



അമേരിക്കൻ താന്ത്രപതി കുർഗ്ഗലയ്, കോളജ്

ପିରକିଟ୍ କରନ୍ତିନିତି କାର କଣ୍ଠେବାଯାମି ନୀଦକ [କୌଣସି/ପ୍ରରୂପ]

ପ୍ରାଚୀନ କାଳିତ ଏହି ଜାଗିରେ ଅଧିକାରୀ ପାଇଁ 40ଟା ଖେଳୁ କାଲାଙ୍କିର ଜାଗିରେ ମେଲେ ରହିଥାଏନ୍ତି କାହାରୁରେ କାଲାଙ୍କିର ମହିଳା ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ ଦ୍ୱାରା ଉପରେ ଆମେରିକାନ୍ତି ଯେତେବେଳେ 371.42 ଟଙ୍କା

සම්පූර්ණ කළ යුතු සිදුකාමී:

■ කොළඹ-2023-005;

1. අධිකාරීනය - අභෙය කාම්පානා පෙළ පරිඛ්‍යාත්‍ය නිමකර තිබේය යුතු ය (ගැනීන්දා විෂයය ආරාත්‍යාවලි විශායකය් රිස්ක් සම්මත තිබේය යුතු අතර අවම විශායන විශායක් නිස් සඳහා තිශ්චිල් හාම්පර් හෝ සෑම්මාන සාම්පර් ලබ තිබේය යුතු ය.) විටමේ ශායනාලුන පිළිබඳ මාය ඩීක ප්‍රාග්‍රූහී කිල්ස් මෙට්‍රිච් අඩුන්තාවේ ප්‍රාග්‍රූහී පාඨ්‍රාලුවෙන් නැඟු ය තිබේය යුතු ය (අභාළ සක්‍රීත්‍යාව පිටිවන් අමුණු විශාය යුතු ය.)
 2. පුර්ව රෝග පළපුරුද්ද - විට්තින මෙට්‍රිච් ප්‍රාග්‍රූහීවරයෙනු / පිරිසිඳු කර්ංච්නා ලෙස අවම විශායන විසර ඩීක රෝග පළපුරුද්ද තිබේය යුතු ය (අභාළ සේවා / ආයතනයේ පළපුරුද්ද කිල්ම් ප්‍රාග්‍රූහී සක්‍රීත්‍යාව පිටිවන් අමුණු විශාය යුතු ය.)
 3. භාෂා ප්‍රවීත්තාවය - || වහන මෙට්‍රිච් (සිම්හ දැනුම) ඉංග්‍රීස් භාෂාව හියුම්, මුළුම සහ කඩා තිරිමේ නිපුණතාවය අවශ්‍ය වේ.
(මෙය පරිඛ්‍යා කරනු ලැබේ)
|| වහන මෙට්‍රිච් (මහ කාරුයෙන් දැනුම) සිංහල සහ/හෝ දෙමළ භාෂාව හියුම්, මුළුම සහ කඩා තිරිමේ නිපුණතාවය අවශ්‍ය වේ.
 4. රෝග දැනුම - ප්‍රවූත්තකර විලුන් සිදුවන රෝගයින අනුරුද සහ ප්‍රදේශීලික ආරක්ෂක උපකරණ භාවිතය පිළිබඳ මූල දැනුම් තිබ්බා ඇත්තාවෙන වේ. ස්ක්‍රී උප්ප් යන්ත්‍ර, කාඩ්මීඩ් බේලුන් යන්ත්‍ර, වැකියුම් ත්ලින්ජර් යන්ත්‍ර සහ ඔහු දැම්මීමේ යන්ත්‍ර මෙහෙයුම් පිළිබඳ දැනුම තිබේය යුතු ය.
 5. නිපුණතා සහ ගැනීයාවන් - පිරිසිඳු තිරිම් කාර්යාලය නිපුණතා වේලාවට හිම තිරිම සඳහා අවශ්‍ය මාය සහ්තිවේද නැගීයාවන්, පාර්ණෝංඩ දේවා නැගීයාවන් මෙම භාෂාගාන්ධී තුනුලා ද තිබේය යුතු ය. මහන රිජ ඩාවන ව්‍යානාවින් සහිතව B (පෙර C, C1) විට්තයේ විවෘත රිජයුරු බලපුරුයෙන් තිබේය යුතු ය. (අභාළ රිජයුරු බලපුරුයේ දෙපාර්තමේන්තු මිටිවන් අමුණු විශාය යුතු ය.)

පෙර්

■ කොළඹ-2023-005S;

1. අධිකාපනය - දේශීර්හිසි අධිකාපනය සංස්කරණ ලෙස නිම කර තිබූ යුතු ය. (ප්‍රාථමික අධිකාපනය සිංහලෙන් කර තිබූ සහ පිළිගැනීමෙන් අධිකාපන ආයතනයක අවම වශයෙන් විසර ගෙව වන් පුරුණ කාලීනව අධිකාපනය නළුව තිබූවායි වේ. (අදාළ සංස්කීර්ණ පිළිගැනීමෙන් අමුණා විවිධ යුතු ය.)
 2. පුරුණ යෝග පළපුරුදු - විස්තරිත මට්ටමේ ජාතිකීර්වරයෙකු / පිරිසිදු කරන්නෙනු ලෙස අවම වශයෙන් විසර ගෙව යෝග පළපුරුදු පිළිගැනීමෙන් විවිධ අමුණා විවිධ යුතු ය. (අදාළ සංස්කීර්ණ ආයතනයේ පළපුරුදු පිළිගැනීමෙන් විවිධ අමුණා විවිධ යුතු ය.)
 3. නාජු ප්‍රිතිතාවය - || වහන මට්ටමේ (සිංහල දැනුම) ඉංග්‍රීසි නාජුව තියෙම්, මුට්ටිම සහ කරා තිරිමේ නිපුණතාවය අවශ්‍ය වේ. (මෙම පර්යාකා කරනු ලැබේ)
||| වහන මට්ටමේ (මහ කාරුයෙකු දැනුම) සිංහල සහ/හෝ දෙමළ නාජුව තියෙම්, මුට්ටිම සහ කරා තිරිමේ නිපුණතාවය අවශ්‍ය වේ.
 4. යෝග දැනුම - ප්‍රවුත්තකාරක විලුන් සිදුවන රෝගාධික අනුරුද සහ පුද්ගලික ආරක්ෂක උපකරණ භාවිතය පිළිබඳ මූල දැනුම් තිබූ ඇත්තාවෙනු වේ. ස්කෑසි මුළු යන්ත්‍ර, කාඩිබෙර්ඩි බේලුන් යන්ත්‍ර, වැකියුම් ක්ලිනික යන්ත්‍ර සහ ඔහු දැනුම් යන්ත්‍ර මෙහෙයුම් පිළිබඳ දැනුම තිබූ යුතු ය.
 5. නිපුණතා සහ තැකියාවන් - පිරිසිදු තිරිම් කාර්යාලය තිබූ නිතික වේලාවට නිම තිරිම සඳහා අවශ්‍ය මූල සංස්කීර්ණවාදා තැකියාවන්, පාර්නෝරිකා දේවා තැකියාවන් මෙම මූල නායකතාවේ තුළුවා ද තිබූ යුතු ය. මහා රිජ ධිවාව වාස්තාවක් සංස්කීර්ණ B (පෙර C, C1) විවිධයේ ව්‍යාපෘති රිජයුරු බලපුරුයෙන් තිබූ යුතු ය. (අදාළ රිජයුරු බලපුරුයෙන් දෙපාත්මේන්තු ම පිටතයේ අමුණා විවිධ යුතු ය.)

ଓয়েলমি কুরন আকুরয়;

କ୍ଷିଦିତେ ଅଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଦୁଲୋକ୍ତରୀତିକ ଦିଲ୍ଲୀ ଜୟନ୍ତୀ ଯେଉଁଠି ପଢ଼ିବିର ଈରା [ERA] ହାରା ଉଦ୍ଦିତର ନିରମ ଜାଗନ୍ନାଥ କର୍ତ୍ତାଙ୍କର ଅଭିନ୍ଦନ ଲେଖି ଆଧିକ୍ୟାତ୍ମକ ଉପରେ <https://lk.usembassy.gov/embassy/jobs/> ଲେଖି ପରିଚାଳନା କରି ବିଶିଷ୍ଟ ଅଳ୍ପ ଅଧ୍ୟାତ୍ମିତା ଉଦ୍ଦିତର ନିରମ ପେର ଅଭିନ୍ଦନ ଲେଖି ଆଧିକ୍ୟାତ୍ମକ କାଳକାଳ କର ଅଛି କୁଳକେ ପରିଚାଳନା କରି ବିଶିଷ୍ଟ ଜାଗନ୍ନାଥ ଅଭିନ୍ଦନ କେବେଳେ.

ଅଭ୍ୟାସ ଚେତନା:

මෙම තහනුර සඳහා අයදුම් තේරිවරි, අයදුම්කරුවන් විසින් විද්‍යුත් අයදුම්පත මත පත්‍ර දේශීල්වල විද්‍යුත් පිරිපත් ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.

- අදාළ අධිකාරීන සහතික
 - අදාළ සේවා/කරුණය පළපුරුද්ද පිළිබඳ සහතික
 - මෙයෙහි දීමුවෙනු ඇතුළතු ය (වැඩි හෙයි)
 - ප්‍රතිච්චිත නො සාක්ෂි නිමුති ප්‍රතිච්චිත (ප්‍රතිච්චිත නො සාක්ෂි නිමුති) නැතිවා විවෘත සාක්ෂි විවෘත

ନୀତିକୁ ଖୋଲାଇଲେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

මධ්‍යම පාඨම්පිළුව 2023 මූල්‍ය වින නික තොශ රේඛ පොර ප්‍රස ඩිජිටල මැධ්‍යම් පාඨම්පිළුව

අයදුමටත 2025 මාර්තු 10 පක් දැන ගො පස හෝ අප්‍රේල් උගේ ලුණුවන්හා දඟ ක්රියාත්මක විවිධ ප්‍රාග්ධන නිරූපණ සංඛ්‍යාත්මක තුළ විවිධ තුරුන්හි සංඛ්‍යාත්මක