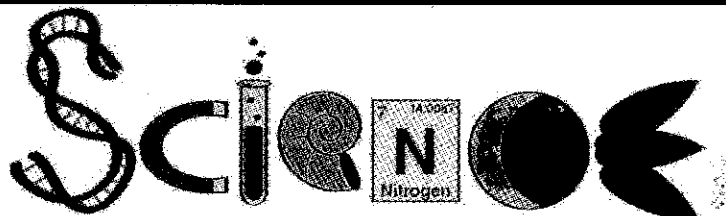
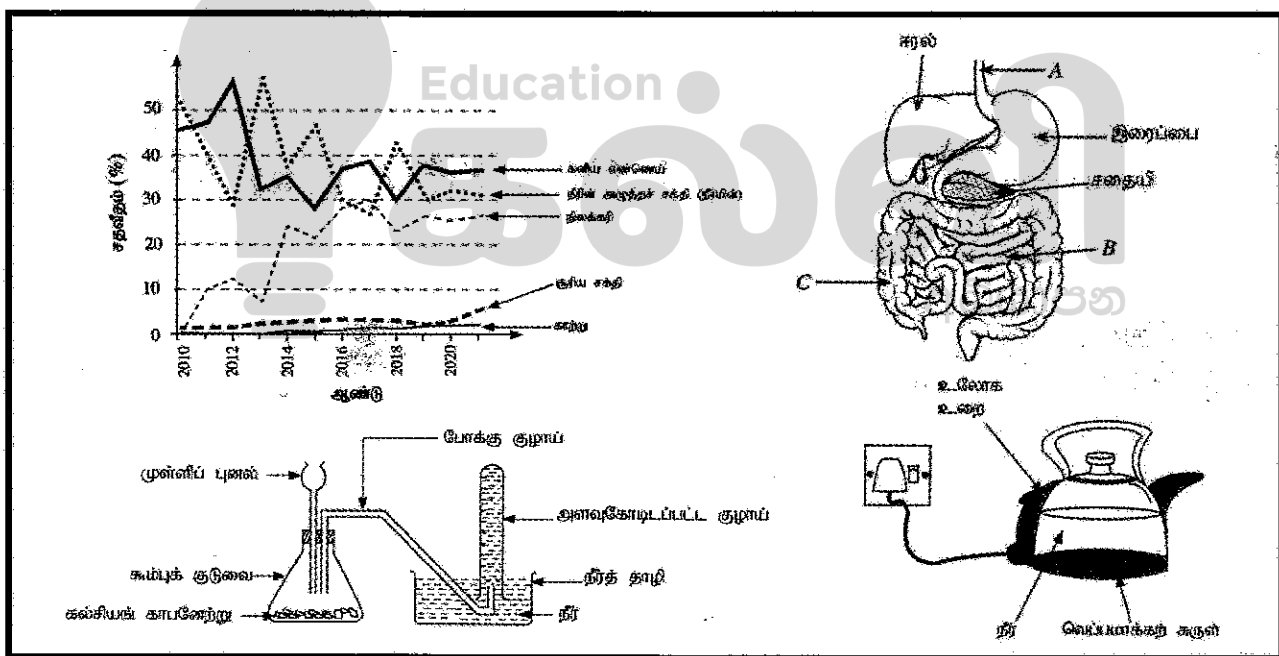


இலங்கை பரீட்சைத் தினைக்களம்  
க.பொ.த. (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை - 2022 (2023)

## 34 - விள்ளானம் புள்ளியிடும் திட்டம்



இந்த விடைத்தாள் பரீட்சகர்களின் உபயோகத்துக்காகத் தயாரிக்கப்பட்டது. பிரதம பரீட்சகர்களின் கலந்துசெய்யாடல் நடைபெறும் சந்தர்ப்பத்தில் பரிமாறிக் கொள்ளும் கருத்துக்களுக்கிணங்க, திதில் உள்ள சில விடயங்கள் மாறலாம்.

இறுதித் திருத்தங்கள் உள்ளடக்கப்படவுள்ளன.

**லெங்கை பரிட்சைத் தினைக்களம்**  
**க.பொ.த (சாதாரண தர)ப் பரிட்சை – 2022 (2023)**  
**34 – விஞ்ஞானம்**  
**புள்ளி வழங்கும் திட்டம்**

**வினாப்பத்திரம் I**

வினாக்களின் எண்ணிக்கை	=	40
இரு வினாவுக்கான சரியான விடைக்கு வழங்கப்படும் புள்ளிகள்	=	1
மொத்தப் புள்ளிகள்	=	$1 \times 40 = 40$

**வினாப்பத்திரம் II****பகுதி – A**

4 கட்டாய வினாக்களைக் கொண்டுள்ளது.	
இரு வினாவின் அனைத்து சரியான விடைகளுக்கும் வழங்கப்படும் புள்ளிகள்	= 15
4 வினாக்களுக்குமான மொத்தப் புள்ளிகள்	= $4 \times 15 = 60$

**பகுதி – B**

5 வினாக்களைக் கொண்டுள்ளது.	
தெரிவு செய்யப்பட்ட 3 வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடையளிக்க வேண்டும்.	
இரு வினாவின் அனைத்து சரியான விடைகளுக்கும் வழங்கப்படும் புள்ளிகள்	= 20
3 வினாக்களுக்குமான மொத்தப் புள்ளிகள்	= $20 \times 3 = 60$

வினாப்பத்திரம் I இற்கான புள்ளிகள் ( $40 \times 2$ )	=	80
வினாப்பத்திரம் II கின் பகுதி A,B ஆகியவற்றுக்கான புள்ளிகள்	=	120
மொத்தப் புள்ளிகள்	=	200
இறுதிப் புள்ளிகள்	=	$200 \div 2 = 100$

புள்ளிப் பட்டியலில் புள்ளிகள் பதிப்படவேண்டிய முறை

வினாப்பத்திரம் I இன் மொத்தப் புள்ளிகளை 2 இலக்கங்களில் பதிய வேண்டும்.

வினாப்பத்திரம் II இன் மொத்தப் புள்ளிகளை 3 இலக்கங்களில் பதிய வேண்டும்.

**க.பொ.த (சா.தர)ப் பர்ட்சை - 2022 (2023)**  
**விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடலுக்கான பொது நுட்ப முறைகள்**

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

- சகல உதவிப் பர்ட்சகர்களும் விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடுவதற்கு சிவப்பு நிற மைப் பேனாவைப் பயன்படுத்தவும்.
- பிரதம பர்ட்சகர் ஊதாநிற மைப்பேனாவைப் பயன்படுத்த வேண்டும்.
- சகல விடைத்தாளினதும் முதற்பக்கத்தில் உதவிப் பர்ட்சகரின் குறியீட்டெண்ணைக் குறிப்பிடவும்.
- இலக்கங்கள் எழுதும் போது தெளிவான இலக்கத்தில் எழுதவும்.
- இலக்கங்களை எழுதும் போது பிழைகள் ஏற்பட்டால் அவற்றைத் தனிக்கோட்டனால் கீறிவிட்டு, மீண்டும் பக்கத்தில் சரியாக எழுதி, ஒப்பம் இடவும்.
- ஒவ்வொரு வினாவினதும் உபயகுதிகளின் விடைகளுக்காக பெற்றுக்கொண்ட புள்ளியை பதியும் போது அந்த வினாப்பகுதிகளின் இறுதியில் △ இன் உள் பின்னங்களாகப் பதியவும். இறுதிப் புள்ளியை வினா இலக்கத்துடன் □ இன் உள்ள பின்னாகப் பதியவும். புள்ளிகளைப் பதிவதற்கு பர்ட்சகர்களுக்காக ஒதுக்கப்பட்ட நிரலை உபயோகிக்கவும்.
- எண்கணித பர்ட்சகரினால் புள்ளிகள் பிழையற்றது என உறுதிப்படுத்த நீலநிற அல்லது கறுப்புநிறப் பேனாவினை உபயோகிக்கவும்.

உதாரணம் - வினா இல 03

- (i) .....
- (ii) .....
- (iii) .....



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

பல்தேர்வு விடைத்தாள்

- துளைத்தாள் தயாரித்தல்
  - புள்ளி வழங்கும் திட்டத்தின் படி சரியான தெரிவைத் துளைத்தாளில் அடையாளமிடவும்.
  - அவ்வாறு அடையாளமிடப்பட்ட இடத்தை வெட்டி நீக்கித் துளைத்தாளைத் தயாரிக்கவும்.
  - துளைத்தாளை விடைகளின் மீது சரியாக வைத்துக் கொள்ளக்கூடியதாகச் சுட்டெண் அடைப்பையும் வெட்டி நீக்கவும். சரியான விடைகளின் எண்ணிக்கையைக் காட்டும் அடைப்பையும் வெட்டி நீக்கவும்.
  - சரியான, பிழையான விடைகளை குறிப்பிடக்கூடியதாக ஒவ்வொரு வரிசைக்கும் இறுதியில் வெற்று நிரையொன்றை வெட்டி ஏற்படுத்திக் கொள்ளவும்.
  - பாடம் மற்றும், பாடங்களை பார்க்கக்கூடிய வகையில் அவ் இடைவெளிகளையும் வெட்டி நீக்கவும்.
  - வெட்டிக்கொண்ட துளைத்தாளில் பிரதம பர்ட்சகரிடம் கையொப்பம் பெற்று அங்கீரித்துக் கொள்ளவும்.

2. அதன் பின்னர் விடைத்தானள் நன்கு பரிசீலித்துப் பார்க்கவும். ஏதாவது விளாவுக்கு, ஒரு விடைக்கும் அதிகமாக குறியிட்டிருந்தாலோ, ஒரு விடைக்காவது குறியிடப்படாமலிருந்தாலோ தெரிவுகளை வெட்டிவிடக்கூடியதாக கோடொன்றைக் கீறவும். சில வேளைகளில் பரிசீசுத்தி முன்னர் குறிப்பிட்ட விடையை அழித்து விட்டு வேறு விடைக்குக் குறியிட்டிருக்க முடியும். அவ்வாறு அழித்துள்ள போது நன்கு அழிக்காது விட்டிருந்தால், அவ்வாறு அழிக்கப்பட்ட தெரிவின் மீதும் கோடிடவும்.
3. துளைத்தானள் விடைத்தானின் மீது சரியாக வைக்கவும். சரியான விடையை √ அடையாளத்தாலும் பிழையான விடையை O அடையாளத்தாலும் இறுதி நிரலில் அடையாளமிடவும். சரியான விடைகளின் எண்ணிக்கையை அவ்வள் தெரிவுகளின் இறுதி நிரையின் கீழ் எழுதவும். அந்துடன் அவற்றை கூட்டி சரியான புள்ளியை உரிய கட்டத்தில் எழுதவும்.

### கட்டமைப்பு கட்டுரை யற்றும் கட்டுரை விடைத்தாள்கள்

1. பரிசீசுத்திகளினால் விடைத்தாளில் வெறுமையாக விடப்பட்டுள்ள இடங்களையும், பக்கங்களையும் குறுக்குக் கோட்டு வெட்டிவிடவும், பிழையான பொருத்தமற்ற விடைகளுக்குக் கீழ் கோடிடவும். புள்ளி வழங்கங்கூடிய இடங்களில் √ அடையாளமிட்டு அதனைக் காட்டவும்.
2. புள்ளிகளை குறிப்பிடும் போது ஒவ்வொன்ட் கடதாசியின் இடது பக்க நிரலைப் பயன்படுத்தவும்.
3. சகல விளாக்கங்களுக்கும் கொடுத்த முழுப் புள்ளியை விடைத்தானின் முன்பக்கத்திலுள்ள பொருத்தமான பெட்டியினுள் விளா இலக்கத்திற்கு நேராக 2 இலக்கங்களில் பதியவும். விளைத்தாளில் உள்ள அறிவுறுத்தவின் படி விளாக்கள் தெரிவு செய்யப்படல் வேண்டும். எல்லா விளாக்களினதும் புள்ளிகளும் முதல் பக்கத்தில் பதியப்பட்ட பின் விடைத்தாளில் மேலதிகமாக எழுதப்பட்டிருக்கும் விடைகளின் புள்ளிகளில் குறைவான புள்ளிகளை வெட்டிவிடவும்.
4. மொத்தப் புள்ளிகளை கவனமாக கூட்டி முன்பக்கத்தில் உரிய கூட்டில் பதியவும். விடைத்தாளில் ஒவ்வொரு விடைக்கும் வழங்கப்பட்டுள்ள புள்ளிகளின் தொகையினை ஒவ்வொரு பக்கமாக கூட்டவும். அக்கூட்டுத்தொகை உங்களால் முன்பக்கத்தில் மொத்தம் எனக் குறிப்பிட்ட மொத்தப் புள்ளிகளுக்கு சமமானதா? என மீள் பரிசீசுத்துப் பார்க்கவும்.

**Education**

### ★புள்ளிப்பட்டியல் தயாரித்தல்

- I. ஒரு விளாப்பத்திரம் உள்ள பாடங்கள் தவிர ஏனைய சகல பாடங்களுக்குமான இறுதிப்புள்ளி குழுவினுள் கணிப்பிடப்பட மாட்டாது.
- II. ஒவ்வொரு விளாப்பத்திரத்துக்குமான இறுதிப்புள்ளி தனித்தனியான புள்ளிப்பட்டியலில் பதியப்படவேண்டும்.
- III. விளாப்பத்திரம் I இற்கான புள்ளிப்பட்டியலில் “Total Marks” என்ற நிரலில் பதிந்து எழுத்திலும் எழுத வேண்டும்.
- IV. விளாப்பத்திரம் II இற்கான புள்ளிப்பட்டியலை தயார் செய்யும் போது பகுதியில் புள்ளிகளைப் பதிவதோடு விளாப்பத்திரம் II இன் இறுதிப் புள்ளிகளை புள்ளிப் பட்டியலில் “Total Marks” என்ற நிரலில் பதியவும்.
- V. 43 சித்திரப் பாடத்திற்குரிய I,II மற்றும் III ஆம் விளாப்பத்திரங்களுக்குரிய புள்ளிகளை தனித்தனியாக புள்ளிப்பட்டியலில் “Total Marks” என்ற நிரலில் பதிந்து எழுத்திலும் எழுத வேண்டும்.
- VI. 21 - சிவ்களமொழியும் இலக்கியமும், 22 - தமிழ்மொழியும் இலக்கியமும் ஆகிய இரு பாடங்களும் விளாப்பத்திரம் I இற்குரிய புள்ளிப் பட்டியலில் “Total Marks” என்ற நிரலில் பதிந்து எழுத்திலும் எழுத வேண்டும். விளாப்பத்திரம் II, III இற்கான புள்ளிகளை தனித்தனியான புள்ளித்தாளில் பகுதிப்புள்ளிகளை உள்ளடக்கி “Total Marks” என்ற நிரலில் பதிதல் வேண்டும்.

### முக்கிய குறிப்பு:

- I. சகல சந்தர்ப்பங்களிலும் ஒவ்வொரு விளாப்பத்திரத்திற்கும் உரிய முழுப் புள்ளியானது முழுத்தானத்தில் விளாப்பத்திரம் I,II மற்றும் III என்ற புள்ளி பட்டியலின் உரிய நிரலில் உரியவகையில் பதிதல் வேண்டும். எந்தவிதமான காரணங்களிற்காகவும் விளாப்பத்திரத்தின் இறுதிப்புள்ளியானது தசம தானங்களில் அல்லது பின்னத்தில் பதியப்படலாகாது.
- II. புள்ளிப் பட்டியலின் சகல பக்கங்களிலும் புள்ளிகளைப் பதிந்த உதவிப்பரிசுகர், புள்ளிகளைச் சரிபார்த்த உதவிப்பரிசுகர், மதிப்பீட்டுப் புள்ளிகளை பரிசீக்கும் எண்கணித பரிசுகர [EMF] மற்றும் பிரதம பரிசுகர் ஆகியோர் தமது குறிப்பிட்டெண்ணை இட்டு கையொப்பம் இடுவதன் மூலம் புள்ளிப்பட்டியலின் பிழையற்ற தன்மையை உறுதிப்படுத்த வேண்டும்.

### முதலாம் பத்திரத்தின் நோக்கங்கள்

**விஞ்ஞானம் 40 பல்தேர்வு வினாக்களைக் கொண்டது.** ஒரு மணித்தியாலத்தினுள் பரந்த பாடப்பறப்புக்கள் தொடர்பான அறிவு சோதிக்கப்பட வேண்டும் என எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. பாடப்பறப்புக்கள் அனைத்தையும் பற்றிய மாணவர்கள் அறிவைச் சோதிக்க வேண்டும் என்பதே கிடன் மூலம் எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. பல்தேர்வு வினாக்கள் பொதுவாக பாடவிடயங்கள் தொடர்பான மூழைன அறிவை அன்றி அறிவு, கிரகித்தல், பிரயோகம் போன்ற எளிய மட்டங்கள் தொடர்பாகவே கூடுதலான கவனங் செலுக்கப்படுகின்றன. அத்துடன் பகுப்பு, தொகுப்பு, மதிப்பீடு தொடர்பான உயர் உள மூற்றல்களை இயன்றவரை சோதித்தல் கிடன் மூலம் எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. வினாப்பத்திரத்தின் கடைசியான சீல வினாக்கள் விஞ்ஞான முறை பற்றிய விஞ்ஞான மனப்பாங்குகளையும் சோதிப்பதற்காக முன்வைக்கப்படுகின்றன.

**Education**

**கல்வி**

ஏவ்வாறு

## பகுதி I இற்கான கற்றல் பேறுகள்

வினா	கற்றல் பேறுகள்
1	மனிதனின் கழிவங்கம் மற்றும் கழிவுப்பொருட்களையும் பட்டியல்படுத்துவார்.
2	திரவநிரவின் நிலைக்குத்துயரம் (h) , திரவத்தின் அடர்த்தி (ρ) , புவியீர்ப்பு ஆர்மூடுகல் (g) ஆகியவற்றின் சார்பாக திரவ அழக்கத்தை (ρ) எடுத்துவரப்பார்.
3	காபோவைத்ரேற்று, புரதம், இலிப்பிட்டு, நியூக்கிளிக்கமிலம் ஆகியவற்றின் கூறுகளுக்கு உதாரணம் தருவார்.
4	ஒரு சீர்திட்டிலை என்பதை வரைவிலக்கணப்படுத்துவார்.
5	காழ், உரிய இழையங்களில் விசேட இயல்புகளைப் பயன்படுத்தி சிக்கலான நிலையிழையங்களை இனங்காண்பார்.
6	உலோகங்களில் இலத்திரன் பாய்ச்சல் சார்பாக மின்னோட்டம் பாயும் திசையைக் கூறுவார். இடப்பெயர்ச்சி தாக்கத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டு தரப்பட்டுள்ள உலோகங்கள் தாக்கத்தொடரில் அமையும் தாநத்தை தீர்மானிப்பார்.
7	ஒவ்வொரு தாக்க வகையின் கீழும் தரப்பட்டுள்ள தாக்கத்தை வகைப்படுத்துவார்.
8	இயுக்கரியா பேரிராச்சியத்திற்குரிய அங்கிகளை புராட்டின்டா, பங்கை, பிளான்றே, அளிமாலியா என வகைப்படுத்துவார்.
9	ஒருபகுதியம், பல்பகுதியம், பல்பகுதியமாக்கல், மீண்டும் வரும் அலகு ஆகிய பதங்களை விளக்குவார்.
10	முழுஅகத்தெறிப்புத் தோற்றப்பாடு மற்றும் அவற்றின் பயன்பாடு பற்றி விளக்குவார்.
11	தாவரங்களின் இலிங்கமுறை இனப்பெருக்கத்தை விளக்குவார்.
12	கலங்களின் தோற்றத்தின் அடிப்படையில் இழைய வகைகளை இனங்காண்பார்.
13	அலையொன்றின் வரைபு ரீதியான எடுத்துரைத்தலைப் பயன்படுத்தி பொறிமுறை அலை இயக்கத்தின் தன்மை மற்றும் அலை இயக்கம் தொடர்பான பொதிக கணியங்களை விளக்குவார். (மீற்றன், அலைநீளம், கதி, வீச்சம்)
14	உதாரணமாக தரப்பட்டுள்ள உலோகம் (Mg) அல்லுலோகம் (C) உலோகப்போலி (Si) ஆகியவற்றின் இயல்புகளை தேடி ஆராய்வார்.
15	முள்ளந்தண்டிலிகளை சீலந்திரேற்றா, அனலிடா, மொலஸ்கா, ஆத்திரப்போடா, எக்கைனோடேமேற்றா என வகைப்படுத்துவார்.
16	கலவையொன்றின் கூறுகளை திணிவுப் பின்னமாக எடுத்துரைப்பார்.
17	அன்றாட நடவடிக்கைகளில் விசைத்திருப்பத்தின் முக்கியத்துவத்தை ஏற்றுக் கொள்வார்.
18	கருக்கட்டல் செயற்பாடு மற்றும் இனவிருத்திச் செயற்பாடுகளை விளக்குவார்.
19	அனுக்களிடையே இலத்திரன் சோடிகளை பங்கிட்டுக் கொள்வதன் மூலம் பங்கிட்டுவலுப் பிணைப்பு உருவாவதை விளக்குவார்.
20	எனிய பங்கிட்டுவலுப் சேர்வைகளின் லுயிஸ் கட்டமைப்பை வரைவார். (புள்ளிப் புள்ளடிப்படம் மற்றும் லுவிஸ் கட்டமைப்பு மாத்திரம் போதுமானது. லுவிஸ் புள்ளிப் படம் அவசியமன்று) மூலக அனுக்கள் உறுதியடைவதற்காக இரசாயனப் பிணைப்பை உருவாக்கக் குறிப்பிடுவார்.
21	வெப்ப இடமாற்ற முறைகள் மூன்றையும் விளக்குவார். வெப்ப இடமாற்ற முறைகளுக்கு உதாரணங்களை முன்வைப்பார்.
22	பிரதான அகஞ்சுரக்கும் சூப்பிகள், அவற்றின் அமைவிடம், அவற்றின் தொழில்கள் என்பவற்றை விளக்குவார்.
23	திணிவு, பதார்த்தத்தின் அளவு, மூலர்த் திணிவு என்பவற்றிடையேயான தொடர்பை அடிப்படையாகக் கொண்டு கணித்தல்களில் ஈடுபடுவார். (அவ்வாகாதரோ மாறிலியை அடிப்படையாகக் கொண்ட கணித்தல்கள் அவசியமன்று.)
24	நிலைமாற்றியுடன் தொடர்புடைய எனிய பிரசின்னங்களைத் தீர்ப்பார்.

25	ஒட்சிசன்களின் தேவைப்பாடு மற்றும் வெளிவிடப்படும் சக்தியின் அளவு என்பவற்றின் அடிப்படையில் காற்றுச் சுவாசம் காற்றின்றிய சுவாசம் என்பவற்றை ஒப்பிடுவார்.
26	வேக - நேர வரையிலிருந்து உரிய தகவல்களைப் பெற்றுக்கொள்வார். (வேக - நேர வரைபுகளில் சீரான ஆர்மூடுகளைக் குறிப்பிடுவது மாத்திரம் சிபாரிசு செய்யப்படுகின்றது. வேக - நேர வரையின் கீழ் வளையி மற்றும் நேர அச்ச என்பவற்றிடையேயான பகுதியின் பரப்பளவு என்பவற்றின் அடிப்படையில் பொருளின் இடப்பெயர்ச்சியை கணிப்பதற்கும், படித்திறனின் அடிப்படையில் பொருளின் ஆர்மூடுகளைக் கணிப்பதற்கும் எதிர்பார்க்கப்படுகிறது)
27	தாக்கவீதத்தில் செல்வாக்குச் செலுத்தும் காரணிகளை எடுத்துக் காட்டுவதற்காக எளிய செயற்பாடுகளில் ஈடுபடுவார். (ஆசிரியரின் எடுத்துக்காட்டு போதுமானது.) தாக்கவீதத்தின் மீது தரப்பட்டுள்ள காரணி செல்வாக்குச் செலுத்தும் விதத்தை விளக்குவார்.
28	அன்றாட வாழ்க்கையில் முகங்கொடுக்கும் விசையின் பிரயோகம் பற்றி விளக்குவதற்காக நியநிறங்கள் இயக்க விதிகளின் முக்கியத்துவத்தை மதிப்பார்.
29	ஒளித்தொகுப்புக்கு காபனீரோட்சைட்டு, ஒளி, பச்சையம் அவசியம் என்பதை உறுதிப்படுத்த எளிய செயற்பாடுகளை மேற்கொள்வார்.
30	ஒளித்தொகுப்புக்கு காபனீரோட்சைட்டு, ஒளி, பச்சையம் அவசியம் என்பதை உறுதிப்படுத்த எளிய செயற்பாடுகளை மேற்கொள்வார்.
31	தரப்பட்டுள்ள அமைப்பைக் கொண்ட கலவையைத் தாயரிப்பார்
32	இயங்கும் பொருள் மீது இயக்கவியல் உராய்வு விசை தொழிற்படும் எனவும் அது மாறிலி எனவும் குறிப்பிடுவார். மேலும் இயக்கவியல் உராய்வு விசை எல்லை உராய்வு விசையிலும் சற்றுக் குறைவானது என எடுத்துரைப்பார்.
33	துருப்பிடித்தல் வீதத்தை மாற்றும் காரணிகளைப் பெயரிடுவார்.
34	கடத்தியொன்றின் தடையின் மீது செல்வாக்குச் செலுத்தும் காரணிகளை எடுத்துக் காட்ட எளிய செயற்பாடுகளில் ஈடுபடுவார். (நீளம், குறுக்குவெட்டுமூடுகப்பற்பு, வெப்பநிலை)
35	p=10 <sup>8</sup> எனும் சமன்பாட்டினைப் பயன்படுத்தி திரவத்தினால் ஏற்படுத்தப்படும் அழக்கத்தைக் கணிப்பார்.
36	வன்னமிலம், மென்னமிலம் என்பவற்றிற்கு உதாரணம் தருவார்.
37	உணவுச் சங்கிலி மற்றும் உணவு வலையினாடாக சக்தி மற்றும் போசனை என்பவற்றின் பாய்ச்சலை விளக்குவார்.
38	பேண்டகு அபிவிருத்தி மற்றும் சூழல் முகாமைத்துவம் என்பவற்றால் கருதப்படுவது யாது என விளக்குவார்.
39	சூழல் மாசடைவதை இழிவளவாக்குவதற்காக மனிதனின் தலையீடு அவசியமானது என ஏற்றுக் கொள்வார்.
40	பேண்டகு அபிவிருத்தி மற்றும் சூழல் முகாமைத்துவம் என்பவற்றால் கருதப்படுவது யாது என விளக்குவார்.

[இலங்கை பரிசீலக் தினமாக்கள் மற்றும் பல்லியல்முனையும் பதி / All Rights Reserved]

இலங்கை பரிசீலக் தினமாக்கள் மற்றும் பல்லியல்முனையும் பதி  
Department of Examinations, Sri Lanka (Department of Examinations and Curriculum Development Board, Sri Lanka) Department  
of Examinations, Sri Lanka (Department of Examinations and Curriculum Development Board, Sri Lanka) Department  
of Examinations, Sri Lanka (Department of Examinations and Curriculum Development Board, Sri Lanka)

34 T I

அடிவடை மோடு கல்விகள் பதி (பால்ஜூ பேல) விளைவு, 2022(2023)  
கல்விப் பொதுத் தராதுப் பத்திர் (சாதாரண தருப் பரிசீல, 2022(2023))  
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2022(2023)

வினாவும் I  
வினாக்களும் I  
Science I

ஒரு மணிக்குப்பால்ஜூ  
One hour

அறிவுறுத்தல்கள் :

- \* எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக.
- \* I தொடக்கம் 40 வினாயுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் (1), (2), (3), (4) என இலக்கமிடப்பட்ட விடைகளில் சரியான அல்லது சிகிப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிவிக்கப்படுக.
- \* உயக்கு வழங்கப்பட்டுள்ள விடைத்துள்ளில் ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் உயிய வட்டங்களில் உமது விடையின் இலக்கத்தை ஒத்த வட்டத்தினுள்ளே புள்ளியை (X) இடுக.
- \* அவ்விடைத்துள்ளில் மறுபக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள மற்றொரு அறிவுறுத்தல்களையும் கவனமாக வாரித்து, அனுப்புப் பிடிப்படுக.

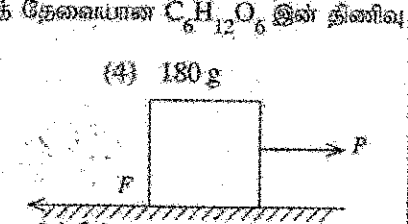
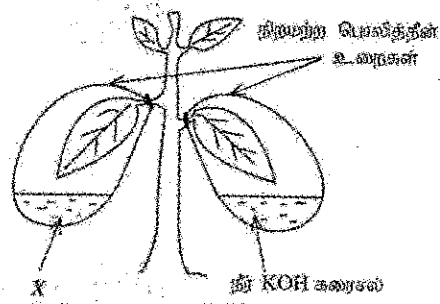
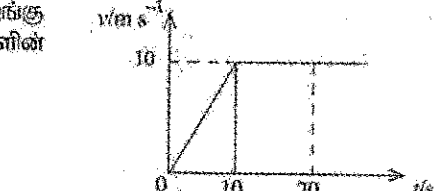
1. மின்தனில் நெறுகண் கழிவுகற்றுவைப் பிரதானமாக மேற்கொள்ளும் அங்கம் யாது?
  - (1) சிறுநீர்க்கங்கள்
  - (2) நுணர்பிரிவுகள்
  - (3) நோன்
  - (4) ஆஸ்
2. அழுக்கத்தின் அடை
  - (1)  $N\text{m}$  ஆகும்.
  - (2)  $N\text{m}^{-2}$  ஆகும்.
  - (3)  $N\text{m}$  ஆகும்.
  - (4)  $N\text{m}^2$  ஆகும்.
3. ஜூராசன் அனுக்களும் ஓட்சிசன் அனுக்களும் 2 : 1 விகிதத்தில் சேர்ந்திருக்கும் உயிரியல் மூலக்கறுகளின் வகை யாது?
  - (1) கார்போவைத்ரேந்திருகள்
  - (2) இவிப்பிடடுகள்
  - (3) புதுதங்கள்
  - (4) நியுக்கிளிக்கரிலங்கள்
4. அனுக்கள் ஜூர்பாகத் தரப்பட்டுள்ள சரியான கூற்றைத் தெரிந்ததுக்குக்
  - (1) எல்லா மூலக அனுக்களினதும் கருவில் நியுத்தநிலகள் உள்ளன.
  - (2) எல்லா அனுக்களினதும் கருவில் உள்ள நியுத்தநிலகளின் எண்ணிக்கையும் புரோத்தங்களின் எண்ணிக்கையும் சமம்.
  - (3) வெவ்வேறு மூலகங்களின் இரு அனுக்களின் அனு எண்ணான சமயாக இருக்கலாம்.
  - (4) ஒரே மூலகத்தில் வேறுபட்ட நிலைவெண்கள் உள்ள அனுக்கள் இருக்கலாம்.
5. பின்வரும் தாவர இழையக்களில் சிக்கலான நிலையினையும் யாது?
  - (1) புவக்கல்வினையும்
  - (2) ஓட்டுக்கல்வினையும்
  - (3) வல்லுறுத்தகல்வினையும்
  - (4) காற் இழையும்
6. ஒரு உலோகக் கடத்தியினுடைக் கிள்ளோட்டம் செல்வதற்கும் பக்களிப்பிச் செய்யும் நுணிக்கை யாது?
  - (1) இலத்திரின்
  - (2) புரோத்தன்
  - (3) நியுத்திரின்
  - (4) உலோக துயன்
- 7, 8 ஆகிய வினாக்கள் பின்வரும் இரசாயனச் சம்பாட்டை அடிப்படையாகக் கொண்டன.
 
$$\text{M(s)} + \text{ZnSO}_4(\text{aq}) \longrightarrow \text{MSO}_4(\text{aq}) + \text{Zn(s)}$$
7. மேற்குறித்த இரசாயனச் சம்பாட்டில் M எனக் காட்டப்படும் உலோகம் யாதாக இருக்கலாம்?
  - (1) Cu
  - (2) Fe
  - (3) Mg
  - (4) Pb
8. மேற்குறித்த இரசாயனச் சம்பாட்டு எத்தாக்க வகைக்குறியிடுது?
  - (1) சேர்க்கை
  - (2) பிரிகை
  - (3) ஒற்றை இடப்பெயர்ச்சி
  - (4) இரட்டை இடப்பெயர்ச்சி
9. பிரோசனிகள் பாத்திரம் அடங்கும் இராச்சியங்களைவன
  - (1) பங்கையும் புரோடுமல்டாவும்
  - (2) புரோடுமல்டாவும் பிளாவுப்ரேயும்
  - (3) பிளாவுப்ரேயும் அனிமாலியாவும்
  - (4) பங்கையும் அனிமாலியாவும்
10. பின்வரும் கட்டமைப்புகளில் பொலித்தீனின் மின்டுவரும் அலகைத் தெரிந்ததுக்குக்
 

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

- 11.** முழு அகத் தெறிப்பினர்ல் விளக்கப்படாத தேவையிடத் தாது?
- ஒளியியல் நாற்காலிநுட்பாக ஒன்றி செல்லல்
  - வைத்தை வெட்டிப் பட்டை தீட்டுவதன் மூலம் பண்ணப்பாக்குதல்
  - வெள்ளோன் நிறுவனங்கள் பிரிந்து வானவில் உண்டாதல்
  - செல்வக் குடியித்தினால் ஒனிக் கதினார் 50° இலுபாகத் திடுப்புதல்
- 12.** பூவில் கருக்கப்பட்ட செய்வுறுப்புக்குப் பின்னர் நடைபெறும் ஒரு மாற்றம் பின்வருவதையில் யாது?
- குலமும் கற்றுக்களியினக் மாறுதல்
  - குலவித்துகள் வித்துகளாக மாறுதல்
  - புலிகள் வித்துவைபாக மாறுதல்
  - கவசம் கற்றுக்களிப்பாக மாறுதல்
- 13.** மழுப்பான தங்கியிழையத்தின் ஒர் இயல்பாக அமையாதது பின்வருவதையிடத் தாது?
- கல்லிகள் தானித் தகுவாக இருந்தல்
  - கருக்கு வரிகள் இருந்தல்
  - கண்கள் கதிருவாக இருந்தல்
  - இச்சையின்றி இயங்குதல்
- 14.** பொறிமுறை அணைகள் பற்றிய பின்வரும் கற்றுக்களைக் கருதுக.  
A - ஓர் ஊடகத்திலிருந்து வேற்றோர் ஊடகத்தினுள்ளே புதும்போது அணையின் மிகுஷன் மாறுவின்றன.  
B - அணையின் கதி அதன் மிகுஷனைச் சார்ந்திருப்பின்னை.  
C - அணையின் கதி அது பயணிக்கும் ஊடகத்தைச் சார்ந்திருக்கின்றன.  
மேற்குறித்த கற்றுக்களில் உண்மையான கற்று / கற்றுகள்  
(1) A மாத்திரம். (2) B மாத்திரம். (3) A, C ஆகியன மாத்திரம். (4) B, C ஆகியன மாத்திரம்.
- 15.** ஒரு குறித்த மூலம் பற்றிய சில தகவல்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.  
• அது புலியின் ஓட்டல் உள்ள மூலகங்களின் மிகுஷியின் வரிசையில் இரண்டாம் இடத்தில் உள்ளது.  
• அது குறைகாதது இயல்புகளைக் காட்டுகின்றது.  
• அது உலோக இயல்புகளையும் அல்லது இயல்புகளையும் காட்டுகின்றது.  
இம்முறை  
(1) அலுமினியம் ஆகும். (2) சிலிக்கன் ஆகும். (3) பேராஸ் ஆகும். (4) பொசுபரக் ஆகும்.
- 16.** மாணவர் குழு ஒன்றினால் ஒரு குழந்தைத்தியின் ஓலுபுப் பரிப்பாவில் இருக்கும் விலங்குகளின் எண்ணிக்கை எண்ணப்பட்டது. அந்த எண்ணிக்கைகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.
- | விலங்கினம் | வண்ணத்துப்பூச்சி | சிலந்தி | நத்தை | மண்புழு | அ.ஷா | மட்டைத்தேநி | பல்லி |
|------------|------------------|---------|-------|---------|------|-------------|-------|
| எண்ணிக்கை  | 2                | 1       | 3     | 1       | 2    | 1           | 1     |
- உரிய பரிப்பாவில் இருக்கும் அனைவீடா கணத்திற்குமிய விலங்குகளின் எண்ணிக்கை யாது?
- 1
  - 3
  - 4
  - 6
- 17.** பின்வரும் மேற்கொண்டு யே தினிவுக்கேற்ப ஓர்சிசனின் தலைமு 50% ஆகவேன வேற்றுவ மாது?
- (H = 1, C = 12, N = 14, O = 16, Mg = 24, Ca = 40)
- $\text{NH}_4\text{OH}$
  - $\text{Ca}(\text{OH})_2$
  - $\text{CH}_3\text{OH}$
  - $\text{MgCO}_3$
- 18.** ஒரு காலைத் திறந்து மூடும் நந்திப்பத்தில் கதவிற் பொருத்தப்பட்டுள்ள கைப்பிடியைப் பயன்படுத்துவதன் அனுகூலம் யாது?
- குறைந்த விசைத் திறுப்பத்தைப் பிரபோகித்தல் போதுமானதாக இருக்கின்றனம்
  - அடுக்காள சூழ்நியை ஏற்படுத்தக்கூட்டாக இருக்கின்றனம்
  - குறைந்த விசையைப் பிரபோகித்தல் போதுமானதாக இருக்கின்றனம்
  - செய்ய வேண்டிய வேலையின் அளவு குறைவாக இருக்கின்றனம்
- 19.** ஆண் இனப்பெருக்கத் தொகுதியில் விந்துகள் உண்டாவது?
- வினதைகளின்
  - ஆண்துறியில்
  - முன்னிற்கும் ஆபியில்
  - கக்கிலைப் புடகங்களில்
- 20.** பின்வரும் எவ்வ மூலக்கறுகள் தொடர்பாகவும் உண்மையான கற்று யாது?
- $\text{CO}_2, \text{NH}_3, \text{H}_2\text{O}$
- மூலக்கறுகளின் வைய அனுபவின் இலத்திருள் அட்கம் புரணமாகியுள்ளது.
  - மூலக்கறுகளின் அழுகக்கறுக்களையே ஒழுங்குப் பின்னப்படுகள் மாத்திரம் இருக்கின்றன.
  - மூலக்கறுகளின் வைய அனுபவில் தனிச் சேஷ இலத்திருள்கள் இருக்கின்றன.
  - மூலக்கறுகள் அல்ல வெப்பநிலையில் வடியுக்களைக் காட்டிரும் இருக்கின்றன.
- 21.** வெப்ப இடம்பொழுதை பற்றிய பின்வரும் கற்றுக்களைக் கருதுக.
- கட்டி காற்றும் தனைக் காற்றும் கட்டுல் காற்றுமாக உண்டாகின்றன.
  - குரியவிலிருந்து தனைக்கு வெப்பம் காற்றியில் மூலம் விவரம் கொள்ளலாம்.
  - கெப்பமான தேநிக் கிண்ணத்தில் உலோகக் கருணாவை இடும்போது கருணா கதிரிப்பின் மூலம் வெப்பமாகின்றன.
- மேற்குறித்த கற்றுக்களில் உண்மையானது / உண்மையானவை
- A மாத்திரம்.
  - B மாத்திரம்.
  - A, C ஆகியன மாத்திரம்.
  - B, C ஆகியன மாத்திரம்.

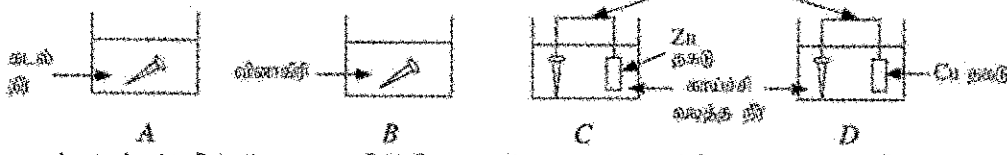
## அடியாறு

22. அதினிலின் ஒழியோனிஸ் ஒரு தொழில்  
     (1) சடுதியான ஈந்தப்பயக்களில் தூண்டிடுக்களைக் காட்டுவதற்கு உடல்தை ஆயுர் செய்தல்.  
     (2) உடலின் அஸேசிப்புத் தொழிற்பாடுகளின் வித்தத்தைக் கட்டுப்படுத்தல்.  
     (3) வண்புகளின் வளர்ச்சியைத் தூண்டுதல்.  
     (4) ஆண்களின் விநாக்கத்தைத் தூண்டுதல்.
23. 64 g ஓட்சிசனில் நடந்தும்  $O_2$  மூலிகளின் எண்ணிக்கை யாது? ( $O = 16$ )  
     (1) 1                                  (2) 2                                  (3) 3                                  (4) 4
24. ஒரு நிலைமாற்றியின் முதன்மைச் சுருளுக்கு வழங்கப்படும் வேல்விற்கால் 120 V ஆக ஒருக்கும் அதேவேளை துணைபிளிருந்து கிடைக்கும் வேல்விற்கால் 12 V ஆகும். முதன்மைச் சுருளியூடாகப் பாயும் ஓட்டம் 2 A எனின், துணைச் சுருளியூடாகப் பாயும் ஓட்டம் யாது?  
     (1) 0.2 A                                  (2) 2 A                                  (3) 10 A                                  (4) 20 A
25. கார்ப்பார்டிய கவாசம் தொடர்பாகத் தரப்பட வேள்ள பின்வரும் கற்றுக்களைக் கருதுக.  
     A - விஷங்குக் கவுத்தில் நவைபெயும் கார்ப்பார்டிய கவாசத்தினிடமிருந்து இல்லாக அமீன் உறுப்பு செய்யப்படுகின்றது.  
     B - கார்புச் சுவரசத்திலிலும் பர்க்கக் கார்ப்பார்டிய கவாசத்தில் உறுப்பத்தியாகும் சக்தியின் அளவு கூடியதாகும்.  
     C - கார்ப்பார்டிய கவாசத்திலில்லோது உறுப்பத்தியாகும் சக்தியின் ஒரு பகுதி ATP ஆகத் தோக்கி வைக்கப்படும். மேற்கூறிந்த கற்றுக்களுக்கிடையே உண்ணம்பாளனால்  
     (1) A, B ஆகியன மாத்திரம்.    (2) A, C ஆகியன மாத்திரம்.  
     (3) B, C ஆகியன மாத்திரம்.    (4) A, B, C ஆகிய எண்ணம்.
26. ஒரு குறித்த பொழுதின் இயக்கத்தின் வேக - தேவைப் பிரதிக்கல் குறித்து தொடர்புடீள்ளது. தொடக்கத்திலிருந்து 20 s வரைக்கும் அப்பொழுதின் இடப்பெயர்ச்சி யாது?  
     (1) 50 m    (2) 100 m  
     (3) 150 m    (4) 200 m
27. பின்வரும் கற்றுக்களைக் கருதுக.  
     A - இரசாயனத் தொழிற்சாலைகளில் குறுகிய காலத்தில் உயரிய விளைச்சலைப் பெறுவதற்கு ஊக்கிகள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.  
     B - ஊக்கிகள் இரசாயனத் தாக்கங்களின் வித்தத்தைக் கட்டுத்தலையும் குறைத்தலையும் செய்கின்றன. மேற்கூறிந்த கற்றுக்களில்  
     (1) A, B ஆகிய இரு கற்றுக்களும் உண்ணம்பாளனால்.  
     (2) கற்று A உண்ணம்பாளனாக ஒருக்கும் அதேவேளை கற்று B பொய்யாளனா.  
     (3) A, B ஆகிய இரு கற்றுக்களும் பொய்யாளனால்.  
     (4) கற்று A பொய்யாளனாக ஒருக்கும் அதேவேளை கற்று B உண்ணம்பாளனா.
28. பின்வரும் ஏதேனும்பொடு நியுநியனில் முன்றாம் விதியான் பெறும்பாலும் இணக்குகின்றது?  
     (1) உயர் உட்டத்திலிருந்து விழும் புதூது தன்றியில் பட்ட பின்னர் பின்னைத்துதல்.  
     (2) மாத்திலிருந்து விழும் பூத்திலின் வேகம் பழம் தன்றை அணிந்ததும் உயர் பெறும்பாளத்தை அடைதல்.  
     (3) ஒடும் பேரூந்தின் தடுப்புள்ள குதியியால்பி பிரிசியாக்கிப்படும்போது பயனிகள் முன்னோக்கி விசப்படுதல்.  
     (4) இயக்கும் உதவுந்தை உதவிபதன் மூலம் அதன் திணசலை மாற்றுதல்.
- 29, 30 ஆகிய வினாக்கள் இங்கு தரப்பட்டுள்ள உருவை அடிப்படையாகக் கொண்டுவர.
29. இந்த ஒழுங்கமைப்பினால் ஒளித்தொழுப்பிற்கான எக்காரணியின் தேவையைப் பரிசோதிப்பதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது?  
     (1) நீர்    (2) ஒளி  
     (3) பச்சையை                                  (4) காப்ஸிலிராட்ஷட்டு
30. மேற்கூறிந்த உருவில் X என்ப பெரிட்டைட் பதார்த்தம் யாது?  
     (1) நீர்    (2) கண்ணாம்பு நீர்  
     (3) அயமன் கனியால்                          (4) எதியில் மதுரைம்
31.  $0.1 \text{ mol dm}^{-3}$  குளுக்கிலகுக் கரைசலிலிருந்து  $1 \text{ dm}^3$  ஜத் தயாரிப்பதற்குத் தேவையான  $C_6H_{12}O_6$  இன் தினிவு யாது? ( $H = 1, C = 12, O = 16$ )  
     (1) 0.18 g    (2) 1.8 g    (3) 18 g    (4) 180 g
32. ஒரு தனத்தின் மீது வைக்கப்பட்டுள்ள ஒரு பொழுதின் மீது ஒரு கிடைவிலை P பிரயோகிக்கப்படும் விதம் உருவுற்ற காட்டப்பட்டுள்ளது. P இன் பெறும்பால் புச்சியத்திலிருந்து படிப்படியாக அதிகரிக்கும்போது பொழுதின் மீது தூக்கும் உருப்பு விதம் (F) ஆனது  
     (1) தொடக்கத்திலிருந்து தொடர்ச்சியாக ஒரு மாறுப் பெறும்பாளத்தை எடுக்கின்றது.  
     (2) புச்சியத்திலிருந்து ஒர் உயர் பெறும்பாளத்திலிருப் படிப்படியாக அதிகரிக்கின்றது.  
     (3) புச்சியத்திலிருந்து ஒர் உயர் பெறும்பாளத்திலிருப் படிப்படியாக அதிகரித்துப் பின்னர் படிப்படியாகக் குறைகின்றது.  
     (4) புச்சியத்திலிருந்து ஒர் உயர் பெறும்பாளத்திலிருப் படிப்படியாக அதிகரித்துப் பின்னர் சீரிதளவிற் குறைந்து ஒரு மாறுப் பெறும்பாளத்தை எடுக்கின்றது.



33. இருமினி அறிப்புப் பழங்குடி அமைத்து நள்ளு துப்பாவன இஞ்சு முனிகளைப் படிவப்படுத்தி ஒரு மாணவன் அய்க்கத்தில் தயார்செய்த  $A, B, C, D$  அல்லது ஒழுங்கமைப்புகள் வீதியாக தூப்பாடு செய்தன.

தொடர்க்கும் கமிகள்



சில நாட்களுக்குப் பின்னர் அவதானித்துபொது எந்த ஒழுங்கமைப்பில் உள்ள அனி குறைந்த அளவில் அமிக்கப்பட்டிருக்கும்?

- (1) A                    (2) B                    (3) C                    (4) D

34. ஒருங்க காட்டப்பட்டுள்ள கற்றில் X இஞ்சும் Y இஞ்சுமினாலே ஒரு காத்தும் கமிக்கைத் தொடர்புதான் மூலம் அல்ல உள்ள குமிழை ஒளிர்ச்சியவையாக. இதற்காக ஒரே வகை காட்டப்பட்டுள்ள செய்ப்பட்டுள்ள மூன்று கமிக்களைப் பின்னருமாறு மூன்று ஏந்திப்பங்களில் X இஞ்சும் Y இஞ்சுமினாலே தொடர்க்கும் குமிழின் ஒளிர்வு அடக்கப்பட்டது.

- A - ஒரு மெல்லிய நிலை கமிக்கைனால் தொடேதல்  
B - ஒரு தடித்த குழியில் கமிக்கைனால் தொடேதல்  
C - ஒரு மெல்லிய குழியில் கமிக்கைனால் தொடேதல்

அதற்குறையாக குமிழின் ஒளிர்வு அடக்கிக்கும் ஒழுங்கநியோ யாது?

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

35. ஒரு நிலைப் பார்யாஸிலில் நீர் நிலைன் நிலைக்குத்து உயரம் 10 m ஆகும். அதன்றுப்பதிலில் வளிமண்ண அழுக்கம் யாது?

(நிலை அடித்தி =  $1000 \text{ kg m}^{-3}$ , புளிமீர்ப்பினால் அந்துகூல =  $10 \text{ m s}^{-2}$ )

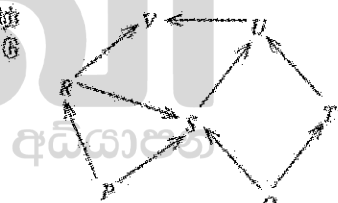
- (1)  $1.0 \times 10^2 \text{ Pa}$                     (2)  $1.0 \times 10^3 \text{ Pa}$                     (3)  $1.0 \times 10^4 \text{ Pa}$                     (4)  $1.0 \times 10^5 \text{ Pa}$

36. நிக் கங்காவில் முறைக் குப்பைக்கந்திருக்க உட்பட்டு  $\text{H}^+$  அப்பங்களை விடுவிக்கும் இரண்டாவர் சேர்வை யானு?

- (1)  $\text{CH}_3\text{COOH}$                     (2)  $\text{H}_3\text{PO}_4$                     (3)  $\text{H}_2\text{CO}_3$                     (4)  $\text{HNO}_3$

37. ஒரு நிலை குறைநியோக்குமில் காணத்தக்க ஒரு உணவு வளை உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளது. தீவிரமான வளையை அடிப்படையாகக் கொண்டு செய்தித்தக்க மிகவும் சுரியான மூடுப் படிகள் யாது?

- (1) R ஒரு நிலைநியோக்கும்.  
(2) U ஒரு வாழுமினியாகும்.  
(3) S ஒரு அளவுத்துழுவினியாகும்.  
(4) V ஒரு அளவுத்துழுவினியாகும்.



38. பின்னருவெவ்வழியில் வளங்களின் பெய்தாது நிலைப் பயணாடு, மிகுந்துவகைக்கூடிய கஷ்டி வளங்களின் பயணப்படி என்பது தொடர்பாக மேற்கொள்ளத்தக்க நடவடிக்கைகளை முறையில் காட்டும் விருப்பத்திலிருப்பது?

- (1) கஷ்டி முகாமைத்துழுப்பும் காற்று வழுவினால் மின்னை உற்பத்தி செய்தலும்  
(2) மீன்வளமாக்கலும் நிலங்கரிப்பினால் மின்னை உற்பத்தி செய்தலும்  
(3) கதுப்பு நிலங்களைப் பயிரிட்டத்தக்க நிலங்களை மாற்றுதலும் ஒரிய சுக்கியினால் மின்னை உற்பத்தி செய்தலும்  
(4) உணவின் மைல் பெறுமானத்தை இயிவளவாக்கலும் கனிய என்னைப்பினால் மின்னை உற்பத்தி செய்தலும்

39. ஓரோள் படை வழிதாக்கம், இயில் மழைகள், நிற்பிச்சுனையாக்கம் போன்ற ஒழுல் நெறுக்கடிகளில் தூக்கத்தை ஏற்படுத்தும் இரண்டன் இனங்களை முறையில் காட்டும் விருப்பத் தெரிவு யாது?

- (1)  $\text{CFC}, \text{NO}_2, \text{CO}_3^{2-}$                     (2)  $\text{CFC}, \text{SO}_2, \text{NO}_3^-$                     (3)  $\text{NO}_2, \text{CO}_2, \text{PO}_4^{3-}$                     (4)  $\text{NO}, \text{SO}_2, \text{SO}_4^{2-}$

40. நேர்மாறுமுறை விசித்தங்குத் தொடர்புப்பை உள்ள கேள்வியைத் தெரிந்திருக்குக்.

- (1) பச்சைவீட்டு வைப்புகளின் செறிவு - வளிமண்டல வெப்பதிலை  
(2) உணவின் மைல் பெறுமானம் - காப்ஸி அழுக்கவு  
(3) காடுகளை அழித்தல் - பாலைவளமைதல்  
(4) ஆக்கரசியை இனங்கள் தோல்நுதல் - உயிரிப்பல்வகைகளை

\*\*\*

ஸ்ரீ லங்கா விஹார தேபார்த்தமேன்ஜியூவு  
இலங்கைப் பரிட்சைத் தினைக்களம்

ரகசுஷல்  
அந்தராங்கமானது

அ.பொ.ச. (சூ.பெல) விஹாரய - 2022 (2023)  
க.பொ.த. (சா.தூர)ப் பரிட்சை - 2022 (2023)

விதை அங்கை  
பாட இலக்கம்

**34**

விதை  
பாடம்

**விஞ்ஞானம்**

**I தாழை - பிலீனூரை**  
**I பத்திரம் - விடைகள்**

பின்ன அங்கை வினா இல.	பிலீனூரை அங்கை விடை இல.						
01. ....1.....	II. ....3.....	21. ....2.....	31. ....3.....	02. ....2.....	12. ....2.....	22. ....1.....	32. ....4.....
03. ....1.....	13. ....2.....	23. ....2.....	33. ....3.....	04. ....4.....	14. ....4.....	24. ....4.....	34. ....2.....
05. ....4.....	15. ....2.....	25. ....2.....	35. ....4.....	06. ....1.....	16. ....2.....	26. ....3.....	36. ....4.....
07. ....3.....	17. ....3.....	27. ....2.....	37. ....3.....	08. ....3.....	18. ....3.....	28. ....1.....	38. ....1.....
09. ....4.....	19. ....1.....	29. ....4.....	39. ....2.....	10. ....2.....	20. ....1.....	30. ....1.....	40. ....4.....

வினாக்கள் மூலம் } எங்கே பிலீனூரை கொண்டு விடுக  
விசேட அறிவுறுத்தல் } ஒரு சரியான விடைக்கு

**01**

ஒரே பூள்ளி வீதம்

**மூல கோண் / மொத்தப் புள்ளிகள்      **01 × 40 = 40****

பல நிலைகளில் மூலம் பிலீனூரை கொண்டு விடுக  
கீழ் குறிப்பிடப்பட்டிருக்கும் உதாரணத்திற்கு அமைய பல்தேர்வு வினாக்களுக்குரிய புள்ளிகளை பல்தேர்வு வினாப்பத்திரத்தின் இறுதியில் பதிக.

நிலைப் பிலீனூரை கோண்  
சரியான விடைகளின் தொகை

**25**

**40**

I தாழை மூல கோண்  
பத்திரம் I இன் மொத்தப்புள்ளி

**25**

**40**

## கிரண்டாம் வினாப்பத்திரத்தின் குறிக்கோள் பற்றிய அறிமுகம்

### **பகுதி – A**

விஞ்ஞானத்தில் எண்ணக்கருக்கள், கோட்பாடுகள், நியதிகள் பற்றியும் மாணவர்களுக்கு முன்வைக்கப்படுகின்ற நாளாந்த நிகழ்வுகள், சந்தர்ப்பங்கள் பற்றித் தெளிவான சுருக்கமான விடைகளை அளிக்கும் விதத்தில் பிரச்சினைகளை முன்வைப்பதற்கு இங்கு விசேடமாக கவனம் செலுத்தப்படுகின்றது. வகுப்பறையில் கற்பித்தல், கற்றல் செயற்பாடுகள் மூலம் பெற்ற அறிவு, விளக்கம், செயல்முறை மூலமான அனுபவங்களை மாணவர்களுக்கு நிகழ்வுகள், சந்தர்ப்பங்கள் மூலமாக வழங்கி பிரச்சினைகளுக்கான விடைகளை சுருக்கமாகவும், நேரடியாகவும் வழங்குதல் கட்டமைப்பு வினாக்கள் மூலம் எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

### **பகுதி – B**

விஞ்ஞானப் பாடம் தொடர்பாக வகுப்பறைக் கற்பித்தல் அனுபவங்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு மாணவர்களுக்கு முன்வைக்கப்படுகின்ற நிகழ்வு / சந்தர்ப்பம் பற்றி மிகவும் பரந்த விபரமான விடைகளை அளிக்கக்கூடிய முறையில் பிரச்சினைகளை முன்வைக்க இங்கு விசேட கவனம் செலுத்தப்படுகின்றது. ஆசிரியர் வழிகாட்டி நூல் மூலம் திட்டமிடப்பட்ட செயற்பாடுகளை அடிப்படையாகக் கொண்டும் கற்பித்தல் அனுபவங்களின் மூலம் எதிர்பார்க்கப்படுகின்ற தேர்ச்சி / தேர்ச்சி மட்டங்களை அடைந்துள்ளார்களா? எனவும் பெற்ற அனுபவங்கள் புதிய சந்தர்ப்பங்களில் பயன்படுத்தவும், விருத்தி செய்யவும் முடியுமா? எனவும் அறிந்து கொள்ளும் வகையில் இங்கு வினாக்கள் முன்வைக்கப்பட்டுள்ளன.

## கிரண்டாம் வினாப்பத்திரத்திற்கு புள்ளியிடுவது தொடர்பான அறிவுறுத்தல்கள்

01. விடைத்தாள் மதிப்பீட்டை அழற்சிக்க முன்னர் ஒவ்வொரு வினா முழுவதும் கணிப்பீடு செய்யப்பட வேண்டும் என எதிர்பார்க்கப்படும் திறன்கள் / ஆற்றல்கள் எவை என நன்கு விளங்கிக் கொள்ளல்.
02. அந்தத் திறன்கள் தொடர்பாகப் பர்ட்சார்த்தி வெளிக்காட்ட வேண்டிய நிபுணத்துவ மட்டம் யாது என்பதை திசைமுகப்படுத்தல் பயிற்சியின் போதும், புள்ளித் திட்டத்தைக் கலந்துரையாடும் போதும் தெளிவாக இனங்கண்டு கொள்ள வேண்டியது அவசியமாகும். தரம் - 11 மாணவர் அடைய வேண்டிய அடைவு மட்டமே பர்ட்சார்த்தியினால் வெளிக்காட்டப்படல் வேண்டும். ஆசிரியர் என்ற வகையில் நீங்கள் பெற்றுள்ள அனுபவமும், இது தொடர்பாக பிரதம பர்ட்சகரால் வழங்கப்படும் ஆலோசனைகளும் வழிகாட்டலும் பெரிதும் பயனுடையதாக அமையும்.
03. புள்ளி வழங்குதலில் பர்ட்சகர்களுக்கிடையே உறுதிப்பாடு காணப்படல் வேண்டும். ஒரு குறித்த விடைக்கு வெவ்வேறு பர்ட்சகரால் வழங்கப்படும் புள்ளிகளுக்கிடையே பாரிய வேறுபாட்டைத் தவிர்த்துக் கொள்ள வேண்டும்.
  - (i) வழங்கப்பட்ட புள்ளி வழங்கும் திட்டத்தை முற்று முழுதாகப் பின்பற்றல்.
  - (ii) பிரதம பர்ட்சகரின் ஆலோசனைகளை நன்கு விளங்கி முற்று முழுதாகப் பிரதம பர்ட்சகரின் ஆலோசனைகளை நன்கு விளங்கி முற்று முழுதாகப் பின்பற்றல்.
  - (iii) பர்ட்செசுத் தினசாக்களத்தினால் வழங்கப்பட்டுள்ள விடைத்தாள் மதிப்பீட்டு அறிவுறுத்தல் கையேட்டில் குறிப்பிட்டுள்ள நுட்ப முறைகளை முற்று முழுதாகப் பின்பற்றல்.

**34 – விஞ்ஞானம்**  
**பகுதி – II இற்கான புள்ளித் திட்டம்**

<b>(1)</b>	(A)	(i)		01
		(ii)		01
		(iii)		01
		(iv)		01
		(v)		02
		(vi)		01
		(vii)		01
	(B)	(i)		01
		(ii)		02
		(iii)		01
		(iv)		01
		(v)	(a)	01
			(b)	01
<b>மொத்தப் புள்ளிகள்</b>		<b>15</b>		

<b>(4)</b>	(A)	(i)	(a)	01
			(b)	01
		(ii)		01
		(iii)		02
		(iv)	(a)	01
			(b)	02
	(B)	(i)		01
		(ii)	(a)	01
			(b)	02
			(c)	01
			(d)	02
<b>மொத்தப் புள்ளிகள்</b>		<b>15</b>		

<b>(7)</b>	(A)	(i)	(a)	02
			(b)	02
		(ii)	(a)	02
			(b)	02
	(B)	(i)	(a)	01
			(b)	01
			(c)	01
			(d)	02
	(C)	(i)		01
		(ii)		02
		(iii)		02
		(iv)		02
<b>மொத்தப் புள்ளிகள்</b>		<b>20</b>		

<b>(2)</b>	(A)	(i)	(a)	01
			(b)	01
			(c)	01
		(ii)		01
	(B)	(i)		02
		(ii)		01
		(iii)		01
		(iv)		01
	(C)	(i)	(a)	01
			(b)	01
			(c)	01
			(d)	01
			(e)	01
			(f)	01
		(ii)		01
<b>மொத்தப் புள்ளிகள்</b>		<b>15</b>		

<b>(5)</b>	(A)	(i)		03
		(ii)		01
		(iii)		01
		(iv)		03
		(v)		01
		(vi)		01
	(B)	(i)		01
		(ii)		01
		(iii)	(a)	01
			(b)	01
			(c)	01
	(c)	(i)		01
		(ii)		01
		(iii)		01
		(iv)		02
<b>மொத்தப் புள்ளிகள்</b>		<b>20</b>		

<b>(8)</b>	(A)	(i)		02
		(ii)		01
		(iii)		02
		(iv)		01
		(v)	(a)	01
			(b)	02
		(vi)		01
	(B)	(i)	(a)	01
			(b)	01
		(ii)	(a)	02
			(b)	02
		(c)		02
		(iii)		02
<b>மொத்தப் புள்ளிகள்</b>		<b>20</b>		

<b>(3)</b>	(A)	(i)		01
		(ii)		01
		(iii)		01
		(iv)		01
		(v)		01
		(vi)		01
		(vii)		01
	(B)	(i)		02
		(ii)	(a)	01
			(b)	01
		(c)		01
		(iii)	(a)	01
			(b)	01
		(iv)		01
<b>மொத்தப் புள்ளிகள்</b>		<b>15</b>		

<b>(6)</b>	(A)	(i)		02
		(ii)	(a)	02
			(b)	01
		(iii)	(a)	02
			(b)	02
	(B)	(i)		01
		(ii)		01
		(iii)		02
		(iv)		02
		(v)	(a)	01
			(b)	01
		(vi)		02
		(vii)		01
<b>மொத்தப் புள்ளிகள்</b>		<b>20</b>		

<b>(9)</b>	(A)	(i)		02
		(ii)		02
		(iii)		01
		(iv)		03
		(v)	(a)	01
			(b)	01
	(B)	(i)		01
		(ii)	(a)	01
			(b)	02
		(iii)	(a)	02
			(b)	01
		(c)		02
		(d)		01
<b>மொத்தப் புள்ளிகள்</b>		<b>20</b>		

**34 – விஞ்ஞானம் - II ம் வினாப்பத்திரம்**  
**கற்றல் பேருகள்**  
**பகுதி 'A'**

**முதலாம் வினாவிற்கான கற்றல் பேருகள்**

(1)	(A)	<ul style="list-style-type: none"> <li>பயன்படுத்தக் கூடிய சக்திமுதல்கள் மற்றும் தொழினுட்பம் என்பவற்றின் அடிப்படையில் சக்தி நெருக்கடியை விளக்கவார்.</li> <li>சக்தி முகாமைத்துவம் சக்தி நெருக்கடிக்கான தீர்வாக விளக்குவார்.</li> <li>குறைந்தளவு விரையத்துடன் உத்தம மட்டத்தில் சக்திப் பயன்பாடு பற்றித் தேடியால்வார்.</li> <li>சக்தி நுகர்வு மேற்பார்வை முக்கியத்துவத்தை ஏற்றுக்கொள்வார்.</li> <li>சந்தர்ப்பத்திற்கு ஏற்றவாறு பொருத்தமான முறையைப் பயன்படுத்தி சக்தியை நுகர்வார்.</li> </ul>
	(B)	<ul style="list-style-type: none"> <li>வரிப்படங்களைப் பயன்படுத்தி காபன் வட்டத்தை விளக்குவார்.</li> <li>குழற்சமநிலையின் பால் செல்வாக்குச் செலுத்தும் காரணிகளை விளக்குவார்.</li> <li>குழற்சமநிலை பதார்த்தங்களின் சக்கரச் செயற்பாட்டின் மீது தங்கியுள்ளது என ஏற்றுக் கொள்வார்.</li> </ul>

**இரண்டாம் வினாவிற்கான கற்றல் பேருகள்**

(2)	(A)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ஒளித்தொகுப்பின் பக்கவிளைவுகளை இனங்காண்பதற்காக எளிய செயற்பாடுகளில் ஈடுபடுவார்.</li> </ul>
	(B)	<ul style="list-style-type: none"> <li>கலப்புன்னங்கங்களின் கட்டமைப்பு மற்றும் தொழிற்பாடு ரீதியான தொடர்புகளை சுருக்கமாக விளக்குவார்.</li> <li>தரப்பட்டுள்ள வரிப்படத்தில் கலப்புன்னங்கங்களைப் பெயரிடுவார்.</li> </ul>
	(C)	<ul style="list-style-type: none"> <li>புனர்ச்சுதாத்தைக் கட்டியெழுப்புவார்.</li> <li>ஈமோபிலியா, நிறக்குருடு, தலசீமியா, வெளிறல் போன்ற பரம்பரை நோய்கள் பற்றி விளக்குவதற்காக தலைமுறையிருமை அடையும் நோய்களை விளக்குவார்.</li> </ul>

**மூன்றாம் வினாவிற்கான கற்றல் பேருகள்**

(3)	(A)	<ul style="list-style-type: none"> <li>இலத்திரன்கள் சக்திமட்டங்களில் காணப்படுகின்றது எனவும் ஒவ்வொரு சக்தி மட்டத்திலும் காணப்படக்கூடிய உச்ச இலத்திரன்களின் எண்ணிக்கை மாறிலி எனவும் ஏற்றுக்கொள்வார்.</li> <li>சக்தி மட்டங்களில் இலத்திரன்கள் அமைந்தள்ள விதத்தை இலத்திரன் நிலையமைப்பு மூலம் விளக்குவார்.</li> <li>கூட்டம், ஆவர்த்தனம் ஆகிய பதங்களை விளக்குவார்.</li> <li>ஆவர்த்தனம் வழியே இடமிருந்த வலமாகவும் கூட்டம் வழியே கீழ்நோக்கியும் மூலக்களின் முதலாம் அயனாக்கற்சக்தி மற்றும் மின்னெதிர்த்தன்மை வேறுபடும் விதத்தை இனங்காண்பார். (கோலங்கள் மாறுபடும் விதத்தை விளக்குதல் அவசியமன்று)</li> <li>ஆவர்த்தன அட்டவணையின் மூன்றாம் ஆவர்த்தனத்தில் உள்ள மூலக்களின் ஒட்சைட்டுக்கள் காட்டும் அமில, மூல, ஈரியல்பு நடத்தைகளை விளக்குவார்.</li> <li>வலுவளவு அடிப்படையில் சேர்வைகளை இரசாயனச் சூத்திரங்களை கட்டியெழுப்புவார்.</li> <li>இரசாயனப் பிணைப்பு உருவாக்குவது இலத்திரன்கள் பங்குபற்றுகின்றமையை எடுத்துரைப்பார்.</li> </ul>
	(B)	<ul style="list-style-type: none"> <li>சீல அணுக்கள் இலத்திரன்களைப் பெற்றுக்கொள்வதால் மறை அயன்களாகவும் இலத்திரன்களை இழப்பதனால் நேரயன்களாகவும் மாறும் விதத்தை விளக்குவார்.</li> <li>இலத்திரன் நிலையமைப்பின் அடிப்படையில் தரப்பட்டுள்ள அணு உருவாக்கும் அயனின் ஏற்றத்தை நீர்மானிப்பார்.</li> <li>அணுக்களிடையே இலத்திரன் சோடிகளைப் பங்கிடுவதன் மூலம் பங்கீட்டுவலுப்பிணைப்ப உருவாகும் விதத்தை விளக்குவார்.</li> <li>வளி, நீர் ஜதான அமிலங்களுடன் தரப்பட்டுள்ள உலோகங்களின் தாக்கத்தை எடுத்துக் காட்ட எளிய செயற்பாடுகளில் ஈடுபடுவார்.</li> <li>பாசிச்சாயத்தாள் pH தாள் ஆகியவற்றைப் பயன்படுத்தி அமிலங்களையும் மூலங்களையும் வேறாக்குவார்.</li> </ul>

### நான்காம் வினாவிற்கான கற்றல் பேருகள்

(4)	(A)	<ul style="list-style-type: none"> <li>விசைச் சமநிலையை எடுத்துக் காட்ட எனிய சந்தர்ப்பங்களை எடுத்துரைப்பார்.</li> <li>மூன்று சமாந்தர விசைகளையும் சமநிலையில் வைத்திருக்கத் தேவையானவற்றை விளக்குவார்.</li> <li>இரண்டு நேர்கோட்டு விசைகளினதும், இரண்டு சமாந்தர விசைகளினதும் விளையுலைக் காண்பதற்குரிய எண் ரதியான பிரசினங்களைத் தீர்ப்பார்.</li> <li>விசையினால் ஏற்படுத்தப்படும் வேலை, விசையின் பருமன், விசையின் திசை வழியேயான இயக்கம் ஆகியவற்றின் பெருக்கமாகும் என எடுத்துரைப்பார்.</li> </ul>
	(B)	<ul style="list-style-type: none"> <li>இயக்கப்பாட்டசக்தியினையும் அழுத்தசக்தியினதும் பயன்பாட்டினை எடுத்துரைக்க எனிய உபாயங்களை கையாள்வார்.</li> <li>இயக்கசக்திக்கான சமன்பாடு <math>E_k = \frac{1}{2} mv^2</math> என எடுத்துரைப்பார்.</li> <li>வேலை இயக்கப்பாட்டுச் சக்தி ஈர்ப்பினாலான அழுத்தசக்தி தொடர்பான கணித்தல்களை மேற்கொள்வார்.</li> <li>தரப்பட்டுள்ள தரவுகளைப் பயன்படுத்தி வேக நேர வரைபை வரைவார்.</li> <li>அன்றாட வாழ்க்கையில் விசை தொடர்பான பிரயோகத்தை விளக்குவதற்காக இயக்கம் தொடர்பான நியூற்றனீன் விதியின் முக்கியத்துவத்தை பயன்படுத்துவார்.</li> <li>உராய்வு எப்போதும் இரண்டு மேற்பரப்புகளுக்கிடையேயான சார்பியக்கத்திற்கு எதிராகத் தோன்றும், எவ்வாறாயினும் இயக்கத்தை ஏற்படுத்த இது பயன்படுத்தப்படும்.</li> </ul>

### பகுதி - II B

#### ஐந்தாம் வினாவிற்கான கற்றல் பேருகள்

(5)	(A)	<ul style="list-style-type: none"> <li>சமிபாட்டுச் செயற்பாடு மற்றும் வாய்க்குழி, களம், இரைப்பை, சிறுகுடல், பெருங்குடல், குதும் ஆகியவற்றின் தொழிற்பாடுகளை விளக்குவார்.</li> <li>சுரல், சதையி உமமிழ்நீர்ச்சுரப்பி என்பனவற்றின் தொழிற்பாட்டை விளக்குவார்.</li> <li>சமிபாட்டுத் தொகுதி சார்ந்த நோய்கள், குறைபாடுகள் மற்றும் அவற்றை நிவர்த்தி செய்தல் தொடர்பான தகவல்களை முன்வைப்பார்.</li> </ul>
	(B)	<ul style="list-style-type: none"> <li>மேலணி, தொடுப்பிழையம், தசையிழையம், நரம்பிழையம் என்பவற்றை பிரதான விலங்கிழையங்களாகப் பூரிப்பிடுவார்.</li> <li>குருதி ஒரு தொடுப்பிழையம் என விளக்குவார்.</li> <li>குருதியின் கூறுகளையும் அவற்றின் தொழில்களையும் விளக்குவார்.</li> <li>தெறிவில் நரம்புத்தொகுதியின் தொழிற்பாட்டு அலகு என இனங்காண்பார்.</li> <li>தெறிவில்லின் பகுதிகளை இனங்காண்பார்.</li> <li>பிரதான காளில் சுரப்பிகள், அவற்றின் அமைவிடம் மற்றும் அவற்றின் தொழிற்பாடுகள் என்பவற்றை விளக்குவார்.</li> <li>ஒருசீர்த்திடநிலையை விளக்குவார்.</li> </ul>

#### ஆறாம் வினாவிற்கான கற்றல் பேருகள்

(6)	(A)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ஐதரோ காபன் எனப்படுவது காபன், ஐதரசன் ஆகியன மாத்திரம் அடங்கிய சேர்வைகள் என விளக்குவார்.</li> <li>அற்கேள் எனப்படுவது C - C ஒற்றைப் பிணைப்பு C - H பிணைப்பு மாத்திரம் அடங்கியள்ள ஐதரோகாபன் என விளக்குவார்.</li> <li>அற்கேள்களின் கட்டமைப்புகளை வரைவார். (காபன் அனுக்களின் உச்ச எண்ணிக்கை 2 நேர்கோட்டுப் பிணைப்பு)</li> <li>தீவிரவு, புதர்த்தத்தின் அளவு, மூலர்த்தினிலும் என்பவற்றிடையேயான தொடர்பை அடிப்படையாகக் கொண்டு கணிப்பிடுதலில் ஈடுபடுவார்:</li> </ul>
	(B)	<ul style="list-style-type: none"> <li>இரசாயனமாற்றத்தின் போது வெப்பமாற்றம் நடைபெறும் என அனுபவம் மூலம் கூறுவார்.</li> <li>பொருத்தமான உபகரண ஒழுங்கமைப்பைப் பயன்படுத்தி ஐதரசன், ஒட்சிசன், காபன்ரோட்சைட்டு வாயு மாதிரியை சேகரிப்பார்.</li> <li>பாடசாலை ஆய்வு கூடத்தில் ஐதரசன், ஒட்சிசன், காபன்ரோட்சைட்டு தயாரிப்புக்குப் பொருத்தமான இரசாயனத் தாக்கங்களை எழுதுவார்.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>எனிய பரிசோதனைகள் மூலம் ஐதரசன், ஓட்சிசன், காபனீரோட்சைட்டு வாயுக்களை இனங்காண்பர்.</li> <li>ஐதரசன், ஓட்சிசன், காபனீரோட்சைட்டு வாயுக்களின் பயன்களையும் பட்டியல்படுத்துவார்.</li> </ul>
--	--	---

### மூாம் வினாவிற்கான கற்றல் பேறுகள்

(7)	(A)	<ul style="list-style-type: none"> <li>குவிவுவில்லைகளின் விம்பம் தோன்றும் விதத்தை பின்வரும் சந்தர்ப்பங்களில் கதிர்ப்படம் மூலம் எடுத்துக் காட்டுவார். (<math>u \rightarrow \alpha</math>, <math>u &gt; 2f</math>, <math>u = 2f</math>, <math>f &lt; u &lt; 2f</math>, <math>u = f</math>, <math>u &lt; f</math>)</li> <li>வில்லை மீது படும் பின்வரும் கதிர்களின் நடத்தைகளை விளக்குவார்.</li> <li>தலைமை அச்சுக்கு சமாந்தரமாக</li> <li>ஒளியியல் மையத்தினாடாக</li> <li>குவியத்தினாடாக</li> </ul>
	(B)	<ul style="list-style-type: none"> <li>எனிய உபாயங்களைப் பயன்படுத்தி தடையிகளின் சமாந்தர, தொடர் தொடுப்பின் போது ஏற்படும் மாற்றங்களை பண்பு ரீதியாக காட்டுவார்.</li> <li>சமாந்தாரமாக, தொடராக தொடுக்கப்பட்ட தடையிகளின் சமவலுத்தடைகள் தொடர்பாக கருத்துக் கூறுவார்.</li> <li>இடமாற்றப்பட்ட வெப்பத்தின் அளவை காண்பதற்கு <math>Q = mc\theta</math> சமன்பாட்டைப் பயன்படுத்துவார்.</li> </ul>

### எட்டாம் வினாவிற்கான குறிக்கோள்கள்

(8)	(A)	<ul style="list-style-type: none"> <li>தாவரங்களில் பதியமுறை இனப்பெருக்கத்தை எடுத்துக்காட்ட எனிய செயற்பாடுகளில் ஈடுபடுவார்.</li> <li>தாவரங்களில் இலிங்கமுறை இனப்பெருக்கத்தை விளக்குவார்.</li> <li>முள்ளந்தண்டிலிகளில் சீலந்திரேற்றா, அனலிடா, மொலஸ்கா, ஆக்திரப்போடா, எக்கைனோடேமேற்றா என வகைப்படுத்தி ஒருவித்திலை, இருவித்திலைத் தாவரங்களை இனங்காண்பர்.</li> <li>தனித்துவமான இயல்புகளைப் பயன்படுத்தி ஒருவித்திலை, இருவித்திலைத் தாவரங்களை இனங்காண்பர்.</li> <li>முள்ளந்தண்டுளிகளில் பிசஸ், அம்பிபியா, ரெப்ரிலியா, ஆவேஸ், மமேலியா என வகைப்படுத்துவார்.</li> </ul>
	(B)	<ul style="list-style-type: none"> <li>மின்சக்தி, வலு தொடர்பான எனிய பிரசினங்களைத் தீர்ப்பார்.</li> <li>கதி = தூரம் / நேரம் எனும் தொடர்பைப் பெறுவார்.</li> <li>பயன்படுத்தப்படக்கூடிய சக்திமுதல் மற்றும் தொழினுட்ப அடிப்படையில் சக்தி நெருக்கடியை விளக்குவார்.</li> </ul>

### ஒன்பதாம் வினாவிற்கான குறிக்கோள்கள்

(9)	(A)	<ul style="list-style-type: none"> <li>கடல் நீரிலிருந்து உப்பைப் பெறும் செயற்பாட்டை விளக்குவார்.</li> <li>உப்பு உற்பத்தியின் போது பயன்படுத்தப்படும் வேறாக்கல் முறைகளை விளக்குவார்.</li> <li>தரப்பட்டுள் வேறாக்கல் முறையை விளக்குவார்.</li> <li>அமிலம் துழித்த நீர், செப்புசல்பேற்று நீர்க்கரைசலின் மின்பகுப்பை எடுத்துக் காட்டுவார்.</li> </ul>
	(B)	<ul style="list-style-type: none"> <li>எனிய செயற்பாடுகள் மூலம் ஆக்கிமிடிஸ் தத்துவத்தை எடுத்துக் காட்டுவார். (கணிததல் எதிர்பார்க்கப்படவில்லை)</li> <li>பொருளின் நிறை மற்றும் மேலுதைப்பு அடிப்படையில் மிதத்தல் அமிழ்தலை விளக்குவார்.</li> <li>மிதத்தல் அமிழ்தலுக்கிடையிலான வேறுபாட்டை விளக்க எனிய உபாயங்களை விளக்குவார்.</li> <li>திரவத்தினுள் பொருள் அமிழ்தல் அல்லது மிதத்தல் அப்பொருளின் மீது ஏற்படுத்தப்படும் மேலுதைப்பு, மற்றும் அப்பொருளின் நிறை என்பவற்றால் தீர்மானிக்கப்படும் என ஏற்றுக் கொள்வார்.</li> </ul>

# இலங்கை பரீட்சைத் தினைக்களம்

**க.பொ.த (சா.தர)ப் பரீட்சை – 2022 (2023)**



**34 – விஞ்ஞானம்  
புள்ளியிடும் திட்டம்**

**கல்வி**  
அடியாணத

**பகுதி A – கட்டமைப்பு வினாக்கள்**

**பகுதி B – கட்டுரை வினாக்கள்**

© 2009 Create / Host Information (All Rights Reserved)

(b) Other information if any form of

Department of Examinations, Sri Lanka | www.doe.gov.lk | 011-2300000 | 011-2300001

34 T III

தமிழ்நாடு கல்வி மற்றும் பார்வையினர் தலைவர் அவர்களால் நடைபெறும் தமிழ்நாடு கல்வி பொதுத் தராதாரப் பத்திரிகை (அதாவது) பிரிட்சே, 2022(2023) General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2022(2023)

வினாக்கள்  
விடைகள்  
Science

ஒரு மணி  
மூன்று மணித்தியாலும்  
*Three hours.*

ஒன்று கீல்தி காட்டு - தினம் 10 மி  
மேற்கூக் காசிப்பு ஏழும் - 10 நிமிடங்கள்  
Additional Reading Time - 10 minutes

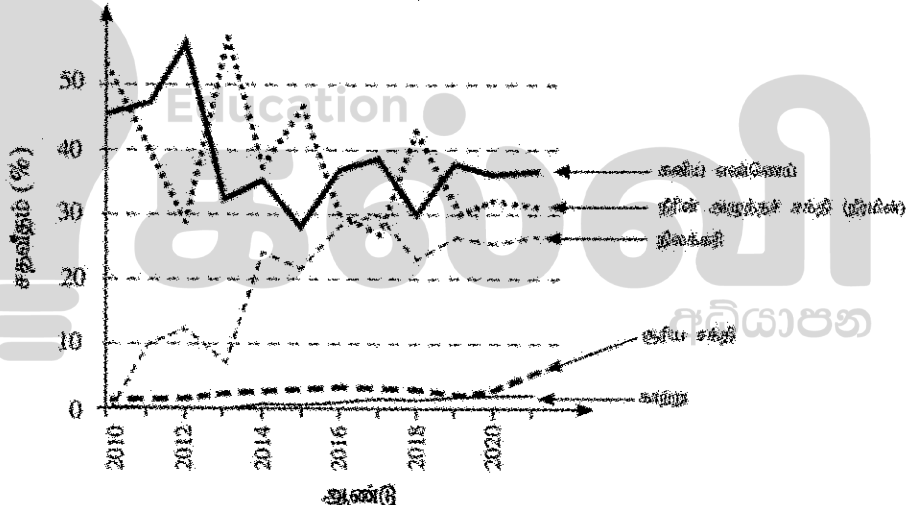
三

ଅଧିକାରୀଙ୍କ ପଦବୀ

- \* விடைகளைத் தெரிவினால் கையிழுத்தில் ஏழுதுக.
  - \* பகுதி A இன் நடவடிக்கைகளுக்கும் தூரப்படி இத்திறுவுள்ளொ விடைகளை ஏழுதுக.
  - \* பகுதி B இல் உள்ள ஆண்டு வினாக்களில் ஆண்டு வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை ஏழுதுக.
  - \* வினாக்களை ஏழுதிய பின்னர் பகுதி A ஆயும் பகுதி B இன் வினாத்துவளவையும் ஒருங்கிணக்க இரண்டினத்து ஓப்படைக்கல்

LUGG & A

1. (A) ஒரு அபிவிருத்தியடையும் நாடு மின்னூல் பிறப்பிப்பதற்காகப் பல்வேறு ஏதொன் முன்னகணம் பயன்படுத்திய விதம் பின்வரும் வகையில் கூட்டப்பட்டுள்ளது.



மேற்குறித்த வரையின் தகவல்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு பிரிவதும் அட்டவணையில் உள்ள வெளியிடக்களை நிர்ப்பார்.

காந்தி	விடை..
(i) நிரின் அமுததச் சக்தி அதியர்ந்த சதவீதத்தில் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ள ஆண்டு காலங்களில் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ள மீனுறவுக்களுடைய சக்தி மூலம் நிலப்பட்ட கால வீச்சில் பயன்பாடு விரைவாக அதிகரித்துள்ள சக்தி மூலம் 2018 ஆம் ஆண்டில் கனிய எண்ணெயின் பயன்பாடு சதவீதமாக 2013 (01) காலங்களில் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ள மீனுறவுக்களுடைய சக்தி மூலம் நிலக்கரி (01) நிலப்பட்ட கால வீச்சில் பயன்பாடு விரைவாக அதிகரித்துள்ள சக்தி மூலம் 30 (%) (01)	2013 (01) காலங்களில் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ள மீனுறவுக்களுடைய சக்தி மூலம் நிலக்கரி (01) நிலப்பட்ட கால வீச்சில் பயன்பாடு விரைவாக அதிகரித்துள்ள சக்தி மூலம் 30 (%) (01)
(v) மேற்கூறிக்கூடிய வினாவைப் பிறப்பியிடதற்குக் கனிய எண்ணெயின் பயன்பாட்டிற்கும் நிரின் அமுததச் சக்தியின் பயன்பாட்டிற்குமில்லையோ உள்ள மாறுவில் கணக்கீட்டில் தொழில்களும் யாது? நேரமாறான தொடர்பு... / நிரின் அமுததசக்தி பயன்பாடு அதிகரித்தும் போது கனிய எண்ணெயிப் பயன்பாடு குறைதல், நிரின் அமுதத சக்திப் பயன்பாடு குறையும் போது கனிய எண்ணெயிப் பயன்பாடு அதிகரிக்கும். (02/00 )	மேற்கூறிய வினாவைப் பிறப்பியிடதற்குக் கனிய எண்ணெயின் பயன்பாட்டிற்கும் நிரின் அமுததச் சக்தியின் பயன்பாட்டிற்குமில்லையோ உள்ள மாறுவில் கணக்கீட்டில் தொழில்களும் யாது? நேரமாறான தொடர்பு... / நிரின் அமுததசக்தி பயன்பாடு அதிகரித்தும் போது கனிய எண்ணெயிப் பயன்பாடு குறைதல், நிரின் அமுதத சக்திப் பயன்பாடு குறையும் போது கனிய எண்ணெயிப் பயன்பாடு அதிகரிக்கும்.
(vi) இங்கு குறிப்பிடப்படும் சக்தி மூலங்களில் மேல் இலங்கை போன்ற ஒரு வெப்பவலய நாட்டில் மின்னெயிப் பிறப்பியிடதற்காக ஏற்காலத்தில் கடுநலான கவனம் செலுத்தப்பட வேண்டிய சக்தி மூலம் யாது? குரிய சக்தி / குரியன் (01)	இங்கு குறிப்பிடப்படும் சக்தி மூலங்களில் மேல் இலங்கை போன்ற ஒரு வெப்பவலய நாட்டில் மின்னெயிப் பிறப்பியிடதற்காக ஏற்காலத்தில் கடுநலான கவனம் செலுத்தப்பட வேண்டிய சக்தி மூலம் யாது?

(vii) இவ்வரைபில் இடம்போது, ஆனால் அபிவிருத்தியினாந்து நாடுகள் சிலவற்றில் மின்னைப் பிரபிப்பதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் ஒரு கக்தி மூலத்தைக் குறிப்பிடுக.

**கருச்சக்தி / இயற்கைவாயு / கடல்லை / வற்றுப்பெருக்கு / புவிவெப்பம் (01)**

08

(B) ஒரு உயிர்ப்பு இரசாயனச் சுக்கரத்தின் வறிப்படம் இங்கு தரப்பட்டுள்ளது.

(i) இவ்வரைப்படம் வகைக்குறிக்கும் உயிர்ப்பு இரசாயனச் சுக்கரம் யாது? காபன் / C (01)

(ii) P, Q ஆகிய எழுதுதுகளினால் காட்டப்படும் செயல்முறைகளைக் குறிப்பிடுக.

P = ஒளித்தொகுப்பு (01) Q = சுவாசம் (01)

(iii) எழுது A இனால் காட்டப்படும் ஒரு பொருளைக் குறிப்பிடுக.

சுவடு ஏரிபொருள் / பெற்றோலியம் / நிலக்கரி / கரி (Peat) / கனியா எண்ணெய் / மசாகுண்ணெய் / உக்கல்

(iv) இங்கு காட்டப்படும் நுண்ணங்கிளின் பங்களிடுதல் நடைபெறும் செயல்முறை யாது?

பிரிகையடைதல் (01)

(v) (a) வளிமண்டல கோள் செயிவு உத்தம மட்டத்திலும் பார்க்க உயர்வாக இருப்பதனால் ஏற்படும் சுற்றுப்பல் நெருக்கடி யாது?

பூகோள வெப்பமுறல் / புவி (OR) வளிமண்டல வெப்பநிலை அதிகரித்தல் (01)

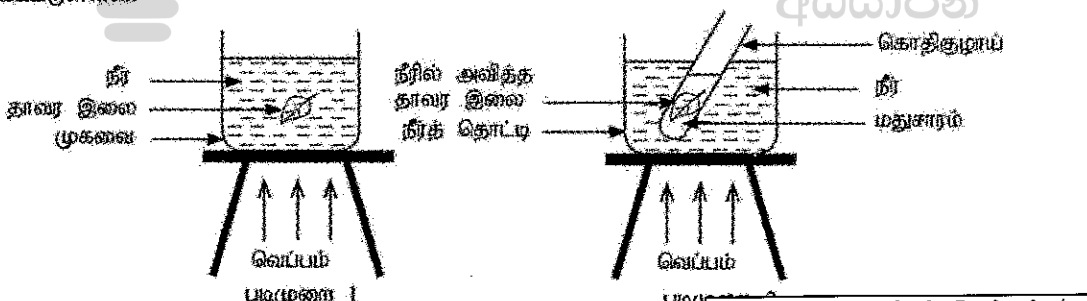
(b) இந்தெநுக்கடி காரணமாக உண்டாகும் ஒரு பாதகமான விளைவைக் குறிப்பிடுக.  
சமுத்திர நீர்மட்டம் உயர்தல் / காலனிலை மாற்றம் / துருவப் பிரதேச பளிக்கடி உருகுதல் / சிறிய தீவுகள் நிரில் மூழ்குதல் (01)

07

15

15

2. (A) ஒளித்தொகுப்பின் மூலம் தாவர இலைகளில் மாப்பொருள் உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றது என்பதைக் கண்டுபிடிப்பதற்குச் செய்யாட்டு ஒரு பரிசோதனையின் இரு பழுமுறைகள் பின்வரும் படிமுறை வகையாக நடைபெற்றுள்ளன.



(i) பின்வரும் ஒவ்வொன்றிக்கும் உரிய காரணத்தைக் குறிப்பிடுக.

(a) பழுமுறை 1 இல் தாவர இலையை நில அவிந்தல் : ....

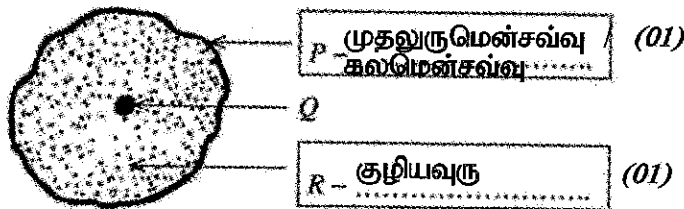
(b) பழுமுறை 2 இல் தாவர இலையை மதுசாரத்தில் அவிந்தல் : பச்சையத்தை / குளோரோபிலை (01)

(c) பழுமுறை 2 இல் ஒரு நிற்தொட்டியைப் பயன்படுத்தல் மதுசாரம் எளித்து நீரப்பற்றும் என்பதனால் (01)

(ii) பழுமுறை 2 இல் கொத்திழையில் இருக்கும் மதுசாரத்தில் என்ன நிற மாற்றத்தைக் காணலாம்?  
(நிறமற்றது) → பச்சை நிறமாக மாறியிருக்கும் (01)

04

(B) ஒளி நனுக்குக்காட்டியிலூரான அவதானிப்புகளை அடிப்படையாகக் கொண்டு விவரிப்பத் திட்டம் ஒரு விவரங்குக் கலத்தின் பகும்பாக விவரிப்பதம் கூடும் தற்பொழுதானது.



- (i) P, R எனப் பெயரிடப்பட்ட கட்டளைப்புகளின் பெயர்களை உரிய அடைப்புகளில் எழுதுக.
- (ii) P இன் தொழிலைக் குறிப்பிடுக.  
பங்கூடுகவிடல் / தேர்வுபுகவிடும் மென்சவ்வாகத் தொழிற்படல் / கலத்தின் (01)  
போர்வை / பதார்த்த பரிமாற்றத்தைக் கட்டுப்படுத்தல் .....
- (iii) புண்ணக்கம் Q ஜக் கொண்டிராத விவரங்குக் கலத்தின் வகையைக் குறிப்பிடுக.  
(பாலூட்டிகள்) செங்குருதிக் கலம் / RBC / செங்குழியம் (01)
- (iv) விவரங்குக் கலத்தில் இல்லாத ஆணால் ஆவ்வொரு தாவரக் கலத்திலும் இருக்கும் கட்டளைப்பு யாது? கலச்சுக்கவர் (01)

(C) (i) ஒரு முட்டைத் தனிக் கலத்திலும் ஒரு வீந்துத் தாய்க் கலத்திலும் இடம்பெறும் இனிக்க நிறுயர்த்தங்கள் முறையே  $XX$ ,  $XY$  எனக் காட்டப்பட்டுள்ளன.

இதற்கேற்ப பின்னரும் பன்ற சுதாரத்தில் உள்ள  $a, b, c, d, e, f$  என்னும் அடைப்புகளை நிறுப்பக.

♂ - ஆண் புனரி  
♀ - பெண் புனரி

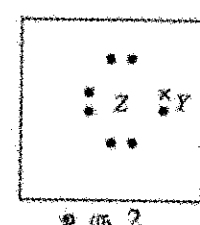
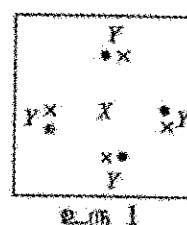
(a), (b) இரண்டும் சரியாயின் மட்டும் (01)  
புள்ளி வழங்கவும்.

♂	♀	X	Y
(a)			
(b)	X	XX (01)	XY (01)
(c)			
(d)			
(e)	Y	XY (01)	YY (01)
(f)			

11

- (ii) இவ்வகிழ்ணந்த தலைமுறையினை கருணாமாக ஓப்பும் ஒரு பாஸ்கா முழுக்காத்தைக் குறிப்பிடுக.  
சமோபீலியா / (சிவப்பு பச்சை) நிறக்குருடு (01)

3. (A) X, Y, Z என்னும் முன்று மூலக்கஞ்சுகுரிய அணுக்களினால் ஆக்கப்படும் இரு மூலக்கூறுகளின் லூயிப் புள்ளி-புள்ளிக் கட்டளைப்புகள் உரு 1 இலும் உரு 2 இலும் கட்டப்பட்டுள்ளன. X, Y, Z அதியன அவர்த்தன நியமக் குறிப்புகள் எல்லாம் இருப்பதாக அறியப்படுகிறது. X, Y அதியவர்த்தன அணு எண்கள் 10 இலும் குறைந்தனவ. Z இன் அணு எண் 10 இலும் குடியுருக இருக்கும் அதிரவேளை 20 இலும் குறைந்ததானும்.



- பின்னரும் வெற்றிடங்களுக்குப் பொருத்தமாக விடவே எழுதுக.
- (i) X இன் அணு எண் : ..... 6 (01)
  - (ii) ஆவர்த்தன அடைவணையில் X இன் அவர்த்தனம் : ..... 2 (01)
  - (iii) ஆவர்த்தன அடைவணையில் Z இன் கட்டம் : ..... VII / 17 (01)
  - (iv) X, Z அதியன சேரும்போது உணர்கும் சேர்வையின் மூலக்கூறும் குத்திம் : .....  $XZ_4 / CCl_4$  (01)
  - (v) X, Y அதிய அணுக்கஞ்சையே உள்ள இருப்புப் பின்னைப்புகளின் வகை : ..... பங்கீட்டுவெலுப் பின்னைப்பு (01)
  - (vi) Z, Y அதிய அணுக்கஞ்சையே உள்ள இருப்புப் பின்னைப்புகளின் வகை : ..... பங்கீட்டுவெலுப் பின்னைப்பு (01)
  - (vii) மூலகம் Z அயுதை நிலையில் இருக்கும்போது அதன் இருப்புப் புத்திம் : .....  $Z_2 / Cl_2$  (01)

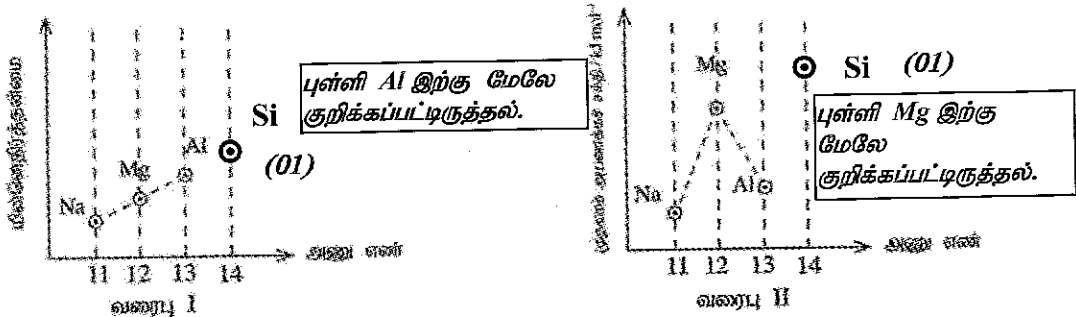
15

15

(B) ஆவர்த்தன அட்டவணையில் முன்றாம் ஆவர்த்தனத்தின் மூலகுகள் அவற்றின் அதை எண்களுடன் கீழே தெரிய வேணன.

மூலகம்	Na	Mg	Al	Si	P	S	Cl	Ar
அதை எண்	11	12	13	14	15	16	17	18

(i) பின்வரும் வகை I இலும் வகை II இலும் மூலகம் Si இற்கும் தாங்கதை உள்கொடுக்க.



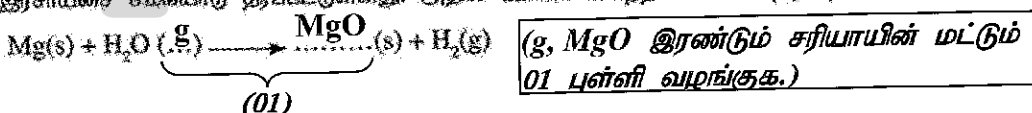
(ii) முன்றாம் ஆவர்த்தனத்தின் மூலகங்களுக்கிடையே பின்வரும் கூறுகள் ஒவ்வொன்றுக்கும் பொருத்தமான மூலகத்தைத் தெரிந்தெடுத்து அதன் இரசாயக குறிப்பை வெற்றித்தல் எழுதுக.

- (a)  $M^{+}$  அயன்கள் உள்ள ஒரு குளோரைடை உண்டாக்கும் மூலகம்: ..... **Mg** (01)
- (b) ஒரு சரியான பெருமையை உண்டாக்கும் மூலகம்: ..... **Al** (01)
- (c) ஒரு ஒரு வாய்வூக் குறுக்கும் மூலகம்: ..... **Ar** (01)

(iii) (a) குளிர் நிருதி விழுவாகத்து தாக்கம் புரியும் முன்றாம் ஆவர்த்தனத்தின் மூலகம் யாது? **Na / சோடியம்** (01)

(b) அந்தாக்கத்தின் பின்னர் ஒரு மூலக் கரைசலை உண்டாக்கிறுமென்றையை எங்கொம் உருவிடுதலாம்? பின்னால் இளம் சிவப்பிநிறமாக மாறல் / சிவப்புப் பாசிச்சாயத்தாள் நீலநிறமாக மாறல் / pH தாள் 7 ஐ விட வேண்டும் பெறுமானத்திற்குரிய நிறத்தைக் காட்டல்: ..... (01).

(iv) கீழ் மக்களிடம் உண்டாக்கும் கொதிநிறாவிக்குமின் பே உள்ள தாக்கத்திற்கான ஒரு புரையாற்று இருப்பதை அறிய வேண்டும்கொன்று, அதில் உள்ள வெற்றிக்கலை நிறுப்புத்



4. (A) நடுப் புள்ளி C ஆகவுள்ள ஒரு சீரன் கோங் AB அதன் கிடை முறைகளிலும் கட்டப்பட்ட இடு இலைகளின் மூலம் சீலின்கிலிருந்து தொகங்களிடப்பட்டுச் சமநிலையில் இருக்கும் விதம் இல்லாம்பத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளது.

(i) அப்புக்குறிக்கைப் பயன்படுத்திப் பின்வரும் விஷைகளை வரிப்பத்தில் குறிக்க. ( $T_1, T_2$  இரண்டும் சரியாயின் மட்டும் 01 புள்ளி வழங்குக )

(a) கோலின் மீது இடு இலைகளின் மூலம் பிரபோகிக்கப்படும்  $T_1, T_2$  ஆகிய இலைகள்

(b) கோலின் நிறை W (W புள்ளி C யில் கீழ்நோக்கி வரைதல் புள்ளி 01) **W (01)**

(ii)  $T_1$  இறுகும்  $T_2$  இறுதியிடையே உள்ள தோட்டிப்புலை எழுதுக. **(01)**

$$T_1 = T_2$$

(iii)  $T_1, T_2, W$  அப்புக்குறிக்கைப் பயன்படுத்திப் பே உள்ள தோட்டிப்புலையை ஒரு சமன்பாட்டைக் கோங்கு எழுதுக. **(01)**

$$W = T_1 + T_2$$

(iv) மேற்கூறித்த கோலின் திணிவு 200 g எனின், **W = 2 (N)** (01)

(a) W இன் பெறுவதை நிபுண்டுவில் பரது ( $g = 10 \text{ m s}^{-2}$ )? **W = 2 (N)** (01)

(b)  $T_1, T_2$  அப்புக்குறிக்கைப் பே உள்ள தோட்டிப்புலையை ஒரு சமன்பாட்டைக் கோங்கு எழுதுக.  **$T_1 = 1(N)$  (01)  $T_2 = 1(N)$  (01)**

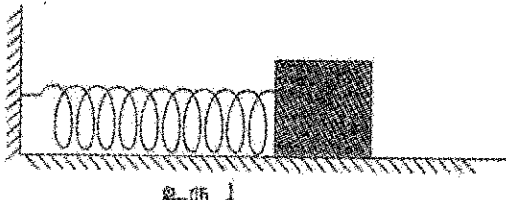
08

15

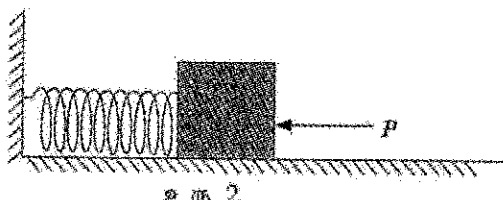
15

07

- (B) பின்வரும் உரு 1 இல் ஒரு மீசை மீது இருக்கும் ஒரு நிலைத்த ஆகாத்துடன் இணைக்கப்பட்டுள்ள ஒரு கருவி வில் காட்டப்பட்டுள்ளது. அவ்விலிலின் மற்றொரு முனை ஒரு மரக் குற்றியிடன் தொடுகையில் இருக்கின்றது. மரக் குற்றி மீது ஒரு கீலை விரைவு P ஜப் பிரயோஷிக்கும்போது வில் நெருக்கப்படும் விதம் உரு 2 இந் காட்டப்பட்டுள்ளது. மரக் குற்றிக்கும் மேசையின் மேற்பரப்புக்குமிடையே உராயிவு இல்லையினால் கருதுக.

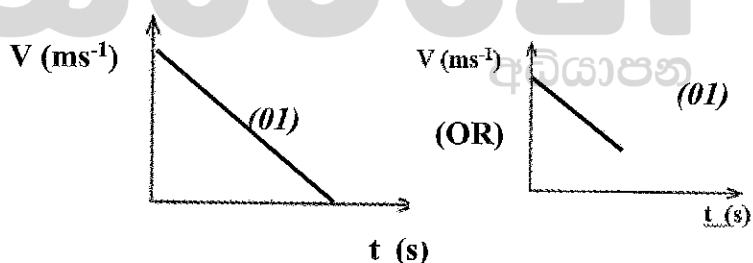


உரு 1



உரு 2

- (i) நெருக்கப்பட்டுள்ள வில்லில் தேக்கி வைக்கப்பட்டிருக்கும் சுத்தியின் வழவுத்தைக் குறிப்பிடுக.  
(மீனியல்) அழுத்தசக்தி (01)
- (ii) (a) விரைவு P ஜப் நீக்கும்போது மேலே (i) இல் குறிப்பிட சுத்தியின் வழவும் எந்தச் சக்தி ஸ்டார்ம் நிலைமாறும்? இயக்கசக்தி (01)
- (b) நெருக்கப்பட்டுள்ள வில்லில் தேக்கி வைக்கப்பட்டிருக்கும் சுத்தியின் அளவு 16 J ஆகவென்ற மரக் குற்றியின் திணிவு 0.5 kg அகலம் இருபிலி. மரக் குற்றியின் தொடக்க வேகத்தைக் கண்க்க.  $E_k = \frac{1}{2}mv^2 / 16 (J) = \frac{1}{2} \times 0.5 (\text{kg}) \times v^2 (01)$   $v = 8 \text{ ms}^{-1} (02)$  அலகு குறிப்பிடாவிடின் 01 புள்ளி மட்சும் (01)
- (c) வில்லிலிருந்து விடுவிக்கப்பட்ட பின்னர் மீசை வழியே மரக் குற்றியின் இயக்கத்தின் இயல்பைக் குறிப்பிடுக.  
சீரான கதி / சீரான வேகம் / மாறா வேகம் / மாறா கதி (01)
- (d) மேசையின் மேற்பரப்பிழகும் மரக் குற்றிக்குழுமையே ஒரு மாறா உராயும் மீசை போதும் அளவு நீண்டதைக் கொண்டும் இருபிலி. வில்லிலிருந்து விடுவிக்கப்பட்ட பின்னர் மரக் குற்றியின் வதிர்பார்த்த இயக்கத்திற்கான வேக - நீர வரைபை என்றுக.



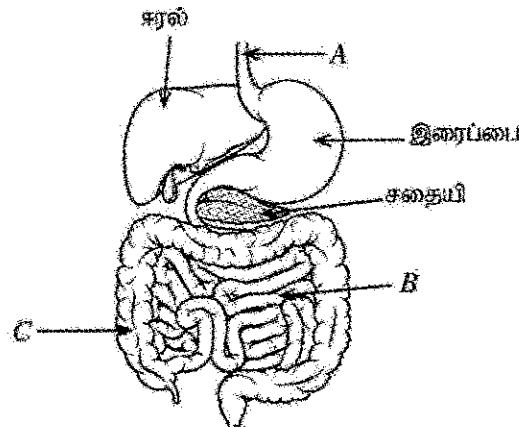
08

15  
15

(இரு அச்சுக்களையும் குறிப்பதற்கு (அலகு தேவையில்லை) (01) புள்ளி சரியான வரைபிற்கு (01) புள்ளி ) மொத்தப்புள்ளி – 02)

## பகுதி B

- 5, 6, 7, 8, 9 ஆகிய வினாக்களில் மூன்று வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக.  
5. (A) மனிதனின் உணவுச் சமியாட்டுத் தொகுதியின் பகுதியைப் படம் கிடை தரப்பட்டுள்ளது.



- (i) A, B, C ஆகிய பகுதிகளைப் பெயரிடுக.
- (ii) உணவுச் சமியாட்டுச் செய்யங்முறையில் கரவில் உற்பத்தி செய்யப்படும் பித்தத்தின் தொழில் யாது?
- (iii) சுதையிச் சாறில் இருக்கும், பூத்ததைச் சமியாட்டையச் செய்யும் தொழியில் யாது?
- (iv) உணவுச் சமியாட்டின் சுற்று விளைபொருள்கள் குருதியில் தீநுணமயாக உறிஞ்சப்படுவதங்குக் கட்டமைப்பு B இல் இருக்கும் மூன்று இசைவாக்கங்களைக் குறிப்பிடுக.
- (v) C இன் மூலம் நிறைவேற்றப்படும் தொழில் யாது?
- (vi) இறைப்பையில் உள்ள தீப்பட்ட வீங்குதல் ஒரு பொது நோயாகும். இந்நோய் நிலைமைக்கு வழங்கும் பெயர் யாது?

(B) குருதி ஒரு விசீட் தொடுப்பினூறுமாகும்.

- (i) தொடுப்பினூறுமாகளின் ஒரு தொழிலைக் குறிப்பிடுக.
- (ii) குருதியின் இழையத்தில் ஏனைய தொடுப்பினூறுமாகளில் காணப்படும் ஒரு முக்கிய இயல்பு கணப்படுவதினின்மை. அவ்வியல்பு யாது?
- (iii) குருதி மையநிக்கத்திற்கு உட்படுத்தப்படும்போது உறுவிற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு இரு பகுதிகளைப் பிரியும்.
  - (a) இங்கு பகுதி A இருக்கும் வழங்கும் பெயர் யாது?
  - (b) இங்கு பகுதி B இல் இருக்கும் கருக்களைக் கொண்ட, ஒழுங்கற்ற வழங்கலுள்ள கலங்களுக்குப் பொதுவாக வழங்கும் பெயர் யாது?
  - (c) மேலே (b) இல் நங்கள் குறிப்பிட்ட கலங்களினால் நிறைவேற்றப்படும் ஒரு தொழிலைக் குறிப்பிடுக.



(C) இயைபாக்கத்தையும் ஒருசிரத்திடநிலையையும் பேற்றுவதற்கு மனித உடலில் இரு தொகுதிகள் தொழிற்படுகின்றன. அவற்றில் ஒன்று நங்குதி தொகுதியாகும்.

- (i) இயைபாக்கத்தையும் ஒருசிரத்திடநிலையையும் பேற்றுவதற்குரிய மற்றைய தொகுதி யாது?
- (ii) ஒருசிரத்திடநிலை என்பதன் கருத்தைச் சுருக்கமாகக் குறிப்பிடுக.
- (iii) நங்குதி தொகுதியின் கட்டமைப்பலகு யாது?
- (iv) தெறிவினையில் கணத்தாக்கங்கள் செல்லும் பாலை தெறிவில் எனப்படும். வாங்கியிலிருந்து விளைவுகாட்டி வரையுள்ள ஒரு தெறிவில்லைப் பால்சல் வரிப்படமாக முறையே குறிப்பிடுக.

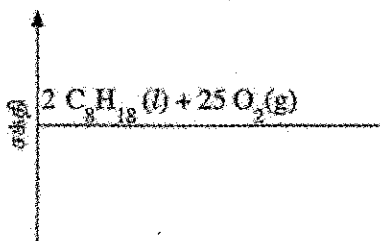
(20 புள்ளிகள்)

(5)	(A)	(i)	A – களம் (01) B – சிறுகுடல் (01) C – பெருங்குடல் (01)	03
		(ii)	இவிப்பிட்டு (கொழுப்பு) குழம்பாக்கப்படல் / சிறுகோளங்களாக மாற்றப்படல்.	01
		(iii)	திருச்சின்	01
		(iv)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• சிறுகுடல் நீளமானதாக காணப்படுதல்</li> <li>• சிறுகுடலின் உட்புறச்சுவர் (மீது வட்டவடிவமான) மழிப்புக்களைக் கொண்டிருத்தல்</li> <li>• (உட்புறச்சுவரில் விரல் போன்ற வெளிநீட்டங்களாக) சடைமுளைகள் காணப்படுதல்</li> <li>• (சடைமுளைகள் பல) நூண்சடைமுளைகளைக் கொண்டிருத்தல்</li> <li>• (சடைமுளையின்) சுவர் மெல்லியதாகக் காணப்படுதல்</li> <li>• (சடைமுளைகளில்)சிறந்த குருதி விநியோகம் / குருதி வலைப்பின்னல் காணப்படுதல் (ஏதாவது 3 இற்கு 01 புள்ளி வீதம் 03 புள்ளிகள்)</li> </ul>	03
		(v)	நீர் அகத்துறிஞ்சல்	01
		(vi)	இரைப்பை அழற்சி / வயிற்றுப்புண்	01
	(B)	(i)	உடலின் பல்வேறுபட்ட இழையங்கள், அங்கங்கங்கள் எனபவற்றைத் தொடுத்தல் / ஆதாரத்தை வழங்கல் / தாங்குதல்	01
		(ii)	(குருதிக்) கலங்களால் தாயம் (நிரப்புப்பொருள்) சுரக்கப்படாமை / (பொதுவாக) நார்கள் தென்பாமை. (ஏதாவது ஒன்றுக்கு)	01
		(iii) (a)	(குருதித்)திரவவிழையம்	01
		(b)	வெண்குருதிக்கலங்கள் / வெண்குழியங்கள் / WBC	01
		(c)	(பற்றிரியா போன்ற) நோய்க்கிருமிகளை அழித்தல் / பிறபொருளைதிரிகளை உருவாக்கல் / உடலை நோய்க்கிருமிகளில் இருந்து பாதுகாத்தல் / நிரப்பினத்தை உருவாக்கல்	01
	(C)	(i)	அகஞ்சரக்கும் (தொகுதி) / கானில் சுரப்பித் (தொகுதி)	01
		(ii)	உடலின் அகச்சுழலை மாறாது பேணல்	01
		(iii)	நரம்புக்கலம் / நியுரோன்	01
		(iv)	<p>வாங்கி → உட்காவநரம்புக்கலம் / புலன்நரம்புக்கலம் → முண்ணான் / இடைத்துாது நரம்புக்கலம் → இயக்க நரம்புக்கலம் / வெளிக்காவு நரம்புக்கலம் → விளைவுகாட்டி</p> <p>(ஐந்தும் சரியாக குறிப்பிடப்பட்டிருப்பின் 02 புள்ளிகள். வாங்கி, விளைவுகாட்டி எழுதாது ஏனைய முன்றினைக் சரியாகக் குறிப்பிட்டிருப்பின் 01 புள்ளி மட்டும் வழங்குக)</p>	02
			மொத்தப் புள்ளிகள்	20

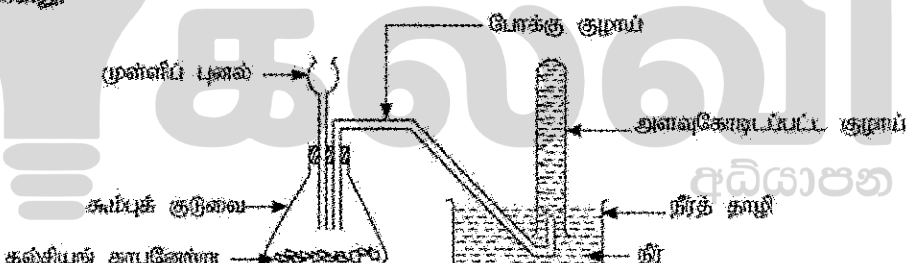
6. (A) தற்காலத்தில் இலோனாக் மோட்டர்க் கார்கள் முக்கியமாகப் பெற்றோல் போன்ற உயிர்ச்சுடை ஏற்பொருள்களைத் தகவுமதையச் செய்வதன் மூலம் செலுத்தப்படுகின்றன. ஓர் ஜத்ரோக்காபளாகிய ஒக்ரீன் ( $C_8H_{18}$ ) ஆனது பெற்றோலில் அடங்கும் முக்கிய கூறாகும்.
- (i) ஜத்ரோக்காபள்கள் என்பவை யாவையென்கி கருக்கமாக விளக்குக்.
  - (ii) (a) அறுகேள்களின் பொதுச் சூத்திரத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டு ஒக்ரீன் ஓர் அறுகேள் என்பதை வாய்ப்புப் பார்க்க.
  - (b) அறுகேள் தொடருக்குரிய, அறை வெப்பதிலையில் வாய்வாக இருக்கும் ஓர் ஜத்ரோக்காபளைக் குறிப்பிடுக.
  - (iii) ஒக்ரீனின் பூரண தகனத்துக்குரிய சமன்படுத்திய இரசாயனச் சமன்பாடு கீழே தரப்பட்டுள்ளது.



- (a) ஒக்ரீனின் ஒரு மூல பூரண தகனமைப்பட்டிருந்த அந்தால்பிருகு விடுவிக்கப்படும் காபளீராட்சைட்டின் திணிவைக் கணிக்க ( $CO_2$  இன் கார் மூலக்கூறுத் திணிவ = 44).
- (b) ஒக்ரீனின் பூரண தகனத்திற்குரிய ஒரு பூரணமாறு சுக்தி மட்ட வரிப்படம் கீழே தரப்பட்டுள்ளது. அதனை உங்கள் விடைத்தாளில் பிரதிசொல்கு பூரணப்படுத்துக.



- (B) நிரில் நீருக்கப் பெயர்ச்சி முறையைப் பயன்படுத்தி நிச்சயமாக அளக்கப்பட்ட ஒரு காபளீராட்சைட்டு வாய்க் களவுளவைச் சேர்ப்பதற்கு மாணவன் ஒருவன் தயார்செய்த ஓர் உட்பகரனை ஒழுங்கமைப்பு கீழே தரப்பட்டுள்ளது.



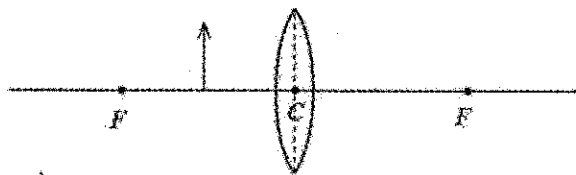
இங்கு முள்ளிப் புளையூடாக ஜத்ரோக்களோரிக் அமிலத்தைக் கல்சியன் காபளீராட்சைடு மீது விழுச் செய்து, அதை இரண்டுக்குமிள்லைபே நடைபெறும் நாக்கத்தின் மூலம் காபளீராட்சைட்டு வாயு உட்பத்தி செய்யப்படுகின்றது.

- (i) உந்துத்திரியாகும் வாயு முள்ளிப் புளையூடாக வெளியேறுவதைக் கடுப்பதற்கு இவ்விவாழுக்கமைப்பில் செய்ய வேண்டிய மாற்றம் யாது?
- (ii) இங்கு பெரிய கம்புக் குருவையிலும் பார்க்கச் சிறிய கம்புக் குருவையைப் பயன்படுத்துவதன் அனுகூலம் யாது?
- (iii) கல்சியன் காபளீராட்சைடு துண்டுக்கும் ஜத்ரோக்களோரிக் அமிலத்திற்குமிள்லைபே உள்ள தாக்கத்தைக் காட்டும் சமன்படுத்திய இரசாயனச் சமன்பாட்டை எழுதுக.
- (iv) கல்சியன் காபளீராட்சைடு துண்டுக்கும் ஜத்ரோக்களோரிக் கல்சியன் காபளீராட்சைடு துள் பயன்படுத்துப்படுமெனின், தேவையான வாய்க் களவுளவைக் குறைவான நேரத்தில் சேர்க்கலாம். திற்குறிய காரணத்தைச் கருக்கமாக விளக்குக.
- (v) (a) வாய்க் களவுளவை அளத்தல் தேவையாக இராதபோது காபளீராட்சைட்டு வாய்வைச் சேர்ப்பதற்குப் பயன்படுத்தத்தக்க வேலெறா முறையைக் குறிப்பிடுக.
- (b) நிங்கள் மேலே (a) இங் குறிப்பிட முறையில் காபளீராட்சைட்டு வாய்வின் எந்தப் பொதுக் குமிழ்ப்பு பயன்படுத்தப்படுகின்றது?
- (vi) பாடசாலை ஆய்கூடத்தில் காபளீராட்சைட்டு வாய்வை இளங்காண்பதற்குப் பயன்படுத்தத்தக்க ஒரு கோதணையையும் அதில் கிடைக்கும் அவதானிப்புகளையும் குறிப்பிடுக.
- (vii) காபளீராட்சைட்டின் தகனத் துணையிலியின் இயல்பு பயன்படுத்தப்படும் ஒரு சந்தர்ப்பத்தைக் குறிப்பிடுக.

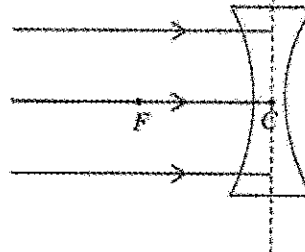
(20 புள்ளிகள்)

(6)	(A)	(i)	காபன் / C , ஜூதரசன் / H ஆகியவற்றை மாத்திரம் ஆக்கக் கூறாகக் கொண்ட சேதனச் சேர்வைகள் ஜூதரோகாபன்கள் ஆகும்.	02/00
		(ii) (a)	$C_nH_{2n+2}$ (பொதுச்சுத்திரம் எழுதுவதற்கு (01) புள்ளி $C_8H_{2x8+2}$ பிரதியிடலுக்கு (01) புள்ளி) $C_8H_{18}$	02
		(b)	$CH_4$ (மெதேன்) / $C_2H_6$ (எதேன்) / $C_3H_8$ (புறப்பேன்) / $C_4H_{10}$ (பியூற்றேன்) (ஏதாவது ஒன்றிற்கு (01) புள்ளி )	01
		(iii) (a)	$CO_2$ /காபனீரொட்சைட்டின் மூல் எண்ணிக்கை = $16/2 = 8$ (mol) (01) $CO_2$ /காபனீரொட்சைட்டின் தினிவு = $8 \times 44$ (g) = 352 (g) (01)	02
		(b)	<p style="text-align: center;"> <math>2C_8H_{18}(l) + 25O_2(g) \rightarrow 16CO_2(g) + 18H_2O(g)</math> </p> <p style="text-align: right;">(தாக்கிகள் விளைவுகள் பொதிக நிலைகளுடன் சரியாக காட்டல் (01) புள்ளி)</p> <p style="text-align: right;">(அம்புக்குறி கீழ்நோக்கி காட்டல் (01) புள்ளி )</p>	02
	(B)	(i)	முள்ளிப்புனலை குடுவையின் அடிப்பகுதி வரை கொண்டு செல்லல்/ முள்ளிப்புனலை அமிலத்தில் அமிழும் வரையில் கொண்டு செல்லல் (உருவப்படம் மூலம் காட்டியிருப்பினும் புள்ளி வழங்குக)	01
		(ii)	தூயவாயு மாதிரியைப் பெறல் / மூலப்பொருட்கள் குறைந்தளவு போதுமானது. / கனவளவு குறையும் போது அமுக்கம் அதிகரிப்பதனால் குறைந்த நேரத்தில் வாயுவினை சேகரிக்கக் கூடியதாயிருத்தல்	01
		(iii)	$CaCO_3 + 2 HCl \rightarrow CaCl_2 + CO_2 + H_2O$ (சரியான தாக்கிகள், விளைவுகள் (01) புள்ளி சம்ப்படுத்தல் (01) புள்ளி)	02
		(iv)	கல்சியம் காபனேற்று துண்டுகளாக காணப்படுவதனை விட தூளாகப் பயன்படுத்தும் போது மேற்பரப்பின் பரப்பளவு அதிகரிக்கும். (01) இதனால் (மோதும் தடவைகளின் எண்ணிக்கை அதிகரிப்பதனால்) தாக்கலீதும் அதிகரிக்கின்றது. (01)	02
		(v) (a)	வளியின் மேன்முகப்பெயர்ச்சி	01
		(b)	(வளியை விட) அடர்த்தி / அடர்த்தி அதிகரித்தல்	01
		(vi)	சண்ணாம்பு நீரினுள் காபனீரொட்சைட்டு / $CO_2$ வாயுவை குழிழ்த்தும் போது (01) (நிறுமற்ற) சண்ணாம்பு நீர் பால் / வெள்ளை நிறமாக மாறும். (01)	02
		(vii)	தீயணைத்தல்	01
				மொத்தப் புள்ளிகள்
				20

7. (A) உருவில் ஒரு கண்ணாடுக் குவிவு வில்லையின் ஒளியியல் மையத்திற்கும் குவியத்திற்குமிடையே ஒரு பொருள் வைக்கப்பட்டுள்ள விதம் காட்டப்பட்டுள்ளது.

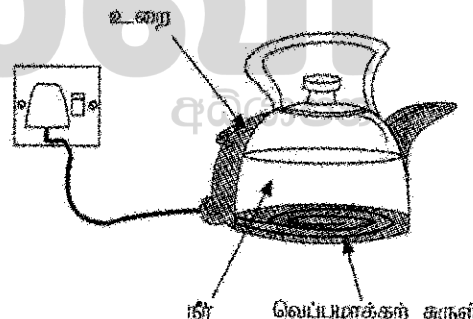


- (i) (a) இவ்வருவை உங்கள் விடைத்தாளில் பிரதிசெய்து, உண்டாகும் வீம்பத்தை அமைப்பதற்கு ஒரு கதிர் வரிப்படத்தை வரைக.  
(b) அவ்விம்பத்தின் ஒரு இயல்புகளைக் குறிப்பிடுக.
- (ii) (a) துரப்பட்டுள்ள உருவை உங்கள் விடைத்தாளில் பிரதிசெய்து, கதிர் வரிப்படத்தைப் பூரணப்படுத்துக.  
(b) ஒரு குழிவு வில்லைக்கு முன்னால் ஒரு பொருளை எந்தத் தாரத்தில் வைத்ததுமோ ஒரே இயல்புகள் உள்ள ஒரு வீம்பத்தைப் பூர்க்களாம். அவ்விம்பத்தின் ஒரு இயல்புகளைக் குறிப்பிடுக.



- (B) (i) தடை 2 ஓர் ஸ்தீமூள்ள நான்கு தடையிகள் உங்களிடம் வழங்கப்பட்டுள்ளனவெனக் கொள்க.  
(a) ஒரு கூடுதலான சமவலுத் தடை கிடைக்குமாறு அவற்றைத் தொடுக்கும் விதத்தைக் காட்டும் சுற்று வரிப்படத்தை வரைக.  
(b) அவ்வாறு தடையிகள் தொடுக்கப்பட்டிருக்கும் விதத்திற்கு வழங்கும் பெயர் யாது?  
(c) அந்தடையிச் சேர்மானத்தின் சமவலுத் தடை யாது?  
(d) இந்தடையிச் சேர்மானத்தை மின்னியக்க விசை 8 V ஆகவுள்ள ஒரு பஞ்சரியிடன் தொடுத்தால், சுற்றிலூடரப் பாயும் ஓட்டம் எவ்வளவு?

- (C) ஒரு வெப்பமாக்கற் சுருள் உள்ள கேத்தல் உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளது. கேத்தலில் 1 kg நீர் உள்ளது.
- (i) வெப்பமாக்கற் சுருளில் உற்பத்தியாகும் வெப்பம் முழு நீத் தினிவுக்கும் இடம்பெறும் பிரதான முறை யாது?
  - (ii) கேத்தலில் உள்ள நீரை 25 °C இலிருந்து 50 °C இங்கு வெப்பமாக்கும்போது நிலைமை பெறப்பட்ட வெப்பத்தின் அளவைக் கணிக்க. (நீரின் தன்வெப்பக் கொள்ளளவு  $4200 \text{ J kg}^{-1} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ ).
  - (iii) வெப்பமாக்கற் சுருளைச் செய்வதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் உலோகத்தில் கட்டாயம் இருக்க வேண்டிய ஒரு இயல்புகளைக் குறிப்பிடுக.
  - (iv) இத்தகைய ஒரு கேத்தலைப் பயன்படுத்தும்போது ஒரு மூலைச் செருகியைக் கட்டாயம் பயன்படுத்த வேண்டும். இதற்குரிய காரணத்தைக் குறிப்பிடுக.



(20 புள்ளிகள்)

(7)	(A)	(i)	(a)		02
				<p>(சரியான கதிர்கள் (அம்புக்குறி காட்டுதல் எதிர்பார்க்கப்படவில்லை) 01 புள்ளி, சரியான விம்பம் 01 புள்ளி)</p>	
		(b)		<ul style="list-style-type: none"> <li>• நிமிர்ந்த விம்பம்</li> <li>• உருப்பெருத்தது</li> <li>• மாயவிம்பம்</li> <li>• பொருள் உள்ள பக்கத்தில் விம்பம் தோன்றும்.</li> </ul> <p>(எதாவது இரண்டிற்கு 01 புள்ளி வீதம் 02 புள்ளிகள்)</p>	02
		(ii)	(a)		02
				<p>(தலைமை அச்சின் ஊடாக செல்லும் அம்புக்குறியுடனான கதிருக்கு 01 புள்ளி, ஏனைய இரு கதிர்களுக்கும் 01 புள்ளி)</p>	
			(b)	<p>நிமிர்ந்தது, உருச்சிறுத்தது, மாயவிம்பம், பொருள் உள்ள பக்கத்தில் விம்பம் தோன்றும் (எதாவது இரண்டிற்கு, 01 புள்ளி வீதம் 02 புள்ளிகள்)</p>	02
	(B)	(i)	(a)		02
			(b)	தொடர் இணைப்பு	01
			(c)	8 ( $\Omega$ )	01
			(d)	$V = IR$ அல்லது $I = V/R$ அல்லது $8 (\text{V}) = I \times 8 (\Omega)$ (01) $I = 1 (\text{A})$ (01)	02
	(C)	(i)		மேற்காவுகை / உடன்காவுகை	01
		(ii)		$Q = mc\theta / Q = 1(\text{kg}) \times 4200 (\text{J kg}^{-1} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}) \times 25 (\text{ }^{\circ}\text{C})$ $= 105,000 \text{ J} / 105 \text{ kJ}$	02
		(iii)		<ul style="list-style-type: none"> <li>• உயர்தடைத்திறன் / உயர்தடை</li> <li>• உயர் உருகுநிலை</li> <li>• உருகாதிருத்தல்</li> </ul> <p>(எதாவது இரண்டிற்கு 01 புள்ளி வீதம், 02 புள்ளிகள்)</p>	02
		(iv)		<p>உலோக உறைக்கு மின்கசிவு ஏற்பட்டால் (01) அம்மின்னை புவித்தொடுப்பு செய்வதற்காக (01) (இவ்வாறான பொருத்தமான விடைகளுக்கு புள்ளி வழங்குக)</p>	02
				மொத்தப் புள்ளிகள்	20

8. (A) மாணவன் ஒருவன் ஒரு சூரியப் புதிர்நாட்டில் இருக்கும் விட்டுத் தோட்டத்தையும் பூச் சூழலையும் பற்றிய ஒரு கற்கையை மேற்கொண்டார். அவன் அங்கு இருக்கண்ட தோற்றுப்பாடுகளைக் கொண்டு பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடை எழுதுக.

(i) விட்டுத் தோட்டத்தில் இருக்கும் இந் பயாசித் தாவரங்களிலும் பூக்கள் உண்டாகியிருக்கின்றன. எனினும் இவ்விரு பயாசித் தாவரங்களில் ஒரு தாவரத்தில் மாத்திரம் எப்போதும் காய்கள் உண்டாகியிருக்கின்றன. இதற்குரிய காரணத்தை விளக்குக.

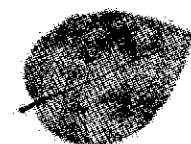
(ii) விட்டுத் தோட்டத்தில் வளரும் மல்லிகைக் கொடியில் பூக்கள் உண்டாகியிருந்தாலும் அவற்றில் காய்கள் உண்டாவதில்லை. ஆகவே மல்லிகைக் கொடியிலிருந்து ஒரு புதிய கண்ணுப் பெறுவதற்குப் பயன்படுத்தத்தக்க ஒரு செயற்கைப் புதிய இனப்பெறுக்க முறையைக் குறிப்பிடுக.

(iii) விட்டுத் தோட்டத்தில் இருக்கும் கிளிரோட்டிரன் (*Clerodendrum paniculatum*) தாவரத்தின் பூக்களின் கேசரங்கள் குறியிலிருந்து அப்பால் வளைந்து இருக்கின்றனம் அவதானிக்கப்பட்டது. இந்த இசைவாக்கத்தின் முக்கியத்துவம் யாது?

(iv) ஒரு தாவர இலை மீது இருக்கும் ஒரு சிறிய விலங்கைக் கை வில்லையிலிருந்தாக அவதானித்தபோது மூட்டுகள் உள்ள கால்களும் துண்டங்களைக்கப்பட்ட உடலும் இருக்கக் காணப்பட்டன. இவ்விலங்கின் கணத்தைக் குறிப்பிடுக.

(v) நிலத்தில் விழுந்துள்ள ஒரு தாவர இலையின் சுறுளுள்ள பகுதிகள் உக்கியிருக்கும் அதேவேளை அதில் நாம்புகள் எழுபியிருந்தன. அதன் வரிப்படி இங்கு நூப்பட்டுள்ளது.

- இந்நாம்பமைப்புக்கு வழங்கும் பெயர் யாது?
- இந்த இலைகள் உள்ள தாவரத்தின் வேர்த் தொகுதியில் இயல்லப்பகுக்கமாக விவரிக்க.



(vi) ஒர் உக்கிய பகுதி மீது இருக்கும் நான்கு அவயவங்களைக் கொண்ட ஒரு விலங்கில் செதில்கள் இல்லாத சர்மன் தோல் இருக்கின்றனம் அவதானிக்கப்பட்டது. இவ்விலங்கு எழுமூள்ளந்தண்டுள்ள வங்கக்குரியது?

(B) மோட்டுப்பட்ட ஒரு சைக்கிளின் வரிப்படி இங்கு தூப்பட்டுள்ளது அது மனிதனால் மிதிப்படியை மிதித்து இயக்கப்படுமோழும் மின் மோட்டுரினால் இயக்கப்படுமோழும் அலைக்கப்பட்டுள்ளது.



(i) (a) மனிதன் சைக்கிளின் மிதிப்படி மீது மிதித்து இயக்கும்போது நடவடிக்கை பெறும் சக்தி நிலைமைற்றுத்தை எழுதுக.

(b) மோட்டுரின் மூலம் சைக்கிளை இயக்கும்போது நடவடிக்கை பகுதி நிலைமைற்றுத்தை எழுதுக.

(ii) (a) பற்றுப்பின் மூலம் மோட்டுருக்கு வழங்கப்படும் வோல்ட்டாவு 50 V ஆக இருக்கும் அதே வேளை மோட்டுரின் உயர்ந்தப்பட வலு 250 W ஆகும். மோட்டர் இவ்விலங்கு தோற்றுப்படும்போது பற்றுப்பிலிருந்து பெற்றுக் கொள்ளும் ஓட்டம் எவ்வளவு?

(b) பற்றுப்பின் கொள்ளாவு 10 A.h (10 அம்பியர் மனித்திப்பால்டி) எந்த தூப்பட்டுள்ளது பற்றுப்பிலிருந்து 10 A ஓட்டத்தைப் பெறுகின்போது அது ஒரு மனித்திப்பால்டில் முற்றாக மின்னிறக்கப்படுகின்றது என்பதை இதன் கருத்தாகும். மேலே (a) இற் கணித்த ஓட்டத்தைப் பெற்றுக் கொள்ளும்போது பற்றுப் பற்றாக மின்னிறக்கப்படுவதற்கு எடுக்கும் நேரம் எவ்வளவு?

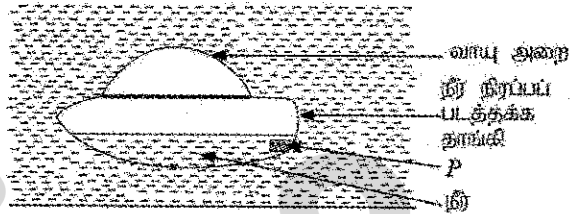
(c) முற்றாக மின்னேற்றப்பட்ட பற்றுப் பின்னிறக்கப்பட்டு முடியும் வணக்கும் சைக்கிள் மோட்டுரின் மூலம் மாத்திரம் அதன் உயர்ந்தப்பட வலுவடன் இயக்கப்பட்டு மறாக கந்  $30 \text{ km h}^{-1}$  இற் சென்றால், அது செல்லத்தக்க முழுத் தூரத்தையும் காணக்.

(iii) தேசிய யின் நெய்யரியைப் பயன்படுத்தாமல் இச்சைக்கிளின் பற்றுப்பை யின்னேற்றுவதற்குப் பயன்படுத்தத்தக்க குழுவுக்கு நேரமான இரு முறைகளைத் தெரிவிக்க.

(20 புள்ளிகள்)

(8)	(A)	(i)		பழங்கள் தோன்றாத தாவரங்களில் ஆண்டு மாத்திரம் உண்டு./ சரில்லத்தாவரம். (01) பழங்கள் தோன்றும் தாவரங்களில் பென் பூக்கள் உண்டு. (01) (இவ்வாறான கருத்துக்களுக்குப் புள்ளி வழங்குக)	02
		(ii)		(நிலம்) பதிவைத்தல்	01
		(iii)		தன்மகரந்தச் சேர்க்கையைத் தவிர்த்தல் / அயன்மகரந்தச் சேர்க்கையை நடைபெறச் செய்வதற்கு	02
		(iv)		ஆத்திரப்போடா / Arthropoda	01
		(v)	(a)	வலையுரு நரம்பமைப்பு	01
			(b)	ஆணிவேரும் அதில் இருந்து தோன்றும் பக்கவேர்களும் காணப்படுதல் / ஆணிவேர்த்தொகுதி காணப்படுதல்	02
			(vi)	அம்பிபியா / உபயவாழி / ஈருடகவாழி / Amphibia	01
	(B)	(i)	(a)	இரசாயனசக்தி → இயக்கசக்தி	01
			(b)	(இரசாயனசக்தி →) மின்சக்தி → இயக்கசக்தி	01
		(ii)	(a)	$P = VI$ அல்லது $250 (W) = 50 (V) \times I$ (01)	02
				$I = 5 (A)$ (01)	
			(b)	2 மணித்தியாலம்	02
			(c)	60 (km)	02
		(iii)		<ul style="list-style-type: none"> <li>• சூரியக்கலங்கள் மூலம் / சூரியப்படல் மூலம்</li> <li>• காற்றுவலு</li> <li>• கைக்கிள் ஓட்டும் போது மின்னேற்றும் அடைதல்</li> </ul> (ஏதாவது இரண்டிற்கு, 01 புள்ளி வீதும் 02 புள்ளிகள்)	02
				மொத்தப் புள்ளிகள்	20

- 9. (A)** கடல் நீரிலிருந்து கழியப்பெய் (சோடியங் குளைக்கூட்டு) பிரத்தெடுத்தல் இலங்கையில் நடைபெறும் ஓர் இரசாயனக் கைத்தொழிலாகும்.
- உப்பளத்தை நிறுவுவதற்கு உகந்த ஓர் இடத்தில் இருக்க வேண்டிய இரு சுற்றாடற் காரணிகளைக் குறிப்பிடுக.
  - கடல் நீரிலிருந்து உப்பை பிரத்தெடுப்பதற்கான இரு வேறாக்கும் தொழினுடைய முறைகளைக் குறிப்பிடுக.
  - உப்பளத்திலிருந்து தரைக்குக் கொண்டுவரப்பட்ட உப்பு அரியத்தின் வடிவத்தில் குவிக்கப்பட்டு ஏற்கத்தாழ் ஆறு மாதங்களுக்கு விடப்படும். அதற்குரிய காரணம் யாது?
  - உலகின் சில நாடுகளில் கடல் நீர் எனிய காய்ச்சி வழக்குத்தோலுக்கு உப்பட்டு குழக்கும் நிரப்புபடுகின்றது. அவ்வேறாக்கும் தொழினுடைத்தைப் பாடசாலை அப்படத்திற் செய்து கார்வைதற்கு உகந்த ஓர் உபகரண ஒழுங்கமைப்பின் பெயரிடப்பட்ட பழும்படி வரிப்படத்தை வரைக.
  - அமிலந்துமித்த நிலை மிஸ்புக்குப் போது மின்வாயிகளுக்கு அண்மையில் வாயுக் குழிகிளன் வெளிவருகின்றமை அவதானிக்கப்பட்டது?
    - இங்கு எழிலின்வாய்க்கு அண்மையில் கூடுதலான வாயுக் கணவளவு வெளிவருகின்றது?
    - அம்சின்வாய்க்கு அண்மையில் வெளிவரும் வாயு யாது?
- (B)**
- ஆக்கிரிமிசன் கோட்டாட்டை எழுதுக.
  - அசைவற்ற நீர் உள்ள ஒரு நித்தேக்கத்தின் அடித்தளத்தின் மீது அழுத்திக்கொண்டிருக்கும் ஓர் நிரப்பர் பந்து விழுவிக்கப்படும்போது அது நீரின் மேற்பரப்பிற்குச் செல்கின்றுமை அவதானிக்கப்பட்டது.
    - மேற்குறித்த அவதானிப்புக்கு அப்பந்து மீது எவ்விசை தொழிற்படுகின்றமை காரணமாகும்?
    - நீங்கள் மேலே குறிப்பிட்ட விசையின் பருமன் சார்ந்திருக்கும் இரு காரணிகளைக் குறிப்பிடுக.
  - உருவில் ஒரு வாயு அறையும் நீர் நிரப்பப்பட்டத்தக்க ஒரு தாங்கியும் உள்ள ஓர் உபகரணம் காட்டப்பட்டுள்ளது. உத்தி P இன் மூலம் தாங்கியிலிருள்ளே நிலை நிரப்பும் தாங்கியிலிருந்து நீரை வெளியேற்றுவும் முடியும். தாங்கியில் ஒரு குறித்த கணவளவிற்கு நீர் நிரப்பப்படும்போது அது நீரில் அசையாமல் இருக்கும் விதம் உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளது.
    - உபகரணம் நீரில் மிதப்பதற்குரிய காரணத்தை அதன் மீது தாக்கும் விசைகளைக் கொண்டு விளக்குக.
    - தாங்கியில் மேலதிக நீர் சேர்க்கப்படும்போது உபகரணத்தின் அமைவில் ஒழுப்பும் மாற்றும் யாது?
    - மேலே (b) இந் குறிப்பிட்ட மாற்றத்திற்குரிய காரணத்தை உபகரணத்தின் மீது தாக்கும் விசைகளைக் கொண்டு விளக்குக.
    - மேலே தாப்பட்டனைப் போன்ற ஓர் ஒழுங்கமைப்பைப் பயன்படுத்தி நீரின் மேற்பரப்பிலும் நீரின்னோயும் செல்வதற்கு அமைக்கத்தக்க ஒரு கலத்தைக் குறிப்பிடுக.



(20 புள்ளிகள்)

(9)	(A)	(i)	<ul style="list-style-type: none"> <li>இலகுவாக கடல்நீரைப் பெற்றுக்கொள்ளக் கூடிய பிரதேசம்</li> <li>சமதரையான நிலம் காணப்படுதல்</li> <li>நீர் கசிவதை இழிவளவாக்கும் வகையில் களிமண் தரை காணப்படுதல்</li> <li>வருடம் முழுவதும் கடும் சூரிய ஒளி காணப்படுதல்</li> <li>காற்றுடனான உலர் வெப்ப வானிலை காணப்படுதல்</li> <li>மழைவீழ்ச்சி குறைந்த பிரதேசமாக இருத்தல் (ஏதாவது இரண்டிற்கு, 01 புள்ளி விதம் 02 புள்ளிகள்)</li> </ul>	02
		(ii)	ஆவியாக்கல் (01), பளிங்காக்கல் (01)	02
		(iii)	உப்பில் அடங்கிய (Mg) உப்புக்களை அகற்றல் / $MgCl_2$ / $MgSO_4$ போன்ற உப்புக்களை அகற்றல்	01
		(iv)	<p>வெப்பப்படுத்தல் உபகரணம் பயன்படுத்தல் 01 புள்ளி இலிபிக்கியின் ஒடுக்கி பயன்படுத்தப்படல் 01 புள்ளி ஏதாவது ஒன்றேனும் சரியாக பெயரிடப்பட்டிருத்தல் 01 புள்ளி</p>	03
		(v) (a)	கதோட்டு / மறைமின்வாய் அருகே / (-) மின்வாய்	01
		(b)	ஐதரசன் / $H_2$	01
	(B)	(i)	பொருள் ஒன்று (ஓய்வு) பாய்மம் / திரவத்தினுள் / நீரினுள் பகுதியாகவோ முழுமையாகவோ அமிழ்ந்திருக்கும்போது அதன் மீது தொழிற்படும் மேலுதைப்பு பொருளினால் ஓடம்பெயர்க்கப்பட்ட பாய்மத்தின் / திரவத்தின் / நீரின் நிறைக்கு சமனாகும்	01
		(ii) (a)	மேலுதைப்பு / மேலுதைப்பு விசை	01
		(b)	(திரவத்தின்) அடர்த்தி (01) பொருளின் / பந்தின் கனவளவு (01)	02
		(iii) (a)	பொருளின் நிறை அதன் மீது தொழிற்படும் மேலுதைப்பின் பருமனுக்கு சமனாக இருப்பதுடன் எதிர் எதிர் திசைகளிலும் தொழிற்படும் / உபகரணத்தின் நிறை = உபகரணத்தின் மீது ஏற்படுத்தப்படும் மேலுதைப்பு	02
		(b)	உபகரணம் கீழ் நோக்கிப் பயனிக்கும் / உபகரணம் மேலும் அமிழும்	01
		(c)	பொருளின் நிறை, நீரினால் பொருளின் மீது ஏற்படுத்தப்படும் மேலுதைப்பை விட அதிகரித்தல்	02
		(d)	நீர்முழ்கிக் கப்பல்	01
			மொத்தப் புள்ளிகள்	20