OL/2017/90-T-I, II(NEW) සියලු ම හිමිකම් ඇව්රින්] (மழுப் பதிப்புரிமையுடையது]All Rights Reserved] (றை திப்சீதேன/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus) මන්තුව ගී ලංකා විහැ**යි ලොකා වේහාගි ලෙළාර්තමේන්තුව**කුව ශී ල කාස්යභාගනිහාකයට බැදුණින් ජනාන්යභෝද කිරීමානයට පරින්තාවේ පරින්තාවන්තාව ணக்களமதுலாலைப் பரடனத்த தனைக்களம் இவர்களை பரடவத்த தலைக்களம் lions, Sri Lanka De**இலங்கையிர் பரியசைத் 5தினைக்களம்**பர் PL இன்றது இ டூடைதுரைக்குவத்தை இருந்து இன்னுக்குள்குக் இர கைக்களமதிலங்கைப் Department of Examinations, Stickarka கல்வாம் 90 T 1, 11 අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2017 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2017 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2017 නිර්මාණකරණය, විදුලිය හා ඉලෙක්ටොනික තාක්ෂණවේදය I, II පැය තූනයි வடிவமைப்பும் மின் இலத்திரனியல் தொழினுட்பவியலும் Ι, Π மூன்று மணித்தியாலம் Design, Electrical & Electronic Technology Three hours І, П இலத்திரனியல் தொழினுட்பவியலும் I வடிவமைப்பும் மின் கவனிக்க: (i) எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக. 1 தொடக்கம் 40 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் (1),(2),(3),(4) என இலக்கமிடப்பட்ட விடைகளில் (ii) சரியான அல்லது மிகப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிவுசெய்க. (iii) உமக்கு வழங்கப்பட்டுள்ள விடைத்தாளில் ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் உரிய வட்டங்களில் உமது விடையின் இலக்கத்தை ஒத்த வட்டத்தினுள்ளே புள்ளடியை (×) இடுக. (iv) அவ்விடைத்தாளின் பிற்பக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள மற்றைய அறிவுறுத்தல்களையும் கவனமாக வாசித்து, அவற்றைப் பின்பற்றுக. 1. கேத்திரகணித உபகரணத் தொகுதியிலுள்ள கவராயம், மூலைமட்டம் ஆகியவற்றைப் பயன்படுத்தி அமைக்க முடியாத கோணத்தின் பெறுமதி யாது? $(1) 150^{\circ}$ (2) 105° (3) 135° (4) 70° 2. செவ்வகவடிவப் படச் சட்டகமொன்றைத் தயாரிக்கும்போது சட்டகத்தின் மூலைகளைப் பொருத்துவதற்கென இடப்படும் வெட்டற் கோணங்களின் சரியான பெறுமதிகளாவன, (1) 30° , 60° (2) 45°, 45° (3) 50°, 40° (4) 25°, 65° அடிப்பகுதியைக் கொண்டிராத பொள்ளான கூம்பினை விரித்து அவதானிக்கும்போது தோன்றும் வடிவம் எது? 3. (1)(2)(3)(4)மஞ்சள், உதா, கறுப்பு, வெள்ளி ஆகிய நிற வளையங்களை முறையே கொண்ட தடையியின் பெறுமானம், 4. (1) $47 \Omega \pm 5\%$ (2) $470 \Omega \pm 5\%$ (3) $47 \Omega \pm 10\%$ (4) $470 \Omega \pm 10\%$ 4n7 எனக் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள செரமிக்குக் கொள்ளளவியின் பெறுமானம் எவ்வளவு? 5. (1) 0.47 nF(2) 4.7 nF (3) 47 nF (4) 470 nF 6. முற்றுணிந்த கொள்ளளவியினை வகைகுறிப்பதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் குறியீடு யாது? (1)(2)(3) மின்காந்தத்தின் உச்ச பயனைப் பெறுவதற்கென காந்தவிசைக் கோடுகள் செல்லும் வழி, (1) இயலுமானளவில் உலோக அகணி மூலமாகப் பூரணப்படுத்தப்பட வேண்டும். (2) வளி அல்லது வெற்றிடத்தின் மூலமாகப் பூரணப்படுத்தப்பட வேண்டும். (3) காந்தத்தின் சுருள்கள் மூலமாகப் பூரணப்படுத்தப்பட வேண்டும். (4) காந்தத்தின் சுருள்கள், வளி ஆகியவற்றின் மூலமாகப் பூரணப்படுத்தப்பட வேண்டும்.

பக். 2 ஐப் பார்க்க

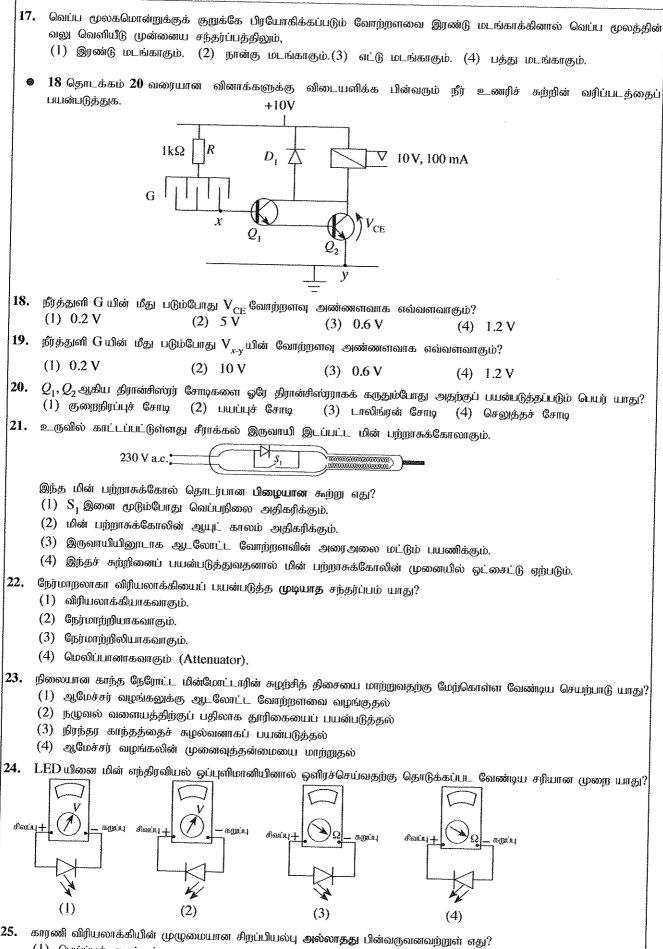
2

8.	υολωπαθιμθα κατύ φ $=$ (πραθού κατύ μύμις (βάπαταμη) αριουρίηθησικας μύθυμης αρία αυτθήμη ατάματαματικής (1)60 Ω(1)60 Ω(2)600 Ω(3)6 kΩ(4)60 kΩ
9.	 உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள சுற்றில் ஆளி P யினை மூடும்போது கடத்தி AB யானது, (1) நிலைக்குத்தாகவுள்ள பலகையை நோக்கி இயங்கும். (2) நிலைக்குத்தாகவுள்ள பலகையை விலக்கி இயங்கும். (3) AB திசையில் இயங்கும். (4) BA திசையில் இயங்கும்.
10.	வீட்டுமின்சுற்றில் பயன்படுத்தப்படும் புவிக்கம்பிக்கு மிகப் பொருத்தமானது எது? (1) 7/1.04 (2) 7/0.85 (3) 7/0.67 (4) 7/1.35
11.	உயிர்க்கம்பி, நொதுமல் கம்பி, புவிக் கம்பி ஆகியவற்றுக்கெனப் பயன்படுத்தப்படும் நியம நிறங்கள் முறையே, (1) சிவப்பு, கறுப்பு, பச்சை (3) கபிலம், நீலம், பச்சை (4) கபிலம், நீலம். மஞ்சள்
12.	உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள நிலைமாற்றியின், துணைச்சுருளின் பயப்பை பல்மானி மூலமாகப் பரீட்சித்தபோது, அதன் பெறுமதி 21V ஆக இருந்தது. இருவாயியினூடான அழுத்தவீழ்ச்சி பூச்சியமெனக் கருதும்போது, கொள்ளளவி மின்னேற்றமடையும் வோற்றளவு அண்ணளவாக எவ்வளவாகும்? (1) 20V (2) 21V (3) 30V (4) 50V
13.	சுந்நில் காட்டப்பட்டுள்ள கொள்ளளவிக்குச் சமாந்தரமாக இணைக்கப்பட்ட வோற்றுமானியின் பயப்புத் தடங்கல் முடிவிலியேனின், கொள்ளளவி உச்ச வோற்றளவுப் பெறுமானத்துக்கு மின்னேற்றஞ் செய்யப்பட எடுக்கும் காலம் அண்ணளவாக செக்கன்களில் எவ்வளவாகும்? (1) 0.1 (2) 0.2 (3) 0.5 (4) 1.0
14.	காவலிடப்பட்ட வடத்தின் (வயரின்) அந்தத்திலுள்ள காவலியை அகற்றுவதற்கு மிகவும் பொருத்தமான முறை யாது? (1) வாயால் இழுத்து அகற்றுதல். (2) பொதுக் குறட்டைப் பயன்படுத்தி அகற்றுதல். (3) காவலியுறை இடப்பட்ட கைப்பிடி கொண்ட சுத்தியலினால் அகற்றுதல். (4) வெட்டுக் குறட்டினைப் பயன்படுத்தி அகற்றுதல்.
15.	உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள அலையின் மீடிறன் எவ்வளவு? (1) 500 Hz (2) 250 Hz (3) 120 Hz (4) 100 Hz (4) 100 Hz
16.	பல்மானியின் முகப்பில் $20\mathrm{k}\Omega/\mathrm{V}$ எனக் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. அதன் வீச்சுத் தெரியியை 0 -2.5V வீச்சுக்கு வழிப்படுத்திய

போது, முனைகளுக்கு இடையிலான தடை அண்ணளவாக எவ்வளவாகும்? (4) $500 \text{ k}\Omega$ (2) $5 k\Omega$ (3) $50 \text{ k}\Omega$ (1) $4 k\Omega$

[பக். 3 ஐப் பார்க்க

£7.



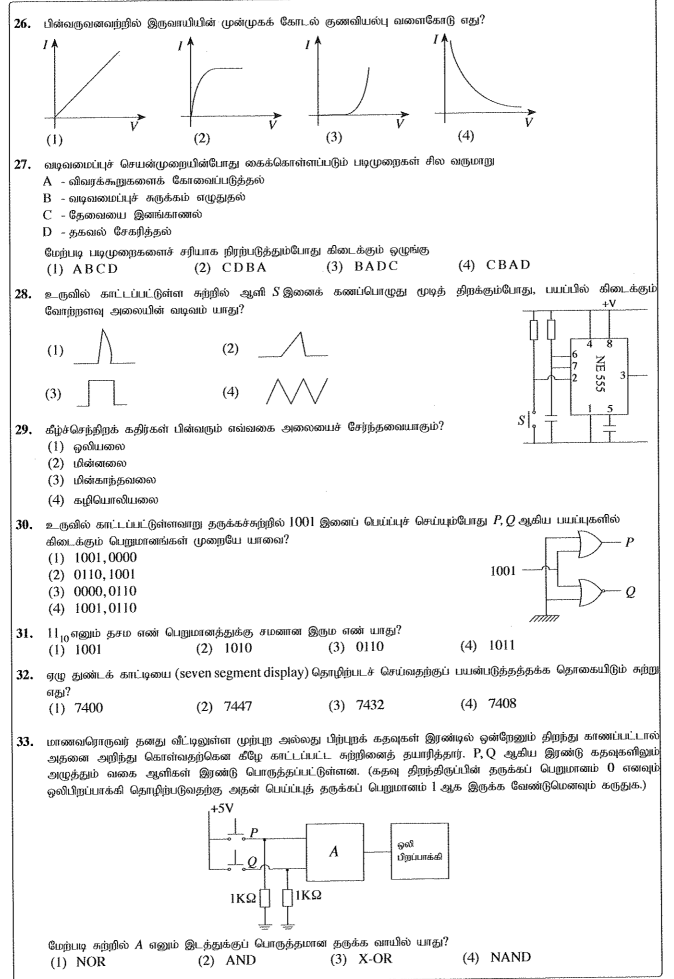
(1) பெய்ப்புத் தடங்கல் (3) பெயப்பு, பயப்பு கலை வித்தியாசம்

(2) பயப்புத் தடங்கல் (4) திறந்த தட நயம்

Download all Past Papers : https://bookbeekid.com/resource/past-papers/

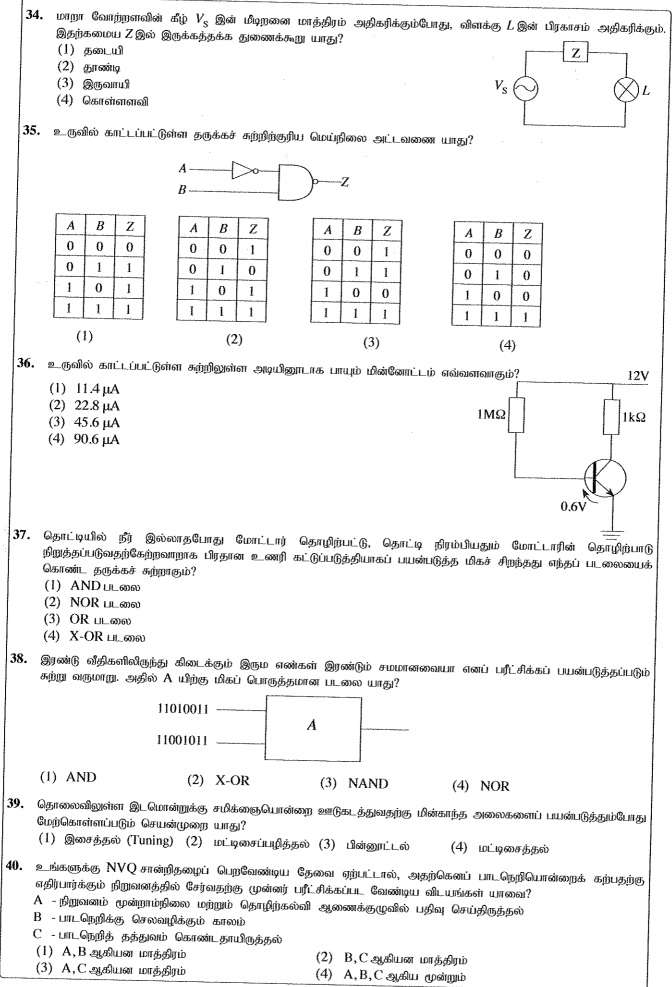
3

பக். 4 ஐப் பார்க்க



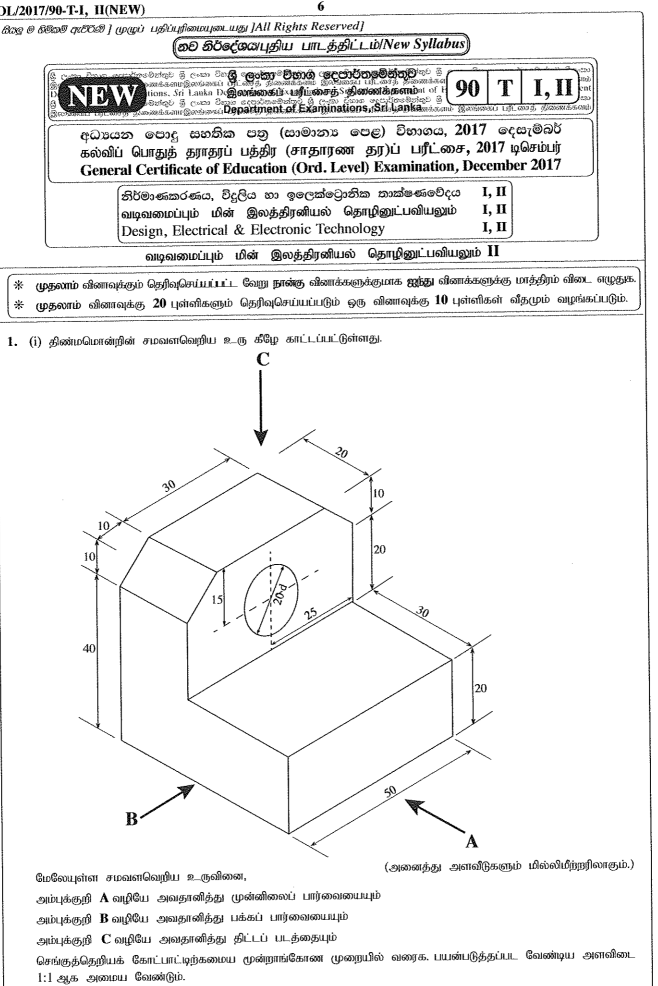
4

பக். 5 ஐப் பரிக்க



* *

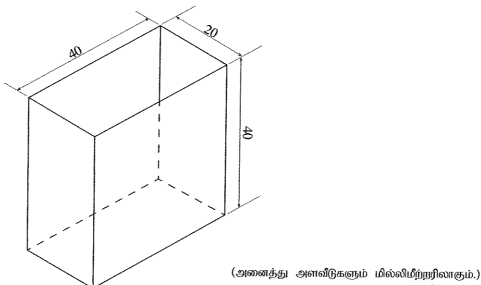
பக். 6 ஐப் பார்க்க



பக். 7 ஐப் பார்க்க

(ii) கீழே உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள முடியைக் கொண்டிராத பெட்டியினைப் பொருத்துகளிற்கு பற்றாசு பிடிக்கும் நீளம் குறைவாக அமையுமாறு உலோகத் தகட்டின் மூலம் உருவாக்குவதற்குத் தயார்செய்யப்பட வேண்டிய விரியலை வரைக. விரியலின் மடிப்புக் கோடுகளை முறிவுக்கோடுகளினால் வரைக.

7



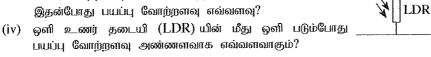
- (i) அஞ்சலி (relay) மூலமாக, நேரோட்ட குறை வோற்றளவைப் பயன்படுத்தி பிரதான மின்னைக் கட்டுப்படுத்தத்தக்க மின்சுற்றினை வரைக.
 - (ii) அந்தச் சுற்றுக்கெனப் பயன்படுத்தப்படும் அஞ்சலியில் காணப்பட வேண்டிய விவரக்கூறுகள் இரண்டு தருக.
 - (iii) அஞ்சலியொன்றைப் பயன்படுத்தி ஒரு அழுத்தும் வகை ஆளியைத் தொழிற்படச் செய்யும்போது 230 V விளக்கொன்று ஒளிரக்கூடியவாறும் மற்றொரு அழுத்தும் வகை ஆளியைத் தொழிற்படச் செய்யும்போது அந்த விளக்கு அணையத் தக்கதுமாகத் தொழிற்படும் தானியங்கிச் (Self holding) சுற்றினை வரைக. இந்த அழுத்தும் வகை ஆளிகளில் பொதுவான சந்தர்ப்பத்தில் மூடிய முடிவிடமும் திறந்த முடிவிடமும் உள்ளன எனக் கருதுக. சுற்றினுள் சாதாரண சந்தர்ப்பத்தில் திறந்த முடிவிடங்கள் இரண்டு உள்ளன.
 - (iv) மோட்டாரை செயற்படுத்துவதற்காக மேற்கூறப்பட்ட சுற்றினைப் பயன்படுத்துவதன் மூலம் கிடைக்கும் அனுகூலத்தைக் குறிப்பிடுக.
- (i) தற்காலிக நீட்சிக்கெனப் பயன்படுத்தக்கூடிய மிகையோட்டப் பாதுகாப்புச் சாதனங்கள் இரண்டைப் பெயரிடுக.
 - (ii) பிரதான வழங்கியிலிருந்து குதை மற்றும் ஆளியினால் கட்டுப்படுத்தப்படும் மின்குமிழ் ஆகியவற்றுக்கென வயரை இணைக்கும் விதத்தை சுற்றுவரிப்படத்தில் காட்டுக. சுற்றானது நியம விதிமுறைகளுக்கு ஏற்றதாக அமைய வேண்டும். வழங்கலுக்கான வடங்களைப் பெயரிடுக.
 - (iii) இந்த மின்கட்டமைப்புக்குப் பொருத்தமான கொண்டியூட் (conduit) குழாய்களினதும் கேசிங்கினதும் விவரக்கூறுகளை எழுதுக.
 - (iv) திறந்தவெளி வழியில் மின்கம்பிக் கௌவிகள் (clips) மூலம் வயர் இடும்போது வயரின் ஊடாகப் பாயத்தக்க உச்ச ஒட்டம் கொண்டியூட்டினூடாக இடப்பட்ட கடத்தியினூடாகப் பயணிக்கக்கூடிய ஒட்டத்தைவிட அதிகரிக்கும். இந்த வேறுபாட்டுக்கான காரணம் யாது?
- (i) பிரதான மின்னைப் பயன்படுத்தி 12V மின்கலவடுக்கினை மின்னேற்றுவதற்கு, சீராக்கல் இருவாயிகள் இரண்டு இடப்பட்ட மின்கலவடுக்கு மின்னேற்றல் (Battery charger) சுற்று வரிப்படத்தை வரைக.
 - (ii) மின்கலவடுக்கு மின்னேற்றப்பட்டுள்ளதா எனப் பரீட்சிக்கக்கூடிய முறைகள் **இரண்டைக்** குறிப்பிடுக.
 - (iii) 12V மின்கலவடுக்கொன்றை மின்னேற்றஞ் செய்யத்தக்க மின்னேற்றியில் காணப்பட வேண்டிய விவரக்கூறுகள் இரண்டை எழுதுக.
 - (iv) மின்னேற்றியில் பயன்படுத்தப்படும் நிலைமாற்றியின் பயப்பு 12 Va.c. ஆயின் மின்கலவடுக்குக்குக் கிடைக்கும் வோற்றளவு எவ்வளவாகும்?

பக். 8 ஐப் பார்க்க

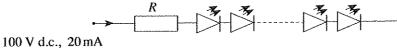
OL/2017

8

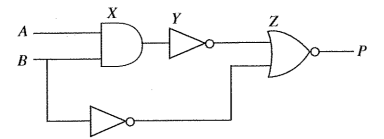
- உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது, காரணி விரியலாக்கி இடப்பட்ட சுற்றாகும்.
 - காரணி விரியலாக்கியின் முழுமையான குணவியல்புகள் நான்கை எழுதுக.
 - (ii) காரணி விரியலாக்கி பயன்படுத்தப்படத்தக்க சுற்றுச் சந்தர்ப்பங்களில் நான்கைக் குறிப்பிடுக.
 - (iii) ஒளி உணர் தடையி (LDR) யின் மீது ஒளி படாதபோது A யின் வோற்றளவு B யின் வோற்றளவை விட அதிகமாகும். இதன்போது பயப்பு வோற்றளவு எவ்வளவு?



6. 30 LED கள் இடப்பட்ட விளக்கொன்றின் சுற்று உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது. ஒரு LED யினை உச்ச வோற்றளவில் ஒளிரச் செய்வதற்கு 3 Vஇன் கீழ் 30 mA மின்னோட்டம் பாய வேண்டும்.



- (i) LED யிற்குக் குறுக்கேயான மொத்த மின்னமுத்த வீழ்ச்சி எவ்வளவு?
- (ii) வழங்கல் வோற்றளவு 100 Vd.c. ஆயின் இடப்பட வேண்டிய தடை R இன் பெறுமானத்தைக் கணிக்க.
- (iii) வோற்றளவைக் குறைப்பதற்கென இடப்பட்ட தடையியிக்குக் குறுக்கேயான வலு இழப்பினைக் கணிக்க.
- (iv) 100 V பெற்றுக்கொள்வது 230 V ஆடலோட்ட வோற்றளவைச் சீராக்குவதன் மூலம் எனின், வோற்றளவைக் குறைக்கும்போது நிகழும் வலு இழப்பைக் குறைப்பதற்கெனப் பயன்படுத்தத்தக்க மாற்று முறையொன்றை எழுதுக.
- 7. படலைகள் சில இணைக்கப்பட்ட தொடர்புச் தருக்கச்சுற்று வருமாறு :



- (i) X, Y, Z ஆகியவற்றினால் குறிப்பிடப்படும் படலைகளைப் பெயரிடுக.
- (ii) Z இனால் குறிப்பிடப்படும் படலையின் மெய்நிலை அட்டவணையை எழுதுக.
- (iii) முழுமையான சுற்றுக்குரிய மெய்நிலை அட்டவணையை எழுதிப் பூரணப்படுத்துக.
- (iv) X,Y ஆகிய படலைகளுக்கென இடக்கூடிய தனிப்படலையைப் பெயரிடுக. அந்தப் படலையைப் பயன்படுத்தி சுற்றினை மீள வரைக.

* * *

ł

+10V

R,

B

R₁

A