

ஏற்கி நிர்ணயே/பழைய பாடத்துகிட்டம்/Old Syllabus

திருமாணகர்ணய கா தாக்ஷாலேவிடய	I, II	பட்ட ஒன்றி மூன்று மணித்தியாலம் <i>Three hours</i>
ஆக்கத்திறன் தொழிலுட்பவியல்	I, II	
Design and Technology	I, II	

அங்கத்திற்கு தொழிலுடையல் I

கவனிக்க:

- (i) எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக.
  - (ii) 1 தொடக்கம் 40 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் (1),(2),(3),(4) என இலக்கமிடப்பட்ட விடைகளில் சரியான அல்லது மிகப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிவிசெய்க.
  - (iii) உமக்கு வழங்கப்பட்டுள்ள விடைத்தாளில் ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் உரிய வட்டங்களில் உமது விடையின் இலக்கத்தை ஒத்த வட்டத்தினுள்ளே புள்ளிடையை (X) இடுக.
  - (iv) அவ்விடைத்தாளின் மறுபக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள மற்றைய அறிவுறுத்தல்களையும் கவனமாக வாசித்து, அவற்றைப் பின்பற்றுக.

1. இனங்காணப்பட்ட பிரச்சினைக்கான முடிவுப்பொருளொன்றை ஆக்க வேண்டுமெனின், முதன்முதலில்  
(1) கேத்திரகணிதக் கோட்பாடுகளுக்கமைய ஒரேமுறையில் திட்டவரைபை வரைந்துகொள்ள வேண்டும்.  
(2) அனுமானிக்கப்பட்ட தகவல்களின் உதவியிடன் பருமட்டான வரிப்படத்தை வரைந்துகொள்ள வேண்டும்.  
(3) தேவையான பொருள்களின் பட்டியலைத் தயாரித்து அந்தப் பொருட்களைச் சேகரித்துக்கொள்ள வேண்டும்.  
(4) தேவையான உபகரணங்களின் பட்டியலைத் தயாரித்து அந்த உபகரணங்களைச் சேகரித்துக்கொள்ள வேண்டும்.

2. குறித்த ஆக்கமொன்றுக்குறிய எல்லாப் பகுதிகளையும், திட்ட வரைபடத்துக்கமைய தயார்செய்து இறுதியில் அவற்றை ஒன்றாகப் போருத்த முறையும்போது, சில பகுதிகள் போருத்தப்பாடு அறங்கவாகக் காணப்பட்டன. இதற்குக் காரணமாக அமையத்தக்க விடயங்கள் சில கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

A – வரையப்பட்ட திட்ட வரைபடத்தில் குறிப்பிடப்பட்ட அளவிடுகளில் குறைபாடுகள் காணப்பட்டிருக்கக்கூடும்.  
B – பகுதிகளைத் தயார்செய்வதற்குப் பயன்படுத்திய பொருள்களில் குறைபாடுகள் காணப்பட்டிருக்கக்கூடும்.  
C – செய்முறை ஒழுங்குகளை அறியாத ஒருவரின் குறைபாடாக இருந்திருக்கக்கூடும்.  
D – பாகங்களைத் தயார்செய்வதற்குப் பயன்படுத்திய அளவிட்டு உபகரணங்களின் குறைபாடாக இருந்திருக்கக்கூடும்.

இவற்றுள் சரியானவை,

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

3. முடிவுப்பொருளொன்றைத் தயாரித்த பின்னர் எதிர்காலத்தில் அதனைவிடப் பலன்றுக்கஷமய விதமாக மேலும் விருத்திசெய்யப்பட்ட முடிவுப்பொருளைத் தயாரிப்பதற்கு,  
(1) தயாரிக்கப்பட்ட முடிவுப்பொருளுக்கான விமர்சனங்களைப் பெற்றுக்கொள்ள வேண்டும்.  
(2) தயாரிக்கப்பட்ட முடிவுப்பொருள் தொடர்பான மீளாய்வை மேற்கொள்ள வேண்டும்.  
(3) தயாரிப்பதற்குப் பயன்படுத்திய திட்டங்கள் அனைத்தையும் மாற்றியமைக்க வேண்டும்.  
(4) மேலதிகமாக வேறு நுட்பவியலாளர்களை ஈடுபடுத்தி அதிலுள்ள கூறுகளை மாற்றியமைக்க வேண்டும்.

4. இனங்காணப்பட்ட பிரச்சினையின் அடிப்படையில் தீர்வுகளை ஆக்குவதற்குறிய விஞ்ஞான முறை தொடர்பான அறிக்கையை எழுதும்போது,  
(1) எழுத்துமூலக் குறிப்புகள் மூலம் தகவல்களைச் சமர்ப்பித்தல் போதுமானதாகும்.  
(2) எழுத்துமூலக் குறிப்புகள், அட்டவணைகள், வரிப்படங்கள் ஆகியன மூலம் தகவல்களைச் சமர்ப்பிப்பது பொருத்தமானதாகும்.  
(3) நிருமாணிப்பைத் தயாரிப்பதற்குக் கைக்கொள்ளப்பட்ட செயல்முறையை ஒழுங்கில் எழுதுவது பொருத்தமானதாகும்.  
(4) பெறப்பட்ட ஒளிப்பதை தொகுப்பினைப் பயன்படுத்தி அறிக்கை தயாரிப்பது போதுமானதாகும்.

5. வயதுக்கேற்ற உயர்த்தைக் கொண்ட சிறு பிள்ளையான்றுக்கு வீட்டில் கற்றல் நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வதற்கென தயாரித்து வழங்கப்பட்ட எழுதும் மேசைக்காகத் தயாரிக்கப்பட்ட கதிரையின் உயர்த்தை மேலும் அதிகரிக்க வேண்டும். இந்தப் பொருட்தொகுதியைத் தயாரிக்கும்போது கவனத்திற்கு கொள்ளப்படாதது,  
(1) பிள்ளை தொடர்பான பணித்திறுப்பியல் ஆகும். (2) தயாரிக்கும் கதிரையின் உயரமாகும்.  
(3) தயாரிக்கும் மேசையின் உயரமாகும். (4) பிள்ளையின் வயதாகும்.

6. ஒன்றுக்கொன்று குறுக்காக செல்லத்தக்கதாக இடப்பட்ட இரண்டு நூல்களும் ஊடறுக்கும் புள்ளியிலிருந்து நூல்கள் இரண்டினதும் நீளங்கள் முறையே 3 : 4 என்ற விகிதத்திலும் நூல்களின் அந்தங்களில் உள்ள புள்ளிகளை இணைக்கும் கோட்டின் நீளம் 5 எனும் விகிதத்திலும் அமையுமாறு தயார்செய்யப்போது இரண்டு நூல்களுக்கும் இடையிலான கோணம்.

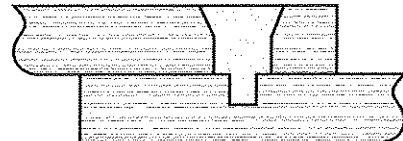
- (1) கரங்கோணமாக அமையும்.  
 (2) செங்கோணமாக அமையும்.  
 (3) நேர்கோணமாக அமையும்.  
 (4) விரிகோணமாக அமையும்.

7. 20 mm தடிப்பும் 150 mm அகலமும் 2 m நீளமும் கொண்ட பலகையொன்றிலிருந்து சமமான நீளம் கொண்ட துண்டுகள் சில வெட்டி வேறாகக்கப்பட வேண்டியுள்ளன. இந்தச் செயலைச் செய்வதற்கு அவசியமான ஆகக் குறைந்த கருவிகள், உபகரணங்களாவன,

- (1) அளவுநாடா, மூலமைட்டம், கைவாள்  
 (2) அளவுநாடா, பெஞ்சில், கைவாள்  
 (3) மூலமைட்டம், பெஞ்சில், கழுந்து வாள்  
 (4) மூலமைட்டம், பேரிடுக்கி, பனல் வாள்

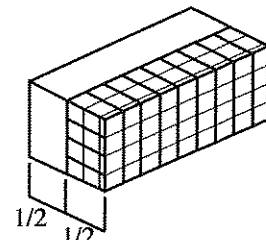
8. ஒன்றங்கீதொன்று மேற்பொருந்துமாறு இரண்டு மரப்பலகைகளை ஒன்றாக இணைப்பதற்கிண அவை துளையிட்டுத் தயார்செய்யப்பட்டுள்ள விதம் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது. இந்த அமைப்பு மிகப் பொருத்தமாக அமைவது,

- (1) திருகாணியிடலுக்காகும்.  
 (2) அச்சாணியிடலுக்காகும்.  
 (3) மெலிதமர் ஆணியிடலுக்காகும்.  
 (4) ஆணியிடலுக்காகும்.



9. உருவில் காட்டப்பட்டிருப்பது, மத்தியில் இரண்டாக வெட்டப்பட்ட எந்திரிச் செங்கல்லின் இரண்டு பகுதிகளாகும். இதிலுள்ள ஒரு பகுதி,

- (1) இராணி முடிப்பு எனப்படும்.  
 (2) அரூச்செங்கல் எனப்படும்.  
 (3) இராசா முடிப்பு எனப்படும்.  
 (4) பினிந்து நீட்சி எனப்படும்.



10. பிற்காலத்தில் சவுரூண்றைத் தொடர்ந்து கட்டும் நோக்கில் கவர் அந்தத்தை விடுவது,

- (1) படியாக்கல் முறை எனப்படும்.  
 (2) பங்கட்டு முறை எனப்படும்.  
 (3) முடிப்பு முனை தயாரித்தல் எனப்படும்.  
 (4) ஆய்வின் மூலமாக முடிப்புச் செய்தல் எனப்படும்.

11. மரச்சட்டங்களினால் அமைக்கப்பட்ட சட்டகமோன்றின் வடிவம் இங்கு காட்டப்பட்டுள்ளது. இது ..... சட்டக வகையைச் சார்ந்ததாகும். இதன் மூலகள் நான்கிலும் மரச்சட்டங்கள் சாய்வான நிலையில் பொருத்தப்பட்டிருப்பது ..... பெறுவதற்காகும்.

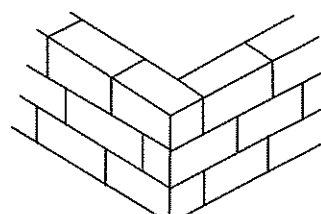
இந்தக் கூற்றுகளிலுள்ள இடைவெளிகளில் இடவேண்டிய சொற்கள் இரண்டும் முறையே

- (1) சட்டக அமைப்பு - அலங்காரம்  
 (2) சட்டக அமைப்பு - உறுதி  
 (3) கட்டமைப்பு - உறுதி  
 (4) கட்டமைப்பு - அலங்காரம்



12. நிருமாணிக்கப்படும் செங்கற் கவர்க்கட்டொன்றின் செங்கல் ..... மூன்று உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளன. இந்த உருவுக்கு அமைய இது ..... கட்டாகும். இதில் உள்ள இடைவெளிகளுக்குப் பொருத்தமான சொற்களைத் தெரிவிசெய்க.

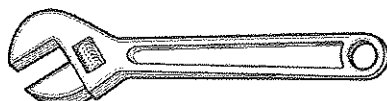
- (1) கட்டுகள் - நீடிசைக்கல்  
 (2) கட்டுகள் - ஆஸ்கில்  
 (3) வரிகள் - நீடிசைக்கல்  
 (4) வரிகள் - ஆஸ்கில்



13. கொங்கிற்று இடப்பட்ட பின்ற அதிலுள்ள நீர் ஆவியாகிச் செல்ல இடமளிக்காது நீரால் நன்றத்துப் பேறுவது, கொங்கிற்று

- (1) பதமாவதற்காகும்.  
 (2) இறுகுவதற்காகும்.  
 (3) உறுதியடைவதற்காகும்.  
 (4) வடிவமைப்புக்கமைய நிலையான வடிவடித்தைப் பெறுவதற்காகும்.

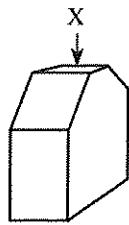
14. கொங்கிற்றறைக் குழைப்பதற்கெனப் பயன்படுத்தும் கட்டடப் பொருள்களின் அளவிடப்பட வேண்டிய அளவுகளின் விகிதத்தை எழுதுவதற்கு நியம முறையொன்று உள்ளது. இந்த முறைக்கமைய எழுதுவது,  
 (1) சீமெந்து - மென் பரப்பிகள் - கரட்டுப் பரப்பிகள் என்றவாறாகும்.  
 (2) சீமெந்து - கருங்கல் - மணல் என்றவாறாகும்.  
 (3) பிணைப்புப் பதார்த்தங்கள் - மென் பரப்பிகள் - கரட்டுப் பரப்பிகள் என்றவாறாகும்.  
 (4) கரட்டுப் பரப்பிகள் - மென் பரப்பிகள் - பிணைப்புப் பதார்த்தங்கள் என்றவாறாகும்.
15. மரக்குற்றியொன்றை அறிந்து பெற்ற பலகையின் நடுவில் கரியறிந்பு பகுதியொன்று காணப்பட்டது. அதனை அழுத்தும்போது அது மரப்பலகையிலிருந்து கழுங்கிறது. இவ்வாறு கழுங்க பகுதி,  
 (1) உலர் அழுகலாகும். (2) முடிச்சாகும்.  
 (3) உயிர் முடிச்சாகும். (4) இறந்த முடிச்சாகும்.
16. அமிரம், உலோகம், சீமெந்து ஆகியவற்றினால் உருவாக்கப்பட்ட முகங்கள் கொண்ட உற்பத்திப் பொருளொன்றை முடிப்புச் செய்வதற்குப் பொதுவாகப் பயன்படுத்தத்தக்க முடிப்பு முறை எது ?  
 (1) மினுக்குதல் (2) கல்வனைகப்படுத்தல்  
 (3) வர்ணம் பூசுதல் (4) ஒட்சியேற்றுதல்
17. முறுக்குத் துறப்பண அலகின் நுனியைக் கூர்மையாக்கும் கோணம் எத்தனை பாகையாகும் ?  
 (1)  $90^\circ$  (2)  $110^\circ$  (3)  $116^\circ$  (4)  $118^\circ$
18. சூழல் சாணைக்கல்லை மட்டும் பயன்படுத்திக் கூர்மையாக்கும் கருவிகளாவன,  
 (1) தகட்டுக் கத்தரிக்கோல், சீவுளி அலகு, துறப்பண அலகு, மையவழுக்கி  
 (2) தகட்டுக் கத்தரிக்கோல், துறப்பண அலகு, வெட்டிரும்பு, மையவழுக்கி  
 (3) தகட்டுக் கத்தரிக்கோல், வெட்டிரும்பு, கைவாள், வரையுசீ  
 (4) தகட்டுக் கத்தரிக்கோல், மையவழுக்கி, கைவாள், வெட்டிரும்பு
19. பின்வருவனவற்றுள் ஒன்னுடைய பிடிப்புகளிடக் கூடிய பதார்த்தம் எது ?  
 (1) அக்ரலிக் (பேர்ஸ்பெக்ஸ்) (2) பொலி வீனைல் குளோரைட்டு (PVC)  
 (3) பொலியெகுத்தர் ரெசின் (4) பேக்கலைந்று
20. 18 கேஜ் (Gauge 18) பித்தளைத் தகடு, அலுமினியத் தகடு ஆகியவற்றை ஒன்றாகப் பொருத்துவதற்கு மிகப் பொருத்தமான முறை இவற்றுள் எது?  
 (1) மென்பற்றாக பிடித்தல் (2) தறைதல்  
 (3) கரை மடிக்கப்பட்ட பொருத்து இடல் (4) மின்வில் காய்ச்சியினைத்தல்
21. நொருங்கத்தக்க உலோகங்களை மட்டும் கொண்ட தெரிவு எது ?  
 (1) வெண்கலம், மென்னுருக்கு, சீஸ்சட்டி (2) வெண்கலம், ஈயம், மென்னுருக்கு  
 (3) வெண்கலம், செம்பு, பித்தளை (4) வெண்கலம், பித்தளை, சீஸ்சட்டி
22. பற்சில்லு, உந்தாடி, இயக்கவழங்கித் தண்டு, தள்ளுகோல், காலவிதிப்புப் பற்சில்லு ஆகியன நான்கு அடிப்பு எஞ்சினின் சில பகுதிகளாகும். இந்தப் பகுதிகள் ஒன்றுசேர்ந்து எஞ்சினில் நிறைவேற்றும் செயற்பாடு,  
 (1) சமுநிதித் தண்டு சமுநிசி விசையை ஏனைய பகுதிகளுக்கு வழங்குதல்  
 (2) தப்பாரிச் செருகி மூலம் உரிய நேரத்தில் தப்பிபொறியை வழங்குதல்  
 (3) பெற்றோல், வளி கலவையை உரிய அளவில் உருளைக்கு வழங்குதல்  
 (4) உரிய நேரத்தில் வால்வுகளைத் திறக்கவும் மூடவும் செய்தல்
23. மோட்டார் வாகன எஞ்சினொன்று தொழிற்படு நிலையில் உள்ளபோது அந்த எஞ்சினில் அதிக வெப்பநிலையைக் கொண்டிருக்கும் பகுதி எது ?  
 (1) எஞ்சின் குற்றி (2) எஞ்சின் தலை (3) முசலம் (4) கதிர்த்தி (Radiator)
24. உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளவை மோட்டார் வாகனத் தொழினுட்பத்தில் பயன்படுத்தப்படும் கருவிகள் இரண்டாகும்.



அவை முறையே,

- (1) குதை இடுக்கியும் பூட்டுக் குறுமோகும்.  
 (2) மோதிரவடிவச் சாவியும் பொதுக் குறுமோகும்.  
 (3) இருமுனைச் சாவியும் செப்பாஞ் செய்யத்தக்க சாவியுமாகும்.  
 (4) கூட்டுச்சாவியும் குழாய்ச்சாவியுமாகும்.

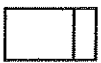
25. இந்தத் திண்மத்தை X எனும் அப்புக்குறியின் வழியே காட்டப்பட்டவாறு அவதானிக்கும்போது தோன்றும் திட்டப்படம் பின்வருவனவற்றுள் எதுவாகும் ?



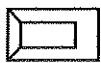
(1)



(2)



(3)



(4)

26. கேத்திரகணித உபகரணப் பெட்டியிலுள்ள கவராயம், வரைகோல் ஆகியவற்றை மட்டும் பயன்படுத்தி நிருமாணிக்கத்தக்க கோணங்களாவன,

- |  |  |
|--|--|
| (1) $30^\circ, 45^\circ, 60^\circ, 90^\circ, 120^\circ$<br>(3) $35^\circ, 50^\circ, 60^\circ, 90^\circ, 120^\circ$ | (2) $20^\circ, 30^\circ, 45^\circ, 60^\circ, 90^\circ$<br>(4) $40^\circ, 60^\circ, 90^\circ, 120^\circ, 180^\circ$ |
|--|--|

27. குறித்த பொருளென்றின் சமவளவுறியத் தோற்றுத்தை வரைய வேண்டியுள்ளது. இதன்போது உயர்த்தைக் குறிக்கும் கோட்டை வரைவது கிடைக்கோட்டுக்குச் சார்பாக எத்தனை பாகை கோணத்திலாகும் ?

- (1)  $30^\circ$       (2)  $45^\circ$       (3)  $60^\circ$       (4)  $90^\circ$

28. கேத்திரகணித உபகரணம் பெட்டியில் உள்ள நியம முலைமட்டங்கள் இரண்டை மட்டும் பயன்படுத்தி குறித்துக் கொள்ளக்கூடிய கோணங்கள்,

- (1)  $90^\circ, 100^\circ, 130^\circ, 145^\circ, 150^\circ$       (2)  $80^\circ, 90^\circ, 140^\circ, 160^\circ, 180^\circ$   
 (3)  $90^\circ, 75^\circ, 120^\circ, 135^\circ, 180^\circ$       (4)  $90^\circ, 105^\circ, 120^\circ, 130^\circ, 160^\circ$

29. இப்பர்க் கைத்தொழிலில் வளர்ந்த இறப்பு மரமொன்றில், ‘பாலெடுப்பதற்கான வெட்டு’ அடையாளமிடப்படுவது, கிடையச்சுக்குச் சாய்வாகவாகும். இது கிடைக்கு எவ்வளவு சாய்வானதாகும் ?

- (1)  $30^\circ$       (2)  $40^\circ$       (3)  $45^\circ$       (4)  $60^\circ$

30. இயக்க வழங்கியின் இயக்கம் வாஸ்வகஞாக்கு வழங்கப்படுவது,

- (1) வால்வத் தண்டு மூலமாகும். (2) உந்தாடிப் புயத்தின் மூலமாகும்.

- (3) முசலத்தின் மூலமாகும். (4) இயக்க வழங்கிக் கப்பியின் மூலமாகும்.

31. உலோகப் பதார்த்தமொன்றை மெல்லிய கும்பியாக இழுப்பதற்கு உதவும் போற்றிமுறை இயல்பு  
 (1) வாட்டத்தகுமியல்பு (2) நொருங்குமியல்பு (3) நீட்டத்தகுமியல்பு (4) நெகிழுமை

- For more information about the study, please contact Dr. John D. Cawley at (609) 258-4626 or via email at [jdcawley@princeton.edu](mailto:jdcawley@princeton.edu).

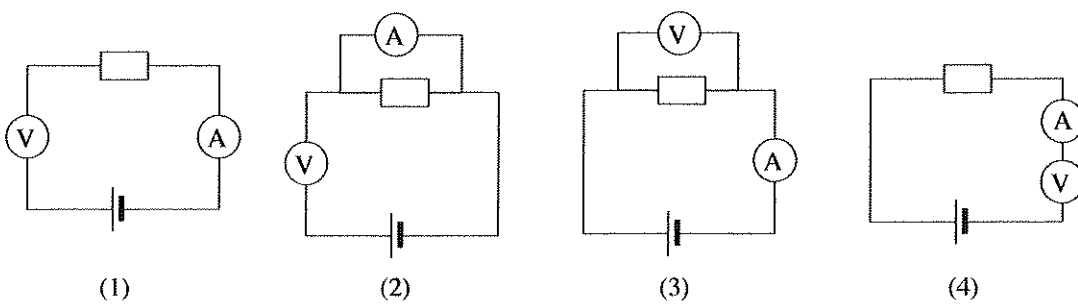
22. கொள்ளளவுப் பெறுமானம் எவ்வளவு ?  
 (1)  $0.0047 \mu\text{F}$       (2)  $0.047 \mu\text{F}$       (3)  $0.47 \mu\text{F}$       (4)  $47 \mu\text{F}$

- (A)  $5.88 \times 10^{-17}$   $\mu\text{J}$  (B)  $6.10 \times 10^{-17}$   $\mu\text{J}$  (C)  $6.17 \times 10^{-17}$   $\mu\text{J}$  (D)  $1.1 \times 10^{-17}$   $\mu\text{J}$

35. கார்பன், குறுபடி, கபஸீம், செய்மிருசன் என்ற நிறுப்பு பிரயாணத்தொலைக் கணக்கை கொண்டு தங்கள் யார்மூட் வெற்றுமாறும் கொண்டிருக்கிறார்கள் :

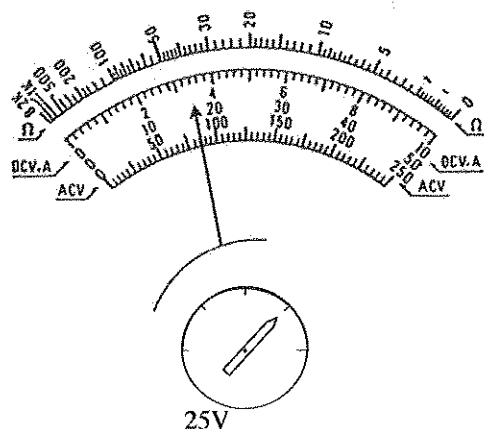
- காம்போனியில் வோல்ஸ்டனாவு, கட்டி முதலியில் வார்த்தை அளவிடுவதற்காக வோல்ஸ்டனாவி, அம்பிளிகா

- தொழுக்கப்பட்டுள்ள சர்பான் முறை யாது?



35. சுற்றுாண்றின் வோல்ட்ஜியை அளவிடுவதற்குப் பயன்படுத்தப்படுகின்ற முகப்பு உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது. இதில் காட்டப்படும் வோல்ட்ஜியைப் பெறுமானம் எவ்வளவு?

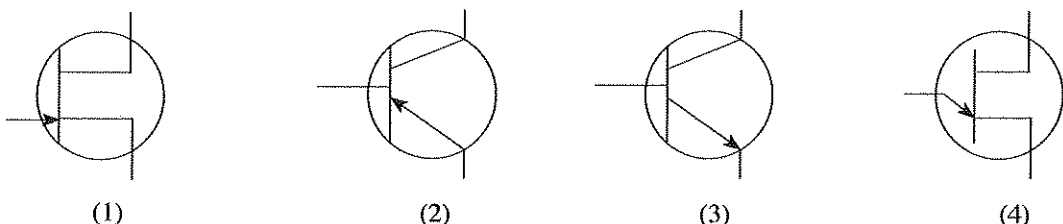
- 2.7 V
- 3.2 V
- 8.5 V
- 17 V



36. பொதுவான LED ஒன்றை ஒளிரச் செய்வதற்கு 12mA மின்னோட்டம் தேவையாகும். LED இந்தெனப் பயன்படுத்ததக்க காப்பு வோல்ட்ஜியை 2V ஆகும். இந்த LED இனை 5V மூலமாகப் பாதுகாப்பாக ஒளிரச் செய்வதற்குத் தொடர்நிலையில் இணைக்கப்பட வேண்டிய தடையியின் பெறுமானம் எவ்வளவு?

- 1 kΩ
- 10 kΩ
- 50 Ω
- 250 Ω

37. NPN திரான்சிஸ்டரின் குறிப்பீடு யாது?



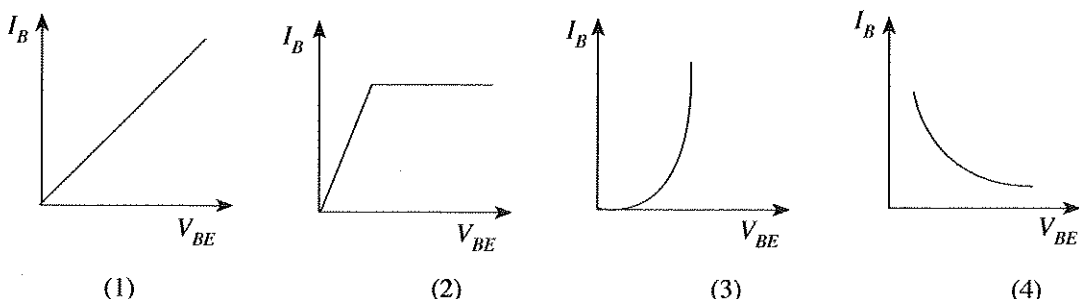
(1)

(2)

(3)

(4)

38. திரான்சிஸ்டரின் பெய்ப்புக்குறிய குணவியல்பு வரையி யாது?



(1)

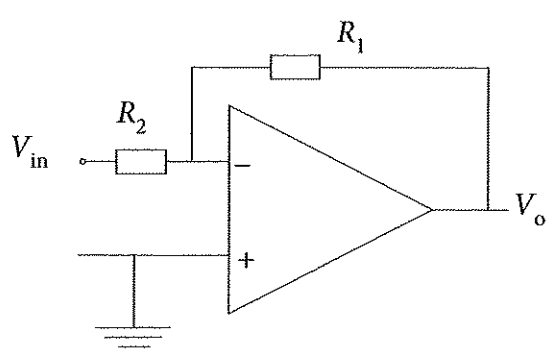
(2)

(3)

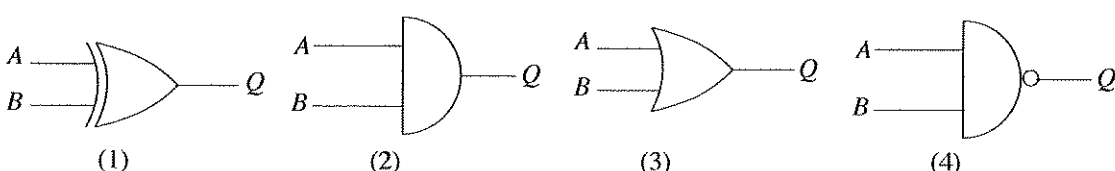
(4)

39. காரணி விரியலாக்கி இடப்பட்ட சுற்றுாண்று உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது. இந்தச் சுற்று

- ஒப்பானியாகும்.
- நேர்மாறா விரியலாக்கியாகும்.
- கூட்டல் விரியலாக்கியாகும்.
- நேர்மாறல் விரியலாக்கியாகும்.

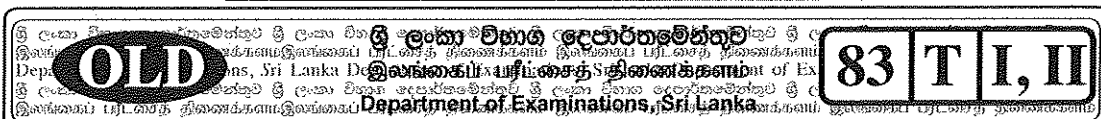


40. X-OR தருக்கச் சுற்றுாண்றின் குறிப்பிட்டை வகைகுறிப்பது எது?



\* \*

അര്യനി നിർദ്ദേശങ്ങൾ/പമ്മൈയ പാടത്ത്/Old Syllabus



**அடியங்க ஸாமீ கல்வி பொது தொடரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரிசீலனை, 2017 டிசம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2017**

திருமாணகர்ண கா தாக்ஷன் வெட்டிய	I, II
ஆக்கத்திறன் தொழினுட்பவியல்	I, II
Design and Technology	I, II

ஆக்கத்திறன் தொழில்பவியல் II

\* முதலாம் வினாயைப் பேரு நான்கு வினாக்களையும் தெரிவுசெய்து, எல்லாமாக ஜந்து வினாக்களுக்கு விடை எழுதுக.

\* முதலாம் வினாவுக்கு 20 புள்ளிகளும் ஏனைய ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் 10 புள்ளிகள் விதமும் வழங்கப்படும்.

1. கிராமமொன்றின் விளையாட்டு மைதானம், வீடுகள் அற்ற பிரதேசமொன்றில் அமைந்துள்ளது. அங்கு பகந்பொழுதில் விளையாட்டில் ஈடுபடுவோருக்கு மறை, வெயில் ஆகியவற்றிலிருந்து பாதுகாப்புப் பெறுவதற்கான மறைப்பு இன்மை வசதியினமாக அமைந்துள்ளது. இந்த நிலைமையை நிவர்த்தி செய்வதற்கெனவும் பிற சூழ்நிலைகளுக்குப் பொருத்தமாக அமையும் விதத்திலும் அழகிய குறை தற்காலிகக் கட்டடமொன்றை அமைப்பதற்கென விளையாட்டு வீரர்கள் தீர்மானித்தனர். இந்த ஆலோசனை உங்களிடமும் முன்வைக்கப்படுவதாகக் கொண்டு இப்பணியை வெற்றிகரமானதாக ஆக்கிக்கொள்வதற்கான ஆக்கமொன்றை மேற்கொள்வது தொடர்பான பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடை தருக.

(i) மேற்படி பிரச்சினைக்குரிய நிலைமைகளுக்கான தீர்வின் வடிவமைப்புச் சுருக்கத்தை எழுதுக.

(ii) இதற்கென நீர் பிரேரிக்கும் கட்டடத்திற்குப் பொருத்தமான முப்பரிமாண உருவை வரைக.

(iii) இதனை அமைக்கும்போது கவனத்திற் கொள்ளப்படும் விவரங்களுக்கள் மூன்றை எழுதுக.

(iv) உங்களது கருத்துகளுக்கமைய குறை தற்காலிகக் கட்டடத்தை அமைப்பதற்குத் தேவையான பொருள்கள் அல்லது துணைக்களுக்கள் நான்கை எழுதுக.

(v) இந்தக் குறை தற்காலிகக் கட்டடத்தை அமைப்பதற்குத் திட்டமிடும்போது கவனத்திற் கொள்ள வேண்டிய பணித்திறனியல் இயல்புகளைப் பயன்படுத்த வேண்டிய இடங்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.

(vi) இந்தக் கட்டடத்திலுள்ள அமைப்பு வகைகள் இரண்டை அவை அமைந்துள்ள இடங்களுக்கு அமையப் பெயரிடுக.

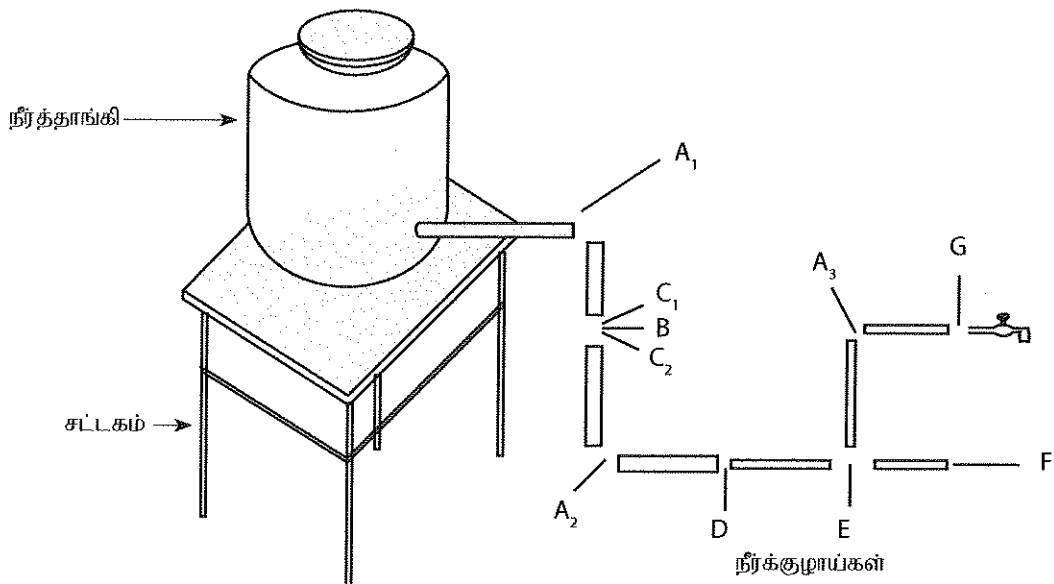
(vii) இந்தக் கட்டடத்தை அமைப்பதற்கான பிரதான கருகள் மட்டும் உள்ளடக்கப்பட்ட உத்தேச செலவு மதிப்பிட்டைத் தயாரிக்க.

(viii) விளையாட்டு மைதானத்தில் அமைக்கப்படும் இந்தக் கட்டடத்தினைப் பாதிக்கக்கூடிய சூழ்நிலைகளை வெவ்வேலையினாக குறிப்பிடுக.

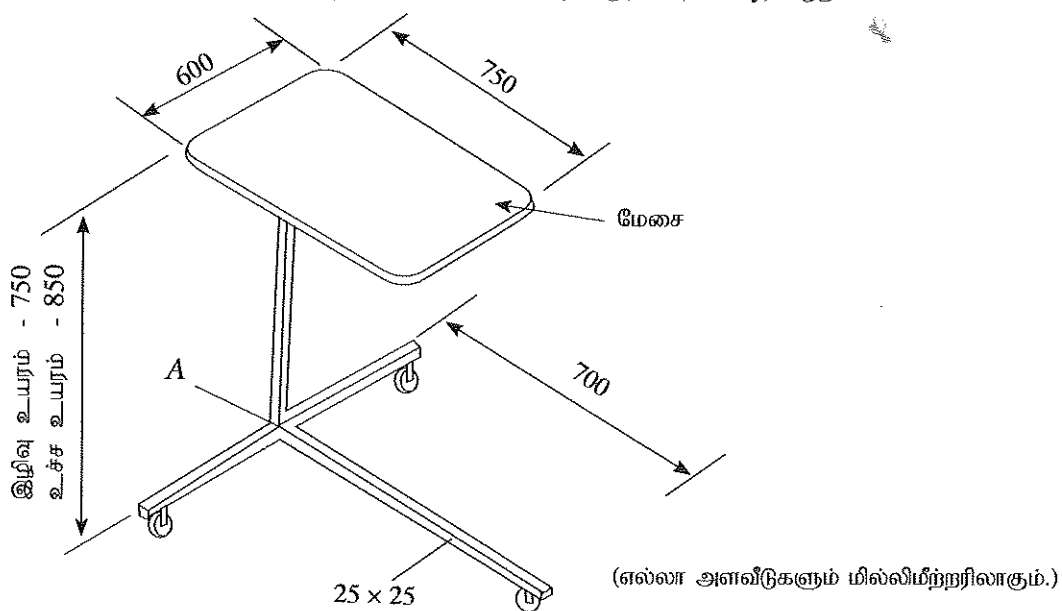
(ix) இந்த குறை தற்காலிகக் கட்டடத்தைக் கட்டி முடித்த பின்னர், மேற்கொள்ளக்கூடிய அலங்கரிப்பு முறையொன்றைக் குறிப்பிடுக.

(x) இந்த குறை தற்காலிகக் கட்டடத்தைக் கட்டி முடித்த பின்னர், மேற்கொள்ள வேண்டிய பராமரிப்புப் பணிகளைக் குறிப்பிடுக.

2. குறுகியகாலத் தேவையோன்றுக்காக தற்காலிக நீர் வினியோக முறைமையொன்றுக்கென நிலமட்டத்திலிருந்து 2.5 m உயரத்துக்கு மேலே நீர்த்தாங்கியோன்றை வைத்து அதிலிருந்து நீரை வினியோகிப்பதற்கென, இடுவதற்கு உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ள குழாய்த்தொகுதியின் பரும்பான வரிப்படம் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது.



- (i) ஏந்தானமொன்றில் காணப்பட வேண்டிய இயல்புகள் பற்றிக் கருதும்போது, தாங்கியை வைப்பதற்கென நிலத்தின் மீது வைக்கப்பட்டுள்ள சட்டகத்தின் குறைபாடுகளையும் அதனால் ஏற்படக்கூடிய விபத்துகள் மூன்றையும் எழுதுக.
  - (ii) தேவையை நிறைவேற்றுவதற்குத் தற்காலிகமாகத் திட்டமிடப்பட்ட, உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள இந்த நீர்க்குழாய் முறைமைக்குப் பொருத்தமான, துணைக்காறுகளை  $A_1$  -  $G$  வரையான எழுத்துகளுக்கமையப் பெயரிடுக.
  - (iii) உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள சட்டகத்தின் குறைபாட்டை நிவர்த்திசெய்யும் வகையில் இடுவதற்கு உத்தேசிக்கப்படும் சட்டகத்தின் ஒரு பக்கத்தின் பரும்பான வரிப்படத்தை வரைந்து காட்டுக.
  - (iv) நீர்வழங்கல் முறைமை மற்றும் நீருடன் தொடர்புடைய கழிவுகள்றால் முறைமை ஆகியவற்றை இரண்டு விடயங்களின் அடிப்படையில் ஓப்பிடுக.
3. உருவில் காட்டப்பட்டிருப்பது, நோயாளியோருவருக்குத் தேவையேற்படுமிடத்து அண்மையாக இழுத்து உணவருந்துவதற்குப் பயன்படுத்தத்தக்க அல்லது தேவையான பொருள்களை வைக்கக்கூடிய தூரவி (Trolley) அகும்.



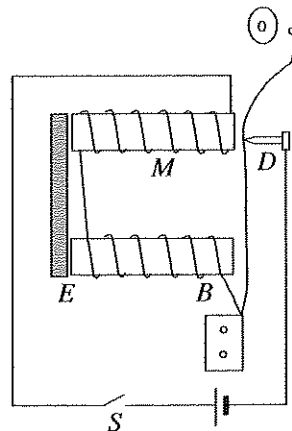
இந்த உபகரணம்  $25 \text{ mm} \times 25 \text{ mm}$  மெண்ணுருக்குக் குழாயைப் பயன்படுத்தித் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளதுடன், அங்குமிங்கும் கொண்டுசெல்லக் கூடியதாக சில்லுகள் (Castor wheels) இடப்பட்டுள்ளன. இதன் உயரம்  $750 \text{ mm} - 850 \text{ mm}$  வரை செப்பஞ் செய்யக்கூடியதாக இருக்க வேண்டும்.

- (i) தூரப்பட்டுள்ள அளவீடுகளுக்கமைய இந்த உபகரணத்தைத் தயாரிக்கும்போது கைக்கொள்ள வேண்டிய படிமுறைகளைக் குறிப்பிடுக.

- (ii) இந்த உபகரணத்தின் உயர்த்தைச் செப்பஞ்செய்யப் பயன்படுத்தத்தக்க உபாயத்தினை விளக்குக.
- (iii) மேசையின்மீது வைக்கப்பட்டவை நிலத்தில் விழுவதைத் தவிர்ப்பதற்கென நீங்கள் பிரேரிக்கும் நல்மையப்படுத்தல் முறையை விளக்குவதற்கான வரிப்படத்தை வரைக.
- (iv) A எனும் இடத்தில் குழாய்ப் பொருத்தினை மேற்கொள்வதற்கு மிகப் பொருத்தமான முட்டு முறையைப் பெயரிடுக.

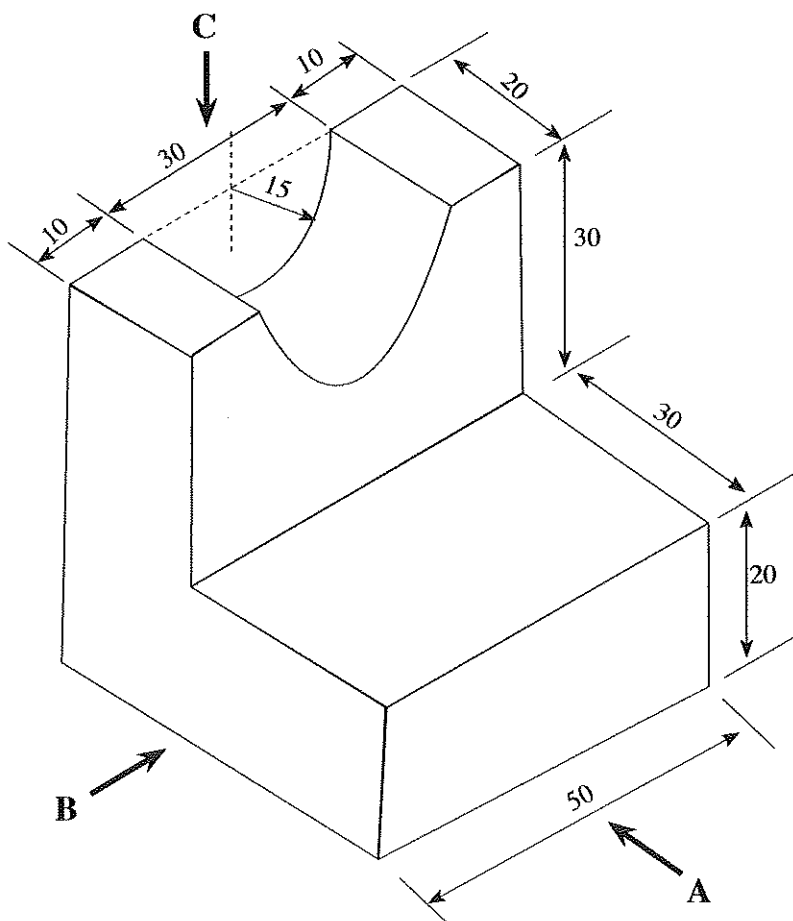
4. இங்கு காட்டப்பட்டுள்ளது நேரோட்ட மின்வழங்கல் மூலம் தொழிற்பாட்டத்தக்க மின்மணியின் வரைபடமாகும்.

- (i) இந்தச் சுற்றில் தொடர்ச்சியாக நீப்பொறி உருவாகும் புள்ளி எது ?
- (ii) ஆளி S இணைத் தொழிற்பாட்ச் செய்யும்போது ஒரு தடவை மட்டும் மணி ஒலிப்பதற்கு மின்கலத்தை இணைக்க வேண்டிய இடங்கள் இரண்டும் எவை ?
- (iii) மென்னிரும்புத் துண்டு E யினை அகற்றினால் மணியொலி கேட்கும் அளவு குறைவடையும். அதற்கான காரணத்தைக் குறிப்பிடுகே.
- (iv) மின்காந்தத்தின் சுருள்கள் இரண்டும் சுற்றப்பட்டிருக்கும் திசை சரியானதா ? பிழையாயின் அதனைச் செம்மைப்படுத்தி வரைக.

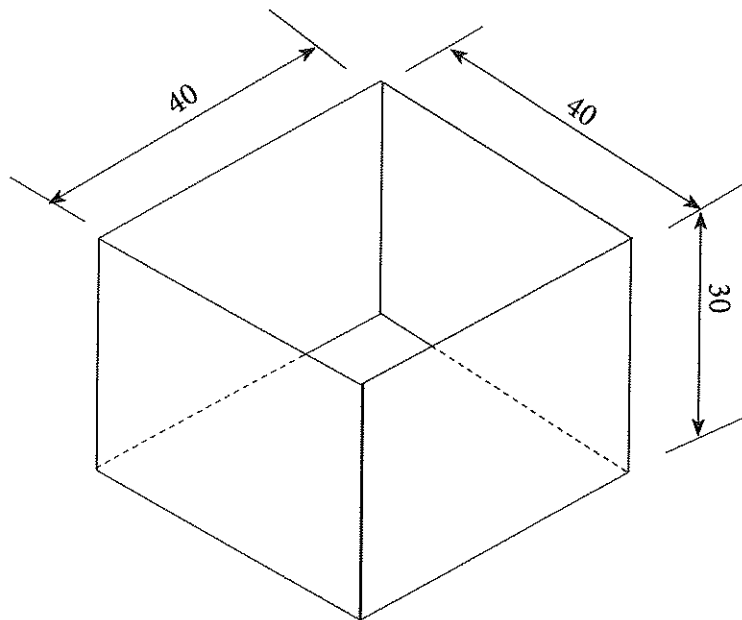


5. (i) உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள சமவளவுவீரியத்தின்,

- (அ) அங்குக்குறி A இன் வழியே அவதானித்து முன்னிலைத் தோற்றுத்தையும்
  - (ஆ) அங்குக்குறி B இன் வழியே அவதானித்து பக்கத் தோற்றுத்தையும்
  - (இ) அங்குக்குறி C இன் வழியே அவதானித்து கிடைப்படத்தையும்
- செங்குத்தெழியக் கோட்டாட்டைப் பயன்படுத்தி ‘முன்றாம் கோண’ முறைக்கணைய வரைக.  
(அளவீடுகள் மில்லிமீற்றரில் தரப்பட்டுள்ளன.)



- (ii) உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள மூடியற்ற பெட்டியினை மெல்லிய உலோகத் தகட்டினால் தயாரிப்பதற்கான விரியலை மிகக் குறைந்த பொருத்துகள் கொண்டதாக வரை. முடிப்புக் கோடுகளை முறிவுக்கோடுகளினால் காட்டுக. (உருவிலுள்ள அளவீடுகள் மில்லிமீற்றரிலாகும்.)



6. பாதுகாப்புக்கும் அலங்காரத்துக்குமென கட்டட யன்னல் சட்டகங்களுக்கு, மென்னுருக்குக் கம்பி அல்லது சட்டங்களினால் பல்வேறு வேலைப்பாடுகளைக் கொண்ட கிறில் (Grill) பொருத்துவது அதிகளில் இடம்பெறுகிறது.

- 75 cm × 160 cm அளவினதான் செவ்வகவடிவ யன்னல் சட்டகமொன்றிற்குப் பொருத்தமான கேத்திரகணித வடிவங்களுடன் கூடிய அலங்கார வேலைப்பாடுகளைக் கொண்ட கிறில் வடிவமைப்பொன்றை நிருமாணிக்குக்.
- இந்த கிறில் வடிவமைப்பைத் தயாரித்து முடிப்பதற்குத் தேவையான பொருள்களுக்கான உத்தேச மதிப்பீட்டைத் தயாரிக்குக்.
- இந்த கிறில் வடிவமைப்பைத் தயாரிப்பதற்குப் பயன்படுத்த வேண்டிய கருவிகள், உபகரணங்கள் நான்கைப் பெயரிடுக.
- கிறில் வடிவமைப்பைத் தயாரித்த பின்னர் அதனை முடிப்புச் செய்வதற்குக் கைக்கொள்ளப்படும் செயன்முறையைப் படிமுறையில் குறிப்பிடுக.

7. கட்டடமொன்றை அமைக்கும் போது பல்வேறு வகைப்பட்ட ஊடகங்களைப் பயன்படுத்தி சுவர்க்கட்டுகள் அமைக்கப்படும்.

- கட்டடமொன்றை அமைக்கும்போது சுவரைக் கட்டுவதன் நோக்கங்கள் இரண்டை எழுதுக.
- செங்கந்தினால் சுவர்களை அமைக்கும் போது சாந்தின் தேவையை விளக்கி, மேலிருந்து பிரயோகிக்கப்படும் விசை சமாந்தரமாகப் பிரிந்து செல்லக்கூடிய வகையில் செங்கந்தினா அடுக்கும் விதத்தை வரிப்பதற்கில் காட்டுக.
- சுவர்க்கட்டுடைக் கட்டும்போது தேவைப்படும் கருவிகள்/உபகரணங்களைப் பெயரிட்டு, அவற்றில் இரண்டின் பணிகளை எழுதுக.
- சுவர்க்கட்டுடையுக்குக் காரையிடும் செயன்முறையை ஒழுங்குமுறையில் எழுதுக.

\* \* \*

