

මැඹු විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මැඹු විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
ඩීප්ලංකා ප්‍රංශයේ තිශ්නකක්සය ප්‍රතිපූරිමය ප්‍රතිසංස්ථ නිශ්නකක්සය ප්‍රතිසංස්ථ තිශ්නකක්සය
මැඹු විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මැඹු විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මැඹු විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
Department of Examinations, Sri Lanka

**අධ්‍යාපක ලොදු සහතික ඉතු (උධන ලොදු) විෂයය, 2018 අගෝස්තු
කළම්ප පොතුන් තුරාතුප ප්‍රතිතු (ඉයුර තුරුප ප්‍රතිතු), 2018 ඉකෑස්
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018**

උපින්රු කාක්ෂණවේදය I
පොදු යියුත් තොழිනුප්පවියල් I
Engineering Technology I

65 S I

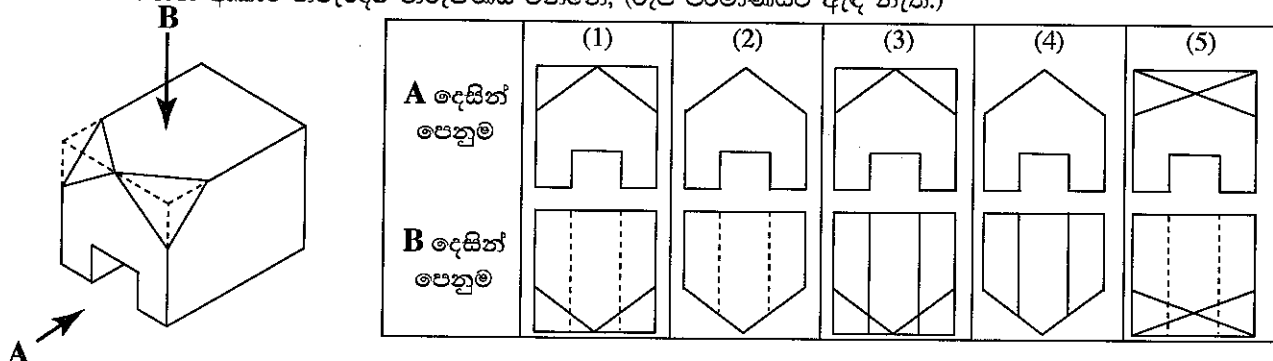
2018.08.08 / 1300 - 1500

රැක දෙකකි
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

උපදෙස්:

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිබුරු සපයන්න.
- * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විශාය අංකය දියන්න.
- * උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
- * 1 සිට 50 තෙක් හූ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිබුරුවලින් හිටැරදී ගෝ ඉකාම්ත ගුළුපෙන සේ පිළිබුරු තොරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කිරීයකින් (X) තුළුව කරන්න.
- * එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 03 බැඩින් මුළු ලකුණු 150 කි.
- * ගොනු යන්තු හාටියට ඉඩ දෙනු නො ලැබේ.

1. ව්‍යාහාරයක හාවිත වන ඉන්ධනවල තාප ජනන අගය (calorific value) සඳහා නිවැරදි මිනුම් ඒකක මොනවා ද?
(1) kcal/kg සහ kcal/s (2) kcal/s සහ km/l (3) kJ/kg සහ kcal/kg
(4) kJ/kg සහ kcal/s (5) kJ/kg සහ km/l
2. A, B, C හා D ලෙස නම් කරන ලද වේළ්ටිමාන හතරක විශ්වාසනීයන්වය පරික්ෂා කිරීම සඳහා ඒවා එකිනෙක හාවිතයෙන් සම්මත 110 V සරල ධාරා (DC) වේළ්ටියතාවයක් සුන්වර බැඩින් මතින ලදී. ලබාගත් පාඨාන්ත පහත දැක්වේ.
A - 107 V, 109 V, 111 V
B - 107 V, 108 V, 109 V
C - 108 V, 112 V, 116 V
D - 104 V, 107 V, 110 V
ඉහත වේළ්ටිමාන අනුරින් වඩාත්ම නිරවද්‍ය (accurate) සහ වඩාත්ම යට්තාතාව (precise) වන වේළ්ටිමාන දෙක පිළිවෙළින්,
(1) A සහ B ය. (2) A සහ C ය. (3) A සහ D ය. (4) B සහ C ය. (5) C සහ D ය.
3. සහ වස්තුවක සමාංගක පෙනුමක් රුපයේ දැක්වේ. එය දෙස A රිතලය දිගාවෙන් සහ B රිතලය දිගාවෙන් බැඳු විට පෙනෙන ආකාර නිවැරදිව නිරුපණය වන්නේ, (රුප පරීමාණයට ඇද නැත.)



4. සිව් පහර (four stroke) ප්‍රශිගු දහන (spark ignition) එන්ඩ්මක පහර හතර අනුපිළිවෙළින්,
(1) බල, වූෂණ, පිටාර සහ සම්පීඩන වේ.
(2) පිටාර, බල, සම්පීඩන සහ වූෂණ වේ.
(3) පිටාර, සම්පීඩන, බල සහ වූෂණ වේ.
(4) වූෂණ, බල, සම්පීඩන සහ පිටාර වේ.
(5) වූෂණ, සම්පීඩන, බල සහ පිටාර වේ.

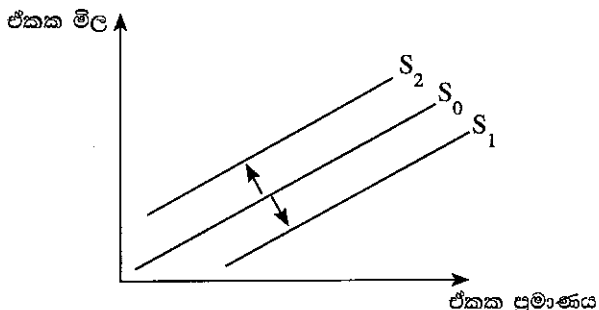
5. විදුලි බලයෙන් සූයාකරන මෝටර් රථ සම්බන්ධව පහත දැක්වෙන කරුණු සලකා බලන්න.

- A - අමතර කොටස් හිගේම
- B - බැටරි නැවත ආරෝපණ කිරීමේ ප්‍රායෝගික දුෂ්කරතා
- C - ඒකක දුරක් ගමන් කිරීමේ පිරිවැය වැඩිවිම

ඉහත දැක්වෙන කරුණු අනුරූප, ශ්‍රී ලංකාව තුළ විදුලි මෝටර් රථ අඩු වශයෙන් ජනප්‍රිය වීමට බලපාන හේතුව/නේතුව වනුයේ,

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

6. හාණ්ඩයක සැපයුම් වතුයෙහි ඇති විය හැකි හැසිරීම් රුප සටහනේ දැක්වේ.



ඒ අනුව සැපයුම් වතුය S₀ සිට S₁ දක්වා විතැන්වීමට හේතුවක් සහ එය S₂ සිට S₁ දක්වා විතැන්වීමට හේතුවක් පිළිවෙළින්,

- (1) නව තාක්ෂණයක් යොදාගැනීම සහ සැපයුම්කරුවෙන්ට ආයෝජනය සඳහා අමතර මුදල ලක්ෂිත ය.
- (2) ලාභ ආන්තිකය වැඩිවිම සහ අමුදව්‍යවල මිල වැඩිවිම ය.
- (3) නිෂ්පාදන වියදම වැඩිවිම සහ හාණ්ඩය මිල අඩුවිම ය.
- (4) තරගකරුවන් වෙළෙඳපොලෙන් ඉවත්වීම සහ නිෂ්පාදන සහනාධාර ලැබීම ය.
- (5) නිෂ්පාදනාගාරවල (plant) අමතර නිෂ්පාදන ධාරිතා ඇතිවිම සහ ලාභය වැඩිවිම ය.

7. ව්‍යාපාරයක වර්තමාන වෙළෙඳපොල තත්ත්වය අධ්‍යයනය කිරීම පිළිබඳ පහත දැක්වෙන අරමුණු සලකා බලන්න.

- A - වෙළෙඳපොලයි පවතින තත්ත්වය පාලනය කිරීම
- B - වෙළෙඳපොලට සුදුසු අලෙවිකරණ උපායමාරුග තිරණය කිරීම
- C - අලෙවිකරණය සඳහා ව්‍යාපාරය සඳහා හැකියාවන් හඳුනාගැනීම
- D - පාරිභෝගිකයන්ගේ රුවී අරුවිකම් හඳුනාගැනීම

ඉහත අරමුණු අතරින් ව්‍යාපාරය සඳහා අලෙවිකරණ සැලසුමක් සකස් කිරීමේ දී වර්තමාන වෙළෙඳපොල අධ්‍යයනය කිරීමේ ප්‍රධාන අරමුණු දෙකක් වනුයේ,

- (1) A සහ B පමණි.
- (2) A සහ C පමණි.
- (3) B සහ C පමණි.
- (4) B සහ D පමණි.
- (5) C සහ D පමණි.

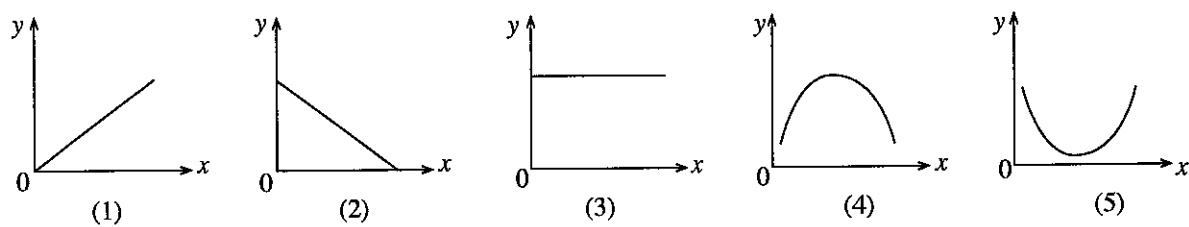
8. සන සිමෙන්ති බිලොක් ගල් (solid cement blocks) සහ කෝෂ සිමෙන්ති බිලොක් ගල් (cellular cement blocks) හාවිතයෙන් ඉදිකරන ලද බිත්ති සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- A - කෝෂ සිමෙන්ති බිලොක් ගල් බිත්ති, සන සිමෙන්ති බිලොක් ගල් බිත්ති වලට වඩා හොඳ ගබා සහ තාප පරිවාරක වේ.
- B - කෝෂ සිමෙන්ති බිලොක් ගල් බිත්ති, සන සිමෙන්ති බිලොක් ගල් බිත්තිවලට වඩා ස්වබරින් අඩු ය.
- C - කෝෂ සිමෙන්ති බිලොක් ගල් හාවිතයේ දී කෝෂයේ විවර උඩු අතට සිටින පරිදි බිත්ති බදිනු ලැබේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අතරින් නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වන්නේ කුමක් ද?

- (1) A පමණි.
- (2) A සහ B පමණි.
- (3) A සහ C පමණි.
- (4) B සහ C පමණි.
- (5) A, B සහ C සියලුම.

9. අනින් සුසංහසනය කරන ලද (hand-compacted) කොන්ත්‍රිට්වල සම්පිඩන ප්‍රබලතාවය (y), ජල සිමෙන්ති අනුපාතයට (x) අනුව වෙනස්වීම නිවැරදිව දැක්වෙන ප්‍රස්ථාරය කුමක් ද?



10. නිවාස ඒකකයක් පිළිබඳව පහත දැක්වෙන පරාමිති සලකා බලන්න.

- A - නිවාස ඒකකයේ මූලතැන්ගසි ගෙවීම් වර්ගලය
- B - ගොඩනැගිල්ලක වාතාපුය
- C - නිවාස ඒකකයේ උස
- D - කාමරයක වාසය කළ හැකි පුද්ගලයන් සංඛ්‍යාව

රජයේ 1986.03.10 දිනැති අතිවිශේෂ ගැසට් නිවේදනයේ අඩංගු වන නාගරික සංවර්ධන අධිකාරීය (UDA), සැලසුම් සහ ගොඩනැගිල්ල නියෝග මගින් පාලනය වනුයේ,

- | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| (1) B සහ C පමණි. | (2) A, B සහ C පමණි. | (3) A, B සහ D පමණි. |
| (4) A, C සහ D පමණි. | (5) B, C සහ D පමණි. | |

11. ගොඩනැගිල්ලක වහලයක් පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- A - වැෂි පිළි සවිකිරීම සඳහා බාජු ලැල්ල (barge board) ආධාර වේ.
- B - වත්මිමු ලැල්ල (valance board) මගින් පරාල තෙක්ති තෙතමනයෙන් ආරක්ෂා වේ.
- C - වහල ආවරණය සවිකිරීම සඳහා පරාල මත රිජ්ප සවී වේ.

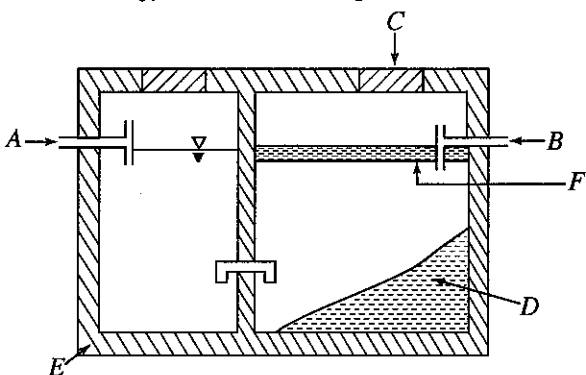
ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙදන් නිවැරදි වනුයේ,

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

12. ජල පිරිපහද ක්‍රියාවලියේ දී වාතනය (aeration) මගින් සිදු කෙරෙන ප්‍රධාන කාර්ය කුමක් ද?

- (1) වාෂ්පයිලි අන්තර්ගතයන් ඉවත් කිරීම සහ විෂ්විෂ්ඨරණය
- (2) අවක්ෂේපීත යකඩ සහ මැංගලිස් අඟු පෙරහන් කිරීම
- (3) විෂ්විෂ්ඨරණය සහ පෙරහන් කිරීම
- (4) වාෂ්පයිලි අන්තර්ගතයන් ඉවත් කිරීම සහ යකඩ සහ මැංගලිස් අවක්ෂේප කිරීම
- (5) කැටිකරණය සහ ක්ෂුදුරුහිල ඉවත් කිරීම

13. රුපයේ දැක්වෙන්නේ ප්‍රතික වැංකියක (septic tank) හරස්කව රුපයකි.



ඉහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අනුරෙදන් නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) වැෂිකිලියේ පල්දෙස්රු මාරුගය අන්තර්ගතයන් ඉවත් කිරීම සහ වාතනය වැංකිය ලැබේ.
- (2) C මගින් ප්‍රතික වැංකියට වාතනය ලැබේ.
- (3) D තුළ ජ්වලන නිර්වාපු බැක්ටීරියා, අපුරුවා ජ්රණය කරවයි.
- (4) E මගින් සිදු කෙරෙන එක් කාර්යයක් වනුයේ ජලය ආරක්ෂාව පොලොවට කාන්දු වීමට ඉඩ හැරීම ය.
- (5) F මගින් අපත ජලයට ඔක්සිජන් දියවීමට ඉඩදෙයි.

14. ගෙඹාග්‍රිත ජල සැපයුම් පද්ධති ඉදිකිරීම සඳහා නිරදේශීත ද්‍රව්‍ය වනුයේ,

- (1) UPVC, CPVC, රෘම් සහ තඩ ය.
- (2) පොලියිඩ්‍රිලින්, PVC, තඩ සහ පිත්තල ය.
- (3) ඇස්බැස්ට්ටෝස්, රෘම්, UPVC සහ පොලින් ය.
- (4) සිමෙන්ති, UPVC, පොලින් සහ රෘම් ය.
- (5) ඇස්බැස්ට්ටෝස්, පොලියිඩ්‍රිලින්, පිත්තල සහ UPVC ය.

15. උදෑ තළ වැනි ආවුදු, නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා ගොඩනැගන්නා වානේ රත් හැඩියම් කිරීම සේකුවන් ඇති වන තත්ත්ව සම්බන්ධව පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- A - ව්‍යුතාව (strain) නිසා ඇති වන දැක්වීම අවුවයි.
- B - ලෝහයේ තත්ත්වය (ductility) අවුවයි.
- C - අවනති ප්‍රබලතාව (yield strength) අවුවීම නිසා හැඩියම් කිරීම පහසු වේ.
- D - ලෝහයේ ගක්තිතාව (toughness) වැඩ්වෙයි.

ඉහත ප්‍රකාශ අතරින් නිවැරදි වනුයේ,

- | | | |
|---------------------|---------------------|------------------|
| (1) A සහ B පමණි. | (2) A සහ C පමණි. | (3) B සහ C පමණි. |
| (4) A, C සහ D පමණි. | (5) A, B සහ D පමණි. | |

16. බිත්ති ඉදිකිරීමේ දී ගබාල් හාවිතයට ගැනීමට පෙර, ඒවා ජලයේ පොගවා හාවිත කිරීම අවශ්‍ය වනුයේ,
 (1) ගබාල් ඇති පිහිටි දුව්‍ය ඉවත් කිරීම සඳහා ය.
 (2) ගබාල් ගොඳුන් සිමෙන්ති බදාමය සමඟ සවිච්‍රීම සඳහා ය.
 (3) වියලි ගබාල් මධින් සිමෙන්ති බදාමයේ ඇති ජලය උරාගැනීම වැළැක්වීම සඳහා ය.
 (4) ගබාල්වල සැව්‍රතාව (porosity) පරිශ්‍යා කිරීම සඳහා ය.
 (5) ගබාල් මධින් ජලය උරාගැනීමේ සිපුතාවය මැනීම සඳහා ය.
17. උගිනික උස 100.30 m වන ස්ථානයක් පොලොව මත පිහිටුවීම සඳහා සරල මට්ටම ගැනීමේ ක්‍රියාවලියක් සිදුකරන ලදී. මෙහි දී උගිනික උස 100.00 m වන තාවකාලික පිල් ලකුණ (TBM) මත මට්ටම යටි පාඩාංකය 1.80 m වූයේ නම්, පිහිටුවිය යුතු ස්ථානය මත මට්ටම යටි පාඩාංකය විය යුත්තේ,
 (1) 0.30 m ය. (2) 0.60 m ය. (3) 1.20 m ය. (4) 1.50 m ය. (5) 2.10 m ය.
18. දම්වැල් මැනුමක දී යොදා ගන්නා ලද දියින් වැඩිම වන මැනුම රේඛාවේ දිග 100 m විය. මෙම මැනුමේ මිනුම් යොදා ගනිමන් අදාළ ඉඩමේ බීම් සැලැස්ම, A4 (210 mm x 297 mm) ප්‍රමාණයේ කඩාසියක් මත ඇදීම සඳහා වඩාත් ම පුදුපු පරිමාණයක් වනුයේ,
 (1) 1:100 ය. (2) 1:250 ය. (3) 1:500 ය. (4) 1:1000 ය. (5) 1:2000 ය.
19. බිම මැනුමේ දී සිදුවන දේශ පිළිබඳව පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
 A - දේශ එකතුවෙමින් ඉදිරියට යාම වැළැක්වීමට පාලන උක්ෂා (control points) යොදා ගැනේ.
 B - මැනුම් ස්ථාන වැඩි ගණනක් යොදා ගැනීමෙන් මැනුමේ දේශය අවම කළ හැකි ය.
 C - දම්වැල් මැනුමේ සිදුවන දේශය නිර්ණය කිරීමට ඇල අනුලෝධ රේඛා යොදා ගැනේ.
 ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින් නිවැරදි වනුයේ,
 (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි. (4) A සහ B පමණි. (5) A සහ C පමණි.
20. ක්‍රියබාලයිටු පරිතුමණ (traverses) සම්බන්ධ පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
 A - ක්‍රියබාලයිටුවේ තාවකාලික සැකසුම් ක්‍රියාවලිය සිදු කරනුයේ පළමු මැනුම් ස්ථානයේ දී පමණක් ය.
 B - දුරක්ෂය සංක්‍රාන්ති කිරීම මධින් සැම මැනුම් ස්ථානයක දී ම සමාන්තර උතුරු දිගා පිහිටුවිය හැකි ය.
 C - පරිතුමණ සැමවිටම සංවාත විය යුතු ය.
 ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින් නිවැරදි වනුයේ,
 (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි. (4) A සහ B පමණි. (5) B සහ C පමණි.
21. මිනුම් පත්‍රයක (TDS sheet) මිනුම් ඇතුළත් කිරීම පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 A - මිනුම් ඇතුළත් කරන්නේ මිටර සහ මිලිලිටර වශයෙන් දිග x පළල x උස පිළිවෙළට ය.
 B - එකම මිනුම වාර කිහිපයක් නැවත යෙදෙන විට එම වාර ගණන වාර තීරුවේ (T) සඳහන් කළ යුතු ය.
 C - මිනුම් 3 ක් මිනුම් තීරුවේ සඳහන් වන්නේ පරිමාව මතින අවස්ථාවක දී ය.
 ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින් නිවැරදි වනුයේ,
 (1) A පමණි. (2) B පමණි.
 (3) A සහ B පමණි. (4) B සහ C පමණි.
 (5) A, B සහ C සියල්ල ම ය.
22. ගොඩනැගිල්ලක දෙවන මහලේ පිහිටි අන්තර්වක (slab) කොන්ත්‍රීටි යොළීම සඳහා ගුද්ධ ඒකක මිල ගණනය කිරීමේ දී ඇතුළත් විය යුතු මිල අයිතම මොනවා ද?
 (1) යුපරික්ෂාකවරයාගේ වේතනය, කොන්ත්‍රීටි සඳහා පිරිවැය සහ පලංචි සඳහා කුලිය
 (2) කොන්ත්‍රීටි සඳහා පිරිවැය, කොන්ත්‍රීටි යන්තු සඳහා කුලිය සහ මෙසන්වරුන්ගේ වේතන
 (3) ජලය සඳහා පිරිවැය, මෙසන්වරුන්ගේ වේතන සහ කොන්ත්‍රීටි සඳහා පිරිවැය
 (4) වැඩිහිටි ඉංජිනේරු වේතන, මෙසන්වරුන්ගේ වේතන සහ කොන්ත්‍රීටි සඳහා පිරිවැය
 (5) කොන්ත්‍රීටි මිශ්‍රකය සඳහා කුලිය, ජලය සඳහා පිරිවැය සහ පලංචි සඳහා කුලිය
23. නිෂ්පාදිත සඳහා ප්‍රමිති හාවිත කිරීමට හේතු කිහිපයක් පහත දී ඇත.
 A - නිෂ්පාදිතයක ගුණාත්මකභාව තහවුරු කිරීම
 B - නිෂ්පාදිතයේ පිරිවිතර යථාත්ථා ලෙස සන්නිවේදනය කිරීම
 C - නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ පිරිවැය අඩු කරගැනීම
 ඉහත A, B සහ C අතුරින් නිවැරදි හේතුව/හේතු වනුයේ,
 (1) A පමණි. (2) A සහ B පමණි. (3) A සහ C පමණි.
 (4) B සහ C පමණි. (5) A, B සහ C සියල්ල ය.

24. දුව්‍යවල ගුණාග කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

A - තන්ත්‍රාව (Ductility)

C - ගක්තිතාව (Toughness)

B - ආහනාතාව (Malleability)

D - හංගුරතාව (Brittleness)

දොමුකර යොක් (crane cable) නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා භාවිත කරන අමුද්‍යවල තිබිය යුතු ප්‍රධාන ගුණාග දෙකක් වනුයේ,

- (1) A සහ B ය. (2) A සහ C ය. (3) B සහ C ය. (4) B සහ D ය. (5) C සහ D ය.

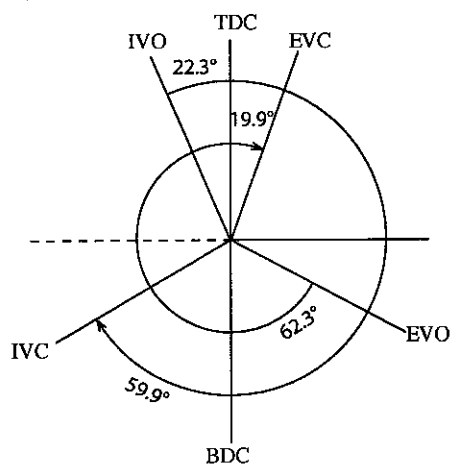
25. ගැල්වතීකාත කොටු කමිඩ් දැල් නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා සුදුසු පැස්ස්සීම් කුමා වනුයේ,

- (1) විදුන් වාප පැස්සීම (Electric-arc welding) ය.
(2) ඔක්සි ඇසිට්ලින් පැස්සීම (Oxy-acetylene welding) ය.
(3) තිත් විදුන් පැස්සීම (Arc-spot welding) ය.
(4) වංස්ටන් නිෂ්ප්‍රිය වායු පැස්සීම (TIG welding) ය.
(5) ලෝජ නිෂ්ප්‍රිය වායු පැස්සීම (MIG welding) ය.

26. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් ඩිස්කල් එන්ඩ්න් සම්බන්ධව වැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) එකම සම්පිළින අනුපාතයක දී (compression ratio) ඩිස්කල් එන්ඩ්මක තාප කාර්යක්ෂමතාවය පෙටුල් එන්ඩ්මක තාප කාර්යක්ෂමතාවයට වඩා වැඩි ය.
(2) සාමාන්‍යයෙන් ඩිස්කල් එන්ඩ්න්වල සම්පිළින අනුපාත පෙටුල් එන්ඩ්න්වල සම්පිළින අනුපාතවලට වඩා වැඩි ය.
(3) සාමාන්‍යයෙන් ඩිස්කල් එන්ඩ්න් පෙටුල් එන්ඩ්න්වලට වඩා බරින් වැඩි ය.
(4) ඩිස්කල් එන්ඩ්මක සැම විට සිව් පහර (four-stroke) ක්‍රියාකාර් වනුයක් ඇත.
(5) ඩිස්කල් ස්කන්ධ ඒකකයක අඩංගු ගක්ති ප්‍රමාණය පෙටුල්වල ඇති ගක්ති ප්‍රමාණයට වඩා අඩු ය.

27. එකතරා සිව්පහර (four-stroke) පුළුලු ජ්වලන (spark ignition) එන්ඩ්මක් සඳහා කපාට මූහුරුත සටහනක් (valve timing diagram) රුපයේ දැක්වේ. මෙම රුප සටහනට අනුව තුළුන් කපාටය විවිධව පවතින කාල පරාසය (අංශකවලින්) කොපම්පන්ද?



TDC	-	උඩු සීමාව
BDC	-	යට් සීමාව
IVO	-	වුළුන් කපාටය ඇරීම
EVO	-	පිටාර කපාටය ඇරීම
IVC	-	වුළුන් කපාටය වැසීම
EVC	-	පිටාර කපාටය වැසීම

- (1) 262.2 (2) 200.4 (3) 164.4 (4) 59.9 (5) 22.3

28. සාමාන්‍ය ඩිස්කල් එන්ඩ්මක සම්පිළින අනුපාතය වනුයේ,

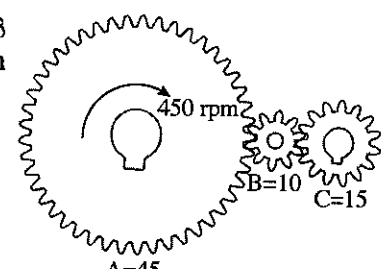
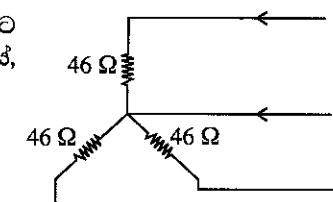
- (1) 5:1 සහ 10:1 අතර ය. (2) 8:1 සහ 12:1 අතර ය.
(3) 10:1 සහ 15:1 අතර ය. (4) 12:1 සහ 18:1 අතර ය.
(5) 15:1 සහ 25:1 අතර ය.

29. සම්පිළින වාලකය (turbo-charger) සහ බලවර්ධකය (super-charger),

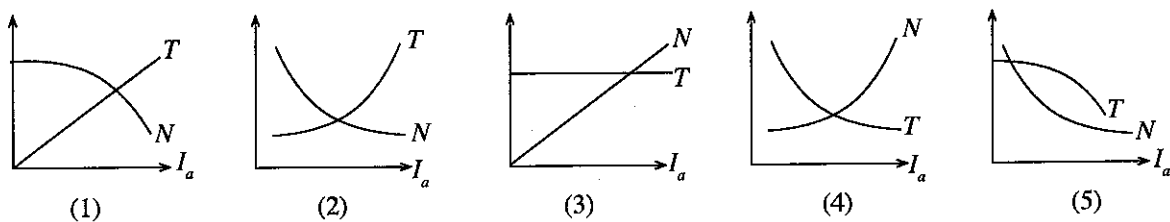
- (1) එන්ඩ්මේ වෙශය වැඩි කරයි. (2) බැටරිය ආරෝපණය කරයි.
(3) ස්නේහනය වැඩි දියුණු කරයි. (4) ඉන්ධන ගලා යාමේ සිපුතාව වැඩි කරයි.
(5) වැඩි වාන ප්‍රමාණයක් එන්ඩ්ම තුළට ගෙන එයි.

30. මෝටර රථ එන්ඩ්මක කපාට සම්බන්ධයෙන් වැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) ඇතුළුවේමේ කපාටවල හිසේහි විෂ්කම්භය, පිටාර කපාටවල හිසේහි විෂ්කම්භයට වඩා වැඩි ය.
(2) එන්ඩ්මක සිලින්බරයක් සඳහා අඩුම තරමේ කපාට දෙකක් ඇත.
(3) සැම්වීමේ එන්ඩ්න් සිලින්බරයක ඇති කපාට සංඛ්‍යාව ඉරවීමේ අයයක් වේ.
(4) පිටාර කපාටවල කළේහි විෂ්කම්භය, අනුලුවීමේ කපාටවල කළේහි විෂ්කම්භයට වඩා විශාල වේ.
(5) පිට්ටීමේ කපාටය ඇතුළුවීමේ කපාටයට වඩා වැඩි උණ්ණව්‍යක පවතී.

31. සිව්පහර (four-stroke) එන්ඩමක කැම් දැන්චේ (camshaft) පුමණ වේගය (x) සහ දායර දැන්චේ (crankshaft) පුමණ වේගය (y) අනුපාතය ($x : y$) වනුයේ,
 (1) 1:4 ය. (2) 1:2 ය. (3) 1:1 ය. (4) 2:1 ය. (5) 4:1 ය.
32. සිව්පහර (four-stroke) එන්ඩමක දායර දැන්චේ මිනින්තුවකට වට 1500 ක් කරකැවේ. මෙම එන්ඩමේ මිනින්තුවකට ඇතිවන බලපහර සංඛ්‍යාව තියද?
- (1) 375 (2) 750 (3) 1000 (4) 1500 (5) 3000
33. ගැහ ශිනකරණවල බහුලව භාවිත වන සම්පීඩික (compressor) වර්ගය වනුයේ,
 (1) පෙන්/තල (vane) වර්ගයේ විවෘත (open) සම්පීඩික ය.
 (2) ඉස්කුරුපු (screw) වර්ගයේ අර්ධ සංවෘත (semi-hermetic) සම්පීඩික ය.
 (3) පිස්ටන් (piston) වර්ගයේ සංවෘත (hermetic) සම්පීඩික ය.
 (4) පිස්ටන් (piston) වර්ගයේ අර්ධ සංවෘත (semi-hermetic) සම්පීඩික ය.
 (5) පිස්ටන් (piston) වර්ගයේ විවෘත (open) සම්පීඩික ය.
34. කාර්බියුරෝටරය වෙන්වූරිය හරහා වාක්‍ය ගමන් කිරීමේදී
 (1) වාකයේ වේගය වැඩි වී පිළිනය අඩු වේ.
 (2) වාකයේ වේගය වැඩි වී පිළිනය වැඩි වේ.
 (3) වාකයේ වේගය අඩු වී පිළිනය අඩු වේ.
 (4) වාකයේ වේගය අඩු වී පිළිනය වැඩි වේ.
 (5) වාකයේ වේගය සහ පිළිනය නියතව පවතී.
35. රුපයේ දැක්වෙන ගියර පද්ධතියේ A ගියරයේ දැකි 45 ක් ද, B ගියරයේ දැකි 10 ක් ද C ගියරයේ දැකි 15 ක් ද ඇතු. A ගියරයේ පුමණ වේගය 450 rpm නම් C ගියරයේ පුමණ වේගය කොපමණ ද?
- (1) 100 rpm (2) 150 rpm (3) 900 rpm
 (4) 1350 rpm (5) 2025 rpm
- 
36. බේසල් එන්ඩමක පිස්දමන පරිමාව (swept volume) සහ සහන පරිමාව (clearance volume) පිළිවෙළින් 1125 cm³ සහ 75 cm³ කි. එන්ඩමේ සම්පීඩින අනුපාතය වනුයේ,
 (1) 14 : 1 ය. (2) 15 : 1 ය. (3) 16 : 1 ය. (4) 17 : 1 ය. (5) 18 : 1 ය.
37. රුපයේ දැක්වෙන තෙකලා (three phase) විලුරය, 400V, 50Hz, තෙකලා සැපයුමකට සම්බන්ධ කළ විට, විලුරයේ කලා වෝල්ටීයතාවය සහ මං ධාරාව පිළිවෙළින් වනුයේ,
 (1) 230V සහ 4.3A වේ. (2) 400V සහ 46A වේ.
 (3) 230V සහ 5A වේ. (4) 400V සහ 5A වේ.
 (5) 200V සහ 5A වේ.
- 
38. සංඛ්‍යාතය 50 Hz වන ප්‍රතිඵලික ධාරා සැපයුමක් හරහා සම්බන්ධ කළ 100 μF බාරිතුකයක ප්‍රතිඵාධනය (reactance) කොපමණ ද?
- (1) $\frac{2200}{7} \Omega$ (2) $\frac{22}{700} \Omega$ (3) $\frac{700}{22} \Omega$ (4) $\frac{7}{2200} \Omega$ (5) ගුණාය
39. විදුලි ධාරා කාන්සුවකින් ආරක්ෂාවීම සඳහා විදුලි ඉංජිනේරු ආයතනයේ (IEE) රෙගුලාසි අනුව අනිවාර්යයෙන්ම තියි යුත්තේ කුමක් ද?
 (1) විලායකය (fuse) (2) සිගිටි පරිපථ බිඳිනය (MCB)
 (3) ගේඡ ධාරා පරිපථ බිඳිනය (RCCB) (4) වෙන්කරනය (isolator)
 (5) ප්‍රධාන ස්විච්වය (main switch)
40. සම මුහුර්ත (synchronous) මෝටර භාවිත වනුයේ,
 (1) ආරම්භක ධාරාව අඩු කරගැනීමට අවශ්‍ය වන විට ය.
 (2) ඉහළ ආරම්භක වේගයක් අවශ්‍ය අවස්ථාවක ය.
 (3) වේගය කුම කුමයෙන් වැඩි කරගැනීමට අවශ්‍ය වන විට ය.
 (4) වේගය නියතව පවත්වා ගැනීමට අවශ්‍ය වන විට ය.
 (5) වේගය නිතර වෙනස් කරගැනීමට අවශ්‍ය වන විට ය.

41. ශේණිගක එතුම් (series-wound) මෝටරයක, ආමේවර ධාරාව (I_a) අනුව වේගය (N) සහ ව්‍යාවර්තය (T) වෙනස්වන අන්දම තිබුරුදී දැක්වෙන වනු අඩංගු ප්‍රස්ථාරය කුමක් ද?



42. විදුලි මෝටරයක විදුලි ගක්තිය යාන්ත්‍රික ගක්තිය බවට පරිවර්තනය කිරීම හා සම්බන්ධ නියමයක් වනුයේ,

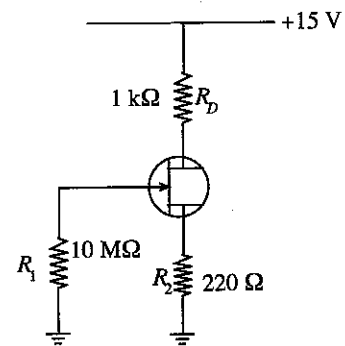
- (1) මැක්ස්ස්වේල්ඩ්ගේ කස්කරුප්ප නියමය යි.
- (2) ග්‍රෙල්මින්ගේ වමක් නියමය යි.
- (3) ග්‍රෙල්මින්ගේ සුරත් නියමය යි.
- (4) ගැරෙඩිගේ නියමය යි.
- (5) උලන්ස්ගේ නියමය යි.

43. ක්‍රේංචු ආවරණ ප්‍රාන්සිස්ටරයක් (Field Effect Transistor-FET) හා සම්බන්ධ පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය සත්‍ය වේද?

- (1) ද්වාරය සහ ප්‍රහවය (Gate to Source) අතර PN සන්ධිය සැමැවීම පසු නැඹුරු විය යුතු ය.
- (2) ද්වාරය සහ ප්‍රහවය අතර PN සන්ධිය සැමැවීම පෙර නැඹුරු විය යුතු ය.
- (3) ද්වාරය සහ ප්‍රහවය එකිනෙකට සම්බන්ධ විය යුතු ය.
- (4) සොරොවිව (Drain) භූගතය හා සම්බන්ධ විය යුතු ය.
- (5) ද්වාරය සොරොවිව හා සම්බන්ධ විය යුතු ය.

44. දී ඇති පරිපථයේ සොරොවි ධාරාව (Drain current) වැඩි කළ විට ඒ හා සම්බන්ධ පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය සත්‍ය වේද?

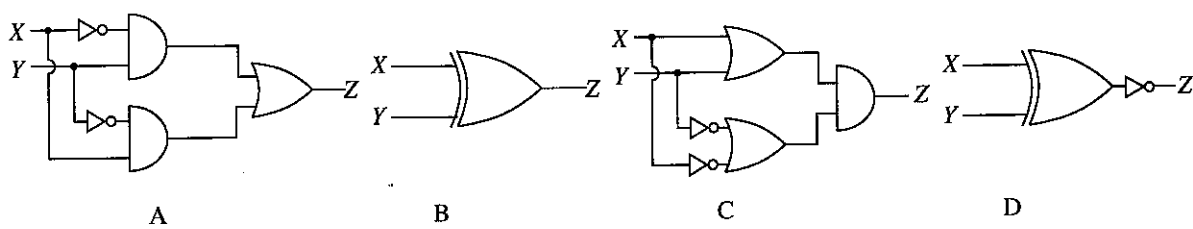
- (1) සොරොවිව සහ ප්‍රහවය අතර විහවය (V_{DS}) වැඩි වන අතර ද්වාරය සහ ප්‍රහවය අතර විහවය (V_{GS}) අඩු වේ.
- (2) සොරොවිව සහ ප්‍රහවය අතර විහවය (V_{DS}) මෙන්ම ද්වාරය සහ ප්‍රහවය අතර විහවය (V_{GS}) ද වැඩි වේ.
- (3) සොරොවිව සහ ප්‍රහවය අතර විහවය (V_{DS}) මෙන්ම ද්වාරය සහ ප්‍රහවය අතර විහවය (V_{GS}) ද අඩු වේ.
- (4) සොරොවිව සහ ප්‍රහවය අතර විහවය (V_{DS}) අඩු වන අතර ද්වාරය සහ ප්‍රහවය අතර විහවය (V_{GS}) වැඩිවය වැඩි වේ.
- (5) සොරොවිව සහ ප්‍රහවය අතර විහවය (V_{DS}) මෙන්ම ද්වාරය සහ ප්‍රහවය අතර විහවය (V_{GS}) ද වෙනසක් නොවේ.



45. පෙර නැඹුරු බියෝඩයක් හා සම්බන්ධ පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය සත්‍ය වේද?

- (1) ගලායන එකම ධාරාව ඉලෙක්ට්‍රොන නිසාවෙනි.
- (2) ගලායන එකම ධාරාව කුහර නිසාවෙනි.
- (3) ගලායන එකම ධාරාව බුජතර වායක නිසාවෙනි.
- (4) ගලායන ධාරාව කුහර හා ඉලෙක්ට්‍රොන නිසාවෙනි.
- (5) ගලායන ධාරාව ප්‍රාග්‍රහණ වායකවල බලපෑමක් තැක.

46. සංඛ්‍යාත පරිපථ භතරක් දී ඇතු.



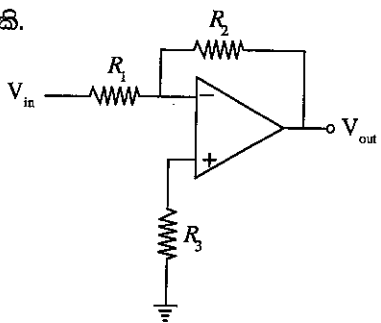
- ඉහත සංඛ්‍යාත පරිපථ අනුරෙන් කුමන පරිපථ කුලු වේද?
- (1) A සහ C පමණි.
 - (2) C සහ D පමණි.
 - (3) A, B සහ C පමණි.
 - (4) A, B සහ D පමණි.
 - (5) B, C සහ D පමණි.

(3) A, B සහ C පමණි.

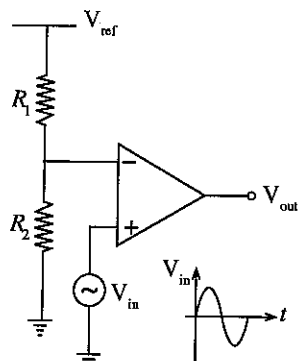
47. රුපයේ දැක්වෙනුයේ කාරකාත්මක වර්ධක (operational amplifier) පරිපථයකි.

පරිපථයේ $\frac{V_{\text{out}}}{V_{\text{in}}}$ සම්බන්ධතාවය වනුයේ,

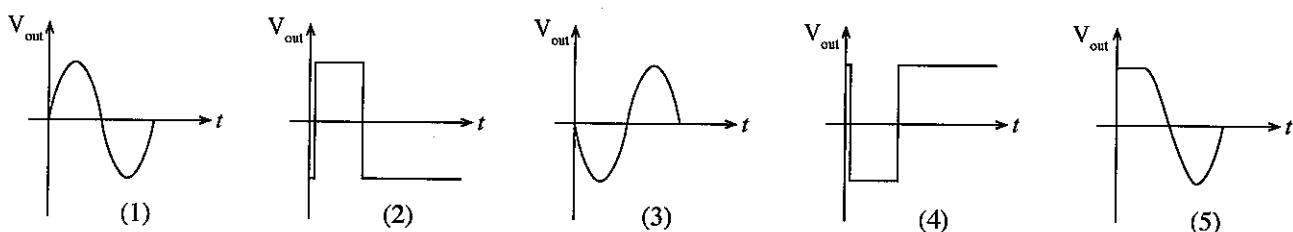
- (1) $\frac{R_2}{R_3}$
- (2) $1 + \frac{R_2}{R_1}$
- (3) $\frac{R_2}{R_1}$
- (4) $1 + \frac{R_2}{R_3}$
- (5) $\frac{R_1}{R_2}$



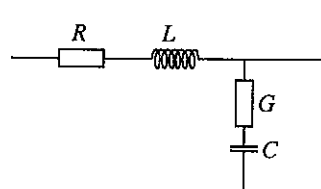
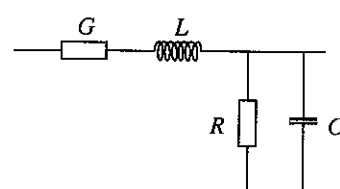
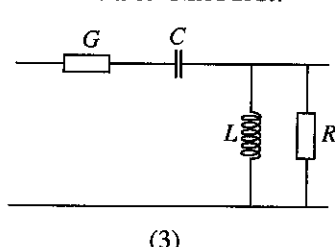
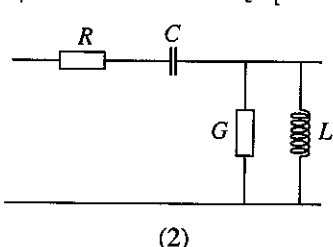
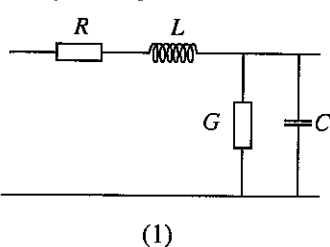
48. පරිපථයේ දැක්වෙනුයේ කාරකාත්මක වර්ධකයක් (operational amplifier) හාවිත වන වෝල්ටෝයා සංසන්දකයකි.



පරිපථයේ ප්‍රධානයට (V_{in}) අදාළ වූ ප්‍රතිධානය (V_{out}) කුමක් ද?



49. සංයු සම්ප්‍රේෂණ මාරගයක පරාමිතික අතර සම්බන්ධය නිවැරදිව පෙන්වන පරිපථ සටහන තොරත්න.



(3)

50. පහත සඳහන් ගක්ති ප්‍රහව අතුරෙන් විදුලිය ජනනය කිරීම සඳහා ප්‍රත්‍රිත්‍යා ප්‍රහරණනීය (renewable) ගක්ති ප්‍රහවයක් ලෙස සැලකිය හැකිවන්නේ කුමක් ද?

- | | | |
|--------------------|-----------------|--------------|
| (1) යුරෝපනියම් | (2) විසල් | (3) ගල් අයරු |
| (4) ස්වාහාවික වායු | (5) පෙළව ස්කන්ධ | |

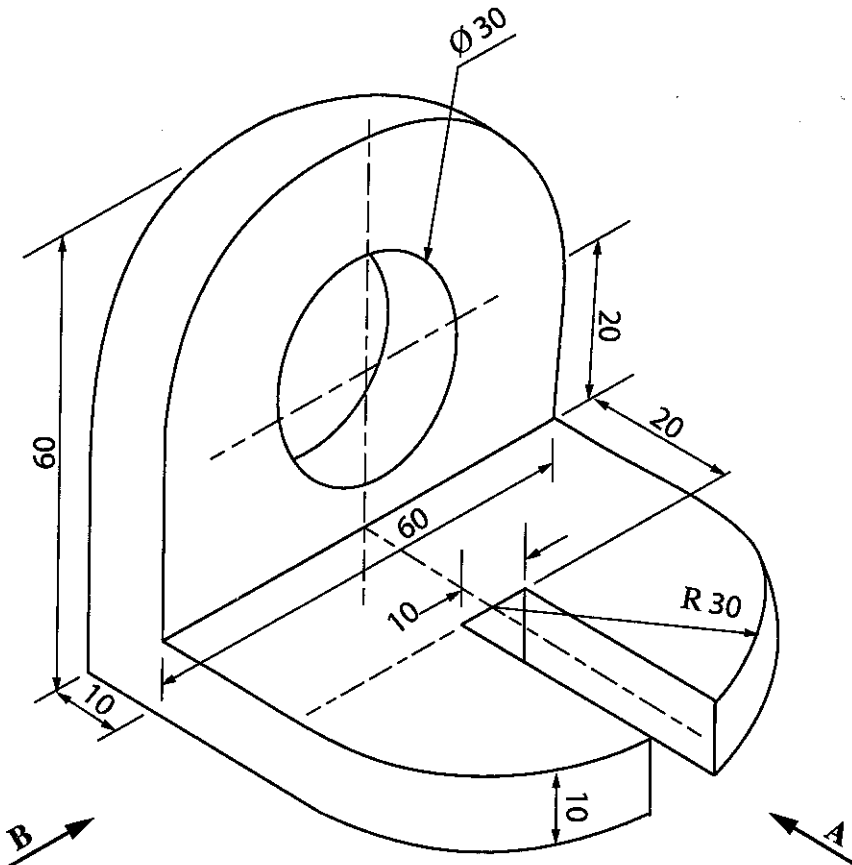
A කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා

ප්‍රශ්න හතරට ම පිළිබඳ මෙම උග්‍ර රුණයේ ම සපයන්න.

(එක එක ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 60 කි.)

සෞද්‍ය
සියලු
කිහිපැක
සා දියතා

1. රුපයේ දැක්වෙනුයේ මැයි වානේ සම්මික යන්තු කොටසක සමාංගක පෙනුමකි. පළමු කොළ ප්‍රක්ෂේපන ක්‍රමය අනුව A රේතලය දෙසින් බලන විට එහි ඉදිරි පෙනුමද, B රේතලය දෙසින් බලන විට පැති පෙනුමද, සැලැස්මද ඊළත පිටුවෙහි සපයා ඇති කොටුදැල මත 1 : 1 පරිමාණයට අදින්න. සියලුම මාන මිලිමීටරවලිනි. (රුපය පරිමාණයට ඇද නොමැති.)



පරික්ෂකාවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා	ලකුණු
නිවැරදි පළමු කොළ ප්‍රක්ෂේපනය	
සම්මතයට අනුව මාන ලකුණු කිරීම	
කේන්දු රේඛා ඇදීම	
ඉදිරි පෙනුම	
පැති පෙනුම	
සැලැස්ම	
පරිසැලැස්ම	

Q. 1

—
60

(ලකුණු 60කි.)

--	--	--	--

දුව්‍ය :		දිනය	නම	කේ සහ ජී යන්ත්‍රාගාරය
	අදින ලද්දේ :	10.08.2018	කුමාරි	
	පරීක්ෂා කළේ :	12.08.2018	ගැන්ඡන්	
පරිමාණය 1:1	මෙය වානේ අල්ලව			විතු අංකය : ET/65/04

[ගතරවති පිටුව ඩිලෙන්.]

2. කුමාරි මහත්මිය යන්තු අමතර කොටස් නිෂ්පාදනය කරන යාන්ත්‍රික වැඩපොලක් ආරම්භ කිරීමට සැලසුම් කරමින් සිටියි. මෙම වැඩපොල ඉදිකිරීම සඳහා තමා සතු මද බැවුමක් සහිත කුඩා ඉඩම හා විත කිරීමට ඇය අදහස් කරයි. ඇ ප්‍රිල් ගේට්ටු (grill gate), යන්තු අමතර කොටස් ආදිය නිෂ්පාදනය කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.

(a) ඉහත ඉඩමේ බීම් සැලැස්ම පිළියෙළ කිරීම සඳහා තියබොලයිට්ටු මැනුම් ක්‍රමය යොදා ගැනීමට යෝජිත ය.

(i) ඉහත මැනුම සඳහා තියබොලයිට්ටුවට අමතරව අවශ්‍ය වන ප්‍රධාන උපකරණ දෙකක් නම් කරන්න.

(1)

(2)

(ලකුණු $02 \times 2 = 04$ යි.)

(ii) මෙම මැනුම එක් මැනුම් ස්ථානයක් පමණක් හා විනයෙන් සිදු කරනු ලැබි නම් එම මැනුම් ස්ථානය සඳහා සුදුසු ස්ථානයක් තෝරා ගැනීමේ දී සලකා බැලිය යුතු සාක්‍ර දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(ලකුණු $04 \times 2 = 08$ යි.)

(b) (i) ඉඩම බැවුම් සහිත බැවින් වැඩපොලට වර්ණ ජලය ගලා ඒම වලක්වාගැනීම සඳහා ගතහැකි ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(ලකුණු $02 \times 2 = 04$ යි.)

(ii) මෙම වැඩපොලෙහි සවිකරනු ලබන අයිත බර සහිත යන්ත්‍රවලට ඔරෝත්තු දෙන ලෙස එහි ගෙවීම ගක්කීමත් ලෙස තිරුමාණය කිරීමේ දී ගත යුතු ක්‍රියාමාර්ගයක් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 04යි.)

(c) (i) මෙවැනි බහුකාරය යාන්ත්‍රික වැඩපොලක අත්‍යවශ්‍යයන්ම තිබිය යුතු ප්‍රධාන යන්ත්‍රෝපකරණ තුනක් නම් කරන්න.

(1)

(2)

(3)

(ලකුණු $02 \times 3 = 06$ යි.)

(ii) යාන්ත්‍රික වැඩපොලෙහි කාර්මික සේවකයන්ගේ ආරක්ෂාව සඳහා හා විත කළ යුතු ප්‍රදේශ ආරක්ෂක උපකරණ සහරක් නම් කරන්න.

(1)

(2)

(3)

(4)

(ලකුණු $02 \times 4 = 08$ යි.)

(iii) යාන්ත්‍රික වැඩපොලට අවශ්‍ය ජලය ලබාගැනීම සඳහා මේර 30 ක් පමණ ගැසුරකින් යුතු ලිදක් භාවිත කිරීමට අදහස් කරයි.

- (I) ජලය පොම්ප කිරීම සඳහා යොදාගත යුතු පොම්ප වර්ගය නම් කර එය තෝරාගැනීමට හේතුවක් සඳහන් කරන්න.

පොම්ප වර්ගය :

හේතුව :
(ලකුණු $02 \times 2 = 04$ යි.)

- (II) ජලය පොම්ප කිරීමේදී ඇති විය හැකි පිවන භානිය අවම කරගැනීම සඳහා ජල තළ පද්ධතිය තිරමාණය කිරීමේදී ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(ලකුණු $02 \times 2 = 04$ යි.)

- (d) (i) එමුම් භාවිත නොවන ප්‍රමුණයක් (rotor) සහිත තෙකලා ප්‍රෝටර මෝටර වර්ගයක් නම් කර එහි ප්‍රමුණය සකස් වී ඇති අන්දම නම් කළ රුප සටහනක් මිශ්‍රී දක්වන්න.

මෝටර වර්ගය :

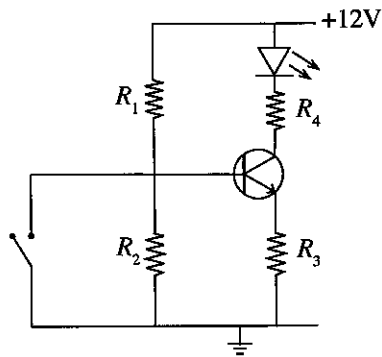
(ලකුණු 05යි.)

- (ii) කිසියම් යන්තුයක ප්‍රමත ජවය 1500 W වේ. එය දිනපතා පැය 02 බැංකින් භාවිත වේ. විදුලි ඒකකයක (kWh) මේල රු.25 ක් ලෙස සලකා මෙම යන්තුය භාවිත කරනු ලබන, දින 30 ක, මාසයක් සඳහා විදුලි ගාස්තුව ගණනය කරන්න.

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

(ලකුණු 05යි.)

- (iii) මෙම වැඩපොලෙහි සේයේමේ කටයුතු කරන ස්ථානයක, 230 V, 5 A විදුලි ස්වේච්ඡයක් නිතර වේශන කිරීමට සහ සංවහන කිරීමට අවශ්‍ය ව ඇත. මෙම ස්වේච්ඡය අවින් ක්‍රියාකාරවීමේදී සිදු විය හැකි විදුලි ආපදා ව්‍යුත්ක්වා ගැනීමට රුපයේ දැක්වෙන අඩු වෛල්ටෝමෝටයකින් ක්‍රියා කළ හැකි ඉලෙක්ට්‍රොනික ස්වේච්ඡය සමඟ පිළියවනයක් භාවිත කිරීමට යොරනා වී ඇත. එම පරිපථය 230 V, 5 A උපාගයක් ක්‍රියා කරවීමට භාවිත කළ හැකි ආකාරය පරිපථ සටහනකින් පෙන්වන්න.



Q. 2

60

(ලකුණු 08යි.)

3. (a) (i) නිෂපාදන ක්‍රියාවලිය තුළ සාම්පූද්‍යයික යන්තු වෙනුවට පරිගණක ආශ්‍රිත සංඛ්‍යාංක පාලන යන්තු (CNC) වැනි පරිගණක මගින් පාලනය වන යන්තු හාටිත කිරීමේ ප්‍රධානතාවය ඇතිවීමට බලපෑ හේතු තුනක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(3)

(ලකුණු $02 \times 3 = 06$ යි.)

- (ii) ගොඩනැගිලි කරමාන්තයේ දී ගබාල් වෙනුවට සිමෙන්ති බිලොක් ගල් හාටිතය ප්‍රවලිත වීමට බලපෑ හේතු තුනක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(3)

(ලකුණු $02 \times 3 = 06$ යි.)

- (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලිබල උත්පාදනය සඳහා තාප ගක්තිය ප්‍රතිශතයක් ලෙස වැඩි වශයෙන් යොදාගැනීමට හේතු පාදක වූ සාධක තුනක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(3)

(ලකුණු $02 \times 3 = 06$ යි.)

- (b) (i) රසායනික ද්‍රව්‍ය නිෂපාදනය කරන කරමාන්තගාලාවක රැකියා නියුත්තිකයන්ට ඇතිවිය හැකි රසායනික ද්‍රව්‍ය නිෂපාදනයට සුවිශේෂ වන අනුතුරු තුනක් සහ ඒ එකිනෙක වලක්වා ගැනීමට ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග එක බැඳින් සඳහන් කරන්න.

	අනතුරු	ක්‍රියාමාර්ගය
(1)
(2)
(3)

(ලකුණු $02 \times 6 = 12$ යි.)

- (ii) ඉවතලන රසායනික ද්‍රව්‍ය ආරක්ෂිතව පරිසරයට මුදාගැනීම සඳහා ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග තුනක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(3)

(ලකුණු $02 \times 3 = 06$ යි.)

- (c) (i) වැඩිවිම තුළ සිදුවන අනතුරු හා ආපදා වලක්වාගැනීම හා සම්බන්ධ ප්‍රමිති හා නිර්දේශ ක්‍රියාත්මක කරන ආයතන තුනක් නම් කරන්න.

(1)

(2)

(3)

(ලකුණු $02 \times 3 = 06$ යි.)

- (ii) සම්මත පිරිවිතර හාටිතයෙන් ව්‍යාපාරයකට ලැබෙන වාසි තුනක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(3)

(ලකුණු $02 \times 3 = 06$ යි.)

(iii) මිනුම් උපකරණයක් තෝරාගැනීමේ දී සලකා බැලිය යුතු පිරිවිතර හතරක් සඳහන් කරන්න.

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)

(ලකුණු $01 \times 4 = 04$ යි.)

(iv) 20°C දී අංකොට්බනය කරන ලද දිග මතින වානේ උපකරණයකින් 30°C උෂ්ණත්වයක දී මිනුම් කරන විට 2% ක ප්‍රතිශත දේශයක් ඇති වේ. එය හාවිත කර 35°C උෂ්ණත්වයක දී මතින ලද මිනුමක 75 mm ලෙස නිරික්ෂණය වේ. නිවැරදි මිනුම් ගණනය කරන්න.

Q. 3

-
-
-
-

60

(ලකුණු 08යි.)

4. (a) පූංඩේ සහ ශිවනේසන් මහත්වරු විවිධ විදුලි උච්චතා හා උපාග ආනයනය කර විකිණීම සඳහා ව්‍යාපාරයක් සාර්ථකව පවත්වාගෙන යති. මිල දී ගැනීම සඳහා පාරිභෝගිකයන් සතුව ඇති ආර්ථික හැකියාවන් එම ව්‍යාපාරය සඳහා රජයෙන් ලැබෙන බඳු සහනන් සලකා බැලිමෙන් පසු ගහස්ථ සුරුය බලශකක්ති පද්ධති විදේශ රටකින් ආනයනය කර එකලස් කර විකිණීමේ අංශයක් ද තම ව්‍යාපාරයට එක්කර ගැනීමට ඔවුනු බලාපොරොත්තු වෙති. ගහස්ථ සුරුය බලශකක්ති පද්ධති පිළිබඳ ඔවුන් සතුව ඇති තාක්ෂණික දැනුම අල්ප නිසා, එම තාක්ෂණික දැනුම සහිත සේවකයින් බෙදාවා ගැනීමටත් ප්‍රවාහන කටයුතු සඳහා කුඩා ලෙරි රජ ශිකිපයක් මිල දී ගැනීමටත් යෝජන වේ ඇති. දැනට ව්‍යාපාරයේ මූල්‍ය ගක්ෂතාවය පවතින නාමුන් විශාල මූදලක් නව ව්‍යාපාරික අංශයට යෙද්වීමට සිදුවන බව ඇස්කමීන්තු කර ඇතු.

(i) පූංඩේ සහ ශිවනේසන් මහත්වරුන් ව්‍යවසායකයන් වශයෙන් හඳුනාගැනීම සඳහා ඔවුන් තුළ තිබිය යුතු උක්ෂණ දෙකක් ඉහත ජේදය ඇශුරින් සඳහන් කරන්න.

- (1)
- (2)

(ලකුණු $02 \times 2 = 04$ යි.)

(ii) නව ව්‍යාපාරික අංශයේ ආරම්භක අවස්ථාව සාර්ථකව කළමනාකරණය කරගැනීම සඳහා වැදගත්වන කළමනාකරණ ලිඛිත දෙකක් සඳහන් කර ඒවා වැදගත්වීමට හේතු එක බැඳීන් සඳහන් කරන්න.

කළමනාකරණ ලිඛිතය	වැදගත්වීමට හේතුව
(1)
(2)

(ලකුණු $01 \times 4 = 04$ යි.)

(iii) නව ව්‍යාපාරික අංශයට අවශ්‍ය අතිරේක මූල්‍ය සම්පත් සම්පාදනය සඳහා සැපුමක් පිළියෙළ කිරීම මගින් ලබාගත හැකි වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (1)
- (2)

(ලකුණු $02 \times 2 = 04$ යි.)

(iv) ඉහත ජේදය ඇශුරින් ගහස්ථ සුරුය බලශකක්ති පද්ධති අංශයට අදාළ වන පාර්ව සහ සුක්ෂම පරිසර සාධක දෙක බැඳීන් සඳහන් කරන්න.

සාර්ථක පරිසර සාධක

- (1)
- (2)

සූක්ෂ්ම පරිසර සාධක

(1)

(2)

(ලකුණු $02 \times 4 = 08$ ය.)

(b) (i) ව්‍යාපාරය විසින් වෙළඳපොළට සැපයෙන ගෘහස්ථි සුරය බලශක්ති පද්ධති සැපයුම් ප්‍රමාණය කිරීමේ දී සලකා බැලිය යුතු සාධක තුනක් නම් කරන්න.

(1)

(2)

(3)

(ලකුණු $02 \times 3 = 06$ ය.)

(ii) ගෘහස්ථි සුරය බලශක්ති පද්ධති අලේවියේ දී ඇතිවිය හැකි ප්‍රධාන ගැටුවක් ලෙස පාරිභෝගිකයා විසින් දුරිය යුතු මූලික පිරිවැය ඉහළවීම හඳුනාගෙන ඇත. මෙම සාරාන්තමක බලපෑම අවමකර ගැනීමට යොදා ගත හැකි අලේවිකරණ උපායමාර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(ලකුණු $02 \times 2 = 04$ ය.)

(iii) ව්‍යාපාරය මගින් සමාජ සත්කාරක වියකිමට (CSR) දායක විය හැකි එක් ක්‍රමයක් සඳහන් කරන්න.

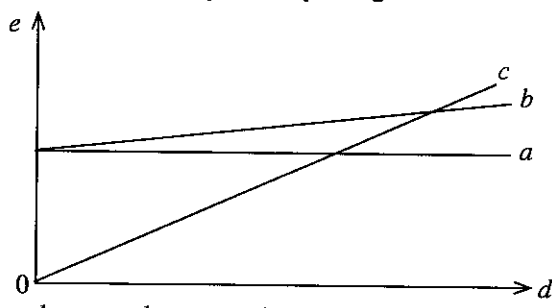
(ලකුණු 02ය.)

(iv) ගෘහස්ථි සුරය බලශක්ති පද්ධති සඳහා අලේවිකරණ සැලසුමක් සකස් කිරීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු පියවර දෙකක් සහ එම පියවරවල දී සලකා බැලිය යුතු ප්‍රධාන කරුණු එක බැහින් සඳහන් කරන්න.

පියවර	සලකා බැලිය යුතු කරනු
(1)
.....
(2)
.....

(ලකුණු $02 \times 4 = 08$ ය.)

(c) (i) රුපයේ දැක්වෙනුයේ ගෘහස්ථි සුරය බලශක්ති පද්ධති සඳහා වන ලාභ සමවේදීන ලක්ෂ්‍යය ගණනය කිරීම සඳහා යොදාගත් ප්‍රස්ථාර සටහනකි.



a, b, c සහ d නම් කරන්න.

a

b

c

d

(ලකුණු $02 \times 4 = 08$ ය.)

ංගම
තිබෙයි
මිවිධී
භාව ප්‍රේක්ෂක

(d) සුරුය බලශක්ති පද්ධති අලෙවියට අදාළ වන මූල්‍යමය තොරතුරු කිහිපයක් පහත දැක්වේ.	
අපේක්ෂිත වාර්ෂික විකුණුම් ඒකක ගණන	80
අපේක්ෂිත ඒකක විකුණුම් මිල	රු. 500,000
ඒකකයක ගැනුම් පිරිවැය	රු. 352,000
ඒකකයක් සඳහා අනෙකුත් සෑප්‍රු ආහයන පිරිවැය රු. 3,000	
ඒකකයක් එකලස් කිරීමේ සෑප්‍රු පිරිවැය	රු. 2,000
ඒකකයක ප්‍රවාහන පිරිවැය	රු. 2,000
ඒකකයක විකුණුම් පිරිවැය	රු. 1,000
වාර්ෂික ස්ථාවර පිරිවැය	රු. 2,400,000

(i) ව්‍යාපාරයේ වාර්ෂික දැල ලාභය ගණනය කරන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(ලකුණු 04ය.)

(ii) ඒකක 50 ක ලාභ සම්බන්ධ ලුක්ෂයක් ලබාගැනීම සඳහා සුරුය බලශක්ති පද්ධති ඒකකයකින් ඉපැයිය යුතු සහනාගය තොපුමත් දැය පියවර දක්වනින් ගණනය කරන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(ලකුණු 04ය.)

(iii) සුබෝධ සහ ශිවනේසන් මහත්වරු තම ව්‍යාපාරය සඳහා මොජොමධි මහකා නව හවුල්කරුවේකු ලෙස බදවා ගැනීමත් දැනට පවතින පරිපාලනමය නීති වෙනස් කිරීමටත් නව නාමයක් යටතේ ව්‍යාපාරය ලියාපදිංචි කිරීමටත් අදහස් කරයි. මෙහි දී අදාළ වන ප්‍රධාන නීති දෙකක් සඳහන් කරන්න.

Q. 4

(1) ව්‍යාපාරයේ පරිපාලනමය නීති වෙනස් කිරීම සඳහා :

.....

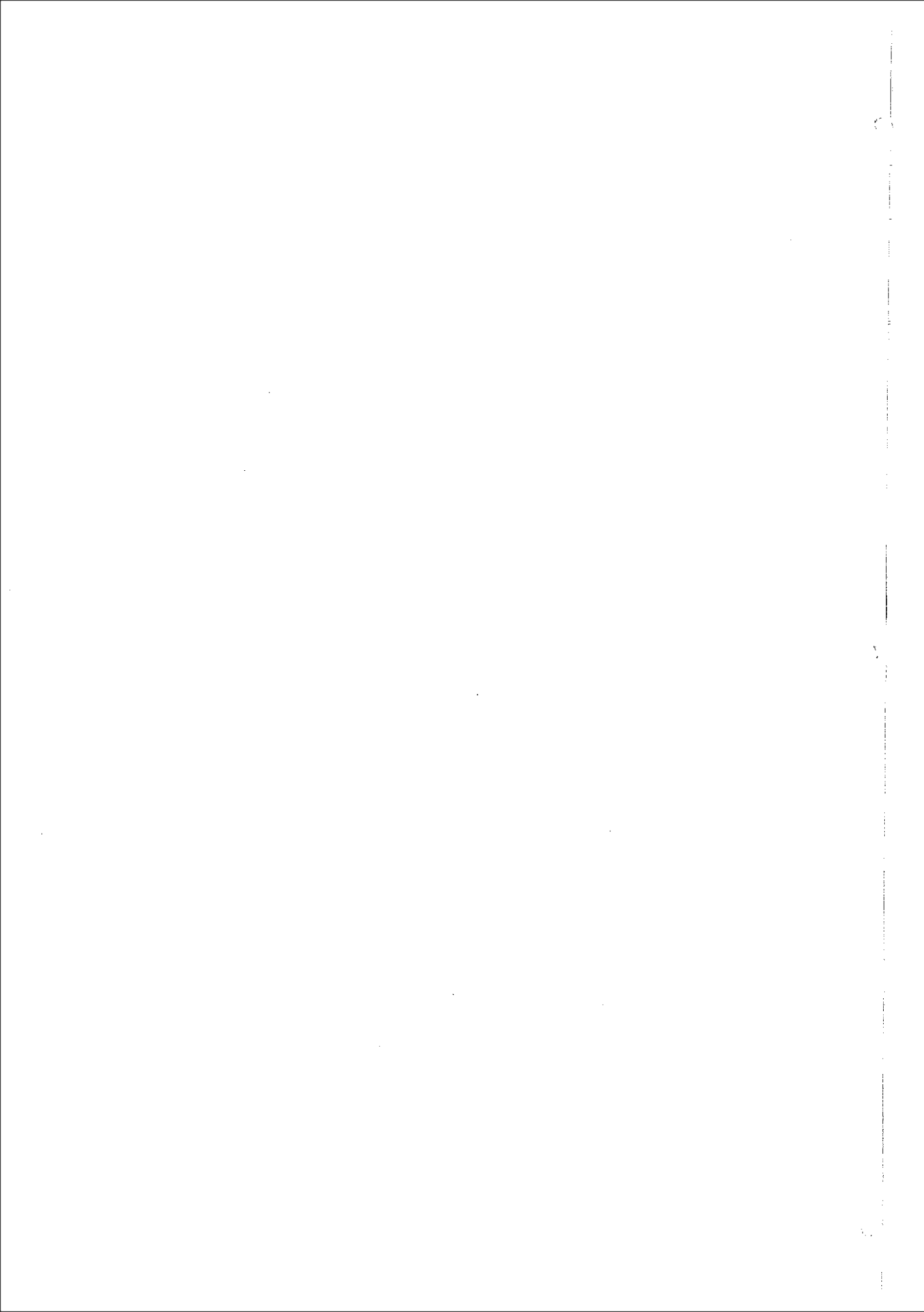
(2) නමක් ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා :

.....

(ලකුණු $02 \times 2 = 04$ ය.)

60

* *



පුරෙන අංකය : 10 (a)

විගාග අංකය :

T	D	S	විස්තරය

T	D	S	විස්තරය

ප්‍රශ්න අංකය : 10 (a)

විනාශ අංකය :

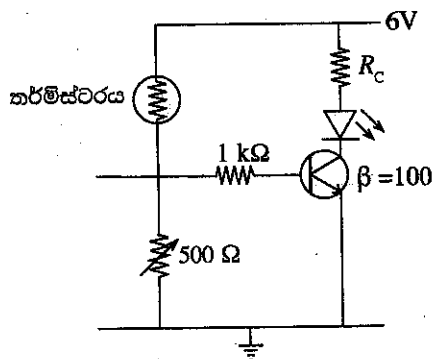
T	D	S	විස්තරය

T	D	S	විස්තරය

- (iv) වැළැවූ දක්වා ඇති පසු කුඩා වෝල්ටේයකා (PIV) විවිධ වූ වියෝඩ් කිහිපයක් ඔහු ලබා දී ඇත. ඉහත පරිපථය සඳහා යොදා ගත හැකි ඩියෙනුම වියෝඩ් ඒ අතරින් තොරු ලියන්න.
- (ලකුණු 05යි.)

වියෝඩ්	PIV
D _A	50V
D _B	100V
D _C	140V
D _D	200V
D _E	250V
D _F	300V

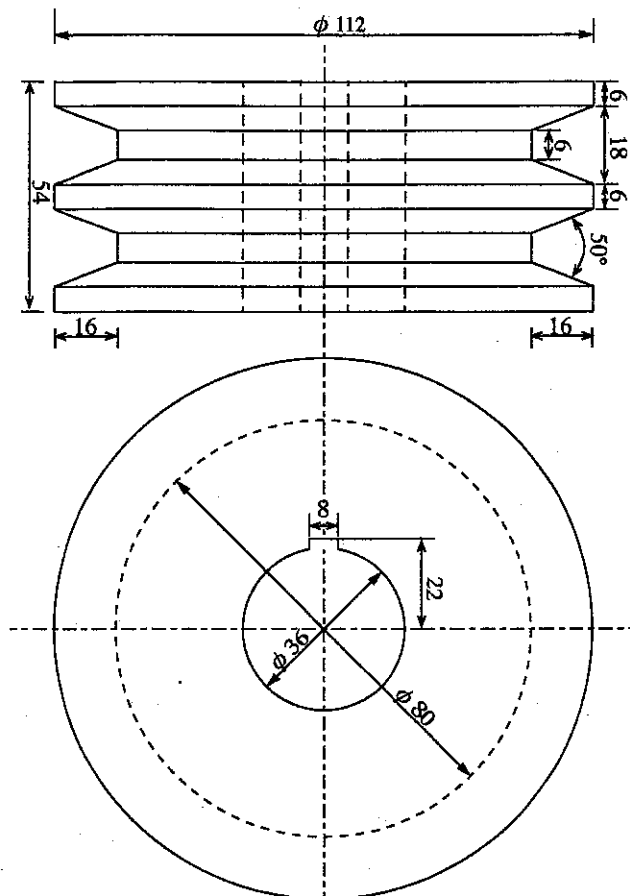
- (b) (i) සංග්‍රාහක, පාදම් හා විමෝශක අග්‍ර හඳුනාගත් ව්‍යාහ්සිස්ටරයක් PNP ද NPN ද යන්න මල්ටීම්ටරයක් ආධාරයෙන් හඳුනාගත්තා ආකාරය රුප සටහනක් මිනින් පැහැදිලි කරන්න.
- (ලකුණු 06යි.)
- (ii) ව්‍යාහ්සිස්ටරයක ක්‍රියාකාරී කළාප, I_C එහිරියෙන් I_B විනුය මත ලකුණු කරන්න.
- (ලකුණු 04යි.)
- (iii) ව්‍යාහ්සිස්ටරයක එක් එක් ක්‍රියාකාරී කළාපය සඳහා වූ I_C හා I_B අතර සම්බන්ධතාවය දැක්වෙන ගණිතමය ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.
- (ලකුණු 06යි.)
- (iv) ව්‍යාහ්සිස්ටරයක එක් එක් ක්‍රියාකාරී කළාප තුළ තාප උත්සර්ජනය සඟන්න්න.
- (ලකුණු 04යි.)
- (c) ගිනි ආරක්ෂණ සංයු සඳහා භාවිත කළ හැකි තාප සංවේදී ස්වේච්ඡයක් රුපයේ දක්වා ඇත. එහි තාප සංවේදී ප්‍රතිරෝධකයක් වන තරම්ස්ටරයක් (thermister) භාවිත කර ඇති අතර එහි උෂ්ණත්වය වැඩි වන විට ප්‍රතිරෝධය අඩු වේ. භාවිත කර ඇති ව්‍යාහ්සිස්ටරය සිලිකන් වර්ගයට අයත් වේ.



- (i) තරම්ස්ටරයේ විවිධ උෂ්ණත්ව මට්ටම් අනුව ඉහත පරිපථයේ ව්‍යාහ්සිස්ටරය ක්‍රියාකාරී වන රීට අනුරුප විවිධ කළාප මොනවා ද?
- (ලකුණු 15යි.)
- (ii) මල්ටීම්ටරයක් ආධාරයෙන් ඉහත සඳහන් එක් එක් ක්‍රියාකාරී කළාප තුළ ව්‍යාහ්සිස්ටරය ක්‍රියා කරමින් පවතින්නේ දැයි පරීක්ෂා කරන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- (ලකුණු 10යි.)
- (iii) ආලෝක විමෝශක වියෝඩ් (LED) හරහා වූ ධාරාව 20 mA වන විට ඉහත ව්‍යාහ්සිස්ටරය සංකාඛ්‍යා අවස්ථාවට පත් වේ. ආලෝක විමෝශක වියෝඩ් හරහා වෝල්ටේයකාවය 2.1 V ලෙස ගෙන R_C හි අගය ගණනය කරන්න.
- (ලකුණු 10යි.)
- (iv) ඉහත (iii) කොටසට අනුව ව්‍යාහ්සිස්ටරය සංකාඛ්‍යා අවස්ථාවට පත්වන අවම පාදම් ධාරාව ගණනය කරන්න.
- (ලකුණු 10යි.)

C කොටස - රවතා (යාන්ත්‍රික තාක්ෂණීය වේදිය)

7. රුපයේ දක්වා ඇති ආකාරයේ කප්පි තොගයක් නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා ඔබට ඇණවුමක් ලැබේ ඇත. මේ සඳහා අමුදවා වශයෙන් විෂ්කම්ජය 120 mm වන 1 m දිග ඇළුම්තියම් දුනු සපයා ඇත.



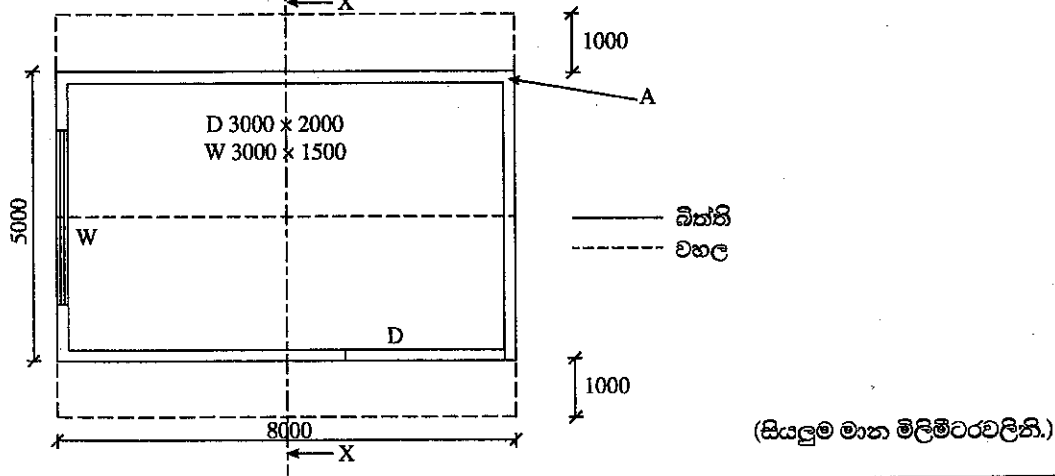
(සියලුම මාන මිලිමිටරවලින් දක්වා ඇත.)

- (a) මෙම කප්පි නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා යන්ත්‍රාගාරයේ හාවිත කළ යුතු යන්තු තුනක් සඳහන් කරන්න.
(ලකුණු 06ය.)
- (b) කප්පිය නිෂ්පාදනය සඳහා යොදාගන්නා වැඩි කොටස, ඇළුම්තියම් දුනුවලින් වෙන් කරගන්නා ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- (ලකුණු 15ය.)
- (c) කප්පිවල දෙකෙකුවර තළ පෘෂ්ඨ යන්තුකරණය කරගන්නා අපුරු ඒ සඳහා හාවිත කරන යන්තුය, උපාංග සහ ආවුද සඳහන් කරමින් රුප සටහන් ආගුයෙන් පියවර සහිතව පිළිවෙළින් විස්තර කරන්න.
(ලකුණු 15ය.)
- (d) කප්පිවල වතු පෘෂ්ඨයේ V-පරි සැරුම් සාදාගන්නා ආකාරය ඒ සඳහා හාවිත කරන යන්තුය, උපාංග සහ ආවුද සඳහන් කරමින් රුප සටහන් ආගුයෙන් පියවර සහිතව පිළිවෙළින් විස්තර කරන්න.
(ලකුණු 15ය.)
- (e) කප්පියෙහි අක්ෂීය සිදුර සාදාගන්නා ආකාරය ඒ සඳහා හාවිත කරන යන්තුය, උපාංග සහ ආවුද සඳහන් කරමින් රුප සටහන් ආගුයෙන් පියවර සහිතව පිළිවෙළින් විස්තර කරන්න.
(ලකුණු 15ය.)
- (f) කප්පියෙහි කීල කුවිල්ල (keyway) සාදාගන්නා ආකාරය ඒ සඳහා හාවිත කරන යන්තුය, උපාංග සහ ආවුද සඳහන් කරමින් රුප සටහන් ආගුයෙන් පියවර සහිතව පිළිවෙළින් විස්තර කරන්න.
(ලකුණු 15ය.)
- (g) එක කප්පියක් පමණක් නිෂ්පාදනය කරගැනීමට අවශ්‍ය වූ විවක දී ඒ සඳහා එක් යන්තුයක් පමණක් හාවිත කර එය නිෂ්පාදනය කර ගත හැකි ආකාරය සැමකිවින් පහදන්න.
(ලකුණු 09ය.)

8. (a) විවිධ ධාවන අවස්ථාවලට සරිලන ආකාරයෙන් වාත/ඉන්ධන මිශ්‍රණ අනුපාතය වෙනස් කරමින් එන්ඩ්මඳ ඉන්ධන සැපයීම කාබුරේටරයේ (carburettor) කාර්යය වේ. පෙටුල් එන්ඩ්මඳ, පුරුණ දහනයක් සඳහා අවශ්‍ය වාත/ඉන්ධන මිශ්‍රණ අනුපාතය 14.5:1 ක් ලෙස සැලකේ. එය ස්ටොයිකියෝමික (stoichiometric) අනුපාතය ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ.
- 'සරු මිශ්‍රණයක්' (rich mixture) යනු කුමත් ද? (ලකුණු 04යි.)
 - වාහන එන්ඩ්මඳ සරු මිශ්‍රණයක් සැපයීමට අවශ්‍ය වන්නේ කුමතා අවස්ථාවක දී ද? (ලකුණු 04යි.)
 - 'නිසරු මිශ්‍රණයක්' (lean mixture) යනු කුමත් ද? (ලකුණු 04යි.)
 - එන්ඩ්මඳ 'නිසරු මිශ්‍රණයක්' සැපයීමට අවශ්‍ය වන්නේ කුමතා අවස්ථාවක දී ද? (ලකුණු 04යි.)
 - මෝටර රථවල කාබුරේටර වෙනුවට ඉන්ධන විදුම (fuel injection) භාවිතයෙන් ලැබෙන වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 04යි.)
- (b) කාබුරේටර භාවිත කරන මෝටර රථයක ඉන්ධන සැපයුම් පද්ධතියේ ඉන්ධන වැංකියේ සිට එන්ඩ්මඳ දැක්වා තුළ ඉන්ධන සැපයුම් මාර්ගයේ ඇති උපාංග පිළිවෙළින් නම් කර ඒ එකිනෙකින් සිදුකරන එක් කාර්යයක් බැහින් සඳහන් කරන්න.
- (c) බඳ (drum) සහ තැටි (disc) කිරීග මෝටර වාහනවල භාවිත වන ප්‍රධාන කිරීග වර්ග වේ.
- බඳ සහ තැටි කිරීග ත්‍රියාකරණ ආකාරය කොටස් නම් කරන ලද දළ රුප සටහන් ඇපුරින් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 08යි.)
 - තැටි රෝඩක ස්කියාකරුම් සඳහා භාවිත වන කුම දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 08යි.)
 - අන් රෝඩක (hand brakes) භාවිත කරන ප්‍රධාන අවස්ථා දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 08යි.)
 - අන් කිරීග පද්ධතිවල බහුලව දක්නට ලැබෙන දේශ දෙකක් සඳහන් කර එම දේශ නිවාරණය කිරීම සඳහා ගතහැකි ස්කියාමාරුග සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 08යි.)
 - නැවින මෝටර වාහනවල ස්කියාන්මක වන ලිස්සුම් විරෝධී රෝඩක (ABS) කුමයේ වාසිය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 08යි.)
- (d) මෝටර රථයක් ධාවනයේ දී එහි මින්නේ ආරක්ෂාව කහවුරු කිරීම සඳහා භාවිත වන කුමවේද රෙක් නම් කර ඉන් කුම දෙකක් සිදුවන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

D කොටස - රවනා (සිව්ල් තාක්ෂණාවේදය)

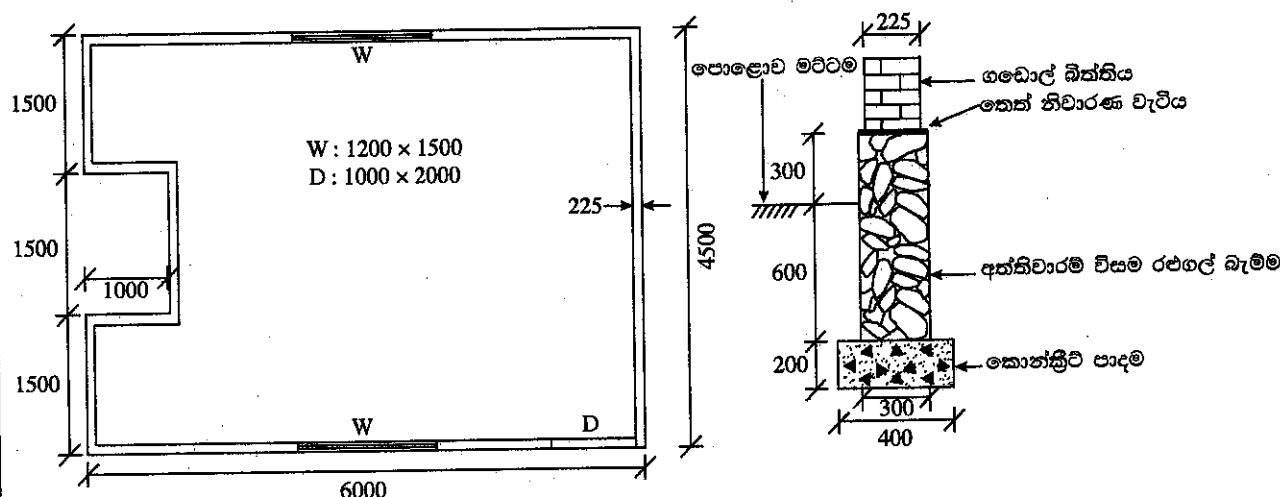
9. (a) (i) ස්වහාවික ලෙස ජලය පිරිපහු වීමට හේතුවන, ගංගාවක් කුල සිදුවන ස්වහාවික ත්‍රියාවලි දෙකක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 10යි.)
- (ii) ලිඛන සිට නිවසක උචිස් වැංකියක් සඳහා ජලය පොමිප කිරීමට පොමිප පද්ධතියක් නිර්මාණය කිරීමේ දී සලකා බැලිය පුතු සාධක පහක් ලියන්න. (ලකුණු 10යි.)
- (iii) ඉහත ප්‍රශ්න අංක (ii) හි සඳහන් වන පොමිප පද්ධතිය ඉදිකිරීමේ දී අවශ්‍ය වන උපාංග සහ සංරචන රෙක් ලැයිස්තුගත කරන්න. (ලකුණු 10යි.)
- (iv) PVC සංරචන දෙකක් සම්බන්ධ කිරීමේ දී දාව සිමෙන්ති (solvent cement) මගින් සිදු කෙරෙන කාර්යය පැහැදිලි කරන්න.
- (b) ඉංග්‍රීසි බැම් කුමයට බිත්ති ඉදිකිරීමට යෝඩ්ත තනි මහල් නිවසක මැදී උජ සෙවිලි කළ වහලක පියවූ යුතුම දෙපල වහලයකි. වහලයේ ආනතිය 30° වේ. කොන් නිවාරණ වැට්ටියේ (DPC) සිට බිත්ති යට්ටීය දක්වා උස 3000 mm කි.



[දුෂ්‍රතරවාකී ටීවු මිලේන]

- (i) ගොඩනැගිල්ලෙහි X-X උදිය කළය මස්සේ X රුකුලය දිගාවට බැලුවිට පෙනෙන හරස්කඩ පෙනුම මිනුම් ලකුණු කර කොටස් නම් කරමින් අදින්න.
- (ලකුණු 15පි.)
- (ii) 'A' මගින් පෙන්වා ඇති බිත්ති මුල්ලෙහි එක පූග වරි දෙකක් සඳහා ගබාල් එලන ආකාරය මුල්ලෙහි එක් පැත්තකට ගබාල් හතරක් බැහින් දිගට අදින්න.
- (ලකුණු 10පි.)
- (iii) වහල ආවරණය සහ වහල රාමුවේ සංරචක සඳහා භාවිත කළ හැකි විකල්ප ද්‍රව්‍ය දෙකක් බැහින් නම් කරන්න.
- (ලකුණු 12පි.)
- (iv) ජනෙල් විවරය ඉහළින් 3.5 m දිග උන්වලයක් සම්මිතිකව තැන්පත් කිරීමට නියමිතව ඇත. උන්වලය මත ස්ථියාත්මක වන හාර නම් කර ඒවා උන්වලය මත ස්ථියාකරන ආකාරය දළ රුප සටහනක දක්වන්න.
- (ලකුණු 12පි.)
- (c) වැඩිධිමේ පස ඉතා යුතුවල බැවින් තීරු අත්තිවාරමක් යෙදීමට සුදුසු නැති බව නිගමනය කර ඇත. සුදුසු අත්තිවාරම් වර්ග දෙකක් නම් කරන්න.
- (ලකුණු 06පි.)

10.(a) පහත දැක්වෙන ගොඩ සැලැස්ම සහ අත්තිවාරම් හරස්කඩ ආසුරින් දී ඇති ප්‍රණාවලට පිළිතුරු, සපයා ඇති TDS පත්‍ර මත ලබාදෙන්න. (ප්‍රමාණ ගැනීම SLS 573 ට අනුකූල විය යුතු ය.)



(සියලුම මාන මිල්මිටරල්ලිනි.)

- (i) ගොඩනැගිල්ලේ බිත්ති සඳහා මධ්‍ය රේඛා වට ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.
- (ලකුණු 15පි.)
- (ii) අත්තිවාරමේ පාදමෙහි කොන්ස්ට්‍රුට් සඳහා ප්‍රමාණ ගන්න.
- (ලකුණු 05පි.)
- (iii) තොත් නිවාරණ වැටිය (DPC) දක්වා අත්තිවාරම් විසම රෘගල් බැමීම සඳහා ප්‍රමාණ ගන්න.
- (ලකුණු 05පි.)
- (iv) තොත් නිවාරණ වැටියේ සිට මට්ටම වහලය (flat roof) දක්වා ගබාල් බැමීමේ උස 3 m ක් වේ. දොර සහ කටුවූ සඳහා අඩු කිරීම් සහිතව, ගබාල් බැමීම සඳහා ප්‍රමාණ ගන්න.
- (ලකුණු 10පි.)
- (b) දී ඇති තොරතුරු ආශ්‍යයෙන්, 225 mm සහකම්ති ගබාල් බැමීම සඳහා ගුද්ධ එකක මිල (net unit price) ගණනය කරන්න.
- (ලකුණු 15පි.)
- ප්‍රමාද සඳහා සියල්ල අඩංගු මිල

පුහුණු ප්‍රමිතයකු සඳහා දිනකට	රු. 3000.00
නුපුහුණු ප්‍රමිතයකු සඳහා දිනකට	රු. 1500.00
 - ද්‍රව්‍ය සඳහා සියල්ල අඩංගු මිල

ගබාල් කුටුයක්	රු. 30.00
50 kg සිමෙන්ති කොට්ටුයක්	රු. 1000.00
වැළි මිටර කියුවී 1 ක් (ආසන්න වගයෙන් තාව්චි 100 ක්)	රු. 5000.00
 - පුහුණු ප්‍රමිතයකු සහ නුපුහුණු ප්‍රමිතයන් දෙදෙනෙකු සහිත කණ්ඩායමකට දිනකට බදාම මිශ්‍ර කිරීම ද ආත්‍යුත්ව 3 m² ක 225 mm සහකම්ති ගබාල් බැමීමක් බැඳිය හැකි බව උපකල්පනය කරන්න.

- 225 mm සහකමැති ගබාල් බැමීමක 1 m² සඳහා අමුදවිය පහත දැක්වෙන පරිදි අවශ්‍ය වේ.

ගබාල් සංඛ්‍යාව

- කාට 120

සිමෙන්ති

- කොට්ටට $\frac{2}{5}$ (හැකිලිම වාසිය ද ඇතුළත්ව)

වැලි

- තාවචි 16 (හැකිලිම වාසිය ද ඇතුළත්ව)

(c) නිවසක් සහිත කුඩා ඉඩමක බිම් සැලැස්ම ඇදීම සඳහා එක් මැනුම් රේඛාවක් පමණක් හාටිත කර මිනුම් ගැනීමට යෝජනා විය.

(i) රේඛාවන් පිටත පිහිටි ස්ථානයක පිහිටිම සෙවීම සඳහා රේඛාවට සාපේක්ෂව මැනුම් ගත හැකි ආකාර දෙකක් රුප සටහන් ආගුයෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 10පි.)

(ii) එක් මැනුම් රේඛාවක් පමණක් යොදා ගෙන මැනුමක් සිදු කිරීමේදී මූහුණ දෙන දුෂ්කරතා දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 10පි.)

(iii) ඉහත ඉඩම මත ඇති ස්ථාන 02ක් අතර උනින උසෙකි වෙනස සෙවීමට මට්ටම් ත්‍රියාවලියක් සිදු කරන ලදී. එහිදී මට්ටම් උපකරණය ස්ථාන 02ක පිහිටුවා ලබාගත් මට්ටම් යටි පාඨාංක පිළිවෙළින් 2.43 m, 1.48 m, 2.92 m සහ 0.72 m විය. ඉහත ස්ථාන දෙන අතර උසෙකි වෙනස විශ්වක් හෝ රුප සටහනක් හෝ ආගුයෙන් ගණනය කරන්න.

* * *



PAST PAPERS
WIKI