



ප්‍රංශ තොරතුරු තුනා තොරතුරු තොරතුරු

Provincial Department of Education NWP

65 S I

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

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 12 ශ්‍රේණිය - 2018

Second Term Test - Grade 12 - 2018

විහාග අංකය

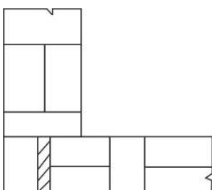
ඉංග්‍රීස්න්‍රු තාක්ෂණවේදය I

පැය දෙකයි

උපදෙස්

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

01. කාර්මික යුගය ආරම්භය සහ යන්තු සූත්‍ර බිජිවීම ආරම්භ වූ කාලය වනුයේ,
 1. ක්‍ර.පු. 6000 2. ක්‍ර.පු. 4000 3. ක්‍ර.පු. 9000 4. ක්‍ර.පු. 1500 5. ක්‍ර.පු. 1000
02. වාර්තමානය වන විට සියලුම කාර්යයන් අත්ල මතට ගෙන සිදුකළ හැකි උපාංගයකි පරිගණකය එය වර්තමානය වන විට ඉතා දියුණු තත්ත්වයට පත්ව තිබුණු මම යන්තුය හුන්වා දුන් යුගය හා කාල පරාසය වනුයේ,
 1. නූතන යුගය - ක්‍ර.ව. 1950 - ක්‍ර.ව. 2000 2. නූතන යුගය - ක්‍ර.ව. 1700 - ක්‍ර.ව. 1900
 3. අභ්‍යාවකාශතරණ යුගය - ක්‍ර.ව. 1950 - ක්‍ර.ව. 2000 4. මධ්‍යකාලීන යුගය - ක්‍ර.ව. 1700 - ක්‍ර.ව. 1900
 5. ලෝක යුද්ධය - ක්‍ර.ව. 1900 - ක්‍ර.ව. 1950
03. ඉන්ධනයක් ලෙස ගේ අරුරු හාවිතය ඇරුණියේ කුමන යුගයේද?
 1. ගේ යුගය 2. කාර්මික යුගය 3. යකඩ යුගය 4. ලෝකඩ යුගය 5. නූතන යුගය
04. වානිජකරණය යනු වෙළෙඳපොලේ ඉල්ලුම් සැපයුම් බලවේග මත ලාභ අරමුණු කර ගනිමින් මිනිස් අවශ්‍යතා හා උවමනා සපුරාලීමයි. වානිජකරණය හා ඉල්ලුම් එකිනෙක පෝෂණය වන අංග දෙකකි. මෙහිදී ඉල්ලුම් කෙරෙහි බලපාන කරුණක් නොවන්නේ,
 1. පාලනය 2. කුයෙකක්තිය 3. පරිසර ස්වභාවය
 4. රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්ති 5. මිනිස් ආකල්ප
05. කාන්තාර වැනි ප්‍රදේශවල දී ජලය සපයා ගැනීමේ අපහසුව හා ගිත රටවලදී ජලය හිම බවට පත්වීමේ ගැටව්ව නිසා රේ විසුම් ලෙස වායුවෙන් සිසිල් වන එන්තම් තිපෙළු කාලය වනුයේ,
 1. නූතන යුගය 2. දෙවන ලෝක යුධ සමය 3. කාර්මික විෂ්ලවය
 4. පුනරුදය 5. අභ්‍යාවකාශකරණ යුගය
06. ගිනි වර්ග කිරීමේදී C ග්‍රේණියේ ගින්නක් ලෙස හුන්වන්නේ,
 1. සාමාන්‍ය ගිනි 2. විදුලි ගිනි 3. තෙල් ගිනි
 4. වායු ගිනි 5. ලෝහ වර්ගයේ ගිනි
07. ගිනි නිවීමේදී යොදාගන්නා ගිනි නිවන වර්ග (Fire Extinguishers) අතුරින් C වර්ගයේ ගිනි නිවීමට යොදාගන්නේ,
 1. ජලය 2. පෙණ ස්පේෂ්ලි 3. ABC ප්‍රවුඩර 4. කාබන්බයොක්සයිඩ් 5. රසායනික දියර
08. ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති සංවිධානය විසින් සෞඛ්‍ය හා ආරක්ෂාව සම්බන්ධයෙන් ලබාදී ඇති රෙගුලාසිය වනුයේ,
 1. ISO 9001 2. ISO 18000 3. ISO 14000 4. ISO 5000 5. ISO 9500

09. ඉදිකිරීම් ද්‍රව්‍ය වර්ගීකරණය කිරීම අනුව නිෂ්පාදනය ස්වභාවය අනුව ඉදිකිරීම් ද්‍රව්‍ය වර්ගීකරණයට අයත් වනුයේ,
1. ස්වභාවික ද්‍රව්‍ය / නිෂ්පාදිත ද්‍රව්‍ය
 2. නිෂ්පාදිත ද්‍රව්‍ය / ලෝහ ද්‍රව්‍ය
 3. බහු අවධික ද්‍රව්‍ය / බැඳුම් ද්‍රව්‍ය
 4. බැඳුම් ද්‍රව්‍ය / ස්වභාවික ද්‍රව්‍ය
 5. ආරක්ෂක ද්‍රව්‍ය / බැඳුම් ද්‍රව්‍ය
10. මෙසන් සිමෙන්ති හා පෝටිලන්ඩ් පූජුගල් සිමෙන්ති අතර සංයුතිය නිවැරදිව සඳහන් වන්නේ,
1. සිමෙන්ති 20% අභ්‍යනු 80%, සිමෙන්ති 40% අභ්‍යනු 60%
 2. සිමෙන්ති 70% අභ්‍යනු 30%, සිමෙන්ති 40% අභ්‍යනු 60%
 3. සිමෙන්ති 80% අභ්‍යනු 20%, සිමෙන්ති 60% අභ්‍යනු 40%
 4. සිමෙන්ති 40% අභ්‍යනු 60%, සිමෙන්ති 80% අභ්‍යනු 20%
 5. සිමෙන්ති 60% අභ්‍යනු 40%, සිමෙන්ති 20% අභ්‍යනු 80%
11. ඉදිකිරීම් ද්‍රව්‍ය සතු හොතික ගුණයක් නොවන්නේ,
1. සනත්වය
 2. පෙනුම
 3. පිරිවැය
 4. දැඩිබල
 5. උපයෝගීත්තතාවය
12. බැමිමක තිරස්හාවය හා සිරස්හාවය තහවුරු කර ගැනීමට අවශ්‍ය උපකරණය
1. දික්නුල් ඇණය
 2. ගබාල් මිටිය
 3. ස්පීරිත්තු ලෙවලය
 4. ලැඹය හා මැකිලය
 5. බෝල්ස්ටර කටුව
13. කපන කටුවට ආදේශකයක් හෙවත් එම කාර්සම කළ හැකි ඉදිකිරීම් කේෂ්තයේ ඇති උපකරණයකි.
1. උල් හැන්ද
 2. කුට මිටිය
 3. මුවිට හැන්ද
 4. බෝල්ස්ටර කටුව
 5. ගබාල් හැන්ද
14. ගොඩැඟිල්ලක තෙත් නිවාරණ වැටිය යොදුනුයේ,
1. රඟ ගල් බැමිමට උඩින්
 2. කයිරු කපරාරුවට ඇතුළතින්
 3. ගෙවීමට යටින්
 4. කයිරු කපරාරුවට පිටතින්
 5. කොන්ක්‍රිට් පාදමට උඩින්
15. නේවාසික ගොඩැඟිල්ලක එක් කාමරයක දිග පළල වනුයේ $3m \times 4.5 m$ මෙම කාමරයේ ජන්ලයක අවම වර්ගෘත්තය විය යුත්තේ,
1. $1.85 m^2$
 2. $2.00 m^2$
 3. $0.85 m^2$
 4. $1.50 m^2$
 5. $1.28 m^2$
16. බොහෝ දුර සිට වැළි හා පස් ආදිය හාරා ගැනීමට යොදාගන්නා යන්තුයකි.
1. එක්ස්කැවීටර්
 2. බැකෝලෝඩ්බරය
 3. ඇඳුම් පිරිකැණීය
 4. මෝටර ගේබරය
 5. බුල්ඩ්බිසරය
17. නීති රේගුලාසි වලට අනුව ජලය සපයන ලිඛ හා වැසිකිලියේ ගවර වල හෝ දිය උරණ වල අතර පවතින අවම දුර පරතරය වනුයේ,
1. 25 m
 2. 17 m
 3. 15 m
 4. 20 m
 5. 18 m
18. කම්පකයක් මගින් කොන්ක්‍රිට් සූසංහනය කිරීමේදී සිමෙන්ති ජල අනුපාතය වනුයේ,
1. 1:4
 2. 2:8
 3. 2:6
 4. 2:5
 5. 1:5
19. සාමාන්‍ය ගැහස්ථා ජල නලයක ඇතුළත ජල පිඩිනය වනුයේ,
1. 2 ත් 10 ත් අතර
 2. 3 ත් 4 ත් අතර
 3. 1 ත් 6 ත් අතර
 4. 1 ත් 8 ත් අතර
 5. 1 ත් 3 ත් අතර
20. කොන්ක්‍රිට්වල විශිෂ්ට ගුණ්වය වනුයේ,
1. 2.50 - 3.50
 2. 2.85 - 3.50
 3. 2.55 - 2.92
 4. 2.80 - 2.9
 5. 2.50 - 2.0
- 21.
- 
- මෙම බැමිම හඳුන්වනුයේ,
1. ගල් 1 පළල ඉංග්‍රීසි බැමිමේ මුල්ලකි.
 2. ගල් 1 පළල ඒලෝමිෂ් බැමිමේ මුල්ලකි.
 3. ගල් 2 පළල ඒලෝමිෂ් බැමිමේ මුල්ලකි.
 4. ගල් 02 ක් පළල ඒලෝමිෂ් බැමිමේ T සන්ධියකි.
 5. ගල් 1 1/2 ක් පළල ඉංග්‍රීසි බැමිමේ මුල්ලකි.
22. හොඳ කළුගල් පැය 24 ක් ජලයේ ගිල්වා තබා ජලය උරා ගැනීමේ ප්‍රමාණය මැනීමේදී, එහි අගය විය යුත්තේ,
1. 8%
 2. 18%
 3. 12 %
 4. 5 %
 5. 7 %

23. තීන්තවල වුළුහයේ තීන්ත ආලේප කළ යුතු පෘෂ්ඨයේ විසිරි යැමට ආධාර කරන්නේ,
 1. වාහකය 2. උවකය 3. වියලකය 4. වර්ණකය 5. පාදකය

24. ප්‍රධාන වලත ආකාරයන් පමණක් දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ,
 1. රේඛිය, ඩමණ, අන්වායම, තීරයක් 2. තීරයක්, අන්වායම, ඩමණ, දෝලන
 3. අන්වායම, ඩමණ, දෝලන, රේඛිය 4. රේඛිය, අනුවැටුම, දෝලන, ඩමණ
 5. ඩමණ, අන්වායම, දෝලන, අනුවැටුම

25. අනුවැටුම වලිතය සඳහා පැහැදිලි උදාහරණයක් වන්නේ,
 1. පිස්ටන් අතෙහි මගකාත් බෙයාරිම වලිතය 2. කැමි දණ්ඩඩි වලිත 3. දගර කමේ වලිතය
 4. ඔන්විල්ලාවක වලිතය 5. සිලින්බරයක් තුළ පිස්ටනයේ වලිතය

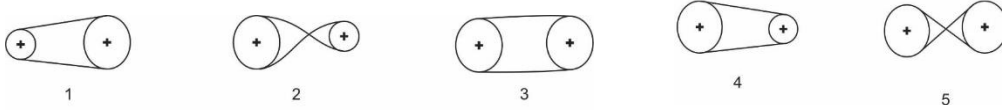
26. අනුවැටුම වලිතය සඳහා පැහැදිලි තීරවචනයක් වන්නේ,
 1. යම් අක්ෂයක් වටා එකම දිගාවට වක්‍රියව සිදුවන වලිතය
 2. යම් ලක්ෂණ දෙකක් අතර රේඛියව සිදුවන වලිතය
 3. යම් ලක්ෂය දෙකක් අතර රේඛියව දෙපසට සිදුවන වලිතය
 4. ලක්ෂාක් කේත්ද කර ගතිමින් දෙපසට පැදිඳීම
 5. ලක්ෂයන් දෙකක් කේත්ද කර ගතිමින් දෙපසට පැදිඳීම.

27. ඩමණ → රේඛිය වලිත පරිවර්තනය සඳහා උදාහරණ යන්ත්‍රණයක් වන්නේ,
 1. ඉස්කුරුප්පු පොට යන්ත්‍රණය 2. කැමි යාන්ත්‍රණය
 3. රේඛි මහන යන්ත්‍රයේ දගර කද සහ පාදික යන්ත්‍රණය 4. රුටන දගර යන්ත්‍රණය
 5. හැඩාන යන්ත්‍ර යාන්ත්‍රණය

28. පුරුමික වාලකයක් සඳහා උදාහරණයක් නොවන්නේ,
 1. ජව රෝදය 2. මෝටරය 3. ස්වාභාවික වායු වර්බයිනය
 4. අහුන්තර දහන එන්ඡීම 5. බාහිර දහන එංජීම

29. ඉතා ඉහළ කාර්යක්ෂමතාවයක් සහිතව ජව සම්පූෂ්ඨණය සිදු කළ හැකි පටි එළවුම ක්‍රමය වන්නේ,
 1. ඇඹරුම් පටි එළවුම 2. පැතලි පටි එළවුම 3. දැනි පටි එළවුම
 4. රවුම් පටි එළවුම 5. "V" පටි එළවුම

30. සමාන ඩමණවේග හා දිගාවෙන් ප්‍රතිවිරැදිය ජව සම්පූෂ්ඨනයක් සිදුකර ගත හැකි කජ්පි සහිත පටි එළවුම ඇටවුම විය හැක්කේ,



එළවන කප්පියේ වෙශය 750 rpm වේ. එළවන කප්පියේ විශ්කම්භය 150 mm වේ. එළවන කප්පියේ විශ්කම්භය 50 mm වේ.

31. ඉහත දත්ත අසුරින් ප්‍රවේශ අනුපාතය ගණනය කරන්න.

I.	1:3	II.	3:1	III.	1:5	IV.	5:1	V.	15:1
----	-----	-----	-----	------	-----	-----	-----	----	------

32. එලුවෙන කජ්ඩීයේ වේගය rpm වලින් ගණනය කරන්න.

1.	3000	2.	2250	3.	375	4.	1500	5.	250
----	------	----	------	----	-----	----	------	----	-----

33. දැකි රෝද භාවිතා කර ප්‍රධානය හා ප්‍රතිදානය එකම දිගාවකට භුමණය කර ගැනීම සඳහා භාවිතා කළ යුතු දැකි රෝදය වන්නේ,

1. ගැඩවිලි හා ගැඩවිලා	2. පටිටම්	3. හෙලිකල්
4. නොකම් / මැදි	5. දැකි තලවිව හා දව රෝද	

34. දිවත යාන්ත්‍රණය භාවිතා වන ප්‍රායෝගික උදාහරණයක් වන්නේ,

1. ස්ථීත්‍ය ලෙවලය	2. ව්‍යුහය	3. ස්වයං ක්‍රිය ලෙවලය
4. මයිකොම්ටර ඉස්කුරුප්‍රාගාමානය	5. වල අන්වීක්ෂය	

35. එන්ජීමේ ක්‍රියාකාරීත්වය සඳහා දායක වන සහයක පද්ධතියේ නොවන්නේ,

1. ඉන්ධන පද්ධතිය	2. සිසිලන පද්ධතිය	3. ස්නේහන පද්ධතිය
4. රෝදක පද්ධතිය	5. ජ්‍යෙෂ්ඨ පද්ධතිය	

36. අනුවැටුම වර්ගයේ පෙටල් මෝටර රථ එන්ඩ්මිවල ඉන්ධන දහනය සඳහා අවශ්‍ය අධි වෛල්වීයතා පුලිගුව ලබා දෙන පද්ධතිය නිවැරදිව සඳහන් වන්නේ,
1. පණැන්නුම් පද්ධතිය
 2. ආරෝපණ පද්ධතිය
 3. විදුලි පහන් පද්ධතිය
 4. ඉන්ධන පද්ධතිය
 5. ජ්වලන පද්ධතිය
37. ජව සම්පූර්ණ පද්ධතියට අයත් සංරචකයක් නොවන්නේ,
1. දව රෝදය
 2. ක්ලවය
 3. ඕසර පෙවිය
 4. අවරපෙති කද
 5. ආන්තරය
38. රථයක ගමන් කරන්නන්ට හා බඩු බාහිර ආදියට විවිධ පරිසර තත්ත්ව වලින් ආරක්ෂාව සැපයීම සිදු කරන සහයක පද්ධතිය නිවැරදිව දැක්වෙන්නේ,
1. සැකිල්ල
 2. බඳ
 3. රෝධක
 4. අවලම්හන
 5. සුක්කානම්
39. සබැඳුම් දැක්ව දැගර කද හා සම්බන්ධ වන්නේ,
1. ගැස්කටයක් හරහාය
 2. පිස්ටන් ඇශේය හරහාය
 3. මුදු අගුල් හරහාය
 4. කුඩා කොන බෙයාරිම හරහාය
 5. මහා කොන බෙයාරිම හරහාය
40. අනුවැටුම් වර්ගයේ එන්ඩ්මි කියාකාරී මූලධර්මය අනුව වර්ගිකරණය සිදුවන්නේ,
1. සිවිලභර හා දෙපහර
 2. එකලි හා ප්‍රතිමුඛ
 3. තනි හා බඩු
 4. වායු හා දව
 5. පුලිගු ජ්වලන හා ස්වයං ජ්වලන
41. ඉහළ අන්ත සීමාව හා පහළ අන්ත සීමාව අතර පිස්ටනයේ විස්තාපනය හඳුන්වන්නේ,
1. කපාට උපරිනානය
 2. සහනතාව
 3. පිස දැමු පරිමාව
 4. පහර
 5. සම්පිඩන අනුපාතය
42. විස්පරශක තුවු පරතරය සිරුමාරු කිරීම සඳහා හාවිතා කළ හැකි මිනුම් උපකරණයක් වන්නේ,
1. වල අන්වීක්ෂය
 2. මධිකෙළුමිටර ඉස්කුරුප්පූ ආමනය
 3. ස්පර්ශක ආවානය
 4. ව්නියර කැලීපරය
 5. ඇතුළත කළාපාසය
43. ත්වරණ අවස්ථාවේ කියාකාරණ එන්ඩ්මක වාත ඉන්ධන අනුපාතය වීමට වඩාත් ඉඩ ඇත්තේ,
1. 7:1
 2. 5:1
 3. 11:1
 4. 9:1
 5. 14.7:1
44. පෙටරල් එන්ඩ්මක් සහිත වාහනයක ඉපුම් කෝණය (dwell Angle) අගය විය හැක්කේ,
1. 14 °
 2. 24 °
 3. 54 °
 4. 84 °
 5. 104 °
45. එන්ඩ්මක නිපදවන ජවයෙන් ප්‍රයෝගනවත් එලදායී ජව ප්‍රතිශතය විය හැක්කේ,
1. 25%
 2. 35 %
 3. 45 %
 4. 55 %
 5. 75 %
46. පෙටරෝපිල් ක්‍රමයේදී හාවිතා කරන ස්නේහක තෙල් විය හැක්කේ,
1. SAE 40
 2. SAE 50
 3. 2 T
 4. HD 68
 5. API 40
47. වාහන බැටරියක් පූර්ණ ආරෝපණ තත්ත්වයට පත් වූ විට එම බැටරියේ ඇති ද්‍රවයේ විශිෂ්ට ගුරුත්ව අගය විය යුත්තේ,
1. 0.50
 2. 0.75
 3. 1.00
 4. 1.25
 5. 1.50
48. මෝටර රථයක් එක එල්ලේ ධාවනය සඳහා වැදගත් වන සුක්කානම් ජ්‍යාමිතක සාධකයක් නොවන්නේ,
1. ඇතුළත ඇලය
 2. පරිමන්දක කෝණය
 3. හැඩ කෝණය
 4. රජ අණ ආනතිය
 5. පිට ඇලය
49. කාර්මික ඇදීම විෂය ක්ෂේත්‍රයේ අදින ලද රුප සටහනක රේඛිය මිනුම් හා කෝණික මිනුම් නිවැරදිව දැක්වෙන්නේ,
1. සමාඟක ප්‍රක්ෂේපන විතුයකය
 2. ද්වීමාන විතුයකය
 3. පර්යාලොක පෙනුම් විතුයකය
 4. සාර්ෂ ප්‍රක්ෂේපන විතුයකය
 5. ද්වී ආංශික පෙනුම් විතුයකය
50. ඉංජිනේරු විද්‍යාවේ තොරතුරු ඉදිරිපත් කිරීමට ජ්වලීය පෙනුම් හාවිතා කරයි. ජ්වලීය පෙනුම් හාවිතා කිරීමේ ප්‍රධාන අරමුණ වන්නේ,
1. කාර්මික විතුයක පෙනුම් පහසුවෙන් අවබෝධ කරගැනීමයි.
 2. අදින ලද පෙනුම් සංඛ්‍යාව අවම කිරීම.
 3. කාර්මික විතුය අදින කඩදාසියේ ඉඩ ඉතිරි කරගැනීමට.
 4. වෙනත් ආකාරයට පෙන්වීය නොහැකි සැගවුම්පූ තොරතුරු පෙන්වීමටය.
 5. තෙවන කෝණ ප්‍රක්ෂේපණ ප්‍රථම කෝණ ප්‍රක්ෂේපණ බවට පරිවර්තනය කිරීමට.



දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 12 ශේෂීය - 2018

Second Term Test - Grade 12 - 2018

විභාග අංකය

ඉංග්‍රීස්න්‍රු තාක්ෂණවේදය II

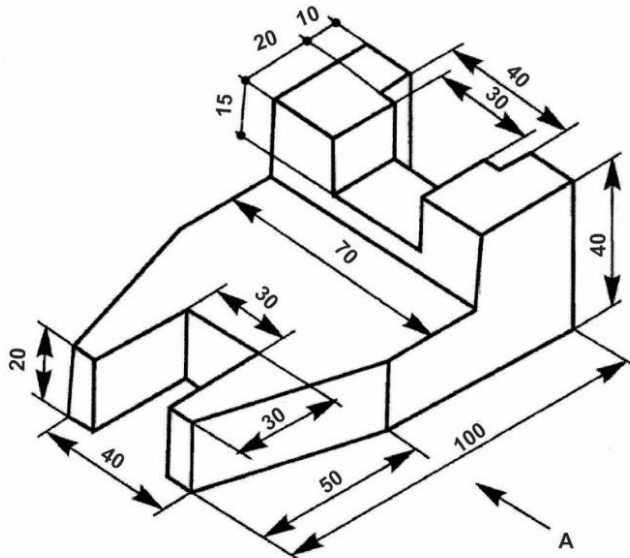
කාලය පැය තුනයි

උපදෙස්

- ◆ මෙම පත්‍රයේ A,B,C හා D ලෙස කොටස් හතරකින් සමන්විත වේ. A කොටස් සියලුම ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.
- ◆ B,C හා D කොටස් වලින් එක් කොටස් නිශ්චිත අඩුම වශයෙන් එක් ප්‍රශ්නයක්වත් බැඳින් තෝරා ගනිමින් ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.
- ◆ A කොටස් එක් එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 60 බැඳින් ද, B, C හා D කොටස්වල එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 90 බැඳින් ද හිමිවේ
- ◆ A කොටස් සියලුම ප්‍රශ්න සඳහා මෙම පත්‍රයේ පිළිතුරු සපයන්න.

A කොටස

- 01). පහතින් දැක්වෙන්නේ මූදු වානේ වලින් සාදන ලද යන්තු කොටසක සමාංගක රුපයකි. දී ඇති මිනුම් වලට අනුව යන්තු කොටසේ ඉදිරි පෙනුම (A රේඛය දෙසින්) පැති පෙනුම හා සැලැස්ම ප්‍රථම කොළ සාපු ප්‍රක්ෂේපණයට අනුව අදින්න. හාවිතා කළ යුතු පරිමාණය 1:1 වේ. සියලුම මිනුම් මිලිමිටර වලිනි. 2018.03.18 වන දින තාරක විසින් අදිනු ලබන මෙම කාස්ටික විද්‍යාලයේ ජයසිංහ විසින් පරීක්ෂා කරන ලදී. විතු අංකය ET/01 ලෙස සලකා දත්ත වුදුව ද සම්පූර්ණ කරන්න. (ලකුණු 60)



- 02). a. පොලොවට සම්බන්ධ කර ඇති ඇශ්‍රීම් යන්තුයක් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අවශ්‍ය තෙකළා විදුලි මෝටරයන් පොලොවට සම්බන්ධ කිරීමට යෝජිතව ඇත. වැරගැනීම් කොන්ක්‍රීට පොලොවේ තීයෙන් ස්ථානය ඒ සඳහා කොන්ක්‍රීට කිරීමට ඉඩත්බා ඇති අතර යන්තුය හා මෝටරය අතර තිරස් දුර 2 m වේ. මෝටරය 14 mm x 200mm ඇණ හා මුරිවිව හාවිතය කර සවිකිරීමට යෝජිතව ඇත.
- i. ඇණ පොලොව හා සම්බන්ධ කරන කොන්ක්‍රීට මිශ්‍රණයේ සිමෙන්ති, වැලි, ගල් අනුපාතය කුමක්ද?

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

(ලකුණු 5)

- ii. විදුලි මෝටරය සවී කිරීමට පෙර නිෂ්පිත කාලයක් කොන්ක්‍රිට් පදමිකල යුතුය. කොන්ක්‍රිට් පදම් කිරීමේ ක්‍රම 02 ක් සඳහන් කරන්න.
-
..... (ලකුණු 10)

- iii. දෙදරුම් වලට ඔරොත්තු දෙන පරිදි ඇණ හා මුරිව්වී සවී කිරීමේදී සහ විදුලි මෝටරය පොලොවට සවී කිරීමේදී ගතයුතු ක්‍රියාමාර්ග 02ක් සඳහන් කරන්න.
-
..... (ලකුණු 10)

- iv. මෝටරයේ ජවය ඇශිරුම් යන්තුය වෙත සම්පූර්ණය කිරීම සඳහා පැතැලි පටි (flat belt) හාවතා කිරීමට හේතු 02 ක් සඳහන් කරන්න.
-
..... (ලකුණු 10)

- v. ඇතැම් විට ජව සම්පූර්ණය සඳහා පැතැලි පටි වෙනුවට V පටි (v-belt) හාවතා කිරීමේ වාසියක් සඳහන් කරන්න.
- (ලකුණු 06)

- b i. කජ්පි දෙකක් හා එක් රඩුම් පටියක් පමණක් යොදාගෙන එළඹුම් හා එලවෙන රෝද විරැද්ධ දිගාවට තුමණය කරගත හැකි ඇටවුමක රුප සටහනක් අදින්න.

(ලකුණු 10)

- ii. යන්තු වල හාවතා වන ගියර රෝද වර්ග 05 ක් නම් කරන්න.
-
.....
.....
.....
.....
..... (ලකුණු 05)

- viii. ජව සම්පූර්ණ ක්‍රම අතුරින් ගැලපෙන ජව සම්පූර්ණ ක්‍රම තෝරා ගැනීමේදී අවධානය යොමුකල යුතු වැදගත් කරුණු 05 ක් සඳහන් කරන්න.
-
.....
.....
.....
.....
..... (ලකුණු 05)

- 03). i. නව තාක්ෂණය සමග මුසුවී වැඩකරන විට දියුලිය වැනි අවදානම් ගක්තින් සමග ගණුදෙනු කිරීමට සිදුවේ. මෙහිදී ගිනි අනතුරු බහුලව ඇති විය හැකි වන්නේ, අප ආරක්ෂාව ගැන තොසලකා හරින බැවිති. විනැම වැඩ බිමක 'පළමුව ආරක්ෂාව (Safety First) ලෙස දැනුවීම් පුවරු මෙ ද දැක ඇත. ගින්නක් ඇතිවීමට හේතු පහදවමින් ගිනි අනතුරු ගිනි වර්ග හා ගිණි නිවන උපකරණ ගැන කෙටි හැදින්වීමක් කරන්න.

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

.....(ලකුණු 30)

- ii. දෙවන ලෝක යුද්ධ සමයේ තාක්ෂණය මැනවින් දියුණුවූ කාලසීමාවකි. මෙම කාලවකවානුවේදී යුද පාර්ශවකරුවන් විසින් තාක්ෂණය උපරිම ලෙස යොදා ගනු ලැබූ අතර නව නිෂ්පාදන බිමිවීමට මෙම යුගය වඩා වැදගත් විය. එසේ නිපදවූ නව නිරමාණ 02 ක් ගැන කෙටියෙන් හැදින්වීමක් කරන්න.

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

.....(ලකුණු 10)

- iii. නව තාක්ෂණය දියුණු වීමත් සමග එලදායී නිරමාණ බිජිවූ අතර සුහවාදී බලපැමි මෙනම අසුහවාදී බලපැමිද ඇතිවය. ගෝලිය උෂ්ණත්වය ඉහළ යාම හා හරිතාගාර බලපැමි සිදුවන ආකාරය හා එසින් සිදුවන හානිය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

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

.....(ලකුණු 10)

- iv. නිෂ්පාදන වැඩ දියුණු වීම කෙරෙහි බලපාන සාධක සැකැවින් දක්වන්න.

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

.....(ලකුණු 10)(මුළු ලකුණු 60)

- 04) වර්තමාන නිෂ්පාදන හා අතිත නිෂ්පාදන අතර වෙනස සංසන්දනයේ දී එවා කොතරම් දුරට විකාශනය වී නැවිතරණය වී ඇත්ද යන්න හඳුනා ගත හැකිය.

- a. i. නැවිතරණය වන නිෂ්පාදන තුළ දැකිය හැකි වැඩ දියුණු වීම තක්සේරු කිරීම සඳහා පදනම් කරගත හැකි නිරණයක දෙකක් දක්වන්න.

1.

2.(ලකුණු 06)

- ii. නිෂ්පාදන වැඩ දියුණු වීම තුළින්, කිසියම් හාණ්ඩයක් හෝ සේවාවක් සඳහා යොදාගන්නා පොදු සේවා වන්මි වැඩ දියුණු වීමක් දැකිය හැකිය. එවැනි අවස්ථාවන් දෙකක් සඳහා උදාහරණ දෙකක් ලියන්න.

1.

2.(ලකුණු 08)

b.i. 'වෙළඳ පොල ඉල්පුම කිය ගක්තිය මත රදා පවතී' යන අදහස පැහැදිලි වන නිදසුන් දෙකක් ලියන්න.

..... (ලකුණු 06)

c. නිෂ්පාදන වැඩි දියුණු වේම සමාජය හා පරිසරය කෙරෙහි ඇති කරන දෙනාත්මක බලපෑම දෙකක් සහ සාණාත්මක බලපෑම දෙකක් ලියන්න.
දෙනාත්මක බලපෑම

.....

සාණාත්මක බලපෑම

.....

(ලකුණු 08)

d. තාක්ෂණවේදී කළමණාකරණ ක්‍රියාවලිය ඉතා සංවිධානාත්මක වූවක් වන අතර එමගින් පාරිභෝගික අවශ්‍යතා හඳුනා ගනීමින් නවොත් පාදන බිඛ කිරීමට මතා දායකත්වයක් සපයයි.

i. තාක්ෂණවේදී කළමණාකරණයේ මූලික අරමුණු කෙටියෙන් දක්වන්න.

.....

(ලකුණු 06)

ii. තාක්ෂණවේදී කළමණාකරණ ක්‍රියාවලිය තුළ හාවතා වන සැලසුම්කරණය හා සංවිධානය යන මූලික කළමණාකරණ ශ්‍රීත කෙටියෙන් හඳුන්වන්න.

01. සැලසුම්කරණය (planinig)

.....

.....

.....

02. සංවිධානය (organizing)

.....

.....

(ලකුණු 08)

e. රටක සංවර්ධනය සඳහා දේශීය කර්මාන්ත විශාල දායකත්වයක් සපයනු ඇත.

i. දේශීය කර්මාන්ත සංවර්ධනයේම සඳහා බලපාන සාධක තුනක් ලියන්න.

.....

.....

(ලකුණු 06)

ii. පහත දැක්වෙන එක් එක් දේශීය කර්මාන්ත තුළ ගොදාන්නා විවිධ ශිල්පීය ක්‍රම අතුරින් අතිතයේ පැවැති ශිල්පීය ක්‍රමයන් වර්තමානය වනවිට සංවර්ධනය වී ඇත ආකාරය අනුව පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

කර්මාන්තය හා කාර්යය	පෙර පැවැති ශිල්පීය ක්‍රමය	වර්තමාන හාවත ශිල්පීය ක්‍රමය
ලෝහ කර්මාන්තයේ යකඩ උණු කිරීම.		
ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම කර්මාන්ත තුළ විශාල මහල් නිවාස සඳහා අත්තිවාරම් තැබීම.		
ධේර කර්මාන්තය මුළු ඇල්ලීම		

(ලකුණු 12)

**ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය - 12 ශේෂීය
දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2018**

B කොටස
සිව්ල් තාක්ෂණවේදය

- 05). i). ඉදිකිරීම් අංගයන්ගෙන් විශේෂ අංගයකි ගොඩනැගිලි. ගොඩනැගිල්ලක බිත්තියකින් අපේක්ෂා කරන අරමුණු 05 ක් ලියන්න. (ල. 20)
- ii). ඉදිකිරීම් ද්‍රව්‍ය අතර විශේෂ ද්‍රව්‍යකි ගබාල් ගබාලක දිග පලළ උස හා හොඳ ගබාලක තිබිය යුතු ලක්ෂණ 05 ක් ලියන්න. (ල. 20)
- iii). ගබාල් බැමිවල දී යෙදෙන පහත පද බිත්ති කොටසක් ඇදු එහි නම් කරන්න. (ල. 30)
- | | |
|------------------------|------------------------|
| 01. වරිය | 2. බඩල් වරිය |
| 03. ඔවුන්ගල්වරිය | 4. අතිවැස්ම |
| 05. තිරස් කුස්තුර | 6. සිරස් කුස්තුර |
| 07. දත් පැන්තුම් කෙළවර | 08. පඩි පැන්තුම් කෙළවර |
- iv). ගල් 01 ක් පලළ ගල් 07 ක් දිග 1 x 1 පලළ T සන්ධියක් සහිත ඉංග්‍රීසි බැමි රටාවේ 1,2 ගල් වරි එලන ආකාරය ඇදු පෙන්වන්න. (ල. 20) (මුළු ලකුණු 90)
- 06). i). ඉදිකිරීම් ද්‍රව්‍ය වර්ගිකරණයේදී ද්‍රව්‍ය සතු ගුණ කාණ්ඩ හතරකට බෙදනු ලැබේ. එසේ වෙන්කළ කාණ්ඩ හතර නම් කරන්න. (ල. 04)
- ii). ඉදිකිරීම් ද්‍රව්‍යවල හොතික ගුණයකි සන්නවය. සන්නවය ඉදිකිරීම් ද්‍රව්‍ය වලට බලපාන ආකාරය නිදුසුන් දක්වමින් පැහැදිලි කරන්න. (එම පැහැදිලි කිරීමට නිදුසුන් 02 ක් වත් අඩංගු විය යුතුය.) (ල. 20)
- iii). කොන්ක්‍රිට යනු උපයෝග්‍යතාවය බහුල අමුද්‍රව්‍යයකි. උපයෝග්‍යතාව යනු කුමක්ද? කොන්ක්‍රිට වල උපයෝග්‍යතාවයට නිදුසුන් දක්වමින් පැහැදිලි කිරීමක් කරන්න. (ල. 30)
- iv). ඉදිකිරීම් ද්‍රව්‍ය සතු යාන්ත්‍රික ගුණ පදනම් කර ගනිමින් පහත සඳහන් පද වල තේරුම පැහැදිලි කරන්න. (ල. 06 x 06 = 36) (මුළු ලකුණු 90)
- i. සම්පූර්ණ ගක්තිය (Compressive Strength)
 - ii. ආතනික ගක්තිය (Tensile Strength)
 - iii. තන්ත්‍රතාව (Ductility)
 - iv. සුවිකාර්යතාව (Plasticity)
 - v. දැඩිබව (Hardness)
 - vi. ප්‍රත්‍යාස්ථාව (Elasticity)

C කොටස

යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය

- 07). a. i. ප්‍රධාන වලිත ආකාර 04 ක් නම් කර එක එකක් කෙටියෙන් හඳුන්වන්න. (ල. 16)
ii. ඉහත එක් එක් වලිත ආකාර සඳහා උදාහරණ 02 බැඟින් සඳහන් කරන්න. (ල. 08)
- b. i. රුට්‍රින දගර යාන්ත්‍රණයේ වලිත පරිවර්ථනය සඳහන් කරමින් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ල. 09)
ii. හැඩිගාන යන්ත්‍රයේ වලිත පරිවර්ථනය සඳහන් කරමින් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ල. 09)
- c. i. ජව සම්ප්‍රේෂණ ක්‍රම 05 ක් සඳහන් කරන්න. (ල. 10)
ii. යාන්ත්‍රික ජව සම්ප්‍රේෂණයක් සඳහා උච්ච ජව සම්ප්‍රේෂණ ක්‍රමයක් තොරා ගැනීමේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු 05 ක් සඳහන් කරන්න. (ල. 18)
- d. i. දුව ජව සම්ප්‍රේෂණය දැක්වෙන සරල රුප සටහනක් ඇද එහි ඇති අත්‍යවශ්‍ය උපාංග නම් කරන්න.
(ල. 14)
ii. දාව ජව සම්ප්‍රේෂණයේ ඇති විශේෂ වාසි 05 ක් හා අවාසි 02 ක් සඳහන් කරන්න. (ල. 14)
- 08). a. i. මෝටර රථයක 'ප්‍රාථමික වාලකය' යන්න කෙටියෙන් හඳුන්වා උදාහරණ 02 ක් සඳහන් කරන්න. (ල. 08)
ii. ජව සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතිය' යන්න කෙටියෙන් හඳුන්වා එම පද්ධතියේ ඇති සංරචක සඳහන් කරන්න.
(ල. 12)
- b. i. විදුලි පද්ධතියක අන්තර්ගත සහයක පද්ධති 03 ක් නම් කර එක එකකි කාර්සය කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න.
(ල. 12)
ii. පුළුලු ජ්වලන පද්ධතියක පරිපාල සටහනක් ඇද කොටස් නම් කරන්න. (ල. 18)
- c. i. අනුවැටුම් වර්ගයේ මූදුන් කපාට එන්ජිමක ප්‍රධාන කොටස් 03 නම් කර එක් එක් කොටසෙහි සැකැස්ම කෙටියෙන් හඳුන්වන්න.
(ල. 12)
ii. මෙම එක් එක් කොටස සැදීමට බහුලවම හාවිතා කරන ලේඛයන් සඳහන් කර එක එකක් තේරීමට හේතුව සඳහන් කරන්න.
(ල. 9)
- d. i. අනුවැටුම් වර්ගයේ එන්ජිම වර්ගීකරණයේ සඳහන් ආකාර 05 ක් සඳහන් කරන්න. (ල. 10)
ii. පහත සඳහන් පාරිභාෂික පද පිළිබඳ කෙටි සටහන් ලියන්න.
(ල. 09)
a. T.D.C b. B.D.C. c. පහර
(මුළු ලකුණු 90)

D කොටස

විදුලිය හා ඉලෙක්ට්‍රොනික් තාක්ෂණවේදය

09. a. පහත දැක්වෙන කාර්මික ඇදීමේ විතු සඳහා හාවිතා වන රේඛා වෙන වෙනම ඇද, එම රේඛා හාවිතා වන අවස්ථාව බැහිත් ලියන්න.
- සිණු අඛණ්ඩ රේඛාව
 - සිහින් අඛණ්ඩ රේඛාව
 - කඩ රේඛාව
 - සිහින් දාම රේඛාව
 - දෙකළවර සණදාම රේඛාව
 - සිහින් අඛණ්ඩ අවිධි රේඛාව
- (ල. 5 x 06 = 30)
- b. දිග 7 cm වන සරල රේඛාවක් ඇද එම රේඛාව 1:2:3 අනුපාතයට බෙදා දක්වන්න. (ල. 30)
- c. මහා අක්ෂය 10 cm හා සුළු අක්ෂය 6 cm වන ඉලිප්සය, ඉලිප්ස ඇදීමේ ඕනෑම ක්‍රමයකට ඇද, ඔබ හාවිතා කළ ක්‍රමවේදය නම් කරන්න. (ල. 30)
10. i. ඔබ ඉංජිනේරු තාක්ෂණ විෂය දාරාව හදාරා අවසානයේ වැඩ බිමට අවතිරෙන වන අවස්ථාව සිහියට නාගා ගන්න. එහිදී ඔබට ප්‍රථමයෙන්ම ලැබුණු අවස්ථාව වනුයේ තව්ව 12 ක් පමණ ඇති නිවාස සංකීරණයක පුහුණුවක් නම් එහිදී ඔබ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හදාරා සිටින සිසුවක් ලෙස වැඩ බිමකදී අනුගමනය කළ යුතු ආරක්ෂක පිළිවෙළ නම් කරන්න. ඔබ වැඩ බිමට ගියවිට හඳුනාගත යුතු ආරක්ෂක හා අනාරක්ෂක ස්ථාන මොනවාද? (ල. 20)
- ii. හඳුස්සි අනතුරක් ඇතිවීමට හේතු 05 ක් ලියන්න. (ල. 10)
- iii. යම්කිසි සංවිධානයක් තුළ තාක්ෂණවේදයේ හුමිකාව විස්තර කරන්න. (ල. 10)
- iv. තාක්ෂණවේදයේ අනාගත ප්‍රවනතා කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ල. 15)
- v. විවිධ යුගවල වාසස්ථාන ඉදිකිරීම් වල වෙනස් වීම යුග පාදකව විස්තර කරන්න. (ල. 25)
- vi. තාක්ෂණවේදයේ හැරවුම් ලක්ෂ 05 ක් නම් කරන්න. (ල. 10)

(මුළු ලකුණු 90)

ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය
දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 12 ග්‍රෑනිය - 2018

පිළිතුරු පත්‍රය

I කොටස

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

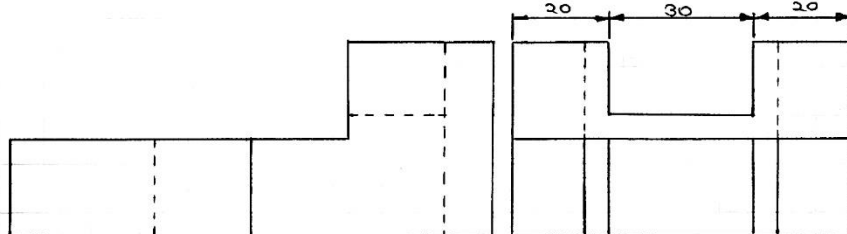
ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය
දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 12 ග්‍රෑනිය - 2018

පිළිතුරු පත්‍රය

- I කොටසට නිවැරදි පිළිතුරුකට ලකුණු 03 බැඳීන් 150 ක් හිමිවේ.
- II පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු $\frac{240+360}{4} = 150$ ක් හිමිවේ.

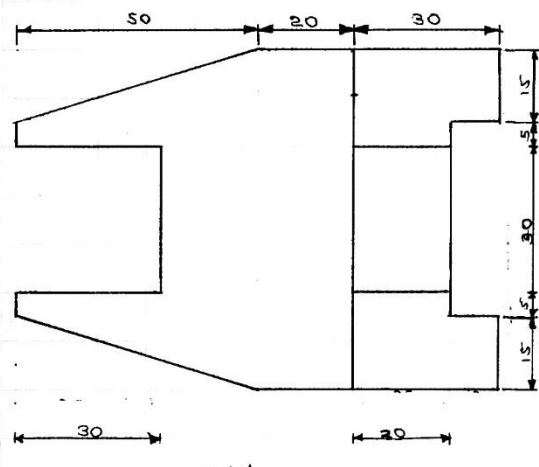
A කොටස

01)



FRONT ELEVATION

SIDE ELEVATION



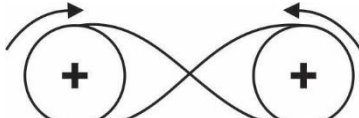
PLAN

වාසු බාහෝ	දිනය	භාගය	සාක්ෂි විද්‍යාලය	
			ඡ්‍රෑනිය උග්‍රීයා	ඡ්‍රෑනිය නොවුම්
1:1	ප්‍රාථම ජීවීම් තුනු සුකීර්ණීය	ET/01		

සම්මත වගුව	- 6
මාන	- 3
ප්‍රථම කොළඹ	- 6
ඉදිරි පෙනුම	- 9
පැති පෙනුම	- 17
සැලැස්ස්ම	- 19
	- <u>60</u>

- 02) i) විශේෂ වැරගැන්වුම් යොදා කරන කොන්ක්ටිට් 1: 1½ :3 (ල. 05)
ii) වැලිගෝනී දැමීම, තෙත්වැලි දැමීම, ලී කුඩා දමා වතුර ඉසීම, තෙත් ගෝනී දැමීම ආදි පිළිතුරකට ලකුණු 05 බැහින් ලකුණු 10 යි.
iii) ස්පූන් වොළර යොදා සවි කිරීම. රබර බුෂ් හාවිතය ආදි පිළිතුරකට ලකුණු 05 බැහින් ලකුණු 10 යි.
iv) නඩත්තුව පහසුව, සරල බව (පැතලි පුලියක් හාවිතය නිසා) දුරජව සම්පූෂණය කිරීමට (ල. 10)
v) ක්ෂේත්‍ර එලය වැඩි කිරීම මගින් ලිස්සා යාම පාලනය කිරීම සඳහා (සර්ථකය වැඩි කර ගැනීමට) (ල. 05)

b



(ල.10)

- ii) පොරකටු දැකි රෝද, පටිවම් ගියර රෝද, හේලික්සිය ගියර රෝද, ද්විත්ව හේලික්සිය ගියර රෝද, ගැඩවිල් භා ගැඩවිල් රෝද (ල. 05)
iii) පිටවැය, කාර්යක්ෂමතාව, කළුපැවැත්ම, යෝග්‍යතාව, සරලබව, ස්ථායී බව. ආරක්ෂාව (ල. 05)
- 03) i) ගින්නක් ඇතිවිමට හේතු 03 ක් අවශ්‍ය වේ. එනම් දහන ද්‍රව්‍ය, ඔක්සිජන්, නියමිත උෂ්ණත්වයක් තිබිය යුතුය. මෙසේ මෙම හේතු 03 ම එකවර නොමැතිව ගින්නක් හටනොගනී. ගින්නක් නිවීමේදී මෙම සාධක 03 න් 01 ක් ඉවත් කිරීම මගින් ගින්න නිවිය හැකි ගිනි වර්ග

A ග්‍රේනීය : සාමාන්‍ය ගිනි

B ග්‍රේනීය : තෙල් ගිනි

C ග්‍රේනීය : වායු ගිනි

D ග්‍රේනීය : ලෝහ ගිනි

E ග්‍රේනීය : විදුලි ගිනි

F ග්‍රේනීය : සත්ව තෙල් භා මෙදය මගින් ඇතිවිය.

ගිනි නිවන උපකරණ

ගිනි නිවීමේ බේතල් (Fire extinguishers)

පළ නල (Fire Hose)

Fire Hydrant

(Sprinkler) වතුර මල්

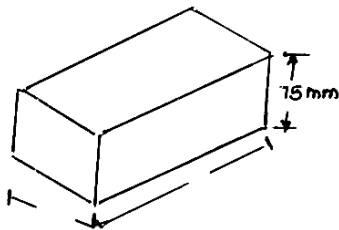
(ල. 30)

- ii) ජේරි බදුන, ජේට් එන්ඩ්ම නිෂ්පාදනය, රේඩාර තාක්ෂණය සොයා ගැනීම, න්‍යාෂ්ටික බලය සොයා ගැනීම, වායුවෙන් සිසිල් වන මෝටර රථ නිෂ්පාදනය වැනි ඕනෑම අවස්ථා 02 ක් නම් කර කෙටි හැඳින්වීමකට ලකුණු 10 ක් දෙන්න. (ල. 10)
- iii) වායුගෝලයේ ඇති කාබන්බයොක්සයිඩ් භා මිතෙන් වැනි වායුන් ද මෙවැනි හරිතාගාර තියාවලිය නිරත වේ. අදාළක්ත කිරණ ලෙස පාරිවිය මත වැවෙන තාපයෙන් කොටසක් නැවත වායුගෝලයට පරාවර්ථනය වේ. වායුගෝලයේ ඇති කාබන්බයොක්සයිඩ් ජල වාෂ්ප මිතෙන් භා ක්ලෝරීන් වායු මගින් නැවතත් මෙම තාපයෙන් කොටසක් පොලවට පරාවර්ථනය කරයි. විවිධ තාක්ෂණික කාර්යයන් හේතුවෙන් වායුගෝලයේ උෂ්ණත්වය එනම් කාබන්බයොක්සයිඩ් ප්‍රමාණය ඉහළ යයි. එමගින් වැඩිපුර තාපය පාරිවි ගෝලය තුළ රඳවා තබා ගනී. එසේම මිතෙන් වායුවේ සාන්දුරුය ඉහළ යයි. මේ හේතුව නිසා ගෝලය උෂ්ණත්වය වැඩිවිම උත්තර භා ද්‍රුෂ්ණ බැවවල ග්ලැසියර දියවීම භා එම නිසා මුහුදු ජල මට්ටම ඉහළ යාමෙන් ස්වභාවික විපත් දේශගුණික විපර්යාසයන්ට මුහුණ දීමට සිදුවේ. (ල. 10)
- iv) වෙළඳපොල තරගකාරීත්වය මගින් සාර්තකත්වයට ලතා විමේ අවශ්‍යතාව /පෙළද්ගලික අවශ්‍යතා/ රාජ්‍ය අරමුණු මුදුන් පමුණුවා ගැනීමට විශේෂ වන අතර එවා පිළිබඳ කෙටි හැඳින්වීමකට ලකුණු දෙන්න. (ල.10) (මුළු ලකුණු 60)

- 04) a) i. අතුරුමාරු හැකියාව, ඉහළ කාර්යක්ෂමතාවය, මානව සාධක නියාමනය භා ගැලැමී, උසස් නිමාව, බුනු කාර්ය අංග (ල. 08)
- ii. 01. ලේඛත (Lathe) යන්තු මෙහෙළුම් යන්තු (milling machine) වෙනුවට එම කාර්යයන් පහසුවෙන් සහ කාර්යක්ෂමව කළ හැකි CAM, CNC වැනි යන්තු දක්වා වැඩියුණු වීම.
02. ආනාර වැනි දී අසුරුම් කිරීම සඳහා වෙන වෙනම කිරුම් මිනුම් කළ යන්තු සූත්‍ර ස්වයා ක්‍රියා කොට එම කාර්යයන් සාර්ථකව කළ හැකි PLC කාස්තුය දක්වා දියුණු වීම. (ල. 08)

- b) ගෙබිම නිමහම කිරීමේදී කුය ගක්තිය වැඩි පුද්ගලයන් ඉහළ මට්ටමේ වසිල් වර්ග ඇතිරිම. මෝටර් රථ මිලදී ගැනීමේදී කුයගක්තිය මත වාහන පාතිය තෝරා මිලදී ගැනීම.
- c) ධනාත්මක බලපෑම
01. සෞඛ්‍ය සේෂතුවයේ නැව්‍යකරණය තුළින් සෞඛ්‍ය සම්පන්න ජනතාවක් බිහිවේම.
 02. අධ්‍යාපන සේෂතුවයේ නව ප්‍රචණ්ඩතා හා වැඩි දියුණු වීම තුළ පුරුෂ් දැනුමක් සහිත ජනතාවක් බිහිවේම.
- සෞඛ්‍යත්මක බලපෑම
01. සම්පන් වල අධික හාවිතය නිසා සම්පන් සූය වීම.
 02. හාණේඩ හා සේවා කෙරෙහි දැඩි ඇඩිඛි වීම තුළ මිනිසාගේ නිප්මාණයිල්තිවය හින වී යුම.
- (ල. 08)
- d) i. මානව යහපත උදෙසා නිෂ්පාදන හා සේවාවන් බිහි කිරීම. (ල. 06)
- ii. සැලසුම්කරණය (planning)
අරමුණු තීරණය කිරීම හා ඒවා ඉටු කර ගැනීමේ ක්‍රියාමාර්ග තීරණය කිරීම.
සංවිධානකරණය (organizing)
සම්පන්, ගිල්පිය කුම තෝරා ගැනීම හා හැසිර වීම.
- e) i. අමුදව්‍ය උචිත ලෙස තෝරා ගැනීම හා හැසිර වීම.
උචිත යන්තු සූත්‍ර හා උපකරණ යොදා ගැනීම.
උචිත ගිල්පිය කුම තෝරා ගැනීම.
ගිල්පින්ගේ ගිල්පිය පුහුණුව හා ක්‍රියාකාරීත්වය (C. 06)
- ii. 01. මසින හම හාවිතය - විදුලියෙන් ක්‍රියා කරන ප්‍රඩිව (Blower) හාවිතය
02. කළගල් ස්ථිර හාවිතය - වැඩි අත්තිවාරම්
03. කෙමතන, ඉරටු ආදිය - නැව්‍ය දැල් ආම්පන්න.
- (C.12)
- 05) i) හොතික ගුණ, යාන්ත්‍රික ගුණ, කාලීය ගුණ, රසායනික ගුණ (ල. 04)
- ii) ඒකීය පරිමාවක් තුළ අඩංගු ස්කන්ධිය සනන්වය නම් වේ. මෙහිදී ඉදිකිරීම් ද්‍රව්‍ය සඳහා යොදා ගැනීමේදී කොන්ත්‍රිට්, බිත්ති සිවිලිම් ආදියට ද්‍රව්‍ය හාවිතයේදී සනන්වය බලපාන ආකාර පැහැදිලි කිරීමකට ලකුණු ලබා දෙන්න.
- (ල. 20)
- iii) උපයෝග්‍යතාව යනු විවිධ කාර්යයන් සඳහා යොදාගැනීමට ඇති හැකියාවයි. කොන්ත්‍රිට යොදා ගැනීමටත් එහි විවිධ හාවිතයන් විස්තර කිරීමක් කළ යුතුය. (උපයෝග්‍යතාවය හැඳින්වීමට ල. 10) (නිදුස්ත් පැහැදිලි කිරීමට ල. 20) (මුළු ල.30)
- iv) a) වස්තුවක් දෙසට එල්ලවන බලය මගින් එම වස්තුවේ අනපේශීත වෙනස්වීමක් නොවී පවත්වාගෙන යාම සම්පූර්ණ ගක්තිය නම් වේ.
- b) වස්තුවෙන් පිටතට ක්‍රියාත්මක වන බලයක් මගින් වස්තුවේ අනපේශීත විරුපණයන් නොවී පවත්වාගෙන යාම ආතනා ගක්තිය නම් වේ.
- c) වස්තුවක දිග අක්ෂය දිගේ යොදනු ලබන බලයකදී එහි ඇති අංගු අතර බන්ධන නොකැඩී දික් ගැසීමේ හැකියාව තනුතාව ලෙස හඳුන්වයි.
- d) වස්තුවක් මත බලයක් යොදන්වීම හැඩියේ සිදුවන වෙනස් වීම බලය ඉවත්කලද වෙනස් නොවී පැවතීම පුවිකාර්යතාව වේ.
- e) ගෙවීමට හෝ සිරීමට ඔරෝත්තු දීමේ හැකියාව දැඩි බවයි.
- f) වස්තුවකින් පිටතට බලයක් යොදීමේදී එම වස්තුවේ එම බලය නිසා දිගේ වෙනස් වීමක් සිදුවන අතර එම බලය ඉවත් කළවීම නැවත යාන්ත්‍රියට පත්වේ. එය ප්‍රත්‍යාස්ථ්‍රීතාව වේ.
- (එක් කොටසකට ල. 06 x 06 = 36) (මුළු ලකුණු 90)
06. i) වහලය දරා සිටීමට, පොදුගලික ආරක්ෂාවට, ශිනි සඳහා ප්‍රතිරෝධකයක් ලෙස, තෙනමතය ඇතුළුවීම වැළැක්වීමට, දොර ජනෙල් සවි කිරීමට, තෙනමතය ඇතුළුවීමට වැළැක්වීමට (ල. 04 x 05 = 20)

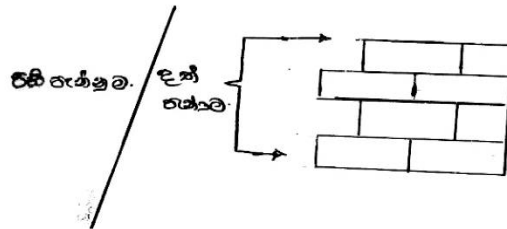
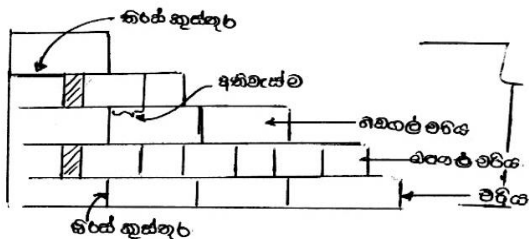
ii)



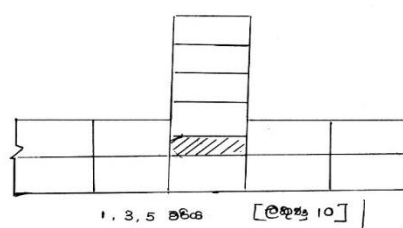
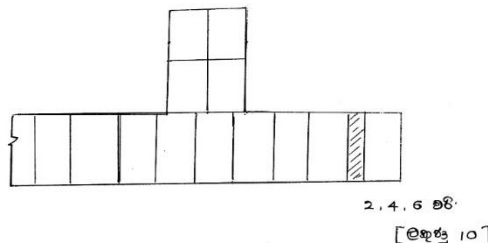
[මත්ස්‍ය 05]

- සාප්‍රදාර සහිතව නිමවිය යුතුය - මුහුණත් සමතුලිත විය යුතුය.
- ගබාලක බර 2 kg පමණ විය යුතුය. - ගබාලක ඔවුන්ගේ පැත්ත බිමට පතිත වන විට 1.2 m පමණ උසක සිට මුදා හරින විට නොකැඩී තිබිය යුතුය. ආදි පිළිතුරකට ලකුණු ලබා දෙන්න. (ල. 03 x 5 = 15)

(iii)



[රෑජය ඇඳිවට මත්ස්‍ය 14 ද නිශ්චිතව
02x08 = 16]



07. a i. ප්‍රමාණ - යම් අක්ෂයක් වටා එකම දිගාවකට වත්තියට සිදුවන වලිතය.

රේඛිය - තිශ්විත දිගාවකට සරල රේඛිය සිදුවන වලිතය

අනුවැවුම් - යම් ලක්ෂය දෙකක් අතර රේඛියට දෙපසට සිදුවන වලිතය.

දෙළන - ලක්ෂයක් කේත්තුකර දෙපසට පැදිඳීම.

(ල. 16)

ii. ප්‍රමාණ - දගර කද / කැම් දේශී වලිතය

රේඛිය - දුනු තරාදිය කටුව / රසදිය උෂ්ණත්වමානයක රසදිය කදේ වලිතය

අනුවැවුම් - ඉදිකුවුක / පිස්ටනයක වලිතය

දෙළන - ඔරලෝසු බට්ටා / ඔන්විල්ලාව ... වලිතය

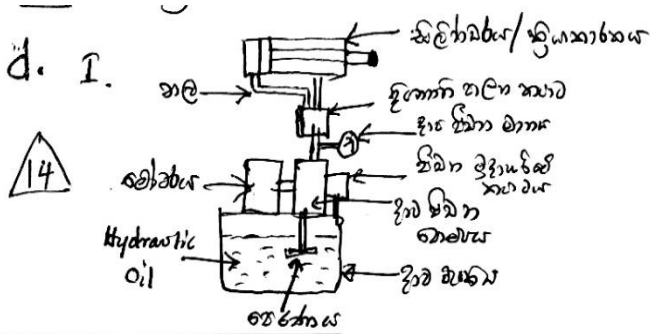
(ල. 08)

b i. දගර කදේ ප්‍රමාණ වලිත $\xrightarrow{\quad}$ පිස්ටනයේ අනුවැවුම වලිතය සහිතව කෙටි විස්තර කිරීමකට (ල. 09)

ii. හැඩාන යන්තුයේ මෝටරයේ ප්‍රමාණ වලිත $\xrightarrow{\quad}$ හැඩාන යන්තුයේ Tool යේ අනුවැවුම වලිතය සහිත කෙටි විස්තර කිරීමකට (ල. 09)

iii. පටි එළවුම හා කප්පි / දම්වැල් එළවුම හා දැකි රෝද / රහැන් / දැකි රෝද / ද්‍රව / වායු (ල. 10)

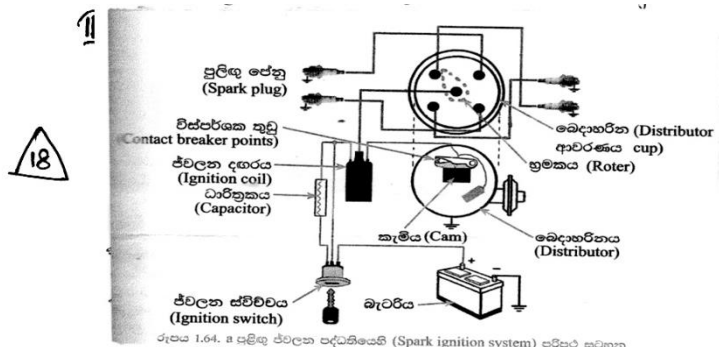
C i. ජව ප්‍රමාණය / ජව මූලිකය / භාවිතයේ පිහිටුව ඇති දුර / තබන්තු කිරීමේ පහසුව / ප්‍රදාන ප්‍රතිඵාන වේගයන් / ප්‍රදාන ප්‍රතිඵාන දිගාවන් / පිරිවැය / ව්‍යවර්ථය වෙනස් කිරීම. (ල. 10)



II. මුද්‍රා සංඛ්‍යා වෘත්තියෙන් තැබේ.
 මුද්‍රා සංඛ්‍යා වෘත්තියෙන් පෙනුයි.
 මුද්‍රා සංඛ්‍යා වෘත්තියෙන් පෙනුයි.
 මුද්‍රා සංඛ්‍යා වෘත්තියෙන් පෙනුයි.
 මුද්‍රා සංඛ්‍යා වෘත්තියෙන් පෙනුයි.

C - කොටස

- 08 a. i) මෝටර් රථයේ ක්‍රියාකාරීත්වය අවශ්‍ය ජවය ලබා දෙන ජව එකකය ප්‍රාථමික වාලකය නම්, උදා:- එංජිම/මෝටරය
(ල. 8)
ii. එංජිම සිට පදනම රෝද වෙත ජවය කුමාණුකුලට ලබාදීමට ජව සම්පූෂ්ඨණ පද්ධතිය හාවිතා කෙරේ. (ල.12)
සංරචක :- ජව රෝදය / ක්ලවය / ගියර පෙටිටය / අවරපෙති කද / නිම් එළවුම / ආරතරය / අස්ස දඩු /
පදනම රෝද
b. i) පණ ගැන්නුම් පද්ධතිය - එන්ජිම පණ ගැන්වීමට දහන ක්‍රියාවලිය සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා එන්ජිමේ දගර කද
ෂුමණ කිරීම.
ଆරෝපණ පද්ධතිය - විසර්ජනය වන බැටරිය ආරෝපණය කරයි.
විදුලි පහන් පද්ධතිය - විදුලි සංයුෂා, රාත්‍රි කාලයේ පහන්, ආදිය ක්‍රියාකාරවීමේ පරිපාල
(ල. 12)



- C. i) එංජිම හිස - කැමු දැන්ව කපාට, පුලිගු ලේඛු..... වැනි අන්තර්ගතය සහිත පිළිතුරු එංජිම බද - දගර කද, සිලින්බර, තෙල් මාරුග, සිසිලන මාරුග වැනි අන්තර්ගතය සහිත පිළිතුරු තෙල් දෙන - පෙරණ. ගැස්කට්, තෙල් ඉවත් කිරීමේ ඇත්තාය වැනි අන්තර්ගතය සහිත පිළිතුරු (12)

ii) එංජිමේ බද - විනවටිරේ - දැක්වී / උප්පන්තවය ඔරෝත්තු / කාප ප්‍රසරණකාව අඩුයි. එංජිමේ හිස - මිශ්‍ර ඇශ්‍රුම්නියම් - දැක්වී / ඉක්මනින් සිසිල් වීම රත්වීම්. / සැහැල්පුව තෙල්දෙන - මිශ්‍ර වානේ - තැලීම් වලදී තොකැඩී, තොකිදී පැවතීම්. (9)

d. i) ක්‍රියාකාරී මූලධර්මය අනුව (සිවිපහර / දෙපහර)
 සිලින්බර පිහිටා ඇති ආකාරය අනුව (එකෙලි / ප්‍රතිමුඛ)
 සිලින්බර ගණන අනුව (තනි / බහු)
 සිසිලන ක්‍රමය අනුව (වායු / ද්‍රව්‍ය)
 දූන ක්‍රියාව අනුව (පුලිගු ජ්වලන / සම්පිශන ජ්වලන) (10)

ii) T.D.C - ඉහළ අන්ත සීමාව.
 සිලින්බරය තුළ පිස්ටනයේ මුදුන ගමන් කරන ඉහළම ස්ථානය.

B.D.C. පහල අන්ත සීමාව (සිලින්වරය තුළ පිස්ටනයේ මුදුන ගමන් කරන පහළම සීමාව)
 පහර - T.D.C හා B.D.C ලතර පිස්ටනයේ විස්තාපනය (9)

D කොටස

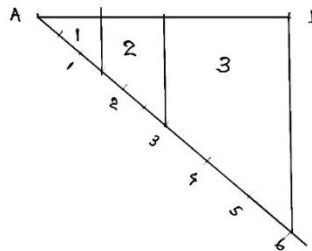
⑨ (a)

D - ගොන් 25.

සම්මත රේඛාව	සම්මත රේඛාවේ නම	සම්මත රේඛාව හා විවෘත වන අවස්ථාව
_____	සන අවණ්ඩ රේඛාව	විශ්චලීක පෙනෙන දාර දැක්වීම සඳහා
_____	පිහින් අවණ්ඩ රේඛාව	මුන යෙදීම, හරඳ කුඩ දැක්වීම සහ නිර්මාණ රේඛා දැක්වීම සඳහා
_____	කඩ රේඛාව	සැගි දාර දැක්වීම සඳහා
_____	පිහින් දාම රේඛාව	මධ්‍ය දැසාය හෝ සම්මිනික බව දැක්වීම සඳහා
_____	දෙකෙලටර සන දාම රේඛාව	ශේෂනය කළ යුතු යෝන දැක්වීම සඳහා
~~~~~	පිහින් අවණ්ඩ අවධී රේඛාව	කඩ පෘෂ්ඨ දැක්වීම සඳහා

C - 5 x 6 = 30

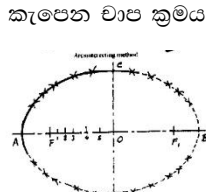
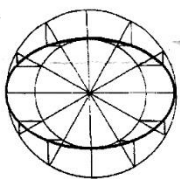
(b)



C - 30

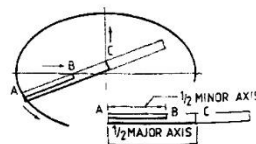
එක කේත්තික වෘත්ත ක්‍රමය

AUXILIARY CIRCLE METHOD



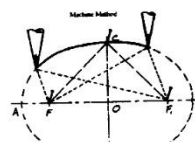
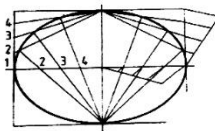
පැතැලි ක්‍රමය

TRAMMEL METHOD



වතුරසු ක්‍රමය

RADIAL LINE METHOD



යාන්ත්‍රික ක්‍රමය

C. ක්‍රමවේදය නම් කිරීමට - 05  
ඉලිප්සය ඇදීම - 25

10. i) වැඩ බිමට පිවිසීමේදී :- ආරක්ෂිත ඇශ්‍රුම් පැලදුම් හා විනා කළ යුතු වේ. (boot, කණ්ඩාබි, හිස්ටැසුම්, කන් ආවරණ ආදිය.)

වැඩ බිම කුලය :- ආයතනික ආරක්ෂිත පිළිවෙත් අනුගමනය කිරීම.

හදිස්සි අවස්ථාවල පිටවුම දෙළඟල් හඳුනාගැනීම.

ගොඩනැගිල්ල තුළ ඇති ආරක්ෂිත සංඡා හඳුනා ගැනීම.

ආරක්ෂිත සීනු පිළිබඳ අවබෝධයෙන් සිටීම.

සැම විටකදී ආරක්ෂිත ඇශ්‍රුම් පැලදුම් හා විනා කරමින් ම වැඩ කිරීම.

හදිස්සි අවස්ථාවක එකතුවන ස්ථාන හඳුනාගැනීම. මෙවැනි පැහැදිලි කිරීමට ලකුණු 20 දෙන්න.

(C. 20)

- ii) ආරක්ෂිත ඇශ්‍රුම් පැලදුම් ඇද නොසිටීම.

අසනීප ඇති විට

හදිස්සි ගිනිගැනීමක් ඇති වූ විට

මානසික ඒකාග්‍රතාවය නොමැති අවස්ථාවක

යන්ත්‍රවල ඇති කර්ම්‍යක දෝෂ හේතුවෙන්

විදුලි කාන්ත්‍රික හෝ රසායනික ද්‍රවය මිශ්‍ර වීමකදී (ල. 10)

- iii) ගැටලු හඳුනාගනීමින් වඩාත් නිවැරදි විසයුම් සම්පාදනය කිරීම තාක්ෂණවේදයේ භූමිකාවයි. මෙය විස්තර කිරීමකට ලකුණු දෙන්න. (ල. 10)
- iv) LED, LCE රුපවාහිනී හාවිතය නැතෙක් තාක්ෂණයට පුරුෂීම. සුර්ය ගක්තය උපයෝගීකර ගැනීම බලගක්ති රහුන් රහිතව සම්ප්‍රේෂණය කිරීම ආදිය පිළිබඳ විස්තර කර ඇත්තම් ලකුණු 15 සි නමිකර පමණක් ඇත්තම් ලකුණු 05 (ල. 15)
- v) ගල්ගුහා හා ස්වභාවික ඉදිකිරීම් මැටි හා දැව නිවාස ගලින් කළ විශාල ඉදිකිරීම් භූණු බදාම පිළිසුනු ගබාල් හා ආරුක්කු සහිත නිවාස ගබාල් හා විදුරු සහිත ඉදිකිරීම් සිමෙන්ති කොන්ත්‍රිට් මහල් නිවාස ස්වභාවික අපද්‍රව්‍යවලට ඔරෝත්තු දෙන නිවාස - ගල් යුගය - ලෝකඩ යුගය - දෙවන ලෝක යුද්ධ සමය - මධ්‍යකාලීන යුගය - කාර්මික විප්ලවය - නුතන යුගය (ල. 25) (05 x 05)
- vi) ගින්දර, රෝදය, විනවිවච්චි වාත්තු කිරීම, ජලරෝදය, දුරකථනය, විදුලි බුබුල, මුදුණ කළාව ආදි පිළිතුරු 05 කට ලකුනු ලබා දෙන්න. (ල. 02 x 05 = 10) මුළු ලකුණු 90