

පිළිතුරු - 2

කාර්මික ආරක්ෂාව

ප්‍රශ්න වලට වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

01.කර්මාන්ත ශාලාවක් තුළ ක්‍රමානුකූල බව ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා බලපාන ප්‍රධාන කාරණයකි.

- I. කාර්මිකයන්ගේ අක්‍රියකාරී බව
- II. ආයුධ හා උපකරණ හැසිර වීම.

III. ප්‍රමාණවත් ඉඩකඩ තිබීම.

IV. යන්ත්‍ර බහුලව තිබීම.

02. ක්‍රියාකාරකම් වල යෙදීමේ දී අනතුරු වලින් වැළැක්වීම සඳහා කාර්මිකයින් තුළ තිබිය යුතු එක් ගුණාංගයකි.

I. කලබලකාරී ස්වරූපය

II. මානසික ඒකාග්‍රතාවය

III. ආයුධ උපකරණ අපවිත්‍රතාව

IV. දිවා රාත්‍රී වැඩ කිරීම

03. කර්මාන්ත ශාලාවක් තුළ විවිධ වූ කාර්මික වැඩ කිරීමේ දී ආලෝකය හා වාතාශ්‍රය මනාව තිබිය යුතුය. මේ සඳහා වාතාශ්‍රය ලබා ගැනීමට කරන කාර්යයකි.

I. සුළං කපොලු සහ පංකා සවි කිරීම.

II. බිත්ති අඩු ප්‍රමාණයක් බැඳ තිබීම.

III. විදුලි බල්බ නිතරම දල්වා තිබීම.

IV. වහලයේ සෙවිලි තහඩු කොටසක් ගලවා තිබීම.

04. කාර්මිකයින් මෙන්ම සේවා ලාබ්‍ය ලබාදීම දැනුවත් කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා උපක්‍රමයකි

I. අත් පත්‍රිකා බෙදා හැරීම.

II. සංඥා සහ දැන්වීම් පුවරු සවිකර තිබීම.

III. නිතර නිතර දැනුවත් කිරීම.

IV. හඬ පටියකින් දැනුවත් කිරීම.

05. ගිනි ත්‍රිකෝණයට අයත් සාධක වන්නේ

I. ඔක්සිජන්, කාබන්ඩයොක්සයිඩ්, තාපය

II. ඔක්සිජන්, කාබන්ඩයොක්සයිඩ්, දහන සුළු ද්‍රව්‍ය

III. ඔක්සිජන් , දහන සුළු ද්‍රව්‍ය , තාපය

IV. ඔක්සිජන් , දහන සුළු ද්‍රව්‍ය , නයිට්‍රජන්

06. හදිසි ගින්නක් ඇතිවීමට හේතුවක් වන්නේ

I. පලදු වූ විදුලි ජේනු භාවිතයෙන්

II. පලදු වූ විදුලි බුබුලු භාවිතයෙන්

III. පලදු වූ විදුලි කම්බි භාවිතයෙන්

IV. පලදු වූ ස්විච් භාවිතයෙන්

07. ගිනි ඇතිවීමට ආධාරවන ද්‍රව්‍ය පදනම් කරගෙන ගිනි වර්ගීකරණය වී ඇති කොටස් ගණන

I. තුනකි

II. හතරකි

III. පහකි

IV. හයකි

08. ඇමෝනියා, ක්ලෝරීන්, මීතේන්, ඇසිටිලීන්, වැනි මූල ද්‍රව්‍ය පදනම් කර ගනිමින් ඇතිවන ගිනි වර්ගය වන්නේ

- I. සාමාන්‍ය ගීනි
- II. තෙල් ගීනි
- III. විදුලි ගීනි
- IV. වායු ගීනි

09. ගීනි නිවීමේ ප්‍රධාන ක්‍රම කීයද?

- I. දෙකකි
- II. එකකි
- III. තුනකි
- IV. හතරකි

10. ප්‍රාථමික ගීනි නිවීමේ ක්‍රමයකි

- I. සුළං ගීනි නිවනය
- II. ඔක්සිජන් ගීනි නිවනය
- III. වියලි රසායනික කුඩු ගීනි නිවනය
- IV. වාත ගීනි නිවනය

