

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය - තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ශාඛාව

අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයට අදාළ පෙරහුරු ප්‍රශ්න පත්‍රය - 2024

ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය I

65

S

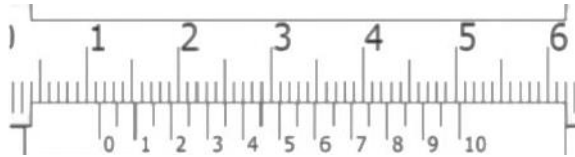
I

කාලය පැය 02

උපදෙස්:

- සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- උත්තර පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස් සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
- 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නවලට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරු වලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැලපෙන හෝ පිළිතුරු තෝරාගෙන එම උත්තර පත්‍රයේ දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (x) යොදා දක්වන්න.
- එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 01 බැගින් මුළු ලකුණු 50 කි.
- වැඩසටහන් සම්පාදනය කළ නොහැකි ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට අවසර දෙනු ලැබේ.

1. පහත රූප සටහනින් දැක්වෙන්නේ ව'නියර් කැලිපරයකින් ලබාගත් මිනුමකි. එහි නිවැරදි පාඨාංකය වනුයේ,



- (1) 10.35 mm කි. (3) 10.45 mm කි. (5) 11.40 mm කි.
(2) 10.40 mm කි. (4) 11.35 mm කි.

2. නව තාක්ෂණික නිර්මාණ සහ භාවිත අනුව, ලෝහ ආයුධ / කාලතුවක්කු සහ රුවල් නැව් බිහිවූ යුගය වන්නේ,

- (1) ලෝකඩ යුගය (4) යටත් විජිත යුගය
(2) යකඩ යුගය (5) ලෝක යුද්ධය
(3) මාධ්‍ය කාලීන යුගය

3. ආරක්ෂිත වැඩබිම් පරිසරයක ලක්ෂණ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- A. ගබ්දය බෙහිවෙලේ 90 ට වඩා වැඩිය.
B. නිසි ලෙස ජලය බැස යා යුතුය.
C. ප්‍රමාණවත් ඉඩකඩක් තිබිය යුතුය.
D. හොඳින් ආලෝකය සහ වාතාශ්‍රය ලැබිය යුතුය.
ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින් සත්‍ය වන්නේ,

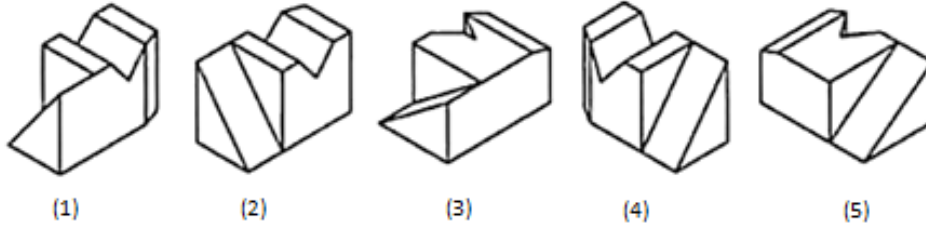
- (1) A,B හා C ය. (4) B,C හා D ය.
(2) A,B හා D ය. (5) A,B,C හා D සියල්ලම ය.
(3) A,C හා D ය.

4. P.V.C. නල සම්බන්ධව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කාර්යාංශයෙන් නිකුත් කර ඇති ප්‍රමිති අංකය වන්නේ,
- (1) SLS 682 වේ. (3) SLS 147 වේ. (5) SLS26 වේ.
- (2) SLS 552 වේ. (4) SLS 39 වේ.

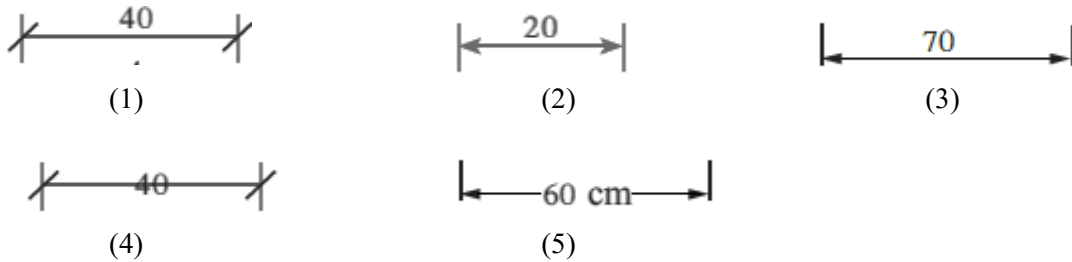
5.



ඉහත රූප සටහනේ සමාංශක පෙනුම නිවැරදිව දැක්වෙන රූප සටහන කුමක්ද?



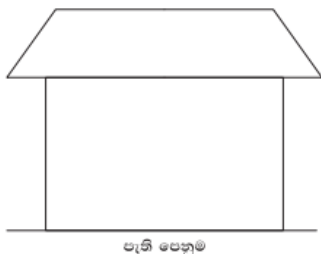
6. සම්මත ආකාරයට මාන යොදා ඇති රූපය කුමක්ද?



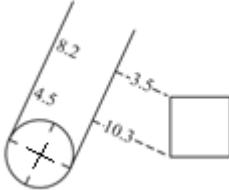
7. රසායනික සංයුතිය අනුව ඉදිකිරීම් ද්‍රව්‍ය වර්ග කිරීම තුළ කොන්ක්‍රීට් වර්ග කළ හැකි වර්ගීකරණය වන්නේ,

- (1) ලෝහ ද්‍රව්‍ය ය. (4) පුනර්ජනනීය ද්‍රව්‍ය ය.
- (2) බහුඅවයවික ද්‍රව්‍ය ය. (5) සංයුක්ත ද්‍රව්‍ය ය..
- (3) සුමැටි ද්‍රව්‍ය ය.

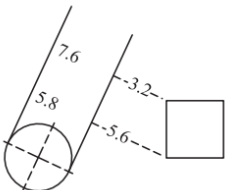
8. රූපයේ දැක්වෙන වහල, පෙනුම අනුව හඳුන්වා දීමට වඩාත් සුදුසු වහල වර්ගය වනුයේ,



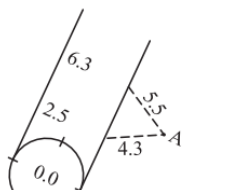
- (1) දෙපල වහලය වේ. (4) නෙත්ති වහලය වේ.
- (2) සමනල වහලය වේ. (5) පැනලි වහලය වේ.
- (3) මාළිගා වහලය වේ.

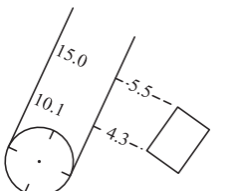
9. P සහ Q යනුවෙන් මට්ටම් ස්ථාන 02ක් තිබේ. P ආසන්නයේ මට්ටම් උපකරණ තබා, P සහ Q මත මට්ටම් යටිය තබා පාඨාංක ගත් විට P සහ Q වල පාඨාංක 1.500m සහ 2.400 m විය. P හි උෂ්ණිත උස 100 m නම් Q හි උෂ්ණිත උස වනුයේ කුමක්ද?
- (1) 97.4m (4) 100.85m
(2) 98.5m (5) 101.15m
(3) 99.10m
10. අතින් හෝ තාප්ප මෝලකින් හෝ සුසංහසනය කිරීමේදී ජලය හා සිමෙන්ති අතර අනුපාතය පැවතිය යුතු වන්නේ,
- (1) 1:1 කි. (3) 1:3 කි. (5) 2:5 කි.
(2) 1:2 කි. (4) 2:3 කි.
11. මට්ටම් යටිය බෑවුමේ පහලම ස්ථානයක ස්ථානගත කර මට්ටම් යටියේ පාඨාංකය 4m ලෙස කියවන ලදී. බෑවුම 10:1 ක අනුක්‍රමණයක් සහිත වේ. මට්ටම් උපකරණයේ උස 1.5m නම් මට්ටම් උපකරණය හා මට්ටම් යටිය අතර දුර වන්නේ,
- (1) 10m කි. (3) 20m කි. (5) 40m කි.
(2) 15m කි. (4) 25m කි.
12. දම්වැල් මිනුමකදී ක්ෂේත්‍ර සටහන් පොතේ මිනුම් සටහන් කරන නිවැරදි ආකාරය දැක්වෙන රූප සටහන කුමක්ද?
- 

(1)

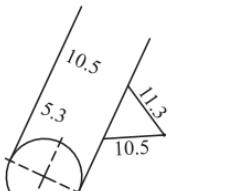


(2)



(3)
- 

(4)



(5)
13. මට්ටම් උපකරණයෙහි සිරස් සහ තිරස් හරස් කෙඳි (cross hairs) ඡේදනය වන ස්ථානය සහ අවනෙතෙහි ප්‍රකාශ කේන්ද්‍රය යාවන රේඛාව වන්නේ,
- (1) දෘෂ්ඨි රේඛාව (Line of Sight) යි.
(2) සමාන්තරණ රේඛාව (Line of Collimation) යි.
(3) සම්මත මට්ටම් රේඛාව (Datum Line) යි.
(4) ඡේදන රේඛාව (Cross Line) යි.
(5) තිරස් රේඛාව (Horizontal Line) යි.

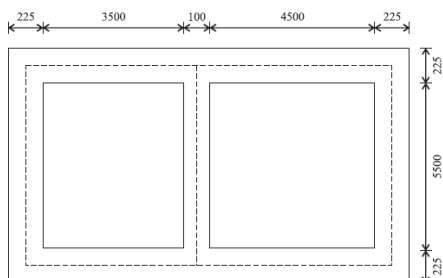
14. ජල චක්‍රයේදී වර්ෂාපතනය මගින් පොළොව මතට වැටෙන ජලය පස මගින් උරාගනු ලැබේ. පස ජලයෙන් සංතෘප්ත වූ විට තවදුරටත් ජලය අවශෝෂණය නොවී ජලය, පස මතුපිටින් ගලායයි. මෙය හැඳින්වෙන්නේ,
- (1) අතුරු කඩනය ලෙස ය. (2) අපධාවය ලෙස ය. (3) ඇතුළු කාන්දුවීම ලෙස ය.
- (4) වැස්සීම ලෙස ය. (5) උත්ස්වේදනය ලෙස ය.

15. ජල පවිත්‍රණය (පිරිපහදුව) සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න. මේ අතරින් නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වනුයේ,
- A. ජලයට, ඇලම් එකතු කිරීම මගින් යකඩ සහ මැංගනීස් හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් ලෙසට අවක්ෂේප වේ.
- B. වාතනය මගින් ජලයේ දියවී ඇති වාෂ්පශීලී ද්‍රව්‍ය ඉවත් වේ.
- C. විෂබීජ නාශනය සඳහා, දළ පෙරීමෙන් පසු ක්ලෝරීන් එකතු කරනු ලැබේ.
- D. කැටිතිකරණය මගින් ජලයේ අවලම්භිත අංශු කැටිති බවට පත් කර අවසාදනය කරයි.
- (1) A හා B පමණි. (2) C හා D පමණි. (3) B හා D පමණි.
- (4) A හා D පමණි. (5) B හා C පමණි.

16. පල්දෝරු අපවහන පද්ධති පිළිබඳ දී ඇති පහත ප්‍රකාශ අතරින් වැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,
- (1) අපවහන නල මාර්ගයක ගැලීමේ දිශාව වෙනස් කිරීමේදී මනු බිලක් යොදනු ලැබේ.
- (2) පූතික ටැංකියක පිටාර නලයට වඩා 40mm පමණ ඉහළින් ඇතුළුවන නලය පිහිටා තිබේ.
- (3) පෙහවුම් වලක හැඩය වෘත්තාකාර වේ.
- (4) ගලී හබකය මගින් පූතික ටැංකිය හෝ පල්දෝරු නල මාර්ග තුළ ඇති අහිතකර වායුන් ආපසු ඒම වලක්වා ගැනීම වේ.
- (5) පල්දෝරු අපවහන නල සඳහා යොදාගත හැකි නලවල අවම විෂ්කම්භය 100mm ක් වේ.

17. කාර්යාලීය උඩ්ස් වියදම් සඳහා අයිතම අඩංගු වන කාණ්ඩය වනුයේ,
- (1) ඉන්ධන වියදම්, රක්ෂණ ගාස්තු, වාහන නඩත්තු වියදම්, ලිපිද්‍රව්‍ය වියදම් ය.
- (2) ඉන්ධන වියදම්, සුභසාධන කටයුතු, වාහන නඩත්තු වියදම්, ලිපිද්‍රව්‍ය වියදම් ය.
- (3) රක්ෂණ ගාස්තු, සුභසාධන කටයුතු, ගබඩා හා අංගන වියදම්, ප්‍රචාරණ වියදම් ය.
- (4) ගබඩා හා අංගන වියදම්, ප්‍රචාරණ වියදම්, ඉන්ධන වියදම්, රක්ෂණ ගාස්තු ය.
- (5) රක්ෂණ ගාස්තු, ගබඩා හා අංගන වියදම්, වාහන නඩත්තු වියදම්, ලිපිද්‍රව්‍ය වියදම් ය.

පහත දැක්වෙන්නේ රූපය ඇසුරින් පහත ප්‍රශ්න වලට පිළිතුර සපයන්න.



18. මෙම සැලැස්මට අනුව බාහිර බිත්ති මධ්‍ය රේඛා දිග වනුයේ,
- (1) 28.35m කි. (3) 28.10m කි. (5) 28.33m කි.
- (2) 27.90m කි. (4) 28.58m කි.

19. මෙම සැලැස්මට අනුව බාහිර බිත්ති කපරාරුව වනුයේ (බිත්ති උස 3mක් ලෙස සලකන්න.)

- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| (1) 87.75m ² කි. | (4) 87.00m ² කි. |
| (2) 82.95m ² කි. | (5) 86.40m ² කි. |
| (3) 104.85m ² කි. | |

20. ව්‍යාපාර කළමනාකරණයේදී ව්‍යාපාර සාර්ව පරිසරයට අයත් කාණ්ඩය වන්නේ,

- | | |
|----------------------|---------------------------|
| (1) ආයෝජකයින් ය. | (4) රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්ති ය. |
| (2) තරඟකරුවන් ය. | (5) ආයතනික ප්‍රතිපත්ති ය. |
| (3) සැපයුම්කරුවන් ය. | |

21. වෙළඳපොළ පර්යේෂණ අරමුණු පිහිටුවා ගැනීමේදී එම අරමුණු වල තිබිය යුතු සුවිශේෂීතාවක් නොවන්නේ,

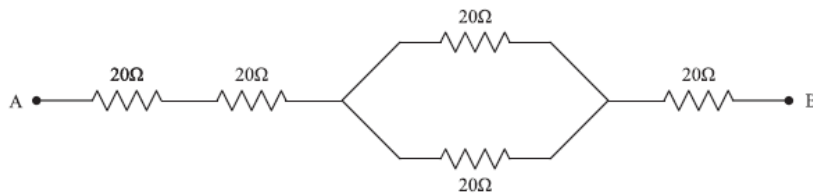
- | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|
| (1) විශේෂී වීම ය. | (2) මැනිය හැකි වීම ය. | (3) සාර්ථක කරගත හැකි වීම ය. |
| (4) යථාර්ථවාදී වීම ය. | (5) ලාභදායී වීම ය. | |

22. 1.5V සරල ධාරා සැපයුමක් පරිපථයකට ලබාගැනීමට භාවිතා කළ හැකි විදුලි කෝෂ අන්තර්ගත නිවැරදි පිළිතුර වන්නේ කුමක්ද?

- A. සින්ක් කාබන් කෝෂ
 B. ක්ෂාරීය කෝෂ
 C. ම'කරි ඔක්සයිඩ් කෝෂ
 D. මෙටල් හයිඩ්‍රයිඩ් කෝෂ
 E. රසදිය කෝෂ

- | | |
|---------------------|---------------------|
| (1) A, B හා C පමණි. | (4) B, D හා E පමණි. |
| (2) A, C හා E පමණි. | (5) ඉහත සියල්ලම ය. |
| (3) A, B හා D පමණි. | |

23.

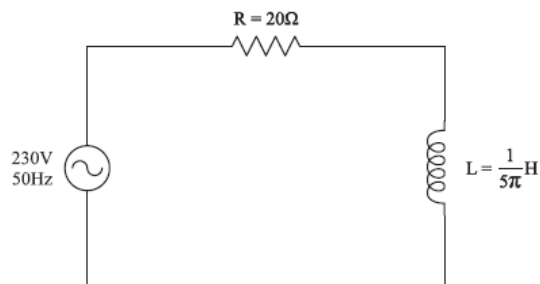


මෙම 20Ω ප්‍රතිරෝධක පද්ධතිය යොදා ගත හැකි තනි ප්‍රතිරෝධකය විය හැක්කේ,

- | | | |
|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| (1) දුඹුරු, කළු, කළු, රන් ය. | (2) දම්, කළු, කළු, රිදී ය. | (3) සුදු, කළු, දුඹුරු, රන් ය. |
| (4) නිල්, කළු, දුඹුරු, රිදී ය. | (5) අළු, කළු, කළු, රන් ය. | |

24. මෙම පරිපථ සටහනට අනුව ක්‍රියාත්මක වන RL පරිපථයේ කලා කෝණය විය හැක්කේ,

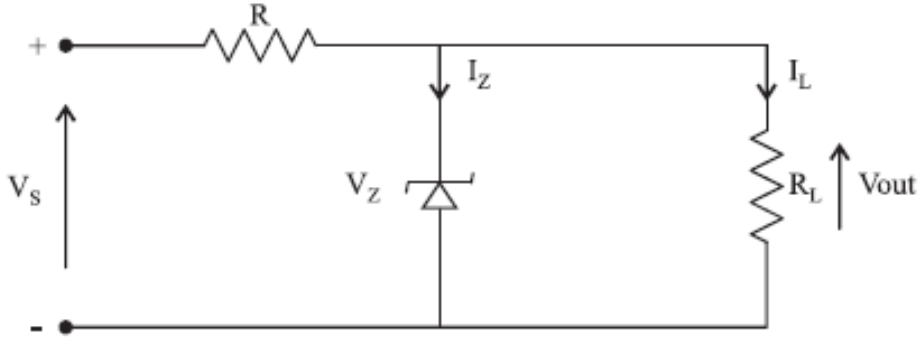
- (1) 10° කි.
 (2) 25° කි.
 (3) 30° කි.
 (4) 45° කි.
 (5) 60° කි.



25. එකලා විදුලි සැපයුමක උපරිම ධාරාව 37A ගෙන යා හැකි එකලා PVC යොන් වර්ගය විය හැක්කේ,

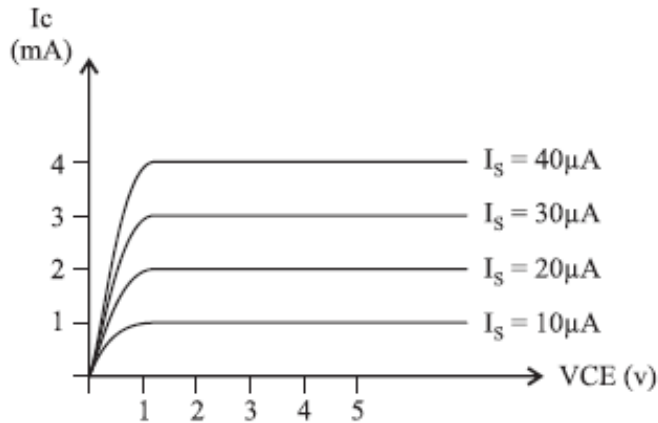
- | | |
|----------------------|----------------------|
| (1) 1/1.13 රැහැන් ය. | (4) 7/0.67 රැහැන් ය. |
| (2) 7/0.85 රැහැන් ය. | (5) 7/1.04 රැහැන් ය. |
| (3) 1/1.78 රැහැන් ය. | |

26. රූපයේ දක්වා ඇති වෝල්ටීයතා ස්ථායීකරණ පරිපථයේ සෙන්ර් ඩයෝඩය සාමාන්‍ය ක්‍රියාකාරී පරාසයේ පවති, මෙම පරිපථයේ ක්‍රියාකාරිත්වය සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක්ද?



- (1) I_L හි අගය R හි අගය මත රඳා නොපවතී.
- (2) V_Z අගය මත V_0 අගය තීරණය නොවේ.
- (3) I_L වෙනස් වන විට V_0 වෙනස් නොවේ.
- (4) V_S වෙනස් වන විට V_0 වෙනස් වේ.
- (5) සෙන්ර් ක්‍රියාව I_Z පරාසය මත රඳා නොපවතී.

27. පහත රූප සටහනේ දක්වා ඇත්තේ ට්‍රාන්සිස්ටරයක ප්‍රතිදාන ලාක්ෂණික වක්‍රයයි. මෙම ප්‍රස්ථාරයට අනුව ට්‍රාන්සිස්ටරයේ සරල ධාරා ලාභය,

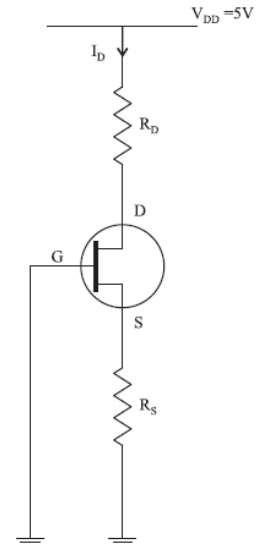


- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| (1) 0.5 කි. | (3) 10 කි. | (5) 200 කි. |
| (2) 1 කි. | (4) 100 කි. | |

28. පහත රූපයේ දක්වා ඇත්තේ ක්ෂේත්‍ර ආවරණ ට්‍රාන්සිස්ටරයක් (JFET) යෙදූ ස්විච් පරිපථයකි. මෙහි, $V_{DS}=1.2\text{ V}, V_{GS}=-3\text{ V}, I_D=2\text{ mA}$ වේ.

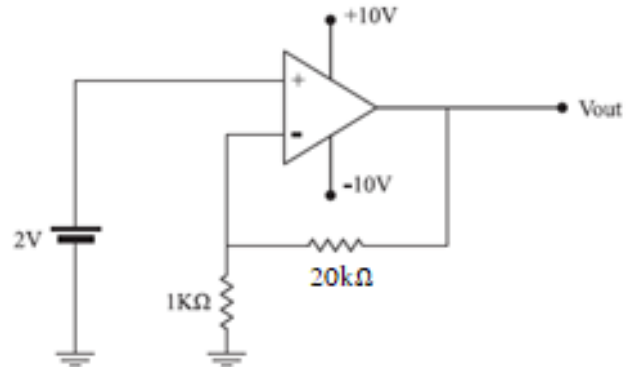
දක්වා ඇති තොරතුරු වලට අනුව R_D ප්‍රතිරෝධකයෙහි අගය වන්නේ,

- (1) 100Ω
- (2) 200Ω
- (3) 300Ω
- (4) 400Ω
- (5) 500Ω



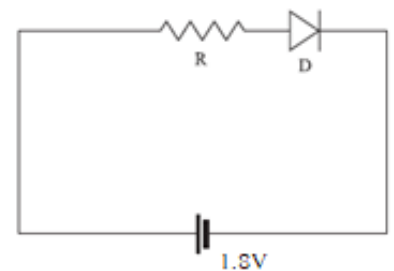
29. පහත දැක්වෙන කාරකාත්මක වර්ධක පරිපථයෙහි ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාව (V_{out}) වන්නේ,

- (1) -44 V කි.
- (2) -10 V කි.
- (3) $+10\text{ V}$ කි.
- (4) $+20\text{ V}$ කි.
- (5) $+42\text{ V}$ කි.

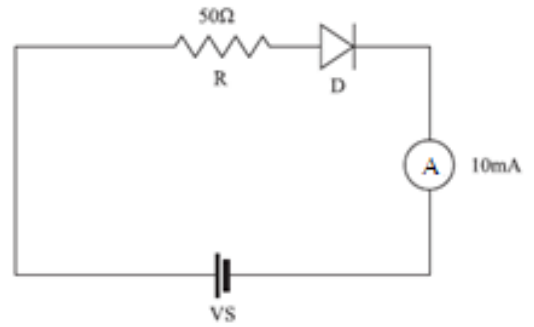
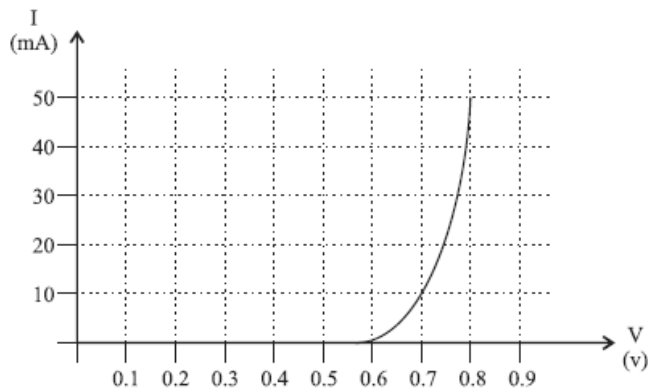


30. පහත පරිපථයේ භාවිතා වන ඩයෝඩය හරහා 0.3 V ඒකාකාර විභව බැස්මක් පවතින අතර ඩයෝඩයේ උපරිම ක්ෂමතාව 150 mW වේ. උපරිම ධාරාවක් ලබා ගැනීමට ශ්‍රේණිගතව යෙදිය යුතු ප්‍රතිරෝධකයේ අගය වන්නේ,

- | | |
|---------------------|-----------------|
| (1) 2.0Ω කි. | (4) 3.5Ω |
| (2) 2.5Ω කි. | (5) 4.5Ω |
| (3) 3.0Ω | |



31. P-N සන්ධි ඩයෝඩයක පෙර නැඹුරු අවස්ථාවේදී V-I ලක්ෂණිකයක් පහත දක්වා ඇත. ඒ සමඟ ඇති පරිපථයේ මිලි ඇමීටර පාඨාංකය 10 mA වන විට සරල ධාරා සැපයුම හරහා විභව අන්තරය විය යුත්තේ,



- | | | |
|-------------|-------------|------------|
| (1) 0.7V ය. | (3) 1.1V ය. | (5) 1.5V ය |
| (2) 1V ය. | (4) 1.2V ය. | |

32. තෙකලා ප්‍රේරණ මෝටරයක් සම්බන්ධව පහත ප්‍රකාශන වලින් සත්‍ය වන්නේ කවරක්ද?

- (1) භ්‍රමකය දහර වලින් පමණක් සමන්විත වීම.
- (2) ස්ථායුකයේ හා භ්‍රමකයේ චුම්බක ක්ෂේත්‍රයක් පැවතිය යුතු වීම.
- (3) ස්ථායුකයේ පමණක් චුම්බක ක්ෂේත්‍රයක් ඇති වීම ප්‍රමාණවත් වීම.
- (4) මෝටරය ක්‍රියාත්මක වීමේදී අඩු ධාරාවක් සැපයුමෙන් ලබා ගැනීම.
- (5) මෝටර ආරම්භය දැල් (Mesh/ Delta) ක්‍රමයෙන් සිදුකර, මෝටරය ධාවනය තරු(Star) ක්‍රමයෙන් සිදු කිරීම.

33. ජල විදුලිබල නිෂ්පාදනයේ සිට බෙදාහැරීම දක්වා වන ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- A. ජනන උපපොළේ ද්විතීයික දහරය තාරකා එකමක් වේ.
- B. ප්‍රාථමික උපපොළට පෙර 33KV විදුලිය මහා පරිමාණ පාරිභෝගිකයන් හට බෙදා හරිනු ලැබේ.
- C. උස ජල හිසක් සහ අඩු ජල ප්‍රවාහයක් ඇති විදුලි බලාගාරයක ප්‍රතික්‍රියක වර්ගයේ තලබමර භාවිතා වේ.

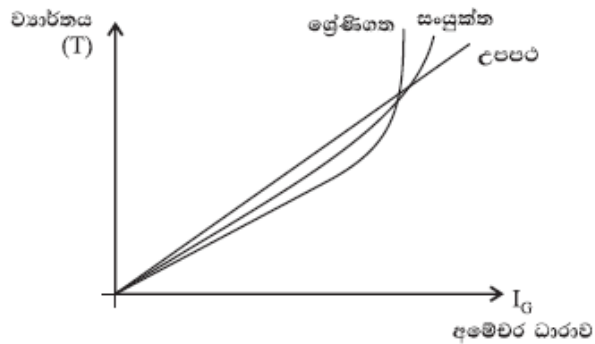
ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින් සත්‍ය ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ ඇතුළත් පිළිතුර වන්නේ,

- | | |
|-------------|------------------|
| (1) A පමණි. | (4) A හා B පමණි. |
| (2) B පමණි. | (5) B හා C පමණි. |
| (3) C පමණි. | |

34. සන්නායකයක ධාරාව ගලන දිශාව හා එහි ඇති වන චුම්බක ක්ෂේත්‍රය අතර සම්බන්ධය දැක්වෙන නියමය (Rule) වන්නේ,

- | | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| (1) ෆැරඩේගේ නියමය යි. | (4) ෆ්ලෙමින්ගේ වමන් නියමය යි. |
| (2) ලෙන්ස්ගේ නියමය යි. | (5) මැක්ස්වෙල්ගේ සුරත් නියමය යි. |
| (3) ෆ්ලෙමින්ගේ සුරත් නියමය යි. | |

35. පහත දැක්වෙන්නේ සරල ධාරා මෝටර් වර්ග තුනෙන් ආමේවර ධාරාවට (I_a) එදිරිව ව්‍යාවර්ථය (T) දැක්වෙන ප්‍රස්ථාරයකි.



ප්‍රස්ථාර සටහන අනුව විඛූර සහිතව භාවිතා කළ යුතු මෝටර වර්ගය ඇතුළත් පිළිතුරු තෝරන්න.

- A. ශ්‍රේණිගත මෝටර
- B. උපපථ මෝටර
- C. සංයුක්ත මෝටර

(1) A පමණි.

(3) C පමණි.

(5) B හා C පමණි.

(2) B පමණි.

(4) A හා B පමණි.

36. 100 ms^{-1} වේගයකින් ගමන් කරන මෝටර් රථයක ඇක්සලයෙ දිග 1.5 m වේ. මෙහි ස්‍රාව සන්නවය (Flux) 20 mT වන චුම්බක ක්ෂේත්‍රයක් සහිත පොළවක ගමන් කළේ නම් , ඇක්සලයෙ ඇති වන විද්‍යුත් ගාමක බලය වන්නේ,

(1) 1.5 V

(3) 4.5 V

(5) 7.5 V

(2) 3.0 V

(4) 6.0 V

37. ප්‍රමිතියක් යනු කිසියම් නිෂ්පාදනයක තිබිය යුතු හෝ එය ලබාගත යුතු අවම තත්ත්වයන් පැහැදිලිව දක්වා ඇති පිරිවිතර ලේඛනයකි. ඒ අනුව තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති වලට අදාළ ප්‍රමිතිය වනුයේ,

(1) ISO 9000 (2015) ය.

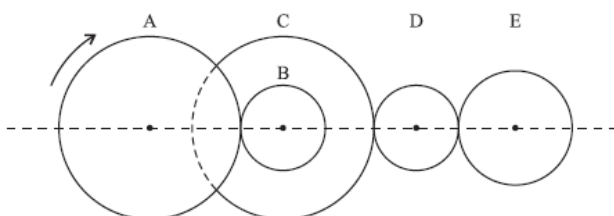
(4) SLS 106 (2015) ය.

(2) ISO 9001 (2015) ය

(5) SLS 107 (2015) ය.

(3) SLS 105 (2012) ය.

38.



ඉහත සඳහන් ගියර පද්ධතියේ A ගියරයේ කෝණික ප්‍රවේගය 210 rpm නම් E ගියරයේ කෝණික ප්‍රවේගය සහ කරකැවෙන දිශාව වන්නේ, (A, B, C, D, E ගියර රෝද වල දැති ගණන පිළිවෙලින් 40, 30, 70, 40 සහ 80 වේ.)

(1) 230 rpm දක්ෂිණාවර්තව වේ.

(4) 245 rpm දක්ෂිණාවර්තව වේ.

(2) 230 rpm වාමාවර්තව වේ.

(5) 270 rpm වාමාවර්තව වේ.

(3) 245 rpm වාමාවර්තව වේ.

39. පහත දැක්වෙන උපකරණ අතුරින් දිවන යාන්ත්‍රණය ක්‍රියාත්මක වන භාවිතයන් වන්නේ,

- A. ව්‍යාවර්ත යතුර
- B. මයික්‍රෝමීටර ඉස්කුරුප්පු ආමනය
- C. වනියර කැලිපරය
- D. පා පැදිය

- (1) A, B හා C පමණි.
- (2) B, C හා D පමණි.
- (3) A, B හා D පමණි.
- (4) C, D හා A පමණි.
- (5) ඉහත සියල්ලම ය.

40. හුමක වර්ගයේ පොම්ප කාණ්ඩයට අදාළ නොවන්නේ,

- (1) ඉස්කුරුප්පු පොම්ප වේ.
- (2) පෙනි/තල පොම්ප වේ.
- (3) ලෝබ් වර්ගයේ පොම්ප වේ.
- (4) ප්‍රාචීර පොම්ප වේ.
- (5) ගියර පොම්ප වේ.

41. ශීතකරණ ක්‍රියාවලියක පියවර අනුපිළිවෙලින් දැක්වෙනුයේ පහත කුමකින්ද?

- (1) සම්පීඩනය → ප්‍රසාරණ කපාටය → ද්‍රවීකාරකය → වාෂ්පීකාරකය → සම්පීඩනය .
- (2) ද්‍රවීකාරකය → සම්පීඩනය → ප්‍රසාරණ කපාටය → වාෂ්පීකාරකය → ද්‍රවීකාරකය
- (3) ප්‍රසාරණ කපාටය → වාෂ්පීකාරකය → ද්‍රවීකාරකය → සම්පීඩනය → ප්‍රසාරණ කපාටය
- (4) වාෂ්පීකාරකය → සම්පීඩනය → ද්‍රවීකාරකය → ප්‍රසාරණ කපාටය → වාෂ්පීකාරකය
- (5) සම්පීඩනය → ද්‍රවීකාරකය → වාෂ්පීකාරකය → ප්‍රසාරණ කපාටය → සම්පීඩනය

42. නළ ළිං සඳහා භාවිතා වන අත් පොම්පයේ සිදුවන වලින පරිවර්තන ආකාරය කුමක්ද?

- (1) දෝලන → අනු වැටුම්
- (2) හුමණ → දෝලන
- (3) හුමණ → අනුවැටුම්
- (4) රේඛීය → දෝලන
- (5) අනුවැටුම් → හුමණ

43. ද්විත්ව හේලික්සීය ගියර භාවිත වන අවස්ථාවක් වන්නේ,

- (1) සැහැල්ලු වාහනවල සුක්කානම් පද්ධතිය තුළ ය.
- (2) වාහනයක ආන්තර කට්ටලය තුළ ය.
- (3) බර වාහනවල සුක්කානම් පද්ධතිය තුළ ය.
- (4) සැහැල්ලු වාහනවල ගියර පෙට්ටිය තුළ ය.
- (5) බර වාහනවල ගියර පෙට්ටිය තුළ ය.

44. ද්‍රව්‍යක් එහි දෙකෙළවරින් බාහිර බලයක් මධ්‍ය අක්ෂය හරහා අභ්‍යන්තර තෙරපීමකට ලක් කිරීමේදී එම ද්‍රව්‍යයට කිසිදු හානියක් නොවී එම බලයට ඔරොත්තු දීමේ හැකියාව හඳුන්වන්නේ,

- (1) ව්‍යාකෘති ප්‍රබලතාව යි.
- (2) සම්පීඩන ප්‍රබලතාව යි.
- (3) ප්‍රත්‍යාස්ථතාව යි.
- (4) තන්‍යතාව යි.
- (5) භංගුරතාව යි.

45. සිලින්ඩරයක පිටතට හෝ ඇතුළට තෙරා ඇති ගැටි නිර්මාණය කිරීම සඳහා බහුලව භාවිතා කර හැකි හැඩයම් කිරීමේ ක්‍රමය වන්නේ,
- (1) ඇඹරීම (Twisting) ය.
 - (2) රෝල් කිරීම (Rolling) ය.
 - (3) නෙරවුම (Extrusion) ය.
 - (4) හැඩ තැලීම (Forging) ය.
 - (5) නැවීම (Bending) ය.
46. සැහැල්ලු වාහකයක් පදවමින් සිටින රියදුරකුට ක්ලව් පාදිකය පැහැවීම ක්ලව්වය ලිස්සා යන බවක් දැනුණි. මෙම දෝෂයට හේතු විය නොහැක්කේ කුමන කරුණද?
- (1) ක්ලව් තැටියේ තෙල් හෝ ග්‍රීස් තැවරී තිබීම.
 - (2) ක්ලව් ද්‍රාව පද්ධතිය දෝෂ සහිත වීම.
 - (3) ක්ලව් තැටියේ දුනු කැඩී යාම.
 - (4) ක්ලව් තැටිය ගෙවීම තිබීම.
 - (5) වාහනය මත අධික භාරයක් පටවා තිබීම.
47. සම්පීඩන ජවලන එන්ජිමක ඉන්ධන මිනුම් පොම්පය මගින් සිදු කරන කාර්යයන් නිවැරදිව දැක්වෙන්නේ කුමන ප්‍රකාශනයෙන්ද?
- (1) ඉන්ධන ටැංකියෙන් ඉන්ධන ලබාගෙන පීඩනයක් යටතේ දහන කුට්ටියට ඉන්ධන විදීම ය.
 - (2) ඉන්ධන ඉතා කුඩා කොටස් වලට (බිඳිති බවට පත්වන පරිදි) ඉහළ පීඩනයකට ලක් කිරීම ය.
 - (3) එන්ජිම ක්‍රියාකරන එක් එක් තත්ත්වයන්ට අනුරූපව අවශ්‍ය කරන ඉන්ධන ප්‍රමාණය ලබාගෙන එය අධික පීඩනයකට ලක් කිරීම ය.
 - (4) දහන අනුපිළිවෙල අනුව අදාළ ඉන්ධන විදිනයට අඩු පීඩනයක් යටතේ ඉන්ධන යොමු කිරීම ය.
 - (5) ඉතා අධික පීඩනයට පත් කරන ලද ඉන්ධන අඛණ්ඩව විදින වෙත සැපයීම ය.
48. වාහනයක ඉදිරිපස රෝද වල ඇතුල් ඇළය තැබීමේ අරමුණ වඩාත් නිවැරදිව දැක්වෙන්නේ කුමන ප්‍රකාශනයෙන්ද?
- (1) ඉදිරිපස එළවුම සහිත වාහන ධාවනයේදී ඉදිරි රෝද කෙලින් පිහිටුවා ගැනීමටය.
 - (2) වාහනය ධාවනයේදී හොඳ ස්ථායීතාවයක් පවත්වා ගැනීම සඳහාය.
 - (3) වාහනයකට හොඳ දිශා ස්ථායීතාවයක් පවත්වා ගැනීම සඳහාය.
 - (4) වාහනය ධාවනය වීමේදී පැත්තට ඇදීයාම වැළැක්වීම සඳහාය.
 - (5) පසුපස එළවුම සහිත වාහන ධාවනයේදී ඉදිරි රෝද කෙලින් පිහිටුවා ගැනීමටය.
49. වාහනයක අවලම්භක පද්ධතියට අයත් නොවන සංරචකය වන්නේ මින් කුමක්ද?
- (1) ගැස්සුම් නිවාරකය
 - (2) දහර දුනු
 - (3) නියත ප්‍රවේග මුවටුව
 - (4) ව්‍යාවර්ථ දණ්ඩ
 - (5) කොළ දුනු
50. වාහනයක බොනට්ටුව සුවිකාර්ය විරූපනය වන ලෙස සැකසීමෙන්,
- (1) ගැටීමකදී කම්පන වල ශක්තිය බොනට්ටුවට දරා ගත හැකි වේ.
 - (2) ගැටීමකදී අභ්‍යන්තර කොටස් වලට හානි සිදු වේ.
 - (3) වාහනය තුළ ගමන් කරන මිනිසුන්ගේ හා බඩු බාහිරාදියේ ආරක්ෂාව තහවුරු වේ.
 - (4) ගැටීමකදී ආවේග බල වලින වලින් සිදුවන හානි අවම නොවේ.
 - (5) එය නිතර අලුත් වැඩියා කිරීමට සිදු වේ.

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය - තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ශාඛාව

අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයට අදාළ පෙරහුරු ප්‍රශ්න පත්‍රය - 2024

අධ්‍යාන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයට අදාළ පෙරහුරු ප්‍රශ්න පත්‍රය - 2024

ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය II

65

S

II

පැය තුනයි

විභාග අංකය:

වැදගත්,

- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A,B,C සහ D යනුවෙන් කොටස් හතරකින් යුක්තවේ. කොටස් හතරටම නියමිත සම්පූර්ණ කාලය පැය තුනකි.
- වැඩසටහන් සම්පාදනය කළ නොහැකි ගණන යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු ලැබේ.

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා
(පිටු 02 සිට 09 දක්වා)

සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න. ඔබේ පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මෙම ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවීමට ප්‍රමාණවත් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සලකන්න.

B,C සහ D - රචනා
(පිටු 10 සිට 17 දක්වා)

රචනා ප්‍රශ්න පත්‍රය ප්‍රශ්න හයකින් සමන්විත වේ. මින් එක් කොටසකින් අවම වශයෙන් එක් ප්‍රශ්නය බැගින් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු B,C සහ D කොටස් එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ A කොටස උඩට තිබෙන පරිදි අමුණා, විභාග ශාලාධිපතිට භාර දෙන්න.

පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි.

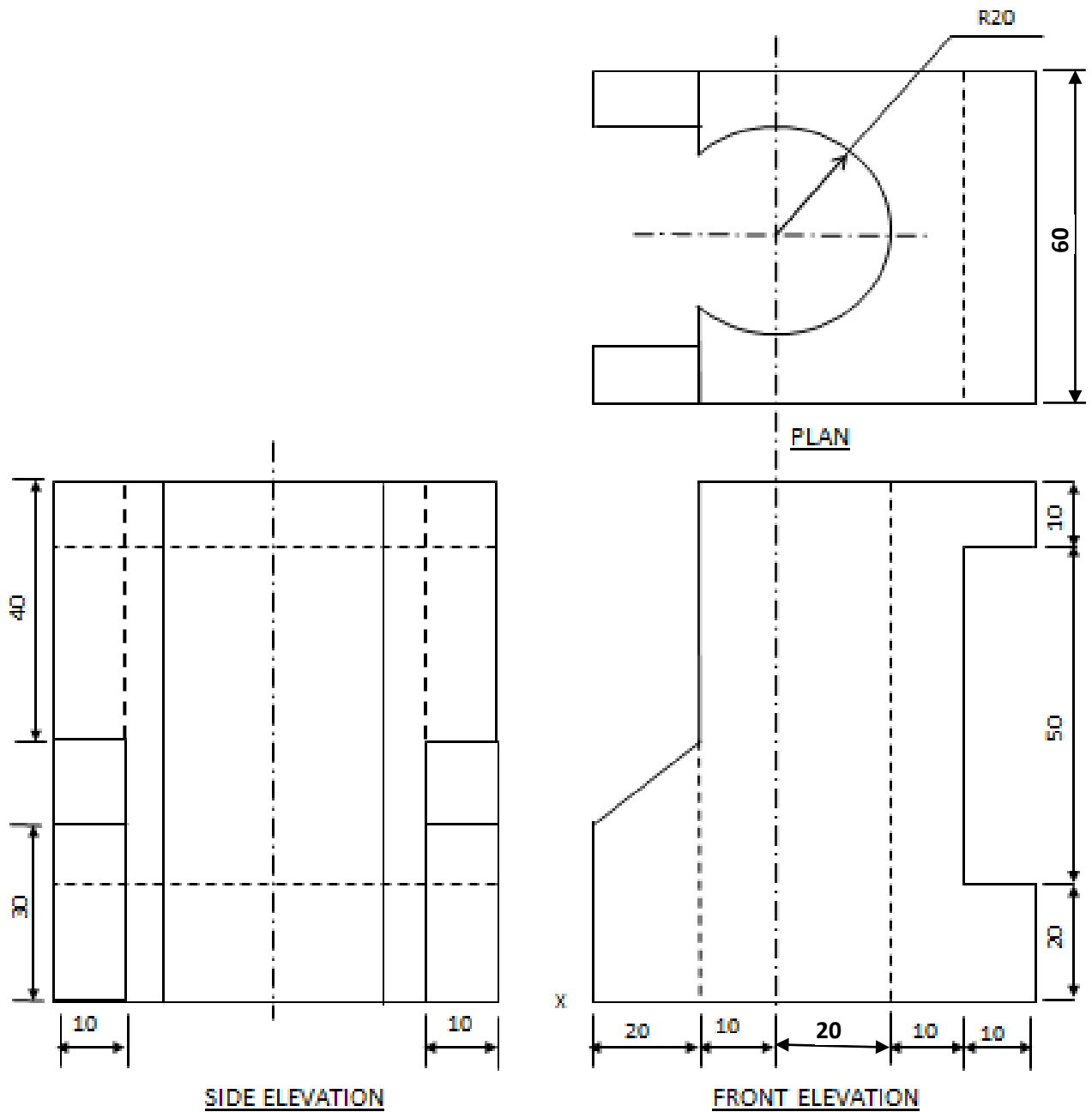
65- ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය II		
කොටස	ප්‍රශ්න අංක	ලැබූ ලකුණු
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
C	7	
	8	
D	9	
	10	
එකතුව		

එකතුව

ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

- (1) රූපයෙහි දක්වා ඇත්තේ වානේ යන්ත්‍ර කොටසක තෙවන කෝණ ප්‍රක්ෂේපණ ක්‍රමයට අදින ලද ඉදිරි පෙනුම, පැති පෙනුම සහ සැලැස්ම වේ. මෙම යන්ත්‍ර කොටස පෙන්වා ඇති මධ්‍ය රේඛාව වටා සමමිතිකය. දී ඇති චිත්‍රය පරිමාණයට ඇඳ නැත. x ලක්ෂ්‍යය මගින් මූල ලක්ෂ්‍යය පෙන්නුම් කරයි. එම යන්ත්‍ර කොටසෙහි සමාංශක පෙනුම, සපයා ඇති තිත් පත්‍රිකාව මත 1:1 පරිමාණයට අදින්න. දී ඇති මාන සියල්ල සමාංශක රූපය මත ලකුණු කර පෙන්වන්න. තිත් දෙකක් අතර දුර 10mm ලෙස සලකන්න. (ලකුණු 75)



X

(2) ගොවි මහතෙක්, පොලිතීන් ගෘහ තුළ මාළු මිරිස් වගාවක් සිදු කිරීමට අදහස් කරයි. මෙහිදී විසිරුම් ජල බිංදු ක්‍රමය භාවිතා කරයි.

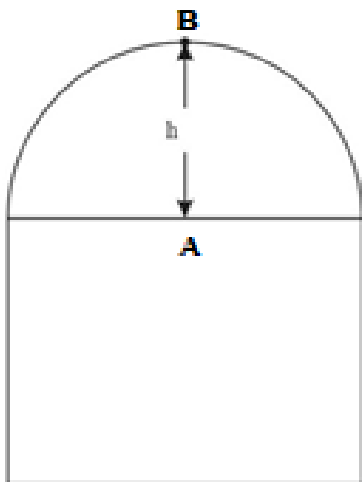
(A)

(i) මෙහිදී භාවිතා කරනු ලබන පෙරහන් අවහිර වීම, මෝටර් අක්‍රිය වීම, වැනි අවස්ථා වලදී ජල නළ නොකපා පෙරහන් මෝටර් ගැලවීම සහ සවි කිරීම සඳහා, නළ සම්බන්ධ කිරීමට භාවිතා කළ යුතු ජල නළ උපාංගයේ නම සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 05)

(ii) ජල නළ එළීමේ දිශාව වෙනස් කිරීම සඳහා වැලමිට නැම්ම (Elbow) වෙනුවට නැම්ම (Bend) යොදා ගනියි. ඒ සඳහා හේතු වන සංසිද්ධිය සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 05)

(iii) ඉහත (ii) හි සංසිද්ධිය නිසා නළ පද්ධතියේ ඇති විය හැකි අවාසිදායක තත්ත්වයක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 05)

මෙම පොලිතීන් ගෘහයෙහි ඉදිරි පෙනුම පහත රූපයේ දැක්වෙන ආකාරයට වේ.



$$(\sin 30^\circ = 0.50, \cos 30^\circ = 0.87, \sin 15^\circ = 0.26, \cos 15^\circ = 0.97)$$

(iv) පොලිතීන් ගෘහ වහල කොටසෙහි උස (h) සෙවීමට තියොඩලයිට්ටු මැනුමක් සිදුකරන ලදී. එහිදී A ලක්ෂ්‍යයට ආරෝහණ කෝණය 15° ද, B ලක්ෂ්‍යයට ආරෝහණ කෝණය 30° ද තියොඩලයිට්ටුවේ සිට ගෘහය අතර තිරස් දුර 3m ක් ද නම් h උස සොයන්න. (පාඨාංක ලබා ගනුයේ ගෘහයේ ඉදිරිපස සිටය. උපකරණයේ උස මෙම ගණනය සඳහා නොසලකාහරින්න) (ලකුණු 20)

(B)

මෙහි දී පොහොර සහ ජලය වෙන වෙනම බැරල දෙකකට පිරවෙන අතර, එම බැරල වලින් ජලය සහ පොහොර වගාවට යැවීම සඳහා එකලා ප්‍රේරණ මෝටර වර්ගයක් භාවිතා කරයි.

(i) ඒ සඳහා යෙදිය යුතු එකලා ප්‍රේරණ මෝටර වර්ගය කුමක්ද? (ලකුණු 05)

.....

(ii) එම මෝටරය යොදා ගැනීමට හේතුවන, ප්‍රධාන තාක්ෂණික හේතුව සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 05)

.....

(iii) මෙම මෝටර් වර්ගයේ පරිපථ රූප සටහනක් ඇඳ කොටස් නම් කරන්න. (ලකුණු 10)

(iv) මෙම මෝටරයේ භ්‍රමණ දිශාව මාරු කිරීමට ස්පර්ශත්‍රියක් (contactor) යොදා ගනිමින් සිදු කරන ආකාරය ඇඳ දක්වන්න. (ලකුණු 10)

(C)

(i) මෙම පොලිතින් ගෘහය **G.I.** බටවලින් සාදා ඇත. එම ගෘහය එකලස් කිරීමට යොදාගත යුතු වෙල්ඩින් ක්‍රමය කුමක්ද? (ලකුණු 02)

.....

(ii) මෙහි දී පැස්සුම් කුරක් තෝරා ගැනීමේදී සලකා බලන ප්‍රධාන සාධක දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 04)

.....

.....

(iii) ඔබ ඉහත සඳහන් කළ පැස්සුම් ක්‍රමය හැර වෙනත් පැස්සුම් ක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 04)

.....

.....

(3) A & B සමාගම මගින් හික්කඩුව ප්‍රදේශයේ වෙරළාශ්‍රිතව සංචාරක නිකේතනයක් සෑදීමට සැලසුම් කර ඇත. මෙම ගොඩනැගිල්ල තවදුරටත් දෙකකින් සමන්විත වන අතර වහල සඳහා දැව යොදා ගනියි.

(A)

(i) මෙම ගොඩනැගිල්ලේ අත්තිවාරම සඳහා වඩාත්ම ගැලපෙන අත්තිවාරම් ක්‍රමය කුමක්ද? (ලකුණු 05)

.....

(ii) ඉහත (i) හි ඔබ සඳහන් කළ අත්තිවාරම් ක්‍රමය භාවිතා කිරීමට හේතුව කුමක්ද?. (ලකුණු 05)

.....

(iii) මෙම නිකේතනයේ වහලය සඳහා, කරනලාද වහලයක් ඉදි කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.

a) කරනලාද වහලය හා පියවු යුග්ම වහලය අතර වෙනස දළ රූප සටහන් මගින් දක්වන්න.

(ලකුණු 08)

b) කරනලාද පරාලය සමඟ ඇති කරන දැව මුට්ටුව කුමක්ද?

(ලකුණු 05)

.....

c) එම වහලය යෙදිය හැකි උපරිම පරායනය කුමක්ද?

(ලකුණු 02)

.....

(B) ඉහත සංචාරක නිකේතනයට පැමිණෙන විදේශිකයින්ට නගරය තුළ සිදු කරන සංචාර සඳහා විදුලියෙන් ධාවනය වන කුඩා රථ භාවිතා කිරීමට අපේක්ෂිතය.

(i) විදුලියෙන් ධාවනය වන රථ භාවිතයේ වාසියක් හා අවාසියක් බැගින් ලියන්න. (ලකුණු 10)

වාසිය

අවාසිය

(ii) විදුලි මෝටර් රථවලට අමතරව පෙට්‍රල් භාවිත වන යතුරු පැදි කුලියට දීම ඔවුන් විසින් සිදු කරනු ලැබේ.

විදේශිකයෙකු විසින් යතුරුපැදියක් පණ ගැන්වීමේ දී එය ක්‍රියාත්මක නොවුණි. මේ සඳහා බලපෑ හැකි ප්‍රධාන හේතු තුනක් ලියන්න.

(ලකුණු 15)

.....

.....

.....

(C) විදුලි බලයෙන් ක්‍රියාත්මක වන කුඩා මෝටර් රථයේ බැටරිය ආරෝපණය කිරීම සඳහා විදුලි අධිකාරියෙන් ලැබෙන සැපයුම් ධාරාව හෝ නිවාඩු නිකේතන වහලයේ අටවා ඇති සූර්ය පැනලවලින් ලැබෙන ධාරාව හෝ භාවිතා කරයි. මෙහිදී බැටරිය උපරිම ආරෝපණයට ළඟා වී ඇති විට එම ධාරා ලැබීම ස්වයංක්‍රීයව විසන්ධි කළ යුතුය.

මෙහිදී,

- සැපයුම් ධාරාව ඇති විට ($S=1$) සහ
- සූර්ය පැනල ධාරාව ඇති විට ($P=1$) සහ
- බැටරිය උපරිමව ආරෝපණය වී ඇති විට ($B=1$) ලෙස සලකන්න.

ඉහත සඳහන් අවස්ථාවට ගැලපෙන ප්‍රදාන තුනකින් යුත් මූලික තාර්කික ද්වාර ඇසුරෙන් පරිපථයක් නිර්මාණය කිරීමට අවශ්‍යව ඇත.

(i) ඉහත ක්‍රියාකාරිත්වට අදාළ සත්‍යතා වගුව පිළියෙල කරන්න (ලකුණු 10)

(ii) ඉහත ක්‍රියාකාරිත්වයට අදාළ බුලියානු ප්‍රකාශය ලියන්න (ලකුණු 05)

.....

(iii) ඉහත ක්‍රියාකාරිත්වය සඳහා පරිපථ සටහන ඇඳ දක්වන්න (ලකුණු 10)

(4) නිමල් මහතා සතු කර්මාන්ත ශාලාවක, මෝටර් රථ අමතර කොටස්, පාරිභෝගිකයාට අවශ්‍ය පරිදි සකස් කර දීම කාලයක සිට සිදු කරනු ලැබේ. වෙළඳපොළේ මෝටර් රථ අමතර කොටස් වල මිල ඉහළ ගොස් ඇති නිසා, මෙම සේවාවට අධික ඉල්ලුමක් වෙළඳපොළ තුළ පවතී. ඒ නිසා නිමල් මහතා තම නිෂ්පාදන කටයුතු තවදුරටත් පුළුල් කර තම සේවාවන් අඩු මිලට වෙළඳපොළ කරා සැපයීමට සූදානම්වී සිටී.

(A)

(i) ඉහත ඡේදයට අනුව නිමල් මහතා සතුව පවතින ව්‍යවසායකත්ව ගුණාංගය කුමක්ද? (ලකුණු 05)

.....

(ii) මෙම ව්‍යවසායකයාට අනාගතයේ ඇති විය හැකි අවදානමක්, ලබාදී ඇති තොරතුරු ආශ්‍රයෙන් පෙන්වා දෙන්න. (ලකුණු 05)

.....

(iii) නිමල් මහතාගේ ව්‍යවසායකත්ව කුසලතා වර්ධනයට යොදාගත හැකි උපක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 10)

.....

.....

.....

(B)

(i) නිමල් මහතා සිය ව්‍යාපාරය ආරම්භයේ දී ලබා ගන්නා යැයි සැලකිය හැකි ප්‍රාථමික දත්ත හතරක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 08)

.....

.....

.....

.....

(ii) මෙම ව්‍යාපාරයේ ඇති විය හැකි පරිපාලන වියදම් සඳහා උදාහරණ හතරක් ලබාදෙන්න. (ලකුණු 08)

.....

.....

.....

.....

(C)

(i) යම් ව්‍යාපාරිකයෙක්, සිය ව්‍යාපාරය පුළුල් කිරීමට බැංකු ණයක් ගැනීමට අපේක්ෂාවෙන් සිටී. බැංකුව විසින් ඒ සඳහා ලබාදුන් විකල්ප ආකාර දෙකක් පහත දැක්වේ. එම ආකාර දෙක කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 10)

a. කෙටිකාලීන ණය

.....

b. දිගුකාලීන ණය

.....

(ii) ව්‍යාපාරයක් ආරම්භයේ දී ශ්‍රී ලංකාවේ රාජ්‍ය ආයතනවල අණ පනත් වලට අනුකූලව කටයුතු කළ යුතුයි. ව්‍යාපාරයට සම්බන්ධ කම්කරුවන් ගේ/ සේවකයන් ගේ සුරක්ෂිතභාවය තහවුරු කිරීම පිණිස පනවා ඇති අණ පනත් දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 08)

.....

.....

(D)

(i) මෝටර් රථ අමතර කොටස් නිෂ්පාදනය සඳහා යන්ත්‍ර යොදාගනී. වලනය වන කොටස් සහිත යන්ත්‍රයක් සමඟ වැඩ කිරීමේදී ආරක්ෂාව සම්බන්ධව සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 12)

.....

.....

.....

(ii) වැඩබිමක පලංචි මත කාර්යයක් සිදු කිරීමේදී සේව්‍යයා විසින් සපුරාලිය යුතු පූර්ව අවධානය තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 09)

.....

.....

.....

B කොටස - රචනා (සිවිල් තාක්ෂණවේදය)

(5) සුනිල් මහතා සිය නිවසට අලුතින් වැසිකිලිය සහිත නාන කාමරයක් එක් කිරීමට අදහස් කරයි.

(A)

(i) නාන කාමරය ඇතුළත බිම කොන්ක්‍රීට් කිරීමේ දී සලකා බැලිය යුතු කරුණු තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 06)

(ii) නාන කාමරයේ වහලය අතළුවක් (Slab) බැවින් එහි වැරගැන්වුම් යෙදෙන ආකාර රූප සටහන ආධාරයෙන් ඇඳ කොටස් පහක් (05) ක් නම් කරන්න. (ලකුණු 10)

(iii) අතළුවක වැරගැන්වුම් යොදන ආකාරය පියවර ලියා දක්වා, එසේ වැරගැන්වුම් කිරීමට හේතුව ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 09)

(B)

(i) නාන කාමරයේ සහ පොළව නිමහම් කිරීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 04)

(ii) ටයිල් ඇල්ලීමේ පළමු පියවර ලෙස මුළු පරස් ඇරීම සිදු කරයි. එය සිදු කිරීමට හේතුව හා එය සිදු කරන ආකාරය ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 10)

(iii) පහත වගුවේ නාන කාමර හා වැසිකිලිවල අභ්‍යන්තර ශුද්ධ මාන දක්වන්න. (ලකුණු 06)

	අවම පළල	අවම දිග
නාන කාමරය		
වැසිකිලිය		
නාන කාමරය හා වැසිකිලිය ඒකාබද්ධව		

(C)

(i) මෙම නාන කාමරයට චක්‍ර ක්‍රමයට ජලය සපයා ගැනීමට අදහස් කරයි. පහත දැක්වෙන කොටස් රූප සටහනක් මගින් ඇඳ ලකුණු කර පෙන්වන්න. (ලකුණු 15)

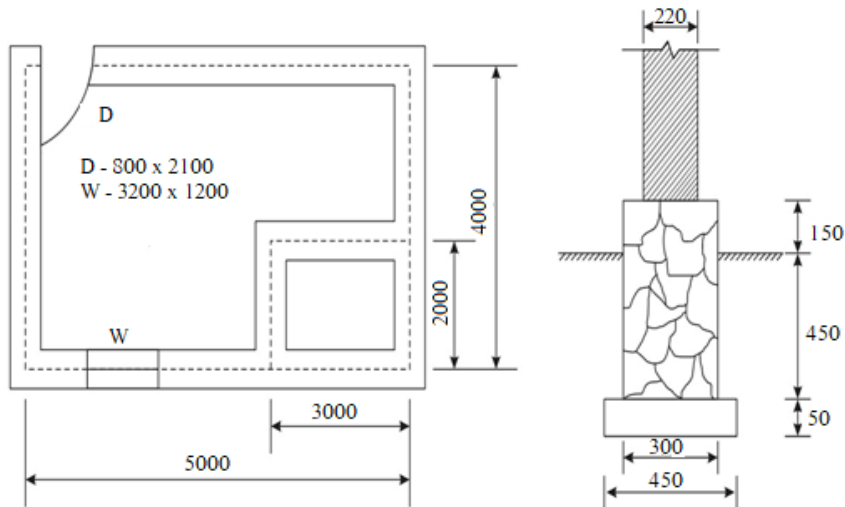
- a) චූෂණ හිස
- b) සඵල චූෂණ හිස
- c) චූෂණ දිග
- d) විසර්ජන දිග
- e) විසර්ජන හිස

(ii) මෙම ජල නළ පද්ධතිය එළීමේ දී භාවිතා කළ යුතු අත්‍යාවශ්‍ය ජල නළ උපාංග හයක්, කපාට වර්ග දෙකක් සහ කරාම වර්ග දෙකක් පිරිවිතර සහිතව නම් කරන්න (ලකුණු 20)

(iii) අපත ජලය ගමන් කරන 40mm , 50mm, 63mm නළ සමග ගලී හබකයක් සම්බන්ධ කරන ආකාරය රූප සටහනක ඇඳ ලකුණු කරන්න. (සැලැස්ම - plan) (ලකුණු 20)

- (6) ගොඩනැගිල්ලක ගෙබිම සැලැස්මක් හා අත්තිවාරම් හරස්කඩක් පහත රූපයේ දක්වා ඇත. අසා ඇති ප්‍රශ්ණ වලට අදාළ පිළිතුරු SLS 573 ප්‍රමිතියට අනුකූලව සපයන්න.

(A)



- (i) මධ්‍ය රේඛා දිග ගණනය කරන්න. (ලකුණු 20)
- (ii) 300mm පළල රළු ගල් බැම්ම බැඳීම සඳහා ප්‍රමාණ ගන්න. (ලකුණු 10)
- (iii) 3000mm උස ගඩොල් බිත්තිය සඳහා ප්‍රමාණ ගන්න. (ලකුණු 10)
- (iv) ගඩොල් බිත්තියේ ඇති ජනෙල් දොරවල් විවර වල අඩු කිරීම් සඳහා ප්‍රමාණ ගන්න. (ලකුණු 10)
- (v) ගඩොල් බිත්තියට අදාළ ප්‍රමාණ ලුහුඬු පත්‍රයක ඇතුළත් කරන්න. (ලකුණු 20)

- (B) පහත දැක්වෙන්නේ කොන්ක්‍රීට් 1.5 m^3 නිෂ්පාදනයට අවශ්‍ය දේ පිළිබඳව විස්තරයකි. එම තොරතුරු වලට අදාළව කොන්ක්‍රීට් 1.5 m^3 ක් නිෂ්පාදනයේ ශුද්ධ ඒකක මිල ගණනය කරන්න. (ලකුණු 20)

- 1.5 m^3 සඳහා අවශ්‍ය අමුද්‍රව්‍ය

සිමෙන්ති	- 0.15 m^3
වැලි	- 0.45 m^3
ගල්	- 0.90 m^3

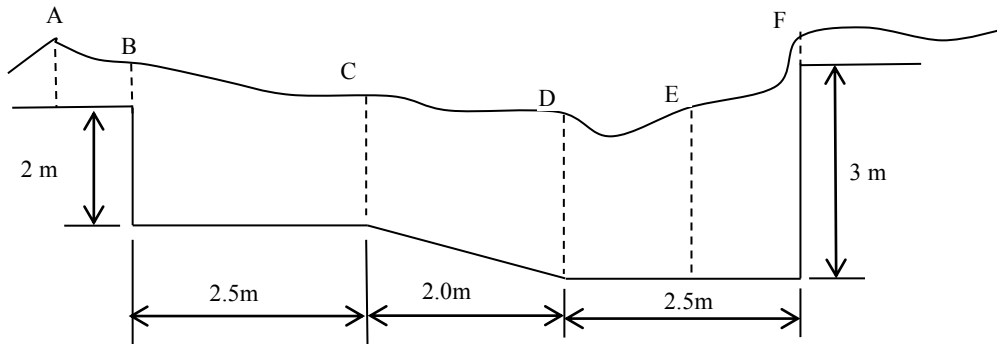
- සිමෙන්ති කොට්ටයක 50kg පරිමාව 0.030 m^3 ක් ලෙස සලකන්න.
- පුහුණු කම්කරු දින 0.25ක් හා නුපුහුණු කම්කරු දින 0.75ක් අවශ්‍ය වේ.
- අමුද්‍රව්‍ය සඳහා මිල

සිමෙන්ති කොට්ටයක් (50kg)	- රු.900.00
වැලි 1 m^3 ක්	- රු.2800.00
ගල් 1 m^3 ක්	- රු.2500.00

- ශ්‍රමය සඳහා මිල

පුහුණු ශ්‍රමිකයකු සඳහා දිනකට	- රු.2200.00
නුපුහුණු ශ්‍රමිකයකු සඳහා දිනකට	- රු.1800.00

- (C) පාසලක සැදීමට යෝජිත පිහිනුම් තටාකයක දික්කඩ රූප සටහනක් ඉහත දැක්වේ. පිහිනුම් තටාකය මීටර් 8 ක දිගකින් යුක්ත වන අතර එහි ගැඹුර ඉහත රූප සටහනේ දැක්වෙන ආකාරය අනුව සකස් කිරීමට නියමිතය. මෙම පිහිනුම් තටාකය සැදීම සඳහා යම් තරමක බෑවුමක් සහිත භූමියක් තෝරා ගෙන තිබේ. මට්ටම් උපකරණය එකම ස්ථානයක රඳවා රූපයේ පරිදි පොළොවේ A,B,C,D,E හා F යන ලක්ෂ්‍යය වලින් ලබාගත් මට්ටම් යටි පාඨාංක වන්නේ, 1.5 m, 1.85m , 1.95m , 2.5m , 2.8m , හා 3.1m වේ. A ලක්ෂ්‍යයේ උෞනිත උස 50 m වේ.



- (i) B,C,D,E හා F ලක්ෂ්‍යය වල උෞනිත උස සොයන්න. (ලකුණු 20)
- (ii) A ලක්ෂ්‍යයේ සිට පස් කපා ඉවත් කළ යුතු ගැඹුර 0.5 m නම් B,C,D,E හා F ලක්ෂ්‍යය වල පොළොව මට්ටමේ සිට පස් කැපිය යුතු උසවල් වෙන වෙනම දක්වන්න. (ලකුණු 10)

C කොටස - රචනා (විදුලි සහ ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණවේදය)

(7)

(A)

- (i) භ්‍රමණ යන්ත්‍ර, මෝටර් හා ජනක ලෙස ප්‍රධාන ආකාර දෙකකට බෙදේ. ඒවායේ ශක්ති පරිවර්තන ස්වභාවය ආශ්‍රයෙන් ක්‍රියාකාරීත්ව හඳුන්වා දෙන්න. (ලකුණු 06)
- (ii) විද්‍යුත් චුම්බක ප්‍රේරණය යන්න හඳුන්වන්න. (ලකුණු 03)
- (iii) පුනර්ජනනීය ශක්ති ප්‍රභව හා පුනර්ජනනීය නොවන ශක්ති ප්‍රභව දෙක බැගින් වෙන වෙනම ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 04)
- (iv) සූර්ය කෝෂ පද්ධති මගින් විදුලිය ජනනය කර නිවසකට සම්බන්ධ කරන ආකාරය අනුව බෙදිය හැකි, ප්‍රධාන ආකාර දෙක කවරේද? (ලකුණු 04)
- (v) ඉහත (iv) කොටසෙහි සඳහන් කළ එක් ක්‍රමයක් සඳහා භාවිතා කරන ප්‍රධාන උපාංග නම් කරන ලද රූපසටහනක් ඇඳ දක්වන්න. (ලකුණු 08)

(B) ප්‍රතිරෝධකයක්, ප්‍රේරකයක් හා ධාරිත්‍රකයක් සම්බන්ධ කරමින් විදුලි පරිපථ කොටසක් එකලස් කිරීමට සිසුවකු බලාපොරොත්තු වෙයි. (සැලකිය යුතුයි: සැපයුම් විභවය 230V, සංඛ්‍යාතය 50Hz, ප්‍රතිරෝධකයේ ප්‍රතිරෝධය $100\ \Omega$)

- (i) ඉහත උපාංග සියල්ලගේම අගයන් කියවීම සඳහා භාවිතා කළ හැකි තනි උපකරණය කුමක්ද? (ලකුණු 02)
- (ii) ඉහත උපකරණය භාවිතා කරමින් සිසුවා ප්‍රේරණය මැනීමේදී එහි ප්‍රේරකතාව 200mH ලෙස දක්නට ලැබුණි නම්, ප්‍රේරක ප්‍රතිබාධන අගය ගණනය කරන්න. (ලකුණු 05)
- (iii) ධාරිත්‍රකයේ ධාරණා අගය $100\mu\text{F}$ ලෙස දක්නට ලැබුණි නම් ධාරිත්‍රකයේ ප්‍රතිබාධන අගය ගණනය කරන්න. (ලකුණු 05)
- (iv) ඉහත ගණනයන් හා දත්ත භාවිතා කරමින් සම්බාධන ත්‍රිකෝණය ඇඳ සම්බාධනය ගණනය කරන්න. (ලකුණු 08)
- (v) කලා කෝණය ගණනය කරන්න. (ලකුණු 05)

(C) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය විෂය හැදෑරූ සිසුවෙකු තෙකලා ප්‍රේරණ මෝටරයක් යොදා ගනිමින් දර කැපීමේ යන්ත්‍රයක් තැනීමට අදහස් කරයි.

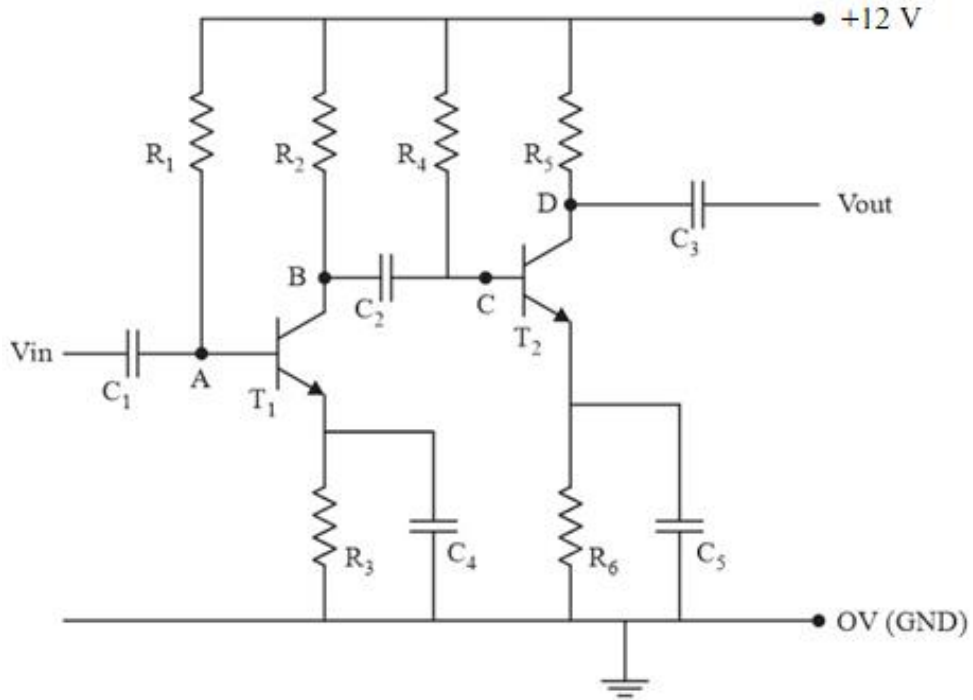
- (i) ලේන කුඩු ආකාරයේ තෙකලා ප්‍රේරණ මෝටරයක රූපයක් ඇඳ එහි කොටස් පහක් නම් කරන්න. (ලකුණු 05)
- (ii) තෙකලා ප්‍රේරණ මෝටරයක් සඳහා ආරම්භක උපක්‍රමයක් යොදා ගැනීමේ අවශ්‍යතාවය පෙන්වීමට කරුණු දෙකක් ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 05)
- (iii) 4kw ජවයටකට වඩා අඩු තෙකලා ප්‍රේරණ මෝටරයක් යොදා ගැනීමට අදහස් කරයි නම් යෙදිය හැකි වඩාත් සුදුසුම ආරම්භක උපක්‍රමය කුමක්ද? (ලකුණු 05)
- (iv) 4kw ජවයකට වඩා වැඩි ජවයක් සහිත තෙකලා ප්‍රේරණ මෝටර සඳහා ආරම්භක උපක්‍රමයක් ලෙස තාරකා ඩෙල්ටා ආරම්භකය භාවිතා කරයි. මං වෝල්ටීයතාව 400V වන සැපයුමක් දඟරයක ප්‍රතිරෝධය $20\ \Omega$ වන අවස්ථාවක, තාරක සම්බන්ධයේදී හා ඩෙල්ටා සම්බන්ධයේදී මෝටර ඇති කරන ජවයන් වෙන වෙනම සොයන්න. ($\cos \theta = 1$) (ලකුණු 10)

(D) ඉහත (C) හි සඳහන් දර කැපීමේ යන්ත්‍රය ස්ථානගත කිරීමට කුඩා ගෘහයක් තනා ඒ සඳහා විදුලි සැපයුම ලබා දීමට සැලසුම් කිරීම ඔබට බාර වී ඇත.

- (i) 13A කෙවෙනි පිටුවානක් හා තනිමං ස්විචයක් භාවිතා කර ක්‍රියාත්මක වන බල්බයක් දැල්වීමේ අවශ්‍යතාව සඳහා චුම්බක වන ද්‍රව්‍ය හා උපකරණ පහ බැගින් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 10)
- (ii) ඒ සඳහා ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පියා අඳිනු ලබන පරිපථ සටහන ඇඳ දක්වන්න. (ලකුණු 07)
- (iii) ඉහත (ii)හි පරිපථ සඳහා විදුලි කාර්මික ශිල්පියා අඳිනු ලබන පරිපථ සටහන අඳින්න. (ලකුණු 08)

(8)

(A)



දෝශයක් හේතුවෙන් අලුත්වැඩියා කිරීමට ගලවන ලද සංඥා වර්ධකයක (Amplifier) පරිපථයේ කොටසක් ඉහත රූප සටහනෙහි දැක්වේ.

(i) T_1 ව්‍යාන්සිස්ථරය වර්ධකයක් ලෙස නැඹුරු කර ඇත්තේ කුමන නැඹුරුම් ක්‍රමයෙන් ද? (ලකුණු 05)

(ii) T_1 ව්‍යාන්සිස්ථරය පරිපථයෙන් විසන්ධි නොකර පරීක්ෂා කරන්නේ කෙසේදැයි විස්තර කරන්න.

(ලකුණු 15)

(iii) තවදුරටත් පරිපථය පරීක්ෂා කිරීමේදී V_D හි වෝල්ටීයතාව 12V ලෙසද, V_C හි වෝල්ටීයතාවය 0 V

ලෙසද නිරීක්ෂණය විය. එසේ වීමට හේතු වූ දෝශ සහිත උපාංගය කුමක්ද?

(ලකුණු 05)

(iv) R_5 ප්‍රතිරෝධයේ අගය මැකී තිබූ අතර ඉහත (iii) කොටසේ දැක්වූ දෝශය නිවැරදි කිරීමෙන් පසු R_5

ප්‍රතිරෝධය තුළින් 100 mA ධාරාවක් ගලා යයි නම් R_5 ප්‍රතිරෝධයේ අගය සොයන්න.

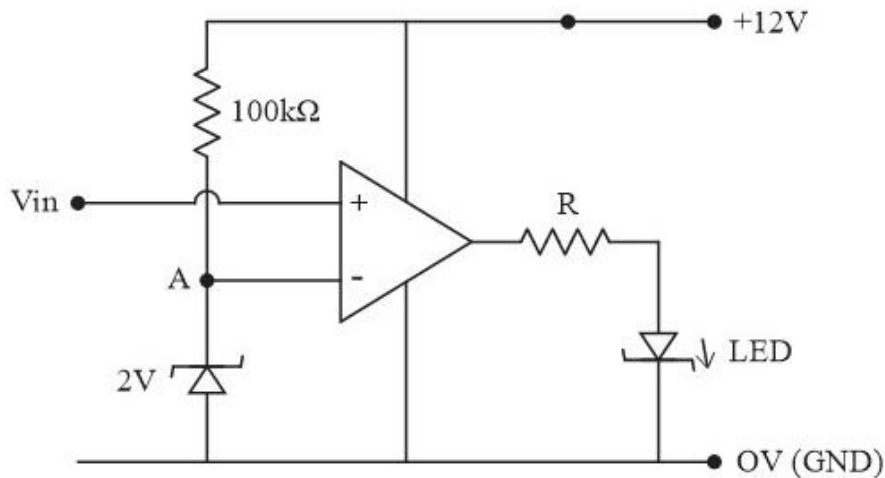
(ලකුණු 15)

(v) පරිපථයේ V_{in} වෙත පහත දැක්වෙන තරංගය ලබාදුන් විට V_{out} මගින් ලැබෙන තරංග ආකාරය එකම

ප්‍රස්ථාරය මත ඇඳ දක්වන්න.

(ලකුණු 10)

(B) ඉහත A කොටසේ සඳහන් කළ සංඥා වර්ධකයේ අලංකාරය සඳහා සංඥා වට අනුව LED බල්බ දැල්වෙන දර්ශක පරිපථයක කොටසක් පමණක් පහත දැක්වේ.

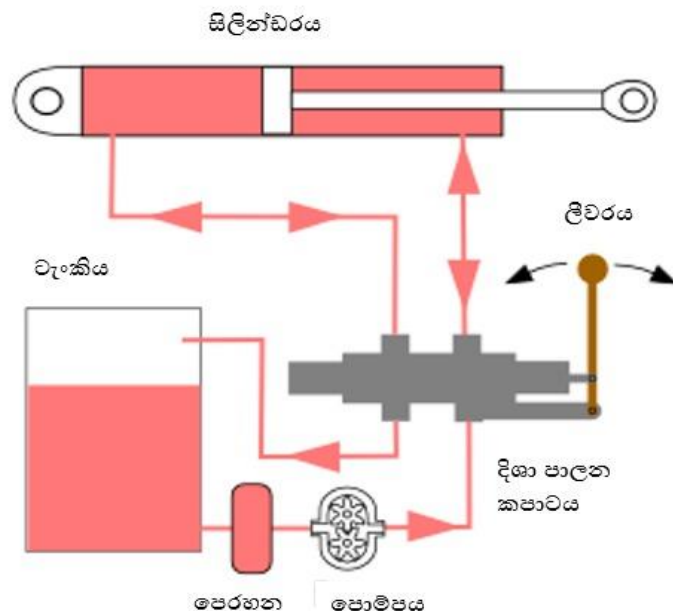


- (i) කාරකාත්මක වර්ධක භාවිතා කළ හැකි ප්‍රධාන ආකාර තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 06)
- (ii) A ලක්ෂ්‍යයේ වෝල්ටීයතාව හා $100k\Omega$ ප්‍රතිරෝධකය තුළින් ගමන් කරන ධාරාව සොයන්න. (ලකුණු 12)
- (iii) LED බල්බය දැල්වීම සඳහා V_{in} වෙත ලබාදිය යුතු වෝල්ටීයතා අගය පරාසය සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 07)
- (iv) LED බල්බය 2.5V හා 20mA ධාරාවක් ලබාගනී නම් R ප්‍රතිරෝධකයේ අගය සොයන්න. (ලකුණු 15)
- (v) සෙන්ර් ඩයෝඩයේ උපරිම ක්ෂමතා අගය 1W නම්, එයට දැරිය හැකි උපරිම ධාරාව සොයන්න. (ලකුණු 10)

D කොටස - රචනා (යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය)

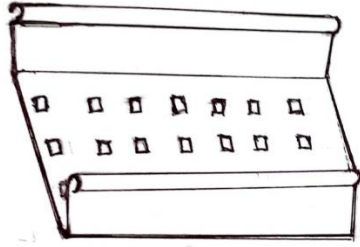
- (9)
- (A) මෝටර් රථයක එන්ජිමෙහි ද්‍රව සිසිලන පද්ධතිය විසින් එන්ජිම ප්‍රශස්ත කාර්යක්ෂමතා උෂ්ණත්ව පරාසය තුළ ක්‍රියාත්මක වීමට ඉඩ සලසා දෙයි. මෙහිදී සිසිලන කාරක ද්‍රව්‍ය මගින් වැදගත් කාර්යය භාරයක් ඉටු කරයි.
 - (i) සිසිලන කාරක ද්‍රව්‍යයක තිබිය යුතු රසායනික, භෞතික හා තාපීය ගුණයක් බැගින් වෙන වෙනම ලියන්න. (ලකුණු 12)
 - (ii) සිසිලන පද්ධතියේ විකිරකයේ පීඩන වසුන , සිසිලන කාරකයේ ධාරිතාව වැඩි කිරීම සඳහා දායක වන්නේ කෙසේද? (ලකුණු 10)
 - (iii) උෂ්ණත්ව පාලක කපාටය දෝෂ සහිත වීම, හඳුනාගත හැකි ප්‍රධානතම ලක්ෂණය කුමක්ද? (ලකුණු 05)

- (B) මෝටර් රථයක ජව සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතිය මගින් එන්ජිමෙන් නිපදවනු ලබන යාන්ත්‍රික ශක්තිය එලවුම් රෝද කරා ක්‍රමානුකූලව සම්ප්‍රේෂණය කිරීම සිදු වේ.
- (i) ජව සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතිය මගින් වාහනය ධාවනය වීමේදී ඉටු කරන වෙනත් කාර්යයන් 03ක් ලියන්න. (ලකුණු 15)
- (ii) ජව සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතියේ කොටස් නම් කළ රූප සටහනක් ඇඳ එක් එක් කොටසෙහි කාර්යය වෙන වෙනම ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 14)
- (C) යාන්ත්‍රික කාර්යය කිරීම සඳහා තරල සම්පීඩන පද්ධති සුලබව යොදාගනී.
- (i) ශක්තිය ජනනය කිරීමේ මාධ්‍යයක් ලෙස තරල යොදා ගන්නා අතර, ඒ සඳහා උදාහරණ තුනක් ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 09)
- (ii) 1500kNm^{-2} ට වඩා වැඩි බලයක් අවශ්‍ය කාර්යයක් සඳහා වායු ජව සම්ප්‍රේෂණ පද්ධති යොදා නොගැනීමට ප්‍රධාන හේතු දෙකක් ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 10)
- (iii) ද්‍රාව සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතියක් මගින් වැඩි ජවයක් සම්ප්‍රේෂණ කිරීමට හැකි වුවද ද්‍රාව සම්ප්‍රේෂණ පද්ධති වල ඇති අවාසි සහගත තත්ත්ව 02ක් ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 10)
- (D) පහත දැක්වෙන්නේ ද්‍රාව ජව සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතියක දළ සැකැස්මකි. මෙහි සඳහන් වන උපාංග ඇතුළත් ද්‍රාව ජව සම්ප්‍රේෂණ පරිපථ සටහන (Hydraulic Power Transmission circuit) සම්මත සංකේත භාවිතා කරමින් ඇඳ දක්වන්න. (ලකුණු 15)

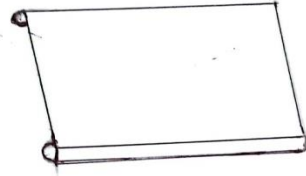


(10)

(A) මහල් ගොඩනැගිලිවල විදුලි රැහැන් ඇදීම සඳහා පහත ආකාරයේ රැහැන් ආධාරකයක් (cable tray) භාවිතා කෙරේ.



ආධාරකය



පියන

- (i) රැහැන් ආධාරක සඳහා භාවිතා කළ හැකි ලෝහ ද්‍රව්‍ය දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 06)
- (ii) එම ආධාරක නිර්මාණය සඳහා භාවිතා කළ හැකි හැඩයම් කිරීමේ ශිල්පීය ක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 06)
- (iii) හැඩයම් කිරීමේදී සැලකිලිමත් විය යුතු ප්‍රවේශයේ කරුණු දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 06)
- (iv) ඉහත පියන හා ආධාරකය සම්බන්ධ කිරීම සඳහා භාවිතා කරන මුට්ටු ක්‍රමය කුමක්ද? (ලකුණු 04)
- (v) මෙම ආධාරක, විශාල වශයෙන් නිෂ්පාදනයේදී වඩාත් සාර්ථකව භාවිතා කළ හැකි ක්‍රමවේදය කුමක්ද? (ලකුණු 04)

(B)

- (i) කම්මල් පැස්සීම සිදු කරන ආකාරය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 15)
- (ii) කම්මල් පැස්සීමේදී භාවිතා කළ යුතු අත්‍යාවශ්‍ය පුද්ගල ආරක්ෂණ උපකරණ දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 08)
- (iii) කම්මල් පැස්සීම සඳහා භාවිතා කරන උපකරණ දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 10)

(C) දැනට භාවිතා වන විවිධ කැපුම් කාර්යවලදී එක් එක් කාර්යයන් සඳහා වෙන්වූ කැපුම් ආවුද භාවිතා කෙරේ.

- (i) කැපුම් ආවුද නිපදවීමට යොදා ගන්නා ද්‍රව්‍ය තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 06)
- (ii) කැපුම් ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනයේ එම ද්‍රව්‍යය සතුව පැවතිය යුතු ප්‍රධාන යාන්ත්‍රික ගුණාංගය කුමක්ද? (ලකුණු 06)
- (iii) වර්තමානයේදී ලෝහ කැපුම් ආවුද සඳහා අධි කාබන් වානේ බහුලව භාවිතා නොකිරීමට හේතුව කුමක්ද? (ලකුණු 10)
- (iv) යන්ත්‍ර මගින් සිදු කරන කැපුම් කාර්යයකදී සිසිලන ද්‍රව්‍ය භාවිතයේ ඇති වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 10)
- (v) කැපුම් යන්ත්‍ර නඩත්තු කිරීම සඳහා සිදු කළ යුතු කාර්යයන් තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 09)

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය- තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ශාඛාව

අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයට අදාළ පෙරහුරු ප්‍රශ්න පත්‍රයට අදාළ පිළිතුරු - 2024

ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය - I

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



(29) www.PastPapers.Wiki (29)

Downloaded from Past Papers Wiki - Most Extensive Wikipedia of Past Papers!