர்ட்சை - 2020

**67 - தொழிலுட்பவியலுக்கான விண்ணானம்
புதிய / பழைய பாடத்திட்டம்
புள்ளியிடும் திட்டம்**

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

இறுதித் திருத்தங்கள் உள்ளடக்கப்படவுள்ளன

க.பொ.த. (உயர்தர)ப் பரிட்சை 2020

67 தொழினுட்பவியலுக்கான விஞ்ஞானம்
(புள்ளி வழங்கும் திட்டம்)

(இறுதித் திருத்தங்கள் உள்ளடக்கப்படவுள்ளன)

க.பொ.த (உயர் தர)ப் பரிசீலச - 2020

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

பத்திரம் I $1 \times 50 = 50$

பத்திரம் II

பகுதி A - அமைப்பு கட்டுரை (நான்கு வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கப்படல் வேண்டும்)
 வினா இலக்கம் 01 - 100
 வினா இலக்கம் 02 - 100
 வினா இலக்கம் 03 - 100
 வினா இலக்கம் 04 - 100

$100 \times 4 = 600$

குறைந்தது ஒரு வினா வீதம் பகுதி B, C, D இலிருந்து தெரிவு செய்து 04 வினாக்களுக்கு
 விடையளித்தல் வேண்டும்

பகுதி B - கட்டுரை
 வினா இலக்கம் 05 - 150
 வினா இலக்கம் 06 - 150

பகுதி C - கட்டுரை
 வினா இலக்கம் 07 - 150
 வினா இலக்கம் 08 - 150

பகுதி D - கட்டுரை
 வினா இலக்கம் 09 - 150
 வினா இலக்கம் 10 - 150

$150 \times 4 = 600$

பத்திரம் II இற்குறிய மொத்தப் புள்ளிகள் = $400 + 600 = 1000$

பத்திரம் II இற்குறிய இறுதிப் புள்ளிகள் = $1000 / 10 = 100$

விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடல் - பொது நுட்ப முறைகள்

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

1. விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடுவதற்கு சிவப்பு நிற குழிழ்முனை பேனாவை பயன்படுத்தவும்.
2. சகல விடைத்தாள்களினதும் முதற்பக்கத்தில் உதவிப் பரிட்சகரின் குறியீட்டைண்ணைக் குறிப்பிடவும். இலக்காங்கள் எழுதும்போது தெளிவான ஒலக்கத்தில் எழுதவும்.
3. இலக்காங்களை எழுதும்போது பிழைகள் ஏற்பட்டால் அவற்றைத் தனிக்கோட்டினால் கீறிவிட்டு, மீண்டும் பக்கத்தில் சரியாக எழுதி, சிற்றொப்பத்தை இடவும்.
4. ஒவ்வொரு வினாவினதும் உபபகுதிகளின் விடைகளுக்காக பெற்றுக்கொண்ட புள்ளியை பதியும் போது அந்த வினாப்பகுதிகளின் இறுதியில் Δ இன் உள் பதியவும். இறுதிப் புள்ளியை வினா இலக்கத்துடன் இன் உள் பின்னமாகப் பதியவும். புள்ளிகளைப் பதிவதற்கு பரிட்சகர்களுக்காக ஒதுக்கப்பட்ட நிரலை உபயோகிக்கவும்.

உதாரணம் - வினா இல 03

(i)

.....

.....



(ii)

.....

.....



(iii)

.....

.....



(03)

$$(i) \frac{4}{5} + (ii) \frac{3}{5} + (iii) \frac{3}{5} = \boxed{\frac{10}{15}}$$

பல்தேர்வு விடைத்தாள் (துளைத்தாள்)

1. க.பா.த.த.உ. தரு மற்றும் தகவல் தொழிலநுட்பப் பரிட்சைக்கான துளைத்தாள் தினைக்களத்தால் வழங்கப்படும். சரியாக துளையிடப்பட்டு அத்தாட்சிப்படுத்திய துளைத்தாள் தங்களுக்கு கிடைக்கப்பெறும். அத்தாட்சிப்படுத்திய துளைத்தாளைப் பயன்படுத்துவது பரிட்சகரின் கடமையாகும்.
2. அதன் பின்னர் விடைத்தாளை நன்கு பரிசீலித்துப் பார்க்கவும். ஏதாவது வினாவுக்கு, ஒரு விடைக்கும் அதிகமாக குறியிட்டிருந்தாலோ, ஒரு விடைக்காவது குறியிடப்படாமலிருந்தாலோ தெரிவுகளை வெட்டிவிடக்கூடியதாக கோடொன்றைக் கீறவும். சில வேளைகளில் பரிட்சார்த்தி 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 அடையாளத்தாலும் இறுதி நிரலில் அடையாளமிடவும். சரியான விடைகளின் எண்ணிக்கையை அவ்வளவு தெரிவுகளின் இறுதி நிரையின் கீழ் அத்துடன் அவற்றை கூட்டி சரியான புள்ளியை உரிய கட்டத்தில் எழுதவும்.

கட்டமைப்பு கட்டுரை விடைத்தாள்கள்

1. பரிசீலார்த்திகளால் விடைத்தாளில் வெறுமையாக விடப்பட்டுள்ள இடங்களையும், பக்கங்களையும் குறுக்குக் கோடிட்டு வெட்டிவிடவும். பிழையான பொருத்தமற்ற விடைகளுக்குக் கீழ் கோடிடவும். புள்ளி வழங்கக்கூடிய இடங்களில் ✓ அடையாளமிட்டு அதனைக் காட்டவும்.
2. புள்ளிகளை ஒவ்வொண்ட் கடதாசியின் இடது பக்கத்தில் குறிக்கவும்.
3. சுகல வினாக்களுக்கும் கொடுத்த முழுப் புள்ளியை விடைத்தாளின் முன் பக்கத்திலுள்ள பொருத்தமான பெட்டியினுள் வினா இலக்கத்திற்கு நேராக 2 இலக்கங்களில் பதியவும். வினாத்தாளில் உள்ள அறிவுறுத்தவின் படி வினாக்கள் தெரிவ 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 உரிய கூட்டில் பதியவும். விடைத்தாளில் வழங்கப்பட்டுள்ள விடைகளுக்கான புள்ளியை மீண்டும் பரிசீலித்த பின் முன்னால் பதியவும். ஒவ்வொரு வினாக்களுக்கும் வழங்கப்படும் புள்ளிகளை உரிய விதத்தில் எழுதுவும்.

புள்ளிப்பட்டியல் தயாரித்தல்

இம்முறை சுகல பாடங்களுக்குமான இறுதிப்புள்ளி குழுவினுள் கணிப்பிடப்படமாட்டாது. இது தவிர ஒவ்வொரு வினாப் பத்திரத்துக்குமான இறுதிப்புள்ளிதனித்தனியாக புள்ளிப்பட்டியலில் பதியப்பட வேண்டும். பத்திரம் I ற்கானபல்தேர்வு வினாப்பத்திரம் மட்டும் இருப்பின் புள்ளிகள் இலக்கத்திலும் எழுத்திலும் பதியப்பட வேண்டும். 51 சித்திரப் பாடத்திற்குரிய I, II, மற்றும் III ஆம் வினாப்பத்திரங்களுக்குரிய புள்ளிகளை தனித்தனியாக புள்ளிப்பட்டியலில் பதிந்து எழுத்திலும் எழுதுதல் வேண்டும்.

○ ○ ○

இடை இ கிள்ள ஓய்லரி /முழுப் பதிப்புறையூட்டுமது /All Rights Reserved]

(எல்) திரட்டும் புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus

தீவிர வினாக்களைப் போன்ற ஒரே சமீக்ஷித்து விவரிக்கப்பட்டு விடப்பட்டிருப்பதைப் படித்து கொண்டிருக்கிறீர்கள் தீவிர வினாக்களைப் போன்ற ஒரே சமீக்ஷித்து விவரிக்கப்பட்டு விடப்பட்டிருப்பதைப் படித்து கொண்டிருக்கிறீர்கள். Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Government, ஆசிரியர்கள், போன்ற அந்தரங்கமான திணைக்களைப் போன்ற ஒரே சமீக்ஷித்து விவரிக்கப்பட்டு விடப்பட்டிருப்பதைப் படித்து கொண்டிருக்கிறீர்கள். Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Government, ஆசிரியர்கள், போன்ற அந்தரங்கமான திணைக்களைப் போன்ற ஒரே சமீக்ஷித்து விவரிக்கப்பட்டு விடப்பட்டிருப்பதைப் படித்து கொண்டிருக்கிறீர்கள்.

NEW**தீவிர வினாக்களைப் போன்ற ஒரே சமீக்ஷித்து விவரிக்கப்பட்டு விடப்பட்டிருப்பதைப் படித்து கொண்டிருக்கிறீர்கள்.**

அதிவகை போட்டு கூடிய மொத்த தீவிரப் பாடத்திட்டம்/ நிதாங்கிருப்பதைப் படித்து கொண்டிருக்கிறீர்கள் தீவிர வினாக்களைப் போன்ற ஒரே சமீக்ஷித்து விவரிக்கப்பட்டு விடப்பட்டிருப்பதைப் படித்து கொண்டிருக்கிறீர்கள். தீவிர வினாக்களைப் போன்ற ஒரே சமீக்ஷித்து விவரிக்கப்பட்டு விடப்பட்டிருப்பதைப் படித்து கொண்டிருக்கிறீர்கள். தீவிர வினாக்களைப் போன்ற ஒரே சமீக்ஷித்து விவரிக்கப்பட்டு விடப்பட்டிருப்பதைப் படித்து கொண்டிருக்கிறீர்கள்.

தொழில்தாங்களை பொறிப்பியலுக்கான விஞ்ஞானம் /
Science for Technology

67 T I

**ஏட்டு எடுக்கலே
இரண்டு மணித்தியாலும்
Two hours**

அறிவுறுத்தல்கள் :

- * எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக.
- * விடைத்தானில் தரப்பட்டுள்ள இடத்தில் உமது சுட்டெண்ணை எழுதுக.
- * விடைத்தானின் மறுபக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களைக் கவனமாக வாசித்துப் பின்பற்றுக.
- * 1 தொடக்கம் 50 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றுக்கும் (1), (2), (3), (4), (5) என இலக்கபிடிப்பட்ட விடைகளில் சரியான அல்லது மிகப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிந்தெடுத்து, அதனைக் குறித்து நிற்கும் இலக்கத்தைத் தரப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களுக்கு அமைய விடைத்தானில் புள்ளி (X) இடுவதன் மூலம் காட்டுக.
- * செய்நிரலாக்கத்தகா (Non - Programmable) கணிப்பான்களைப் பயன்படுத்துவதற்கு அனுமதிக்கப்படும்.

1. RNA இல் அடங்கியுள்ள வெல்ல வகை
 - (1) குளுக்கோகு (2) புறந்தோகு (3) இரைபோகு (4) இலந்தோகு (5) கக்குதோகு
2. சகல பற்றியிழாக்களும்
 - (1) காற்றின்றிய வாழிகளாகும். (2) தற்போசனிகளாகும்.
(3) நோயாக்கிகளாகும். (4) தனிக்கலத்தாலானவையாகும்.
(5) கைத்தொடில் ரீதியில் பயனுள்ளவையாகும்.
3. வைரசுகள் தொடர்பாகத் தரப்பட்டுள்ள பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.
 - A - கல அமைப்பு விடையாது.
B - DNA , RNA ஆகிய இரண்டும் அடங்கியுள்ளன.
C - சகலதும் கட்டுப்பட்ட ஒட்டுண்ணிகளாகும்.

மேலுள்ள கூற்றுகளில் சரியானது / சரியானவை,

 - (1) A மாத்திரம் (2) B மாத்திரம்
(3) C மாத்திரம் (4) A, B ஆகியன மாத்திரம்
(5) A, C ஆகியன மாத்திரம்
4. பின்வரும் நோயியத் தாக்கத்தைக் கருதுக.

நீர்ப்பகுப்பு → X + Y

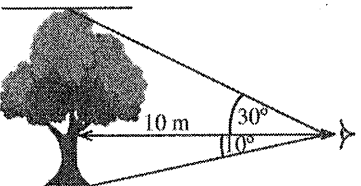
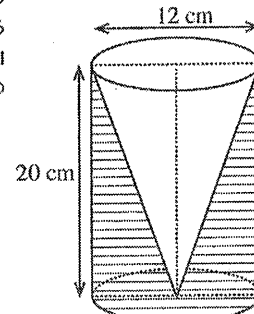
தாக்கத்தில் X இனாலும் Y இனாலும் காட்டப்பட்டிருப்பவை முறையே

 - (1) குளுக்கோகும் கக்குதோகும் ஆகும். (2) புறந்தோகும் கலந்தோகும் ஆகும்.
(3) குளுக்கோகும் கலந்தோகும் ஆகும். (4) குளுக்கோகும் புறந்தோகும் ஆகும்.
(5) கலந்தோகும் மோந்தோகும் ஆகும்.
5. வன் அகழுதல்களுக்க் கிறுவனையினால் கொண்டு செல்லப்படுவது,
 - (1) இலிப்பிடுக்கள் (2) புதங்கள் (3) கொழுப்பமிலங்கள்
(4) கனிப்பொருட்கள் (5) காட்டுப்பொன்னுக்கள்
6. பின்வருவனவெற்றுள் அமினோ அமிலங்கள் தொடர்பான சரியான கூற்று எது?
 - (1) பெத்தைட்டுப் பினைப்போன்று உண்டு.
(2) காபோட்சிலிக் அமிலக் (COOH) கூட்டமும் அம்மயின் (NH₂) கூட்டமும் உண்டு.
(3) அம்மயின் (NH₂) கூட்டமானது காபோட்சிலிக் அமிலக் (COOH) கூட்டத்துடன் இணைந்துள்ளது.
(4) காபோட்சிலிக் அமிலக் (COOH) கூட்டத்தைச் சேர்ந்த காபன் அணு அ-காபன் ஆகும்.
(5) சில அமினோ அமிலங்களில் மாத்திரம் காபோட்சிலிக் அமிலக் (COOH) கூட்டம் அடங்கியுள்ளது.

[பக் 2 ஜப் பார்க்க]

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 - மூலப்பொருட்களைக் கொண்டுவருவதற்கான உயர் செலவு
 B - இறுதி உற்பத்திப் பொருளின் தரத்தைப் பேணுதல்.
 C - ஆயத்தப்படுத்தலின் போது மூலப்பொருட்களை இழுத்தல்.
- மூலப்பொருளின் தரத்தைப் பேணுவதன் மூலம் மேற்படி பிரச்சினைகளில் எதை/எவற் றை மட்டுப்படுத்தலாம்?
- (1) A மாத்திரம்
 - (2) B மாத்திரம்
 - (3) C 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, மிகுநி குழலுக்கு விடுவிக்கப்பட்டது. அவிலத்தில் ஏற்படும் மொத்த சக்தி மாற்றம்
- (1) – 40 J ஆகும்.
 - (2) 0 J ஆகும்.
 - (3) 40 J ஆகும்.
 - (4) 60 J ஆகும்.
 - (5) 100 J ஆகும்.
10. மூலப்பொருட்களாக திண்மமொன்றும் திரவமொன்றும் பயன்படுத்தப்படும் உற்பத்திச் செயன்முறையில் இரசாயனத் தாக்கமொன்று நிகழுகின்றது. இது புறவெப்பத்தன்மை உடைய தாக்கமென்பதால் செயன்முறை முழுவதிலும் தாக்கவீதம் அதிகரிக்கின்றது. தாக்க வீதத்தை மாறாது பேணுவதற்கு மிகப்பொருத்தமான முறை எது?
- (1) தாக்கக் கலவையை வெப்பமேற்றுவல்
 - (2) தாக்கக் கலவையைக் கலக்குதல்
 - (3) திண்மத்தை ஒரே கணத்தில் திரவத்துடன் சேர்த்தல்
 - (4) திரவத்தை மெதுவாக திண்மத்துடன் சேர்த்தல்
 - (5) திண்மத்தை நொறுக்கி திரவத்துடன் கலத்தல்
11. நுணைநிலை நீர்ப்பரிகிரிப்புப் படிநிலை பிரதானமாக பயன்படுத்தப்படுவது,
- (1) கரைந்துள்ள வாயுக்களை நீக்குவதற்கு
 - (2) நூண்ணங்கிகளை அழிப்பதற்கு
 - (3) கரையாத துணிக்கைகளை நீக்குவதற்கு
 - (4) கரைந்துள்ள உலோக அயன்களை நீக்குவதற்கு
 - (5) சேதனப் பதார்த்தங்களை நீக்குவதற்கு
12. CFC (chlorofluorocarbon) இந்தப் பதிலாக HCFC (hydrochlorofluorocarbon) இனைப் பயன்படுத்துவதால் ஒசோன் படைக்கு ஏற்படும் இழப்பு பின்வரும் காரணங்களால் இழிவாகும் என ஒரு மாணவன் கூறுகின்றார்.
- (1) HCFC இனது C-H பினைப்படி மேல் வளிமண்டலத்தை அடைய முன்வர் உடைகின்றுமை
 - (2) HCFC இல் Cl இல்லாமல்
 - (3) பயன்படுத்தப்படும் HCFC இன் அளவானது CFC இனது அளவிலும் குறைவாக இருத்தல் மேற்கூறிப்பிடப்பட்ட காரணங்களுள் சரியான காரணம் /காரணங்கள்,
- (1) A மாத்திரம்
 - (2) B மாத்திரம்
 - (3) C மாத்திரம்
 - (4) A, B ஆகியன மாத்திரம்
 - (5) B, C ஆகியன மாத்திரம்
13. கைத்தொழில்களில் பயன்படுத்தப்படும் நூய் உற்பத்தி அனுகூமுறை,
- (1) மூலப்பொருட்களின் பயன்பாட்டை இறிவளவாக்குவிற்குது.
 - (2) இயற்கை வளங்களின் பயன்பாட்டை „அதிகரிக்கிறது.
 - (3) குழலுக்கு விடுவிக்கப்படும் கழிவை அதிகரிக்கிறது.
 - (4) கைத்தொழில்களை தொடர்பற்றாக்கி அவற்றை சயாத்தீணமாக்குகிறது.
 - (5) நூய் மூலப்பொருட்களைப் பயன்படுத்தும் வகையில் உற்பத்திச் செயன்முறையை மீளவடிவமைக்கிறது.
14. நீரின் நூப் பரமாணங்கள் (water quality parameters) தொடர்பான பின்வரும் காற்றுகளுள் சரியானது எது?
- (1) மொத்த நூண்ணயிர்களின் எண்ணிக்கையை BOD குறிக்கிறது.
 - (2) மொத்த தொங்கல் திண்மங்களின் அளவை கலங்கல் தன்மை குறிக்கிறது.
 - (3) கரைந்துள்ள ஓர்சிசனின் அளவை COD வெளிப்படுத்துகிறது.
 - (4) கரைந்துள்ள திண்மச் சேர்வைகளின் அளவை கடத்தாறு குறிக்கிறது.
 - (5) கரைந்துள்ள மொத்த சேதனக் காற்றுகளின் அளவை BOD வெளிப்படுத்துகிறது.

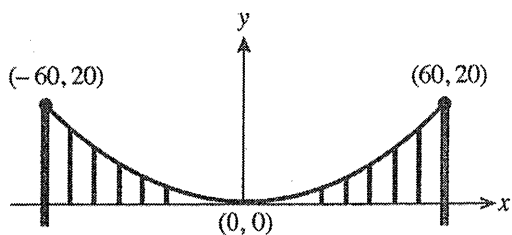
[பக் 3 ஜூப் பார்க்க]

15. தாவர எண்ணெய் தொடர்பான அமிலப் பெறுமானத்தால் (acid value) வெளிப்படுத்தப்படுவது யாது?
- pH பெறுமானம்
 - அமிலத்தன்மை
 - கொழுப்பமிலங்களின் சதவீதம்
 - சுபாதீன் அமில அளவு
 - முக்கிளிசெரட்டுக்களின் சதவீதம் (triglycerides)
16. துணையனுசேபிப் பிரித்தெடுப்பு முறைகள் தொடர்பான பின்வரும் கந்திகளில் சரியானது எது?
- மீன்பாய்ச்சல் முறைக்கு அதிக கனவளவு கரைப்பான் தேவைப்படுகிறது
 - கொதிநீராவி வடிப்பு மூலம் நீர்ந்த பிரித்தெடுப்பு உற்பத்தியாகிறது
 - வெப்பவறுதியற்ற சேர்வைகளைப் பிரித்தெடுப்பதற்கு மீன்பாய்ச்சல் முறை பொருத்தமானது
 - கொதிநீராவி வடிப்புக்கு நீருடன் தாவரக்கந்திகள் கலக்கப்பட வேண்டும்
 - மெழுகினுள் பிரித்தெடுக்கப்பட்ட கந்திகளை எதனோலைப் பயன்படுத்தி வேறாக்கிக் கொள்ளலாம்
17. நறுமண நெய்கள் தொடர்பான பின்வரும் கந்திகளைக் கருதுக.
- நிரில் கரைவதில்லை.
 - ஆவிப்பறப்புள்ள சேதனச் சேர்வைகளாகும்.
 - தவிசிரிப்பான நிறம் உண்டு.
- மேற்குறித்த கந்திகளில் சரியான கந்தி எது/கந்திகள் எவ்வை?
- A மாத்திரம்
 - B மாத்திரம்
 - A, B ஆகியன மாத்திரம்
 - A, C ஆகியன மாத்திரம்
 - B, C ஆகியன மாத்திரம்
18. பின்வரும் எந்தக் கைத்தொழில்களின் பக்க விளைவாக கிளிசீரோல் உற்பத்தியாகும்?
- சவர்க்காரம், உயிரிசைல்
 - எனமல் பூச்சு, இமல்சன் பூச்சு
 - சவர்க்காரம், நறுமண நெய்
 - உபிரிசைல், நறுமண நெய்
 - வினாகிரி, பொகுப்புற்றுப்பச்சளை
19. $\frac{7\pi}{6}$ ஆரையன் என்பது பாகைகளில்
- 190 ஆகும்.
 - 200 ஆகும்.
 - 210 ஆகும்.
 - 220 ஆகும்.
 - 230 ஆகும்.
20. வனசீவராசிகள் துறை அதிகாரி ஒருவர், மரமொன்றின் உயரத்தைக்க் கணிப்பதற்காக, கண்மட்டத்தில் இருந்து அளந்தறிந்த மர உச்சியின் ஏற்றுக் கோணமும் மர அடியின் இருக்கக் கோணமும் உருளில் காட்டப்பட்டுள்ளன. இம்மரத்தின் அண்ணொலான உயரம் என்ன?
- 
- 5.0 m
 - 5.8 m
 - 6.7 m
 - 7.5 m
 - 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. ஒருவில் காட்டியுள்ளவாறு பொள்ளான மர விளையாட்டுப் பொருளெளங்கை ஆக்கும்போது 20 cm உயரமும் 12 cm விட்டமும் கொண்ட கூம்பானால் அதே உயரமும் விட்டமும் கொண்ட உருளை வடிவ முக்குறியிலிருந்து குடைத்து நிக்கப்பட்டது. விளையாட்டுப் பொருளில் உள்ள மரத்தின் கனவளவு π இல் எவ்வளவு?
- $240\pi \text{ cm}^3$
 - $480\pi \text{ cm}^3$
 - $720\pi \text{ cm}^3$
 - $960\pi \text{ cm}^3$
 - $1920\pi \text{ cm}^3$
- 

[பக் 4 ஜப் பார்க்க]

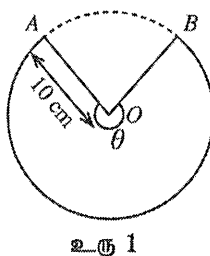
22. இரண்டு தூண்களுக்கு இடையில் தொங்கும் பரவளைவு வடிவமுள்ள வடமொன்றினாலான தொங்கு பாலமொன்று உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது. வடத்தினது இரண்டு முனைப் புள்ளிகளின் ஆஸ்கருகள் தரப்பட்டுள்ளன. பின்வரும் எந்தச் சமன்பாட்டினால், வடத்தின் பரவளைவு வடிவம் காட்டப்படுகின்றது?

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

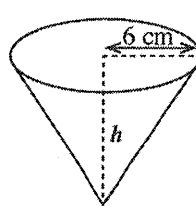


- வினாக்கள் 23 உம், 24 உம் பின்வரும் தகவல்களை அடிப்படையாகக் கொண்டவை.

10 cm ஆரையுள்ள ஆரைச்சிறை வடிவமுள்ள தகபொன்றின் (உரு 1) AO மற்றும் BO விளிம்புகள் ஒன்றின் மீது ஒன்று படியாதவாறு இணைக்கப்பட்டு, அடியின் ஆரை 6 cm ஆகவுள்ள வடியோன்று (உரு 2) ஆக்கப்பட்டுள்ளது.



உரு 1



உரு 2

23. வடியின் செங்குத்து உயரம் h என்ன?

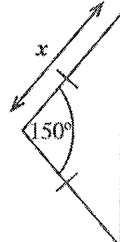
- (1) 4.0 cm
- (2) 8.0 cm
- (3) 10.0 cm
- (4) 11.6 cm
- (5) 12.0 cm

24. இவ்வடியை ஆக்குவதற்காகப் பயன்படுத்த வேண்டிய ஆரைச்சிறையானது மையத்தில் எதிரமைக்கும் கோணம் θ (உரு 1) அண்ணாவாக எத்தனை ஆரையன் ஆகும்? ($\pi = 3$ எனக் கொள்க.)

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

25. உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள இருசமபக்க முக்கோண வடிவ மரக்கறிப் பாத்தியின் பரப்பளவு 16 m^2 ஆகும். சமமான பக்கம் ஒவ்வொன்றினதும் நீளம் x மீ ஆகும். x இன் பெறுமானம் மீற்றர்களில் எவ்வளவாகும்? ($\sin 150^\circ = \frac{1}{2}$)

- (1) $\sqrt{8}$
- (2) $\sqrt{16}$
- (3) $\sqrt{32}$
- (4) 8
- (5) 32



26. அடியின் ஆரை 15 cm கொண்ட நின்ம அரைக்கோளமொன்றின் மொத்த மேற்பரப்பளவு π இல் என்ன?

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

27. முதல் ஏழு வகுடங்களில் கம்பளியைன்றின் வகுடாந்த இலாபம்/நடவடிக்கை (ஆயிரம் ரூபாய்களில்) கீழே தரப்பட்டுள்ளது. மறைப்பெறுமானங்கள் நட்டத்தைக் குறிக்கின்றன.

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

தரப்பட்டுள்ள தரவுகளின் வீசு யாது?

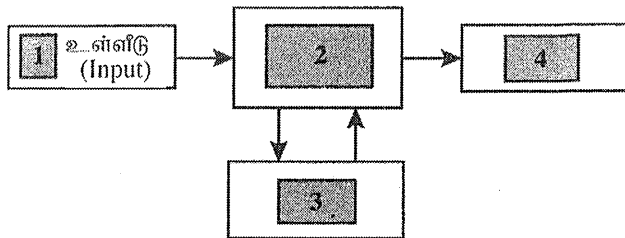
- (1) 290
- (2) 490
- (3) 837
- (4) 1434
- (5) 1634

28. தொழிலுட்பவியலுக்கான விழ்ஞான பாடத்தில் கயமதிப்பீட்டு தொடர்ஜா (online) பரிட்சையோன்றில் 20 மாணவர்கள் பெற்ற புள்ளிகளின் இடை 67 ஆகும். எவ்வாறாயினும், வகுப்பாசிரியர் பின்னர் இரண்டு மாணவர்களின் புள்ளிகள் 89 ஜூபும் 72 ஜூபும் தவறுதலாக முறையே 98 எனவும் 27 எனவும் பதியப்பட்டிருப்பதைக் கண்டறிந்தார். மாணவர்களுடு புள்ளிகளின் சரியான இடை யாது?

- (1) 65.2
- (2) 66.1
- (3) 67.0
- (4) 67.9
- (5) 68.8

[பக்க 5 ஜூப் பார்க்க]

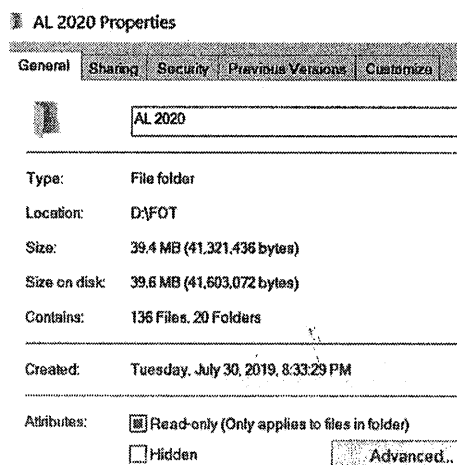
29. கணினியோன்றின் அடிப்படைச் செயற்பாடுகளுக்கு இடையிலான தொடர்பை கீழ்க்கண்ட உருபுகளிலிருந்து எது காட்டுகிறது.



கட்டம் 1 இனால் உள்ளிடு (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.



உறை தொடர்பான தவறான கூற்று எது?

- (1) இந்த உறையிலுள்ள 20 உடப் பதிகள் உள்ளன.
- (2) உறை ஆக்கப்பட்ட திகதி 30.07.2019 ஆகும்.
- (3) உறையின் பெயர் 'AL 2020 Properties' ஆகும்.
- (4) உறையிலுள்ள உள்ள கோபுக்களின் (files) எண்ணிக்கை 136 ஆகும்.
- (5) இந்த உறை, D பிரிவில் (partition) அமைந்துள்ளது.

31. உருவில் தரப்பட்டுள்ள கருவிப்பட்டையின் பெயர் யாது?



- (1) எழுத்துருக்கள் (Font)
- (2) பாணிகள் (Styles)
- (3) புத்தி (Paragraph)
- (4) சீரமைப்பு (Editing)
- (5) பிடிப்புப் பலகை (Clipboard)

32. முதற் பிரதியில் தழுத்த (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 எழுத்தாக (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) 'நிரவின் அகலத்தை' (column width) அதனால் 'உள்ளடக்க அகலத்தூடன்' (content width) என்கிற பொருத்தி (fit) அமைக்கலாம்?
- (1) நிரவினது தலைப்பின் இடது பக்க எல்லையில் single-click செய்வதன் மூலம்
 - (2) நிரவினது தலைப்பின் இடது பக்க எல்லையில் double-click செய்வதன் மூலம்
 - (3) நிரவினது தலைப்பின் வலது பக்க எல்லையில் single-click செய்வதன் மூலம்
 - (4) நிரவினது தலைப்பின் வலது பக்க எல்லையில் double-click செய்வதன் மூலம்
 - (5) **Alt** இணை அமுத்தியவாறு நிரவில் ஏந்த ஒர் இடத்திலும் single-click செய்வதன் மூலம்
34. கீமே தரப்பட்டுள்ள மூன்று கலக் குறிப்புகள் அடங்கிய தொகுதிகளில், தனிநிரல் குறிப்பையும் (absolute 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
35. ஏற்கனவே இருக்கும் முன்வைப்பிழிகு (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) உள்களது கடவுச்சொல்லை (password) அடிக்கடி மாற்றிக் கொள்ளுகின்கள்
 - (2) வேண்டா (spam) மின்னஞ்சல்களுக்கு பதில் எழுதுவதை தவிருக்கள்
 - (3) நஷ்சுவிரல் எதிர்ப்பு (antivirus) மென்போருளை எப்பொழுதும் இற்றைப்படுத்தி வைக்கிறார்கள்.
 - (4) பணியை முடித்த பின்னர் மின்னஞ்சலிலிருந்து வெளியேறுகின்கள் (logout)
 - (5) கடவுச்சொல்லை (password) தானாக சேமிக்கும் (auto-saving mode) முறையை எப்பொழுதும் பயன்படுத்துகின்கள்
38. பின்வருவனவற்றுள் சமூக இடைவெளியைப் பேணுவதற்குத் துணையாகாத செயற்பாடு யாது?
- (1) இணைய ஊட்டுப்பு (Internet hacking)
 - (2) தொடர்நா வங்கிக்கேவை (Online banking)
 - (3) மின்வர்த்தகம் (e-commerce)
 - (4) காணோளி மாநாடு (Video conferencing)
 - (5) மின்னியல் அணுகல்வழி (e-channeling)
39. யூல் (J) என்பது,
- (1) $N \text{ m}$ ஆகும்.
 - (2) $N \text{ m}^{-1}$ ஆகும்.
 - (3) $N^{-1} \text{ m}^{-1}$ ஆகும்.
 - (4) $N \text{ m}^{-2}$ ஆகும்.
 - (5) $N^{-1} \text{ m}$ ஆகும்.
40. கம்பியின் ஊடாக ஒரலகு நேரத்தில் பாடும் மின்னேற்றத்தின் அளவு என வரையறுக்கப்படுவது,
- (1) ஓட்டம்
 - (2) வலு
 - (3) தடை
 - (4) தடைத்திறன்
 - (5) வோல்ன்றுளவு

[பக் 7 ஜூப் பார்க்க]

41. 80 kg திணிவுள்ள ஒரு மனிதன் 10 m நிலைக்குத்து உயரமுள்ள படிக்கட்டில் மாறாத கதியுடன் ஏறுவதற்கு 10 s நேரத்தை எடுக்கிறார். அவரால் செய்யப்பட்ட வேலையின் வீதம் என்ன? ($g = 10 \text{ N kg}^{-1}$).

(1) 0.8 kW (2) 8 kW (3) 80 kW (4) 800 kW (5) 8000 kW

42. 2 kg நிரின் வெப்பிழையை 10°C இலிருந்து 90°C வரை உயர்த்துவதற்கு, மின்னடுப்பு 9 நிமிடம் 20 செக்கன்கள் எடுக்கிறது. மின்னடுப்பின் வலு என்ன? (நிரின் தண்வெப்பக் கொள்ளளவு = $4200 \text{ J kg}^{-1} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$).

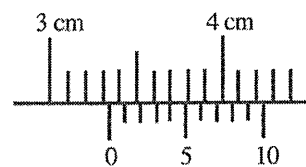
(1) 1.0 kW (2) 1.2 kW (3) 672 kW (4) 840 kW (5) 1500 kW

43. வில் மாறிலி 40 N cm^{-1} கொண்ட வில்லில் பொருளொன்றைத் தொங்கவிட்டபோது அது 2.3 cm நட்சியைக் காட்டியது. அப்பொருளின் திணிவு என்ன? (வில்லின் திணிவைப் பூர்க்கணிக்குக்).

(1) 9.0 kg (2) 9.1 kg (3) 9.2 kg (4) 9.3 kg (5) 9.4 kg

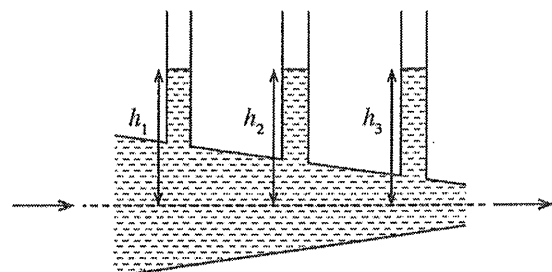
44. உருவில் தரப்பட்டுள்ள இழிவெண்ணிக்கை 0.01 cm கொண்ட வேணியர் இடுக்கிமானியோன்றினது அளவிட்டு முகப்பினால் காட்டப்படும் வாசிப்பு யாது?

(1) 0.34 cm (2) 3.04 cm
(3) 3.30 cm (4) 3.34 cm
(5) 3.40 cm



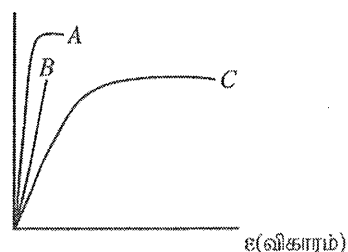
45. இங்குள்ள அமைவில் காட்டியவாறு, நீர் ஓய்விலுள்ள போது நீர்நிரல்களின் உயரங்கள் h_1 , h_2 , h_3 ஆகியன் சமமாக உள்ளன. நீரானது உறுதியாகவும் கொந்தவிப்பின்றியும் (அருவிக்கோட்டு பாய்ச்சல்) வலதுபக்கம் நோக்கி மாறு வீத்துவடன் பாயும் போது நீர் நிரல்களின் உயரங்களினுள் சரியான தொடர்பு யாது?

(1) $h_1 = h_2 = h_3$ (2) $h_1 = h_3 > h_2$
(3) $h_1 = h_3 < h_2$ (4) $h_1 < h_2 < h_3$
(5) $h_1 > h_2 > h_3$



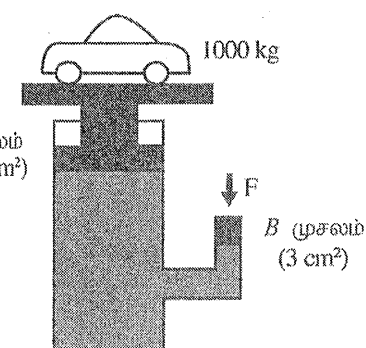
46. A, B, C ஆகிய மூன்று திரவியங்களுக்கான தகைப்பு எதிர் விகாரத்துக்கான வரைபுகள் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது. அதிப்பியர் நீள்தகவுடன் கூடிய திரவியம், அதிப்பியர் நோறுங்கியல்புடன் கூடிய திரவியம், அதிகமிகு வலிமையுடைய திரவியம் ஆகியவற்றை முறையே குறிக்கும் வரைபுகள்,

(1) C, A, B (2) C, B, A
(3) B, A, C (4) B, C, A
(5) A, B, C



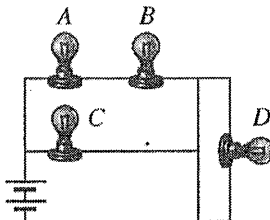
47. உருவில் காட்டியுள்ளவாறு 1000 kg திணிவுள்ள மனிழுந்து நீரியல் அழக்கத் தொகுதியோன்றினால் உயர்த்தப்படுகின்றது. முசலம் A இனது குறுக்குவெட்டுப் பரப்பளவு 100 cm^2 உம் முசலம் B இனது குறுக்குவெட்டுப்பரப்பளவு 3 cm^2 உம் எனின், மனிழுந்தை உயர்த்தி வைத்திருப்பதற்காக முசலம் B இன் மீது பிரயோகிக்க வேண்டிய இழிவு விலை F என்ன? ($g = 10 \text{ N kg}^{-1}$)

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

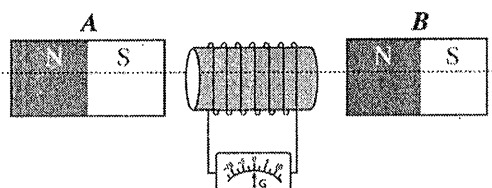


|பக் 8 ஜப் பார்க்க

48. சர்வசமனான நான்கு இழை விளக்குகள் உருவில் காட்டியள்ளவாறுக மின்கலவடுக்கொண்டுடன் 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 அதிகமிய பிரகாசத்துடனும் D மிகக்குறைந்த பிரகாசத்துடனும் ஒளிரும்.
49. கடத்திச் சுருளோன்று மையப் பூச்சிய கல்வனோமானியடன் தொடுக்கப்பட்டுள்ளது. சர்வ சமனான A, B எனும் இரண்டு சட்டக் காந்தங்கள் உருவில் காட்டியள்ளவாறு 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	B
(1)	அசையாது உள்ளது.	←
(2)	→	அசையாது உள்ளது.
(3)	→	←
(4)	←	→
(5)	→	→

50. 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

**ஸ்ரீ லங்கா வினாக மேஜையின்கூவி
இலங்கைப் பர்ட்செசுத் திணைக்களம்**

அ.பொ.க.(ர.பெ.ஞ) வினாக்கள்/க.பொ.த. (உயர் தர)ப் பர்ட்செ- 2020
நவ திருத்தங்கள் / புதிய பாடத்திட்டம்

வினாக்கள் அங்கை
பாட இலக்கம்

67

வினாக்கள்
பாடம்

Science for Technology

ஒக்டூ டிமே பரிவாரிய/புள்ளி வழங்கும் திட்டம்

I பறை/பத்திரம் I

பின்த ஏங்கை வினா இல.	பிலைநூர் ஏங்கை வினா 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. -----	4
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. -----	1	49. -----	5
10. -----	4	20. -----	4	30. -----	3	40. -----	1	50. -----	3

ஓரினாட்டுப் பிலைநூர்/வினாக்கள் :

ஒரு பிலைநூரை/ஒரு சரியான வினாக்கள் ஒக்டூ 01 பிலைநூர்/01 புள்ளி வீதம்

மூல ஒக்டூ /மொத்தப் புள்ளிகள் $1 \times 50 = 50$

தொழினுட்பவியலுக்கான விஞ்ஞானம் II

புதிய / பழைய பாடத்திட்டங்களுக்கு பொதுவான
புள்ளி வழங்கும் திட்டம்

பகுதி A - அமைப்புக் கட்டுரை

1. (A) சுகல உயிர்வாழ் அங்கிகளின் அடிப்படை அலகு கலம் ஆகும். கட்டமைப்பையும் ஒழுங்கமைப்பையும் அடிப்படையாகக் கொண்டு கலங்களை இரண்டு பிரதான கூட்டங்களாகப் பிரிக்கலாம்.

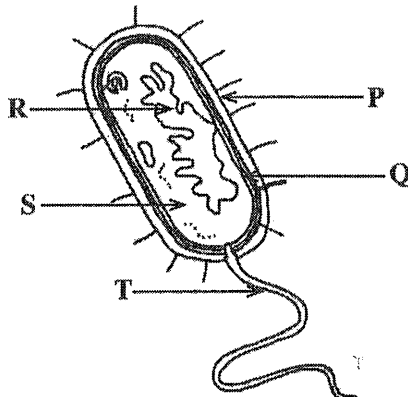
(i) இந்த இரண்டு பிரதான கூட்டங்களையும் பெயரிடுக.

கருவன் (இயுக்கரியோட்டா)

முன்கருவன் (புரோக்கரியோட்டா)

(5 புள்ளிகள் × 2 = 10 புள்ளிகள்)

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



(a) நுண்ணங்கிக் கூட்டம்

பஞ்சியா (5 புள்ளிகள்)

(b) P : வில்லையம் (கலச்சுவர்)

Q : கலமென்சல்வு

R : கருப்பிரதேசம்

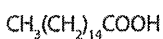
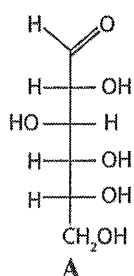
S : குழியமுதலூரு (முதலூருமென்சல்வு)

T : சவுக்குமுளை

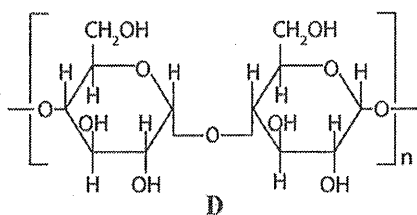
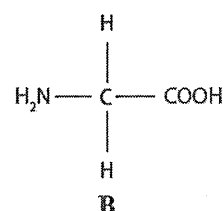
(3 புள்ளிகள் × 5 = 15 புள்ளிகள்)

[01(A) = 30 புள்ளிகள்]

(B) வெவ்வேறு கைத்தொழில்களில் பயன்படுத்தப்படும் நான்கு வகைகளான உயிரிழுலக்கூறுகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன. இந்த உயிரிழுலக்கூறுகளை அடிப்படையாகக் கொண்டு கீழே உள்ள வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.



C



D

(i) எந்த உயிரிழுலக்கூறு / உயிரிழுலக்கூறுகள் அல்லதுகட்டு கூட்டத்தை தொழிற்படு கூட்டமாகக் கொண்டுள்ளது / கொண்டுள்ளன?

A (குஞக்கோச்)

(5 புள்ளிகள்)

(ii) எந்த உயிரிழுலக்கூறு / உயிரிழுலக்கூறுகள் காபோட்சிக் அமிலக்கூட்டத்தை தொழிற்படு கூட்டமாகக் கொண்டுள்ளது / கொண்டுள்ளன?

B (கிளைசின்) உம் C (பாமிட்டிக் அமிலம்) உம்

(5 புள்ளிகள் × 2 = 10 புள்ளிகள்)

(iii) எந்த உயிரிழுலக்கறை / உயிரிழுலக்கறைகள் அயங்கி சோதனையில் நேர் பெறுபேற்றைத் தரும்?

D / அமைலோச / மாப்பொருள் (5 புள்ளிகள்)

(iv) உயிரிழுலக்கறை **B** இனை இனங்காணப்புற்குப் பொருத்தமான ஒரு சோதனையைப் பெயரிடுக.
நின்கைக்ரின் சோதனை (5 புள்ளிகள்)

(v) மேலே குறிப்பிட்ட உயிரிழுலக்கறைகளுள் எந்த உயிரிழுலக்கறை அல்லது உயிரிழுலக்கறின் பெறுதி, அட்டவணையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள கைத்தொழில் உற்பத்தியில் அடங்கியிருக்கின்தான் என்பதை இனங்காணக் கூறுவதற்கும் குறிக்கும் ஆய்வில் எழுத்தை அட்டவணையில் எழுதுக.

கைத்தொழில் உற்பத்தி	உயிரிழுலக்கறைக் குறிக்கும் ஆய்வில் எழுத்து
பருத்தி நால்	A
சுவர்க்காரம்	C
சீனி	A

(5 புள்ளிகள் × 3 = 15 புள்ளிகள்)
[01(B) = 40 புள்ளிகள்]

(C) வெதுப்பகக் கைத்தொழிலில் பரவலாக உற்பத்தி செய்யப்படும் ஓர் உணவுப் பொருள் பான் ஆகும். தேவையான மூலப்பொருட்கள் இருக்குமெனின் விட்டிலேயே பானை உற்பத்தி செய்து கொள்ளலாம்.

(i) வெதுப்பகக் கைத்தொழிலில் பயன்படுத்தப்படும் நுண்ணங்கி எது?

Saccharomyces cerevisiae / Saccharomyces cerevisiae/ மதுவம்

(5 புள்ளிகள்)

(ii) பான் உற்பத்திக் செயன்முறையின் போது இந்த நுண்ணங்கியின் வளர்ச்சியைத் துரிதப்படுத்துவதற்காக சேர்க்கப்படும் மூலப்பொருள் எது?

சீனி / சுக்குரோசு (5 புள்ளிகள்)

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

மதுவத்தின் நொதித்தவினால் சீனி CO₂ வாயுவாகவும் (எதனோலாகவும்) மாறும்.

வெளிவிடப்படும் CO₂ வாயு மாக்கலவையின் கணவளவை அதிகரிக்கிறது.

(5 புள்ளிகள் × 2 = 10 புள்ளிகள்)

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

(10 புள்ளிகள்)

[01(C) = 30 புள்ளிகள்]

{Q(01) மொத்தம்= 100 புள்ளிகள்}

2. (A) ஓர் இமல்சன் பூச்சினால் உலர்வ வீதத்தை தூணிவதற்காகப் பரிசோதனையொன்று நடத்தப்பட்டது. பூச்ச மாதிரியின் 5.05 g ஆனது தட்டொன்றின் மீது சீராகப் பூசப்பட்டு 60 நிமிடங்களுக்கு ஒரு தடவை பூச்ச மாதிரியினால் திணிவு அளக்கப்பட்டது. பரிசோதனையின் பெறுபோக்கள் அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ளது. நேரத்துடன் திணிவு குறைவடைந்தமைக்குக் காரணம் பூச்சில் அடங்கிபிருந்த 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?

கொதிநிலையில், திரவநிலை நீர் வாய்நிலை நீராக நிலைமாறுவது ஆவியாதல் எனப்படும்.

(5 புள்ளிகள் × 2 = 10 புள்ளிகள்)

(ii) 360 நிமிடங்களின் பின்னர் பூச்ச மாதிரியின் திணிவில் மாற்றமின்மை அவசதானிக்கப்பட்டது. பூச்ச மாதிரியிலிருந்து ஆவியாகிய நீரின் திணிவைக் கணிக்க.

$$\begin{aligned} \text{ஆவியாகிய நீரின் திணிவு} &= 5.05 \text{ g} - 4.15 \text{ g} && (5 \text{ புள்ளிகள்}) \\ &= 0.9 \text{ g} && (4 + 1 = 5 \text{ புள்ளிகள்}) \end{aligned}$$

(iii) பூச்ச மாதிரியில் உள்ள நீரின் திணிவை சதவீதமாகத் தருக.

$$\begin{aligned} \text{சதவீதத்தில் நீரின் திணிவு} &= \frac{0.9 \text{ g}}{5.05 \text{ g}} \times 100 && (5 \text{ புள்ளிகள்}) \\ &= 17.82\% && (5 \text{ புள்ளிகள்}) \end{aligned}$$

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

குறைவான விலை / செலவு (அதிகம் கிடைப்பது)

தொழிலாளர்களுக்கு குறைந்தளவு தீங்கானது (குழல் நேயமானது)

(எதாவதொரு சரியான விலை: 10 புள்ளிகள்)
[02(A) = 40 புள்ளிகள்]

(B) பூச்ச உலரும் செயன்முறையின் போது நீரில் நிகழும் பெளதிக் மாற்றத்தை பின்வருமாறு காட்டலாம்.

நீர் (திரவம்) \longrightarrow நீராவி (வாயு)

மேற்படி பெளதிக் மாற்றம் தொடர்பான நான்கு கூற்றுகள் பின்வரும் அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ளன. அவற்றுள் சரியான கூற்றுகளின் எதிரே சரி (\checkmark) அடையாளமும் தவறான கூற்றுகளுக்கு எதிரே புள்ளாட (\times) அடையாளமும் இடுக.

	சூற்று	✓ அல்லது ✗
(i)	திரவ நீரானது நீராவியாக மாறும் பொதிக மாற்றம் பூரவேப்பத்துக்குரியது.	✗
(ii)	ஆவி நிலையிலுள்ள நீர் மூலக்கூறுகளினது சக்தியானது திரவ நிலையிலுள்ள நீர் மூலக்கூறுகளினது சக்தியிலும் கடுதலானது.	✓
(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.	✓

(5 புள்ளிகள் × 4 = 20 புள்ளிகள்)
[02(B) = 20 புள்ளிகள்]

(C) (i) பூச்சு மாதிரியில் உள்ள நீர் ஆவியாகும் விதத்தினைப் பாதிக்கும் இரண்டு காரணிகளை எழுதுக.

மேற்பாட்டு (வெளிப்படு பரப்பு), அல்லது

நீருக்கும் குழலுக்கும் இடையிலான வெப்பநிலை வித்தியாசம், அல்லது ஆவியான நீராவி அகற்றப்படும் வீதம் (காற்றின் கதி / ஈரப்பதன்)

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

(ii) முதல் ஆழு மணித்தியாலங்களில் நீரின் சராசரி ஆவியாதல் விதத்தைக் கணக்க.

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

(iii) பல்பகுதியங்கள் எனப்படுவதை பூச்சு உற்பத்திக்காகப் பயன்படுத்தப்படும் மூலப்பொருட்களின் ஒரு கூட்டமாகும். பூச்சு உற்பத்தியில் பயன்படுத்தப்படும் ஏனைய இரண்டு மூலப்பொருட்களின் கூட்டங்களை எழுதுக.

கரைப்பான்,
பிணைப்பான்,
சேர்மானப் பொருட்கள்,
நிறப்பொருள்,
(நீரப்பிகள்)

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

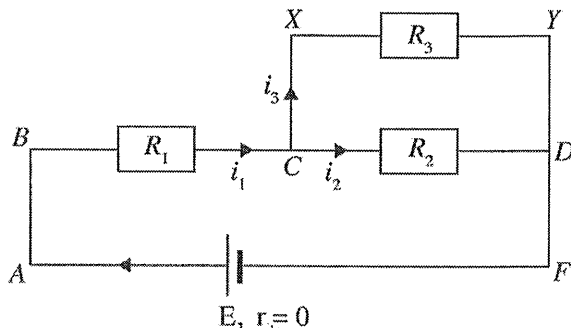
(iv) பொலியெக்ட்தரை பல்பகுதியைப் பொருளாகக் கொண்டுள்ள பூச்சுக்கள் சீமெந்துந் தடரையில் பூசுவதற்குப் பொருத்தமற்றவை. இதற்கான காரணத்தை விளக்குக.

சீமெந்தினது காரவியல்பினால் பல்பகுதியம் கூட்டப்பிரிவுறலாம் / நீர்ப்பகுப்பறலாம் (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) கிரக்கோபின் முதலாவது விதியை சந்தி C இல் பிரயோகித்து, i_1, i_2, i_3 ஓட்டங்களுக்கு இடையிலான தொடர்பைத் தரும் கோவையைப் பெறுக.

$$i_1 = i_2 + i_3 \quad \text{அல்லது} \quad 0 = i_2 + i_3 - i_1 \quad (5 \text{ புள்ளிகள்})$$

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

$$E = i_1 R_1 + i_2 R_2 \quad (5 \text{ புள்ளிகள்})$$

- (iii) கிரக்கோபின் இரண்டாவது விதியை CXDYDC தடத்துக்குப் பிரயோகித்து, $i_3 R_3$ இற்கான கோவையைப் பெறுக.

$$0 = i_3 R_3 - i_2 R_2 \quad \text{அல்லது} \quad i_3 R_3 = i_2 R_2 \quad (5 \text{ புள்ளிகள்})$$

- (iv) $E = 30 \text{ V}$ உம் $R_1 = R_2 = R_3 = 10 \Omega$ உம் ஆகவள்ளுபோது, i_1 இன்று பேறுமானம் 2 A அகக் காணப்பட்டது. பின்னருவனவற்றைக் கணிக்க.

(a) ஓட்டம் i_2

$$30 = 10i_1 + 10i_2 \Rightarrow 3 = i_1 + i_2 \quad (2 \text{ புள்ளிகள்})$$

$$0 = 10i_3 - 10i_2 \Rightarrow i_2 = i_3 \quad (2 \text{ புள்ளிகள்})$$

$$i_1 = 2i_2 = 2i_3$$

$$\text{ஆனால் } i_1 = 2 \text{ A} \text{ (தரப்பட்டுள்ளது)} \Rightarrow i_2 = i_3 = 1 \text{ A} \quad (1 \text{ புள்ளிகள்})$$

$$\therefore i_2 = 1 \text{ A} \quad (4 + 1 = 5 \text{ புள்ளிகள்})$$

(மாற்று முறைக்கும் புள்ளிகள் வழங்கப்படலாம்)

(b) ஓட்டம் i_3

$$\therefore i_3 = 1 \text{ A} \quad (4 + 1 = 5 \text{ புள்ளிகள்})$$

(c) B இற்கும் C இற்கும் இடையே அழக்க வித்தியாசம்

$$= i_1 R_1 = 2 \text{ A} \times 10 \Omega \quad (5 \text{ புள்ளிகள்})$$

$$= 20 \text{ V} \quad (4 + 1 = 5 \text{ புள்ளிகள்})$$

(d) C இங்கும் D இங்கும் இடையே அழுத்த வித்தியாசம்

$$\begin{aligned} = i_2 R_2 &= 1 \text{ A} \times 10 \Omega && \text{(5 புள்ளிகள்)} \\ &= 10 \text{ V} && (4 + 1 = 5 \text{ புள்ளிகள்}) \end{aligned}$$

அல்லது

$$\begin{aligned} V_{CD} &= 30 \text{ V} - i_1 R_1 = 30 \text{ V} - 10 \text{ V} && \text{(5 புள்ளிகள்)} \\ &= 10 \text{ V} && (4 + 1 = 5 \text{ புள்ளிகள்}) \end{aligned}$$

[03(A) = 50 புள்ளிகள்]

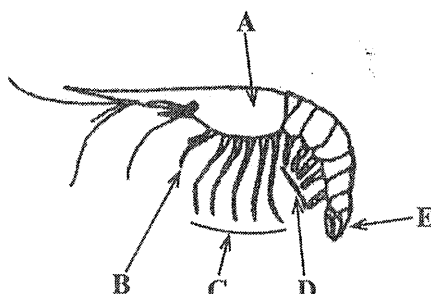
[03. (A) இப்பகுதி புதிய பாடத்திட்டத்துக்கு மட்டும்]

3. (A) இறால், ஆத்திரப்போடாக் கணத்தைச் சேர்ந்த ஒரு முள்ளந்தன்றிலி விலங்கு ஆகும். இலங்கையில் இறால் வளர்ப்பு ஒரு இலாபகரமான வணிகமாகும்.

(i) இறாலினை முள்ளந்தன்றிலியாக வகைப்படுத்தப் பயன்படுத்தப்படும் கட்டமைப்பு சார்ந்த ஒர் இயல்பைக் குறிப்பிடுக.

முள்ளந்தன்டு அற்றவை (5 புள்ளிகள்)

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



பகுதி	பெயர்
A	தலை
B	அணுக்கால்
C	நடக்கும் பாதம்
D	நீந்துபாதம்
E	வாற்புச்சம்

(5 புள்ளிகள் × 5 = 25 புள்ளிகள்)

(iii) இறாலினை ஆத்திரப்போடா கணத்தில் வகைப்படுத்தியமைக்கான ஒரு காரணத்தை எழுதுக.

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

(iv) இறாலின் புறவன்கூட்டிலிருந்து பிரித்தெடுக்கக்கூடிய பொருளாதார முக்கியத்துவம் உடைய மூலப்பொருள் ஒன்றினைக் குறிப்பிடுக.

கைற்றின் / கைற்றோசோன் (5 புள்ளிகள்)

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

சமதரை / வருடம் முழுவதும் குரிய ஒளி / கடலேரி அருகில்
(எதாவதொரு 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 உலர்வைத்த / சமைத்த

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

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

(B) ஒரு தடாகத்துக்கு கிணற்றில் இருந்து $5.4 \text{ m}^3 \text{ h}^{-1}$ வீதத்தில் நீர் இறைக்கப்படுகிறது.

(i) நீரை இறைக்கும் வீதம் $\text{m}^3 \text{ s}^{-1}$ அலகில் எவ்வளவாகும்?

$$= \frac{5.4}{60 \times 60} = \frac{5.4}{3600} \quad (5 \text{ புள்ளிகள்})$$

$$= 1.5 \times 10^{-3} (\text{m}^3 \text{ s}^{-1}) \quad (5 \text{ புள்ளிகள்})$$

(இப்பகுதிக்கு மட்டும் இறுதிவிடை சரியென்றால் 10 புள்ளிகள் வழங்கப்படலாம்)

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

$$= 1.5 \times 10^{-3} \times 1000 (\text{kg s}^{-1}) \quad (5 \text{ புள்ளிகள்})$$

$$= 1.5 \text{ kg s}^{-1} \quad (4 + 1 = 5 \text{ புள்ளிகள்})$$

(iii) கிணற்றில் உள்ள நீரை 6 ம உயர்த்துக்கு உயர்த்தி தடாகத்தை நிரப்புவதற்காக ஒரு செக்கனில் பம்பியினால் செய்யப்படும் வேலையின் அளவை (வலுவை) கணிக்க. (ஆர்ப்பு ஏற்முகைல் = 10 N kg^{-1})

$$= 1.5 \times 10 \times 6 \quad (5 \text{ புள்ளிகள்})$$

$$= 90 \text{ N m} \text{ அல்லது } 90 \text{ J} \quad (4 + 1 = 5 \text{ புள்ளிகள்})$$

(iv) மேற்பாடு பகுதி (iii) இல் கணித்த வலுவுக்குச் சரிசமான வலுவை வழங்கும் மோட்டரோன்றின் மூலம் இயக்கப்படும் பம்பியைன்றினை நீங்கள் நடைமுறையில் பயன்படுத்தி, தடாகத்துக்கு நீரை இறைக்க முடியுமா? உங்களது விடையைச் சுருக்கமாக விளக்குக.

முடியாது. (10 புள்ளிகள்)

காரணம்: எந்தவொரு இயந்திரத்தினதும் திறன் 100% ஜிவிடக் குறைவு.

அல்லது, இயந்திரங்கள் 100% திறனைக் கொண்டிருப்பதில்லை.

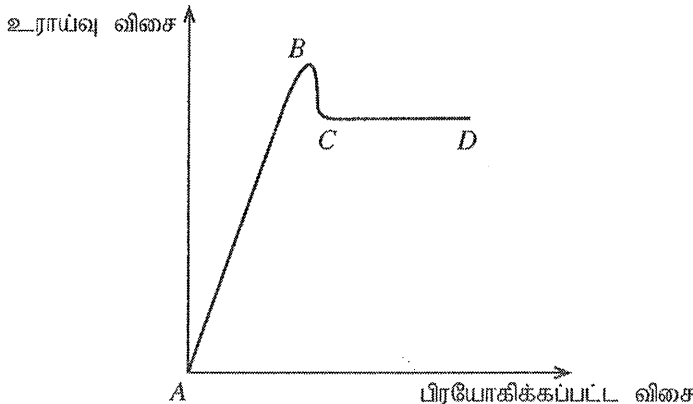
அல்லது, சக்தி இழப்பு ஏற்படுவதால்

(எதாவதொரு சரியான விடை: 10 புள்ளிகள்)

[03(B) = 50 புள்ளிகள்]

{Q(03) மொத்தம் = 100 புள்ளிகள்}

4. (A) ஒரு பெட்டியின் மீது பிரயோகிக்கப்படும் விசையுடன் உராய்வு விசையானது மாறும் விதம் 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) வரைபிளூன்ஸ் எந்தப் புள்ளி எல்லை உராய்வைக் குறிக்கிறது?

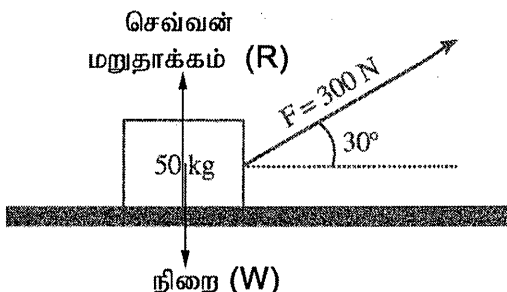
புள்ளி B

(10 புள்ளிகள்)

[04(A) = 40 புள்ளிகள்]

(B) ஒரு மனிதர் உருவில் காட்டியுள்ளவாறு 50 kg திணிவுள்ள ஒரு பொட்டியை, கிடையிலிருந்து மேல்நோக்கி 30° சாய்வாகவுள்ள நீட்சியடையாத இலேசான வடமொன்றினால் உராய்வுற்று கிடைத் தரையின் வழியே இழுத்துச் செல்கிறார். அவர் 300 N பருமனுள்ள மாறு விசையை வடத்தின் மீது பிரயோகிக்கின்றார். ($\sin 30^\circ = 0.50$ எனவும் $\cos 30^\circ = 0.87$ எனவும் கருதுக.)

(i) பொட்டியின் மீது தொழிற்படும் செவ்வன் மறுதாக்கத்தையும் ஈர்ப்பு விசையையும் தரப்பட்ட உருவின் மீது குறித்துக் காட்டுகு,



(ஒரே நேர்கோட்டில் காட்டியிருந்தாலும் புள்ளிகள் வழங்கப்படலாம்)

(5 புள்ளிகள் x 2 = 10 புள்ளிகள்)

(ii) பொட்டியின் ஆர்முடுகலைக் கணிக்க.

$$\text{கிடை விசை} = 300 \times \cos 30 = (300 \times 0.87) = 261 \text{ N} \quad (10 \text{ புள்ளிகள்})$$

$$\text{ஆர்முடுகல்} = F/m = 261 / 50 \text{ அல்லது } (300 \times \cos 30) / 50 \quad (5 \text{ புள்ளிகள்})$$

$$= 5.22 \text{ m s}^{-2} \quad (4 + 1 = 5 \text{ புள்ளிகள்})$$

(iii) பொட்டி கிடையாக 2 m தூரம் அசைந்த போது, பிரயோகிக்கப்பட்ட விசையால் செய்யப்பட்ட வேலையைக் கணிக்க.

$$\text{செய்யப்பட்ட வேலை} = \text{விசை} \times \text{இடப்பெயர்ச்சி} = 261 \times 2 \quad (5 \text{ புள்ளிகள்})$$

$$= 522 \text{ J (or N m)} \quad (4 + 1 = 5 \text{ புள்ளிகள்})$$

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

$$\text{சேமிக்கப்பட்டுள்ள மீளியல் அழுத்த சக்தி} = \frac{1}{2} Fe$$

$$= \frac{1}{2} \times 300 \times 2 \times 10^{-3} \quad (10 \text{ புள்ளிகள்})$$

$$= 0.3 \text{ J} \quad (9 + 1 = 10 \text{ புள்ளிகள்})$$

[04(B) = 60 புள்ளிகள்]

{Q(04) மொத்தம்= 100 புள்ளிகள்}

பகுதி B - கட்டுரை

5. எழும்பாகத் தெரிவிசெய்யப்பட்ட கொரோனா வைரசுத் தொற்றுக்குள்ளான 200 நபர்களின் நோயாரும்பு காலத்தின் (வைரசுத் தொற்றுக்கு உள்ளாவதற்கும் முதலாவது நோயாற்றுத் தோற்றுவதற்கும் இடைப்பட்ட கால எல்லை) பரம்பல் அட்டவணை 1 இல் தூப்பட்டுள்ளது. ஒவ்வொரு வகுப்பாயிடைக்குரிய தொற்றுக்குள்ளானவர்களின் சராசரி வயது அட்டவணையின் மூன்றாம் நிரலில் குறிக்கப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 1: தொற்றுக்குள்ளான 200 நபர்களின் நோயாரும்பு காலத்துக்கும் சராசரி வயதுக்குமான கூட்டுரைக்கிய மீறுஞ் பரம்பல்

நோயாரும்பு காலம் (மாட்கள்)	தொற்றுக்குள்ளானர் 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) கீழே தூப்பட்டுள்ள அட்டவணை 2 இனை விடையளிக்கும் புத்தகத்தில் பிரதி செய்து, வகுப்பு வகுப்பாடு, வகுப்புப்புள்ளி, அதிகரிக்கும் திறன் மீறுஞ், அதிகரிக்கும் சதவீத திறன் மீறுஞ் ஆகிய நிர்ணயனைப் பூர்த்தி செய்க.

அட்டவணை 2: தொற்றுக்குள்ளான 200 நபர்களின் நோயாரும்பு காலத்துக்கான கூட்டுரைக்கிய மீறுஞ் பரம்பல்

வகுப்பு எல்லை	தொற்றுக்குள்ளானர் எண்ணிக்கை (மீறுஞ்)	வகுப்பு வகுப்பாடு	வகுப்பு புள்ளி	(அதிகரிக்கும்) திறன் மீறுஞ்	(அதிகரிக்கும்) சதவீத திறன் மீறுஞ்
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

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

(ii) ஆய்வில் பங்குபற்றிய தொற்றுக்குள்ளானோரின் இடை நோயாரும்பு காலத்தைக் கணிக்க.

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

$$(6 \times 2.5) + (90 \times 4.5) + (78 \times 6.5) + (12 \times 8.5) + (4 \times 10.5) + (4 \times 12.5) \\ = \frac{+ (4 \times 14.5) + (2 \times 16.5)}{200}$$

(மொத்த வயதைக் கணித்தல்: 5 புள்ளிகள்)

$$= \frac{15 + 405 + 507 + 102 + 42 + 50 + 58 + 33}{200} \\ = \frac{1212}{200} = 6.06 \text{ days} \approx 6 \text{ days}$$

(4 + 1 = 5 புள்ளிகள்)

[05(A) = 50 புள்ளிகள்]

(b) அட்டவணை 2 இல் தூப்பட்டுள்ள பரம்பலுக்கான அதிகரிக்கும் சதவீத திறன் மீறுஞ் வகுப்பாயியை இவ்வினாப் பத்திரத்துடன் பக்கம் 14 இல் தூப்பட்டுள்ள வரைபுத்தாளில் வரைந்து விடைத்தார்ந்தன் இனைக்க.

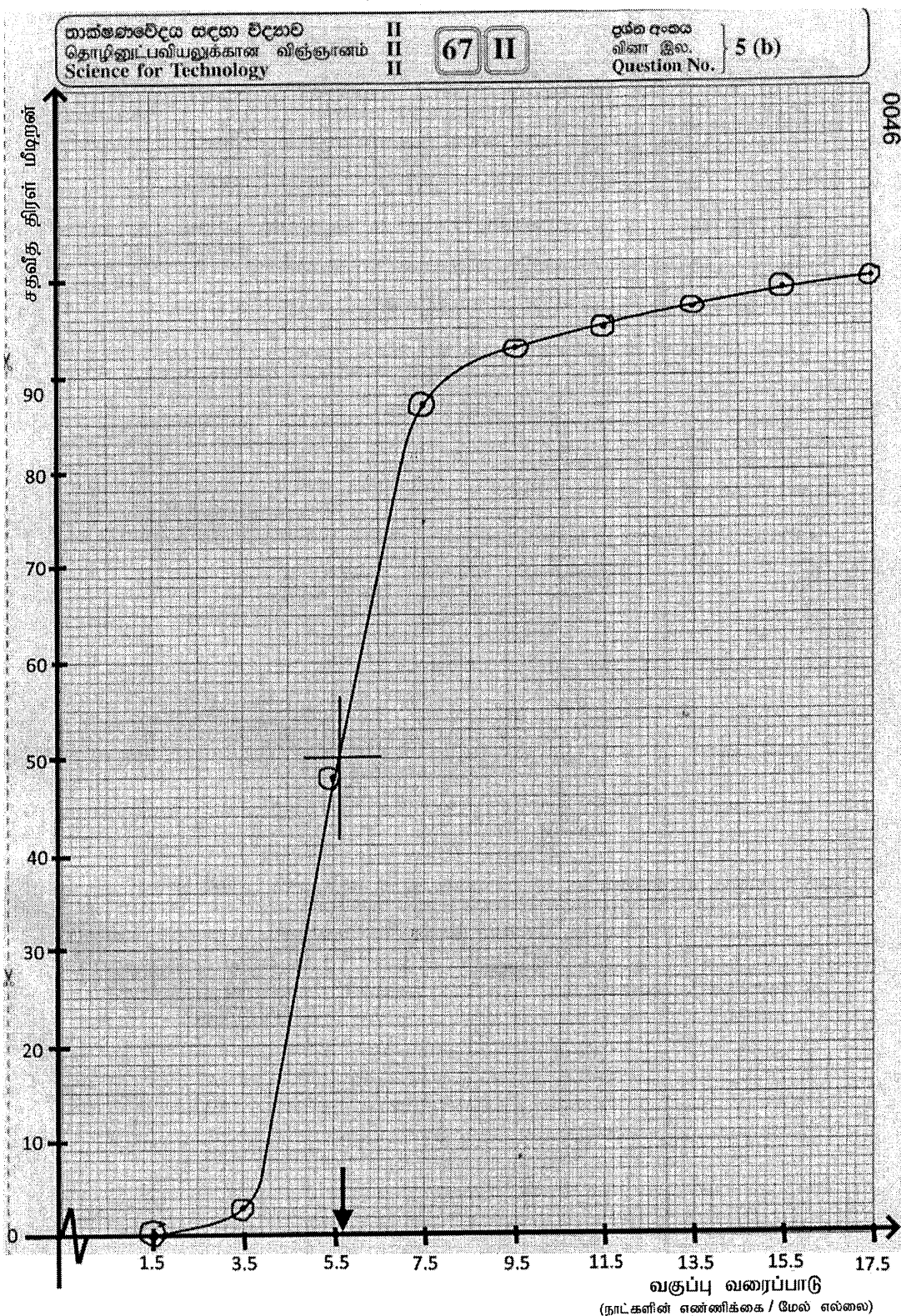
சரியான அளவிடை: (03 புள்ளிகள் x 02 = 06 புள்ளிகள்)

அச்சுக்களை சரியாக குறிபிடல்: (02 புள்ளிகள் x 02 = 04 புள்ளிகள்)

வரைபில் 8 புள்ளிகளைக் குறித்தல்: (02 புள்ளிகள் x 08 = 16 புள்ளிகள்)

புள்ளி (1.5, 0) அடங்கலாக வரைபின் வடிவம்: (04 புள்ளிகள்)

[05(B) = 30 புள்ளிகள்]



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

(c) மேலோ (b) இல் வரைந்த அதிகரிக்கும் சதவீத திரள் மீறியின் வளையியை அடிப்படையாகக் கொண்டு பின்வருவனவற்றைக் காண்க.

(i) தொற்றுக்குள்ளானோரின் நோயாகும்பு காலத்தினது இடையை

$$\text{இடையை} = 5.6 \text{ நாட்கள் முதல் } 5.7 \text{ நாட்கள் (5.6 - 5.7 க்கு இடைப்பட்ட பெறுமானம்)} \\ (4 + 1 = 5 \text{ புள்ளிகள்})$$

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

$$\text{கீழ் வரைப்பாடு} = 3.6 \text{ நாட்கள் முதல் } 3.8 \text{ நாட்கள் (3.6 - 3.8 க்கு இடைப்பட்ட பெறுமானம்)} \\ (10 \text{ புள்ளிகள்})$$

$$\text{மேல் வரைப்பாடு} = 11.5 \text{ நாட்கள் (10 புள்ளிகள்)} \\ [05(C) = 25 \text{ புள்ளிகள்}]$$

(d) தொற்றுக்குள்ளானோரின் தனிமைப்படுத்தல் காலமானது அவர்களது நோயாகும்பு காலத்துக்கு ஏற்ப நிர்மானிக்கப்படும் எனக் கருதுக. பகுதி (b) இல் வரைந்த அதிகரிக்கும் சதவீத திரள் மீறியின் வளையியை அடிப்படையாகக் கொண்டு, பின்வரும் விளாக்களுக்கு விடையளிக்க.

(i) தொற்றுக்குள்ளானோரின் 99% ஆனவர் களை இனங்காண்பதற்குத் தேவையான இழிவுத் தனிமைப்படுத்தல் காலத்தைக் காண்க.

$$\text{இழிவுத் தனிமைப்படுத்தற் காலம்} = 15.5 \text{ நாட்கள் (9 + 1 = 10 புள்ளிகள்)}$$

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

$$\text{வரைபிலிருந்து 97.5 க்கும் 98 க்கும் இடைப்பட்ட பெறுமானத்தை பெறுதல்} \\ (\text{வரைபிலிருந்து பெறுவதற்கு: 5 புள்ளிகள்})$$

$$= \frac{97.5}{100} \times 3000 = 2925 \quad (98 \text{ எனின், } = \frac{98}{100} \times 3000 = 2940)$$

$$(2925 \text{ க்கும் } 2940 \text{ க்கும் இடைப்பட்ட எத்தவொரு இறுதி விடைக்கும்: 10 புள்ளிகள்)$$

$$[05(D) = 25 \text{ புள்ளிகள்}]$$

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

$$= \frac{(6 \times 88.5) + (90 \times 72.5) \times (78 \times 78) + (12 \times 68.5) + (4 \times 54.5) + (4 \times 50) + (4 \times 24.5) + (2 \times 20)}{200}$$

(மொத்த வயதைக் கணித்தல்: 10 புள்ளிகள்)

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

(சராசரி வயதைக் கணித்தல்: 5 புள்ளிகள்)

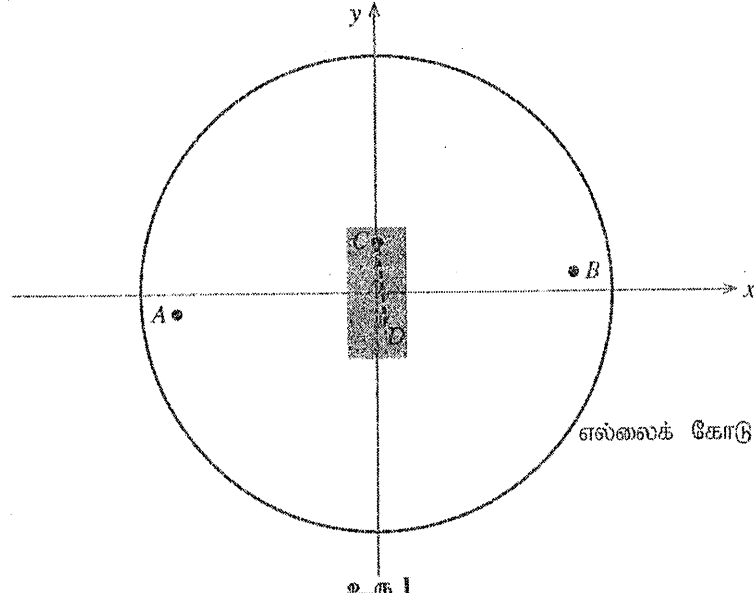
$$= \frac{14518}{200} = 72.59 \quad (4 + 1 = 5 \text{ புள்ளிகள்})$$

$$\approx 73 \text{ வருடங்கள் (4 + 1 = 5 புள்ளிகள்)}$$

$$[05(E) = 20 \text{ புள்ளிகள்}]$$

$$\{Q(05) \text{ மொத்தம்} = 150 \text{ புள்ளிகள்}\}$$

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



- (a) நேர்கோடு AB இன்று நடிப்புள்ளியானது உற்பத்திப் புள்ளி $(0, 0)$ இல் அமைந்துள்ளது. புள்ளி B இன்று ஆள்க்கூருகள் $(30, 0.2)$ ஆகும். பின்வருவனவற்றைக் காண்க.

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

- (i) புள்ளி A இன்று ஆள்க்கூருகள்

முறை 1: சமச்சீரைப் பயன்படுத்தியமைக்கான (“சமச்சீரைப் பயன்படுத்தி” எனக் குறிப்பிடுவது போன்ற) ஏதாவது அறிகுறி.

முறை 2: நடுப்புள்ளிச் சூத்திரத்தைப் பயன்படுத்தி

B இன் ஆள்க்கூருகள் (B_x, B_y) எனக்

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

$$0 = \frac{B_y + 0.2}{2} \rightarrow \therefore B_y = -0.2 \quad (\text{முறைக்கு: 5 புள்ளிகள்})$$

$$A \equiv (-30, -0.2) \quad (\text{விடைக்கு: 5 புள்ளிகள்})$$

- (ii) கோடு AB இன்று படித்திறன்

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

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

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

குறிப்பு: மாணவர்கள் மேலுள்ள குத்திரத்தில், 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.

சரியான விடை: $m = \frac{1}{150}$ அல்லது 0.006

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.

(i) படித்திற்கு

இரண்டு செங்குத்தான் கோடுகளினது படித்திற்கள்களின் பெருக்கமானது -1 எனும் கருத்தைப் பயன்படுத்தல்.

உதாரணம்: m_{AB} மற்றும் m_{CD} என்பன இரண்டு படித்திற்களாயின்,
 $m_{AB} \times m_{CD} = -1$ ஆகும். (முறைக்கு: 5 புள்ளிகள்)

பின்வருவனவற்றில் எந்தவொரு விடைக்கும் புள்ளிகள் வழங்கலாம்:

Gradient of AB taken as:	Gradient of CD
1/150	-150
0.006	-150
0.0067	-149.25
0.007	-142.85

(5 புள்ளிகள்)

(ii) y வெட்டுத்துண்டு

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

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

(முறைக்கு: 5 புள்ளிகள்)

$y -$ வெட்டுத்துண்டு = 8 (5 புள்ளிகள்)

(iii) சமன்பாடு

சமன்பாடு CD: $y = -150x + 8$

குறிப்பு: (i) மற்றும் (ii) இல் பெறப்பட்ட படித்திற்கள் 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. விக்கெட் கோல் ஒன்றினது ஆள்க்கறுகள் $(0.12, -10)$ எனத் தரப்பட்டிருப்பின், பந்து அக்கோலைத் தாக்குமா எனத் தொணிக்.

முறை 1

$y = -150x + 8$ எனும் சமன்பாட்டில் R இன் x ஆள்களை அல்லது y ஆள்களை பிரதியிட்டு மற்றைய ஆள்களைப் பெறுவதற்கு. $x = 0.12$ ஜப் பிரதியிட்டு $y = -10$ ஜப் பெறுதல் அல்லது மறுதலையாக.

முறை 2

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 $x = 0.12$ ஜப் பிரதியிட்டு y இற்கு ஏதாவது பெறுமானம் அல்லது $y = -10$ ஜப் பிரதியிட்டு x இற்கு ஏதாவது பெறுமானம் பெறல்.

(20 புள்ளிகள்)

முறை 1 இற்கான காரணம்

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

(10 புள்ளிகள்)

\therefore பந்து விக்கெட் R ஜப் அடிக்கும்

(10 புள்ளிகள்)

முறை 2 இற்கான காரணம்

கோடுகள் CD மற்றும் CR என்பன ஒன்றே.

(10 புள்ளிகள்)

\therefore பந்து விக்கெட் R ஜப் அடிக்கும்.

(10 புள்ளிகள்)

குறிப்பு:

(b)(iii) இல் பெறப்பட்ட CD இற்கான அவர்களின் சமன்பாடு தவறானதெனின், காரணம் பின்வருமாறு அமையும்.

CD இன் சமன்பாட்டை R இன் ஆள்க்கறுகள் திருப்திப்படுத்தாது / கோடு CD இன் மேல் புள்ளி R இருக்காது.

\therefore பந்து விக்கெட் R ஜப் அடிக்காது.

இதற்கு 20 புள்ளிகள் முழுவதுமாக வழங்கவும்

[06(C) = 40 புள்ளிகள்]

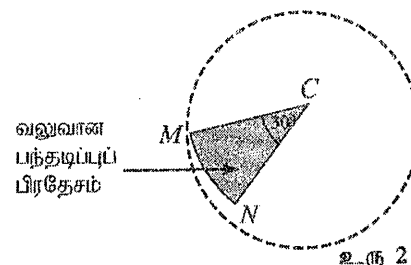
- (d) C இலிருந்து அடித்தாடும் தூட்டப்படக்காரரின் வலுவான பந்துடிப்புப் பிரதேசம் உடுத்து 2 இல் CMN ஆரைச்சிறையினால் காட்டப்படுகின்றது. $M\hat{C}N$ கோணம் 30° எனும் CM ஆரை 62 ம எனும் தரப்பட்டுள்ளது. பின்வருவனவற்றைக் கணிக்க.

(i) $M\hat{C}N$ கோணம் ஆரையன்களில்

(ii) MN வில்லின் நீளம் ($\pi = 3$ எனக் கருதுக.)

(iii) CMN ஆரைச்சிறையின் பரப்பளவு

($\pi = 3$ எனக் கருதுக.)



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

அல்லது

யாதாயினும் வேறு சரியான முறை (180° ஆனது π இங்கு ஒத்தது என இணங்கண்டு 30° ஆனது 180° இன் $\frac{1}{6}$ ஆதலால் π ஜி 6 ஆல் வகுத்தல்)

(முறை மற்றும் சரியான விடை, 5 புள்ளிகள்)

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

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

(5 புள்ளிகள்)

பெறுமானங்களை பிரதியிடுதல்

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

விடை: 31 m

(4 + 1 = 5 புள்ளிகள்)

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

$$\text{ஆரை சிறைப் பரப்பு} = \frac{1}{2} r^2 \theta \quad \text{அல்லது} \quad \text{ஆரை சிறைப் பரப்பு} = \frac{\pi r^2}{360} \times \theta$$

(5 புள்ளிகள்)

பெறுமானங்களை பிரதியிடுதல்

$$\text{ஆரை சிறைப் பரப்பு} = \frac{1}{2} \times 62^2 \times \frac{\pi}{6} \quad \text{அல்லது} \quad \text{ஆரை சிறைப் பரப்பு} = \frac{\pi \times 62^2}{360} \times 30 \quad (5 \text{ புள்ளிகள்})$$

விடை: 961 m²

(4 + 1 = 5 புள்ளிகள்)

[06(D) = 35 புள்ளிகள்]

- (e) மைதானத்தில் விணையாட்டுப் பிரதேசம், வட்ட எல்லைக் கோட்டினால் (boundary line) வரையப்பட்டுள்ளது. எல்லைக் கோட்டில் ஒரு புள்ளியினது ஆள்களுகள் (16, 63) எனத் தரப்பட்டிருப்பின், மைதானத்தின் விணையாட்டுப் பிரதேசம் தொடர்பாகப் பின்வருவனவற்றைக் கணக்க. ($\pi = 3$ எனக் கருதுக.)

- (i) ஆரை
(ii) பரப்பளவு

- (i) பைதகரசின் தேற்றும் அல்லது தார குத்திரத்தைப் பயன்படுத்தி,

$$\text{ஆரை} = \sqrt{63^2 + 16^2}$$

$$r = 65 \text{ m}$$

(முறை, 5 புள்ளிகள்)

(4 + 1 = 5 புள்ளிகள்)

- (ii) வட்டமொன்றின் பரப்பளவிற்கான குத்திரத்தைப் பயன்படுத்தி,

$$\text{பரப்பளவு} = \pi r^2 = 3 \times 65^2$$

(முறை, 5 புள்ளிகள்)

$$= 12,675 \text{ m}^2$$

(4 + 1 = 5 புள்ளிகள்)

[06(E) = 20 புள்ளிகள்]

{Q(06) மொத்தம் = 150 புள்ளிகள்}

பகுதி C கட்டுரை

7. தொழிலுட்பவியல் பாடநெறியில் பயிலும் மாணவர் குழு ஒன்று மீண்டும் பயன்படுத்தக்கூடிய முகக் கவசங்களை (masks) உற்பத்தி செய்யும் செயற்றிட்டமோன்றை தொடங்கியுள்ளது.

- (a) (i) முகக் கவசம் அணிவதன் மூலம் எதிர்பார்க்கப்படுவது யாது?
- (ii) விளையாட்டுச் செயற்பாடுகளின் போது முகக் கவசம் அணிவது ஏன் பரிந்துரைக்கப்படவில்லை?
- (iii) 3R எண்ணக்கருவின்படி மீண்டும் பயன்படுத்தக்கூடிய முகக் கவசத்தை உற்பத்தி செய்வதன் இரண்டு குறிக்கோள்களை எழுதுக.
- (i) நோயாக்கிகள் (வைரசுகள்/பற்றியா/கிருமிகள்) வெளிவிடப்படுவதை தடுக்க நோயாக்கிகளிலிருந்து பாதுகாக்க தூசிலிருந்து பாதுகாக்க

(ஏதாவதொரு சரியான விடை: 10 புள்ளிகள்)

- (ii) சுவாசத்துக்கு இடையூறு / ஓட்சிசன் உள்ளிழப்புக்கு தடங்கல்

அல்லது, செறிவுகூடிய CO_2 இனை சுவாசிக்க ஏதுவாகும்

(ஏதாவதொரு சரியான விடை: 10 புள்ளிகள்)

- (iii) உற்பத்திக்கு தேவையான மூலப்பொருட்களின் பயன்பாட்டை இழிவாக்கல்.

கழிவுகள் குழலுக்கு விடுவிக்கப்படுவதை இழிவாக்கல்.

(10 புள்ளிகள் $\times 2 = 20$ புள்ளிகள்)

[07(A) = 40 புள்ளிகள்]

- (b) பாடசாலை தொழிலுட்பக் கழகத்தினால் நிதி திரட்டுவதற்காக, முகக் கவசங்களைப் பெருமளவில் உற்பத்தி செய்யத் திட்டமிடப்படுகின்றது.

(i) உற்பத்திச் செயன்முறையொளியினை தொடங்குவதற்குத் தேவையான ஜெது பிரதான வளங்கள் யானவை?

பணம், மனிதவலு, பொறிகள், முறையியல், மூலப்பொருள்

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

- (ii) உற்பத்திச் செயன்முறைக்காக இயந்தை மூலப்பொருளையை தெரிவிசெய்யும் போது கவனத்திற்கொள்ள வேண்டிய இரண்டு காரணிகளை எழுதுக.

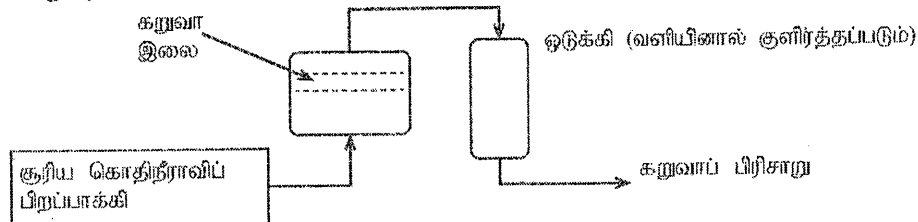
உயர் தூய்மை / அதிகளவில் கிடைத்தல் /

இலகுவில் கிடைத்தல் / போக்குவரத்து வசதி

(ஏதாவதிரு சரியான விடைகளுக்கு: 5 புள்ளிகள் $\times 2 = 10$ புள்ளிகள்)

[07(B) = 20 புள்ளிகள்]

- (c) பல துணை அனுசேபிக்களைக் கொண்டுள்ள ஜூதாக்கிய கறுவா இலைப் பிரிசாரில் முகக் கவசத்தின் வெளிப்புறப்படையை பிரிகரித்தல் (ஜாராவைத்தல்) மூலம் முகக் கவசத்தின் தூத்தை மேம்படுத்த திட்டமிடப்படுகிறது. கீழ் தரப்பட்டுள்ள பாய்க்கற் கோட்டுப்பட்டதில் கறுவா இலைப் பிரிசாரை தயாரிக்கும் செயன்முறை காட்டப்பட்டுள்ளது.



- (i) கறுவாவிலிருந்து பிரித்தெடுக்கப்படும் பிரதான துணை அனுசேபி யாது?

சினமன்றிகைட் அல்லது இயுஜினோல்

(5 புள்ளிகள்)

(ii) முகக் கவசத்தின் வெளிப்புறப் படையை கறுவாப் பிரிசாரினால் பரிகரிப்பதன் மூலம் உள்ளீடு செய்யக்கூடிய ஒர் இயல்லை எழுதுக.

நறுமணம் ஊட்டல் / நோய் விளைவிப்பவற்றை அழித்தல் (5 புள்ளிகள்)

(iii) மேற்படி செயன்முறையின் போது கறுவாப் பிரிசாரை உற்பத்தி செய்வதற்காகப் பயன்படுத்தப்பட்ட மீளைப் பிறப்பிக்கக்கூடிய வளங்கள் இரண்டினைக் குறிப்பிடுக.

குரிய ஒளி, கறுவா இலை, நீர்

(5 புள்ளிகள் × 2 = 10 புள்ளிகள்)

(iv) பிரித்தெடுப்புச் செயன்முறையின் போது குரிய கொதிநீராவிப் பிறப்பாக்கியைப் பயன்படுத்துவதால் விணாக்கும் கற்றாடல் சார்ந்த ஒர் அனுகலத்தையும் பொருளாதாரம் சார்ந்த ஒர் அனுகலத்தையும் எழுதுக.

கற்றாடல்:

புதிய பச்சைவீட்டு வாயுக்கள் (CO_2) / நச்ச வாயுக்கள் வெளிவிடப்படாமை.

பொருளாதாரம்:

சக்திக்கான செலவு இழிவாகுதல்.

(10 புள்ளிகள் × 2 = 20 புள்ளிகள்)

(v) குரிய சக்தியைப் பயன்படுத்தி கொதிநீராவியை உற்பத்தி செய்கையில் ஏற்படக்கூடிய இரண்டு பிரச்சினைகளைக் குறிப்பிடுக.

தொடர்ச்சியாக கிடைக்காமை (இரவு / மழை நேரத்தில்)

முதலீட்டுச் செலவு அதிகம்

பெறப்படும் சக்தி மட்டுப்படுத்தப்பட்டது

(ஏதாவதிரு சரியான விடைகளுக்கு: 10 புள்ளிகள் × 2 = 20 புள்ளிகள்)

(vi) கொதிநீராவிப் பிறப்பாக்கிக்கு குரியக் கதிர்ப்பை வழிப்படுத்தும் பரவளைவு மேற்பரப்பின் பரப்பளவு 3 m^2 ஆகும். இம்மேற்பரப்பினால் கொதிநீராவி பிறப்பாக்கிக்கு வழங்கப்படும் சக்தி $1 \text{ kJ m}^{-2} \text{ s}^{-1}$ ஆகும். கொதிநீராவிப் பிறப்பாக்கியினால் ஒரு மணித்தியாலத்தில் சேகரிக்கப்படும் சக்தியின் அளவைக் கணிக்க.

$$= 1 \text{ kJ m}^{-2} \text{ s}^{-1} \times 3 \text{ m}^2 \times 3600 \quad (5 \text{ புள்ளிகள்})$$

$$= 10,800 \text{ kJ} \quad (10,800 \text{ kJ h}^{-1}) \quad (9 + 1 = 10 \text{ புள்ளிகள்})$$

(vii) கொதிநீராவி உற்பத்தி ஆரம்பித்த பின்னர் மேற்குறிப்பிட்ட வீதத்தில் சக்தியைப் பெற்று 1 g கொதிநீராவியை உற்பத்தி செய்யத் தேவைப்படும் நேரத்தைக் கணிக்க. (ஆவியாக்கலுக்குரிய மறைவெப்பம் 2.26 MJ kg^{-1} ஆகும்.)

1 g கொதிநீராவி உற்பத்திக்கு தேவையான சக்தி

$$= \frac{2.26 \text{ MJ kg}^{-1}}{1000} = 2.26 \text{ kJ g}^{-1} \quad (5 \text{ புள்ளிகள்})$$

1 g கொதிநீராவி உற்பத்திக்கு தேவையான நேரம்

$$= \frac{2.26 \text{ kJ g}^{-1}}{3 \text{ kJ s}^{-1}} = 0.75 \text{ s} \quad (9 + 1 = 10 \text{ புள்ளிகள்})$$

[07(C) = 90 புள்ளிகள்]

{Q(07) மொத்தம் = 150 புள்ளிகள்}

8. (a) கக்குரோசு ஒரு இருசக்கரைட்டு ஆகும்.

(i) கக்குரோசில் அடங்கியிருள்ள இரண்டு ஒருசக்கரைட்டுகளைப் பெயரிடுக.

(ii) கக்குரோசின் பிரதான உயிரியற் தொழிற்பாடு யாது?

(i) குளுக்கோசு, பிரற்றோசு

(5 புள்ளிகள் × 2 = 10 புள்ளிகள்)

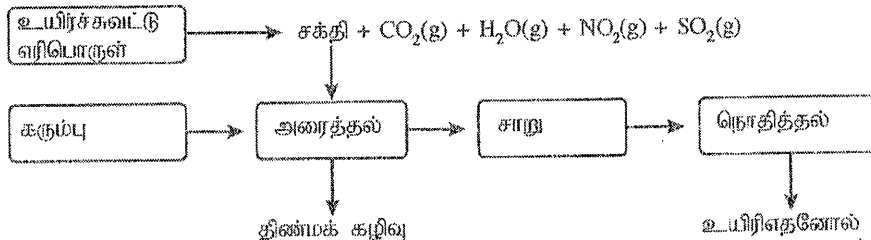
(ii) சக்தியை / உணவை சேமித்தல்

அல்லது சக்தியை காவிச் செல்லல்

(10 புள்ளிகள்)

[08(A) = 20 புள்ளிகள்]

(b) கரும்பில் உற்பத்தி செய்யப்படும் ஓர் முதன்மை அனுசீபி கக்குரோசு ஆகும். பிரித்தெடுக்கப்பட்ட கரும்புச் சாற்றை நுண்ணாங்கினங்களைப் பயன்படுத்தி எதனோலாக மாற்றலாம். கரும்பைப் பயன்படுத்தி உயிரினத்தோல் உற்பத்தி செய்யப்படும் செயன்முறை கீழே காட்டப்பட்டுள்ளது.



(i) மேற்பாடு செயன்முறையில் உற்பத்தியாகின்ற வாயுக்களில் அமில மறை ஏற்படுவதில் பங்களிப்பீச் செய்பவை எவ்வை?

NO₂, SO₂

(முதலிரு விடைகளை மட்டும் எடுக்கவும்)

(5 புள்ளிகள் × 2 = 10 புள்ளிகள்)

(ii) மேற்பாடு செயன்முறையில் உற்பத்தியாகும் பச்சைவீட்டு வாயுக்களைப் பெயரிடுக.

CO₂, H₂O, SO₂

(முதல் மூன்று விடைகளை மட்டும் எடுக்கவும்)

(5 புள்ளிகள் × 3 = 15 புள்ளிகள்)

(iii) உயிரினத்தோலைப் பயன்படுத்துவதிலுள்ள இரண்டு அனுஷவங்களையும் இரண்டு பிரதிகலங்களையும் குறிப்பிடுக.

இரண்டு அனுஷவங்கள்

மீனபுதுப்பிக்கத்தக்கது, உயர் விளைவு, மற்றும் குறைந்த உற்பத்திச் செலவு / நுண்ணாங்கிச் செயற்பாட்டுக்கு சக்தி தேவையில்லை / சூழல் நேயமானது.

(முதலிரு விடைகளை மட்டும் எடுக்கவும்)

(10 புள்ளிகள் × 2 = 20 புள்ளிகள்)

இரண்டு பிரதிகலங்கள்

அதிக தேவைகளை பூர்த்தி செய்யாது / உற்பத்தியளவு குறைவானது

உற்பத்தி உணவில் தங்கியுள்ளது

உற்பத்திக்கு தேவையான நேரம் அதிகமானது

(முதலிரு விடைகளை மட்டும் எடுக்கவும்)

(10 புள்ளிகள் × 2 = 20 புள்ளிகள்)

(iv) எதனோலை இரசாயன முறையில் தயாரிப்பதிலுள்ள இரண்டு பிரதான அனுஷவங்களை எழுதுக.

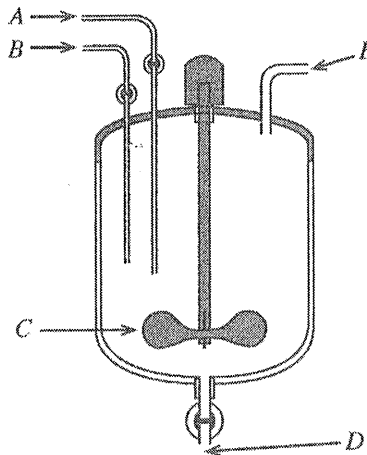
விரைவானது, அதிக தேவைகளை பூர்த்தி செய்யலாம், தூய்மை கூடியது

(முதலிரு விடைகளை மட்டும் எடுக்கவும்)

(10 புள்ளிகள் × 2 = 20 புள்ளிகள்)

[08(B) = 85 புள்ளிகள்]

(c) உலக சுகாதார நாடுநிலை (WHO) பரிந்துரைக்கப்பட்டுள்ள கைத் தொற்றுநீக்கிள் (Hand sanitizer) மூத்திரத்தின் பிரதான கூறுகளாவன எதனோல், ஜூதரசன்பேரோட்சைட்டு, கிளிசிரோல் காய்ச்சிவிடத்தான் ஆகியன ஆகும். கைத் தொற்றுநீக்கிள் உற்பத்திக்குப் பயன்படுத்தப்படும் தாக்க அனு ரீமீட் தரப்பட்டுள்ளது.



(i) உருவில் A, B, C, D, E என்ப பெயரிடப்பட்டுள்ள பகுதி ஒவ்வொன்றினதும் தொழிற்பாடு யாது?

A – அற்ககோல் அல்லது ஏதாவது மூலப்பொருட்களை கொண்டு செல்லல்

B – அற்ககோல் அல்லது ஏதாவது மூலப்பொருட்களை கொண்டு செல்லல்

C – கலவையை ஒருபடித்தாக்கல் / கலக்குதல்

D – விளைபொருளை / தொற்றுநீக்கியை அகற்றல்

E – வாயுக்களை வெளியேற்ற / அமுக்கத்தைப் பேணுதல்

(5 புள்ளிகள் × 5 = 25 புள்ளிகள்)

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

எதனோல் தீப்பிடிக்கும் தன்மை கூடியது / உயர் வெப்பநிலையில் எதனோல் தீப்பிடிக்கக் கூடியது.

அல்லது, எதனோல் தாழ்ந்த கொதிநிலை கொண்டது / எதனோல் ஆவியாதலை தடுத்தல்

அல்லது, ஜூதரசன் பேரோட்சைட்டு இரசாயனரீதியில் உறுதியற்றது / ஜூதரசன் பேரோட்சைட்டு பிரிகையைத் தடுத்தல்

(5 புள்ளிகள் × 2 = 10 புள்ளிகள்)

(iii) தொற்றுநீக்கியிலுள்ள ஜூதரசன்பேரோட்சைட்டின் பிரதான தொழிற்பாடு யாது?

(ஒட்சியேற்றத்தால்) நோயாக்கிகளை (வைரசுகள்/பற்றியா/கிருமிகள்) அழித்தல்

(10 புள்ளிகள்)

[08(C) = 45 புள்ளிகள்]

{Q(08) மொத்தம்= 150 புள்ளிகள்}

பகுதி D கட்டுரை

9. (a) ஆயை 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 பெளதீக் கணியங்களைப் பெயரிடுக.

v - தொடலி வேகம் (கதி) அல்லது ஏகபரிமான கதி

ω - கோண வேகம்

(10 புள்ளிகள் $\times 2 = 20$ புள்ளிகள்)

(ii) வட்ட இயக்கத்தை நிகழ்த்துகிற பொருளைனான்று மாற்றாத கதியிடன் அசைகின்ற போதிலும், அப்பொருள் எப்போதும் ஓர் ஆர்முடுக்கைக் கொண்டிருக்கும். இதற்கான காரணத்தை விளக்குக.

வட்ட இயக்கத்தில் அதனது வேகம் (கதியின் திசை) மாறிக்கொண்டே இருப்பதால், அது எப்போதும் ஓர் ஆர்முடுக்கைக் கொண்டிருக்கும்.

(விடையளிக்க முயன்றிருந்தால் 10 புள்ளிகள் வழங்கப்படலாம்) (10 புள்ளிகள்)

09(A) = 30 புள்ளிகள்]

(b) விமான நிலையத்தில் தரையிறக்குவதற்கு அனுமதி கிடைக்கும் வரையில் விமானமொன்று வானில் வட்டப்பாதையென்றில் 100 m s^{-1} கதியில் சுற்றியவன்னமுள்ளது. விமானத்தினது வட்டப் பாதையின் ஆயை 4 km எனின், பின்வருவனவற்றைக் கணிக்க. ($\pi = 3$ எனக் கருதுக.)

(i) கோண வேகம், rad s^{-1} இல்

$$\omega = v/r = 100 / 4000 \quad (5 \text{ புள்ளிகள்})$$

$$= 0.025 \text{ rad s}^{-1} \quad (10 \text{ புள்ளிகள்})$$

(ii) ஆவர்த்தன காலம், நிமிடத்தில்

$$T = 2\pi / \omega = (2 \times 3) / 0.025 \quad (5 \text{ புள்ளிகள்})$$

$$\Rightarrow 240 / 60 = 4 \text{ min} \quad (10 \text{ புள்ளிகள்})$$

09(B) = 30 புள்ளிகள்]

(c) ஒவ்வொன்றும் 80Ω உடைய உடைய போதியளவு சர்வசமனான தடைகள் உடங்களுக்குத் தரப்பட்டுள்ளன. தரப்பட்ட தடைகளுள் மிகக்குறைந்த எண்ணிக்கையிலான தடைகளைப் பயன்படுத்தி பின்வரும் சமானத் தடையைப் பெறக்கூடிய வெவ்வேறான கற்று வரிப்படங்களை வரைக.

(i) 40Ω

(ii) 400Ω

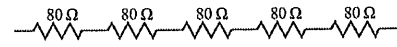
(iii) 460Ω

(i) 40Ω

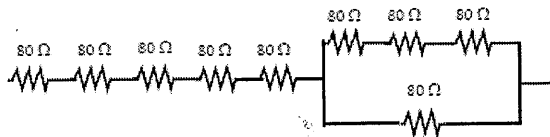


(10 புள்ளிகள்)

(i) 400Ω

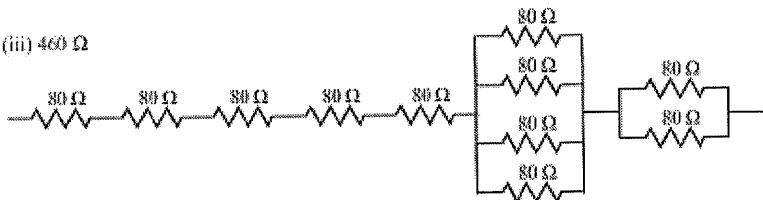


(10 புள்ளிகள்)

(iii) $460\ \Omega$ 

(20 புள்ளிகள்)

(அல்லது, 11 தடைகளைப் பயன்படுத்தியிருந்தால் 10 புள்ளிகள் வழங்கப்படலாம்)

(iii) $460\ \Omega$ 

[09(C) = 40 புள்ளிகள்]

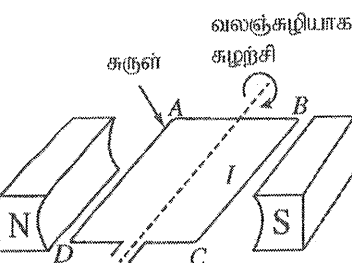
(d) (i) டென்மோவோன்றின் பருமட்டான வரிப்படம் உடருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது. பின்வரும் ஒவ்வொரு பரமானத்தினதும் திசை யாது?

(1) காந்த முனைகள் N இற்கும் S இற்கும் இடையிலான காந்தப்புலம்

(2) B இற்கும் C இற்கும் இடையிலோன ஒட்டம் (I)

(1) N இலிருந்து S நோக்கி

(2) B இலிருந்து C நோக்கி

(10 புள்ளிகள் $\times 2 = 20$ புள்ளிகள்)

(ii) டென்மோவோன்றியால் பிறப்பிக்கப்படும் ஒட்டத்தின் அளவில் செல்வாக்குச் செலுத்தும் மூன்று பிரதான காரணிகளை எழுதுக.

காந்தப் புல (பாய) வலிமை

சுருளிலுள்ள முறுக்கங்களின் எண்ணிக்கை (அல்லது கம்பியின் நீளம்)

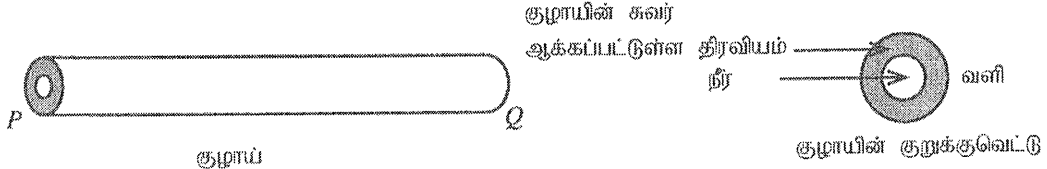
சுருளின் சுழற்சிக் கதி

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

[09(D) = 50 புள்ளிகள்]

{Q(09) மொத்தம் = 150 புள்ளிகள்}

10. வளிபில் வைக்கப்பட்டுள்ள PQ எனும் நேரான குழாயின் ஒரு முனையில் புகும் வெந்தீரானது மறுமுனையில் குவிர்ந்தாக வெளியேறுகிறது. குழாயின் கவர் ஆக்கப்பட்டுள்ள திரவியத்துக்கு குறுக்காக வெப்பம் இடமாற்றப்படுகின்றது.



(a) மேலுள்ள குழாயில் வெப்ப இடமாற்றம் நிரிவிருந்து வளிக்கு நிகழ்கிறது? அல்லது வளிபிலிருந்து நீருக்கு நிகழ்கிறதா?

நிரிவிருந்து வளிக்கு (10 புள்ளிகள்)

10(A) = 10 புள்ளிகள்]

(b) பின்வரும் ஒவ்வொரு திரவியச் சோடிக்கும் இடையே வெப்ப இடமாற்றமானது கடத்தல், உடன்காவுகை கதிர்ப்பு ஆகிய முறைகளுள்ள எதன் மூலம் பிரதானமாக நிகழ்கிறது எனக் குறிப்பிடுக.

(i) குழாயினுள் உள்ள வெந்தீருக்கும் குழாய் ஆக்கப்பட்டுள்ள திரவியத்துக்கும் இடையே

கடத்தல் (10 புள்ளிகள்)

(ii) குழாய் ஆக்கப்பட்டுள்ள திரவியத்துக்கும் குழவுள்ள வளிக்கும் இடையே

கடத்தல் (குழாயிலிருந்து குழாயருகேயுள்ள வளி மூலக்கூறுகளுக்கு)

அல்லது

கதிர்ப்பு (குழாயிலிருந்து அருகிலில்லாத வளி மூலக்கூறுகளுக்கு)

(எதாவதொரு சரியான விடை: 10 புள்ளிகள்)

10(B) = 20 புள்ளிகள்]

(c) குழாயினுள் உள்ள வெந்தீருக்கும் குழாயைச் சூழவுள்ள வளிக்கும் இடையே வெப்ப இடமாற்றத்தை மேலும் விளைந்திருந்துபடிதாக்க வேண்டியுள்ளது. அதற்காக ஜந்து காரணிகள் மாற்றப்படவுள்ளன. ஒவ்வொரு காரணியையும் மாற்றுவது தொடர்பாக A, B ஆகிய இரண்டு மாணவர்கள் முன்வைத்த ஆலோசனைகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

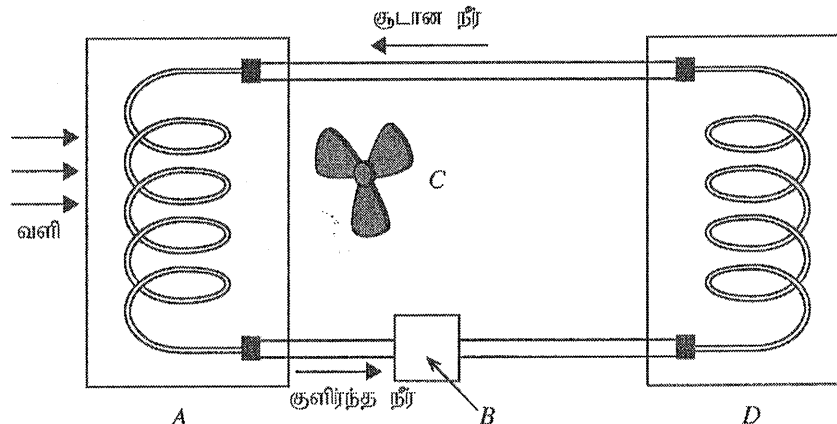
	மாற்றப்படவுள்ள காரணி	மாணவன் A இனது ஆலோசனைகள்	மாணவன் B இனது ஆலோசனைகள்
(1)	குழாய் ஆக்கப்பட்டுள்ள திரவியம்	இறப்பர் பயன்படுத்தல்	பித்தனா பயன்படுத்தல்
(2)	குழாயின் வெளி மேற்பார்ப்பு	காவலிடாதிருத்தல்	காவலிடல்
(3)	குழாயினது வெளிமேற்பரப்பின் இயல்பு	கருப்புரடாக்கல்	மினுக்குதல்
(4)	குழாயைச் சூழவுள்ள வளி	குறுகியதாகவும் நேராகவும் அமைத்தல்	நீளமாகவும் சுருளாகவும் அமைத்தல்
(5)	குழாயைச் சூழவுள்ள வளி	வேகமான வளியோட்டத்தை பேணல்	மெதுவான வளியோட்டத்தைப் பேணல்

(i) மேலே (1) தொடக்கம் (5) வரை தரப்பட்டுள்ள ஒவ்வொரு காரணி தொடர்பாகவும் A, B ஆகிய மாணவர்கள் முன்வைத்த ஆலோசனைகளுள் மிகவும் பொருத்தமான ஆலோசனையை எழுதுக.

(ii) மேலே (i) இல் உங்களால் வழங்கப்பட்டுள்ள ஒவ்வொரு முடிவு தொடர்பாகவும் தனித்தனியே காரணங்களை முன்வைக்குக்

- (1) குழாய் ஆக்கப்பட்டுள்ள திரவியம்: பித்தளை (05 புள்ளிகள்)
 (B இன் ஆலோசனை / மாணவன் B / B)
 காரணம்: (பித்தளையின்) வெப்பக்கடத்தாறு அதிகம் (10 புள்ளிகள்)
- (2) குழாயின் வெளி மேற்பரப்பு: காவலிடாதிருத்தல் (05 புள்ளிகள்)
 (A இன் ஆலோசனை / மாணவன் A / A)
 காரணம்: மேற்பரப்பு குழவுள்ள வளியுடன் தொடுகையிலிருக்கும் (10 புள்ளிகள்)
- (3) குழாயினது வெளி மேற்பரப்பின் இயல்பு: கருமுரடாக்கல் (05 புள்ளிகள்)
 (A இன் ஆலோசனை / மாணவன் A / A)
 காரணம்: அதிகரித்த மேற்பரப்பு / அதிகரித்த கதிர்ப்பு (10 புள்ளிகள்)
- (4) குழாயினது இயல்பு: நீளமாகவும் சுருளாகவும் அமைத்தல் (05 புள்ளிகள்)
 (B இன் ஆலோசனை / மாணவன் B / B)
 காரணம்: அதிகரித்த மேற்பரப்பு / நீரோட்ட நேரம் அதிகரிக்கும் (10 புள்ளிகள்)
- (5) குழாயைச் சுழுவுள்ளவளி: வேகமான வழியோட்டத்தை பேணல் (05 புள்ளிகள்)
 (B இன் ஆலோசனை / மாணவன் B / B)
 காரணம்: வெப்ப நீக்கம் விரைவாகும் (வெப்ப நீக்கம் விணைத்திறனானது) (10 புள்ளிகள்)
10(C) = 75 புள்ளிகள்]

(d) ஒரு மோட்டார் வாகன எஞ்சின் இயங்கும்போது அது தொடர்ச்சியாக வெப்பமீற்றப்படுவதால், குளிர்த்தல் தொகுதியைப் பயன்படுத்தி அதனைக் குளிர்க்க வேண்டும். A, B, C, D ஆகிய முக்கிய பாகங்களைக் கொண்ட அல்வாரானதைக் குளிர்த்தல் தொகுதி கீழேயுள்ள வரிப்படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளது. எஞ்சினும் குளிர்த்தல் அலகும் (radiator) இரண்டு குழாய்களினால் காட்டப்பட்டுள்ளன.



- துரப்பட்ட A, B, C, D பாகங்களில், எது கீழே தரப்பட்டுள்ள ஒவ்வொரு தொழிற்பாட்டிலும் பங்குகொள்கிறது என்பதைப் பெயரிடுக.
 (i) வெப்பம் பிறப்பித்தல் → D (5 புள்ளிகள்)
 (ii) குளிர்த்தல் → A (5 புள்ளிகள்)
 (iii) நீர் கற்றோட்டம் → B (5 புள்ளிகள்)
 (iv) வளிச் சுற்றோட்டம் → C (5 புள்ளிகள்)

10(D) = 20 புள்ளிகள்]

(e) குதிர்த்தியினுள் 90°C வெப்பறிலையிலுள்ள வெந்நீர் 0.5 kg s^{-1} எனும் வீதத்தில் பாய்கின்றது. குதிர்த்தியிலிருந்து வெளியேறும் நீரின் வெப்பறிலை 40°C ஆயின், வெப்ப இழப்பு வீதத்தைக் கணிக்க. (நீரின் தன்வெப்பக் கொள்ளளவு $4200 \text{ J kg}^{-1} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ ஆகும்.)

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

தொழினுட்பவியலுக்கான விஞ்ஞானம் I (பழைய பாடத்திட்டம்)

AL/2020/67/T-I(OLD)

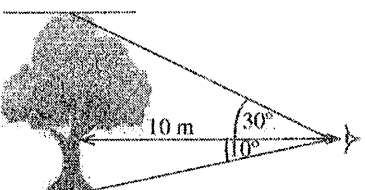
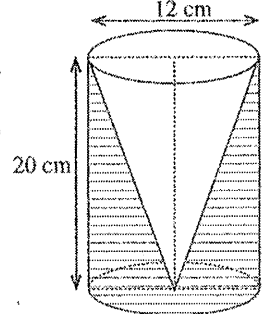
- 2 -

7. உற்பத்திச் செயன்முறையின் போது உற்பத்தியாளர் எதிர்நோக்கும் பின்வரும் பிரச்சினைகளைக் கருதுக.
 A - மூலப்பொருட்களைக் கொண்டுவருவதற்கான உயர் செலவு
 B - இறுதி உற்பத்திப் பொருளின் தரத்தைப் பேணுதல்.
 C - ஆயத்தப்படுத்தவின் போது மூலம் மேற்படி பிரச்சினைகளில் எதை / எவ்விறை மட்டுப்படுத்தலாம்?
 (1) A மாத்திரம் (2) B மாத்திரம் (3) C 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 குழலுக்கு 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. இது புறவெப்பத்தன்மை உடைய தாக்கமென்பதால் செயன்முறை முழுவதிலும் தாக்கவீதம் அதிகரிக்கின்றது. தாக்க வீதத்தை மாற்றாது பேணுவதற்கு மிகப்பொருத்தமான முறை எது?
 (1) தாக்கக் கலவையை வெப்பமேற்றல்
 (2) தாக்கக் கலவையைக் கலக்குதல்
 (3) திண்மத்தை ஒரே கணத்தில் திரவத்துடன் சேர்த்தல்
 (4) திரவத்தை மெதுவாக திண்மத்துடன் சேர்த்தல்
 (5) திண்மத்தை நோக்கி திரவத்துடன் கலத்தல்
10. துணையிலை நீர்ப்பரிகிரிப்டப் பாதியிலை பிரதானமாக பயன்படுத்தப்படுவது,
 (1) கரைந்துள்ள வாயுக்களை நீக்குவதற்கு
 (2) நுண்ணாங்கிகளை அழிப்பதற்கு
 (3) கரையாத துணிக்கைகளை நீக்குவதற்கு
 (4) கரைந்துள்ள உலோக அயன்களை நீக்குவதற்கு
 (5) சேதனப் பதார்த்தங்களை நீக்குவதற்கு
11. CFC (chlorofluorocarbons) இற்குப் பதிலாக HCFC (hydrochlorofluorocarbon) இனைப் பயன்படுத்துவதால் ஒசோன் படைக்கு ஏற்படும் இறப்பு பின்வரும் காரணங்களால் இழிவாகும் என ஒரு மாணவன் கூறுகின்றான்
 A - HCFC இனது C-H பினைப்படி மேல் வளிமண்டலத்தை அடைய முன்ற உடைகின்றமை
 B - HCFC இல் Cl இல்லாமல்
 C - பயன்படுத்தப்படும் HCFC இன் அளவானது CFC இனது அளவிலும் குறைவாக இருத்தல் மேற்குறிப்பிடப்பட்ட காரணங்களுள் சரியான காரணம் /காரணங்கள்,
 (1) A மாத்திரம் (2) B மாத்திரம் (3) C மாத்திரம்
 (4) A, B ஆகியன மாத்திரம் (5) B, C ஆகியன மாத்திரம்
12. கைத்தொழில்களில் பயன்படுத்தப்படும் தூய உற்பத்தி அனுகூமுறை,
 (1) மூலப்பொருட்களின் பயன்பாட்டை இழிவளவாக்குகிறது.
 (2) இயற்கை வளங்களின் பயன்பாட்டை அதிகரிக்கிறது.
 (3) குழலுக்கு விடுவிக்கப்படும் கழிவை அதிகரிக்கிறது.
 (4) கைத்தொழில்களை தொடர்பற்றாக்கி அவற்றை சுயாத்னமாக்குகிறது.
 (5) தூய மூலப்பொருட்களைப் பயன்படுத்தும் வகையில் உற்பத்திச் செயன்முறையை மீளாவடிவமைக்கிறது.
13. நீரின் தூப் பரமாணங்கள் (water quality parameters) தொடர்பான பின்வரும் கூறுகின்றன சரியானது எது?
 (1) மொத்த நூண்ணயிர்களின் எண்ணிக்கையை BOD குறிக்கிறது.
 (2) மொத்த தொங்கல் திண்மங்களின் அளவை கலங்கல் நன்மை குறிக்கிறது.
 (3) கரைந்துள்ள ஓசிசனின் அளவை COD வளிமிப்படுத்துகிறது.
 (4) கரைந்துள்ள திண்மச் சேர்வைகளின் அளவை கடத்தாறு குறிக்கிறது.
 (5) கரைந்துள்ள மொத்த சேதனக் கூறுகளின் அளவை BOD வளிமிப்படுத்துகிறது.
14. நாவர் எண்ணைப் தொடர்பான அமிலப் பெறுமானத்தால் (acid value) வளிமிப்படுத்தப்படுவது யாது?
 (1) pH பெறுமானம் (2) அமிலத்தன்மை
 (3) கொழுப்பவிலங்களின் சதவீதம் (4) க்ஷாத்ரீன் அமில அளவு
 (5) முக்கிளிசெரைட்டுக்களின் சதவீதம் (triglycerides)

[பக 3 ஜூப் பார்க்க]

AL/2020/67/T-I(OLD)

- 3 -

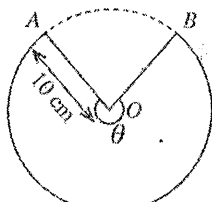
15. துணையனுசீபிப் பிரித்தெடுப்பு முறைகள் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளில் சரியானது எது?
- மீஸ்பாய்ச்சல் முறைக்கு அதிக கணவளவு கண்டிப்பான் தேவைப்படுகிறது
 - கொதிநீராவி வடிப்பு மூலம் நிற்கப் பிரித்தெடுப்பு உற்பத்தியாகிறது
 - வெப்பவழுதியற் சேர்வைகளைப் பிரித்தெடுப்பதற்கு மீஸ்பாய்ச்சல் முறை பொருத்தமானது
 - கொதிநீராவி வடிப்பதற்கு நிருட்டன் தாவரக்காலைகள் கலக்கப்பட வேண்டும்
 - மேற்கூறுவதும் பிரித்தெடுக்கப்பட்ட கூறுகளை ஏற்கொண்டப் பயன்படுத்தி வேறாக்கிக் கொள்ளலாம்
16. நழுமண நெய்கள் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.
- A - நீரில் கரைவதில்லை.
 - B - ஆவிப்பழப்பள்ள சேதனச் சீர்வைகளாகும்.
 - C - தாவிச்சிறப்பான நிறம் உண்டு.
- மேற்கூறுகிறது கூற்றுகளில் சரியான கூற்று எது/கூற்றுகள் எனவ?
- A மாத்திரம்
 - B மாத்திரம்
 - A, B ஆகியவன் மாத்திரம்
 - A, C ஆகியவன் மாத்திரம்
 - B, C ஆகியவன் மாத்திரம்
17. பின்வரும் நந்தக் கைத்தொழில்களின் பக்க விளைவாக வீசிசோல் உற்பத்தியாகும்?
- சுவர்க்காரம், உயிரிசைல்
 - எனயல் பூச்சி, இமல்சன் பூச்சி
 - சுவர்க்காரம், நழுமண நெய்
 - உயிரிசைல், நழுமண நெய்
 - வினாகிரி, பொக்கேற்றுப்பச்சளை
18. $\frac{7\pi}{6}$ ஆற்றயன் என்பது பாகைகளில்
- 190 ஆகும்.
 - 200 ஆகும்.
 - 210 ஆகும்.
 - 220 ஆகும்.
 - 230 ஆகும்.
19. வன்வெற்றிகள் துறை அதிகாரி ஒருவர், மரமொன்றின் உயரத்தைக் கணிப்பதற்காக, கண்மட்டத்தில் இருந்து அண்துமிகுந் மர உச்சியின் ஏற்றக் கோணமும் மர அடியின் இறக்கக் கோணமும் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளன. இம்மற்றுமின் அண்ணளவான உயரம் என்ன?
- 
- | | $\theta = 10^\circ$ | $\theta = 30^\circ$ |
|---------------|---------------------|---------------------|
| $\sin \theta$ | ≈ 0.1737 | $= 0.5000$ |
| $\cos \theta$ | ≈ 0.9848 | ≈ 0.8660 |
| $\tan \theta$ | ≈ 0.1763 | ≈ 0.5773 |
- 5.0 m
 - 5.8 m
 - 6.7 m
 - 7.5 m
 - 18.5 m
20. உருவில் காட்டியளவை பொள்ளாவ மர விளைவாட்டுப் பொருளைக்கை அக்கும்போது 20 cm உயரமும் 12 cm விட்டமும் கொண்ட கம்பானது அதே உயரமும் விட்டமும் கொண்ட உருளை வடிவ மரக்குறியிலிருந்து குடைந்து நீக்கப்பட்டது. விளைவாட்டுப் பொருளில் உள்ள மரத்தின் கணவளவு பி இல் எவ்வளவு?
- 
- $240\pi \text{ cm}^3$
 - $480\pi \text{ cm}^3$
 - $720\pi \text{ cm}^3$
 - $960\pi \text{ cm}^3$
 - $1920\pi \text{ cm}^3$
21. L_1 நேர்கோட்டின் சமன்பாடு $2y = x + 8$ ஆகும். L_1 இற்குச் சமாந்தரமான L_2 நேர்கோடானது x அச்சை $(4, 0)$ புள்ளியில் இடையெடுக்கிறது. L_2 நேர்கோட்டின் சமன்பாடு யாது?
- $y = \frac{1}{2}x - 2$
 - $y = -2x - 2$
 - $y = \frac{1}{2}x - 4$
 - $y = -2x + 4$
 - $y = \frac{1}{2}x + 2$

[பக் 4 ஜூப் பார்க்க]

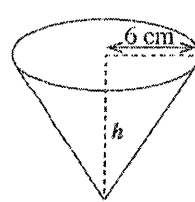
AL/2020/67/T.I(OLD)

- 4 -

- வினாக்கள் 22 உடம், 23 உடம் பின்வரும் தகவல்களை அடிப்படையாகக் கொண்டதோ.
- 10 cm ஆற்றலுள்ள ஆரைச்சிலை வடிவமுள்ள தகடொன்றின் (உரு 1) AO மற்றும் BO வினிமீது ஒன்று பழுப்பானால் இணைக்கப்பட்டு, அடியின் ஆற்ற 6 cm ஆகவுள்ள வடிவமானால் (உரு 2) ஆக்கப்பட்டுள்ளது.

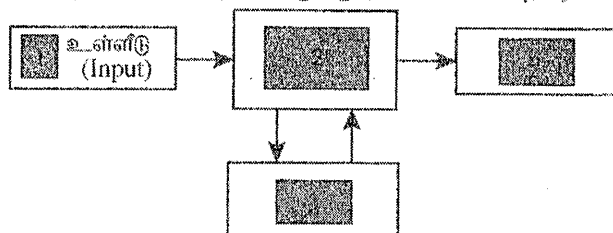


உரு 1



உரு 2

22. வடியின் செங்குத்து உயரம் h என்ன?
- 4.0 cm
 - 8.0 cm
 - 10.0 cm
 - 11.6 cm
 - 12.0 cm
23. இவ்வடியை அக்குவதற்காகப் பயன்படுத்த வேண்டிய ஆரைச்சிலையானது மையத்தில் எதிரமைக்கும் கோணம் θ (உரு 1) அன்னளவாக எத்தனை ஆற்றன் ஆற்றும்? ($\pi = 3$ எனக் கொள்க.)
- 0.64
 - 0.85
 - 1.29
 - 2.51
 - 3.60
24. உடுவில் காட்டப்பட்டுள்ள இருசமபக்க முக்கோண வடிவ மருக்கறிப் பாத்தியின் பரப்பளவு 16 m^2 ஆகும். சமான பக்கம் ஒவ்வொன்றினதும் நீளம் x ம ஆகும். x இன் பெறுமானம் ஸ்ரீராக்கனில் எவ்வளவாகும்? ($\sin 150^\circ = \frac{1}{2}$)
- $\sqrt{8}$
 - $\sqrt{16}$
 - $\sqrt{32}$
 - 8
 - 32
25. அடியின் ஆற்ற 15 cm கொண்ட திண்ம அனைக்கோளமொன்றின் மொத்த மேற்பாப்பளவு ஏ இல் என்ன?
- $300\pi \text{ cm}^2$
 - $450\pi \text{ cm}^2$
 - $525\pi \text{ cm}^2$
 - $675\pi \text{ cm}^2$
 - $1125\pi \text{ cm}^2$
26. முதல் ஏழு வகுப்புகளில் கம்பனியோன்றின் வகுப்பாந்த இலாபம்/நட்டம் (ஆயிரம் ரூபாய்களில்) கிழே தரப்பட்டுள்ளது. மறைப்பெறுமானங்கள் நட்டத்தைக் குறிக்கின்றன.
- 472, -600, -672; 125, 488, 525, 962
- தரப்பட்டுள்ள தரவுகளின் வீசுக் யாது?
- 290
 - 490
 - 837
 - 1434
 - 1634
27. தொழிலுட்பவியலுக்கான விஞ்ஞான பாதுகாப்பிட்டு தொறை (online) பரிசீலனொன்றில் 20 மாணவர்கள் பெற்ற புள்ளிகளின் இடை 67 ஆகும். எவ்வாறுபடினாம், வகுப்பாசிரியர் பின்னர் இரண்டு மாணவர்களின் புள்ளிகள் 89 ஜூய் 72 ஜூய் தவறுதலாக முறையே 98 எனவும் பழியப்பட்டிருப்பதைக் கண்டிந்துர். மாணவர்களுடு புள்ளிகளின் சரியான இடை யாது?
- 65.2
 - 66.1
 - 67.0
 - 67.9
 - 68.8
28. கணினிபோன்றின் அடிப்படைச் செயற்பாடுகளுக்கு இடையிலான தொடரப்பை கீழ்க்கண்ட உரு கட்டுகிறது.



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

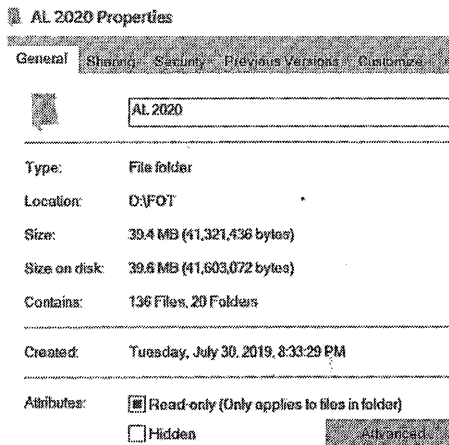
- தேக்கம் (storage), முறைவழியாக்கமும் கட்டுப்படுத்தலும் (processing and controlling), வெளியீடு (output)
- (முறைவழியாக்கமும் கட்டுப்படுத்தலும் (processing and controlling), தேக்கம் (storage), வெளியீடு (output))
- தேக்கம் (storage), வெளியீடு (output), முறைவழியாக்கமும் கட்டுப்படுத்தலும் (processing and controlling)
- முறைவழியாக்கமும் கட்டுப்படுத்தலும் (processing and controlling), வெளியீடு (output), தேக்கம் (storage)
- வெளியீடு (output), முறைவழியாக்கமும் கட்டுப்படுத்தலும் (processing and controlling), தேக்கம் (storage)

பக் 5 ஜூப் பார்க்க

AL/2020/67/T-I(OLD)

- 5 -

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



உறை தொடர்பான தவறான கூற்று எது?

- (1) இந்த உறையிலுள்ள 20 உப உறைகள் உள்ளன.
- (2) உறை ஆக்கப்பட்ட நிதி 30.07.2019 ஆகும்.
- (3) உறையின் பெயர் 'AL 2020 Properties' ஆகும்.
- (4) உறையிலுள்ள உள்ள கோப்புக்களின் (files) எண்ணிக்கை 136 ஆகும்.
- (5) இந்த உறை, D பிரிவில் (partition) அமைந்துள்ளது.

30. உருவில் தரப்பட்டுள்ள கருவிப்பட்டையின் பெயர் யாது?



- (1) எழுத்துருக்கள் (Font)
- (2) பாணிகள் (Styles)
- (3) புத்தி (Paragraph)
- (4) சீரமைப்பி (Editing)
- (5) பிழப்புப் பலகை (Clipboard)

31. முதற் பிரதியில் தடித்த (bold) எழுத்துருக்களில் 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.

இச் சீரமைக்கப்பட்ட பிரதியில் குறித்த மாற்றங்களைச் செய்வதற்கு எழுத்துருக் (font) கருவிப்பட்டையில் பயன்படுத்திய கட்டளைகள் யாலை?

- (1) Underline, All Caps
- (2) Underline, Small Caps
- (3) Strikethrough, Small Caps
- (4) Strikethrough, All Caps
- (5) Double strikethrough, All Caps

32. விரதாளில் (spreadsheet) நிரலின் 'அகலத்தை' (column width) அதனுடு 'உள்ளடக்க அகலத்தை' (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** இணை அழுத்தியவாறு நிரலில் எந்த ஒர் இடத்திலும் single-click செய்வதன் மூலம்

33. கீழே தரப்பட்டுள்ள முன்று கலகு குறிப்புகள் அடங்கிய தொகுதிகளில், தனிநிரல் குறிப்பையும் (absolute column reference) சார்பு நிறை குறிப்பையும் (relative row reference) சரியாகக் கொண்ட தொகுதி எது?

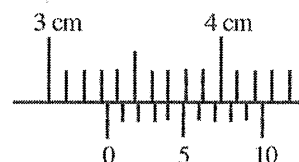
- (1) A\$1, A\$10:\$A17, \$X255
- (2) \$A1, \$A10:\$A17, X\$255
- (3) \$A1, \$A10:\$A17, \$X255
- (4) A\$1, \$A\$10:\$A17, \$X255
- (5) \$A\$1, \$A\$10:\$A17, X\$255

[பக் 6 ஜப் பார்க்க]

AL/2020/67/T-I(OLD)

- 6 -

34. ஏற்கனவே இருக்கும் முன்வைப்பிற்கு (presentation) புதியதோரு காட்சி வில்லையை (slide) சேர்ப்பதற்குரிய சரியான படிமுறைகள் எவ்வை?
- (1) File, Open
 - (2) File, New
 - (3) Insert, Object
 - (4) Insert, New slide
 - (5) File, Add a new 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 நொடிரபான தவறான பரிந்துரை எது?
- (1) உங்களது கடவுச்சொல்லை (password) அடிக்கடி மாற்றிக் கொள்ளுங்கள்
 - (2) வேண்டா (spam) மின்னஞ்சல்களுக்கு பறில் எழுதுவதை நலிறுங்கள்
 - (3) நச்சுநிரல் எதிர்ப்பு (antivirus) மென்பொருளை எப்பொழுதும் இற்றைப்படுத்தி வைத்திருங்கள்.
 - (4) பணியை முடித்த பின்னர் மின்னஞ்சல்விருந்து வெளியேறுங்கள் (logout)
 - (5) கடவுச்சொல்லை (password) தானாக சேமிக்கும் (auto-saving mode) முறையை எப்பொழுதும் பயன்படுத்துங்கள்
37. பின்வருவனவற்றுள் சமூக இடைவெளியைப் பேணுவதற்குத் துணையாகாத செயற்பாடு யாது?
- (1) இணைய ஊட்டுப்பு (Internet hacking)
 - (2) தொடர்யா வங்கிச்சேவை (Online banking)
 - (3) மின்வர்த்தகம் (e-commerce)
 - (4) காணோளி மாநாடு (Video conferencing)
 - (5) மின்னியல் அணுகல்வழி (e-channeling)
38. பூல் (J) என்பது,
- (1) $N\ m$ 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 ஒரு மின்தின் 10 m நிலைக்குத்து உயர்முள்ள படிக்கட்டில் மாறாத கதியுடன் ஏற்றுவதற்கு 10 s நேரத்தை எடுக்கிறார். அவரால் செய்யப்பட்ட வேலையின் வீதம் என்ன? ($g = 10 \text{ N kg}^{-1}$).
- (1) 0.8 kW
 - (2) 8 kW
 - (3) 80 kW
 - (4) 800 kW
 - (5) 8000 kW
40. 2kg நிறையின் வெப்பநிலையை 10°C இலிருந்து 90°C வரை உயர்த்துவதற்கு, மின்னடுப்பு 9 நிமிடம் 20 செக்கன்கள் எடுக்கிறது. மின்னடுப்பின் வலு என்ன? (நிரீன் தன்மொப்பக் கொள்ளளவு = $4200 \text{ J kg}^{-1} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$).
- (1) 1.0 kW
 - (2) 1.2 kW
 - (3) 672 kW
 - (4) 840 kW
 - (5) 1500 kW
41. வில் மாறிலி 40 N cm^{-1} கொண்ட வில்லில் பொருளொன்றைத் தொங்கவிட்டபோது அது 2.3 cm நிச்சியைக் காட்டியது. அப்பொருளின் திணிவு என்ன? (வில்லின் திணிவைப் புதக்கணிக்குக.)
- (1) 9.0 kg
 - (2) 9.1 kg
 - (3) 9.2 kg
 - (4) 9.3 kg
 - (5) 9.4 kg
42. வில் மாறிலி 40 N cm^{-1} கொண்ட வில்லில் பொருளொன்றைத் தொங்கவிட்டபோது அது 2.3 cm நிச்சியைக் காட்டியது. அப்பொருளின் திணிவு என்ன? (வில்லின் திணிவைப் புதக்கணிக்குக.)
- (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 இடுக்கிமானியைப்பிரின்து அளவிட்டு முகப்பினால் காட்டப்படும் வாசிப்பு யாது?
- (1) 0.34 cm
 - (2) 3.04 cm
 - (3) 3.30 cm
 - (4) 3.34 cm
 - (5) 3.40 cm



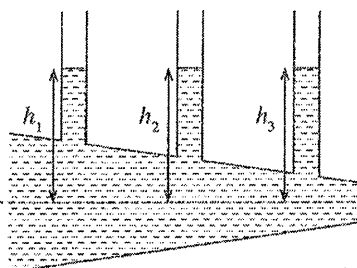
[பக் 7 ஜப் பார்க்க]

AI/2020/67/T-I(OLD)

- 7 -

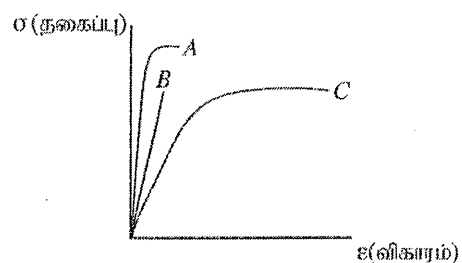
44. இங்குள்ள அமைவில் காட்டியவாறு, நீர் ஓய்விலுள்ள போது நீர்விரல்களின் உயர்ந்தன h_1, h_2, h_3 ஆகியன சமமாக உள்ளன. நீரானது உறுதியாகவும் கொஞ்சனிப்பின்றியும் (அருவிக்கோட்டு பாய்ச்சல்) வழதுபக்கம் ஜோக்கி மாறா விதத்துடன் பாயும் போது நீர் நீர்விகளின் உயர்ந்தனிலுள்ள சரியான தொடர்பு யாது?

- $h_1 = h_2 = h_3$
- $h_1 = h_3 > h_2$
- $h_1 = h_2 < h_3$
- $h_1 < h_2 < h_3$
- $h_1 > h_2 > h_3$



45. A, B, C ஆகிய மூன்று நிரவியங்களுக்கான தணைப்பு எதிர் விகாரத்துக்கான வரைபுகள் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது. அதியுயர் நிலத்தைவுடன் கூடிய நிரவியம், அதியுயர் நொழுங்கியல்லட்டுன் கூடிய நிரவியம், அதிகாலிய வழிமையுடைய நிரவியம் அதியவர்க்கு முறையே குறிக்கும் வரைபுகள்,

- C, A, B
- C, B, A
- B, A, C
- B, C, A
- A, B, C



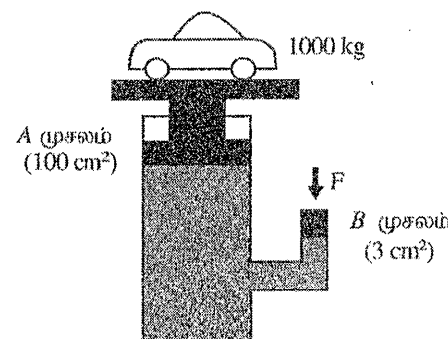
46. வளியில் விழ்றுநாளோன்றிலை நிறுக்கப்பட்ட ஒழுங்கற்ற வடிவமுள்ள பொருளைகளின் திணிவு 3 kg ஆகும். அப்பொருளை முழுமையாக நீரில் அமிழ்த்திய போது விழ்றநாளின் வாசிப்பு 2 kg ஆகவிருந்தது. அப்பொருளின் கனவளவு யாது?

- (நீரின் அடர்த்தி 1000 kg m^{-3})
- $1 \times 10^{-3} \text{ m}^3$
 - $2 \times 10^{-3} \text{ m}^3$
 - $3 \times 10^{-3} \text{ m}^3$
 - $4 \times 10^{-3} \text{ m}^3$
 - $5 \times 10^{-3} \text{ m}^3$

47. உருவில் காட்டியள்ளவாறு 1000 kg திணிவுள்ள மகிழுந்து நீரியல் அழுக்கத் தொகுதியை விரினால் உயர்த்தப்படுகின்றது. முசலம் A இனது குறுக்குவெட்டுப் பரப்பளவு 100 cm^2 உடம் முசலம் B இனது குறுக்குவெட்டுப்பரப்பளவு 3 cm^2 உடம் எனின், மலியுந்தை உயர்த்தி வைத்திருப்பதற்காக முசலம் B இன் மீது பிரபோகிக்க வேண்டிய இழில் விசை F எனவளவு?

($g = 10 \text{ N kg}^{-1}$)

- 3 N
- 25 N
- 30 N
- 100 N
- 300 N

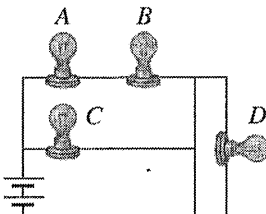


பக்க 8 ஜெப் பார்க்க

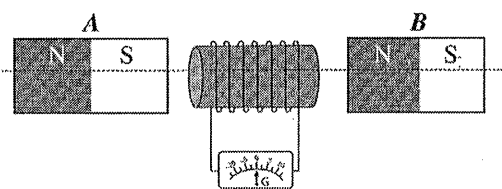
AL/2020/67/T-I(OLD)

- 8 -

48. சர்வசமனான நான்கு இழை விளக்குகள் உருவில் காட்டியுள்ளவாறுக் கிணகலவடுக்கொள்ளுடன் தொடுக்கப்பட்டுள்ளன. மின்குமிழ்களின் பிரகாசம் தொடர்பான சரியான கூற்று எது?



- (1) A, B, D ஆகிய மூன்று மின்குமிழ்களும் சமமான பிரகாசத்துடன் ஒளிரும்.
 - (2) மின்குமிழ்கள் ஒனிரும் பிரகாசம் $C > A > B > D$ என் இறங்குவரிசையில் அமையும்.
 - (3) A, B, C ஆகியன சமமான பிரகாசத்துடன் ஒளிருவதோடு மின்குமிழ் D ஒனிராது.
 - (4) மின்குமிழ் A, B ஆகியன சமமான பிரகாசத்துடன் ஒளிருவதோடு, மின்குமிழ் D ஒனிராது.
 - (5) மின்குமிழ் C அதிகமாய் பிரகாசத்துடனும் D மிகக்குறைந்த பிரகாசத்துடனும் ஒளிரும்.
49. கடத்திச் சுருளினான்று மையப் பூச்சிய கல்வனோமானியிடன் 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 திறும்பல் ஏற்படுத்தப்படும்?



வாலது பக்கமாக அசைத்தல் \longrightarrow இனாலும் இடுபாக்கமாக அசைத்தல் \longleftarrow இனாலும் காட்டப்பட்டுள்ளது.

	A	B
(1)	அசையாது உள்ளது.	\longleftarrow
(2)	\longrightarrow	அசையாது உள்ளது.
(3)	\longrightarrow	\longleftarrow
(4)	\longleftarrow	\longrightarrow
(5)	\longrightarrow	\longrightarrow

50. வெப்பக் குடுமையோன்றில் (Thermo flask) உள்ள வெற்றிடப் பிரதேசம் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.

- A - கடத்தலினால் நிகழும் வெப்ப இழப்பை இழிவாக்கும்.
 B - உடன்காவகையினால் நிகழும் வெப்ப இழப்பை இழிவாக்கும்.
 C - கதிர்ப்பினால் நிகழும் வெப்ப இழப்பை இழிவாக்கும்.

மேலுள்ளனவற்றில் சரியான கூற்று எது?/கூற்றுகள் எவ்வ?

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

சீ. லங்கா வினாக் கலைஞர்களுக்காக
இலங்கைப் பரிட்சைத் தினைக்களம்

OLD

அ.பொ.க.(ர.பே.எ) வினாக்கள்/க.பொ.த. (உயர் தர)ப் பரிட்சை- 2020
பாடாளி நிர்ணயே/ பழைய பாடத்திட்டம்

வினாக்கள் அங்கை
பாட இலக்கம்

67

வினாக்கள்
பாடம்

Science for Technology

ஒன்று இல்லை கரிதாரிய/புள்ளி வழங்கும் திட்டம்
I பகுதி/பத்திரம் I

| பின்த
அங்கை
வினா
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. 5 | 46. 1 | | | | | |
| 07. 5 | 17. 1 | 27. 5 | 37. 1 | 47. 5 | | | | | |
| 08. 2 | 18. 3 | 28. 2 | 38. 1 | 48. 4 | | | | | |
| 09. 4 | 19. 4 | 29. 3 | 39. 1 | 49. 5 | | | | | |
| 10. 5 | 20. 2 | 30. 3 | 40. 1 | 50. 3 | | | | | |

ஓ.வினாக்கள்/விசேட அறிவுறுத்தல் :

ஒன்று பின்திட்டத்தில்/ஒரு சரியான விடைக்கு ஒன்று 01 பின்தி/01 புள்ளி வீதம்

மூல ஒன்று /மொத்தப் புள்ளிகள் $1 \times 50 = 50$



PAST PAPERS
WIKI