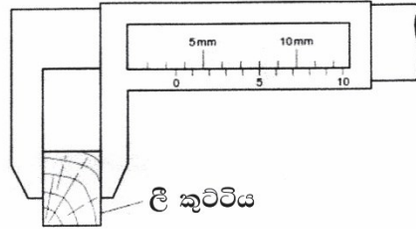


05. රූපයේ දක්වා ඇති වර්නියර් කැලිපරයේ නිවැරදි පාඨාංකය තෝරන්න.

1. 8.0 mm
2. 5.3 mm
3. 8.5 mm
4. 3.5 mm
5. 5.5 mm



06. උවදුරු ඇතිවීමේ අවදානම තක්සේරු කිරීම සඳහා පහත ඒවායින් නිවැරදි වන්නේ කුමක්ද?

1. එය අත්‍යවශ්‍ය නොවේ.
2. සිදුකරන කාර්යය විශාල කාර්යයක් නම් පමණක් සිදු කළ යුතුය.
3. එය නීතිමය අවශ්‍යතාවයක් වන අතර කාර්යය ආරම්භ කිරීමට පෙර සෑම විටම සිදු කළ යුතුය.
4. අන්තරාදායක වැඩ සඳහා පමණක් සිදු කළ යුතුය.
5. උවදුරක් සිදුවුවහොත් පමණක් සිදු කිරීම ප්‍රමාණවත් වේ.

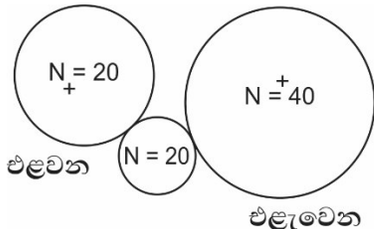
07. ඉංජිනේරු ප්‍රමිති හා පිරිවිතර සම්බන්ධයෙන් පහත ප්‍රකාශ වලින් අසත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.

1. ප්‍රමිති හා පිරිවිතර යමක් නිෂ්පාදනය, ක්‍රියාවලියක් කළමනාකරණය, සේවා සැපයීම හෝ ද්‍රව්‍ය සැපයීම සම්බන්ධයෙන් විය හැකිය.
2. ප්‍රමිතියක් යනු ආයතන විශාල සංඛ්‍යාවකට අදාළ විය හැකිසේ පනවන ලද ක්‍රියාවලියකි.
3. පිරිවිතර යනු බොහෝ විට යම් කර්මාන්තයකට විශේෂිත වූ පරිචය එකතුවකි.
4. පිරිවිතර පැනවීම රාජ්‍යමය ආයතන හෝ විශාල සමාගම් මගින් සිදුකරනු ලබයි.
5. ප්‍රමිතියක් හෝ පිරිවිතරයක් වාචිකව ප්‍රකාශයට පත් කිරීම ප්‍රමාණවත් වේ.

08. 'රෙදි මහන යාන්ත්‍රයේ දඟර සහ පාදිකය' අතර වලික පරිවර්තනය වන්නේ,

- | | | |
|----------------------|------------------|--------------------|
| 1. භ්‍රමණ → රේඛීය | 2. රේඛීය → දෝලන | 3. දෝලන → අනුවැටුම |
| 4. භ්‍රමණ → අනුවැටුම | 5. දෝලන → භ්‍රමණ | |

09.



මෙහි N මගින් ගිණි රෝද වල දැති ගණන නිරූපණය වන අතර පහත ප්‍රකාශ වලින් සත්‍ය ප්‍රකාශනය තෝරන්න.

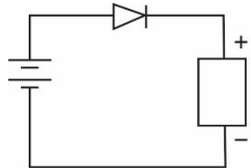
1. එළවන හා එළැවෙන වේග සමාන වන අතර දිශාව එකම වේ.
2. එළවන හා එළැවෙන වේග අසමාන වන අතර දිශාව වෙනස් වේ.
3. එළවන වේගයට වඩා එළැවෙන වේගය අඩු වන අතර දිශාව අසමාන වේ.
4. එළවන වේගයට වඩා එළැවෙන වේගය අඩු වන අතර දිශාව එකම වේ.
5. එළවන වේගයට වඩා එළැවෙන වේගය වැඩි වන අතර දිශාව එකම වේ.

10. එන්ජිමේ ක්‍රියාකාරීත්වයට අත්‍යවශ්‍ය පද්ධති ඇතුළත් පිළිතුර වන්නේ,

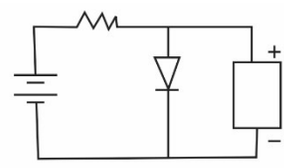
1. ඉන්ධන පද්ධතිය / රෝධක පද්ධතිය / සිසිලන පද්ධතිය / අවලම්භන පද්ධතිය
2. අවලම්භන පද්ධතිය / සිසිලන පද්ධතිය / සුක්කානම් පද්ධතිය / ඉන්ධන පද්ධතිය
3. ස්නේහක පද්ධතිය / ඉන්ධන පද්ධතිය / සිසිලන පද්ධතිය / රෝධක පද්ධතිය
4. ඉන්ධන පද්ධතිය / සිසිලන පද්ධතිය / ස්නේහක පද්ධතිය / ජීවලන පද්ධතිය
5. ජීවලන පද්ධතිය / ඉන්ධන පද්ධතිය / සිසිලන පද්ධතිය / රෝධක පද්ධතිය

20. ලෝහ කොටසක සිදුරක් විදු ගැනීමට භාවිතා කළ හැකි උපකරණ / යන්ත්‍ර පමණක් අඩංගු පිළිතුර වන්නේ,
1. බංකුවිදුම් යන්ත්‍රය, බුරුමය , හැඩගාන යන්ත්‍රය
 2. ලියවන පට්ටලය, හැඩගාන යන්ත්‍රය, හිටි විදුම් යන්ත්‍රය
 3. අත්විදුම් යන්ත්‍රය , ලියවන පට්ටලය, මෙහෙලුම් යන්ත්‍රය
 4. හිටි විදුම් යන්ත්‍රය, බංකු විදුම් යන්ත්‍රය , හැඩගාන යන්ත්‍රය
 5. අත් විදුම් යන්ත්‍රය , බුරුමය , ලියවන පට්ටලය
21. ලෝහ නිෂ්ක්‍රීය වායු පැස්සීමේ (Metal Inertia Gas Welding) පැස්සීමේ දී භාවිතා වන වායුවක් වන්නේ,
1. ඔක්සිජන්
 2. ඇසිටලීන්
 3. කාබන්ඩයොක්සයිඩ්
 4. නයිට්‍රජන්
 5. නියෝන්
22. ගෘහ විදුලි පරිපථයකට යොදා අති 75W සූත්‍රිකා පහනක් දිනකට පැය 5 ක් දැල්වේ. එම පහන වෙනුවට නවීන 10W LED විදුලි පහනක් භාවිතා කළේ නම් ඉතිරිවන ශක්ති ප්‍රමාණය කොපමණද?
1. 375 Wh
 2. 325 Wh
 3. 50 Wh
 4. 3.75 Wh
 5. 5 Wh

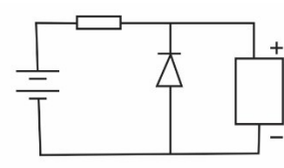
23. ඉලෙක්ට්‍රෝනික පරිපථයකට විදුලිය සැපයීමට යොදා ගත හැකි ඇටවුම් 3 ක් පහත දැක්වේ. පරිපථයට සපයන විදුලියේ අගු මාරු වූ විට පරිපථය ආරක්ෂා කළ හැකි ඇටවුම වන්නේ,



(A)



(B)



(C)

1. A පමණි.
2. A හා B පමණි.
3. A හා C පමණි.
4. B හා C පමණි
5. A, B හා C සියල්ලම

24. පහත වගුවල ප්‍රේරණ මෝටර් දෙකක පිරිවිතර දක්වා ඇත. ප්‍රේරණ මෝටර් 1

Phase - 3φ	2 kW
Amp - 5A	RPM 1430
Volt - 400V	△
Hertz - 50Hz	

ප්‍රේරණ මෝටර් 2

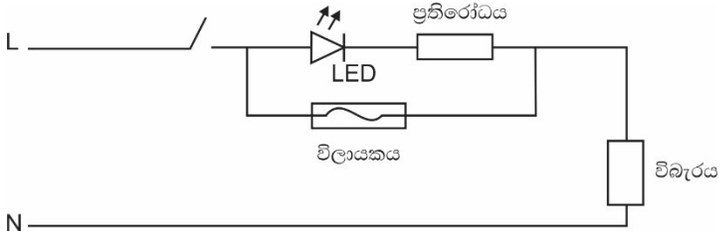
Phase - 3φ	1 kW
Amp - 3A	RPM 1700
Volt - 400V	△
Hertz - 60Hz	

මෝටර් පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශන සලකන්න.

- A - මෝටර් දෙකම තෙකලා සැපයුමකට සම්බන්ධ කළ හැක.
- B - මෝටර් දෙකේම අගු තරු (star) ආකාරයට සම්බන්ධ කළ යුතුය.
- C - මෝටර් දෙකම ලංකාවේ ඇඹරුම්හලක සවිකර භාවිතයට සුදුසු වේ. ඉහත ප්‍රකාශ වලින් නිවැරදි ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ තෝරන්න.

1. A හා C පමණි.
2. C හා B පමණි.
3. A හා B පමණි.
4. A පමණි
5. A, B හා C සියල්ලම

25. රූපයේ දැක්වෙන පරිපථයේ අලේක විමෝචක ඩයෝඩයේ (LED) භාවිතය වන්නේ,

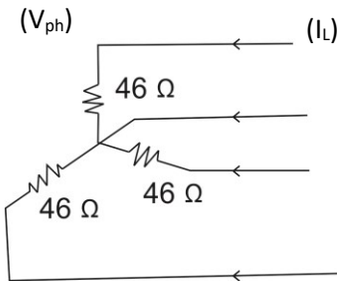


1. විදුලි සැපයුමේ විදුලිය පවතී ද යන්න හඳුනා ගැනීම.
2. ස්විචය සංචාක ද විචාක ද යන්න හඳුනා ගැනීමටය.
3. වෝල්ටීයතාව නියත අගයක පවතී ද යන්න දැන ගැනීමට.
4. විලාසකය දැවී ගොස් ඇති බව දැනගැනීමට
5. ඉහත කරුණු සියල්ල දැන ගැනීමට

26. අවකර පරිණාමක පිළිබඳ අසත්‍ය ප්‍රකාශය කුමක්ද?

1. වෝල්ටීයතාව අඩුකර ගැනීමට යොදා ගනී.
2. ද්විතීක දඟරයේ වට ගණන ප්‍රථමික දඟරයේ වට ගණනට වඩා අඩු වේ.
3. විදුලි බලාගාරයෙන් සම්ප්‍රේෂණය කිරීමේ දී වෝල්ටීයතාව වෙනස් කිරීමට ගොදා ගනී.
4. ජාල උපපොළවල යොදා ගැනේ.
5. ප්‍රාථමික උපපොළවල යොදා ගැනේ.

27.



රූපයේ දැක්වෙන තෙකලා විබැරය 400V, 50Hz තෙකලා සැපයුමකට සම්බන්ධ කළ විට විබැරයේ කලා වෝල්ටීයතාව සහ ම. ධාරාව පිළිවෙලින්,

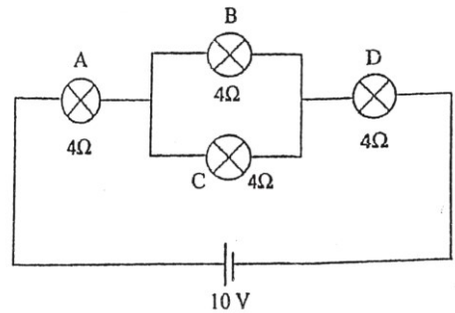
- | | | |
|--------------|-------------|------------|
| 1. 230V/4.3A | 2. 400V/46A | 3. 230V/5A |
| 4. 400V/5A | 5. 200V/5A | |

28. පොට ගණන N වන කම්බි දඟරයක් චුම්බක ස්‍රාවය වෙනස් වීමේ සීග්‍රතාව $\frac{d\phi}{dt}$ වන ක්ෂේත්‍රයකට භාජනය කළ විට විද්‍යුත් චුම්බක ප්‍රේරණයට අදාළ මූලධර්ම අනුව එහි දෙකෙළවර අතර ඇතිවන ප්‍රේරිත විද්‍යුත්ගාමක බලය " E_0 " නම්, පොට 100 ක් සහිත කම්බි දඟරයේ තත්පර 0.1 ක දී චුම්බක ස්‍රාවය 0.003 wb සිට 0.004wb ලෙස වෙනස්වන චුම්බක ක්ෂේත්‍රයකට භාජනය කළ විට එහි ප්‍රේරිත විද්‍යුත් ගාමක බලය (E_0) වන්නේ,

- | | | | | |
|---------|---------|-------|-------|-------|
| 1. 0.1V | 2. 0.5V | 3. 2V | 4. 3V | 5. 1V |
|---------|---------|-------|-------|-------|

29. පහත පරිපථයේ A, B, C, D බල්බ 4 කි. මේවායේ දීප්තිය පිළිබඳ සත්‍ය වගන්තිය වන්නේ,

1. ABCD හි දීප්තිය එක සමානයයි.
2. AD හි දීප්තිය BC හි දීප්තියට සාපේක්ෂව වැඩියි.
3. BC හි දීප්තිය AD හි දීප්තියට සාපේක්ෂව වැඩියි.
4. D හි දීප්තිය ABC හි දීප්තියට සාපේක්ෂව වැඩියි.
5. ප්‍රකාශයක් කිරීමට දී ඇති දත්ත ප්‍රමාණවත් නැත.



30. ගෘහස්ථ විදුලි උපකරණයකින් විදුලි කාන්දුවක් ඇතිවුවහොත් පද්ධතියේ විදුලිය ස්වයංක්‍රීයව විසන්ධි කිරීම සඳහා ක්‍රියාත්මක විය යුතු උපාංගය වන්නේ,

1. එම උපකරණයට සම්බන්ධ විලාසකය යි.
2. අදාළ පරිපථයේ ඇති සිඟති පරිපථ බිඳිනය යි.
3. මිහිකාන්දු / ශේෂධාරා පරිපථ බිඳිනය යි.
4. විදුලි වෙන්කරණය යි.
5. විදුලි සැපයුමේ සිඟති පරිපථ බිඳිනය යි.

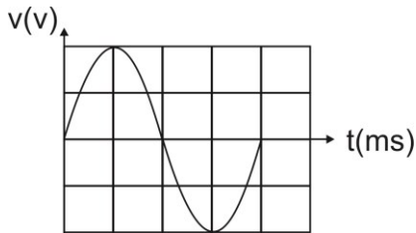
31. ජාත්‍යන්තර විදුලි ඉංජිනේරු අණපනක් සහ රෙගුලාසිවලට අනුව එකලා විදුලි සැපයුම් පද්ධතියක සජීවී, උදාසීන සහ භූගත රැහැනැවල වර්ණ පිළිවෙලින් විය යුත්තේ,
1. රතු, දුඹුරු, කහ පටියක් සහිත කොළ ය.
 2. නිල්, දුඹුරු, කහ පටියක් සහිත කොළය.
 3. නිල්, දුඹුරු, කොළය
 4. දුඹුරු, නිල්, කොළය
 5. දුඹුරු, නිල්, කහ පටියක් සහිත කොළය.

32. $100 \mu F$ හා $60 \mu F$ ධාරිත්‍රක දෙකක් ශ්‍රේණිගතව සම්බන්ධකොට ඇත. ඉහත ධාරිත්‍රක දෙකේ ධාරිතාව වන්නේ,
1. $160 \mu F$
 2. $37.5 \mu F$
 3. $40 \mu F$
 4. $180 \mu F$
 5. $20 \mu F$

32. $230V / 50Hz$ වූ සැපයුමකට 4Ω ප්‍රතිරෝධකයක් හා 3Ω ප්‍රතිභාධනයක් සහිත ධාරිත්‍රකයේ ශ්‍රේණිගතව සම්බන්ධ කර ඇත. එහි සම්බාධනය සොයන්න.
1. 5Ω
 2. 25Ω
 3. 7Ω
 4. 9Ω
 5. 1Ω

34. සක්‍රීය ජවය $2000kW$ හා දෘෂ්‍ය ජවය $4000KVA$ විට ජව සාධනය සොයන්න.
1. 2
 2. 0.5
 3. 1.5
 4. 0.8
 5. 0.9

35. ඉහත රූපයේ දැක්වෙන්නේ දෝලකේෂ තිරයකි. ඉහත තිරයට අනුව තරංග සංඛ්‍යාතය වන්නේ,



$y = 2v/div$
 $x = 1ms/div$

1. $4Hz$
2. $250Hz$
3. $1000Hz$
4. $80Hz$
5. $500Hz$

36. නිෂ්පාදන ස්වරූපය අනුව කර්මාන්ත වර්ගීකරණයේ දී ගෘහ භාණ්ඩ තැනීම අයත් වනුයේ,
1. පතල් හා කැනීමේ වලට ය.
 2. ද්‍රව්‍ය සැකසීමේ වලටය.
 3. නිම් භාණ්ඩ තැනීමේ වලටය.
 4. අලුත්වැඩියා, නඩත්තු හා සේවා වලටය.
 5. ගෘහ කර්මාන්ත වලටය.

37. SLS 26 හා SLS 375 ප්‍රමිති සහතිකයට අනුව වානේ කම්බිවල පිරිවිතරය වනුයේ,
1. $250N/mm^2$, $460N/mm^2$
 2. $260N/mm^2$, $450N/mm^2$
 3. $460N/mm^2$, $250N/mm^2$
 4. $280N/mm^2$, $260N/mm^2$
 5. $400N/mm^2$, $230N/mm^2$

38. වහලයක කොටස් (අංග) එකින් එක සම්බන්ධ කිරීම පිළිබඳ ප්‍රකාශන කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- A - මුදුන් යටලී මුට්ටු කිරීම සඳහා කයිනොක්ක මුට්ටුව (Scarf Joint) භාවිතා කෙරේ.
 - B - බිත්තිවල යටලී මුට්ටු කිරීම සඳහා ඉලිප්පු මුට්ටුව (Birds mouth Joint) භාවිතා කෙරේ.
 - C - පියවූ යුග්ම වහලයක ආතතිකය හා පරාලය අතර ඇති කරන දැව මුට්ටුව තව කුඩුම්බි මුට්ටුව (Mortise and Tenon Joint)
 - D - බිත්ති යටලීය පරාලය ලිස්සායාම වැළැක්වීමට යොදනු ලබන දැව මුට්ටුව ඉලිප්පු මුට්ටුව ලෙස හැඳින්වේ. (Birds mouth Joint)
- ඉහත ප්‍රකාශ ඇසුරින් සත්‍ය වන්නේ,
1. A,B හා C පමණි.
 2. B,C හා D පමණි.
 3. C හා D පමණි.
 4. A,B හා D පමණි
 5. A,B,C හා D පමණි

39. කොන්ක්‍රීට් $1:1\frac{1}{2}:3$ මිශ්‍රණයට අදාළ ශ්‍රේණිය හා සමස්ථිඛ්‍යතා ශක්තිය වනුයේ,
1. M20 හා $25N/mm^2$
 2. M25 හා $25N/mm^2$
 3. M30 හා $30N/mm^2$
 4. M25 හා $20N/mm^2$
 5. M15 හා $15N/mm^2$
40. ෆ්ලෙම්මිෂ් බැම්ම හා සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශ වලින් අසත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.
1. එකම වරියෙහි පිලිවෙළින් බඩගලක් හා ඔළු ගලක් මාරුවෙන් මාරුවට පිහිටයි.
 2. ඔළු ගලකින් ආරම්භ වන සෑම වරියක්ම පිලිවෙලින් ආන බාන්දුවක් හා බඩගලක් පිහිටයි.
 3. ගඩොල් බැම්මේ අති වැස්ම (Lap Length) ගඩොලක දිගෙන් $\frac{1}{4}$ කි.
 4. කැබලි ගඩොල් හා ගඩොල් වැඩිපුර ඇති නිසා ඉංග්‍රීසි බැම්මට වඩා ශක්තිමත් බවින් වැඩිය.
 5. එක් වරියක ඔළු ගලක් ඊට යාබද ව ඉහළින් හා පහළින් පිහිටි ඉඩගල් අතර හරි මැදින් පිහිටයි.
41. ඉදිකිරීම් ක්‍ෂේත්‍රයේ දී භාවිත ආවුද හා උපකරණ කිහිපයක ඉටුකරනු ලබන කාර්යයන් කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- A - කුස්තාරම / බිම් මිම්ම මගින් ගඩොල් වර් කිහිපයක දෙකෙළවර උස නිවැරදිව පරීක්ෂා කිරීම කළ හැක.
 - B - මුට්ටු හැන්ද හා උල් හැන්ද මගින් පිලිවෙලින් බදාම කුස්තර සුරා ගැනීම හා බදාම කුස්තර බැඳීම මුට්ටු කිරීම සිදුකර ගනියි.
 - C - ලඹය හා මැකිලිය බැම්මක තිරස්භාවය තීරණය කිරීමට යොදා ගනියි.
 - D - ස්පිරිතු ලෙවලය මගින් බැම්මක තිරස්භාවය මෙන්ම සිරස්භාවය ද තහවුරු කිරීම සිදුකළ හැකිය.
- ඉහත ප්‍රකාශ ඇසුරින් සත්‍ය වන්නේ,
1. A,B හා C පමණි.
 2. B,C හා D පමණි.
 3. A හා D පමණි.
 4. A,B හා D පමණි
 5. A,B,C හා D සියල්ලම
42. කොන්ක්‍රීට් සම්බන්ධව පහත ප්‍රකාශ අතරින් අසත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.
1. කොන්ක්‍රීට් මිශ්‍රණයක ජල සීමෙන් අනුපාතය වැඩි කිරීමෙන් වැඩි කිරීමේ හැකියාව වැඩිවන අතර කොන්ක්‍රීට් වල ශක්තිය එමගින් අඩුවේ.
 2. කොන්ක්‍රීට්වල ජල සීමෙන් අනුපාතය බැහුම් පරීක්ෂාව මගින් සිදුකරනු ලබන අතර එය 75mm - 100mm අතර විය යුතුය.
 3. සාමාන්‍ය කොන්ක්‍රීට්වලට යොදනු ලබන ජල ප්‍රමාණය කොන්ක්‍රීට් සඳහා භාවිතා කරන ලද සීමෙන් බරින් 40% ක් හෝ 50%ක් පමණ විය යුතු අතර එය අමුද්‍රව්‍ය වල ජල ප්‍රතිශතය අනුව වෙනස්වේ.
 4. කොන්ක්‍රීට්වල ජල සීමෙන් අනුපාතය අඩුවීමෙන් කොන්ක්‍රීට්වල හිස් අවකාශ නැතිනම් මී වද මෙන් හිස් කුහර ඇති විය හැක.
 5. කොන්ක්‍රීට් යොදනු ලබන ස්ථානය හා කොන්ක්‍රීට් තැන්වාත්තු ද පෙරවාත්තු ද යන්න මත මෙම ජල සීමෙන් අනුපාතය වෙනස්වේ.
43. කොන්ක්‍රීට් සඳහා යොදනු ලබන වැරගැන්වුම් සම්බන්ධ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- A - කොන්ක්‍රීට්වල ආතන ප්‍රත්‍යා බලය දරා ගැනීමේ හැකියාව අඩු බැවින් එම ආතන ප්‍රත්‍යා බලය ලබා ගැනීමට වැරගැන්වුම් යොදා ගනු ලැබේ.
 - B - උඩහළු යෙදීම මගින් බාල්කයක හෝ කුළුණක විෂාකෘතික ප්‍රත්‍යාබල ඇතිවීම අවම කරනු ලැබේ.
 - C - කොන්ක්‍රීට් අනළුවක විසුරුම් වැරගැන්වුම් යොදනු ලබන්නේ පරායනය වැඩි පැත්තටය.
 - D - බාල්කයක ආතන ප්‍රත්‍යාබලය වැඩිවීමක දී ආතන ප්‍රත්‍යාබල දරණ කම්බි වල ගණන වැඩිකිරීම හෝ ආතන ප්‍රත්‍යාබල දරණ කම්බි විශ්කම්භය වැඩිකිරීමෙන් එය මඟහරවා ගත හැක.
- මින් සත්‍ය වන්නේ,
1. A,B,C හා D ය
 2. A,B හා C පමණි.
 3. B,C හා D පමණි.
 4. A,C හා D පමණි
 5. A හා C පමණි

44. ගොඩනැගිලි සඳහා භාවිතා කරන අත්තිවාරම් නිර්මාණය පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ අතරින් වැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
1. පොළොව මට්ටමේ සිට තෙත් නිවාරණ වැටිය දක්වා කයිරු බැම්මේ අවම උස 300mm වේ.
 2. අත්තිවාරම් නිර්මාණයේ දී පාංශු ජල මට්ටමෙහි ඇතිවන උස් පහත්වීම් සැලකිල්ලට ගත යුතුය.
 3. කැට කොන්ක්‍රීට් තට්ටුව මගින් පස්වල ඇති පාංශු ජලය අත්තාවර්ම හරහා බිත්ති දිගේ ඉහළ යාම වළක්වයි.
 4. අත්තිවාරමේ පළල හා ගැඹුර තීරණය වන්නේ ගොඩනැගිල්ලේ ස්වභාවය හා පසේ ඉසිලුම් ධාරිතාව අනුවය.
 5. අත්තිවාරම මගින් පස මත යෙදෙන භාරයන්හි තීව්‍රතාවය සීමා කර පොලවේ විශාල ක්ෂේත්‍රඵලයක් පුරා බෙදාහැරීම සිදු කරයි.

45. උළුවස්සක් ස්ථායීව බිත්ති අතර රැඳවීමට අවශ්‍ය අවයව වන්නේ,
- A - උළුවහු හිසෙහි කණි.
 B - කණිවල සවිකර ඇති අවුලි පාසු.
 C - උළුවහු පාදයේ යොදා ඇති පිරිද්දුම් අණ, නෙරු ගල් මින් සත්‍ය වන්නේ,
1. B පමණි.
 2. A හා B පමණි.
 3. A හා C පමණි.
 4. B හා C පමණි
 5. A,B හා C සියල්ලම

46. ජනේල රාමු ජනේල උළුවස්සට සවි කිරීමට, රැඳවීමට ආදිය සඳහා භාවිත සවිකුරු වර්ගයක් නොවන්නේ මින් කුමක්ද?
1. හුලං කොක්ක
 2. මුදු හිරුව
 3. සරනේරු
 4. ලී ස්ථරය
 5. සොයිබ

47. පස් කැපීම සඳහා භාවිතා කෙරෙන යන්ත්‍රෝපකරණයන් වන්නේ,
1. මෝටර් ග්‍රේඩරය , බුල්ඩෝසරය, ඩම්පරය, බැකෝලෝඩරය
 2. මෝටර් ග්‍රේඩරය , බුල්ඩෝසරය , බැකෝලෝඩරය , එස්කැවේටරය
 3. මෝයර් ග්‍රේඩරය , බුල්ඩෝසරය , කරු ඔසවනය , බැකෝලෝඩරය
 4. බුල්ඩෝසරය , බැකෝලෝඩරය , එස්කැවේටරය , ඩම්පරය
 5. බුල්ඩෝසරය , ඇදුම්පිරිකැණිය , එස්කැවේටරය , ඩම්පරය

48. යම් භූමියක පදිංචිය සඳහා නිවහනක් සඳහා යට විය යුතු භූමි භාගය වන්නේ,
1. 80%
 2. $66 \frac{2}{3}\%$
 3. 72%
 4. $72 \frac{1}{3}\%$
 5. 60 %

49. මහල් ගොඩනැගිලිවල මහජනයා රැස්වන පොදු ගොඩනැගිලිවල තරප්පු සම්බන්ධයෙන් තිබෙන පහත රෙගුලාසි සලකන්න.
- A - මහජනයා රැස්වන පොදු ගොඩනැගිල්ලක තරප්පුවක අවම පළල වන්නේ 75cm කි.
 B - මහජනයා රැස්වන පොදු ගොඩනැගිල්ලක යාබද තට්ටු දෙක අතර උපරිම උස 2.1 m කි.
 C - තරප්පු උස අවසන් වූ විට තරප්පු තට්ටුවක් යෙදීම අනිවාර්ය වේ.
 D - තරප්පුවේ අත්වැටේ අවම උස 0.9m විය යුතුය.
- මින් සත්‍ය වන්නේ,
1. A,B හා C පමණි.
 2. B,C හා D පමණි.
 3. A,C හා D පමණි.
 4. A,B,C හා D පමණි
 5. ඉහත කිසිවක් නොවේ.

50. තීන්ත ආලේපනය මගින් ගෘහයට අලංකාර පෙනුමක් ලබාදෙන අතර තෙතමනයෙන් සිදුවන හානියෙන් බිත්තිය ආරක්‍ෂා කිරීම ද සිදු කෙරේ. ඊට අදාළ පහත සඳහන් කවර ප්‍රකාශ සත්‍ය වේද?
- A - බිත්ති පෘෂ්ඨයක් සකස් කිරීමේ දී පිරවුම් ද්‍රව්‍යයක් (filler) භාවිතයෙන් පෘෂ්ඨය විසින් උරාගනු ලබන තීන්ත ප්‍රමාණය පාලනය වේ.
 B - අභ්‍යන්තර බිත්තිවල ආලේපනය කරනු ලබන ඉමල්ෂන් තීන්ත ජලය මිශ්‍ර කාරක (water based) තීන්ත වේ.
 C - තීන්තවල අඩංගු වාහකය මගින් තීන්ත පටලයේ තද බව ඇති කෙරේ.
 D - කාලගුණික බලපෑම් වලට ඔරොත්තු දෙන ගුණයෙන් යුක්ත ඉමල්ෂන් තීන්ත ආලේප කිරීමෙන් පසු ජලයට හොඳින් ඔරොත්තු දෙයි.
- මින් සත්‍ය වන්නේ,
1. A හා B පමණි.
 2. B හා C පමණි.
 3. A,B හා C පමණි.
 4. A,B හා D පමණි
 5. A,B,C හා D සියල්ලම



වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP
 වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP
 වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP
 වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP
 වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP
 වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP
 වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP
 වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP
 වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP
 වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP
 වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP

වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

65 S II

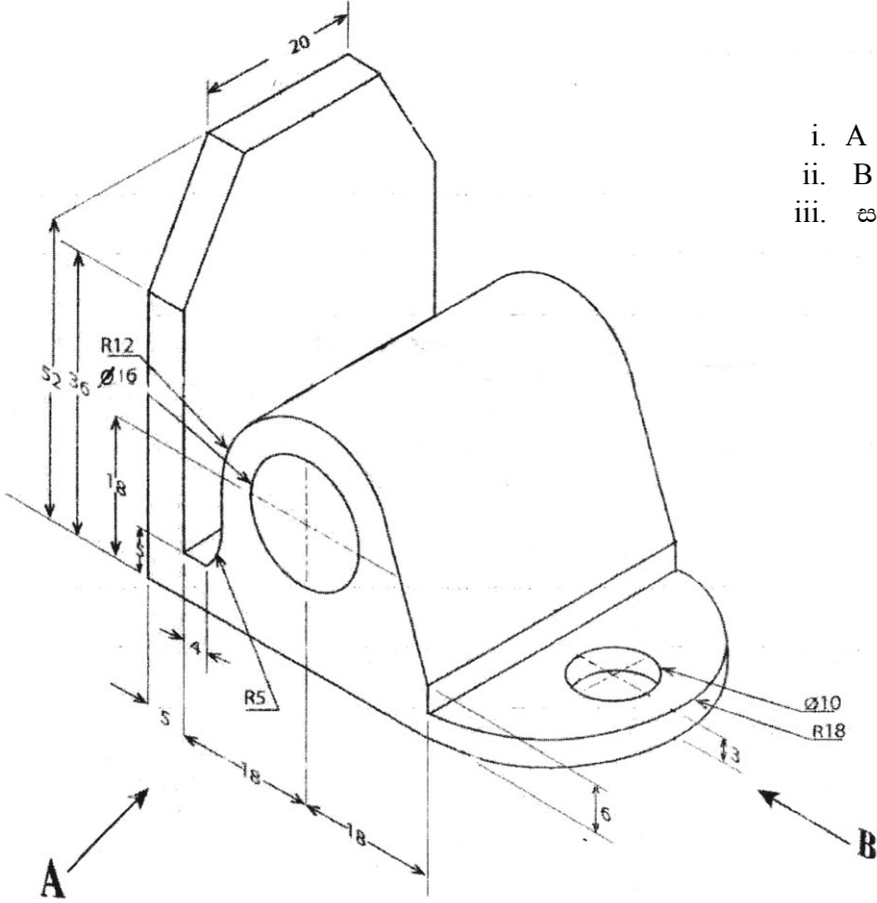
පළමු වාර පරීක්ෂණය - 13 ශ්‍රේණිය - 2019
First Term Test - Grade 13 - 2019

විභාග අංකය **ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය II** කාලය පැය තුනයි

- උපදෙස්**
- ◆ මෙම පත්‍රයේ A,B,C හා D ලෙස කොටස් හතරකින් සමන්විත වේ. A කොටසේ සියලුම ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - ◆ B,C හා D කොටස් වලින් එක් කොටසකින් අඩුව වශයෙන් එක් ප්‍රශ්නයක්වත් බැගින් තෝරා ගනිමින් ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.
 - ◆ A කොටස් එක් එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 75 බැගින් ද, B, C හා D කොටස්වල එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 100 බැගින් ද හිමිවේ
 - ◆ A කොටසේ සියලුම ප්‍රශ්න සඳහා මෙම පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න.

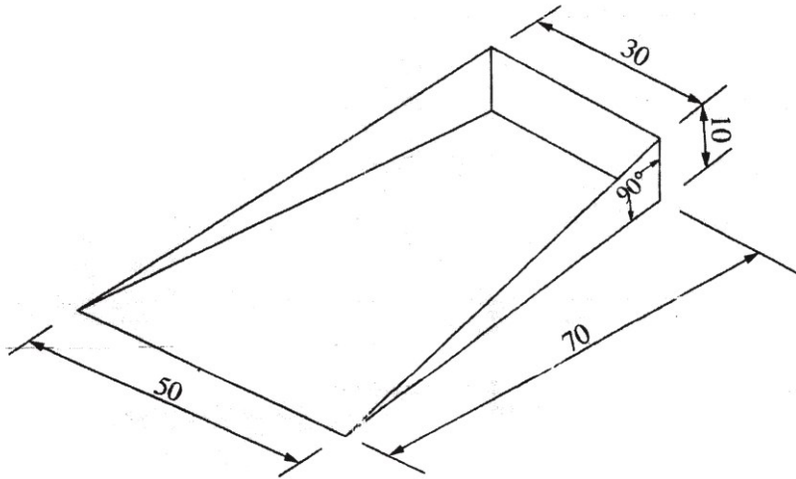
A කොටස

01. A) යන්ත්‍ර කොටසක සමාංශක පෙනුම පහත දැක්වේ. එහි අදාළ ඊ හිස් දෙසින් බලා ප්‍රථම කෝණ මූලධර්මයට සෘජු ප්‍රක්ෂේපණ පෙනුම් දක්වන්න. (ලකුණු 50)



- i. A දෙසින් බලා ඉදිරි පෙනුම
- ii. B දෙසින් බලා පැති පෙනුම
- iii. සැලැස්ම

B) තුනී තහඩුවකින් සැකසීමට යෝජිත ද්විලි තැටියක රූපයක් පහත දැක්වේ. මෙය සැකසීම සඳහා තුනී තහඩුව මත ඇඳිය යුතු විකසනය දක්වන්න. (ලකුණු 25)



02).a) i. ඉදිකිරීම් ද්‍රව්‍ය වල පැවතිය යුතු ගුණාංග 04 ක් දක්වන්න.

.....

.....

.....

..... (ල. 5)

ii. ඉහත දක්වන ලද ගුණාංග වලට උදාහරණ 2 බැගින් දක්වන්න. (ල. 10)

.....

.....

.....

.....

iii. ඉදිකිරීම් ද්‍රව්‍ය 5ක් සඳහන් කර ඒ සඳහා භාවිතා වන SLS ප්‍රමිතිය සඳහන් කරන්න. (ල. 5)

.....

.....

.....

.....

iv. තීන්ත වල අඩංගු සංඝටක 5 ක් නම් කරන්න. (ල. 5)

.....

.....

.....

b) ලෝහ කොටස් එකින් එක සම්බන්ධ කිරීම සඳහා පැස්සීම භාවිතා කෙරේ.

i. පැස්සුම් කුරක් තේරීමේ දී සැලකිය යුතු කරුණු 03 ක් දක්වන්න. (ල. 6)

.....
.....
.....

ii. ඔක්සි ඇසටලින් පැස්සුම් දැල්ල (Oxi Acetylene welding) භාවිතා කරන ගිණි දැල් වර්ග 03 ක් දක්වා ඒවායේ වායුව සකසා ගන්නා ආකාරය කෙටියෙන් දක්වන්න. (ල. 9)

.....
.....
.....

iii. සයන්ද්‍රවලින් (flux) ඉටුවන ප්‍රධානකාර්ය 03 ක් දක්වන්න. (ල. 03)

.....
.....
.....

iv. තුනී ලෝහ සම්බන්ධ කිරීමේදී භාවිතා කරන දැඩිපොඩියෙන් පැස්සීම මොළොක්පොඩියෙන් පැස්සීමේ දී භාවිතා කරන සයන්ද්‍ර (flux) වර්ග මොනවාද? (ල. 07)

.....
.....
.....

c) නිවසකට 230v / 50Hz එකලා සැපයුමක් ලබා දී ඇත. එම නිවසේ පහත සඳහන් උපාංග දිවා කාලයේ භාවිතයට ගනියි.

920w විදුලි කේතල 01

115w රූපවාහිනියක්

230w විදුලි ඇඹරුම් යන්ත්‍ර 01

i. ඉහත එක් එක් උපාංග ලබා ගන්නා විදුලි ධාරාව සොයන්න. (ල. 15)

විදුලි කේතලය

රූපවාහිනිය

විදුලි ඇඹරුම් යන්ත්‍රය

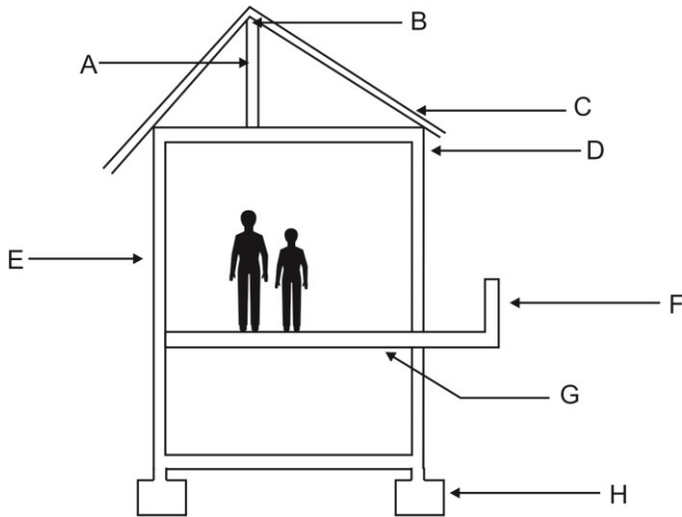
ii. ඉහත උපකරණ ලබා ගන්නා මුළු ධාරාව සොයන්න. (ල. 9)

.....
.....
.....

iii. ඉහත පරිපථය සඳහා වඩාත් සුදුසු සිගිති ධාරා පරිපථ බිඳිනයේ අගය සඳහන් කරන්න. (ල. 05)

.....
.....
.....

03). a. i. ගොඩනැගිල්ලක යටිව්‍යුහය (අත්තිවරම) මගින් උඩු ව්‍යුහයේ භාරයන් දරාගෙන සිටියි. රූපය තුළින් එම භාරයන් (අවයව) හඳුනාගෙන ඒවා නම් කර අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



- | | |
|---------|---------------|
| A | E |
| B | F |
| C | G |
| D | H(ල. 8) |

ii. ගොඩනැගිල්ල මත ක්‍රියා කරන ප්‍රධාන භාරයන් 3 ක් සටහන් කරන්න. (ල. 9)

.....

.....

.....

iii. ගොඩනැගිල්ලට අත්තිවාරමෙන් ලැබෙන ප්‍රයෝජන 2 ක් ලියන්න. (ල. 6)

.....

.....

b. i.. එන්ජමකට සිසිලන පද්ධතියේ අවශ්‍යතාවය දක්වන්න. (ල. 5)

.....

.....

.....

ii. ප්‍රධාන සිසිලන ක්‍රම 2 ක් සඳහන් කරන්න. (ල. 5)

.....

.....

iii. සිසිලන පද්ධතියේ කොටස් 4 ක් නම් කරන්න. (ල. 12)

.....

.....

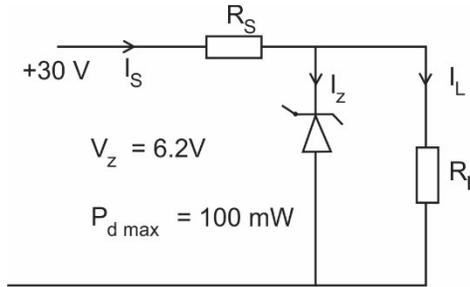
iv. සිසිලන පද්ධතියේ ඇතිවිය හැකි දෝෂයක් සඳහන් කර ඒ සඳහා යොදා ගන්නා පිළියම කෙටියෙන් සටහන් කරන්න. (ල. 5)

.....

.....

.....

C. ඉලෙක්ට්‍රෝනික පරිපථවල සංගෘහිත පරිපථ (I_c) වැනි උපාංගවලට විදුලි සැපයුම ලබාදීමේ දී වෝල්ටීයතාව ස්ථායීව තබා ගැනීමට සෙන්ර් ඩයෝඩ් භාවිතා වේ. එවැනි ස්ථායී කාරක පරිපථයක් පහත දැක්වේ.



සැපයුම් වෝල්ටීයතාවය 30v වන අවස්ථාවේ සෙන්ර් ධාරාව $I_z = 5mA$ හා විබැරයෙන් ලබා ගන්නා ධාරාව 10mA වේ.

i. සෙන්ර් ඩයෝඩය වෝල්ටීයතා ස්ථායීතාරකයක් ලෙස භාවිතයේ දී තිබිය යුතු අවශ්‍යතා තුනක් සඳහන් කරන්න. (ල. 6)

.....

.....

.....

ii. ඉහත පරිපථයේ සැපයුමෙන් ලබා ගන්නා ධාරාව කොපමණද? (ල. 06)

.....

.....

.....

iii. R_s ප්‍රතිරෝධයේ අගය හා එහි ප්‍රමාණ ජවය ගණනය කරන්න. (ල. 07)

.....

.....

.....

iv. සෙන්ර් ඩයෝඩයක් තුලින් ගැලිය හැකි උපරිම පසු නැඹුරු ධාරාව කොපමණද? (ල. 07)

.....

.....

.....

04). a. ඇත අතීතයේ සිට අද දක්වා වූ කාලය විවිධ යුගවලට වෙන් කරණු ලබයි.

i. එසේ විවිධ යුගවලට වෙන් වීමට පදනම්වූ පහත සඳහන් කරුණු සඳහා උදාහරණය බැගින් සපයන්න.

1) තාක්ෂණික භාවිත (ල. 4)

.....

.....

2) සංස්කෘතික පරිවර්තනය

.....

.....

ii. තාක්ෂණවේදයේ විකාශය සිදුවූ යුග අතරින් නූතන යුගය හා අභ්‍යවකාශකරණ යුගය වැදගත් වේ. එම යුගවලට සිදුවූ වැදගත් සොයාගැනීම් 2 බැගින් සපයන්න. (ල. 4)

නූතන යුගය	අභ්‍යවකාශ කරණයුගය
.....
.....

b. ශ්‍රී ලංකාවට අතීතයේ සිටම මැණික් කර්මාන්තය සඳහා ප්‍රසිද්ධියක් උසුලයි.

i. ශ්‍රී ලංකාවට මැණික් කර්මාන්තයට ප්‍රසිද්ධියක් උසුලන ප්‍රදේශ 2 ක් නම් කරන්න. (ල. 4)

.....

.....

ii. නිෂ්පාදන ස්වරූපය අනුව කර්මාන්ත වර්ගීකරණයේ දී මැණික් කර්මාන්තය අයත් වන්නේ කුමන වර්ගයකට ද? (ල. 3)

.....

iii. මැණික් කර්මාන්තය අවිධිමත්ව සිදු කිරීමෙන් ඇතිවන පාරිසරික බලපෑම 2ක් නම් කරන්න. (ල. 4)

.....

.....

iv. මෙම තත්ත්වයන් වළක්වා ගැනීම සඳහා රාජ්‍ය ආයතන මගින් ගත යුතු ක්‍රියාමාර්ග 2 ක් ලියා දක්වන්න. (ල. 4)

.....

.....

c. i. මැණික් කර්මාන්තයේ දී සිදුවිය හැකි පුද්ගල අනතුරු වර්ග 2 ක් හා ඒවා වළක්වා ගැනීමට ගත හැකි පූර්වෝපායන් 02 ක් ලියා දක්වන්න. (ල. 8)

අනතුර	පූර්වෝපාය
.....
.....

ii. වැඩබිමක සෞඛ්‍ය හා ආරක්‍ෂාව සම්බන්ධයෙන් සේවා පක්‍ෂයේ වගකීම් 2 ක් ලියා දක්වන්න. (ල. 4)

.....

.....

.....

d. ප්‍රමිතියක් යනු ආයතන විශාල සංඛ්‍යාවකට අදාළ විය හැකි වන සේ පනවන ලද ක්‍රියාවලියකි.

i. ප්‍රමිතිකරණ ආයතන 2 ක් නම් කරන්න. (ල. 4)

.....

.....

ii. ISO 9001 ප්‍රමිති සහතිකයෙන් හැඳින්වූයේ කුමක්ද? (ල. 2)

.....

.....

iii. ප්‍රමිති හා පිරිවිතර පවත්වා ගැනීමේ වාසි 2 ක් සඳහන් කරන්න. (ල. 4)

.....

.....

e. ඇතුළත කුහර සහිත කුඩා ඒකාකාර සිලින්ඩරාකාර භාජනයක මිනුම් ලබා ගැනීම සඳහා වර්තීයර් කැලිපරයක් ඔබට සපයා ඇත.

i. මිනුම් ගැනීම සඳහා වර්තීයර් කැලිපරයක් භාවිතා කිරීමට පෙර ඔබ විසින් ගත යුතු ප්‍රථම පියවර කුමක්ද? (ල. 4)

.....

.....

ii. භාජනයේ පරිමාව නිර්ණය සඳහා වර්තීයර් කැලිපරය භාවිතයෙන් ලබා ගත යුතු මිනුම් 5 ක් සඳහන් කරන්න. (ල. 10)

.....

.....

.....

.....

.....

iii. භාජනය සාදා ඇති ද්‍රව්‍යයේ පරිමාව නිර්ණය කිරීම සඳහා ලබාගත් මිනුම්වල ප්‍රධාන හා වර්තයර් පරිමාණ පිහිටුම පහත දක්වා ඇත.

(එක් එක් මිනුම ලබා ගැනීමට භාවිතා කළ අදාළ හනු / ගැඹුර මනින කුර ආදිය දක්වා ඇත.)

රූපවලට අදාළ මිනුම ගණනය කොට පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

(ල. 18)

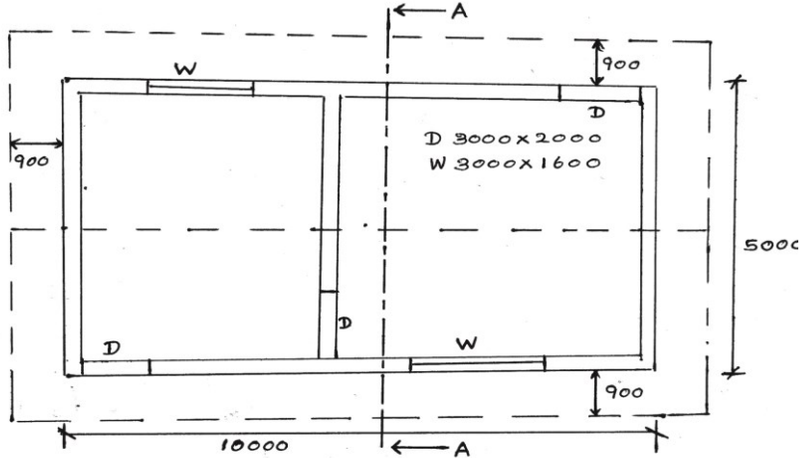
		වර්තයර් කැලිපරයේ කියවීම	නිවැරදි කළ පාඨාංකය
i.		
ii.		
iii.		
iv.		
v.		

පළමු වාර පරීක්ෂණය - 2019
ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය - 13 ශ්‍රේණිය

B කොටස

සිවිල් තාක්ෂණවේදය

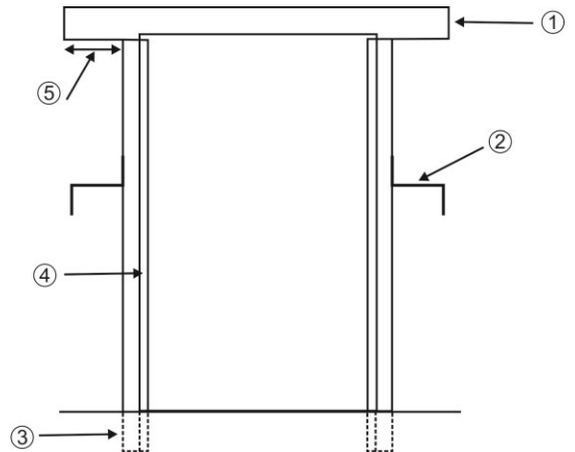
05). පහත රූපසටහනට අදාළව පහත දැක්වෙන්නේ ඉදිකිරීමට යෝජිත තනි මහල් නිවසක සැලැස්මකි.



- A). i. වහලයකින් ගොඩනැගිල්ලකට ලැබෙන ප්‍රයෝජන 2 ක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ල. 4)
- ii. වහලයක් ඉදිකිරීමේ දී යොදා ගනු ලබන කොටස් කිහිපයක් පහත දැක්වේ. ඒවා යෙදෙන ස්ථාන සහ හරස්කඩ මිනුම් දක්වන්න. (ල. 06)
 - a) අට්ටාලවල
 - b) කාණුපරාල
 - c) වඩිම්බු ලෑල්ල.
- iii. ඉහත සැලැස්ම මගින් යෝජිත ඉදිකිරීම රට උළු සෙවිලි පියවූ යුග්ම දෙපළ වහලයකින් හා වහල ආනතිය 30° ක් ද නම් තෙත් නිවාරණවැටියේ සිට බිත්ති යටලි මට්ටම දක්වා උස 3000mm වේ. මෙම ගොඩනැගිල්ලේ A - A ඡේදය හරස්කඩ A දෙසින් බැලූවිට පෙනෙන හරස්කඩ පෙනුම් මිනුම් ලකුණු කර කොටස් නම් කරමින් අඳින්න. (ල. 15)
- B). i. කොන්ක්‍රීට් සඳහා හැඩයමක් තෝරා ගැනීමේ දී සලකා බලනු ලබන කරුණු 05 ක් දක්වන්න. (ල. 10)
- ii. ඉහත සැලැස්මේ වහලය සඳහා කොන්ක්‍රීට් අතළුමක් භාවිතා කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ නම් ඒ සඳහා හැඩයම සාදා නිමකර ඇති අතර ඉන් අනතුරුව කොන්ක්‍රීට් දමනතෙක් කාර්යයන් පිළිවෙලින් දක්වන්න. (ල. 15)
- C). i. ගඩොල් නියැදි පරීක්ෂාවක දී ගඩොල් වල මානයන් නිවැරදිභාවය පරීක්ෂා කරන ආකාරය කෙටියෙන් දක්වන්න. (ල. 10)
- ii. මෙහි පිටත බිත්ති ඉංග්‍රීසි බැම් ක්‍රමයට ඉදි කිරීමට යෝජිත නම් මෙහිදී අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියාපිළිවෙල අමුද්‍රව්‍ය ආවුද හා උපකරණ සහිතව විස්තර කරකරන්න. (ල. 15)
- D). i. ගොඩනැගිල්ලක ගෙබිම පිඟන් උළු ඇල්ලීමට අවශ්‍ය ආවුද හා උපකරණ 5 ක් දක්වන්න. (ල. 10)
- ii. ඉහත ගොඩනැගිල්ලේ ගෙබිම පිඟන් උළු ඇල්ලීමට බලාපොරොත්තු වේ නම් එය සිදුකරනු ලබන ආකාර කෙටියෙන් පියවරෙන් පියවර දක්වන්න. (ල. 15)

- 06). A). ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකිරීමේ අවසාන අදියර නිමහම් කිරීමයි. ගොඩනැගිලිවල බිත්ති, ගෙබිම, සිලිම සඳහා යෙදෙන නිමහම් විවිධාකාරය. ඒවාට යොදා ගන්නා ද්‍රව්‍ය මෙන්ම භාවිත ක්‍රමය ද එකිනෙකට වෙනස් වේ. ඒ ඒ ස්ථානයට ගැලපෙන පරිදි නිමහම් ක්‍රමය තෝරාගැනීම වැදගත් වේ.
- නිමාවක් තෝරා ගැනීමේ දී සැලකිය යුතු ප්‍රධාන කරුණු 04 ක් දක්වන්න. (උ.08)
 - නිමහම් වර්ග කල හැකි ආකාරය දක්වා ඒවාට උදාහරණ 02 බැගින් ලියන්න. (උ.06)
 - බිත්ති නිමාවක් සඳහා භාවිතා කරන කපරාරු කිරීමේ ක්‍රමවේදය පියවර 05කින් දක්වන්න. (උ. 10)
 - බිත්ති කපරාරුවට ප්‍රථම බිත්ති ජලයෙන් තෙත් නොකර කපරාරු කිරීමෙන් සිදුවන බලපෑම කෙටියෙන් ලියන්න. (උ. 5)
 - කපරාරුවක දක්නට ලැබෙන දෝෂ 03 ක් ලියන්න. (උ. 6)

- B). i. පහත දක්වා ඇත්තේ දොර උළුවස්සක රූප සටහනකි. මෙම දොර උළුවස්සේ කොටස් හඳුනාගෙන එම එක් එක් කොටස නම් කරන්න. (උ.10)
- සාමාන්‍ය භාවිතයේ පවතින දොර වර්ග 04 ක් ලියන්න. (උ.08)
 - දොර පියනට සවිකිරීමට හා රඳවා තැබීමට අවශ්‍ය වන සවිකරු වර්ග 4 ක් ලියන්න. (උ.08)
 - දොරක මිනුම් තීරණය වන සාධක 03 ක් ලියන්න. (උ.09)
 - දැව උළුවහු සඳහා භාවිත තව කුඩුම්බි මුට්ටුව රූප සටහනක් මගින් ඇඳ දක්වන්න. (උ.08)



- C). i. ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු නීති රීති හා අනපණත් අතර ගොඩනැගිල්ලට ආලෝකය, වාතාශ්‍රය සැපයීම ප්‍රධාන වේ. ඒ ඇසුරින් පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න. (උ. 12)

වර්ගය	නිර්දේශිත කවුළුවල වර්ග ප්‍රමාණය අදාළ කාමරයේ ගෙබිම වර්ගඵලයෙන්	විවෘත කල හැකි ඉඩකඩෙහි ප්‍රතිශතය
1 නාන කාමර හා වැසිකිලි		
2 කර්මාන්ත ශාලා හා ගුදම්		
3 වෙනත් සියළු කාමර		

- ii. ගොඩනැගිලි සඳහා නීති රීතිවලට අනුකූලව ආරක්‍ෂාව හා සෞඛ්‍ය සම්පන්න බව තහවුරු කිරීමට අවධානය යොමු කොට ඇති ප්‍රධාන අංක 04 ක් ලියන්න. (උ.8)

C කොටස

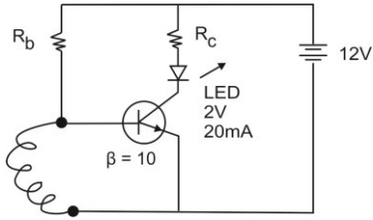
විදුලිය හා ඉලෙක්ට්‍රොනික් තාක්ෂණවේදය

- 07). A). ධාරිත්‍රකයක් හා ප්‍රතිරෝධකයක් ශ්‍රේණිගතව ඇති එකලා ප්‍රත්‍යාවර්ත ධාරා පරිපථයක රූප සටහනක් ඇඳ එහි එක් එක් උපාංගය අතර විභව අන්තරය හා ධාරාව පිහිටන ආකාරය කලා රූප සටහනක් මගින් දක්වන්න. (උ.10)
- B). එකලා විදුලිය බෙදා හැරීමේ රැහැනක දිග 20km වේ. එම විදුලි රැහැනේ ඒකක ප්‍රතිරෝධය (R) 0.4 Ω/km ද ඒකක ප්‍රේරකතාව (L) 2mH/km විදුලි රැහැනේ ප්‍රතිරෝධය හා ප්‍රේරකතාව ශ්‍රේණිගතව පවතියි. විදුලි සැපයුමේ සංඛ්‍යාතතය (f) 50Hz වේ.
- ඉහත පරිපථයේ මුලු ප්‍රතිරෝධය සොයන්න. (උ.10)
 - ඉහත පරිපථයේ මුලු ප්‍රේරකතාව සොයන්න. (උ.10)
 - ඉහත පරිපථයේ ප්‍රේරක ප්‍රතිභාධනය සොයන්න. (උ.10)
 - ඉහත පරිපථයේ පූර්ණ සම්භාධනය සම්බාධන ත්‍රිකෝණය ඇසුරින් සොයන්න. (උ.10)

- C). i. නිවසක විදුලි කණුවේ සිට කාමරයක කෙවෙනි පිටුවානක් දක්වා උපකරණ පිළිවෙලින් සඳහන් කරන්න. (ල.10)
- ii. එම නිවසේ ඇති විදුලි පහන සාලය තුළ සිටත්, නිවසින් පිට සිටත්, ක්‍රියාත්මක කිරීමටත් අවශ්‍යව ඇත. ඒ සඳහා සුදුසු වහරු වර්ගය නම් කර සම්මත සංකේත භාවිතා කොට රැහැන් ඇඳීමේ පරිපථය ඇඳ දක්වන්න. (ල.5)
- iii. ඉහත පරිපථය එකලස් කිරීමට අවශ්‍ය උපකරණ ලැයිස්තුවක් පිළියෙල කරන්න. (ල.10)
- iv. විදුලි ඉංජිනේරු ආයතනීය රැහැන් ඇඳීම පිළිබඳ (IEE regulation) නියෝග 5ක් සඳහන් කරන්න. (ල.10)
- D). i. එකලා ප්‍රත්‍යාවර්ත විදුලි පද්ධතියක් සඳහා අදාළ වන ජව ත්‍රිකෝණය ඇඳ එහි පාද වලින් නිරූපණය වන ජව නම්කොට ඒ එක් එක් ජවය සඳහා සම්ම. මිනුම් ඒකක සඳහන් කරන්න. (ල.10)
- ii. ප්‍රත්‍යාවර්ත ධාරා පද්ධතියක ජව සාධකය අර්ථ දක්වන්න. (ල.5)

- 08). වර්තමාන ලෝකය තුළ මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් සඳහා බොහෝ ලෙස විවිධ ශක්ති ප්‍රභවයක් භාවිතයට ගනී.
- A). i. අප භාවිතයට ගන්නා ශක්ති ප්‍රභවයන් පුනර්ජනනීය ශක්ති ප්‍රභවයන් හා පුනර්ජනනීය නොවන ශක්ති ප්‍රභවයන් ලෙස වෙන්කර දක්වන්න. උදාහරණ තුන බැගින් දක්වන්න. (ල.06)
 - ii. ලංකාව තුළ විදුලිය නිෂ්පාදනයේ දී ජල විදුලි බලාගාර ප්‍රමුඛ වේ. ජලවිදුලි බලාගාරයක අංග රූප සටහනක් මගින් දක්වන්න. (ල.10)
 - iii. බලාගාර තුළ නිපදවන විද්‍යුත් ශක්තිය රට පුරා සම්ප්‍රේෂණය සඳහා ඉහළ වෝල්ටීයතාවයක් භාවිතා වේ. මෙසේ අධි වෝල්ටීයතාවක් භාවිතයට හේතු දෙකක් පැහැදිලි කරන්න. (ල.15)
 - iv. විදුලි බලාගාරයක සිට නිවස දක්වා විදුලිය සම්ප්‍රේෂණය සිදුවන ආකාරය තනි රේඛා සටහනක් මගින් දක්වන්න. (ල.15)
 - v. නිවස ආසන්නයේ මාර්ගයේ පිහිටුවා ඇති පරිණාමකයේ එතුම් පවතින ආකාරය හා එහි වෝල්ටීයතාවන් දක්වන්න. (ල.05)
 - vi. එක්තරා නිවසක පහත විදුලි උපකරණ දෛනිකව භාවිතා වන කාලයක් පහත දැක්වේ. ඒ ඇසුරින් මාසික විදුලි පරිභෝජනය විදුලි ඒකකවලින් ගණනය කරන්න. (ල.07)
- 15w LED පහන් 05 ක් පැය 6 බැගින් ද 100w රූපවාහිනී යන්ත්‍රය පැය 2 බැගින් ද 1000w විදුලි ස්ත්‍රිකකය මිනිත්තු 15 බැගින්ද විදුලි පංකාව 75W පැය 2ක් ද භාවිතා කරයි.

- B). අර්ධ සන්නායක සොයාගැනීමත් සමග ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණයේ විශාල පෙරළියක් සිදුවිය. මෙම තාක්ෂණය දිනෙන් දින දියුණු වෙමින් වර්තමානය තුළ ඉතා දියුණු උපකරණ භාවිතයේ හැකියාව අපට ලැබී ඇත.
 - i. අර්ධ සන්නායක යොදා ගනිමින් නිපදවා ඇති ඉලෙක්ට්‍රොනික උපාංග තුනක් දක්වන්න. (ල.6)
 - ii. ශිෂ්‍යයෙක් සතුව 1.5V වියළි කෝෂ හතරක් ශ්‍රේණිගතව යොදා පමණක් ක්‍රියාකරන ගුවන්විදුලි යන්ත්‍රයක් පවතී. මෙය ඔහුට නිවසේ ප්‍රධාන විදුලියට සම්බන්ධ කර භාවිතා කිරීමට අවශ්‍යව ඇත. නිවසේ ඉවත දමන ලද විදුලි උපකරණ පරීක්ෂා කිරීමේ දී ද්විතීකය මගින් 12V ලබා ගත හැකි ද්විතීක දඟරයේ රැහැන් දෙකක් පමණක් ඇති පරිණාමකයක් හමු විය. මෙය භාවිතයෙන් අදාළ ගුවන් විදුලි යන්ත්‍රය ක්‍රියාත්මක කිරීමට සුදුසු ජව සැපයුමක් සකසන්න. (ල.14)
 - iii. ට්‍රාන්සිස්ටරයක පරිවර්ති ලාක්ෂණික වක්‍රය ඇඳ එහි අවස්ථා දක්වන්න. (ල.5)
 - iv. වගා භූමියකට සතුන් ඇතුල්වීම දැන ගැනීමට සැලසුම් කල පරිපථයක් පහත දැක්වේ.



$V_{BE} = 0.6 V$ හා සංතෘප්ත අවස්ථාවේදී $V_{CE} = 0V$ ලෙස සලකන්න.)

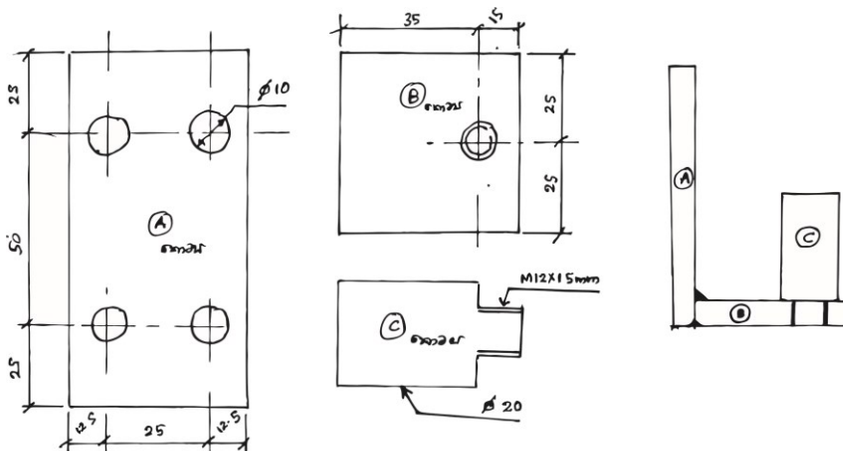
- අ) මෙම පරිපථයේ යොදා ගෙන ඇති ට්‍රාන්සිස්ටරය කුමන වගරයේ එකක්ද? එය භාවිතා කර ඇති වින්‍යාශය කුමක්ද? (ල.4)
- ආ) පරිපථයේ ක්‍රියාකාරීත්වය පැහැදිලි කරන්න. (ල.4)
- ඇ) R_b හි අගය සොයන්න. (ල.6)
- ඈ) LED උපාංගය වෙනුවට 230v/100w විදුලි බල්බයක් දල්වා ගැනීමට අවශ්‍ය නම් පරිපථයේ සිදුකළ යුතු වෙනස්කම ඇඳ දක්වන්න. (ල.6)

D කොටස

යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය

- 09). A). i. එන්ජිමක ක්‍රියාකාරීත්වයට අත්‍යවශ්‍ය පද්ධති හැර මෝටර් රථයක ක්‍රියාකාරීත්වයට අවශ්‍ය වෙනත් පද්ධති 05 ක් නම් කර එක එකෙහි ක්‍රියාකාරීත්වය කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න. (උ.10)
- ii. මෝටර් රථවල භාවිතා වන ප්‍රාථමික වාලක 02ක් නම් කරන්න. (උ.10)
- iii. එන්ජිමක් කොටස් සම්බන්ධ කිරීමේ දී වෙනත් සහායක කොටස් ලෙස බරු (බෙයාරින්) හා ගැෂ්කට් යොදා ගනී නම්, එකිනෙකෙහි අවශ්‍යතාව වෙන වෙනම සඳහන් කරන්න. (උ.10)
- iv. අනුවැටුම් වර්ගයේ එන්ජින් වර්ගීකරණයේ ආකාර 05ක් සඳහන් කර එක එකක් නැවත වර්ගීකරණය කර දක්වන්න. (උ.10)
- B). i. ජව සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතියට අයත් ප්‍රධාන සංරචක පිළිවෙලින් නම් කර එක එකෙහි කාර්යය කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න. (උ.16)
- ii. නිත්‍ය මූට්ටු හා රූමන මූට්ටු ගියර වල ඇති විශේෂත්වය කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න. (උ.08)
- iii. ආන්තර කට්ටලය තුළ ඇති ගියර වල දළ රූපසටහන් ඇඳ එක් එක් ගියර විශේෂිත නම්වලින් හඳුන්වන්න. (උ.08)
- iv. ජව සම්ප්‍රේෂණයේ දී සිදුවන ජව හානිය අවම කිරීම සඳහා මෝටර් රථ තුළ ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග 04 ක් සඳහන් කරන්න. (උ. 8)
- C). i. පැතලි පිස්ටන් හිසක් සහිත තනි සිලින්ඩර එන්ජිමක සම්පීඩන අනුපාතය 10 ක් ලෙස නිෂ්පාදනක විසින් සඳහන් කර ඇත. මෙම එන්ජිම කලක් පාවිච්චියෙන් පසු ප්‍රතිස්ථාපනය කළ විට එහි සහන පරිමාව 21% ක් ද සිලින්ඩරයේ විශ්කම්භය 10% කින් ද වැඩිවී ඇති බව හඳුනා ගන්නා ලදී. මෙම එන්ජිමේ නව සම්පීඩන අනුපාතය ගණනය කර පෙන්වන්න. (උ.20)

10).



- A). i. ඔබට 10mm ඝනකම සහිත විශාල වානේ තහඩුවක් සපයා ඇති නම් (A) කොටස තහඩුවෙන් මැන, සලකුණු කර, කපා ගැනීම හා නිමහම් කිරීමට අවශ්‍ය උපකරණ හා ද්‍රව්‍ය ලැයිස්තුවක් සකස් කර එක එකෙහි කාර්යය වගගත කරන්න. (උ.12)
- ii. මෙම කොටස තහඩුවෙන් කපා වෙන් කර ගැනීමට ඔක්සි/ඇසිටලීන් දැල්ල භාවිතා කරයි නම් එම කොටස සඳහා සලකුණු විය යුතු සුදුසු මානයන් සඳහන් කරන්න. (උ.10)
- iii. (A) කොටසෙහි ඇති සිදුරු 04 හි කේන්ද්‍ර සලකුණු වී ඇති විට එම සිදුරු නිවැරදිව විදගන්නා ආකාරය අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය හා උපකරණ ආරක්ෂක උපක්‍රම සඳහන් කරමින් කෙටියෙන් දක්වන්න. (උ.12)
- B). i. (B) කොටසේ M10x1.5mm ලෙස සලකුණු කර ඇති නිරූපණය හඳුන්වන්න. (උ.12)
- ii. (B) කොටසේ අදාළ ස්ථානයේ විදිය යුතු සිදුර ගණනය කර එහි අභ්‍යන්තර පොට සකසන ගන්නා ආකාරය අදාළ උපකරණ හා ද්‍රව්‍ය සහිතව කෙටියෙන් දක්වන්න. (උ.18)
- C). i. ඔබට 25mm විශ්කම්භය සහිත 60mm දිග ඝන වානේ දණ්ඩක් සලසා ඇත්නම් එය ලියවන පට්ටලයක් යොදා සකස් කිරීමට අවශ්‍ය නම් එහිදී සිදු කළ යුතු පියවරයන් කෙටියෙන් දක්වන්න. (උ.12)
- ii. C හි බාහිර පොට කොටස කපා ගැනීමට සුදුසු ක්‍රම 2ක් සඳහන් කරන්න. (උ.6)
- iii. ඉන් එක් ක්‍රමයක් සිදු කරන ආකාරය අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය හා උපකරණ සහිතව කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (උ.14)

ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය
පළමු වාර පරීක්ෂණය - 13 ශ්‍රේණිය - 2019

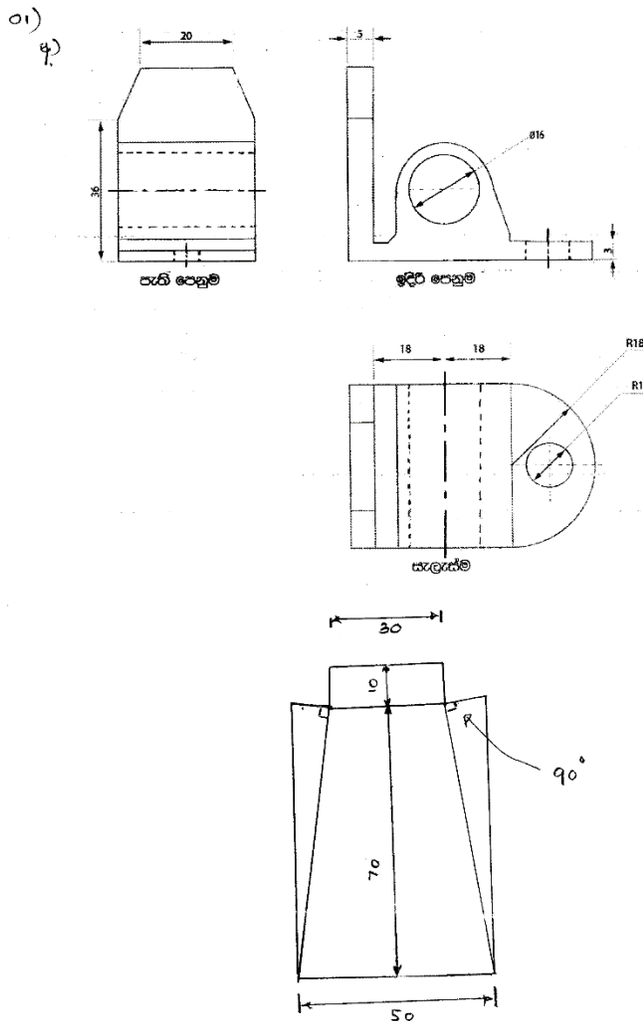
පිළිතුරු පත්‍රය

I කොටස

1) 3	11) 4	21) 5	31) 5	41) 4
2) 5	12) 1	22) 2	32) 3	42) 5
3) 2	13) 3	23) 1	33) 1	43) 1
4) 2	14) 3	24) 3	34) 2	44) 3
5) 4	15) 3	25) 4	35) 2	45) 5
6) 3	16) 2	26) 3	36) 3	46) 4
7) 5	17) 2	27) 3	37) 1	47) 2
8) 5	18) 5	28) 5	38) 4	48) 2
9) 4	19) 4	29) 2	39) 2	49) 2
10) 4	20) 3	30) 3	40) 4	50) 4

- I කොටසට නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 01 බැගින් 50 ක් හිමිවේ.
- II පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු $\frac{300+400}{14} = 50$ ක් හිමිවේ.
 සැ.යු. අවශ්‍යතාවය මත පිළිතුරු සංශෝධනය කරගත හැකිය.

A කොටස



6) i) පළමු වර්ගය
 ගොඩනැගිල්ලේ ආවේණිකය
 ආරම්භක වර්ගය
 ජීවමය ... ආදි කරුණු (04)න් සලකා (ල. 2)

ii) තෙස් කමහම වියළි කමහම.
 කණ්ඩායම් ගොඩනැගීම, බිත්ති පිට
 සිමෙන්ති ආකාරය දිව පටන් ගැනීම
 (ල. 06)

iii) 1) අවසාන ගනුදෙනු, බිත්තියේ ඉහල ජීව පහළට ලබා දෙන
 කිරි කමහම.
 2) කාරි සම්පූර්ණයෙන් සකස් කිරීමට පෙර පිටත පසුපස සුළු කිරීම
 (කල පිටත)
 3) කල වලින් ආවරණය කෙරෙන චතුරස්‍රාකාර කොණ බදාම
 වලින් පිරවීම.
 4) මහල කණ්ඩායම්
 5) මහල ලැපල් හා සැප්පු වර්ග පාදය සුළු කිරීම.
 (ල. 10)

iv) බදාමයේ ඉහල කොටස වැලි බිත්තියට පිටා ගැනීම සහ
 බදාමයේ සම්පූර්ණ අවසාන කොටස පුරවීම සඳහා අඩු වීමේ
 බදාමයේ ගුණය සිතීම. (ල. 5)

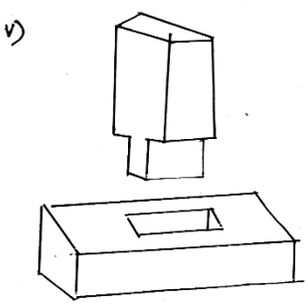
v) පාදය ඉහල කොටස
 දිවුරුම් කිරීම
 කණ්ඩායම් කිරීම (ල. 6)

ඉ) 1) පහළ පස 2) අඩුපහළ 3) ගොඩනැගීම
 4) බිත්තිය 5) කණ්ඩායම් (ල. 10)

ii) කලපය දොර, ඉහල කණ්ඩායම් කලපය දොර,
 හඳුනා ගැනීම කලපය දොර, ගොඩනැගීම (ල. 4)

iii) කණ්ඩායම්, කණ්ඩායම්, කණ්ඩායම්, දොර පිටත, ඉහල පසුපස
 (ල. 8)

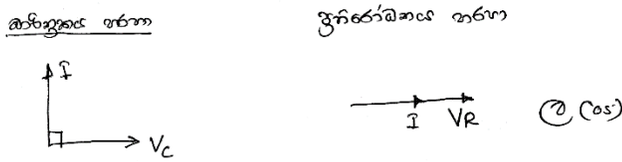
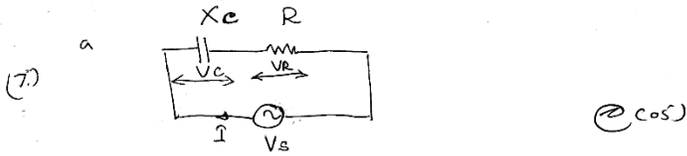
iv) 1) පහළ පස සකස් කිරීම සඳහා අඩු
 2) පහළ
 3) දොරකින් අවසාන අවසාන (ල. 9)



(ල. 10)

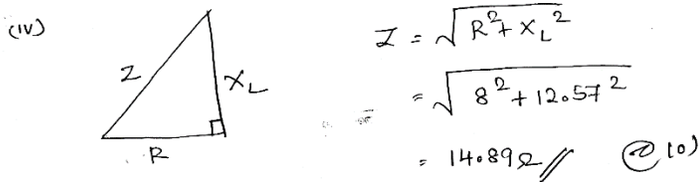
- c)
- | | |
|----------|---------|
| i) 1/10 | d) 100% |
| ii) 1/10 | e) 50% |
| iii) 1/7 | f) 50% |
- (@. 12)

ii) භාලු ජීවයකම
කිසි ආරක්ෂාව
නොමැතිව පවතින ආරක්ෂා කිරීම
සම්පූර්ණ වශයෙන් වැළැක්වීම (@. 8)



b)

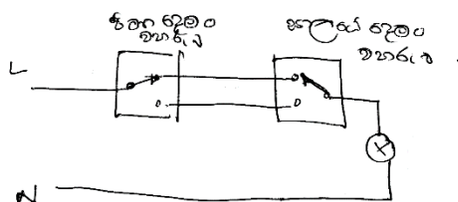
- i) මූල ප්‍රතිරෝධය $R = 0.4 \times 20 = \underline{8.0 \Omega}$ (@. 10)
- ii) මූල චුම්බකය $L = 2 \times 10^{-3} \times 20 = 40 \times 10^{-3} \text{ H}$ (@. 10)
- iii) $X_L = 2\pi f L$
 $= 2 \times \pi \times 50 \times 40 \times 10^{-3}$
 $= 12.57 \Omega$ (@. 10)



c) i) විදුලි මාරුව → සේවා සැපයුම → ප්‍රධාන සන්නිවේදනය
කැබලි ← සැලකිය යුතු සන්නිවේදනය ← දුරින් සේවා සැපයීම

(@. 10)

ii) සුදුසු ආකාරය



(@. 10.5)

10) A) i

විවිධ ප්‍රභේද:-	විවිධ ව්‍යුහ / ව්‍යුහ ක්‍රම / ව්‍යුහ ක්‍රමයන්	විවිධ ව්‍යුහ / ව්‍යුහ ක්‍රම / ව්‍යුහ ක්‍රමයන්
	විවිධ ව්‍යුහ	විවිධ ව්‍යුහ ක්‍රමයන්.
විවිධ ව්‍යුහ ක්‍රමයන්:-	විවිධ ව්‍යුහ ක්‍රමයන්	විවිධ ව්‍යුහ ක්‍රමයන්.
විවිධ ව්‍යුහ ක්‍රමයන්:-	විවිධ ව්‍යුහ ක්‍රමයන්	විවිධ ව්‍යුහ ක්‍රමයන්.

අදාළ ලකුණු (0.12)

- ii. දිග $100 + 10 \text{ mm} = 110 \text{ mm}$ වන්නේ
- උස $50 + 10 \text{ mm} = 60 \text{ mm}$ වන්නේ. අදාළ ලකුණු (0.04)

විධි: ක්‍රමයන්

1. බරපතල වුවද සාමාන්‍යයෙන් අදාළ වුවද කුඩා වන විට වෙනස් වන්නේ.
2. වැඩි වන විට වෙනස් වන බවට සාක්ෂි ලබා දෙන්නේ.
3. වැඩි වන විට වෙනස් වන බවට සාක්ෂි ලබා දෙන්නේ.

ක්‍රමයන් පිළිබඳව

- බරපතල වුවද සාමාන්‍යයෙන් අදාළ වුවද කුඩා වන විට වෙනස් වන්නේ. (0.08)

ක්‍රමයන් පිළිබඳව

- බරපතල වුවද සාමාන්‍යයෙන් අදාළ වුවද කුඩා වන විට වෙනස් වන්නේ. (0.02)

B) i.

Mx10 M10x1.5 mm
 m - metric ප්‍රමාණය
 10 - බරපතල වන විට
 1.5 - අක්ෂරයන්.

ii. කුඩා කළු පිටු විවිධ ව්‍යුහ = $\phi_{\text{මැටි}} - P_{\text{අක්ෂරයන්}}$
 $= 10 - 1.5$
 $= 8.5 \text{ mm}$ (0.04)



LOL.Ik
Learn Ordinary Level

විභාග ඉලක්ක පහසුවෙන් ජයගන්න පසුගිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර



• Past Papers • Model Papers • Resource Books
for G.C.E O/L and A/L Exams



විභාග ඉලක්ක ජ්‍යෙෂ්ඨ
Knowledge Bank



Master Guide

WWW.LOL.LK



CASH ON DELIVERY

Whatsapp contact
+94 71 777 4440

Website
www.lol.lk

 **Order via WhatsApp**

071 777 4440