

1 වන ප්‍රශ්නය

පහත වාක්‍යයේ ( ) තුළට යෙදෙන කොටස තෝරන්න.

සුමටව ඉදිකිරීම් කරගෙන යෑම සඳහා, විශේෂඥ කොන්ත්‍රාත්කරුවන් අතර ( ) වැදගත් වේ

1. උනන්දුවක් නොමැති වීම
2. කණ්ඩායම් වැඩ

2 වන ප්‍රශ්නය

පහත වාක්‍යයේ ( ) තුළට යෙදෙන කොටස තෝරන්න.

සාමාන්‍යයෙන්, උදෑසන රැස්වීම අවසානයේදී, පුද්ගලයන් දෙදෙනෙකු යුගලයක් ලෙස සැදී, හඬ නගමින්, ( ) සිදු කරයි.

1. ආචාර කිරීම
2. ව්‍යායාම
3. ආරක්ෂණ පරීක්ෂාව

### 3 වන ප්‍රශ්නය

රැකියා ස්ථානයේ තම නිලයේ උසස් බව ප්‍රයෝජනයට ගනිමින්, කාර්යයේ නිසි විෂය පථයෙන් ඔබ්බට ගොස්, මානසික හෝ කායික වේදනාවක් ඇති කරවීම, හෝ සේවා පරිසරය අයහපත් කෙරෙන ක්‍රියාවන් හඳුන්වන්නේ කෙසේ ද?

1. බල හිරිහැර
2. ලිංගික හිරිහැර
3. මත්පැන් හිරිහැර

#### 4 වන ප්‍රශ්නය

ව්‍යවස්ථාපිත ශ්‍රම කාලයන් අනුව, වැඩ කළ හැකි කාල ප්‍රමාණය දිනකට පැය කීය දක්වාද?

1. පැය 6 යි
2. පැය 8 යි
3. පැය 12 යි

5 වන ප්‍රශ්නය

පහත වාක්‍යයේ ( ) තුළට යෙදෙන කොටස තෝරන්න.

බියෙන් සැකෙන් තොරව ආරක්ෂිතව ජීවත් වීමට හැකි වන සේ, ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම සහ භාවිතයට අදාළව ගොඩනැගිලි ප්‍රමිති පනත මගින් ( ) නීති රීති නියම කර ඇත.

1. ආරක්ෂාව සහතික වන සේ
2. අවම
3. අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට වඩා

6 වන ප්‍රශ්නය

පහත වාක්‍යයේ ( ) තුළට යෙදෙන කොටස තෝරන්න.

ගිනි නිවන සේවා පනතේ එක අරමුණක් වන්නේ, ගිනි ගැනීම් හෝ හුම්කම්පා වැනි ව්‍යසනයන් ගෙන් වන හානිය ( ) කර ගැනීමයි.

1. වැඩි
2. අඩු

## 7 වන ප්‍රශ්නය

ජල සම්පාදන පනතේ අරමුණ වන්නේ කුමක් ද?

1. ලාභදායී ලෙස ජලය සැපයීම
2. මිල අධික ජලය සැපයීම
3. අපිරිසිදු ජලය සැපයීම

## 8 වන ප්‍රශ්නය

විදුලි උපකරණ ඉදිකිරීම සහ ආරක්ෂාව සම්බන්ධයෙන් නියම කර ඇති නීති කවරේ ද?

1. ගෑස් ව්‍යාපාර නීතිය
2. විදුලි සංදේශ ව්‍යාපාර නීතිය
3. විද්‍යුත් චුම්භක තරංග නීතිය
4. විදුලි ව්‍යාපාර නීතිය



## 9 වන ප්‍රශ්නය

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීමක් වන්නේ මින් කවරේ ද?

1. නිවාස ඉදිකිරීම
2. මාගර් ඉදිකිරීම
3. වෙලි ඉදිකිරීම

10 වන ප්‍රශ්නය

රූපයේ දැක්වෙන්නේ පහත සඳහන් කුමන උපාංගය ද?

1. ජල ආරක්ෂණ උපාංගයකි
2. භූ කම්පන සම්ප්‍රේෂණය නොකරන උපාංගයකි
3. වායු සමීකරණ උපකරණයකි



පිළිතුර: 2

## 11 වන ප්‍රශ්නය

විදුලිය, ගෑස්, ජලය, දුරකථන, අන්තර්ජාලය ආදියට අදාළ ඉදිකිරීම් කටයුතු හඳුන්වන්නේ කෙසේ ද?

1. යටිතල පහසුකම් (ලයිෆ්ලයින්) ඉදිකිරීම
2. ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම
3. සිවිල් ඉංජිනේරු ඉදිකිරීම

12 වන ප්‍රශ්නය

පහත වාක්‍යයේ ( ) තුළට යෙදෙන කොටස තෝරන්න.

පොළොව හාරා, ළිඳක් තැනීමේ කාර්ය ( ) ලෙස හැඳින්වේ.

1. කැණීම් කටයුතු
2. උමං ඉදිකිරීම
3. ළිං විදීමේ කටයුතු
4. වලවල් හැරීමේ කටයුතු

### 13 වන ප්‍රශ්නය

පෙර සවි පයිල් ඉදිකිරීමේ ක්‍රමය යනු පහත සඳහන් කවරේ ද?

1. කමරාන්ත ශාලාවක නිෂ්පාදනය කරන ලද පයිල් කණු, අදාළ ස්ථානයට ප්‍රවාහනය කර එහිදී පොළොවට බස්සන ක්‍රමයකි
2. ඉදිකිරීම් භූමියේ දී පයිල් කණු සාදන ඉදිකිරීමේ ක්‍රමයකි
3. පෙර භාවිතා කරන ලද පයිල් කණු නැවත භාවිතා කරන ඉදිකිරීම් ක්‍රමයකි
4. අමු කොන්ක්‍රීට් සිදුරුවලට වත් කිරීමෙන් පයිල් කණු සාදන ක්‍රමයකි

#### 14 වන ප්‍රශ්නය

වෘත්ත රාමු භාවිතයෙන් කුළුණු සහ බිම් ආදී ගොඩනැගිල්ලේ සැකිල්ල ඉදිකරන ක්‍රමය හඳුන්වන්නේ කෙසේ ද?

1. රිබාර් වැඩ
2. ආකෘති රාමු වැඩ
3. රිබාර් බද්ධ කිරීමේ වැඩ
4. වෘත්ත රාමු ඉදිකිරීම

15 වන ප්‍රශ්නය

රිබර් වටා කොන්ක්‍රීට් වත් කිරීමට රාමුවක් නිමර්ණය කිරීම යනු පහත සඳහන් ඒවා අතුරින් කවරේ ද?

1. රිබර් වැඩ
2. රිබර් බද්ධ කිරීමේ වැඩ
3. ආකෘති රාමු වැඩ
4. කවුළු රාමු වැඩ

## 16 වන ප්‍රශ්නය

ඡායාරූපයේ දැක්වෙන කායර්ය කුමක් ද?

1. කොන්ක්‍රීට් දැමීමේ කායර්ය
2. යාන්ත්‍රික භූමි වැඩ
3. ඇලුමිනියම් සෑෂ් ෆිටින්ස් සවි කිරීම
4. වහල ඉදිකිරීමේ කටයුතු



පිළිතුර: 1



## 17 වන ප්‍රශ්නය

විදුලි වැඩ සිදු කිරීමට අවශ්‍ය වන සුදුසුකම තෝරන්න.

1. විදුලි කාමරීක නිලධාරී
2. ඉදිකිරීම් වැඩ භාර නිලධාරී
3. විදුලි සංදේශ ප්‍රධාන ඉංජිනේරු
4. ගිනි නිවන උපකරණ නිලධාරී

## 18 වන ප්‍රශ්නය

ගිනි නිවන උපකරණ ඉදිකිරීමේ දී ස්ථාපනය කෙරෙන උපකරණයක් තෝරන්න.

1. මුහුණ සෝදන සින්ක් එක
2. දහන යන්ත්‍රය
3. ජලය ඉසීමේ උපකරණය
4. වායු සමීකරණ යන්ත්‍රය

19 වන ප්‍රශ්නය

පහත වාක්‍යයේ ( ) තුළට යෙදෙන කොටස තෝරන්න.

ගොඩනැගිලි හෝ ව්‍යුහයන් ( ) කායර්ය, ගලවා ඉවත් කිරීමේ කායර්ය ලෙස හැඳින්වේ.

1. සාදන
2. නිවැරදි කරන
3. එකලස් කරන
4. කඩා දමන

20 වන ප්‍රශ්නය

පහත වාක්‍යයේ ( ) තුළට යෙදෙන කොටස තෝරන්න.

ඉදිකිරීම් කටයුතුවල දී, ( ) අවශ්‍ය වන කායර් කිහිපයක් තිබේ.

1. රියදුරු බලපත්‍රය
2. විදේශ ගමන් බලපත්‍රය
3. නේවාසික පදිංචි කාඩ්පත

## 21 වන ප්‍රශ්නය

පහත වාක්‍යයේ ( ) තුළට යෙදෙන කොටස තෝරන්න.

සමාගමෙන් පිටත දී හෝ ( ) දී විශේෂ අධ්‍යාපනය ලබා ගන්නා ආකාර තිබේ.

1. විදේශයන්හි
2. සමගම ඇතුළත
3. කම්කරු කායර්ථයේ

22 වන ප්‍රශ්නය

පහත වාක්‍යයේ ( ) තුළට යෙදෙන කොටස තෝරන්න.

කිසිදු අනතුරකින් හෝ තුවාලයකින් තොරව, දවසේ වැඩ කටයුතු ආරක්ෂිතව සිදුවනු ඇතැයි යන බලාපොරොත්තුවෙන් ( ) යන සුබපැතුම භාවිතා කරයි.

1. ඉක්මන් සුවය ලැබේවා
2. ආරක්ෂිතව සිටින්න
3. සැලකිලිමත් වන්න

23 වන ප්‍රශ්නය

පහත වාක්‍යයේ ( ) තුළට යෙදෙන කොටස තෝරන්න.

( ) යන වචනය, ඉදිකිරීම් ස්ථානවල පමණක් නොව, කායරාල හෝ විවේකාගාර ආදියෙහි දී එකිනෙකා පසුකර යන විට භාවිතා කළ හැකිය.

1. නැවත හමුවෙමු
2. ස්තූති කරන්න අවශ්‍ය නැහැ
3. මහන්සි වෙලා වැඩ කරනවාට ස්තූතියි

## 24 වන ප්‍රශ්නය

පොළොව වැනි තිරස් මතුපිට මත කෙලින්ම ඇඳ ඇති සලකුණු හඳුන්වන්නේ කෙසේ ද?

1. සිරස් සලකුණු
2. භාධක ස්ථානවල සලකුණු
3. නිමා කිරීමේ සලකුණු
4. පොළොවේ සලකුණු



## 25 වන ප්‍රශ්නය

බෑවුම්වල, අසමාන බිම්වල සහ පහත් බිම්වල පස් වැලි ගොඩ ගසා සමතලා බිම් මතුපිටක් නිමර්ණය කිරීම කෙසේ හඳුන්වන්නේ ද?

1. මුල් කැපීම
2. පස් ගොඩ ගැසීම
3. පස් පිරවීම
4. තිබෙන ලෙසම හැරීම

## 26 වන ප්‍රශ්නය

රීබාර් සහ එය ආවරණය කරන කොන්ක්‍රීට් මතුපිට අතර දුර කෙසේ හඳුන්වයි ද?

1. නිදහස් ඉඩ
2. ජලේ එක
3. කොන්ක්‍රීට් ආවරණ සණකම
4. පරතරය

## 27 වන ප්‍රශ්නය

යටිතල පහසුකම් හා උපකරණ ඉදිකිරීමේ දී, කාමරයක උෂ්ණත්වය, ආද්‍ර්තාවය ආදිය සකස් කිරීම සඳහා භාවිතා කරන යෙදුම කුමක් ද?

1. වායු සමීකරණය කිරීම
2. වාතාශ්‍රය ලබා දීම
3. දුම් පිට කිරීම
4. සනීපාරක්ෂාව

ප්‍රශ්නය 28 වන ප්‍රශ්නය

ආරක්ෂිත, සුවපහසු සහ කායර් කිරීමට පහසු සේවා පරිසරයක් නිමර්ණය කිරීම සඳහා වන, 5S වන්නේ, වගර් කිරීම (Seiri), පිළිවෙලට සකස් කිරීම (Seiton), පිරිසිදු කිරීම (Seisou), සනීපාරක්ෂාව (Seiketsu), සහ ඉතිරි එක කුමක් ද?

1. අලුත්වැඩියාව (Syuri)
2. උපදේශනය (Soudan)
3. විනය (Shitsuke)

## 29 වන ප්‍රශ්නය

සේවක ස්ථානයේ නීති අතුරින්, නිවැරදි වන්නේ පහත සඳහන් කවරේ ද?

1. රහසිගතව, කිසිවෙකුට නොපෙනෙන ස්ථානයක දී දුම්පානය කල යුතුය
2. කුණු කසල වැටී තිබෙනු දුටුවහොත්, ඒවා එලෙසම තිබෙන්නට හරින්න
3. හිස්වැසුම් සහ ආරක්ෂිත පටි නියමිත ස්ථානවල තබන්න