

AL/2024/65/T-I

சீர்த சிகித்தி இல்லாக் / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved]

இந்த ரெங்க ஐதரர்ட்டெக்னிலஜிகல் மூன் இல்லாக் ரெங்க ஐதரர்ட்டெக்னிலஜிகல் இல்லாக் பரிசுச்சத் தின்மைக்களைச் செய்வதை நிலைக்காம். இல்லாக் பரிசுச்சத் தின்மைக்களைச் செய்வதை நிலைக்காம்.

தீவே வினாக ஜோர்ட்டெக்னிலஜிகல் ரெங்க ஐதரர்ட்டெக்னிலஜிகல் மூன் இல்லாக் பரிசுச்சத் தின்மைக்களைச் செய்வதை நிலைக்காம்.

தீவே வினாக ஜோர்ட்டெக்னிலஜிகல் ரெங்க ஐதரர்ட்டெக்னிலஜிகல் மூன் இல்லாக் பரிசுச்சத் தின்மைக்களைச் செய்வதை நிலைக்காம். இல்லாக் பரிசுச்சத் தின்மைக்களைச் செய்வதை நிலைக்காம். இல்லாக் பரிசுச்சத் தின்மைக்களைச் செய்வதை நிலைக்காம்.

தீவே வினாக ஜோர்ட்டெக்னிலஜிகல் ரெங்க ஐதரர்ட்டெக்னிலஜிகல் மூன் இல்லாக் பரிசுச்சத் தின்மைக்களைச் செய்வதை நிலைக்காம்.

தீவே வினாக ஜோர்ட்டெக்னிலஜிகல் ரெங்க ஐதரர்ட்டெக்னிலஜிகல் மூன் இல்லாக் பரிசுச்சத் தின்மைக்களைச் செய்வதை நிலைக்காம்.

தீவே வினாக ஜோர்ட்டெக்னிலஜிகல் ரெங்க ஐதரர்ட்டெக்னிலஜிகல் மூன் இல்லாக் பரிசுச்சத் தின்மைக்களைச் செய்வதை நிலைக்காம்.

தீவே வினாக ஜோர்ட்டெக்னிலஜிகல் ரெங்க ஐதரர்ட்டெக்னிலஜிகல் மூன் இல்லாக் பரிசுச்சத் தின்மைக்களைச் செய்வதை நிலைக்காம்.

தீவே வினாக ஜோர்ட்டெக்னிலஜிகல் ரெங்க ஐதரர்ட்டெக்னிலஜிகல் மூன் இல்லாக் பரிசுச்சத் தின்மைக்களைச் செய்வதை நிலைக்காம்.

தீவே வினாக ஜோர்ட்டெக்னிலஜிகல் ரெங்க ஐதரர்ட்டெக்னிலஜிகல் மூன் இல்லாக் பரிசுச்சத் தின்மைக்களைச் செய்வதை நிலைக்காம்.

தீவே வினாக ஜோர்ட்டெக்னிலஜிகல் ரெங்க ஐதரர்ட்டெக்னிலஜிகல் மூன் இல்லாக் பரிசுச்சத் தின்மைக்களைச் செய்வதை நிலைக்காம்.

ஒரேந்தீர் தொழிலும் பொறியியல்

I

65

T

I

போக போக

இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

அறிவுறுத்தல்கள் :

- * எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக.
- * விடைத்தாளில் தரப்பட்டுள்ள இடத்தில் உமது கூட்டெண்ணை எழுதுக.
- * விடைத்தாளின் மறுபக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களைக் கவனமாக வாசித்துப் பின்பற்றுக.
- * 1 தொடக்கம் 50 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றுக்கும் (1), (2), (3), (4), (5) எனத் தரப்பட்டுள்ள விடைகளில் சரியான அல்லது மிகப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிந்தெடுத்து, அதனைக் குறித்து நிற்கும் இலக்கத்தைத் தெரிவிசெய்து தரப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களுக்கு அமைய விடைத்தாளில் புள்ளாடி (X) இட்டுக் காட்டுக்.
- * ஒரு வினாவுக்கு 01 புள்ளி வீதம் மொத்தப் புள்ளிகள் 50 ஆகும்.
- * செய்நிர்ந்தரபடுத்தப்படாத கணிப்பான்களைப் பயன்படுத்துவதற்கு அனுமதி வழங்கப்படும்.

1. கொள்ளலாவு 15 pF எனக் காட்டப்பட்டுள்ள ஒரு கொள்ளலாவியின் கொள்ளலாவு

- (1) 15×10^{-15} F ஆகும். (2) 15×10^{-12} F ஆகும்.
 (3) 15×10^{-9} F ஆகும். (4) 15×10^{-6} F ஆகும்.
 (5) 15×10^{-3} F ஆகும்.

2. பொறியியல் நியமங்களையும் விவரக்கூற்றுகளையும் பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.

- A - உற்பத்தியில் விரயத்தையும் தவறுகளையும் இழிவளவாக்கல், நியமங்களின் மூலமும் விவரக்கூற்றுகளின் மூலமும் உறுதிப்படுத்தப்படுகின்றது. ✓
 B - ISO 9001 (2015) ஆனது தரமுகாமைத் தொகுதிக்குரிய ஒரு விவரக்கூற்றாகும். ✓
 C - உலகத்தில் பயன்படுத்தப்படும் நியமங்களுக்கிடையே முரண்பாடுகள் இருக்கலாம். ✗

மேற்குறித்த கூற்றுகளிடையே சரியான கூற்று / கூற்றுகள்

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

3. பொறியியல் தொழிலும் பொறியியல் பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.

- A - கணினியை அமைத்தல் பொறியியல் தொழிலும் பொறியியலில் ஒரு திருப்புமுறையாகக் கருதப்படலாம்.
 B - கணினி மென்பொருளைக் கொண்டு உற்பத்தித் தொழில் செயன்முறையை வகைகுறிப்பதன் மூலம் உருவக்கப்படுத்தல் (simulation) மூலமும் தற்போது உற்பத்தித் துறை ஒரு புதிய பாதைக்கு வழிப்படுத்தப்பட்டு வருகின்றது. ✓
 C - இணைய வசதிகளைச் செய்வதன் மூலம் பூகோள வழங்கல் வலையமைப்பை இலங்கைப் பொருள்களுடனும் சேவைகளுடனும் தொடர்புபடுத்தலாம்.

மேற்குறித்த கூற்றுகளிடையே மிகச் சரியான கூற்று / கூற்றுகள்

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

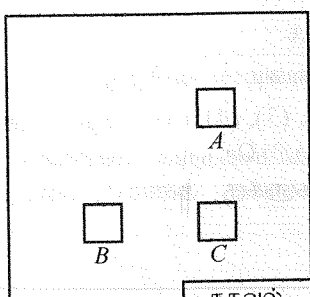
03030000188112804

4. உற்பத்தி வரைதலில் ஒரு பகுதியின் ஒரு பரிமாணம் $\phi 20.0 \pm 0.1$ mm எனக் காட்டப்பட்டுள்ளது. இதன் கருத்து அப் பகுதியின் விட்டம்

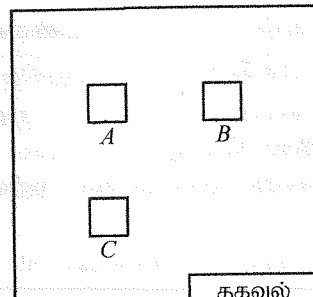
- (1) 9.95 mm இறகுக் குறையாததும் 10.05 mm இறகு மேற்பாததுமாக இருத்தல் வேண்டும் என்பதாகும்.
- (2) 19.9 mm இறகுக் குறையாததும் 20.1 mm இறகு மேற்பாததுமாக இருத்தல் வேண்டும் என்பதாகும்.
- (3) 19.9 mm அல்லது 20.1 mm ஆக இருக்க வேண்டும் என்பதாகும்.
- (4) 39.8 mm இறகுக் குறையாததும் 40.2 mm இறகு மேற்பாததுமாக இருத்தல் வேண்டும் என்பதாகும்.
- (5) 39.9 mm இறகுக் குறையாததும் 40.1 mm இறகு மேற்பாததுமாக இருத்தல் வேண்டும் என்பதாகும்.

5. முதற் கோண நிமிர்வரைபெறிய முறைக்கேற்ப ஒரு பொறியியல் வரைதலை வரைவதற்குத் தயாரிக்கப்பட்ட சரியான அமைப்பு யாது?

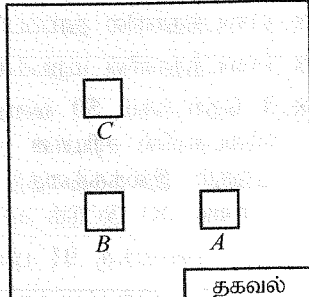
(கீழுள்ள படங்களில் A மூலம் முன்னிலைத் தோற்றுமும் B மூலம் பக்கத் தோற்றுமும் C மூலம் கிடைத் தோற்றுமும் குறிக்கப்படுகிறது.)



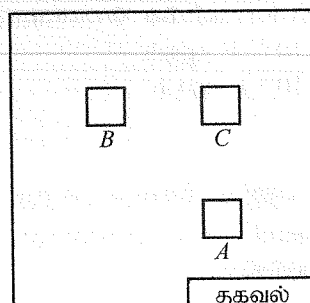
(1)



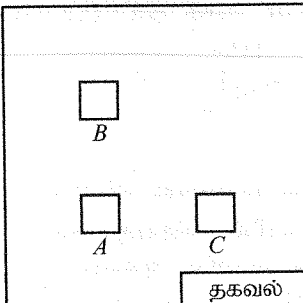
(2)



(3)



(4)



(5)

6. உற்பத்தி மற்றும் வியாபார அபிவிருத்தி பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.

- A - புதிய பொருள்களையும் சேவைகளையும் சந்தையடிடன் சேர்ப்பதற்கு முயற்சியாளர்களின் பங்களிப்பு அத்தியாவசியமானதாகும். ✓
- B - புதிய கண்டுபிடிப்புகள் அனைத்தும் ஒரு பொருளாக அல்லது சேவையாகச் சந்தையை வந்தடையும்.
- C - முயற்சியாண்மையில் உள்ள ஆளுமைத் திறன்களை மேலும் விருத்தி செய்யலாம்.

மேற்குறித்த கூற்றுகளிடையே மிகச் சரியான கூற்று / கூற்றுகள்

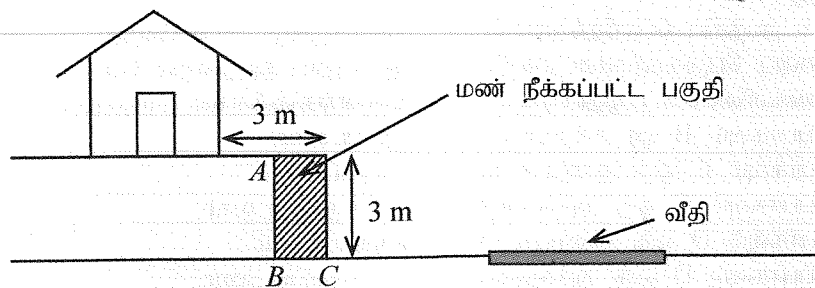
- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| (1) B மாத்திரம். | (2) A, B ஆகியன மாத்திரம். |
| (3) A, C ஆகியன மாத்திரம். | (4) B, C ஆகியன மாத்திரம். |
| (5) A, B, C ஆகிய எல்லாம். | |

7. இலங்கையில் மேற்கொள்ளப்பட்ட ஒரு சந்தை மதிப்பீட்டில் பின்வரும் விடயங்கள் வெளிப்பட்டுள்ளன.
- A - பயிற்சியளிக்கப்பட்டத்தக்க ஓர் உழைப்பு ஆளணி உண்டு.
- B - தற்போது உள்ள நிலைமையின் கீழ் பழுதுபார்க்கப்பட்ட வாகனப் உதிரிப்பாகங்களுக்கான கேள்வி நிலவுகின்றது. மூடியே
- C - தற்போது உற்பத்திப் பொறித்தொகுதிக்குப் பற்றாக்குறை நிலவுகின்றது.
- D - நுண் கடனைப் பெறுவதற்கான வசதிகள் இருந்தாலும் அவற்றைப் பெறுதல் கடினமாகும். மேற்குறித்த விடயங்களிடையே பழுதுபார்க்கப்பட்ட வாகனங்களுக்கான மாற்றுப்பு வியாபாரத்திற்கு
- (1) A ஒரு வாய்ப்பாகவும் B ஓர் சக்தியாகவும் கருதப்படலாம்.
 - (2) A ஓர் சக்தியாகவும் C ஒரு குறைபாடாகவும் கருதப்படலாம்.
 - (3) A ஒரு வாய்ப்பாகவும் C ஒரு அச்சுருத்தலாகவும் கருதப்படலாம்.
 - (4) A ஓர் சக்தியாகவும் D ஒரு குறைபாடாகவும் கருதப்படலாம்.
 - (5) A ஒரு வாய்ப்பாகவும் D ஒரு அச்சுருத்தலாகவும் கருதப்படலாம்.
8. ஒரு பெருந்தெருத் தொகுதியின் ஒழுங்கைகளைக் குறிப்பதனுடன் தொடர்புப்பட்ட பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.
- A - தொல்லைகளை இழிவளவாக்குவதன் மூலம் விபத்து இடரை இழிவளவாக்குவதற்காக ஒழுங்கைகள் குறிக்கப்பட்டுள்ளன.
- B - விபத்து ஏற்படுவதற்கான சாத்தியக்கூறை இழிவளவாக்குவதன் மூலம் விபத்து இடரை இழிவளவாக்குவதற்காக ஒழுங்கைகள் குறிக்கப்பட்டுள்ளன.
- C - ஒழுங்கைகள் குறிக்கப்பட்டிருப்பதனால் சார்திகளுக்குத் தொல்லைகள் முன்னிலைப்படுத்திக் காட்டப்படுகிறது.
- மேற்குறித்த கூற்றுகளிடையே மிகவும் சரியான கூற்று / கூற்றுகள்
- (1) A மாத்திரம்.
 - (2) B மாத்திரம்.
 - (3) A, C ஆகியன மாத்திரம்.
 - (4) B, C ஆகியன மாத்திரம்.
 - (5) A, B, C ஆகிய எல்லாம்.
9. செங்கற் சுவரின் 'பிணைப்பு' என்பது
- (1) அடுத்துத் தாங்குத்துச் சாந்து மூட்டு இராதவாறு செங்கற்களை அடுக்குதலாகும்.
 - (2) செங்கற்களுக்கிடையே இருக்கும் பிணைப்பினைப் பலப்படுத்தும் வகையில் செங்கற்களை அடுக்குதலாகும்.
 - (3) செங்கல் வரிகளுக்கிடையே சம தழிப்பு இருக்குமாறு செங்கற்களை அடுக்குதலாகும்.
 - (4) எல்லா வகை நியமச் செங்கல் துண்டுகளையும் கொண்டிருக்கும் வகையில் செங்கற்களை அடுக்குதலாகும்.
 - (5) ஒழுங்குமுறையான பிணைப்புக் கோலம் அமைக்கப்படுமாறு செங்கற்களை அடுக்குதலாகும்.
10. ஒரு வீதியை அமைக்கையில் மண்ணைத் தள்ளுதல், மண்ணை நிலத்தின் மீது ஓரே மட்டத்திற்குப் பரப்புதல், மண்ணை இறுக்குதல் ஆகியவற்றுக்குப் பயன்படுத்தப்படும் பொறிகள் முறையே,
- (1) புல்டோசர், பக்கோ லோடர், ஜோலர் அதிரி என்பன ஆகும்.
 - (2) பக்கோ லோடர், புல்டோசர், அமிழ்த்தி அதிரி என்பன ஆகும்.
 - (3) அள்ளுவாளி, எக்ஸ்கவேற்றர், அமிழ்த்தி அதிரி என்பன ஆகும்.
 - (4) எக்ஸ்கவேற்றர், மோட்டார்க் கேடர், ஜோலர் அதிரி என்பன ஆகும்.
 - (5) புல்டோசர், மோட்டார்க் கேடர், ஜோலர் அதிரி என்பன ஆகும்.

002804

02030000188112804

- பின்வரும் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு ஒரு வீதிக்கு மேல் மட்டத்தில் இருக்கும் ஒரு கட்டடம் உள்ள அங்கு வீதியை அடுத்துள்ள நில பகுதியில் மண் வெட்டி நீக்கப்பட்டு பாதையுடன் சம மட்டத்திற்கு எடுக்கப்பட்டது. வினா இலக்கங்கள் 11, 12 ஆகியவற்றுக்கு விடையளிப்பதற்கு இவ்வருவைப் பயன்படுத்துக.



11. நிலப் பகுதியில் மண்ணை நீக்கிச் சிறிது காலத்திற்குப் பின்னர் கட்டடத்தின் கதவுக்கு அண்மையில் உள்ள சுவரில் வெட்புகள் காணப்பட்டன. இதற்குரிய விஞ்ஞானக் காரணம்,
- (1) கட்டடம் இருக்கும் மண்ணின் தாக்குதிறன் குறைவாக இருப்பதாகும்.
 - (2) கட்டடத்தின் மூலம் பிரயோகிக்கப்படும் அழுத்தத்தால் மண் அப்பால் தள்ளப்படுவதாகும். ✓
 - (3) கட்டடத்தின் நிறை காரணமாக அது இருக்கும் நிலம் சமநிலைப்பாமையாகும். ✓
 - (4) மண் நீக்கப்படுகின்றமையால் கட்டடத்தின் மீது பிரயோகிக்கப்படும் அழுத்தம் அதிகரிக்கின்றமையாகும்.
 - (5) மண் நீக்கப்படுகின்றமையால் கட்டடத்தின் மூலம் பிரயோகிக்கப்படும் அழுத்தம் அதிகரிக்கின்றமையாகும்.
12. மேற்குறித்த கட்டடத்தில் ஏற்பட்ட வெட்புகள் பரவுவதைத் தடுப்பதற்கு மேற்கொள்ளத்தக்க ஒரு நடவடிக்கையாவது,
- (1) BC மூடப்படுமாறு கிடைக் கொங்கிறீர்றுத் தகட்டை இடுதல்.
 - (2) AB மூடப்படுமாறு ஒரு நிலைக்குத்துக் கொங்கிறீர்றுச் சுவரைக் கட்டுதல்.
 - (3) B இனாடாகக் கொங்கிறீர்று வளைப் பகுதிகளை இடுதல்.
 - (4) A மற்றும் B இனாடாகக் கொங்கிறீர்று வளையை இடுதல்.
 - (5) AC ஊடாக கொங்கிறீர்று வளைப் பகுதிகளை இடுதல்.
13. ஒரு கட்டடத்தின் யன்னல்களைத் தானப்படுத்துகையில் கருதப்பட வேண்டிய விடயமாக அமையாதது
- (1) காற்று வீசும் திசை
 - (2) அறையில் தானப்படுத்தல்
 - (3) அறையின் அளவு
 - (4) அறையின் சுவரின் தடிப்பு
 - (5) சூரிய ஒளி கிடைக்கும் திசை
14. நீர் வட்டம் தொடர்பாக ஆவியிரப்பு (Transpiration) என்பது,
- (1) நீர், மழையாகப் புவியீரப்பின் கீழ் விழும் செயன்முறையாகும்.
 - (2) தாவரப் பகுதிகளின் மூலம் நீர் ஆவியாக வெளியேறும் செயன்முறையாகும்.
 - (3) மழை நீர் மண் படைகளினாடாக மண்ணில் அகத்துறிஞர்ச்சப்படும் செயன்முறையாகும்.
 - (4) மழை நீர் தாவர இலைகள், கிளைகள், புற்கள் ஆகியவற்றின் மீது நேரடியாகப் படும் செயன்முறையாகும்.
 - (5) நீர் ஆவி நிலையிலிருந்து திரவ நிலைக்கு மாறும் செயன்முறையாகும்.
15. குடிக்கும் நீரில் இருக்கக்கூடாத ஒரு பொதிக இயல்பாவது
- (1) போதிய வள்மை இருத்தல்
 - (2) அறை வெப்பநிலையில் இருத்தல்
 - (3) நடுநிலைச் சுவை இருத்தல்
 - (4) ஊடுகாட்டுதல்
 - (5) நடுநிலையான மணம் இருத்தல்
16. கழிகான் வடிகால் தொகுதியில் இருக்க வேண்டிய அடிப்படைத் தேவைகளாக ஒரு மாணவன் பின்வரும் விடயங்களைக் குறிப்பிட்டுள்ளன.
- A - கழிகான் குழாய்களுக்குப் பயன்படுத்தத்தக்க குழாய்களின் குறைந்தபட்ச விட்டம் 100 mm ஆக இருத்தல் வேண்டும்.
- B - பிரதான வடிகாற் குழாய்டன் கிளைக் குழாயை இணைக்கும்போது இணைப்புக் கோணம் 45° இலும் அதிகமாக இருக்குமாறு இணைத்தல் வேண்டும். ✓
- C - தடை ஏற்படலாமென எதிர்பார்க்கும் எல்லா இடங்களிலும் ஆஸ்பிலத்தைப் பயன்படுத்த வேண்டும். மேற்குறித்த விடயங்களில் சரியான தேவை / தேவைகள்,
- (1) B மாத்திரம்.
 - (2) A, B ஆகியன மாத்திரம்.
 - (3) A, C ஆகியன மாத்திரம்.
 - (4) B, C ஆகியன மாத்திரம்.
 - (5) A, B, C ஆகிய எல்லாம்.

17. பின்வரும் ஆவணங்களைக் கருதுக.
- A - வினவல் தாள் 5
 B - இலாப நட்டக் கூற்று
 C - அளவிட்டுத் தாள் 4
- மேற்கூறித்த ஆவணங்களிடையே, ஒரு கணிய அளவிட்டாளர் பயன்படுத்தும் ஆவணம்/ ஆவணங்கள்
- (1) A மாத்திரம். (2) B மாத்திரம்.
 (3) A, C ஆகியன மாத்திரம். (4) B, C ஆகியன மாத்திரம்.
 (5) A, B, C ஆகிய எல்லாம்.
18. கணியச் சிட்டையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள இலாப சதவீதத்தின் அளவு சார்ந்திராத ஒரு விடயம்
- (1) வங்கி வட்டி வீதம் 8 (2) செயற்றிடத்தில் உள்ள இடர் +
 (3) செயற்றிடத்தின் கால வீச்சு (4) நாட்டின் அரசியல் உறுதிப்பாடு ,
 (5) தொழிலாளர்களின் சம்பளம் +
19. இரு நகர்களுக்கிடையே உள்ள நேரடித் தூரம் 48 km ஆகும். அளவிடைக்கமைய வரையப்பட்ட ஒரு தேசப்படத்தின் மீது அவ்விரு நகர்களுக்குமிடையே உள்ள தூரம் 9.6 cm எனின், தேசப்படம் வரையப்பட்ட அளவிட யாது?
- (1) 1:50 (2) 1:500 (3) 1:5,000
 (4) 1:50,000 (5) 1:500,000
20. ஒரு மட்டமாக்கற செயன்முறைக்குரிய பூரணப்படுத்தப்படாத ஓர் அட்டவணை கீழே தரப்பட்டுள்ளது.

மட்டத் தானம்	பின் நோக்குத் தானம்	இடை நோக்குத் தானம்	முன் நோக்குத் தானம்	ஏற்றம்	இறக்கம்	மாற்றிய உயரம்	விவரணம்
1	A 0.5					B 98.5	
2		1.5			1.0	C 99.1	
3			1.0	0.5		100.0	

அட்டவணையில் A, B ஆகிய தானங்களுக்கு பொருத்தமான பெறுமானங்கள் முறையே

- (1) 0.5 m, 99.5 m ஆகும். (2) 0.5 m, 100.5 m
 (3) 1.0 m, 100.5 m ஆகும். (4) 1.5 m, 99.5 m ஆகும்.
 (5) 1.5 m, 100.0 m ஆகும்.
21. நில அளவையீடு, மட்டமாக்கல் ஆகியன தொடர்பான சில கூற்றுகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.
- A - அளவையீட்டின்போதும் மட்டமாக்கலின்போதும் ஒரு குறித்த தானத்தின் தனி (absolute) அமைவைக் காண்பதற்கு அளவீடுகள் எடுக்கப்படும். ✓
 B - முழுவதிலிருந்து பகுதிக்கு அளப்பதன் மூலம் அளவையில் உள்ள வழுக்களின் தாக்கத்தை இறிவளவாக்கலாம். ✓
 C - மட்டமாக்கல் செயன்முறையை ஒரு பீடக் குறியிலிருந்து அல்லது ஒரு தந்காலிகப் பீடக் குறியிலிருந்து மாத்திரம் ஆரம்பித்தல் வேண்டும். ✓
- மேற்கூறித்த கூற்றுகளிடையே சரியான கூற்று/ கூற்றுகள்
- (1) A மாத்திரம். (2) B மாத்திரம்.
 (3) A, C ஆகியன மாத்திரம். (4) B, C ஆகியன மாத்திரம்.
 (5) A, B, C ஆகிய எல்லாம்.

22. ஒரு தியோடலைற்று அளவையில் பெற்ற சில அளவீடுகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

அளவைக்கோடு	திசைகோள் (பாகைகளில்)	நீளம் (m)
AB	090	10
BC	000	10
CD	270	20

மேற்குறித்த அளவைகளுக்கேற்ப, தானம் A தொடர்பாகத் தானம் D இருப்பது,

- வடக்குத் திசையில் ஆகும்.
- வடக்குத் திசைக்கும் கீழ்க்குத் திசைக்குமிடையே ஆகும்.
- வடக்குத் திசைக்கும் மேற்குத் திசைக்குமிடையே ஆகும்.
- தெற்குத் திசைக்கும் கீழ்க்குத் திசைக்குமிடையே ஆகும்.
- A உடன் மேற்பொருந்தும் வகையிலாகும்.

23. வலுக் காரணியின் பெறுமானம் ஒன்று (1) ஆகவுள்ள ஒரு மின் சுற்றுத் தொடர்பான பின்வரும் கூறுகளைக் கருதுக.

A - முதலிலிருந்து உறிஞ்சிக்கொள்ளப்படும் முழுச் சக்தியும் ஒரு பயனுறுதிவாய்ந்த வேலைக்காகப் பயன்படுத்தப்படுகின்றது.

B - சுற்று முற்றாகத் தடை சார்ந்ததாக இருக்கலாம். ✗

C - தூண்டல் தாக்குதிறனும் கொள்ளளவுத் தாக்குதிறனும் சமமாக இருக்கலாம். ✗

மேலுள்ள கூறுகளுள் சரியான கூற்று / கூற்றுக்கள்,

- A மாத்திரம்.
- C மாத்திரம்.
- A, B ஆகியன மாத்திரம்.
- B, C ஆகியன மாத்திரம்.
- A, B, C ஆகிய எல்லாம்.

24. வீட்டு மின் வடங்களை நிறுவுகையில், எச்ச ஓட்டச் சுற்றுடைப்பான் (RCCB) பயன்படுத்தப்படுவது

- மின் உபகரணங்களை மிகைச் சுமையிலிருந்து பாதுகாப்பதற்காகும்.
- மின் உபகரணங்களை மிகை வோல்ட்ரைஸ்விலிருந்து பாதுகாப்பதற்காகும்.
- புயன்றகளை மின் அதிர்ச்சியிலிருந்து பாதுகாப்பதற்காகும்.
- மின் நிறுவுவை மின்னிலிலிருந்து பாதுகாப்பதற்காகும்.
- பழுதுபார்க்கும்போது மின் நிறுவுவை வழங்கலிலிருந்து தனிமைப்படுத்துவதற்காகும் (isolate).

25. ஒர் எளிய தடைக் கொள்ளளவு (RC) சுற்றின் நேர மாறிலி (T) தொடர்பான பின்வரும் கூறுகளைக் கருதுக.

A - R இனதும் C இனதும் பெருக்கம் நேர மாறிலிக்குச் சமம். ✗

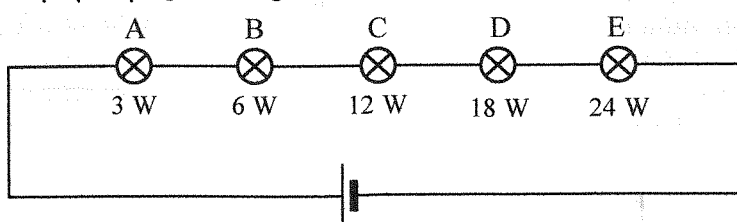
B - நேர மாறிலியானது, ஒரு கொள்ளளவி பூச்சியத்திலிருந்து (0) முதல் வோல்ட்ரைஸ்விள் 63% வரைக்கும் மின்னேற்றப்படுவதற்கு எடுக்கும் நேரத்தை வகைகுறிக்கின்றது. ✗

C - கொள்ளளவி முற்றாக மின்னேற்றப்படுவதற்கு எடுக்கும் நேரமானது நேர மாறிலியின் ஜந்து மடங்காகும்.

மேற்குறித்த கூறுகளிடையே சரியான கூற்று / கூற்றுக்கள்,

- A மாத்திரம்.
- B மாத்திரம்.
- C மாத்திரம்.
- A, B ஆகியன மாத்திரம்.
- A, B, C ஆகிய எல்லாம்.

26. படிவகுத்த வோல்ட்ரைஸு 12.V ஆகவும் படிவகுத்த வலுக்கள் முறையே 3 W, 6 W, 12 W, 18 W, 24 W ஆகவும் உள்ள ஜந்து மின் குமிழ்கள் A, B, C, D, E என்பன ஒரு நேரோட்ட முதல் 12 V உடன் பின்வரும் சுற்றுக்கேற்பத் தொடுக்கப்பட்டுள்ளன.



மேற்குறித்த மின் குமிழ்களிடையே கூடுதலான ஒளிர்வுடன் ஒளிரும் மின் குமிழ்

- A ஆகும்.
- B ஆகும்.
- C ஆகும்.
- D ஆகும்.
- E ஆகும்.

27. ஓர் இலட்சிய நிலைமாற்றியின் முதன்மைச் சுற்றுலில் 100 முறைக்களும் துணைச் சுற்றுலில் 200 முறைக்களும் உள்ளன. நிலைமாற்றியின் பெய்ப்பு (input) வோல்ட்ஜீஸ் 230 V ஆகும்.

மேற்குறித்த நிலைமாற்றி தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.

A - நிலைமாற்றியின் பெய்ப்பு வோல்ட்ஜீஸ் 460 V ஆகும்.

B - முதன்மைச் சுற்றுலிலும் துணைச் சுற்றுலிலும் உள்ள ஒட்டங்கள் சமம் ஆகும். X

C - முதன்மைச் சுற்றுலினதும் துணைச் சுற்றுலினதும் வலுக்கள் சமமல்ல. X

மேற்குறித்த கூற்றுகளிடையே சரியான கூற்று / கூற்றுகள்,

(1) A மாத்திரம். (2) B மாத்திரம்.

(3) A, B ஆகியன மாத்திரம். (4) A, C ஆகியன மாத்திரம்.

(5) A, B, C ஆகிய எல்லாம்.

28. பழவகுத்த பெறுமானங்கள் 3.2 V/100 Ah ஐக் கொண்ட 16 கலங்களைத் தொடராகத் தொடுத்து ஒரு பற்றியி அமைக்கப்பட்டு அது நெய்யரியுடன் தொடுக்கப்படாத (off-grid) ஒரு சூரியப் படல் தொகுதியிற் பயன்படுத்தப்படவள்ளது.

மேற்குறித்த பற்றியி தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.

A - பற்றியின் வோல்ட்ஜீஸ் 51.2 V ஆகும். ✓

B - பற்றியில் தேக்கி வைக்கப்படத்தக்க உயர்ந்தபட்ச கொள்ளளவு 100 Ah ஆகும்.

C - பற்றியிலிருந்து பெற்றதக்க உயர்ந்தபட்ச வலு 5.12 kW ஆகும். ✓

மேற்குறித்த கூற்றுகளிடையே சரியான கூற்று / கூற்றுகள்,

(1) A மாத்திரம். (2) B மாத்திரம்.

(3) A, B ஆகியன மாத்திரம். (4) A, C ஆகியன மாத்திரம்.

(5) A, B, C ஆகிய எல்லாம்.

29. ஒரு மாறாக் கதியில் இயங்கும் குறைந்த சுறை உள்ள ஒரு காவித் தொகுதிக்காக (conveyor system) ஒரு மோட்டரைத் தெரிந்தெடுக்க வேண்டியள்ளது. இங்கு பயன்படுத்துவதற்கு மிகவும் உகந்த நேரோட்ட மோட்டராவது

(1) தொடர் மோட்டர்

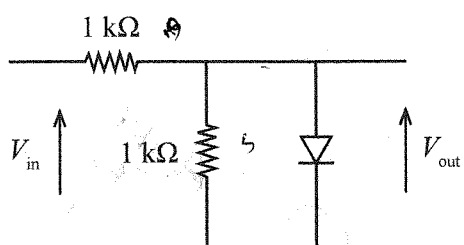
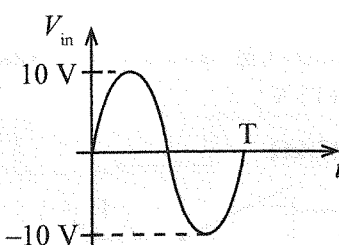
(2) பக்க மோட்டர்

(3) கூட்டு மோட்டர்

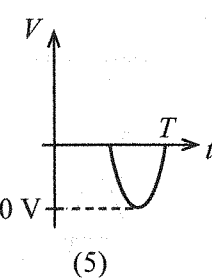
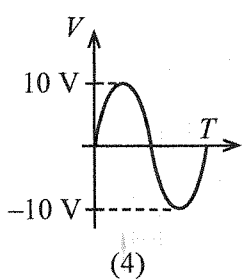
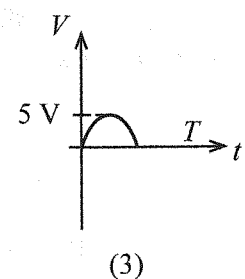
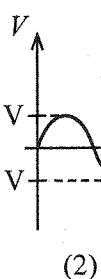
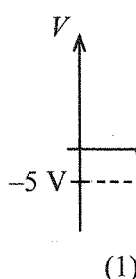
(4) அணிற் கூண்டுச் சுழலும் மோட்டர்

(5) முறைக்கிட்ட சுற்றுகள் உள்ள மோட்டர்

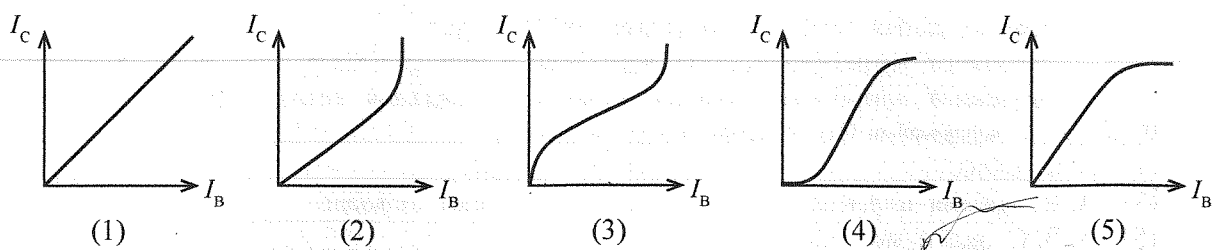
30. பின்வரும் பெய்ப்புச் சைகையையும் (V_{in}) உம் ஓர் இலட்சிய இருவாயியைக் கொண்ட சுற்றையும் கருதுக.



இதன் பெய்ப்புச் சைகை (V_{out}) ஐக் காட்டும் உரு யாது?

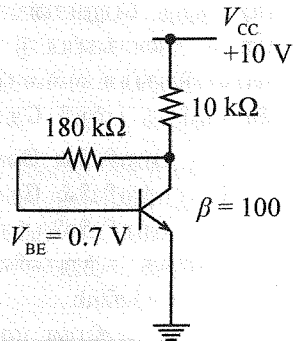


31. ஒரு திரான்சில்ரின் I_B இறகும் I_C இற்குமிடையே உள்ள தொடர்பை மிகவும் நன்றாக வகைக்குறிக்கும் வரைபு யாது?



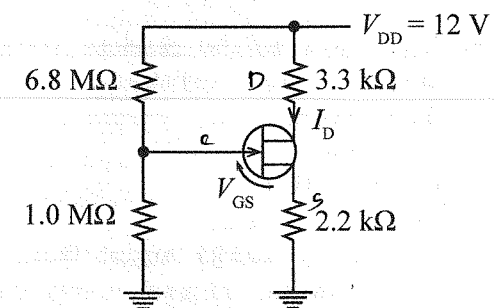
32. உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ள திரான்சில்டர் விரியலாக்கிச் சுற்றின் கோடப் புள்ளியில் (Q-point) அடி ஓட்டம் (I_{BQ}), சேகரிப்பான் ஓட்டம் (I_{CQ}), சேகரிப்பானிற்கும் - காலிக்குமிடையே உள்ள வோல்ந்தாவு (V_{CEQ}) ஆகியன முறையே,

- $7.81 \mu\text{A}, 0.78 \text{ mA}, 2.11 \text{ V}$ ஆகும்.
- $7.81 \mu\text{A}, 0.78 \text{ mA}, 5 \text{ V}$ ஆகும்.
- $23.8 \mu\text{A}, 2.3 \text{ mA}, 2.11 \text{ V}$ ஆகும்.
- $23.8 \mu\text{A}, 2.3 \text{ mA}, 5 \text{ V}$ ஆகும்.
- $51.7 \mu\text{A}, 5.1 \text{ mA}, 5 \text{ V}$ ஆகும்.

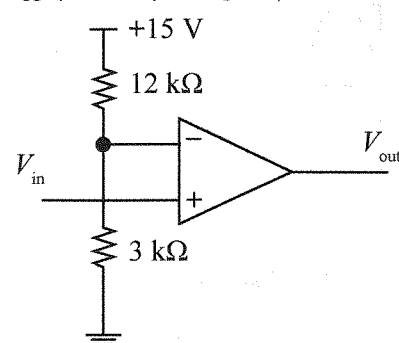
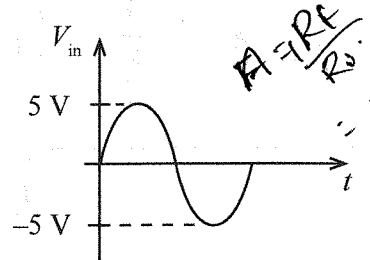


33. உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ள சுற்று வரிப்படமானது சந்திப்புல விளைவுத் திரான்சில்ரர் (JFET) விரியலாக்கியாகப் பயன்படுத்தப்படும் ஒரு சந்திரப்பமாகும். வடிகால் அமுத்தம் (V_D) 7 V எனின், வடிகால் ஓட்டம் (I_D), வாயிலிற்கும் முதலிற்குமிடையே உள்ள அமுத்தம் (V_{GS}) ஆகியன முறையே,

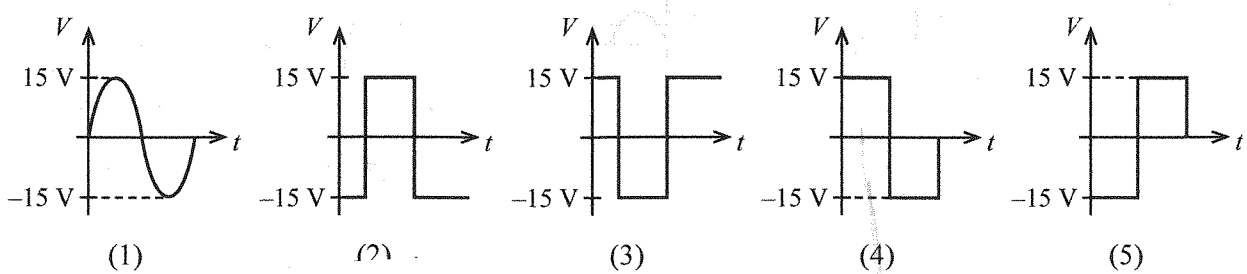
- $1.52 \text{ mA}, -3.47 \text{ V}$ ஆகும்.
- $1.52 \text{ mA}, -1.8 \text{ V}$ ஆகும்.
- $1.52 \text{ mA}, 1.8 \text{ V}$ ஆகும்.
- $2.27 \text{ mA}, -3.47 \text{ V}$ ஆகும்.
- $2.27 \text{ mA}, 3.47 \text{ V}$ ஆகும்.



34. உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ள பெய்ப்புச் செகை (V_{in}) ஜியும் செயற்பாட்டு விரியலாக்கிச் சுற்றையும் கருதுக.

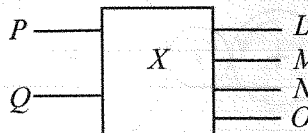


இதன் பயப்புச் செகை (V_{out}) ஜக் காட்டும் உரு யாது?

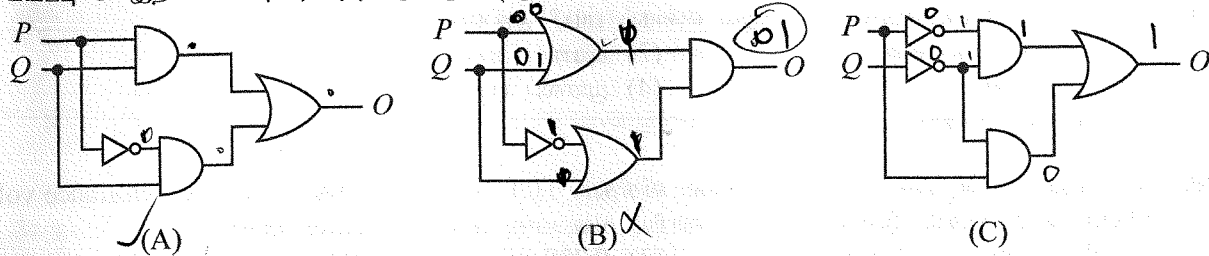


[பக. 9 ஜப் பார்க்க

35. X என்பது ஓர் இலக்கமுறை இலத்திரனியல் சுற்றாகும். இங்கு P, Q ஆகியன பயப்படுகளாக இருக்கும் அதேவேளை L, M, N, O ஆகியன பயப்படுகளாகும். PQ இன் மூலம் வகைகுறிக்கப்படும் இலக்கம் பெறுமானத்தின் வர்க்கம் $LMNO$ இனால் வகைகுறிக்கப்படுகிறது. P ஆனது துவித எண் PQ இன் மிகப் பெரிய இடப்பெறுமானமாக இருக்கும் அதேவேளை L ஆனது துவித எண் $LMNO$ இன் மிகப் பெரிய இடப்பெறுமானமாகும்.



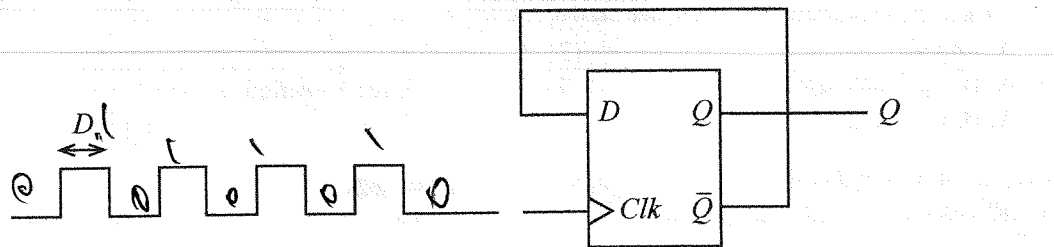
பயப்படு O இங்காக உத்தேசித்த முன்று சுற்றுகள் A, B, C ஆகியவற்றினால் காட்டப்பட்டுள்ளன.



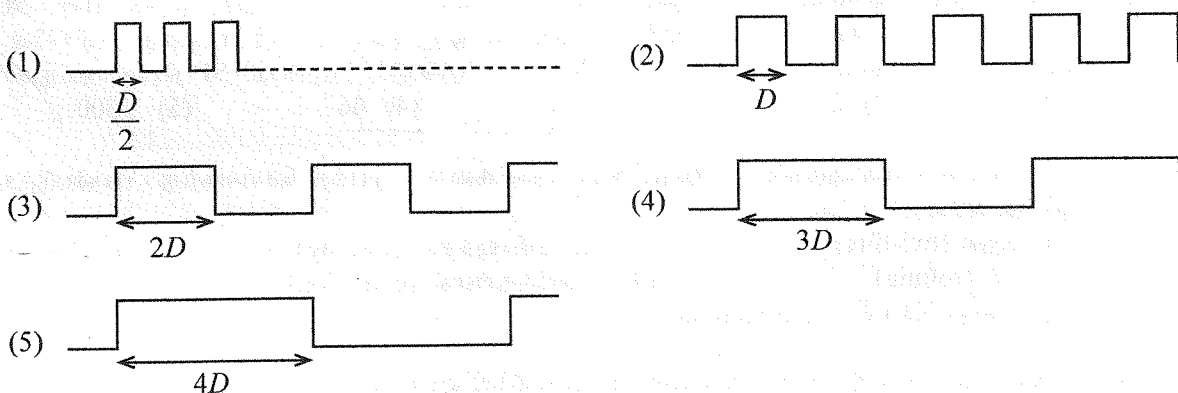
A, B, C சுற்றுகளிடையே பயப்படு O இற்கு உகந்த சுற்று/ சுற்றுகள்

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

36. D வகை எழுவீழும் (D-flip-flop) உள்ள ஓர் இலக்கமுறை இலத்திரன் சுற்று உருவிற் காட்டப்பட்டுள்ளது.



Q இன் பயப்படுச் சைகையை மிகவும் நன்றாக வகைகுறிக்கும் உரு யாது?

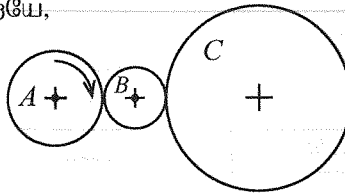


37. அச்சாணி ஒன்றை இறுக்குவதற்கு 15 cm நீளமான கைப்பிடியைக் கொண்ட முறுக்கலியைப் பயன்படுத்தியபோது கைப்பிடியின் நுனியில் 100 N விசையைப் பிரயோகிக்க வேண்டியுள்ளது. இதற்கு 45 cm நீளமான கைப்பிடியைக் கொண்ட முறுக்கலியைப் பயன்படுத்தினால் அக்கைப்பிடியின் நுனியில் பிரயோகிக்க வேண்டிய விசை எவ்வளவு?

- (1) $100 \times \frac{15}{45} N$ (2) $100 \times \frac{45}{15} N$
 (3) $100 \times \left(\frac{(45+15)}{15} \right) N$ (4) $100 \times \left(\frac{(45+15)}{45} \right) N$
 (5) $100 \times \left(\frac{45}{(45+15)} \right) N$

38. ஒருவில் காட்டப்பட்டிருப்பது ஒரு பற்சில்லுச் செலுத்துகையின் ஒரு பகுதியாகும். இங்கு A ஆனது படிவகுத்த பெறுமானங்கள் 750 W / 1200 rpm உடைய ஒரு மின் மோட்டரினால் செலுத்தப்படுகின்றது. A, B, C ஆகியவற்றில் உள்ள பந்களின் எண்ணிக்கைகள் முறையே 50, 20, 100 ஆகும். ஒரு பற்சில்லுச் சோடிக்கிடையே உள்ள பொறிமுறைத்திறன் 90% ஆகும். ஒரு அளவிடைக்கு வரையப்படவில்லை. C இன் சுழற்சிக் கதியும் பயப்பட வலுவும் முறையே,

- (1) 600 rpm, 607.5 W ஆகும்.
- (2) 600 rpm, 675.0 W ஆகும்.
- (3) 2400 rpm, 607.5 W ஆகும்.
- (4) 2400 rpm, 675.0 W ஆகும்.
- (5) 3000 rpm, 675.0 W ஆகும்.



39. கீழே தரப்பட்டுள்ள பம்பிகளுள் சுழல் வகைப் பம்பி அல்லாதது எது?

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| (1) மையவநீக்கப் பம்பி | (2) கியர்ப் பம்பி |
| (3) திருகு பம்பி | (4) முசல்ப் பம்பி |
| (5) தட்டைப் பம்பி | |

40. ஓர் அகத் தகன எஞ்சினின் நெருக்கல் விகிதம் 11:1 உம் இளக்கக் கனவளவு (clearance volume) 50 cm³ உம் ஆகும். இவ்வெஞ்சினின் வாரிய கனவளவு (swept volume) யாது?

- (1) 0.020 cm³
- (2) 0.022 cm³
- (3) 0.220 cm³
- (4) 500 cm³
- (5) 550 cm³

41. இரு வழி ஊக்கல் மாற்றியில் நடைபெறும் தாக்கங்கள் பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.

A - எரியாத ஐதரோக்காபன்கள் தாக்கத்திற்கு உட்படுகின்றன.

B - காபனோரோட்சைட்டு தாக்கத்திற்கு உட்படுகின்றது.

C - நெதரசன் ஓட்சைட்டுகள் தாக்கத்திற்கு உட்படுகின்றன.

மேற்குறித்த கூற்றுகளிடையே சரியான கூற்று / கூற்றுகளாவன,

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| (1) A மாத்திரம். | (2) C மாத்திரம். |
| (3) A, B ஆகியன மாத்திரம். | (4) B, C ஆகியன மாத்திரம். |
| (5) A, B, C ஆகிய எல்லாம். | |

42. பின்வரும் ஏரிபொருள்களிடையே திரவ ஏரிபொருள் அல்லாதது எது?

- (1) புஞ்சோபேன்
- (2) பெற்சோல்
- (3) உயிர் செல்
- (4) மண்ணெண்ணெய்
- (5) எதனோல்

43. 5,000 mm நீளமும் 3,000 mm அகலமும் உள்ளதும் கிடையாக மிதப்பதும் தட்டையான அடியைக் கொண்டதுமான ஒரு பரிசல் மீது 10,000 N நிறையுள்ள ஒரு மோட்டர் கார் உள்ளது. பரிசலின் நிறை புறக்கணிக்கத்தக்கதெனின், அதன் அடி மீது நீரினால் உந்தப்படும் அழக்கம் SI நியம அலகுகளில்,

- (1) 1.25
- (2) 2
- (3) 3.33
- (4) 667
- (5) 1500

44. யன்னல் நிலையில் பயன்படுத்தப்படும் அலுமினியப் பனல்களை உற்பத்தி செய்வதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் உற்பத்தி நுட்பமுறை,

- | | |
|---|--------------------------------|
| (1) முறுக்குதல் (twisting) | (2) காய்ச்சியடித்தல் (forging) |
| (3) உருட்டல் (rolling) | (4) வெளித்தள்ளல் (extrusion) |
| (5) திரவியத்தை நீக்கல் (material removal) | |

45. ஒரு மின்முறை கட்டுப்பாட்டுப் (CNC) பொறியைப் பயன்படுத்தி ஓர் உலோகப் பகுதியை வெட்டவேண்டியுள்ளது. இதற்குத் தேவையான செய்நிரல்களைத் தயாரித்தல் வேண்டும். இதனால் தொடர்புபட்ட பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.

A - பொறியில் ஒரு சாவிப்பஸ்கை இருக்கும் அதேவேளை அதனைப் பயன்படுத்திச் செய்நிரல்களைப் பொறிக்கு ஊட்டலாம்.

B - செய்நிரல்களை எழுதுவதற்கு விசேட மென்பொருள்கள் இருக்கும் அதேவேளை அதன் மூலம் செய்நிரல்களை தன்னியக்கமாகப் பிறப்பித்துப் பொறிக்கு ஊட்டலாம்.

C - உரிய செய்நிரல்கள் கணினியின் மூலம் தயாரிக்கப்படத்தக்கனவாக இருக்கும் அதேவேளை அச்செய்நிரல்களைப் பொறிக்கு ஊட்டலாம்.

மேற்குறித்த கூற்றுகளிடையே சரியான கூற்று / கூற்றுகள்,

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| (1) A மாத்திரம். | (2) A, B ஆகியன மாத்திரம். |
| (3) A, C ஆகியன மாத்திரம். | (4) B, C ஆகியன மாத்திரம். |
| (5) A, B, C ஆகிய எல்லாம். | |

46. அளவீட்டு உபகரணங்கள் பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.
- A - நுண்மானித் திருகுக் கணிச்சி ஒரு நேர்கோட்டு அளவீட்டு உபகரணமாகும் ✓
- B - பாரம்பரிய அம்பியர்மானி என்பது புலனிகளும் இடமாறும் கடத்திகளும் உள்ள ஒர் அளவீட்டு உபகரணமாகும்.
- C - ஒரு வேணியர் இடுக்கியின் பூச்சிய வழக் காரணமாக உண்டாகும் வழுவை நீக்குவதற்குப் பய்வோதும் பூச்சிய வழக் பெறப்பட்ட அளவீட்டிலிருந்து கழிக்கப்படுதல் வேண்டும்.✓

மேற்குறித்த கூற்றுகளிடையே மிகச் சரியான கூற்று / கூற்றுகள்,

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

47. உற்பத்திப் பணிகளுக்குப் பயன்படுத்தப்படும் பதார்த்தங்கள் பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.

- A - பொறிப் பகுதிகளை உற்பத்தி செய்வதற்கு உலோகங்களும் அல்லுலோகங்களும் பொதுவாகப் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. ✓
- B - தூய உலோகங்கள் அவற்றுக்கே உரிய குறைபாடுகள் காரணமாகப் பொறிப் பகுதிகளுக்குப் பயன்படுத்தப்படுவதில்லை.

C - காபன் உள்ளடக்கிய உருக்கை, ஒரு பெரசு உலோகமாக வகைப்படுத்த முடியாது.

மேற்குறித்த கூற்றுகளிடையே சரியான கூற்று / கூற்றுகள்,

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

48. ஒரு மோட்டர் காரின் குளிர்ச்சியாக்கல் தொகுதியில் எதிலீன் கிளைக்கோளையும் நீரையும் 60:40 கலந்துவர்யாகப் பயன்படுத்தல் பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.

A - உறைநிலை 0 °C இலும் பார்க்கக் குறைந்த ஒரு பெறுமானத்திற்குக் கொண்டுவரப்படலாம்.

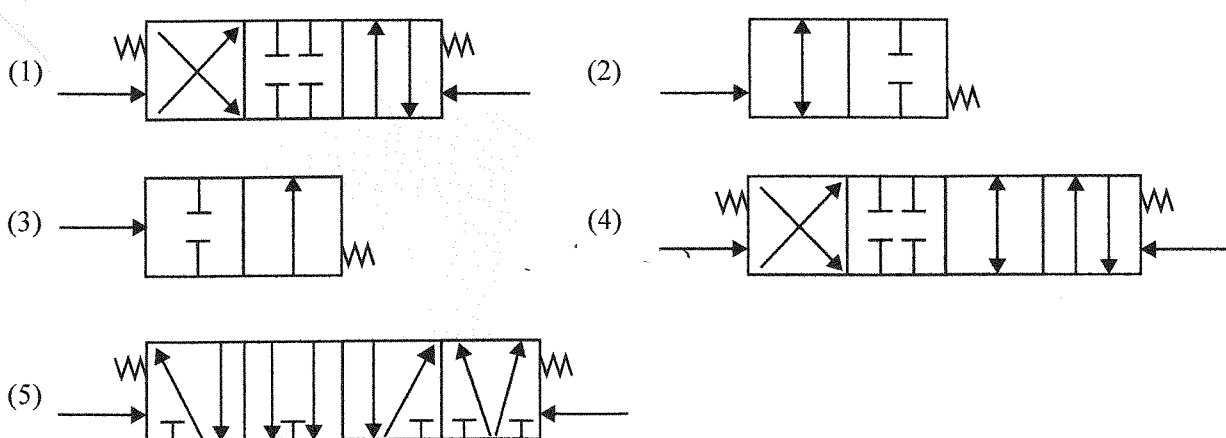
B - குளிர்த்தும் திரவத்தின் வேப்பநிலை 60 °C இலும் கூடுதலாக இருக்கமாட்டாது.

C - கதிர்த்தி துருப்பிடிப்பதை இழிவளவாக்கலாம்.

மேற்குறித்த கூற்றுகளிடையே சரியான கூற்று / கூற்றுகள்,

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

49. 4/3 திசையளிக் கட்டுப்பாட்டு வால்வு ஒன்று காட்டப்பட்டுள்ள வரைபடம் யாது?



50. பின்வரும் கூற்றுகளிடையே மறை அந்தம் வாகனத்தின் கட்டகத்துடன் இணைக்கப்பட்டுள்ள ஒரு 12 V ஈய அமில பற்றுரியைப் பேணுவதுடன் தொடர்புபட்ட தவறான கூற்று யாது?

- (1) மின்பகு பொருளின் மட்டத்தை நிதமும் சோதித்துப் பார்த்து குறைவைக் காய்ச்சி வடித்த நீரை இட்டு நிரப்ப வேண்டும்.
- (2) அவ்வப்போது நீர்மானியைப் பயன்படுத்திப் பற்றுரியின் மின்னேற்ற நிலைமையைச் சோதிக்க வேண்டும்.
- (3) சராசரி மின்னேற்ற வோல்ட்டாவு ஏற்ததாழ 14 V ஆகும்.
- (4) ஒரு மியின்கக்க கணிச்சியைப் பயன்படுத்தி குறைபாடு உள்ள கலங்களைச் சோதிக்கலாம்.
- (5) மின் வடங்களைத் தொடுப்பகற்றுகையில் நேர் முடிவிடத்தை முதலில் தொடுப்பகற்றுதல் வேண்டும்.



LOL.lk
BookStore

ව්‍යාග ඉලක් රහසුරුවේ ජයග්‍රීමා

ඉනිසේම තොතක් ඉක්මනින්
නිවසටම ගෙනවා ගනන



කේරී සටහන් | තසුණිය ප්‍රශ්න පත්‍ර | වැඩි තොත් සාරු | O/L ප්‍රශ්න පත්‍ර |
A/L ප්‍රශ්න පත්‍ර | අනුමාන ප්‍රශ්න පත්‍ර | අතිරේක කියවීම් තොත් |
School Book ගුරු අත්‍යාපන්



පෙර පාසලේ සිට උසස් පෙළ දක්වා සියලුම ප්‍රශ්න පත්‍ර,
කේරී සටහන්, වැඩි තොත්, අතිරේක කියවීම් තොත්, සාරු
සීංහල සාහෝද්‍රිය එක්ස්ප්‍රේස් එක්ස්ප්‍රේස් මෙට්‍රොප්ලො ගෛවා ගැස්ටො

www.LOL.lk වෙති අවවිය වෙත ගනන