

### ක්‍රියාකාරකම 2

#### කාර්මික ආරක්ෂාව පාඩම

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 වැලැක්වීම 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 ලැබීම් 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 ගිනි
- II. තෙල් ගිනි
- III. විදුලි ගිනි
- IV. වායු ගිනි

09. ගිනි නිවීමේ ප්‍රධාන ක්‍රම කීයද?

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

10. ප්‍රාථමික ගිනි නිවීමේ ක්‍රමයකි

- I. සුලං ගිනි නිවනය
- II. ඔක්සිජන් ගිනි නිවනය
- III. වියලි රසායනික කුඩු ගිනි නිවනය
- IV. වාත ගිනි නිවනය