

க. பொ. த (சாதாரண தர)ப் பரிட்சை - 2019

**88 - வடிவமைப்பும் நிருமாணத் தொழினுட்பவியலும்
புள்ளி வழங்கும் திட்டம்**

I.

1ம் வினாத்தாள்

40 வினாக்கள் 1 வினாவிற்கு 01 புள்ளி வீதம் = 40 புள்ளிகள்

II.

2 ம் வினாத்தாள்

1ம் வினாவிற்கு	-	20 புள்ளிகள்
2ம் வினாவிற்கு	-	10 புள்ளிகள்
3ம் வினாவிற்கு	-	10 புள்ளிகள்
4ம் வினாவிற்கு	-	10 புள்ளிகள்
5ம் வினாவிற்கு	-	10 புள்ளிகள்
6 ம் வினாவிற்கு	-	10 புள்ளிகள்
7ம் வினாவிற்கு	-	10 புள்ளிகள்

1ம் வினாத்தாள் - 40 புள்ளிகள்

2 ம் வினாத்தாள் 1ம் வினா - 20 புள்ளிகள்

2 முதல் 7 வரை தெரிவு செய்யப்பட்ட

(4 x 10 புள்ளிகள்)	-	40 புள்ளிகள்
		<u>100 புள்ளிகள்</u>

இறுதிப் புள்ளி கணக்கிடல்

1ம் வினாத்தாள்	-	40 புள்ளிகள்
2 ம் வினாத்தாள்	-	<u>60 புள்ளிகள்</u>
மொத்தம்	-	<u>100 புள்ளிகள்</u>

2 ம் வினாத்தாளின் புள்ளிப் பகுவு

பகுதி II இற்குரிய மொத்தப் புள்ளிகள் 60 புள்ளிகள்

01	விடைகள்	-	i	A	பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	04
			B	பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	03	
			C	பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	03	
				பொதுவான விடயங்கள்	=	05	
02	விடைகள்	-	ii	பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	05	
				மொத்தம்	=	<u>20</u> புள்ளிகள்	
03	விடைகள்	-	i	பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	02	
			ii	பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	04	
			iii	பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	04	
				மொத்தம்	=	<u>10</u> புள்ளிகள்	
04	விடைகள்	-	i	A	பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	02
			B	பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	02	
			C	பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	02	
			ii	பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	04	
05	விடைகள்	-		மொத்தம்	=	<u>10</u> புள்ளிகள்	
			i	பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	01	
			ii	பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	06	
			iii	பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	03	
06	விடைகள்	-	i	பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	01	
			ii	பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	05	
			iii	பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	04	
				மொத்தம்	=	<u>10</u> புள்ளிகள்	
07	விடைகள்	-	i	பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	04	
			ii	பகுதிக்குரிய புள்ளிகள்	=	06	
				மொத்தம்	=	<u>10</u> புள்ளிகள்	

க.பொ.த (சா.தர)ப் பரீட்சை - 2019

விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடல் - பொது நுட்ப முறைகள்

விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடும்போதும், புள்ளிப்பட்டியலில் புள்ளிகளைப் பதியும்போதும் ஒர் அங்கீகரிக்கப்பட்ட முறையைக் கடைப்பிடித்தல் கட்டாயமானதாகும். அதன்பொருட்டு பின்வரும் முறையில் செயற்படவும்.

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

உதாரணம் - வினா இல 03

(i)

.....

.....

(ii)

.....

.....

(iii)

.....

.....

03	(i)	4	(ii)	3	(iii)	3	10
		5		5		5	15

பல்தேர்வு விடைத்தாள் (துளைத்தாள்)

1. புள்ளி வழங்கும் திட்டத்தின் படி சரியான தெரிவைத் துளைத்தாளில் அடையாளமிடவும். அவ்வாறு அடையாளமிடப்பட்ட இடத்தை வெட்டி நீக்கித் துளைத்தாளைத் தயாரிக்கவும். துளைத்தாளை விடைகளின் மீது சரியாக வைத்துக்கொள்ளக்கூடியதாகச் சுட்டெண் அடைப்பையும் வெட்டி நீக்கவும். சரியான விடைகளின் எண்ணிக்கையைக் காட்டும் அடைப்பையும் வெட்டி நீக்கவும். சரியான, பிழையான விடைகளை குறிப்பிடக்கூடியதாக ஒவ்வொரு வரிசைக்கும் இறுதியில் வெற்று நிறையொன்றை வெட்டி ஏற்படுத்திக் கொள்ளவும். வெட்டிக்கொண்ட துளைத்தாளில் பிரதம பரீட்சகரிடம் கையொப்பம் பெற்று அங்கீகரித்துக் கொள்ளவும்.
2. அதன் பின்னர் விடைத்தாளை நன்கு பரிசீலித்துப் பார்க்கவும். ஏதாவது வினாவுக்கு, ஒரு விடைக்கும் அதிகமாக குறியிட்டிருந்தாலோ, ஒரு விடைக்காவது குறியிடப்படாமலிருந்தாலோ தெரிவுகளை வெட்டிவிடக்கூடியதாக கோடொன்றைக் கீறவும். சில வேளைகளில் பரீட்சார்த்தி முன்னர் குறிப்பிட்ட விடையை அழித்துவிட்டு வேறு விடைக்குக் குறியிட்டிருக்க முடியும். அவ்வாறு அழித்துள்ள போது நன்கு அழிக்காது விட்டிருந்தால், அவ்வாறு அழிக்கப்பட்ட தெரிவின் மீதும் கோடிடவும்.

3. துளைத்தாலை விடைத்தாளின் மீது சரியாக வைக்கவும். சரியான விடையை ✓ அடையாளத்தாலும் பிழையான விடையை O அடையாளத்தாலும் இறுதி நிரலில் அடையாளமிடவும். சரியான விடைகளின் எண்ணிக்கையை அவ்வவ்வெளிவுகளின் இறுதி நிறையின் கீழ் எழுதவும். அத்துடன் அவற்றை கூட்டி சரியான புள்ளியை உரிய கட்டத்தில் எழுதவும். புள்ளி பரிவர்த்தனை செய்யும் சந்தர்ப்பங்களில் பரிவர்த்தனை செய்யப்பட்ட புள்ளியை உரிய கூட்டினுள் எழுதவும்.

கட்டமைப்பு கட்டுரை மற்றும் கட்டுரை விடைத்தாள்கள்

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

*** புள்ளிப்பட்டியல் தயாரித்தல்**

ஒரு வினாப்பத்திரம் உள்ள பாடங்கள் தவிர ஏனைய சகல பாடங்களுக்குமான இறுதிப்புள்ளி குழுவினுள் கணிப்பிடப்படமாட்டாது. இது தவிர ஒவ்வொரு வினாப்பத்திரத்துக்குமான இறுதிப்புள்ளி தனித்தனியான புள்ளிப்பட்டியலில் பதியப்பட வேண்டும். வினாப்பத்திரம் I இற்கான புள்ளி வினாப்பத்திரம் I இற்குரிய புள்ளிப்பட்டியலில் “Total Marks” என்ற நிரலில் பதிந்து எழுத்திலும் எழுத வேண்டும். வினாப்பத்திரம் II இற்கான புள்ளி வினாப்பத்திரம் II இற்குரிய புள்ளி பட்டியலில் பகுதிப்புள்ளிகளை உள்ளடக்கி இறுதிப்புள்ளியை புள்ளிப்பட்டியலின் “Total Marks” என்ற நிரலில் பதியவும். 43 சித்திரப் பாடத்திற்குரிய I, II, மற்றும் III ஆம் வினாப்பத்திரங்களுக்குரிய புள்ளிகளை தனித்தனியாக புள்ளிப்பட்டியலில் “Total Marks” என்ற நிரலில் பதிந்து எழுத்திலும் எழுதுதல் வேண்டும்.

21 - சிங்களமாழியும் இலக்கியமும், 22 - தமிழ்மாழியும் இலக்கியமும் ஆகிய இரு பாடங்களும் வினாப்பத்திரம் I இற்குரிய புள்ளி புள்ளிப்பட்டியலில் “Total Marks” என்ற நிரலில் பதிந்து எழுத்திலும் எழுத வேண்டும். வினாப்பத்திரம் II, III இற்கான புள்ளிகளை தனி தனியான புள்ளித்தாளில் பகுதிப்புள்ளிகளை உள்ளடக்கி “Total Marks” எனும் நிரலில் பதிதல் வேண்டும்.

முக்கியக் குறிப்பு :

சகல சந்தர்ப்பங்களிலும் ஒவ்வொரு வினாப்பத்திரத்திற்கும் உரிய முழுப்புள்ளியானது முழுத்தானத்தில் வினாப்பத்திரம் I, II மற்றும் III என்ற புள்ளிப்பட்டியலின் உரிய நிரலில் நிரலில் உரிய வகையில் பதிதல் வேண்டும். எந்தவிதமான காரணங்களிற்காகவும் வினாப்பத்திரத்தின் இறுதிப்புள்ளியானது தசம தானங்களில் பதியப்படலாகாது.

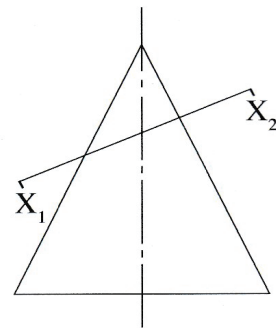
முதலாம் வினாத்தாளிற்கான குறிக்கோள்கள்

1. கேத்திர கணித உபகரணங்களைக் கொண்டு கோணங்களை அமைப்பர்.
2. கேத்திர கணித தள உருக்களை இனங்காண்பர்.
3. கேத்திர கணித உறுப்புக்களை இனங்காண்பர்.
4. கூம்பின் அடிக்கு சரிவாக வெட்டும் போது உண்டாகும் வடிவத்தை இனங்காண்பர்.
5. கேத்திர கணித தள உருக்களை அடையாளம் காண்பர்.
6. முக்கோணிகளை அமைக்கத் தேவையான பக்க நீளங்களை அறிவர்.
7. கனவுருக்களுக்குரிய விரியல்களை அமைப்பர்.
8. பல்வேறு வடிவ முக்கோணிகளின் அகக்கோணங்களின் கூட்டுத்தொகை மாறுபடாது என விளக்குவர்.
9. வேலைக்குப் பொருத்தமான வாள்களை இனங்காண்பர்.
10. செயற்கைப் பலகைகளைத் தயாரிப்பதற்கான மூலப் பொருட்களை பயன்படுத்துவர்.
11. துளைகளை அளவிடுவதற்குத் தேவையான உபகரணத்தைப் பயன்படுத்தி அளப்பர்.
12. அரி மரங்களில் வினைத்திறனான துளைகளை இடுவதற்குத் தேவையான கருவிகளை இனங்காணுவர்.
13. வேலைக்குத் தேவையான அளவடைய திருக்காணிகளை இனங்கண்டு கொள்வனவு செய்வர்.
14. முடிப்பு வேலைகளுக்குப் பொருத்தமான பூச்ச வகைகளை தெரிவு செய்வர்.
15. காலநிலைக்குப் பொருத்தமான மரத்தளபாடங்களுக்குரிய நிறைவாக்களை மேற்கொள்வர்.
16. தேசிய தொழில்வாண்மை சட்கத்தின் மட்டங்களை (NVQ Level) விளக்குவர்.
17. அகலத்தை அதிகரிப்பதற்கான அறிமர மூட்டுக்களை வகைப்படுத்துவர்.
18. கட்டிடங்களில் ஏற்படுகின்ற சமைகள் பற்றி தெளிவான விளக்கத்தைப் பெறுவர்.
19. நிருமாணிப்பு பதார்த்தமொன்றின் பெளதீக இயல்புகளை விளக்குவர்.
20. வெட்டும் கருவிகளின் அலகுகளை கூற்றையாக்கப் பயன்படும் பொருட்களின் விளக்கத்தைப் பெறுவர்.
21. அறிமர விளிம்புக்குச் சமாந்தரமான கோடுகளை அமைக்கத் தேவையான உபகரணங்களைப் பெயரிடுவர்.
22. அறிமரங்களைப் பாதுகாக்கப் பயன்படும் இரசாயன நற்காப்பு பதார்த்தங்களை அறிவர்.

23. உராய்வு நீக்குவதன் முக்கியத்துவத்தினை விளக்குவர்.
24. கருவிகளின் வகைபாட்டை அறிவர்.
25. கட்டிட நிர்மாண வேலைகளின் போது மானிக்கோலினை பயன்படுத்துவர்.
26. பதார்த்தங்களின் இரசாயன இயல்புகளை இனங்காண்பர்.
27. திரவியங்களின் இயல்புகளை வகைப்படுத்துவர்.
28. இலங்கை தர நிற்ணய சொங்கற்களுக்கான அளவீடுகளை அறிவர்.
29. கட்டுமானங்களின் நுட்பங்களை அடையாளப்படுத்துவர்.
30. கட்டுமானம் தொடர்பான சரியான விளக்கத்தினைப் பெறுவர்.
31. கொங்கிறீற்றின் கலவை விகிதங்களை அறிந்து பயன்படுத்துவர்.
32. கொங்கிறீற்றுக்களை இறுக்குவதன் முக்கியத்துவத்தை விளக்குவர்.
33. கொங்கிறீற்றுக்குப் பயன்படுத்தப்படும் கரட்டுப்பதார்த்தங்களின் பரிமானங்களை அறிவர்.
34. தரமான கொங்கிறீற்றில் செல்வாக்குச் செலுத்தம் காரணிகளை விளக்குவர்.
35. மண்ணரிப்பை தடுப்பதற்கான சுவர்களை அமைப்பர்.
36. குழாய்த் தொகுதியின் இணைக்கும் துணைப்பாகங்களை பெயரிடுவர்.
37. கல்வனைசுக் குழாய்களை இணைக்கும்போது நீர்க் கசிவைத் தடுப்பதற்கு பயன்படுத்தப்படும் பொருளை அறிவர்.
38. நீர்க்குழாய் இணைப்பிற்கான துணைப்பாகங்களை அறிவர்.
39. நிறப்புச்சுக்களைக் கரைப்பதற்கான திரவங்களை இனங்காண்பர்.
40. வர்ணப் பூச்சுக்களைப் படிமுறைக்கேற்ப பயன்படுத்தவர்.

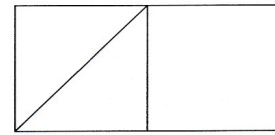
4. கூம்பொன்றின் இருப்ரிமாண உரு இங்கு காட்டப்பட்டுள்ளது. இது மத்திய புள்ளிக்குச் சாய்வாக $X_1 - X_2$ எனும் தளத்தினால் இருகூறிடப்பட்டுள்ளது. இருகூறிடப்படும் கோட்டுக்கு மேலே உள்ள பகுதி அகற்றப்பட்டு கூம்பின் முப்பரிமாண வடிவத்தை நோக்கி மத்திய அச்சினுடாக அவதானிக்கும்போது தோன்றும் மேற்றுள வடிவம்

- (1) வட்டமாகும். (2) முட்டையுருவான வட்டமாகும்.
(3) நீள்வளையமாகும். (4) பரவளைவாகும்.



5. இந்தத் தளவுருவை அவதானிக்கும்போது காணத்தக்க வடிவங்களின் தொகுதி

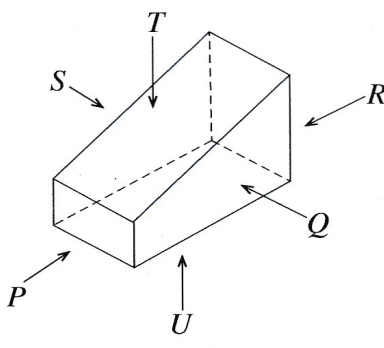
- (1) இணைகரம், சாய்சதுரம், சரிவகம், சதுரம்
(2) சதுரம், இணைகரம், முக்கோணி, சாய்சதுரம்
(3) இணைகரம், முக்கோணி, சரிவகம், சாய்சதுரம்
(4) சதுரம், இணைகரம், முக்கோணி, சரிவகம்



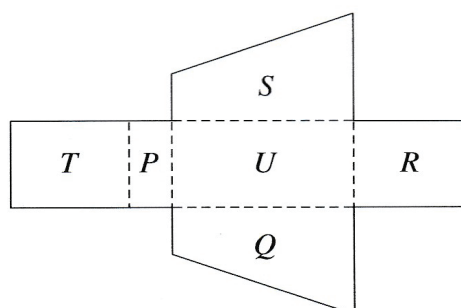
6. A, B, C ஆகிய மூன்று பக்கங்களின் நீளங்கள் மில்லிமீட்டரில் பின்வரும் அட்வணையில் தனித்தனியே தரப்பட்டுள்ளன. இந்தத் தரவுகளுக்கமைய முக்கோணியொன்றை நிருமானிக்கத்தக்க தரவுகளைக் கொண்ட தெரிவு எது?

	பக்கம் A	பக்கம் B	பக்கம் C
(1)	100	80	40
(2)	120	80	20
(3)	150	70	80
(4)	160	90	50

7. பெட்டியொன்றின் முப்பரிமாணத் தோற்றும் உரு 1 இலும் அப்பெட்டியின் விரியல் உரு 2 இலும் காட்டப்பட்டுள்ளன.



உரு 1



உரு 2

விரியலிலுள்ள தளவுருக்களில் உரு 1 உடன் பொருந்தாத தளவுருவைக் குறிப்பிடும் எழுத்தைத் தெரிவிசெய்க.

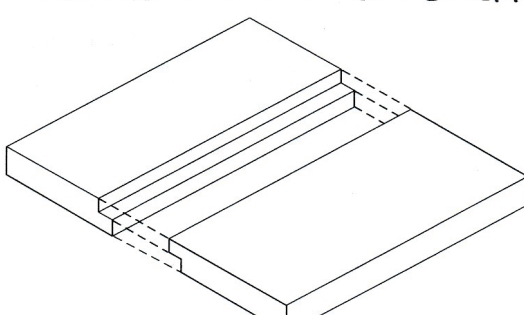
- (1) P (2) Q (3) R (4) T

8. பின்வரும் கூற்றுகளுள் பிழையானது எது?

- (1) ஒரே தளத்தில் அமைந்துள்ள புள்ளிகள் இரண்டை இணைக்கக்கூடிய கோடுகளில் மிகக் குறுகிய கோடு நேர்கோடாகும்.
(2) சமபக்க, இருசமபக்க, சமனில் பக்க முக்கோணி வகைகளின் அகக் கோணங்களின் கூட்டுத்தொகைகள் ஒன்றுக்கொன்று வேறுபட்டதாகும்.
(3) ஒன்றுக்கொன்று செங்குத்தாக இருகூறிடும் நேர்கோடுகள் இரண்டின் மூலம் உருவாக்கப்படும் கோணம் செங்கோணம் ஆகும்.
(4) தளக்கோண அளவிட எனப்படுவது வட்டத்தின் பரித்தியின் $\frac{1}{6}$ பங்காகும்.

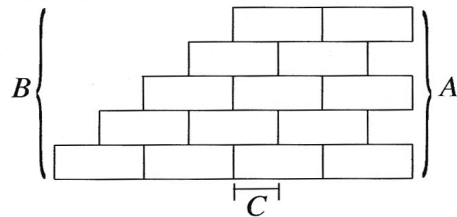
9. மரப்பலகையிலிருந்து சில்லொன்றை வெட்டிக்கொள்ளப் பொருத்தமான வாள்களைக் கொண்ட தெரிவாக அமைவது

- (1) கழுந்து வாஞும் கைவாஞும் (2) வளைவறுவாஞும் வில் வாஞும்
(3) புறாவால் வாஞும். கழுந்து வாஞும் (4) கைவாஞும் புறாவால் வாஞும்

- 10.** ஓட்டுப்பலகை (Plywood) தயாரிப்பின்போது பயன்படுத்தப்படும் மூலப்பொருட்களாவன
- (1) மரத்தானும் ஓட்டுப்பதார்த்தமும்
 - (2) சிறிய அரிமரச் சிம்புகளும் ஓட்டுப்பதார்த்தமும்
 - (3) மெல்லியதாக அறியப்பட்ட மரப்படலும் (veneer) ஓட்டுப்பதார்த்தமும்
 - (4) மரக்கழும் ஓட்டுப்பதார்த்தமும்
- 11.** துளையொன்றின் விட்டத்தை அளவிடுவதற்கு மிகச் சரியான அளவீட்டு உபகரணம்
- (1) மூலைமட்டம்
 - (2) அகவிடுக்கி
 - (3) அளவுநாடா
 - (4) புறவிடுக்கி
- 12.** மரப்பாகமொன்றில் துளையிடுவதற்குரிய மிக வினைத்திறனான உபகரணம் / கருவி
- (1) மின் கைத்துறப்பணம்
 - (2) பற்கழுந்திக் கைத்துறப்பணம்
 - (3) சுருள் துறப்பணம் (ஆவுகார்)
 - (4) கைத்துறப்பணம்
- 13.** திருகாணியொன்று $1'' \times 8$ எனப் பெயரிடப்பட்டிருப்பின், ஆணியின் நீளம் 1 எனக் குறிப்பிடப்படும். இதில் 8 எனும் இலக்கத்தினால் குறிப்பிடப்படுவது
- (1) திருகாணித் தலையின் விட்டம்
 - (2) திருகாணிப் புரியின் உயரம்
 - (3) திருகாணித் தண்டின் விட்டம்
 - (4) திருகாணியின் மெலிதமரின் அளவு
- 14.** அரிமர மேற்பரப்பு, உலோக மேற்பரப்பு ஆகிய இரண்டிற்கும் பயன்படுத்தக்கூடிய பூச்சு வகை யாது?
- (1) எண்மல்
 - (2) சீலர் (sealer)
 - (3) வார்ணிஷ்
 - (4) பிரெஞ்சு மினுக்கி (French Polish)
- 15.** குரிய ஒளிக்குட்படும் மரத்தளபாடமொன்றுக்கு மிகப் பொருத்தமான நிலைத்து நிற்கக்கூடிய முடிப்பு முறையாக அமைவது
- (1) சீலர், வூட் பினிஷ் (Wood finish) ஆகியவற்றின் மூலம் முடிப்புச் செய்தல்
 - (2) நீரை அடிப்படையாகக் கொண்ட (Water Base) பதார்த்தங்களின் மூலம் முடிப்புச் செய்தல்
 - (3) வார்ணிஷின் மூலம் முடிப்புச் செய்தல்
 - (4) அரக்கின் மூலம் முடிப்புச் செய்தல்
- 16.** தேசிய தொழில்வாண்மைச் சட்டகத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள மட்டம் 7 (NVQ Level 7) எனப்படுவது
- (1) தேசிய மட்டச் சான்றிதழாகும்.
 - (2) டிப்ளோமா மட்டச் சான்றிதழாகும்.
 - (3) உயர் டிப்ளோமா மட்டச் சான்றிதழாகும்.
 - (4) பட்டத் தகைமை மட்டச் சான்றிதழாகும்.
- 17.** அகலத்தை அதிகரிப்பதற்கென பயன்படுத்தப்படும் அரிமரமுட்டொன்று உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது. இந்த மூட்டு வகை யாது?
- (1) தவாளிப்பு நாழுட்டு
 - (2) குறுக்கு நாழுட்டு
 - (3) படித்தன்னு மூட்டு
 - (4) சுதர விளிம்பு மூட்டு
- 
- 18.** கட்டடமொன்றின் கூரையினால் அந்தக் கட்டடத்தின் மீது ஏற்படுத்தப்படும் சுமையானது
- (1) உயிர்ச் சுமையாகும்.
 - (2) மாயச் சுமையாகும்.
 - (3) குழந் சுமையாகும்.
 - (4) பொறிமுறைச் சுமையாகும்.
- 19.** நிருமாணிப்புப் பதார்த்தமொன்றில் நிலவும் மேற்பரப்பு இழவிசை
- (1) இரசாயன இயல்பாகும்.
 - (2) பெளதிக இயல்பாகும்.
 - (3) வெப்ப இயல்பாகும்.
 - (4) பொறிமுறை இயல்பாகும்.

29. தலைக்கல் கட்டுமுறைக்கமைவாகக் கட்டப்பட்டுள்ள சுவரோன்றின் முகப்புத் தோற்றும் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது. A, B, C ஆகியவற்றால் காட்டப்பட்டுள்ள இடங்களைக் குறிப்பிடுவதற்காகப் பயன்படுத்தப்படும் கலைச்சொற்களை முறையே கொண்ட விடையைத் தெரிவிசெய்க.

- (1) பற்பாய்ச்சல், படிப்பாய்ச்சல், கவிவு
- (2) பற்பாய்ச்சல், படிப்பாய்ச்சல், கிடைச் சாந்திடைவெளி
- (3) படிப்பாய்ச்சல், பற்பாய்ச்சல், கிடைச் சாந்திடைவெளி
- (4) படிப்பாய்ச்சல், பற்பாய்ச்சல், கவிவு



30. ஆங்கிலக் கட்டுமுறை தொடர்பான சரியான கூற்றினைத் தெரிவிசெய்க.

- (1) சுமை தாங்கும் சுவருக்கெனப் பயன்படுத்தப்படும்.
- (2) கட்டின் இழிவு அகலம் $\frac{1}{2}$ செங்கல்லுக்குச் சமமாகும்.
- (3) சுவரின் தடிப்பை செங்கல்லின் நீளத்தின் $\frac{3}{4}$ பங்கினால் அதிகரிக்கலாம்.
- (4) கட்டின் கவிவு $\frac{1}{2}$ செங்கல்லாகும்.

31. வலியுறுத்தப்படாத தனிக் கொங்கிறீற்றுக் (Mass concrete) கலவையிலுள்ள பதார்த்தங்களின் சரியான விகிதத்தைக் கொண்ட விடையைத் தெரிவிசெய்க.

- (1) 1 : 1 : 2
- (2) 1 : 1 $\frac{1}{2}$: 3
- (3) 1 : 3 : 6
- (4) 1 : 2 : 4

32. கொங்கிறீற்றினை இறுக்குவதன் (compacting) அடிப்படை நோக்கம் யாது?

- (1) கொங்கிறீற்றில் நுண்துளைத் தன்மை ஏற்படுத்தல்
- (2) கொங்கிறீற்றுக்கே உரிய இழுவிசை வலிமையை ஏற்படுத்தல்
- (3) கொங்கிறீற்று இறுகுவதற்கான காலத்தை விரைவுபடுத்தல்
- (4) கொங்கிறீற்றில் சிறைப்பட்டுள்ள வளிமை அகற்றுதல்

33. குறிப்பிடதொரு கொங்கிறீற்றுக் கலவையின் விகிதம் 1 : 2 : 4 (12) எனக் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. இங்கு (12) என்பதால் குறித்துக்காட்டப்படும் கருத்து யாது?

- (1) வலியுறுத்தப்பட்ட கம்பிகளின் விட்டம்
- (2) கரட்டுப் பதார்த்தங்களின் பருமன்
- (3) நெருக்கல் வலிமை
- (4) நீர்க் கனவளவு

34. பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.

- A - கரட்டுப் பதார்த்தங்களைத் தரப்படுத்தல்
 B - சரியான கலவை விகிதம்
 C - நீர் - சீமெந்து ஆகியவற்றுக்கிடையிலான விகிதம்
 D - கொங்கிறீற்றுக் கலவையைப் பதப்படுத்தல்

மேற்குறித்தவற்றுள் கொங்கிறீற்றின் தரத்தில் செல்வாக்குச் செலுத்தும் காரணிகளைக் கொண்ட கூற்றுகள் யாவை?

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

35. மண்ணாலான அணைக்கட்டுகள் மற்றும் அவற்றின் கரைகள் அரித்துச் செல்லப்படுவதைத் தவிர்ப்பதற்காக கம்பி வலையினால் மூடப்பட்ட கண்டகற்களைக் கொண்ட கட்டுப் பயன்படுத்தப்படும். இந்தக் கட்டு வகை

- (1) கற்கட்டுத் தடுப்புச் சுவராகும்.
- (2) வரியைக் கொண்ட கண்டகற் கட்டாகும்.
- (3) வரியைக் கொண்டிராத கண்டகற் கட்டாகும்.
- (4) பொளிகல் கட்டாகும்.

36. நீரடிப்பு எனும் தோற்றப்பாடு நிகழ்வது, குழாய்த் தொகுதியில்

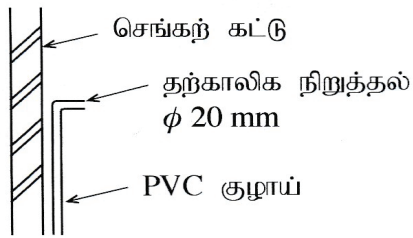
- (1) வளைவைப் பயன்படுத்துவதனால் ஆகும்.
- (2) முழங்கை வளைவைப் பயன்படுத்துவதனால் ஆகும்.
- (3) குறைப்பு முழங்கை வளைவைப் பயன்படுத்துவதனால் ஆகும்.
- (4) இணைப்புக் குதையைப் பயன்படுத்துவதனால் ஆகும்.

37. சாதனங்களைப் பயன்படுத்தி கல்வனைசுப்படுத்தப்பட்ட இரும்புக் குழாய்களை ஒன்றுடனொன்று இணைக்கும்போது அவற்றின் புரிகளினுடாக திரவத்துளிகள் கசிவதைத் தடுப்பதற்காக புரிகளின் மீது சுற்றுப்படுவது

- (1) புரிமுத்திரையிடு நாடாவாகும்.
- (2) தென்னாந் தும்பாகும்.
- (3) பொலித்தீன் நாடாவாகும்.
- (4) சணல் நூலாகும்.

38. உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள PVC குழாயில் தற்காலிக நிறுத்தும் இடத்தில் ϕ 20 mm நீர்க்குழாய்ப் பிடியொன்று இடப்பட வேண்டியுள்ளது. அதற்குத் தேவையான பொருட்களாவன

- (1) குறைப்புக் குதை, வால்வுக் குதை, கரைப்பான் சீமெந்து, நீர்க்குழாய்ப் பிடி
- (2) புரிமுத்திரையிடு நாடா, குறைப்புக் குதை, கரைப்பான் சீமெந்து, நீர்க்குழாய்ப் பிடி
- (3) போசெற்றுக் குதை, புரிமுத்திரையிடு நாடா, கரைப்பான் சீமெந்து, நீர்க்குழாய்ப் பிடி
- (4) போசெற்றுக் குதை, கரைப்பான் சீமெந்து, முழங்கைக் குதை, நீர்க்குழாய்ப் பிடி



39. முடிப்புச் செய்யும்போது இமல்சன் பூச்சைக் கரைப்பதற்காகப் பயன்படுத்தப்படும் திரவம் யாது?

- | | |
|------------------------|-------------------|
| (1) மெலிதாக்கி (தினர்) | (2) தெரப்பந்தைலம் |
| (3) நீர் | (4) மண்ணெண்ணெய் |

40. பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.

- A - மேற்பரப்பிலுள்ள சிறு துவாரங்களை அடைத்தல்
- B - துணைப் பூச்சுகளை உறிஞ்சிக் கொள்வதைக் கட்டுப்படுத்தல்
- C - சுவர்ப் பூச்சுக்கு அழகான தோற்றுத்தை வழங்குதல்
- D - சுவரில் உரோஞ்சலினால் ஏற்படும் பாதிப்புகளைக் கட்டுப்படுத்தல்
- E - இலகுவாக உலர்த்துவதற்கான வசதியை ஏற்படுத்துதல்

மேற்குறித்தவற்றுள் கட்டடக் கூறுகளை முடிப்புச் செய்யும்போது வர்ணப் பூச்சினை மேற்கொள்ள முன்னர் முதன்மைப் பூச்சு இடுவதன் அடிப்படை நோக்கத்தைக் குறிப்பிடும் கூற்றுகளைத் தெரிவுசெய்க.

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| (1) A, B | (2) B, C | (3) C, D | (4) D, E |
|----------|----------|----------|----------|

* *

ශ්‍රී ලංකා විසාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பர්ட්‍යசத் தினணக்களம்

ରହସ୍ୟାବ୍ଦୀ
ଅନ୍ତରାଙ୍କମାନୁତ୍ୱ

අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2019
ක.පො.ත (සා.තරු)ප පර්ට්සේ - 2019

විෂයය අංකය පාඨ මිලක්කම්

88

ବିଜ୍ଞାନ ପାଠମ்

வடிவமைப்பும் நிருமாணத் தொழிலுட்பவியலும்

I பத்திரம் - விடைகள்

| ප්‍රයෝග අංකය විනා මූල. |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 01.3..... | 11.4..... | 21.3..... | 31.3..... | | | |
| 02.4..... | 12.1..... | 22.1..... | 32.4..... | | | |
| 03.2..... | 13.3..... | 23.2..... | 33.2..... | | | |
| 04.3..... | 14.1..... | 24.4..... | 34.1..... | | | |
| 05.4..... | 15.2..... | 25.4..... | 35.All..... | | | |
| 06.1..... | 16.4..... | 26.1..... | 36.2,3..... | | | |
| 07.4..... | 17.3..... | 27.3..... | 37.4..... | | | |
| 08.2..... | 18.2..... | 28.2..... | 38.3..... | | | |
| 09.2..... | 19.2..... | 29.1..... | 39.3..... | | | |
| 10.3..... | 20.4..... | 30.1..... | 40.1..... | | | |

විශේෂ උපදෙස් } එක් පිළිතුරකට ලකුණු
විසොත අර්ථවුත්තල් } තුරු සරියාන ඩිජේක්කු

01

බැංක්
ප්‍රසාද බේතුම්

මුළු ලක්ෂණ / මොත්තප ප්‍රසාද සංඛ්‍යාව

$$01 \times 40 = 40$$

பல்ல தீட்டுதலை கீழ்வேண பரிடி விழவரள உத்திரவுடையே அவ்வாறு தீர்வேல் கூறுகிற ஆசூலத் தகருங்கள். கீழ் குறிப்பிடப்பட்டிருக்கும் உதாரணத்திற்கு அமைய பல்தேர்வு வினாக்களுக்குரிய புள்ளிகளை பல்தேர்வு வினாப்பத்திற்குள் இறுதியில் பதிக.

ନୀଵେର୍ଦ୍ଦି ପିଲିତୁର୍ଗ ସଂବିଧାନ ଶ୍ରୀଯାଣ ବିଟାକଣିଙ୍ ତ୍ରୋକେ

25

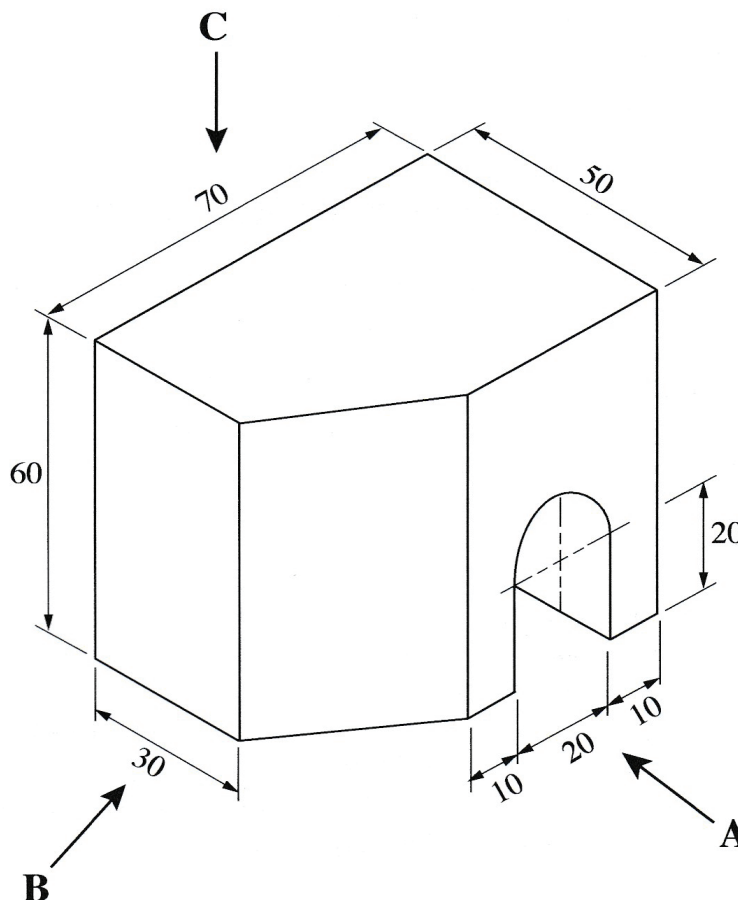
40

I പത്രയേ മുല ലക്ഷ്യം പത്തിരമ് I ഇൻ മൊത്തപ്പുണ്ണി

25

வடிவமைப்பு நிர்மாணத் தொழினுட்பவியலும் II

1. (i) திண்மமொன்றின் சமவளவுத் தோற்றும் பின்வரும் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது.



(எல்லா அளவீடுகளும் mm இலாகும்.)

மேற்குறித்த சமவளவு உருவிற்கேற்ப,

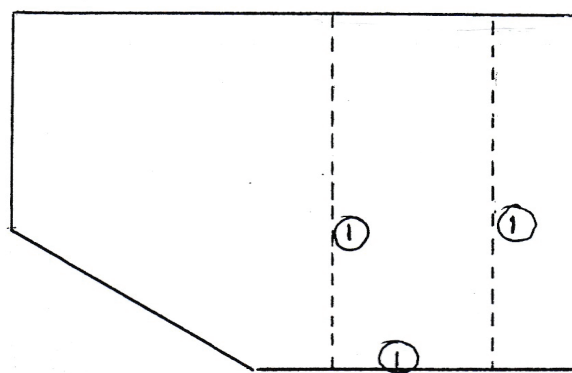
அம்புக்குறி **A** இன் திசையில் முன்னிலைத் தோற்றுத்தையும்

அம்புக்குறி **B** இன் திசையில் பக்கத் தோற்றுத்தையும்

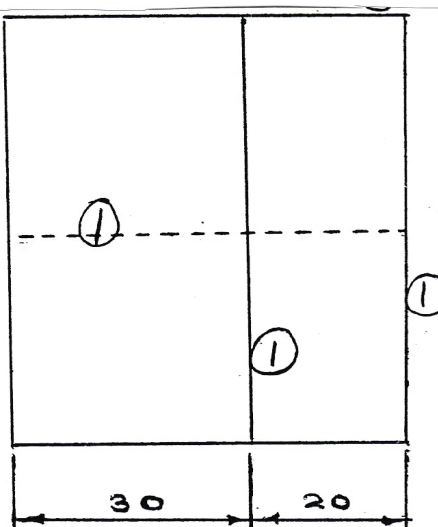
அம்புக்குறி **C** இன் திசையில் திட்டப்படத்தையும்

செங்குத்தெறியக் கோட்பாட்டின் மூன்றாங் கோண முறைக்கமைய வரைக. பயன்படுத்தப்பட வேண்டிய அளவிடை 1 : 1 ஆகும்.

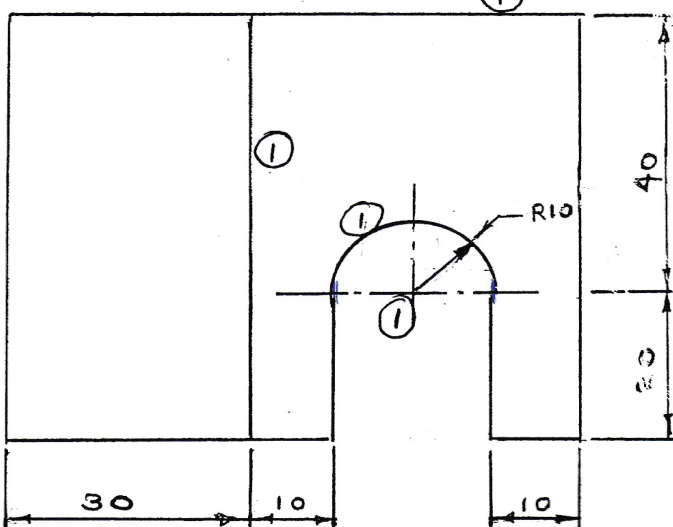
(iv)



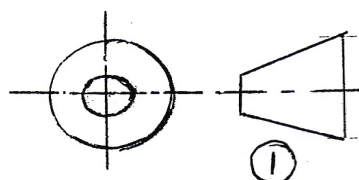
தீட்டப் படம்.



பங்கந் தொந்றம்



மண்ணிலைத் தொந்றம்



- முன்னிலைத் தோற்றம்

- * அரைவட்டத்திற்குரிய மையம் குறிப்பிட்டால்
- * அரைவட்ட வில் வரைதல்
- * நிலைக்குத்துக் கோடுகளுக்கு
- * சுற்றுக் கோடுகளுக்கு

01 புள்ளி
01 புள்ளி
01 புள்ளி
01 புள்ளி

(04 புள்ளிகள்)

- பக்கத் தோற்றம்

- * மறைந்த பகுதியை புள்ளிக் கோட்டால் காட்டியிருப்பின்
- * சுற்றுக் கோடுகளுக்கு
- * நிலைக்குத்துக் கோடுகளுக்கு

01 புள்ளி
01 புள்ளி
01 புள்ளி

(03 புள்ளிகள்)

- **திட்ப் படம்**

- * இரண்டு மறைந்த கோடுகளுக்கும்
- * சுற்றுக் கோடுகளுக்கு

02 புள்ளிகள்
01 புள்ளி
(03 புள்ளிகள்)

- **பொதுவான புள்ளிகள்**

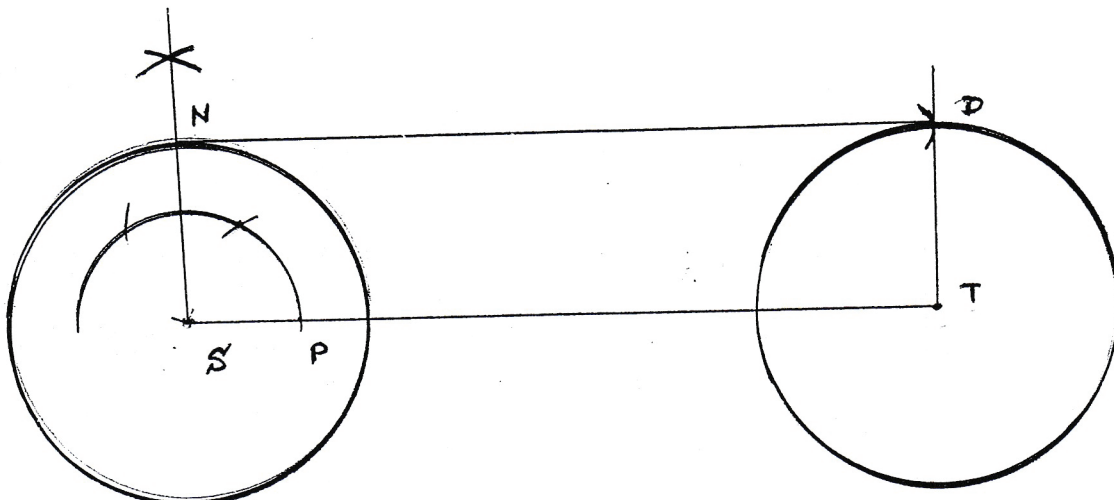
- * மூன்றாம் கோணம் குறியீடினால் குறித்துக் காட்டியிருப்பின்
- * அளவீடுகள் 3 குறித்துக் காட்டியிருப்பின்
- * தோற்றங்கள் பெயரிடப்பட்டிருந்தால்
- * மூன்றாம் கோணத்தில் வரைந்திருந்தால்
- * நேர்த்தி

01 புள்ளி
01 புள்ளி
01 புள்ளி
01 புள்ளி
01 புள்ளி

(05 புள்ளிகள்)

(மொத்தம் 15 புள்ளிகள்)

(ii) மையங்களுக்கிடையிலான தூரம் 100 mm ஜெம் 25 mm வீதம் ஆரைகளையும் கொண்ட இரண்டு வட்டங்களை வரைந்து, அவற்றுக்குப் பொதுவான புறத்தொடலியொன்றை வரைக.



(ii)

- * இரு வட்டம் வரைதல்
- * சொங்குத்து வரைதல்
- * இரண்டாவது வட்டத்துக்குரிய Dல் வில் வரைதல்
- * தொடலி வரைதல்

02 புள்ளி
01 புள்ளி
01 புள்ளி
01 புள்ளி

(மொத்தம் 05 புள்ளிகள்)

(முதலாம் வினாவிற்குரிய மொத்தப் புள்ளிகள் $15 + 05 = 20$ புள்ளிகள்)

2. உற்பத்திப் பொருளொன்றை முடிப்புச் செய்யும்போது குறித்த உற்பத்திப்பொருளைத் தயாரிப்பதற்குப் பயன்படுத்தப்பட்ட பதார்த்தங்களுக்கமைய முடிப்புச் செய்யும் முறையைத் தீர்மானிக்க வேண்டும்.
- (i) அரிமர ஆக்கமொன்றுக்குப் பயன்படுத்தத்தக்க முடிப்பு முறைகள் நான்கைப் பெயரிடுக.
 - (ii) அரிமர ஆக்கமொன்றை முடிப்புச் செய்யும் செயன்முறையின்போது ஒப்பமாக்கப்பட வேண்டும். ஒப்பமாக்கும்போது கவனத்திற்கொள்ள வேண்டிய விடயங்கள் மூன்றை விளக்குக.
 - (iii) அரிமர ஆக்கமொன்றை முடிப்புச் செய்வதன் மூலம் அவ்வாக்கத்தில் எவ்வாறு பாதுகாப்பு நிகழ்கிறது என்பதனை மூன்று உதாரணங்களுடன் விளக்குக.

(i)

- * வார்ணிக்
- * பிரெஞ்சுப் பூச்சு/ மினுக்குதல்
- * அரக்குச் சாயப் பூச்சு
- * நிறச்சாயப் பூச்சு (தீந்தை)
- * மெழுகுப் பூச்சு
- * அடிரிடல்
- * water base

(மேலுள்ள ஏதேனும் நான்கு விடைகளுக்கு $01 \times 4 = 04$ புள்ளிகள்)

- (ii) *
- * ஒப்பமாக்கும் போதுமரத்தின் நார்த்தன்மை/ஆண்டு வளயத்திற்கு சமாந்தரமாக மணற்கடதாசியைக் பயன்படுத்துதல்
 - * அரத்தாளைப் பயன்படுத்தும் போது அரத்தாளுக்கு மரத்துண்டோன்றினைக் (குலையனை) கொண்டு ஒப்பமாக்குதல்
 - * நேர்த்தியாக்கும் தளத்தின் மீது எண்ணேய், கிரிஸ் படாதவாறு பாதுகாத்தல்
 - * ஒப்பமாக்கிய பின் பொருளிற்கு சேதமேற்படாதவாறு பாதுகாத்தல்
 - * மரங்களின் தன்மைக்கேற்ப மணக்கடதாசியின் கிரீட் இலக்கத்தை பயன்படுத்துதல்
 - * ஒப்பமாக்கிய தளத்தின் மீது கரட்டு பொருட்கள் படிவதை தடுத்தல்.

(ஏதேனும் மூன்று விடைகளுக்கு $01 \times 3 = 03$ புள்ளிகள்)

- (iii)
- * நிறம் மங்குதல், பழுது ஏற்படுதல், சேதம் ஏற்படல், இத்துப்போதல், கீறல், தேய்வடைதல் போன்றவற்றில் இருந்து பாதுகாத்தல்.
 - * ஈவிப்பிலிருந்து ஏற்படும் சேதங்களை குறைத்தல்.
 - * சூரிய ஒளியினால் ஏற்படும் மங்கல், வெடிப்புக்களில் இருந்து பாதுகாத்தல்
 - * முடிப்புச் செய்யும் போது பயன்படுத்தும் இரசாயனப் புதார்த்தங்கள் மரம் உறிஞ்சப்படுவதனால் பூச்சித் தாக்கங்களில் இருந்து பாதுகாக்கும்
 - * வேறு இயற்கைத் தாக்கங்களிலிருந்தும் பாதுகாக்கும்
 - * மரக்கட்டமைபில் உள்ள நீர் வேளியேறாமையினால் சுருங்கள், வெடிப்பு, கோணல், முருக்குப்படல் போன்ற சேதங்கள் குறையும்

(ஏதேனும் மூன்று காரணிகளுக்கு $01 \times 3 = 03$ புள்ளிகள்)

3. கருவியொன்று மழுங்கும்போது அதன் வினைத்திறன் குறைவடையும்.

- (i) கைவாளான்றைத் தொற்றுதல் செய்யும்போது (கூராக்கும்போது) எவ்வடிவத்தைக் கொண்ட அரம் பயன்படுத்தப்படும்?
- (ii) மென் அரிமரங்கள், வலிமையான அரிமரங்கள் ஆகியவற்றைச் சீவும்போது வெட்டு அலகு, பின் இரும்புத்தகடு ஆகியவற்றுக்கிடையே காணப்பட வேண்டிய இடைவெளியைக் குறிப்பிடுக.
- (iii) கைவாளான்றைத் தொற்றுதல் செய்யும் முறையின் படிமுறைகள் நான்கையும் ஒழுங்குமுறையில் குறிப்பிடுக.

(i) முக்கோண அரம்

(02 புள்ளிகள்)

- (ii) ● மென்மரம் - 0.5 mm - 1.0 mm வரை
வன்மரம் - 1 mm - 1.5 mm வரை

மேற்கூறிய விடை பிரித்தானிய அளவிற்கேற்ப எழுதியிருப்பின் புள்ளி வழங்கவும்
அல்லது

- வன்மரம் தூரம் இரு அளக்களுக்கிடையில் குறைவாகவும் மென்மரம் தூரம் இரு அளக்களுக்கிடையில் அதிகமாகவும் காணப்படும் என எழுதியிருப்பின் புள்ளி வழங்கவும்.

(ஏதாவது ஒன்றிருப்பின் புள்ளி வழங்கவும்- 04 புள்ளிகள்)

- (iii) 1. வாற்பற்களின் உயரத்தை மட்டமாக்குதல் (உயரம், கட்டை)
2. பல்லின் வடிவம் மாறிய வாற்பற்களை உரிய கோணம் முறையில் அராவி கூர் முனை மீண்டும் சீர்செய்து கொள்ளல்
3. வாற்பற் தொற்றுதல் (பற்களை முறையாக இரு பக்கங்களும் மடித்தல்)
4. கூர்மையாக்குதல் / அராவுதல் வாளின் முனை பக்க பல்லில் இருந்து அகல பக்க பல்வரை

(01 x 4 = 04 புள்ளிகள்)

(கூர்மையாக்கல் / அராவுதல் மட்டும் குறிப்பிட்டிருந்தால் புள்ளி வழங்க வேண்டாம்)

4. (i) மூன்று சோடி நீர்க்குழாய்ச் சாதனங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன. அவற்றுள் ஒவ்வொரு சோடியிலுமுள்ள சாதனங்களுக்கிடையிலான வேறுபாடுகளை விளக்குக.
 (a) வளைவும் முழங்கை வளைவும்
 (b) இணைப்புக் குதையும் குறைப்புக் குதையும்
 (c) நீர்ப்பிழக் குதையும் வால்வுக் குதையும்
- (ii) வீட்டு நீர்க்குழாய் முறைமையொன்றைப் பூரணப்படுத்துவதற்குத் தேவையான உபகரணங்கள் / கருவிகள் நான்கைப் பெயரிட்டு, அவற்றின் பயன்பாட்டைச் சுருக்கமாக விவரிக்குக.

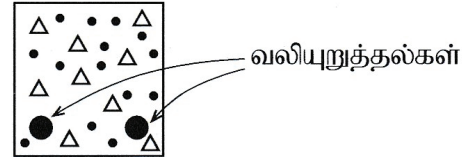
- (i) a. வளைவு - குழாய் தொகுதியின் திசையை 90° திருப்புவதற்கு பயன்படுத்தப்படும் நீரை இலகுவாக கொண்டு செல்லல், நீர் உதைப்பு குறையும்
- முழங்கை வளைவு - குழாய் தொகுதியின் திசையை 90° திருப்புவதற்கு பயன்படுத்தப்படும் என்றாலும் நீர் ஒரே முறையில் திரும்பும் போது நீர் உதைப்பு ஏற்படும்.
- b. இணைப்புக் குதை - சமமான இரு குழாய்களை இணைத்தல்
- குறைக்கும் குதை - சமமற்ற இரு குழாய்களை இணைத்தல்
- c. நீர்திருகுபிழக் குதை - குழாய்த் தொகுதியின் இறுதியில் நீர்த்திருகுபிழியை பொருத்துதல் , உட்பக்கத்தில் புரி காணப்படும்
- வால்வுக் குதை - குழாய்த் தொகுதியின் அந்தத்தில் அல்லது இடையில் திருகுபிழியில் பொருத்துதல் வெளிபக்கத்தில் புரி காணப்படும்

(ஒரு பாகத்திற்கு ஒரு புள்ளி வீதம் = 06 புள்ளிகள்)

உபகரணங்களும் கருவிகளும்	பயன்பாடுகள்
உலோகம் அரியும் வாள்	PVC குழாய்களை வெட்டிப் பாகங்களாக்குவதற்கு
குழாய் அகற்சிக் கருவி	வெட்டிய குழாயின் முனையினை சீர்செய்தல் சிம்புஆட்டுதல்
ஊது விளக்கு	PVC குழாய்களை தேவையான வடிவத்திற்கு வளைத்துக் கொள்வதற்கு
புரியாணிச் சாவி	திருகு புரிகளையுடைய துணைப்பாகங்களைப் பொருத்துவதற்கு
மணற் கடதாசி	வெட்டிய குழாயின் முனையினை சீர்செய்தல்

(திலில் ஏதாவது கருவி / உபகரணப் பயன்பாடு நான்கிற்கு 01 x 4 = 04 புள்ளிகள்)

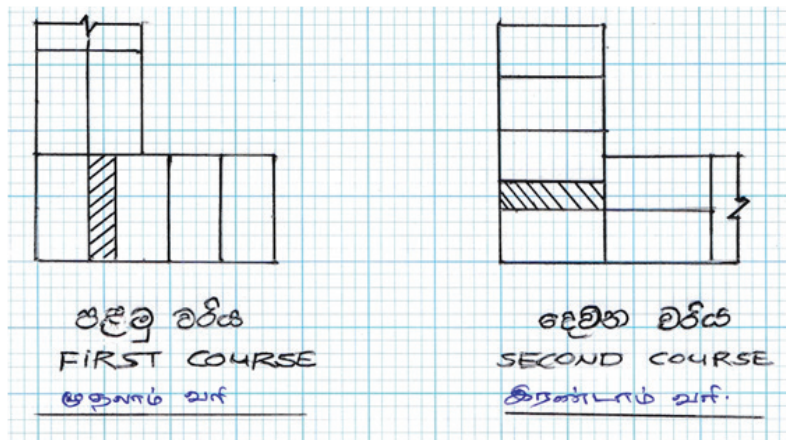
5. கட்டட நிருமாணிப்பின்போது செங்கல் சுவர்க்கட்டு, வலியுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற்றுப் பயன்பாடு ஆகியன பெருமளவில் இடம்பெறுகின்றன.
- (i) வெளிப்புறச் சுவருக்குப் பொருத்தமான செங்கல் சுவர்க்கட்டு வகையொன்றைப் பெயரிடுக.
 - (ii) மேலே (i) இல் பெயரிடப்பட்ட சுவர்க்கட்டு வகையின் 90° சுவர் மூலமைக்கென இரண்டு பக்கங்களும் இரண்டு செங்கங்கள் வீதம் கொண்ட முதலாம், இரண்டாம் வரிகளின் திட்டப்படங்களைத் தனித்தனியே வரைக.
 - (iii) வினரல் ஒன்றின் குறுக்குவெட்டுமுகத் தோற்றும் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது. விடைத்தாளில் அவ்வருவைப் பிரதிசெய்து அதன் நெருக்கல் வலயம், இழுவை வலயம், நடுநிலை அச்சு ஆகியவற்றைக் குறிப்பிடுக.



(i) ஆங்கிலக் கட்டுமானம் (English Bond)

(01 புள்ளி)

(ii)

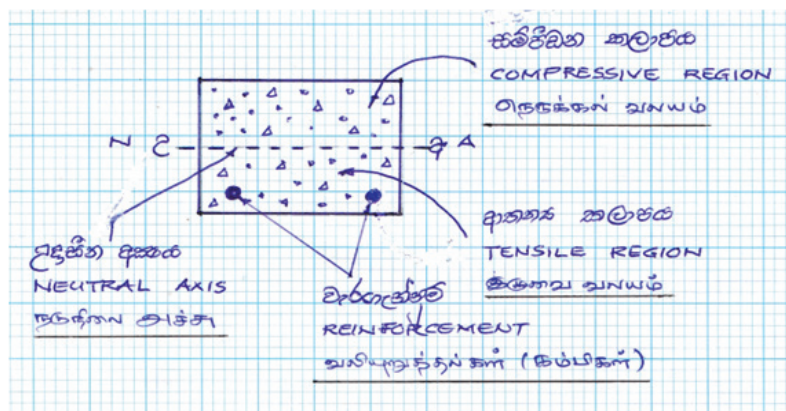


பீடீ ஏற்க
FIRST COURSE
ஒதுக்கம் வரி.

ஸ்கீல் ஏற்க
SECOND COURSE
தீர்க்கம் வரி.

(ஒரு படத்திற்கு 03 புள்ளிகள் வீதம் $03 \times 2 = 06$ புள்ளிகள்)
(செங்கல் மரத்துப் பக்கம் மாறி கிருப்பினும் புள்ளி வழங்கல்)

(iii)



(ஏதாவது ஒரு விடயத்திற்கு 01 புள்ளி வீதம் $01 \times 3 = 03$ புள்ளிகள்)

நெருங்கல் வலயம் - 01 புள்ளி

நடுநிலை வலயம் - 01 புள்ளி

இழு வவலயம் - 01 புள்ளி

- 6.** நிருமாணிப்புச் செயன்முறையில் ‘தனிநபர் பாதுகாப்பு’ முக்கியமானதாகும்.
- (i) கட்டடம் கட்டும் இடமொன்றினுள் நுழையும் நபர் ஒருவருக்கு முதலில் காணக்கிடைக்கும் பாதுகாப்புத் தொடர்பான எச்சரிக்கை அறிவுறுத்தல் யாது?
 - (ii) சுவர்களைக் கட்டும் இடத்தில் வேலையில் ஈடுபடும் பணியாளர்கள் அணிந்திருக்க வேண்டிய பாதுகாப்பு அணிகலன்கள் ஜந்தைப் பெயரிடுக.
 - (iii) பாடசாலை வளாவில் அமைந்துள்ள கட்டடம் கட்டப்படும் இடமொன்றிற்கு அண்மையில் நடமாடும் மாணவர்களின் பாதுகாப்புக்கென மேற்கொள்ள வேண்டிய நடவடிக்கைகள் இரண்டை விவரிக்குக.

(i) Safety First முதற் பாதுகாப்பு / பாதுகாப்பு முதலில் (01 புள்ளி)
(கிக் கருத்தை ஒத்த விடைகளுக்கு புள்ளி வழங்கவும்)

- (ii) ● ஓசையடக்கி (Ear protectors/ Ear Muff)
● கையுறை (Glouse)
● பாதுகாப்புப் பாதனி (Boots)
● முகமூடி (face protector)
● தலைக்கவசம் (Helmet)
● மேலங்கி - Overalls/Aprons)
● கண்ணாடி - (Eye protector / Gogales)

(01 x 5 = 05 புள்ளிகள்)

- (iii) ● வேலைத்தளத்தைச் சுற்றி பாதுகாப்புவேலி அமைத்தல்
● பாதுகாப்பு குறியீடு / பாதாகைகளைக் காட்சிப்படுத்தல்
● பாதுகாப்பு வலையினை அமைத்தல்
● பாதுகாப்பு கையிழற்றினை கட்டுதல்
● விபத்துக்கள் ஏற்படத்தக் காடிய பொருட்களினை அகற்றுதல் /சமிஞ்ஞா பலகை அமைத்தல்

(ஒரு நடவடிக்கைக்கு 02 x 2 = 04 புள்ளிகள்)

7. 11 m நீளமும் 3 m அகலமும் கொண்ட வீதியொன்றின் மேற்பகுதிக்கு $225 \times 110 \times 60$ mm அளவுடைய இடைப்பூட்டுக் கற்களைப் பரப்புவதற்குத் தீர்மானிக்கப்பட்டுள்ளது.

- இதற்குத் தேவையான இடைப்பூட்டுக் கற்களின் தொகை யாது?
- வீதியில் 1 சதுர மீற்றர் அளவுக்கு இடைப்பூட்டுக் கற்களைப் பரப்பி முடிப்புச்செய்யத் தேவையான மனித மனித்தியாலங்களின் எண்ணிக்கை, அவர்களுக்கான கொடுப்பனவு ஆகியன கீழே காட்டப்பட்டுள்ளன.

- பயிற்றப்பட்ட பணியாளர்கள் (கல் பரப்புவோர்) - ஒருவர் 1 மனித்தியாலம் ஒருவருக்கான கொடுப்பனவு ஒரு மனித்தியாலத்துக்கு - ரூ. 250
- உதவியாளர் இருவர் - 01 மனித்தியாலம் ஒருவருக்கான கொடுப்பனவு ஒரு மனித்தியாலத்துக்கு - ரூபா 200

மேற்குறித்த பணியை முழுமையாக நிறைவு செய்வதற்காக பயிற்றப்பட்ட பணியாளர்களுக்கும் உதவியாளர்களுக்கும் செலுத்தப்பட வேண்டிய மொத்தத் தொகையைக் கணிக்க.

$$(i) \frac{3000 \times 11000}{225 \times 110} = 1333.33 = 1334$$

அல்லது

$$\frac{3.0 \times 11.0}{0.225 \times 0.110} = 1333.33 = 1334$$

இடையூட்டுக் கற்களின் எண்ணிக்கை = 1334

(04 புள்ளிகள்)

வீண் விரயத்தை கணக்கீட்டு கூட்டியிருப்பின் முழு புள்ளி வழங்கவும்

- பயிற்சி பணியாளர் - 33×250 = 8250 ரூ.
 ● உதவியாளர் - $33 \times 200 \times 2$ = 13200 ரூ.
 ● மொத்தம் - $8250 + 13200 = 21450$ ரூ.

(ஒரு விடயத்திற்கு 02 புள்ளிகள் வீதம் 02 x 3 = 06 புள்ளிகள்)

குறிப்பு :

இந்தப் புள்ளி வழங்கும் திட்டத்திலுள்ள விடைகள் மற்றும் அதற்குப் பொருந்தும் சமமான விடைகள், வெளிப்படுத்தல்கள், தகவல்கள் இருக்குமாயின் குறித்த புள்ளியை வழங்கவும்.