



Provincial Department of Education - NWP

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 13 ශ්‍රේණිය - 2020

Second Term Test - Grade 13 - 2020

විභාග අංකය

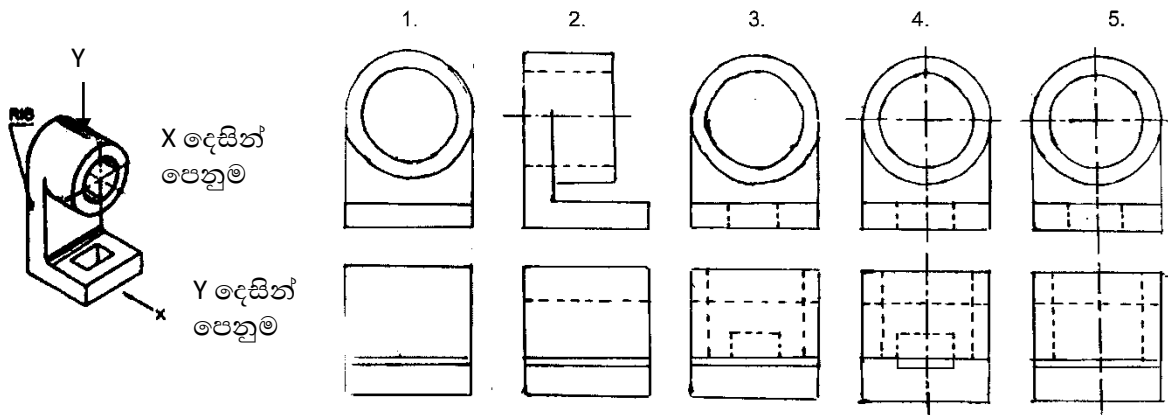
ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය I

පැය දෙකයි

උපදෙස්

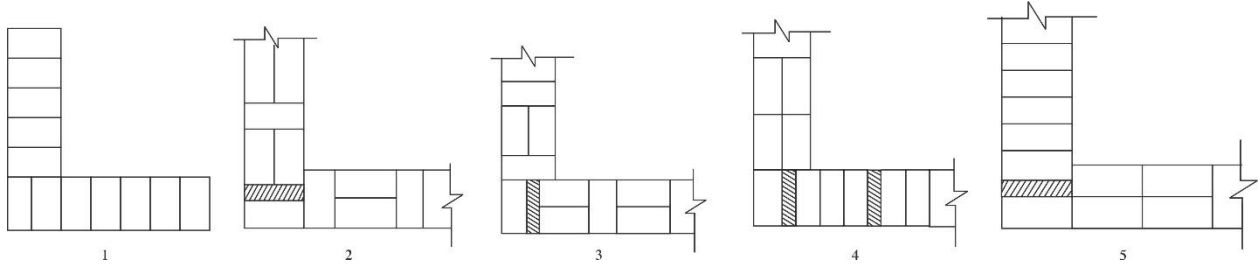
- ◆ සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- ◆ උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- ◆ 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි පිළිතුර තෝරාගෙන එය උත්තර පත්‍රයේ පසුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොදා දක්වන්න.

- තාක්ෂණවේදයේ විකාශය බෙදා දක්වන ප්‍රධාන යුගයක් නොවන්නේ,
 1. ගල් යුගය
 2. එඬේර යුගය
 3. කෘෂි කාර්මික යුගය
 4. තොරතුරු තාක්ෂණ යුගය
 5. අභ්‍යවකාශ තරණ යුගය
- දේශීය කර්මාන්ත වර්ගීකරණයට යොදාගන්නා නිර්ණායකයක් නොවන්නේ,
 1. නිෂ්පාදන ස්වරූපය
 2. කර්මාන්තයේ ව්‍යුහය හා පරිමාණය
 3. වෙළඳපොළ
 4. ස්ථානීය ස්වභාවය
 5. නිෂ්පාදනය සිදු කෙරෙන ආකාරය
- තාක්ෂණවේදී කළමනාකරණයේදී අදාළ පහත ප්‍රකාශවලින් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
 A. සංවිධානය යනු සම්පත් ශිල්පීය ක්‍රම තෝරාගැනීම හා හැසිරවීමයි.
 B. මෙහෙයවීම යනු අරමුණු ලඟාකර ගැනීම සඳහා තාක්ෂණවේදී ක්‍රියාවලිය තුළ පුද්ගලයන් නිරත කිරීමයි.
 C. නිර්මාණකරණය යනු නිෂ්පාදන අරමුණු ප්‍රදර්ශනය කිරීම සඳහා සැලසුම් චිත්‍ර හා ආකෘති ගොඩනැගීම
 D. සැලසුම්කරණය යනු අරමුණු තීරණය කිරීම හා ඒවා ඉටුකර ගැනීමේ ක්‍රියාමාර්ග තීරණය කිරීමයි.
 1. ABC හා D සියල්ලම නිවැරදි වේ.
 2. AD පමණක් නිවැරදි වේ.
 3. BC පමණක් නිවැරදි වේ.
 4. BCD පමණක් නිවැරදි වේ.
 5. ඉහත ප්‍රකාශ සියල්ලම අසත්‍ය වේ.
- රූපයේ දැක්වෙන වස්තුව දෙස X හා Y ඊකල දෙසින් බැලූ විට පෙනෙන ප්‍රථම කෝණ සෘජු ප්‍රක්ශේපණ පෙනුම නිවැරදි ලෙස දැක්වෙන රූප යුගලය කුමක්ද?



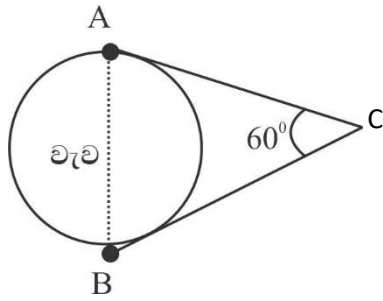
05. විදුලි බලාගාරයක ප්‍රතිදාන ජවය ගිගා වොට් මගින් මනිනු ලබයි. එහෙත් විදුලි කේතලයක් ලබා ගන්නා ජවය කිලෝවොට් අගයක් වේ. ගිගා වොට් එකක් සඳහා කිලෝ වොට් කොපමණ තිබේද?
1. 10 2. 100 3. 1000 4. 1000,000 5. 1000,000,000
06. මිනුම් උපකරණයක ප්‍රධාන පරිමාණයේ 4cm දිගක් කොටස් 20 කට බෙදා ඇති අතර, වර්තීය පරිමාණය කොටස් 10 කින් සමන්විත වේ. එහි කුඩාම මිනුම වනුයේ,
1. 0.2 cm 2. 0.02 cm 3. 0.5 cm 4. 0.05 cm 5. 0.005 cm
07. රැකියා ස්ථානයේ හදිසි අනතුරක් දුටු හෝ සොයාගත් පළමු පුද්ගලයා ඔබ නම්, ඔබ කළ යුතු පළමු කාර්යය වනුයේ,
1. ඔබට කණ්ඩායම් ලෙස වැඩ කිරීමට හැකිවන පරිදි අවම වශයෙන් එක් සම සේවකයෙකු හෝ සොයා ගැනීමයි.
 2. එම ස්ථානයට ගොස් තුවාල වූ පුද්ගලයාට උදවු කිරීමයි.
 3. සිද්ධිය ලේඛනගත කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පෝරම සොයාගෙන පිරවීමයි.
 4. හදිසි ප්‍රතිචාර පද්ධතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමයි.
 5. සිද්ධිය වාර්තා කිරීම සඳහා ඔබේ අධීක්ෂකව ඇමතීමයි.
08. වානේ කම්බි සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කාර්යාංශය මගින් නිකුත් කර ඇති ප්‍රමිති අංකය කුමක්ද?
1. SLS – 107 2. SLS – 682 3. SLS – 855 4. SLS – 147 5. SLS – 26
09. ලී හෝ ලෝහමය පෘෂ්ඨයන් සඳහා එනමල් තීන්ත භාවිතා කරනු ලබයි. පහත සඳහන් කවර ප්‍රකාශ සත්‍යවේද?
- A. ලෝහමය පෘෂ්ඨ ආලේපනයේදී එම පෘෂ්ඨවල බැඳී ඇති මල ඉවත් කරනු ලැබේ. (Rust Free)
 B. එනමල් තීන්ත ජලයේ දියවේ.
 C. සම්මත පිරිවිතර අනුව තීන්ත ආලේපනයේදී තීන්ත ආලේපන දෙකක් යෙදීම අත්‍යාවශ්‍ය වේ.
 D. තීන්ත ආලේපයට පෙර ලී පෘෂ්ඨය මත ඇලුමිනියම් ප්‍රාථමික ලේපයක් යොදනු ලැබේ.
1. A හා D පමණි 2. C හා D පමණි 3. A,B හා C පමණි
 4. A,C හා D පමණි 5. A,B,C හා D යන සියල්ලම
10. කොන්ක්‍රීට් සුසංහසනයේදී (Compaction) යොදනු ලබන කම්පන භාවිතයේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු වන්නේ,
- A. කම්පකය හැඩයම් (from work) ස්පර්ශ නොකළ යුතුයි.
 B. කොන්ක්‍රීටය බොහෝ වේලාවක් සුසංහසනය කළ යුතුයි.
 C. කොන්ක්‍රීටය පැතිර වීම (immersion) කම්පනය යොදා සිදු කළ යුතුයි.
 D. කම්පකය ඉතා සෙමින් කොන්ක්‍රීටය තුළට දැමිය යුතු අතර ඉතා ඉක්මනින් ඉවතට ගත යුතුයි.
1. A පමණි 2. A හා B පමණි 3. A,B හා C පමණි
 4. B,C හා D පමණි 5. A,B,C හා D යන සියල්ලම
11. නාගරික සංවර්ධන අධිකාරියේ අණපණත් අනුව ගෘහස්ථ තනිමහල් ගොඩනැගිලිවල පහත දැක්වෙන අවශ්‍යතා සඳහා අවශ්‍ය අවම වර්ගඵලය, ගෙබිමේ වර්ගඵලය (Floor Area) හා බැඳී පවතිනුයේ,
- A. ඉඩමෙහි තිබිය යුතු විවෘත අවකාශය
 B. පිටුපස ඉඩකඩ ප්‍රමාණය
 C. කාමරවල කවුළුවල වර්ග ප්‍රමාණය
 D. ප්‍රතික ටැංකියේ විශාලත්වය
1. A හා B පමණි 2. A හා C පමණි 3. C හා D පමණි
 4. A හා D පමණි 5. B හා C යන පමණි

12. 220 mm ඉංග්‍රිසි බැම්මක බිත්ති මුල්ලක පළමු වරියට ගඩොල් එලිය යුත්තේ පහත දැක්වෙන කුමන ආකාරයට අනුවද?



13. ඉදිකිරීම් ද්‍රව්‍ය ලෙස භාවිතා කරන ද්‍රව්‍ය වල ඇති P^H අගය ආසන්න ද්‍රව්‍ය වල ක්‍රියාකාරීත්වය, විබාදන ප්‍රතිරෝධය වැනි ගුණ දැක්විය හැක්කේ ද්‍රව්‍යයෙහි,
 1. තාපීය ගුණ ලෙසට ය
 2. විද්‍යුත් හා චුම්භක ගුණ ලෙසට ය
 3. සාමාන්‍ය භෞතික ගුණ ලෙසට ය.
 4. රසායනික ගුණ ලෙසට ය.
 5. යාන්ත්‍රික ගුණ ලෙසට ය.
14. මුදුන් යටලිය සිට අගුව දක්වා දිවෙන පරාලවල දිග වැඩි වීම නිසා ඇතිවන බොකු ගැසීම වැනි දුර්වලතාවයන් වලක්වා ගැනීමට යොදනු ලබන තිරස් දැව අවයවය වන්නේ,
 1. කෙටි පරාල නමින්ය.
 2. අට්ටවාල නමින්ය.
 3. කාණු පරාල නමින්ය.
 4. වඩිම්බු ලෑල්ල නමින් ය.
 5. බාජු ලෑල්ල නමින් ය.
15. ඉදිකිරීම් වැඩකටයුතු වලදී කෙරෙන කැණීම් වැඩ, වාහක වැඩ, සුසංහසනය හා එසවුම් වැඩ යන කාර්යයන් සඳහා යොදා ගන්නා යන්ත්‍ර හා උපකරණ පිළිවෙලින් ඇතුලත් වරණය වන්නේ,
 1. බුල්ඩෝසරය, තාප්ප මෝල, කම්පකය, දොඹකරය
 2. ශ්‍රේඩරය, එක්ස්කැවේටරය, වැඩබිම් ඩම්පරය, මඩකැණිය
 3. ජවසවල, ඩම්පරය, තාප්පමෝල, අට්ටදොඹකරය
 4. මඩ කැණිය, ෆෝක් ලිෆ්ට් යන්ත්‍රය, රෝලරය, කප්පි
 5. බැකෝ යන්ත්‍රය, මිශ්‍රකය, කම්පකය, චේන් බොලොක්ක
16. භූමි ප්‍රදේශයක ත්‍රිමාණ සිතියම් ඇඳීමේ ක්‍රියාවලියක් නිරූපණය වන්නේ,
 1. දම්වැල් මැනුම
 2. මාලිමා මැනුම
 3. තල මේස මැනුම
 4. තියොඩලයිට්ටු මැනුම
 5. ගුවන් ඡායාරූප රේඛණමිතිය
17. 'බිම් මැනුම' අරමුණ අනුව කරන ලද වර්ගීකරණයට අයත් නොවන්නේ,
 1. ඉංජිනේරු මැනුම
 2. යුද කටයුතු සඳහා මැනුම
 3. පතල් මැනුම
 4. තලමිතික මැනුම
 5. භූ විද්‍යාව සඳහා මැනුම
18. A - පූර්ණයේ සිට කොටසට මැනීම B - ත්‍රිකෝණීකරණය C - සාපේක්ෂව පිහිටීම නිර්ණය කිරීම බිම් මැනුමේ මූලධර්මය වන්නේ,
 1. A පමණි
 2. B පමණි
 3. A හා C පමණි
 4. A හා B පමණි
 5. ඉහත සියල්ලම
19. පර්වස් 800 ක භූමියක් සඳහා නිවැරදි වර්ගඵලය නිරූපණය වන්නේ,
 1. අක්කර 8 කි.
 2. අක්කර 4 කි.
 3. රූට් 10 කි.
 4. රූට් 20 කි.
 5. රූට් 16 කි.
20. බිම් මැනීමේදී භාවිතා කරන ගන්ටර්ගේ දම්වැලහි දිග දැක්වෙන්නේ,
 1. අඩි 66
 2. අඩි 100
 3. මීටර 66
 4. මීටර 100
 5. මීටර 30

21.



මෙහි AC දුර 50 m ද, BC දුර 60 m ද, $\angle ACB$ කෝණයේ 60° ද වන විට AB දුර වන්නේ, (m වලින්)

1. $\sqrt{6100}$
2. $\sqrt{3100}$
3. $\sqrt{1100}$
4. $\sqrt{3600}$
5. $\sqrt{2500}$

22. මට්ටම් ගැනීම සඳහා අත්‍යාවශ්‍ය වන්නේ,

A මට්ටම් උපකරණය

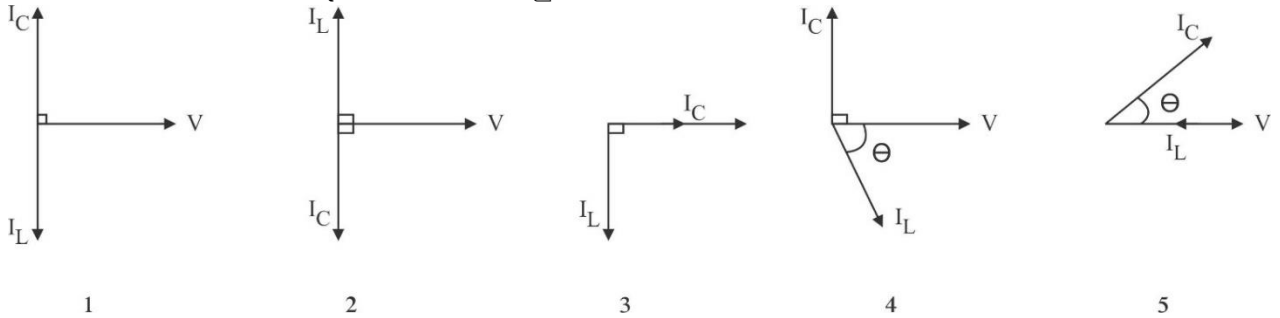
B මට්ටම් පටිය

C පෙළගැන්වුම් රිට්

D මිනුම් පටිය

1. AB
2. AC
3. ABC
4. ACD
5. ABD

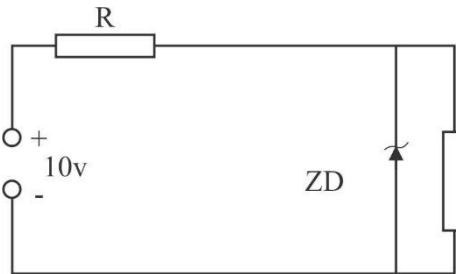
23. ප්‍රායෝගික භාවිතයේ ඇති ප්‍රේරකයක් සහ සංශුද්ධ ධාරිත්‍රකයක් වෙත වෙනම විදුලි පරිපථ දෙකක් වශයෙන් සකස්කොට එක සමාන සැපයුම් වෝල්ටීයතාවේ සහ සංඛ්‍යාතයෙන් යුතු විදුලි සැපයුමක් වෙත වෙනම ලබා දී ඇත. ප්‍රේරකය තුළින් ගලන ධාරාව (I_L) සහ ධාරිත්‍රකය තුළින් ගලන ධාරාව (I_C), සැපයුම් වෝල්ටීයතාවට සාපේක්ෂව දක්වන පිහිටීම වනුයේ,



24. විදුලි ජනකයක ක්‍රියාකාරීත්වය පැහැදිලි කිරීම සඳහා යොදාගත හැකි නියමය වන්නේ කුමක්ද?

1. ඕම්ගේ නියමය
2. කර්වොෆ්ගේ වෝල්ටීයතා නියමය
3. වමන් නියමය
4. සුරන් නියමය
5. කස්කුරුප්පු නියමය

25.



රූපයේ දැක්වෙන්නේ නියත ධාරාවක් අවශ්‍ය විඛරයකට සැපයෙන වෝල්ටීයතාවය නියතව පවත්වා ගැනීම සඳහා යෙදිය හැකි පරිපථයකි. මෙහි R ප්‍රතිරෝධකය ශ්‍රේණිගතව යොදා ගැනීම සඳහා ප්‍රධාන හේතුව කුමක්ද?

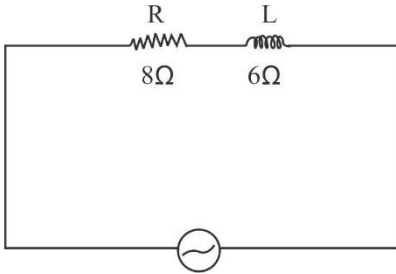
1. විඛරයකට සෑම විටම ප්‍රතිරෝධකයක් ශ්‍රේණිගතව සම්බන්ධ කළ යුතු නිසා.
2. විඛරය වෙත ගලා යන ධාරාව අඩු කිරීම සඳහා
3. සෙන්ට් ඩයෝඩය තුළින් ගලා යන ධාරාවේ සීමා කිරීම සඳහා
4. වෝල්ටීයතා ප්‍රභවයෙහි ආරක්ෂාව සඳහා
5. ජව සැපයුම් අධි විඛරක ක්‍රියාවෙන් ආරක්ෂා කිරීම සඳහා

26. එකලා ප්‍රේරණ මෝටරයකට විදුලිය සැපයූ විට එහි ස්වයං ආරම්භයක් (Self - Start) ඇති කළ හැකි ක්‍රමය වනුයේ,

1. ස්ථායීකයෙහි කෘතිමව කලාවෙනසක් ඇති කිරීමය.
2. සැපයුම් ධාරාව වැඩි කිරීම ය.
3. සැපයුම් අග්‍ර මාරු කිරීම ය.
4. සැපයුම් වෝල්ටීයතාව වැඩි කිරීම ය.
5. තාරකා - ඩෙල්ටා ආරම්භකයක් භාවිතා කිරීම ය.

27. ප්‍රමත වෝල්ටීයතාව 110v වන විදුලි පහනක ප්‍රතිරෝධය 55Ω වේ. මෙම විදුලි පහන 220V වෝල්ටීයතාවයක් ඇති සැපයුමක් මගින් ප්‍රමත ඝෂමතාවයෙන් යුතුව ක්‍රියාකරවීමට නම් විදුලි පහන සමඟ අමතර ප්‍රතිරෝධකයක් සම්බන්ධ කළ යුතු වේ. එම අමතර ප්‍රතිරෝධකයේ අගය සහ එය සම්බන්ධ කළ යුතු ආකාරය වනුයේ,
1. 27.5Ω සමාන්තරගතවයි.
 2. 27.5Ω ශ්‍රේණිගතවයි.
 3. 55Ω සමාන්තරගතවයි
 4. 55Ω ශ්‍රේණිගතවයි.
 5. 110Ω ශ්‍රේණිගතවයි.

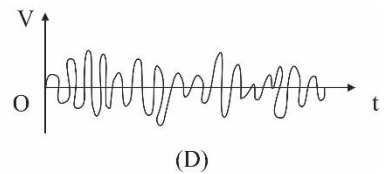
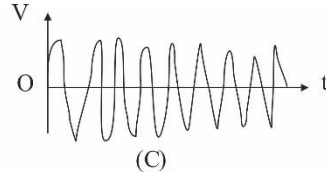
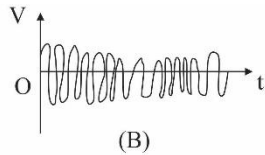
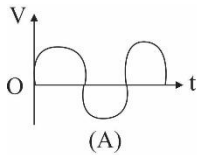
28.



රූපයේ දැක්වෙනුයේ ප්‍රත්‍යාවර්තන ධාරා සැපයුමකට ශ්‍රේණිගතව සම්බන්ධ කර ඇති ප්‍රතිරෝධය 8Ω වන ප්‍රතිරෝධකයක් (R) සහ ප්‍රේරක ප්‍රතිබාධනය 6Ω වන ප්‍රේරකයක් (L) සහිත පරිපථයකි. මෙම පරිපථයේ සමක සම්බාධනය වනුයේ කුමක්ද?

1. 1Ω
2. 5Ω
3. 10Ω
4. 7Ω
5. 25Ω

29. ගුවන් විදුලි සම්ප්‍රේෂණය හා සම්බන්ධ විද්‍යුත් තරංග පහත දක්වා ඇත.



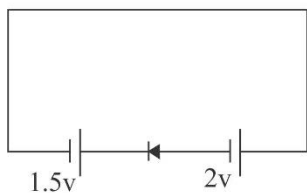
ඉහත තරංගාකාර අතුරෙන් විස්ථාර මුර්ජිත තරංගය වනුයේ,

1. A ය.
2. B ය.
3. C ය.
4. D ය.
5. ඉහත කිසිවක් නොවේ.

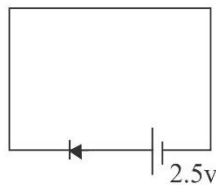
30. කාරකාත්මක වර්ධකයක සුවිශේෂී ලක්ෂණයක් නොවන්නේ,

1. නොසැලකිය හැකි තරම් කුඩා ධාරාවක් ලබා ගනියි.
2. වැඩි ධාරාවක් ප්‍රතිදානයෙන් ලබා ගත හැක.
3. ප්‍රත්‍යාවර්ත විදුලිය පමණක් වර්ධනය කළහැක.
4. විශාල සංඛ්‍යාත පරාසයක් වර්ධනය කළ හැක.
5. වෝල්ටීයතා සංසන්දයක් ලෙස භාවිතා කළ හැක.

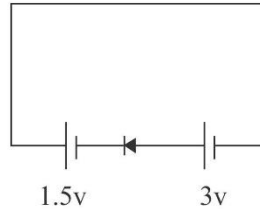
31. සිලිකන් ඩයෝඩ් අඩංගු පෙර නැඹුරු අවස්ථාව දැක්වෙන පරිපථ සටහන් වන්නේ,



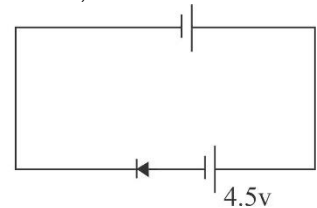
A



B



C



D

1. AB පමණි
2. BC පමණි
3. AD පමණි
4. CD පමණි
5. AC හා D පමණි

39. "රියදුරෙකු උදෑසන තම මෝටර් රථය පණගැන්වීමට උත්සාහ කළද පණ ගැන්වූම් මෝටරය ක්‍රියාත්මක නොවේ." මීට අදාළ හේතු කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- A. පරිනාලිකා ස්විචය ක්‍රියා නොකිරීම. B. වාරක ඒකකය ක්‍රියා නොකිරීම.
C. ජ්වලන ස්විචයේ රැහැන් ගැලවී තිබීම. D. විලායකය දැවී තිබීම.
- මින් සත්‍ය ප්‍රකාශ වන්නේ,
1. A B හා C පමණි 2. A C හා D පමණි 3. B C හා D පමණි
4. B හා C පමණි 5. ඉහත සියල්ලම සත්‍ය වේ.
40. පෙට්‍රල් කාබියුලේටරයේ ඉන්ධන පිටාර ගැලීමට හේතුවක් වනුයේ,
1. අවකර කපාටය ක්‍රියාත්මක නොවීම.
2. ලැසි දිවුම් ඇණය සිරවී තිබීම.
3. වාත රෝධක කපාටය ක්‍රියාත්මක නොවීම.
4. කුරුකපාටය ගෙවී තිබීම.
5. ලැසිදිවුම් මාර්ගය අවහිර වීම.
41. ජ්වලන පද්ධතියේ අයත් උපාංගයක් නොවන්නේ,
1. බෙදා හරිනය 2. ජ්වලන දඟරය 3. වාරක ඒකකය
4. පුලිඟු පේනුව 5. විස්පර්ශක කුඩු
42. පහත වලින් යාන්ත්‍රණයන් අතුරින් දැති තලව්ව හා දව රෝදය භාවිතයට ගැනෙන අවස්ථාවක් නොවන අවස්ථාව තෝරන්න.
1. විදුලි බංකු විදුම් යන්ත්‍රය 2. මුළුතැන්ගෙයි තරාදිය
3. සැහැල්ලු වාහන සුක්කානම් පද්ධතිය 4. ලී ඉරන යන්ත්‍රයක වැඩ බංකුව
5. අත්විදුම් යන්ත්‍රය
43. ජව සම්ප්‍රේෂණය සඳහා උචිත ජව සම්ප්‍රේෂණයක් තෝරා ගැනීමේදී සලකා බලනු ලබන කරුණක් නොවන්නේ,
1. ජව සම්ප්‍රේෂණයේ කාර්යක්ෂමතාව 2. ප්‍රදාන හා ප්‍රතිදාන දිශාව
3. ව්‍යාවර්ථය වෙනස් කිරීම. 4. යන්ත්‍ර වාසිය
5. ජව සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතියේ කාර්යක්ෂමතාවය
44. A පටි එළවුම් ක්‍රමයේ වාසියක් ලෙස පටි හරස්ව යොදාගනිමින් දිශාව වෙනස් කිරීම ගතහැක.
B දම්වැල් හා දැතිරෝද එළවුම් ක්‍රමයේ එළවන රෝදයේ දැති ගණන හා එළවෙන රෝදයේ දැති ගණන මත වේගය රඳා පවතියි.
C මෘදු ක්‍රියාරම්භයක් අවශ්‍ය පද්ධතියක් සඳහා යෝග්‍යය එළවුම් ක්‍රමයක් ලෙස පටි එළවුම භාවිතා කළ හැක.
D ගියර රෝද වර්ගයේ එළවන ගියර රෝදය හා එළවෙන ගියර රෝදය එකින් එකට සම්බන්ධ වී ක්‍රියාකරන විට එළවන රෝදයේ භ්‍රමණ දිශාවට ප්‍රතිවිරුද්ධව එළවෙන රෝදය භ්‍රමණය වේ.
- ඉහත ප්‍රකාශන වලින් සත්‍යය වන්නේ,
1. A B හා C පමණි 2. B C හා D පමණි 3. B හා C පමණි
4. A B C D යන ප්‍රකාශ සියල්ල සත්‍ය වේ. 5. D පමණක් සත්‍ය වේ.
45. ශිතකරණ ක්‍රියාවලියේ දී,
1. ද්‍රවීකාරකය හා වාෂ්පීකාරකය තුළ පීඩන සමාන වේ.
2. වාෂ්පීකාරකය පරිසරයටය තාපය පිට කරයි.
3. ශිතකාරක ද්‍රාවය තාපය මුදා හැර වාෂ්ප බවට පත්වේ.
4. සම්පීඩකය තුළ දී ශිතකාරකය වායු තත්වයේ පවතී.
5. ද්‍රවීකාරකය පරිසරයෙන් තාපය උරාගනී.

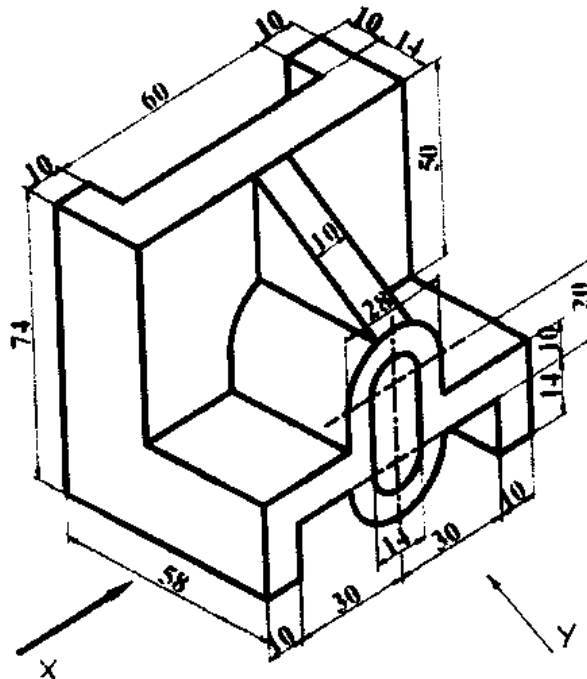
46. තරල යන්ත්‍ර නිර්මාණය කිරීමේදී සැලකිය යුතු ආරක්ෂක සාධකයක් නොවන්නේ කුමක්ද?
1. ධාරිතාව
 2. ආරක්ෂක කපාට
 3. නිරාපද සාධකය
 4. අධිබැර වහරු
 5. පීඩන නිදහස් කිරීමේ කපාට
47. විෂ්කම්භය 200 mm වූ ද්‍රාවබල පිස්ටනයක් මත 65 kg ක ස්කන්ධයක් තබා ඇත. සිලින්ඩරය තුළ ඇති වන ද්‍රාව පීඩනය ආසන්න වශයෙන් කොපමණ ද?
1. $\frac{65 \times 9.81 \times 4}{3.14 \times 0.2^2} \text{ N/m}^2$
 2. $\frac{65 \times 9.81 \times 3.14}{4 \times 0.2^2} \text{ N/m}^2$
 3. $\frac{65 \times 3.14}{9.81 \times 4 \times 0.2} \text{ N/m}^2$
 4. $\frac{3.14 \times 0.2^2 \times 4}{65 \times 9.81} \text{ N/m}^2$
 5. $\frac{3.14 \times 0.2^2}{65 \times 9.81 \times 4} \text{ N/m}^2$
48. ඇලුමිනියම් තහඩු යොදාගෙන කැබින්ට්ටුවක් නිපදවීම සඳහා ලෝහ එකලස් කිරීමට වඩාත් සුදුසු ක්‍රමය වන්නේ,
1. කම්මල් පැස්සීම
 2. මුට්ටු යෙදීම
 3. පොට ඇණ යෙදීම
 4. මිටියම් කිරීම
 5. පැස්සීම
49. කැපුම් ආවුද සඳහා යෝග්‍ය නොවන ගුණයක් වන්නේ,
1. දැඩි බවය.
 2. තන්‍යතාවය
 3. ශක්තිතාවය
 4. රසායනික නිෂ්ක්‍රීය බවය
 5. අප්‍රත්‍යස්ථ බවය
50. ඔබට සපයා ඇති තහඩු කැබැල්ලක සිදුරක් විදීමට ඇත. ඔබ මුලින්ම කළ යුත්තේ කුමක්ද?
1. සුදුසු විදුම් කටුවක් භාවිතයෙන් සිදුර විදීමයි.
 2. මැදිපොංචිය භාවිතයෙන් සිදුර සලකුණු කර ගැනීමයි.
 3. සුදුසු කලම්ප ක්‍රමයක් භාවිතයෙන් වැඩකොටස විදුම් යන්ත්‍රය හා සම්බන්ධ කර ගැනීමයි.
 4. වැඩ කොටස වැඩ බංකුවකට නිවැරදිව සවිකර මැදිපොංචිය භාවිතයෙන් සිදුර සලකුණු කර ගැනීමයි.
 5. මැදිපොංචිය භාවිතයෙන්ම සිදුර විදි ගැනීමයි.

Second Term Test - Grade 13 - 2020

කාලය පැය තුනයි

- 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 අඩුම 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.

01). A. රූපයේ දැක්වෙනුයේ මාදු වානේ වලින් සාදන ලද යාන්ත්‍රික කොටසක සමාංශක පෙනුමකි. දී ඇති මිනුම්වලට අනුව X ඊතලය දෙසින් එහි ඉදිරි පෙනුම ද, Y ඊතලය දෙසින් පැති පෙනුමද, සැලැස්මද දී ඇති කොටු දැල තුළ තෙවන කෝණ ප්‍රක්ශේපන ක්‍රමයට අදින්න. භාවිතා කළ යුතු පරිමාණය 1:1 කි. සියලුම මිනුම මිලිමීටර්වලිනි. මෙම කාර්මික චිත්‍රය 2020.03.20 වන දින සුරංජන් කර්මාන්ත ආයතනයේ සඳුන් විසින් ඇඳ 2020.03.28 වන දින කුමාර විසින් පරීක්ෂා කරන ලද චිත්‍ර අංක ET/65/06 ලෙස සලකා දත්ත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න. (රූපය පරිමාණයට ඇඳ නොමැත.) (ලකුණු 60)



B. ඔබගේ පන්ති කාමරය ඉදිරියෙහි පිහිටි හිස් බිම් තීරුව මීටර් 10 x මීටර් 6 ප්‍රමාණයේ වේ. එම බිම් තීරුවේ ඉලිප්සාකාර මල් පාත්තියක් සකස් කිරීමට ඔබට පැවරී ඇත.

එම බිම් තීරුවේ ඉඩකඩ උපරිම ලෙස භාවිතා කරමින් 1:1000 පරිමාණයට යොදා ගනිමින් සැලැස්මක් නිර්මාණය කරන්න. ඒ සඳහා ඔබ කැමති ඉලිප්සය ඇඳීමේ ක්‍රමයක් භාවිත කරන්න. (ලකුණු 15)

02). • අවුරුදු 6 ට අඩු දරුවන්හට සෙල්ලම් කිරීමට බෝලයක් නිපදීමට ඇත.

A i. ඒ සඳහා විදුරු සුදුසු ද? නුසුදුසු ද? හේතු පැහැදිලි කරන්න (ල. 9)

.....

.....

.....

.....

ii. එය නිපදවීමට සුදුසු අමුද්‍රව්‍ය 02 නම් කරන්න. (ල. 4)

.....

.....

• ජීවලන පද්ධතිය මෝටර් රථයක ඇති අත්‍යාවශ්‍යම අංගයකි.

iii. ජීවලන පද්ධතියේ කාර්යයභාරය කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න. (ල. 06)

.....

.....

iv. ජීවලන පද්ධතියේ ප්‍රධාන සංරචක ලියා දක්වන්න. (ල. 06)

.....

.....

.....

B. නාගරික ප්‍රදේශක ඇති කුඩා නිවසක ඉදිරිපස කාමරයක් ඉදිකිරීම සඳහා යෝජනය (ල. 06)

i. කඩ කාමරය යෙදීමට පෙර සැලැස්ම අනුමත කළ යුතු රාජ්‍ය ආයතනයක් නම් කරන්න. (ල. 05)

.....

ii. ඔබ විසින් එය ඉදිකිරීමට යෝජනා කරනු ලබන බැම් වර්ගය සඳහන් කරන්න. (ල. 05)

.....

iii. ගඩොල් වර් 03 ක් සහිතව ඉදිරි ආරෝහණය ඇඳ දක්වන්න. (ල. 05)

iv. නිවසක් තැනීමේදී අනුගමනය කළ යුතු නීති රෙගුලාසි 2 ක් සඳහන් කරන්න. (ල. 4)

.....
.....

v. එම කඩ කාමරයේ බිමට කොන්ක්‍රීට් ඇතිරීමට බලාපොරොත්තු වේ. ඒ සඳහා සුදුසු කොන්ක්‍රීට් මිශ්‍රණය සඳහන් කරන්න. (ල. 6)

.....

C. ශිෂ්‍යයෙකුට 12 V සරලධාරා විදුලියෙන් ක්‍රියාකරන විදුලි උපකරණයන් ප්‍රධාන විදුලියට සම්බන්ධකර ක්‍රියාත්මක කිරීමට අවශ්‍ය විය ඒ සඳහා ඔහු ඉවත් කරන ලද විදුලි උපකරණයින් ගලවා ගත් පරිණාමයන් යොදා ගැනීමට අදහස් කරයි. (ල. 10)

i. ඔහුට ලැබුණු පරිණාමකයේ දඟර දෙකෙහිම අග්‍ර දෙක බැගින් පිහිටා ඇති අතර මල්ටි මීටරක් යොදා ගෙන එන ප්‍රාථමික දඟරය හා ද්විතීක දඟරය වෙන් කර ගන්නා ආකාරය දක්වන්න. (ල. 04)

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

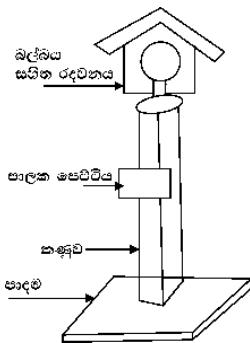
ii. ප්‍රත්‍යාවර්ථ විදුලිය සරල ධාරා විදුලිය බවට පරිවර්ථනය සඳහා භාවිතා වන ක්‍රම තුනක් දක්වන්න. (ල. 06)

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

iii. ඉහත පරිණාමකය යොදාගෙන සරලධාරාවක් ලබාගැනීමට සුදුසු සෘජුකාරක පරිපථය අඳින්න. (ල. 09)

- iv. එම පරිපථයේ ධාරිත්‍රකය යෙදීමට පෙර හා පසු තරංග ආකාරයන් දෝලනේක්ෂ තිරස් දිස්වන ආකාරය ඇඳ දක්වන්න. (ල. 06)

03



ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හදාරණ දරුවකු තම නිවස ඉදිරිපිට ඇති විදියේ රාත්‍රි අඳුරු මකා ආලෝකමත් කිරීම සඳහා පහන් කණුවක් සකස් කිරීමට අදහස් කරයි. එහි දළ සැකැස්මක් පහත දැක්වේ.

- A. i. ආලෝකයේ දීප්ත තීව්‍රතාවය මනින ඒකකය වනුයේ? (ල. 05)

.....

- ii. විදුලි ආලෝක බල්බයේ විකාශනය වනුයේ? (ල. 04)

.....

- iii. විදුලි ආලෝක කණුව භූමියේ සවි කිරීම සඳහා වඩාත් ශක්තිමත් උචිතම ක්‍රමයක් යෝජනා කරන්න. (ල. 02)

.....

.....

- iv. විදුලි ආලෝක කණුව භූමියේ සවි කිරීමේදී එහි තිරස් බව හා සිරස් බව නිවැරදි පිහිටුවීම සඳහා අවශ්‍ය උපකරණය බැගින් වෙන වෙනම යෝජනා කරන්න. (ල. 04)

තිරස් බව

.....

සිරස් බව

.....

B. i. විදුලි ආලෝක කණුව සකස් කිරීමට කොන්ක්‍රීට් යොදා ගනු ලබන්නේ නම් එහිදී සිදුකරන ප්‍රධාන පියවර පිළිවෙලින් සඳහන් කරන්න. (ල. 14)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ii. මෙම විදුලි කණුව සකස් කිරීමට M30 ශ්‍රේණියේ කොන්ක්‍රීට් යොදාගනී නම් එහි මිශ්‍රණ අනුපාතය විය හැක්කේ මොනවාද? (ල. 06)

.....

.....

C. i. මෙහි ප්‍රත්‍යාවර්ත විදුලි පහන දැල්වීම සඳහා ගෘහස්ථ සැපයුම් චෝල්ටීයතාවය ලබා ගනී නම් ඒ සඳහා අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය 05 ක් සඳහන් කරන්න. (ල. 05)

.....

.....

.....

ii. මෙම විදුලි පහන ස්වයංක්‍රීයව ආලෝක තත්ත්වය සන්වේදනය කර ගනිමින් ක්‍රියාත්මක වීම සඳහා සුදුසු සන්සන්ධක වර්ධක පරිපතයකට අත්‍යාවශ්‍ය උපාංග / ද්‍රව්‍ය 10 ක් සඳහන් කරන්න. (ල. 10)

.....

.....

.....

.....

.....

iii. එම සන්සන්ධක වර්ධක පරිපථය ඇඳ දක්වන්න. (ල. 15)

iv. එම පරිපථයේ ක්‍රියාකාරීත්වය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ල. 10)

.....

.....

.....

.....

.....

04) A. මානවයා ආවුද භාවිතය ආරම්භ කිරීමත් සමඟ මානවයාගේ විවිධ ප්‍රයත්නයන් සඳහා තාක්ෂණවේදයේ දායකත්වය ආරම්භ වී ඇත.

i. ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය අර්ථ දක්වන්න. (ල. 05)

.....

.....

.....

.....

ii. පහත දැක්වෙන යුග පරිවර්තන සඳහා වාසස්ථාන ඉදිකිරීම්වල වෙනස් වීම සඳහා උදාහරණය බැගින් සපයන්න. (ල. 10)

- a. ගල් යුගය -
- b. එඬේර යුගය -
- c. කෘෂි කාර්මික යුගය -
- d. සන්නිවේදන යුගය -

iii. සංස්ථාගත පරිපථ යනු තාක්ෂණවේදයේ එක් හැරවුම් ලක්ෂයක් වේ. සංගෘහිත පරිපථ භාවිතා වන තාක්ෂණික නිර්මාණ 03 ක් සඳහන් කරන්න. (ල. 03)

.....

.....

.....

iv. මහ බැංකු වාර්තාවට අනුව නිෂ්පාදන ස්වරූපය මත කර්මාන්ත වර්ගීකරණය කරන ආකාර 04 ක් දක්වන්න. (ල. 04)

.....

.....

.....

.....

B. වැඩබිමක සේවය කරන සෑම කෙනෙකුගේම වගකීම වන්නේ තම වැඩබිම උවදුරු වලින් තොර පරිසරයක් බවට පත් කර ගැනීමය.

i. උවදුරක් ක්‍රියාත්මක වූ විට අවදානමක් ඇතිවීම සරල ප්‍රකාශයක් ආශ්‍රයෙන් දක්වන්න. (ල. 06)

.....

ii. වැඩබිමෙහි ඇති ජලය හැලුනු ටයිල් පොලව උවදුරක් ලෙස හඳුනාගත හැකිය. එම උවදුර කළමනාකරණය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය අනෙක් පියවර 02 දක්වා ඒ සඳහා උදාහරණ 02 බැගින් සඳහන් කරන්න. (ල. 08)

.....

iii. පහත වැඩ තත්වයන් වලට අදාළව පිළිපැදිය යුතු ආරක්‍ෂක ක්‍රමවේද 02 බැගින් දක්වන්න. (ල. 08)

a. බර එසවීම

.....
 b. ඉනිමං පලංචි භාවිතය

.....

iv. ජාතික වශයෙන් වැඩබිමක ආරක්‍ෂාවට අදාළ ප්‍රමිති, නීති හා රෙගුලාසි පනවන ආයතන 03 ක් සඳහන් කරන්න. (ල. 03)

.....

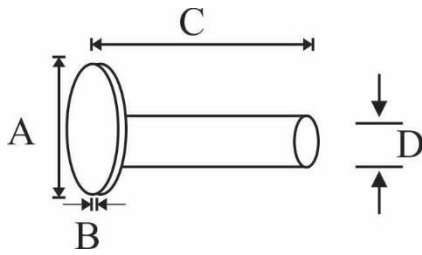
C. i. ප්‍රමිති හා පිරිවිතර අතර වෙනස දක්වන්න. (ල. 05)

.....

ii. භාණ්ඩ හෝ සේවාවක් පිළිබඳ ප්‍රමිති හා පිරිවිතර මගින් ලබාගත හැකි වාසි 03 ක් සඳහන් කරන්න. (ල. 08)

.....

D.



රූපයේ දැක්වෙන උපාංගයක් A,B,C හා D යන මිනුම් සඳහා ලැබුණු පාඨාංක පහත පරිදි වේ.

$$A = 3.1 \text{ cm}$$

$$B = 0.354 \text{ cm}$$

$$C = 40.2 \text{ cm}$$

$$D = 0.897 \text{ cm}$$

- i. ඉහත එක් එක් මිනුම ලබා ගැනීම සඳහා භාවිතා කළ හැකි මිනුම් උපකරණය බැගින් දක්වන්න.

(ල. 08)

A

B

C

D

- ii. B හි පාඨාංකය ලබා ගැනීමේදී, එහි වෙනස් තැන්වලින් පාඨාංක කිහිපයක් ගැනීම වඩා යෝග්‍ය වේ. මෙයට හේතුව කුමක්ද?

(ල. 08)

.....

ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය - 13 ශ්‍රේණිය

B කොටස

සිවිල් තාක්ෂණවේදය

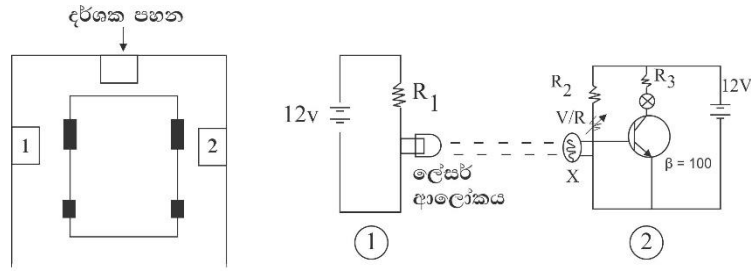
- 05). නිවසක් තැනීමේදී එහි පදිංචිකරුවන්ගේ ආරක්ෂාව සැපයීම සඳහා විවිධ කොටස් වලින් සකසනු ලබන අතර, එම කොටස් එයටම සුවිශේෂ මනා පෙනුමක් ගෙන දෙන ආකාරයෙන් සකස් කරයි. තවද එහි ඉදිකිරීම් සැලකිල්ලට සම්බන්ධ කොටස්, නිවසේ භාර, ආරක්ෂා සහිතව පොළවට බෙදා හරින ආකාරයට සැලසුම් කෙරේ.
- A
- i. ගොඩනැගිල්ලක් මත ක්‍රියාකරන භාරයන් වර්ග 04 දක්වා එයට උදාහරණය බැගින් සපයන්න.(ල. 08)
 - ii. මහල් ගොඩනැගිල්ලක ව්‍යුහාත්මක අංග මගින් සම්පූර්ණ භාරයන් අත්තිවාරම හරහා පොළවට සම්ප්‍රේෂණය කරන අයුරු රූපසටහනක් ආධාරයෙන් ඇඳ දක්වන්න. (ල. 09)
 - iii). අත්තිවාරමක් සැලසුම් කිරීමේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු 04 ක් දක්වන්න. (ල. 08)
- B.
- කොන්ක්‍රීටයක ආතන ප්‍රත්‍යාබලය දැරීමේ හැකියාව වැඩි කර ආතතිය නිසා ඇතිවිය හැකි බිඳ වැටුම් වලක්වා ගැනීමට යොදන උපක්‍රමය නම් වැරගැන්වුම් යෙදීමයි.
- i. කොන්ක්‍රීට් වැරගැන්වුම් කම්බි වශයෙන් යොදා ගන්නා කම්බි වර්ග 04 ක් සඳහන් කරන්න. (ල. 08)
 - ii. වැරගැන්වුම් සඳහා යොදන වැස්ම යනු කුමක්ද? (ල. 04)
 - iii). සිරස් කුළුනක වැරගැන්වුම් සඳහා වැස්ම යොදන ආකාරය රූප සටහනක් ආධාරයෙන් දක්වන්න. (ල. 04)
 - iv). කොන්ක්‍රීට් කුට්ටි පරීක්ෂාවකදී, කොන්ක්‍රීට් කුට්ටියක් 6750 N භාරයකදී බිඳී ගියේ නම්, එහි සම්පීඩක ශක්තිය කුමක්ද? (කොන්ක්‍රීට් කුට්ටියේ පරිමාව 150 x 150 x 150 mm බව සලකන්න.) (ල. 05)
 - v). කොන්ක්‍රීටයක සම්පීඩ්‍යතා ශක්තිය කෙරෙහි බලපාන සාදක 04 ක් ලියන්න. (ල. 04)
- C.
- i. වහල කාප්ප තැනීම සඳහා ත්‍රිකෝණාකාර හැඩ යොදා ගැනීම සිදු කරයි. එයට හේතුව පැහැදිලි කරන්න. (ල. 05)
 - ii. වහල කාප්ප සඳහා භාවිතා කරන ද්‍රව්‍ය 04 ක් සඳහන් කරන්න. (ල. 08)
 - iii). වහල කාප්ප කොටස් සම්බන්ධ (මුට්ටු) කරන ක්‍රම 04 ක් කෙටියෙන් දක්වන්න. (ල. 08)
 - iv). වහල කාප්ප යෙදීමේ වාසි 02 ක් සඳහන් කරන්න (ල. 04)
- D. 13 ශ්‍රේණියේ ඉගෙනුම ලබන ඉසුර සිසුවා මට්ටම් ගැනීමේ ක්‍රියාවලියකදී ලබාගත් පාඨාංක කිහිපයක් පහත දැක්වේ. 1.88, 2.02, 0.56, 0.48, 1.78, 2.30, 1.56, 3.10 මෙහි තුන්වන හා පස්වන පාඨාංක ලබාගැනීමෙන් පසු ලෙවල් උපකරණ ඉදිරියට ගෙනයන ලදී. පළමු මට්ටම් ස්ථානයේ උෟනික මට්ටම් උස 100.00m නම් දත්ත වගුවක් පිළියෙළ කරමින් අවසාන මට්ටම් ස්ථානයේ උෟනික උස ගණනය කර දත්ත වගුවේ නිරවද්‍යතාව පිරික්සන්න. (ල. 25)
- 06) A. දම්වැල් මැනුම් ක්‍රමයට කුඩා ඉඩමක් මැනීම සිදුකළ සිසුවෙක් පහත පියවර සිදුකරමින් එය සිදුකෙරිණි.
- i. ඉඩමේ A හා E මායිම් දෙක යාවෙන පරිදි ප්‍රධාන දම්වැල් රේඛාව බටහිර නැගෙනහිර රේඛාවේ එළන ලදී.
 - ii. ඉන්පසු AE ප්‍රධාන දම්වැල් රේඛාව දිගේ මැනීම් සිදුකරන ඔහුට පහත පරිදි එය සිදුකෙරිණි.
A සිට 2m දම්වැල දිගේ 4m ඍජු අනුලම්භ දුරින් දකුණු පැත්තේ G මායිමද, දම්වැල් දිගේ 4m ගිය පසු ඍජු අනුලම්භ දුර 3.5m දුරින් වම් පැත්තේ B මායිමද හමුවන ඔහුට දම්වැල දිගේ 5m, 6m, 7m දුරින් 2m පළල ගොඩනැගිල්ලේ 1,2,3 මායිම් ඍජු අනුලම්භ 3m, 2m, 3m දුරින් පිහිටන අතර, දම්වැල දිගේ 10m දුරින් වම් හා දකුණු පැත්තේ පිළිවලින් ඍජු අනුලම්භ 3m හා 5m දුරින් C හා F මායිමද 12m දුරින් 4m වම් පැත්තේ ඍජු අනුලම්භ 4m දුරින් D පිහිටන අතර 13m හා 14m දම්වැල් දිගේ පිළිවලින් හැඩ අනුලම්භ (ඇල අනුලම්භ) 4m හා 3m දුරින් විදුලි කණුවද 15m ගියපසු E මායිමද හමුවිය.
- i. ඝෘහ සටහන අඳින්න. (ල.25)
 - ii. 1:100 පරිමාණයට ඉහත ඉඩමේ සැලැස්ම අඳින්න. (ල.25)
 - iii. ඉඩමේ වර්ගඵලය ගණනය කරන්න. (ල. 25)

- B. ඉදිකිරීම් කටයුතු සඳහා ගොඩනැංවීමේ ඒකක වශයෙන් සිමෙන්ති බ්ලොක් ගල් වර්තමානයේ බහුලව යොදා ගැනේ.
- භාවිතයේ පවතින බ්ලොක් ගල් වර්ග 03 ක් සඳහන් කරන්න. (ල. 6)
 - සිමෙන්ති බ්ලොක් ගල් භාවිතයේ ඇති වාසි 04 ක් දක්වන්න. (ල. 8)
 - සිමෙන්ති බ්ලොක් ගල් ඉදිකිරීම් සඳහා භාවිතා කරනු ලබන විට යොදා ගන්නා බැම් ක්‍රමය ඇඳ දක්වන්න. (ල. 5)
 - යන්තානුසාරයෙන් සිමෙන්ති බ්ලොක් ගල් නිපදවීමේදී පරිසරයට සිදුවන අහිතකර බලපෑම් 03 ක් ලියන්න. (ල. 6)

C කොටස - විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණවේදය

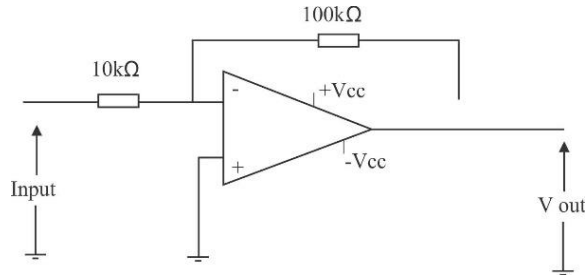
- 07) A. විදුලි පරිපථ නිර්මාණයේදී විදුලිය සම්බන්ධ IEE නීති රීති මාලාවට අනුකූලව විදුලි රැහැන් තෝරා ගැනීම හා රැහැන් ඇඳීම ආදිය සිදු කළ යුතුය.
- ඔබ දන්නා වළලු පරිපථ (Ring Circuit) සඳහා අදාළ වන අන්තර් ජාතික විදුලි ඉංජිනේරු අණපනත් දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ල. 10)
 - නිවසක විදුලි මෝටරයක් භාවිතයට ගැනීම අවශ්‍යව ඇත. ඒ සඳහා වයර් සම්බන්ධ කිරීමට ඔබට අදාළ උපාංග හා උපකරණ සපයා ඇත. විදුලි මෝටරය සම්බන්ධ කිරීම සඳහා ඔබ විසින් යෝජනා කරන සිහිති ධාරා පරිපථ බිඳිනයේ (MCB) අගය සඳහන් කරන්න. ඒ සඳහා වෙනත් අගයක් තෝරාගත නොහැකි වීමට හේතු යෝජනා කරන්න. (ල. 10)
 - ඉහත සඳහන් මෝටරය පරිපථයට සම්බන්ධ කිරීමට අදාළව විදුලි රැහැන් ඇඳීමේ සටහන දක්වන්න. (ප්‍රධාන ස්විචයෙන් ආරම්භ කරන්න.) (ල. 14)
 - ඉහත පරිපථය සඳහා ඔබ විසින් භාවිතයට ගැනීමට බලාපොරොත්තු වන රැහැන් වල වර්ණ සහ එම රැහැන් විෂ්කම්භ සඳහන් කරන්න. (ල. 06)
- B. i. නිවසේ භාවිතය සඳහා ප්‍රේරණ මෝටරයක් සුදුසු බව ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හදාරණ ඔබ මිතුරෙකු පවසයි. ප්‍රේරණ මෝටරයක සම්මුහුර්තක වේගය ලෙස හඳුන්වන්නේ කුමක්දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ල. 06)
- ඉහත මෝටරයේ ධ්‍රැව යුගල ගණන 02 ක් හා මෝටරය 230V / 50Hz සංඛ්‍යාතය සහිත විදුලි සැපයුමකට සම්බන්ධ කරයි නම් මෝටරයේ ස්ථායීතාවයේ ඇතිවෙන සම්මුහුර්තක වේගය කොපමණද? (ල. 12)
 - මෝටරයේ ඇති දඟර වල ප්‍රතිරෝධය 10Ω නම් මෝටරය උපරිම ජවයෙන් ක්‍රියාකරන විට 5A ධාරාවක් ගලා යයි නම් මෝටරයේ සිදුවන ජව හානිය ගණනය කරන්න. (ල. 12)
 - එම මෝටරය උපරිම ජවයෙන් විනාඩි 15ක් ක්‍රියා කරයි නම් මෝටරයේ දඟර තුළ සිදුවන ජව හානිය නිසා නාස්ති වන විදුලි ඒකක ගණන ගණනය කරන්න. (ල. 10)
- C. i. ප්‍රත්‍යාවර්තන ධාරා විදුලි පද්ධතියක හෝ පරිපථයක ජනන වන විදුලි විෂයෙහි
- සත්‍ය ජවය
 - ප්‍රතික්‍රියක ජවය යන විදුලි ජව ස්වභාවයන් වෙන වෙනම පැහැදිලි කරන්න. (ල. 08)
 - ඉහත B කොටසේ සඳහන් මෝටරයේ දෘශ්‍ය ජවය 1000VA නම් හා ජව සාධකය 0.8 නම් එම මෝටරයේ සත්‍ය ජවය හා ප්‍රතික්‍රියක ජවය ගණනය කර පෙන්වන්න. (ල. 12)
- 08). A. i. විදුලි ජනකයක සන්නායකයේ භ්‍රමණ දිශාව චුම්භක ක්ෂේත්‍රයේ දිශාව හා ජනනය වන විද්‍යුත් ගාමක බලයේ දිශාව අතර සම්බන්ධය දැක්වෙන නියමය පැහැදිලි කරන්න. (ල. 05)
- පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභවයන් 05 ක් දක්වන්න. (ල. 05)
 - ජල විදුලි බලාගාරයක සැලැස්ම ඇඳ එහි අංග නම් කරන්න. (ල. 15)

B. ශිෂ්‍යයෙක් තම නිවසේ මෝටර් රථය නිවස තුළ වූ ගරාජයේ නවතා තැබීමට යැමේදී රථයේ ඉදිරිපස රෝද යුගලය යම් නිෂ්චිත ස්ථානයකට පැමිණි පසු ඉදිරියේ ගරාජයේ බිත්තියට සම්බන්ධ කර ඇති රතු ආලෝක විදුලි පහත දැල්වීම සඳහා සකස්කළ ඇටවුමක් පහතින් දැක්වේ.



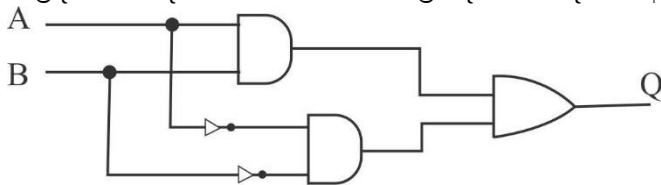
- 2 පරිපථයේ X උපාංගය මතට ලැබෙන ආලෝක තත්වයන් මත ට්‍රාන්සිස්ටරය ක්‍රියාකාරී වන ඊට අනුරූප කලාප මොනවාද? (ල. 05)
- මල්ටි මීටරයක් යොදාගනිමින් ඉහත ඔබ සඳහන් කළ කලාප වලට පැමිණ ඇති බව තහවුරු කර ගන්නා ආකාරය සඳහන් කරන්න. (ල. 05)
- ට්‍රාන්සිස්ටරය සක්‍රීය වී (සංතෘප්ත) රතු ආලෝක විදුලි පහන දැල්වෙන විට 40mA ධාරාවක් ගලායන අතර බල්බය දෙපස වෝල්ටීයතා බැස්ම 6 V නම් R3 ප්‍රතිරෝධයේ අගය ගණනය කරන්න. (ල. 10)
- ඉහත සංතෘප්ත අවස්ථාවේ ගලන අවම පාදම ධාරාව කොපමණද? (ල. 05)

C. ශිෂ්‍යයෙක් සංවේදකයකින් ලැබෙන දුර්වල සංඥාවක් ප්‍රභල කරගැනීම සඳහා භාවිතා කළ පරිපථ සටහනක් පහත දැක්වේ.



- මෙය කුමන වර්ගයට අයත් වර්ධකයන්ද? (ල. 05)
- මෙහි ප්‍රදාන හා ප්‍රතිදාන තරංග වල පිහිටීම ඇඳ දක්වන්න. (ල. 05)
- කාරක වර්ධක වර්ග සතු සුවිශේෂී ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න. (ල. 06)
- ප්‍රදාන සංඥාව 20 mV වන විට ප්‍රතිදාන සංඥාවේ අගය කොපමණවේද? (ල. 09)

D.



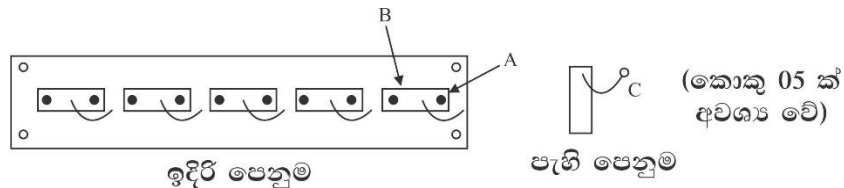
- මෙහි භාවිතාවන තර්ක ද්වාර නම් කරන්න. (ල. 06)
- Q සඳහා බුලියානු ප්‍රකාශනය ලියන්න. (ල. 04)
- පරිපථයට අදාළ සත්‍යතා වගුව ලියන්න. (ල. 10)
- මෙහි ක්‍රියාකාරීත්වය කුමන ද්වාර ක්‍රියාවට සමාන ද? (ල. 05)

D කොටස

යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය

- 09). A i. මෝටර් රථයක එංජිමෙහි ඉන්ධන දහන ක්‍රියාවලිය ආරම්භ වන ආකාරය අනුව එංජිම් වර්ගීකරණය සඳහන් කරන්න. (ල. 04)
- ii. සම්පීඩන අනුපාතය යන්න හඳුන්වා ඒ සඳහා සමීකරණයක් සඳහන් කරන්න. (ල. 09)
- iii. TDC පිහිටුමට ඉහළින් සිලින්ඩරයේ සංචාත මුහුණතින් සීමා වන පරිමාව 100cm^3 ද, TDC හා BDC අතර සිලින්ඩර කොටසේ පරිමාව 900cm^3 ද නම් සම්පීඩන අනුපාතය ගණනය කරන්න. (ල. 12)
- B i. මෝටර් රථයක් සඳහා යෙදෙන සැකිල්ල ප්‍රධානව බෙදෙන ආකාර දෙක කවරේද? (ල. 04)
- ii. එංජිම හා රියදුරු කුටිය සම්බන්ධ කරමින් මෙහෙයුම් වැසිය බෙදෙන ප්‍රධාන ආකාර සඳහන් කර එකක් සඳහා උදාහරණය බැගින් සඳහන් කරන්න. (ල. 09)
- iii. පහත සඳහන් වචන දළ රූප සටහන් ආධාරයෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ල. 12)
- a. රෝද පාතුව (Wheel Base)
 - b. රෝද මංකඩ/ මඟ (Wheel track)
- C i. මෝටර් රථයක පණගැන්වුම් පද්ධතිය හා සම්බන්ධ ප්‍රධාන සංරචක කවරේද? (ල. 06)
- ii. බැටරියේ ආරක්ෂාව සඳහා පිළිපැදිය යුතු ක්‍රියාමාර්ග 04 ක් සඳහන් කරන්න. (ල. 04)
- iii. පහත එළවුම් යන්ත්‍රණ කෙටියෙන් හඳුන්වන්න. (ල. 10)
- a. අවස්ථිති එළවුම් ක්‍රමය
 - b. පුර්ව සම්බන්ධ වීමේ ක්‍රමය
- iv. භූගත පිළිගමන් ක්‍රමය පරිපථ සටහන් අයුරින් හඳුන්වන්න. (ල. 10)
- v. විදුලි පරිපථ වල ඇතිවන දෝෂ තත්ත්ව 05 ක් සඳහන් කරන්න. (ල. 10)
- D i. එංජිම් සඳහා භාවිතා කරන ප්‍රධාන ස්තේහක ක්‍රම 03 ක් සඳහන් කරන්න. (ල. 06)
- ii. ස්තේහක තෙල් මගින් ඉටු කරන කාර්යයන් 04 ක් සඳහන් කරන්න. (ල. 04)

- 10) A. ඔබගේ කාමරයට පහත ආකාරයේ ඇඳුම් රඳවනයක් අවශ්‍ය වී ඇත.



- i. ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හදාරණ සිසුවෙකු ලෙස මෙය ඔබම සාදා ගැනීමට සිතාගනී. මෙය සාදා ගැනීමට යෝග්‍ය වන අමුද්‍රව්‍ය හේතු සහිතව A,B,C කොටස් සඳහා වෙන වෙනම ලියන්න.(ල. 15)
- ii. ඒ සඳහා අවශ්‍ය වන ආවුද උපකරණ 10 ක් ලියන්න. (ල. 10)
- B. i. මෙය සැදීමට ඔබ සැලසුම් කරනා ආකාරය පියවර සහිතව දක්වන්න. (ල. 15)
- ii. මෙය සැදීමේදී ආරක්ෂාව සම්බන්ධයෙන් සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු 05 ක් ලියන්න. (ල. 10)
- C. i. ශිතකරණ ක්‍රියාවලිය රූපසටහනක් සහිතව පැහැදිලි කරන්න. (ල. 15)
- ii. ශිතකරණයේ දොරෙහි ඇති මුද්‍රවෙහි කාන්දුවක් සිදුවන වාදැයි දැන ගැනීමට කල හැකි සරල පරීක්ෂණයක් ලියා දක්වන්න. (ල. 05)
- D. i. විසිරකයෙහි ක්‍රියාව පැහැදිලි කරන්න (ල. 07)
- ii. විසිරකයෙහි මූලධර්මය යොදාගෙන සාදා ඇති උපකරණ 03 ක් ලියන්න. (ල. 06)
- iii. තරල භාවිතයෙන් කාර්යයන් කිරීමේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු 03 ක් ලියා ඒවා පැහැදිලි කරන්න. (ල. 12)