

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



7/2014 ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಖ್ಯೆ

ದಿವ್ಯ ಉಸ್ತುವಣಿಯ ಅಧಿಕಾರ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ  
ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ

ಸೂಚನೆ

ಸಂಖ್ಯೆ

ಸೂಚನೆ

ಸಂಖ್ಯೆ 7/2014

ಸಂಖ್ಯೆ 7/2014

1. (ಅ) ದಿವ್ಯ ಉಸ್ತುವಣಿಯ ಅಧಿಕಾರ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಸಂಖ್ಯೆ 7/2014, ದಿವ್ಯ ಉಸ್ತುವಣಿಯ ಅಧಿಕಾರ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ.
- (ಆ) ದಿವ್ಯ ಉಸ್ತುವಣಿಯ ಅಧಿಕಾರ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಸಂಖ್ಯೆ 7/2014, ದಿವ್ಯ ಉಸ್ತುವಣಿಯ ಅಧಿಕಾರ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ.

ಸಂಖ್ಯೆ 7/2014

2. (ಅ) ದಿವ್ಯ ಉಸ್ತುವಣಿಯ ಅಧಿಕಾರ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಸಂಖ್ಯೆ 7/2014, ದಿವ್ಯ ಉಸ್ತುವಣಿಯ ಅಧಿಕಾರ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ.
- (ಆ) ದಿವ್ಯ ಉಸ್ತುವಣಿಯ ಅಧಿಕಾರ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಸಂಖ್ಯೆ 7/2014, ದಿವ್ಯ ಉಸ್ತುವಣಿಯ ಅಧಿಕಾರ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ.



රාජ්‍ය සේවා කොමසාරිස් ජනරාල්වරුන්ගේ සේවයට ඇතුළත් වීම සම්බන්ධව;

(අ) සියලුම පුද්ගලයන්ගේ සේවයට ඇතුළත් වීම සම්බන්ධව පරීක්ෂණ කටයුතු සම්බන්ධව;

ප්‍රවේශය සම්බන්ධව ඇතුළත් වීම සම්බන්ධව;

(ආ) සියලුම පුද්ගලයන්ගේ සේවයට ඇතුළත් වීම සම්බන්ධව පරීක්ෂණ කටයුතු සම්බන්ධව;

පරීක්ෂණ කටයුතු සම්බන්ධව පරීක්ෂණ කටයුතු සම්බන්ධව;

ආයතන පරීක්ෂණ කටයුතු සම්බන්ධව පරීක්ෂණ කටයුතු සම්බන්ධව;

(ඇ) සියලුම පුද්ගලයන්ගේ සේවයට ඇතුළත් වීම සම්බන්ධව පරීක්ෂණ කටයුතු සම්බන්ධව;

පරීක්ෂණ කටයුතු සම්බන්ධව පරීක්ෂණ කටයුතු සම්බන්ධව;

පරීක්ෂණ කටයුතු සම්බන්ධව පරීක්ෂණ කටයුතු සම්බන්ධව;

සියලුම පුද්ගලයන්ගේ සේවයට ඇතුළත් වීම සම්බන්ධව;

**ලේඛන**

**රාජ්‍ය සේවා කොමසාරිස් ජනරාල්වරුන්ගේ සේවයට ඇතුළත් වීම සම්බන්ධව;**

3. (අ) සියලුම පුද්ගලයන්ගේ සේවයට ඇතුළත් වීම සම්බන්ධව පරීක්ෂණ කටයුතු සම්බන්ධව;

පරීක්ෂණ කටයුතු සම්බන්ධව පරීක්ෂණ කටයුතු සම්බන්ධව;

(ආ) සියලුම පුද්ගලයන්ගේ සේවයට ඇතුළත් වීම සම්බන්ධව පරීක්ෂණ කටයුතු සම්බන්ධව;

පරීක්ෂණ කටයුතු සම්බන්ධව පරීක්ෂණ කටයුතු සම්බන්ධව;

4. සියලුම පුද්ගලයන්ගේ සේවයට ඇතුළත් වීම සම්බන්ධව පරීක්ෂණ කටයුතු සම්බන්ධව;

පරීක්ෂණ කටයුතු සම්බන්ධව පරීක්ෂණ කටයුතු සම්බන්ධව;

පරීක්ෂණ කටයුතු සම්බන්ධව පරීක්ෂණ කටයුතු සම්බන්ධව;

පරීක්ෂණ කටයුතු සම්බන්ධව පරීක්ෂණ කටයුතු සම්බන්ධව;





ආරම්භක පාලන ක්‍රමයේ සඳහා;

(4) ධනාත්මක (1), (2) හි (3) වන කොටසට අදාළව;

පාලන ක්‍රමයේ සඳහා පාලන ක්‍රමයේ සඳහා;

ධනාත්මක පාලන ක්‍රමයේ සඳහා;

පාලන ක්‍රමයේ සඳහා;

ආරම්භක පාලන ක්‍රමයේ සඳහා;

ධනාත්මක පාලන ක්‍රමයේ සඳහා.

(ඊ) ධනාත්මක පාලන ක්‍රමයේ සඳහා;

ධනාත්මක පාලන ක්‍රමයේ සඳහා;

ආරම්භක පාලන ක්‍රමයේ සඳහා.

6. "ආරම්භක පාලන ක්‍රමයේ සඳහා" යනු කුමක්ද?

ආරම්භක පාලන ක්‍රමයේ සඳහා;

ධනාත්මක පාලන ක්‍රමයේ සඳහා;

ආරම්භක පාලන ක්‍රමයේ සඳහා;

ධනාත්මක පාලන ක්‍රමයේ සඳහා;

ආරම්භක පාලන ක්‍රමයේ සඳහා;

ධනාත්මක පාලන ක්‍රමයේ සඳහා;

ආරම්භක පාලන ක්‍රමයේ සඳහා;

ධනාත්මක පාලන ක්‍රමයේ සඳහා.

7. "ධනාත්මක පාලන ක්‍රමයේ සඳහා" යනු කුමක්ද?

ධනාත්මක පාලන ක්‍රමයේ සඳහා;









(ح) عُكْمَرْتِعُجُ بِرْمَلَاكُوْر رَسْرِدْرَى وَتَبْرَرِيَرِ بِرْمَلَاكُوْمَرُوْ اِرْوُوْسُ  
 عَ كُرْبِهَمَاَسْمَا، اُ عَ كُرْبِهَمَاَسْمَا رَسْرِدْرَى تَمُوْقَرُوْ عُكْمَرْتِعُجُ بِرْمَلَاكُوْر  
 رَسْرِدْرَى تَمُوْقَرُوْرَاسْمَا تَمُوْقَرُوْرَاسْمَا تَمُوْقَرُوْرَاسْمَا؛ تَمُوْقَرُوْرَاسْمَا اُ عَ كُرْبِهَمَاَسْمَا وَتَبْرَرِيَرِ  
 عُكْمَرْتِعُجُ بِرْمَلَاكُوْر رَسْرِدْرَى تَمُوْقَرُوْرَاسْمَا اُ تَمُوْقَرُوْرَاسْمَا اُ تَمُوْقَرُوْرَاسْمَا رَسْرِدْرَى  
 سَمَلْجُوْرَاسْمَا اُ تَمُوْقَرُوْرَاسْمَا اُ تَمُوْقَرُوْرَاسْمَا اُ تَمُوْقَرُوْرَاسْمَا؛

(هـ) وَ مَكْتَبْرِي 52 وَسَرُ كَرْبَرِي تَمُوْقَرُوْرَاسْمَا اُ تَمُوْقَرُوْرَاسْمَا اُ تَمُوْقَرُوْرَاسْمَا اُ تَمُوْقَرُوْرَاسْمَا  
 تَمُوْقَرُوْرَاسْمَا اُ تَمُوْقَرُوْرَاسْمَا.

15. "عُكْمَرْتِعُجُ عَ كُرْبِهَمَاَسْمَا" مَاتَرُ هَ تَمُوْقَرُوْرَاسْمَا، مِجْرِيَرِ مَاتَرُ تَمُوْقَرُوْرَاسْمَا عَ كُرْبِهَمَاَسْمَا  
 مَاتَرُ عَ كُرْبِهَمَاَسْمَا.

(ا) تَمُوْقَرُوْرَاسْمَا تَمُوْقَرُوْرَاسْمَا تَمُوْقَرُوْرَاسْمَا اِرْوُوْسُ تَمُوْقَرُوْرَاسْمَا وَتَبْرَرِيَرِ  
 عُكْمَرْتِعُجُ بِرْمَلَاكُوْر رَسْرِدْرَى تَمُوْقَرُوْرَاسْمَا تَمُوْقَرُوْرَاسْمَا اُ تَمُوْقَرُوْرَاسْمَا عَ كُرْبِهَمَاَسْمَا؛  
 (ب) عُكْمَرْتِعُجُ بِرْمَلَاكُوْرَاسْمَا اُ تَمُوْقَرُوْرَاسْمَا اُ تَمُوْقَرُوْرَاسْمَا عَ كُرْبِهَمَاَسْمَا؛  
 (س) عُكْمَرْتِعُجُ بِرْمَلَاكُوْرَاسْمَا تَمُوْقَرُوْرَاسْمَا عَ كُرْبِهَمَاَسْمَا تَمُوْقَرُوْرَاسْمَا اُ تَمُوْقَرُوْرَاسْمَا  
 وَتَمُوْقَرُوْرَاسْمَا عُكْمَرْتِعُجُ بِرْمَلَاكُوْرَاسْمَا اُ تَمُوْقَرُوْرَاسْمَا عَ كُرْبِهَمَاَسْمَا؛

(ح) عُكْمَرْتِعُجُ بِرْمَلَاكُوْر رَسْرِدْرَى وَتَبْرَرِيَرِ بِرْمَلَاكُوْمَرُوْ اِرْوُوْسُ  
 عَ كُرْبِهَمَاَسْمَا، اُ عَ كُرْبِهَمَاَسْمَا تَمُوْقَرُوْرَاسْمَا مَاتَرُ عُكْمَرْتِعُجُ بِرْمَلَاكُوْر  
 رَسْرِدْرَى تَمُوْقَرُوْرَاسْمَا تَمُوْقَرُوْرَاسْمَا عَ كُرْبِهَمَاَسْمَا اُ تَمُوْقَرُوْرَاسْمَا وَتَبْرَرِيَرِ  
 عُكْمَرْتِعُجُ بِرْمَلَاكُوْر رَسْرِدْرَى تَمُوْقَرُوْرَاسْمَا اُ تَمُوْقَرُوْرَاسْمَا اُ تَمُوْقَرُوْرَاسْمَا رَسْرِدْرَى  
 سَمَلْجُوْرَاسْمَا اُ تَمُوْقَرُوْرَاسْمَا اُ تَمُوْقَرُوْرَاسْمَا اُ تَمُوْقَرُوْرَاسْمَا عَ كُرْبِهَمَاَسْمَا؛

(هـ) وَ مَكْتَبْرِي 52 وَسَرُ كَرْبَرِي تَمُوْقَرُوْرَاسْمَا عَ كُرْبِهَمَاَسْمَا اُ تَمُوْقَرُوْرَاسْمَا اُ تَمُوْقَرُوْرَاسْمَا اُ تَمُوْقَرُوْرَاسْمَا  
 تَمُوْقَرُوْرَاسْمَا اُ تَمُوْقَرُوْرَاسْمَا.







1. ദുർഭാഗ്യമായി ജന്മം അർജ്ജിച്ച തിരുമുഖ്യാനം  
 രക്തം യുവാവ്കൾക്കു കഴിയുന്ന വിധത്തിൽ  
 സാധ്യമായി അർജ്ജിച്ചു.

(ബ) മറ്റൊരു വിധത്തിൽ മറ്റൊരു വിധത്തിൽ  
 മറ്റൊരു വിധത്തിൽ.

(3) മറ്റൊരു വിധത്തിൽ മറ്റൊരു വിധത്തിൽ  
 മറ്റൊരു വിധത്തിൽ മറ്റൊരു വിധത്തിൽ  
 മറ്റൊരു വിധത്തിൽ മറ്റൊരു വിധത്തിൽ

(4) മറ്റൊരു വിധത്തിൽ മറ്റൊരു വിധത്തിൽ  
 മറ്റൊരു വിധത്തിൽ മറ്റൊരു വിധത്തിൽ.

(ബ) മറ്റൊരു വിധത്തിൽ മറ്റൊരു വിധത്തിൽ  
 മറ്റൊരു വിധത്തിൽ മറ്റൊരു വിധത്തിൽ  
 മറ്റൊരു വിധത്തിൽ മറ്റൊരു വിധത്തിൽ.

(ബ) മറ്റൊരു വിധത്തിൽ മറ്റൊരു വിധത്തിൽ  
 മറ്റൊരു വിധത്തിൽ മറ്റൊരു വിധത്തിൽ  
 മറ്റൊരു വിധത്തിൽ മറ്റൊരു വിധത്തിൽ  
 മറ്റൊരു വിധത്തിൽ മറ്റൊരു വിധത്തിൽ  
 മറ്റൊരു വിധത്തിൽ മറ്റൊരു വിധത്തിൽ.

(ബ) മറ്റൊരു വിധത്തിൽ മറ്റൊരു വിധത്തിൽ  
 മറ്റൊരു വിധത്തിൽ മറ്റൊരു വിധത്തിൽ  
 മറ്റൊരു വിധത്തിൽ മറ്റൊരു വിധത്തിൽ  
 മറ്റൊരു വിധത്തിൽ മറ്റൊരു വിധത്തിൽ  
 മറ്റൊരു വിധത്തിൽ മറ്റൊരു വിധത്തിൽ.





የጥናት ዓይነት ለማወቅ ማንኛውንም ጥያቄ ማድረግ ይገባል። ለምሳሌ ለጥናት ማዘጋጀት ማሳለፍ ለማድረግ ማንኛውንም ጥያቄ ማድረግ ይገባል።

(ዎ) የጥናት ዓይነት ለማወቅ ማንኛውንም ጥያቄ ማድረግ ይገባል።

የጥናት ዓይነት ለማወቅ ማንኛውንም ጥያቄ ማድረግ ይገባል። ለምሳሌ ለጥናት ማዘጋጀት ማሳለፍ ለማድረግ ማንኛውንም ጥያቄ ማድረግ ይገባል።

(ገ) የጥናት ዓይነት ለማወቅ ማንኛውንም ጥያቄ ማድረግ ይገባል።

የጥናት ዓይነት ለማወቅ ማንኛውንም ጥያቄ ማድረግ ይገባል። ለምሳሌ ለጥናት ማዘጋጀት ማሳለፍ ለማድረግ ማንኛውንም ጥያቄ ማድረግ ይገባል።

(1) የጥናት ዓይነት ለማወቅ ማንኛውንም ጥያቄ ማድረግ ይገባል።

የጥናት ዓይነት ለማወቅ ማንኛውንም ጥያቄ ማድረግ ይገባል።

(2) የጥናት ዓይነት ለማወቅ ማንኛውንም ጥያቄ ማድረግ ይገባል።

የጥናት ዓይነት ለማወቅ ማንኛውንም ጥያቄ ማድረግ ይገባል።

የጥናት ዓይነት ለማወቅ ማንኛውንም ጥያቄ ማድረግ ይገባል።

(3) የጥናት ዓይነት ለማወቅ ማንኛውንም ጥያቄ ማድረግ ይገባል።

የጥናት ዓይነት ለማወቅ ማንኛውንም ጥያቄ ማድረግ ይገባል።

(ጊ) የጥናት ዓይነት ለማወቅ ማንኛውንም ጥያቄ ማድረግ ይገባል።

የጥናት ዓይነት ለማወቅ ማንኛውንም ጥያቄ ማድረግ ይገባል።

የጥናት ዓይነት ለማወቅ ማንኛውንም ጥያቄ ማድረግ ይገባል።

የጥናት ዓይነት ለማወቅ ማንኛውንም ጥያቄ ማድረግ ይገባል።



(1) ھەممە ئادەم ئۆزىنىڭ ھوقۇقىدا تەڭ ۋە ھۆرمەت قىلىنىشى كېرەك، شۇنداقلا ئۆزىنىڭ ھوقۇقىدا ھەرگىز ھېچكىمنىڭ ھوقۇقىغا زىيان يەتمەسلىكى كېرەك.

ھوقۇق بولمىغاندا، ھوقۇق بولمىغاندا، ھوقۇق بولمىغاندا؛

(2) ھەممە ئادەم ئۆزىنىڭ ھوقۇقىدا تەڭ ۋە ھۆرمەت قىلىنىشى كېرەك، شۇنداقلا ئۆزىنىڭ ھوقۇقىدا ھەرگىز ھېچكىمنىڭ ھوقۇقىغا زىيان يەتمەسلىكى كېرەك.

ھوقۇق بولمىغاندا، ھوقۇق بولمىغاندا، ھوقۇق بولمىغاندا؛

ھوقۇق بولمىغاندا، ھوقۇق بولمىغاندا، ھوقۇق بولمىغاندا؛

(3) ھەممە ئادەم ئۆزىنىڭ ھوقۇقىدا تەڭ ۋە ھۆرمەت قىلىنىشى كېرەك، شۇنداقلا ئۆزىنىڭ ھوقۇقىدا ھەرگىز ھېچكىمنىڭ ھوقۇقىغا زىيان يەتمەسلىكى كېرەك.

ھوقۇق بولمىغاندا، ھوقۇق بولمىغاندا، ھوقۇق بولمىغاندا؛

(4) ھەممە ئادەم ئۆزىنىڭ ھوقۇقىدا تەڭ ۋە ھۆرمەت قىلىنىشى كېرەك، شۇنداقلا ئۆزىنىڭ ھوقۇقىدا ھەرگىز ھېچكىمنىڭ ھوقۇقىغا زىيان يەتمەسلىكى كېرەك.

ھوقۇق بولمىغاندا، ھوقۇق بولمىغاندا، ھوقۇق بولمىغاندا؛

ھوقۇق بولمىغاندا، ھوقۇق بولمىغاندا، ھوقۇق بولمىغاندا؛

(5) ھەممە ئادەم ئۆزىنىڭ ھوقۇقىدا تەڭ ۋە ھۆرمەت قىلىنىشى كېرەك، شۇنداقلا ئۆزىنىڭ ھوقۇقىدا ھەرگىز ھېچكىمنىڭ ھوقۇقىغا زىيان يەتمەسلىكى كېرەك.

ھوقۇق بولمىغاندا، ھوقۇق بولمىغاندا، ھوقۇق بولمىغاندا؛

ھوقۇق بولمىغاندا، ھوقۇق بولمىغاندا، ھوقۇق بولمىغاندا؛

(6) ھەممە ئادەم ئۆزىنىڭ ھوقۇقىدا تەڭ ۋە ھۆرمەت قىلىنىشى كېرەك، شۇنداقلا ئۆزىنىڭ ھوقۇقىدا ھەرگىز ھېچكىمنىڭ ھوقۇقىغا زىيان يەتمەسلىكى كېرەك.

ھوقۇق بولمىغاندا، ھوقۇق بولمىغاندا، ھوقۇق بولمىغاندا؛

ھوقۇق بولمىغاندا، ھوقۇق بولمىغاندا، ھوقۇق بولمىغاندا؛

ھوقۇق بولمىغاندا، ھوقۇق بولمىغاندا، ھوقۇق بولمىغاندا؛

ھوقۇق بولمىغاندا، ھوقۇق بولمىغاندا، ھوقۇق بولمىغاندا؛

ھوقۇق بولمىغاندا، ھوقۇق بولمىغاندا، ھوقۇق بولمىغاندا؛

ھوقۇق بولمىغاندا، ھوقۇق بولمىغاندا، ھوقۇق بولمىغاندا؛

ھوقۇق بولمىغاندا، ھوقۇق بولمىغاندا، ھوقۇق بولمىغاندا؛

(ج) ھەر ئىككى (ا)، (ب)، (ج)، (د)، (ه)، (و)، (ز) ۋە (ح) كىرىشىمۇ

ھوقۇق بولمىغاندا، ھوقۇق بولمىغاندا، ھوقۇق بولمىغاندا؛













ಮೊಟ್ಟೆ ಹೂವಿನ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸುವ ಮೂಲಕ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯು ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಕಾರದೊಂದಿಗೆ ಈ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ. ಈ ಕೆಲಸವು ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ. ಈ ಕೆಲಸವು ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ.

(ಆ) ಮೊಟ್ಟೆ ಹೂವಿನ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸುವ ಮೂಲಕ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯು ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಕಾರದೊಂದಿಗೆ ಈ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ. ಈ ಕೆಲಸವು ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ. ಈ ಕೆಲಸವು ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ.

(ಉ) ಮೊಟ್ಟೆ ಹೂವಿನ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸುವ ಮೂಲಕ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯು ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಕಾರದೊಂದಿಗೆ ಈ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ. ಈ ಕೆಲಸವು ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ. ಈ ಕೆಲಸವು ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ.

19. (ಅ) ಮೊಟ್ಟೆ ಹೂವಿನ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸುವ ಮೂಲಕ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯು ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಕಾರದೊಂದಿಗೆ ಈ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ. ಈ ಕೆಲಸವು ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ. ಈ ಕೆಲಸವು ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ.











سایه‌ها را در کنار خود نگاه دارید و در صورتی که در آنجا  
 این کارها را انجام دهید، این کارها را انجام دهید.

### توضیحات

#### مکانهای مورد نیاز برای این کارها را مشخص کنید و آماده کنید

24. (ر) در این کارها، این کارها را انجام دهید و در صورتی که در آنجا  
 این کارها را انجام دهید، این کارها را انجام دهید.  
 این کارها را انجام دهید و در صورتی که در آنجا  
 این کارها را انجام دهید، این کارها را انجام دهید.  
 این کارها را انجام دهید و در صورتی که در آنجا  
 این کارها را انجام دهید، این کارها را انجام دهید.  
 این کارها را انجام دهید و در صورتی که در آنجا  
 این کارها را انجام دهید، این کارها را انجام دهید.

(س) در این کارها، این کارها را انجام دهید و در صورتی که در آنجا  
 این کارها را انجام دهید، این کارها را انجام دهید.  
 این کارها را انجام دهید و در صورتی که در آنجا  
 این کارها را انجام دهید، این کارها را انجام دهید.

(س) در این کارها، این کارها را انجام دهید و در صورتی که در آنجا  
 این کارها را انجام دهید، این کارها را انجام دهید.  
 این کارها را انجام دهید و در صورتی که در آنجا  
 این کارها را انجام دهید، این کارها را انجام دهید.  
 این کارها را انجام دهید و در صورتی که در آنجا  
 این کارها را انجام دهید، این کارها را انجام دهید.  
 این کارها را انجام دهید و در صورتی که در آنجا  
 این کارها را انجام دهید، این کارها را انجام دهید.



അസംസ്കൃതം അഥവാ അന്യരായ ഭക്തന്മാരുടെയും സഹായത്തോടെ  
 സാധ്യമാക്കുന്നതിനായി പ്രവർത്തിക്കും. അതിനായി അതിന്റെ സൗകര്യം  
 കൈമാറ്റം ചെയ്യുന്നതിനും അസംസ്കൃതം അന്യരായ ഭക്തന്മാരുടെയും  
 സഹായത്തോടെ സാധ്യമാക്കുന്നതിനും പ്രവർത്തിക്കും.

(ജ) കേരളത്തിലെ സാമൂഹിക സൗകര്യങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് വിവിധ  
 സ്ഥലങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനും അസംസ്കൃതം അന്യരായ ഭക്തന്മാരുടെയും

(ഘ) കേരളത്തിലെ (ഗ) യുടെ കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനും  
 സാമൂഹിക സൗകര്യങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ  
 പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനും അസംസ്കൃതം അന്യരായ ഭക്തന്മാരുടെയും  
 സഹായത്തോടെ സാധ്യമാക്കുന്നതിനും പ്രവർത്തിക്കും.

(ഗ) കേരളത്തിലെ (ജ) യുടെ കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനും  
 സാമൂഹിക സൗകര്യങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ  
 പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനും അസംസ്കൃതം അന്യരായ ഭക്തന്മാരുടെയും  
 സഹായത്തോടെ സാധ്യമാക്കുന്നതിനും പ്രവർത്തിക്കും.

അനുബന്ധം

കേരളത്തിലെ സാമൂഹിക സൗകര്യങ്ങൾ

25. (1) കേരളത്തിലെ സാമൂഹിക സൗകര്യങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് വിവിധ  
 സ്ഥലങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനും അസംസ്കൃതം അന്യരായ ഭക്തന്മാരുടെയും









دَواءُ صَبَاغِي

(س) فَاذْكُرُوا لِلّٰهِ اِنْ سَأَلْتُمْ خَزَايِنَ الْغَيْبِ ۗ لَا يَخْفَىٰ عَلٰى ذِي الْعَرْشِ شَيْءٌ اِلَّا فِي مَا نَحْنُ بِعَاوِلِيۡهِ ۗ اِنَّ رُبَّ بَشَرٍ لَّا يَعْلَمُ لِيَوْمِ يُفْتَنُ ۗ فَسَوْفَ يَعْلَمُ ۗ مَا كَتَبْنَا لَهُمْ مِنْ رِزْقٍ شَيْۡءًا وَّلٰكِنَّ اَكْثَرَهُمْ لَا يَعْلَمُوْنَ

(1) وَرَبُّكَ يَعْلَمُ مَا يُعْتَمِدُ الْمُشْرِكُوْنَ عَلَيْهِمْ ۗ وَمَا يَخْتَصِمُوْنَ ۗ اِنَّ رَبَّكَ عَلِيمٌ ۙ حَكِيمٌ ۝۱۸۰

وَاصْبِرْ لِحُكْمِ رَبِّكَ ۚ اِنَّكَ بِاَعْيُنِنَا ۗ وَسَبِّحْ بِحَمْدِ رَبِّكَ قَائِمًا ۚ طَوَّافًا ۝۱۸۱

وَاصْبِرْ لِحُكْمِ رَبِّكَ ۚ اِنَّكَ بِاَعْيُنِنَا ۗ وَسَبِّحْ بِحَمْدِ رَبِّكَ قَائِمًا ۚ طَوَّافًا ۝۱۸۲

لَا تَتَّبِعِ الْاَسْوَاطِیۡرَ ۚ اِنَّهَا لَا تَعْبُدُ ۗ اِلَّا لِلّٰهِ ۗ اِنَّكَ تَكْتُمُ ۚ اَعْمٰیۡمًا ۗ اِنَّ رَبَّكَ عَلِيمٌ ۙ حَكِيمٌ ۝۱۸۳

وَاصْبِرْ لِحُكْمِ رَبِّكَ ۚ اِنَّكَ بِاَعْيُنِنَا ۗ وَسَبِّحْ بِحَمْدِ رَبِّكَ قَائِمًا ۚ طَوَّافًا ۝۱۸۴

وَاصْبِرْ لِحُكْمِ رَبِّكَ ۚ اِنَّكَ بِاَعْيُنِنَا ۗ وَسَبِّحْ بِحَمْدِ رَبِّكَ قَائِمًا ۚ طَوَّافًا ۝۱۸۵

وَاصْبِرْ لِحُكْمِ رَبِّكَ ۚ اِنَّكَ بِاَعْيُنِنَا ۗ وَسَبِّحْ بِحَمْدِ رَبِّكَ قَائِمًا ۚ طَوَّافًا ۝۱۸۶

وَاصْبِرْ لِحُكْمِ رَبِّكَ ۚ اِنَّكَ بِاَعْيُنِنَا ۗ وَسَبِّحْ بِحَمْدِ رَبِّكَ قَائِمًا ۚ طَوَّافًا ۝۱۸۷

وَاصْبِرْ لِحُكْمِ رَبِّكَ ۚ اِنَّكَ بِاَعْيُنِنَا ۗ وَسَبِّحْ بِحَمْدِ رَبِّكَ قَائِمًا ۚ طَوَّافًا ۝۱۸۸

(2) وَاصْبِرْ لِحُكْمِ رَبِّكَ ۚ اِنَّكَ بِاَعْيُنِنَا ۗ وَسَبِّحْ بِحَمْدِ رَبِّكَ قَائِمًا ۚ طَوَّافًا ۝۱۸۹

وَاصْبِرْ لِحُكْمِ رَبِّكَ ۚ اِنَّكَ بِاَعْيُنِنَا ۗ وَسَبِّحْ بِحَمْدِ رَبِّكَ قَائِمًا ۚ طَوَّافًا ۝۱۹۰

(3) وَاصْبِرْ لِحُكْمِ رَبِّكَ ۚ اِنَّكَ بِاَعْيُنِنَا ۗ وَسَبِّحْ بِحَمْدِ رَبِّكَ قَائِمًا ۚ طَوَّافًا ۝۱۹۱

(4) وَاصْبِرْ لِحُكْمِ رَبِّكَ ۚ اِنَّكَ بِاَعْيُنِنَا ۗ وَسَبِّحْ بِحَمْدِ رَبِّكَ قَائِمًا ۚ طَوَّافًا ۝۱۹۲

وَاصْبِرْ لِحُكْمِ رَبِّكَ ۚ اِنَّكَ بِاَعْيُنِنَا ۗ وَسَبِّحْ بِحَمْدِ رَبِّكَ قَائِمًا ۚ طَوَّافًا ۝۱۹۳

(5) وَاصْبِرْ لِحُكْمِ رَبِّكَ ۚ اِنَّكَ بِاَعْيُنِنَا ۗ وَسَبِّحْ بِحَمْدِ رَبِّكَ قَائِمًا ۚ طَوَّافًا ۝۱۹۴

وَاصْبِرْ لِحُكْمِ رَبِّكَ ۚ اِنَّكَ بِاَعْيُنِنَا ۗ وَسَبِّحْ بِحَمْدِ رَبِّكَ قَائِمًا ۚ طَوَّافًا ۝۱۹۵

وَاصْبِرْ لِحُكْمِ رَبِّكَ ۚ اِنَّكَ بِاَعْيُنِنَا ۗ وَسَبِّحْ بِحَمْدِ رَبِّكَ قَائِمًا ۚ طَوَّافًا ۝۱۹۶

وَاصْبِرْ لِحُكْمِ رَبِّكَ ۚ اِنَّكَ بِاَعْيُنِنَا ۗ وَسَبِّحْ بِحَمْدِ رَبِّكَ قَائِمًا ۚ طَوَّافًا ۝۱۹۷

وَاصْبِرْ لِحُكْمِ رَبِّكَ ۚ اِنَّكَ بِاَعْيُنِنَا ۗ وَسَبِّحْ بِحَمْدِ رَبِّكَ قَائِمًا ۚ طَوَّافًا ۝۱۹۸

(6) وَاصْبِرْ لِحُكْمِ رَبِّكَ ۚ اِنَّكَ بِاَعْيُنِنَا ۗ وَسَبِّحْ بِحَمْدِ رَبِّكَ قَائِمًا ۚ طَوَّافًا ۝۱۹۹

وَاصْبِرْ لِحُكْمِ رَبِّكَ ۚ اِنَّكَ بِاَعْيُنِنَا ۗ وَسَبِّحْ بِحَمْدِ رَبِّكَ قَائِمًا ۚ طَوَّافًا ۝۲۰۰

(ج) فَاذْكُرُوا لِلّٰهِ اِنْ سَأَلْتُمْ خَزَايِنَ الْغَيْبِ ۗ لَا يَخْفَىٰ عَلٰى ذِي الْعَرْشِ شَيْءٌ اِلَّا فِي مَا نَحْنُ بِعَاوِلِيۡهِ ۗ اِنَّ رُبَّ بَشَرٍ لَّا يَعْلَمُ لِيَوْمِ يُفْتَنُ ۗ فَسَوْفَ يَعْلَمُ ۗ مَا كَتَبْنَا لَهُمْ مِنْ رِزْقٍ شَيْۡءًا وَّلٰكِنَّ اَكْثَرَهُمْ لَا يَعْلَمُوْنَ





משרד החינוך והרווחה

תקנות רישום הוראות

28. (א)

התקנת הוראות לשיעור תלמידי חינוך ולימודים  
התקנת הוראות לשיעור תלמידי חינוך ולימודים  
התקנת הוראות לשיעור תלמידי חינוך ולימודים  
התקנת הוראות לשיעור תלמידי חינוך ולימודים  
התקנת הוראות לשיעור תלמידי חינוך ולימודים

(ב)

התקנת הוראות לשיעור תלמידי חינוך ולימודים  
התקנת הוראות לשיעור תלמידי חינוך ולימודים  
התקנת הוראות לשיעור תלמידי חינוך ולימודים  
התקנת הוראות לשיעור תלמידי חינוך ולימודים

(ג)

התקנת הוראות לשיעור תלמידי חינוך ולימודים  
התקנת הוראות לשיעור תלמידי חינוך ולימודים  
התקנת הוראות לשיעור תלמידי חינוך ולימודים  
התקנת הוראות לשיעור תלמידי חינוך ולימודים  
התקנת הוראות לשיעור תלמידי חינוך ולימודים  
התקנת הוראות לשיעור תלמידי חינוך ולימודים  
התקנת הוראות לשיעור תלמידי חינוך ולימודים  
התקנת הוראות לשיעור תלמידי חינוך ולימודים

(ד)

התקנת הוראות לשיעור תלמידי חינוך ולימודים  
התקנת הוראות לשיעור תלמידי חינוך ולימודים  
התקנת הוראות לשיעור תלמידי חינוך ולימודים  
התקנת הוראות לשיעור תלמידי חינוך ולימודים





රජයේ සේවයේ පවතින අතර, මෙහිදී ජනතාවගේ විශ්වාසය ජනතාවගේ විශ්වාසය ජනතාවගේ විශ්වාසය

(ම) මෙහිදී ජනතාවගේ විශ්වාසය ජනතාවගේ විශ්වාසය ජනතාවගේ විශ්වාසය

30. මෙහිදී ජනතාවගේ විශ්වාසය ජනතාවගේ විශ්වාසය ජනතාවගේ විශ්වාසය

31. මෙහිදී ජනතාවගේ විශ්වාසය ජනතාවගේ විශ්වාසය ජනතාවගේ විශ්වාසය

32. (ම) මෙහිදී ජනතාවගේ විශ්වාසය ජනතාවගේ විශ්වාසය ජනතාවගේ විශ්වාසය









אשר יבחרו להוראה ולימוד, ויבחרו להוראה ולימוד.

הוראה ולימוד

36. אשר יבחרו להוראה ולימוד, ויבחרו להוראה ולימוד, ויבחרו להוראה ולימוד, ויבחרו להוראה ולימוד, ויבחרו להוראה ולימוד.

הוראה ולימוד

37. אשר יבחרו להוראה ולימוד, ויבחרו להוראה ולימוד, ויבחרו להוראה ולימוד, ויבחרו להוראה ולימוד, ויבחרו להוראה ולימוד.

הוראה ולימוד

38. (א) אשר יבחרו להוראה ולימוד, ויבחרו להוראה ולימוד, ויבחרו להוראה ולימוד, ויבחרו להוראה ולימוד, ויבחרו להוראה ולימוד.

הוראה ולימוד



(ب) د ډاگه كړي (ر) ې كړنډو ځانگړي اړخ سره اړانډې قوښتنو سره  
 اړيخوځي سره اړيخوځي سره ډاگه كړي سره اړيخوځي سره، اړانډې سره اړيخوځي سره  
 كړنډو سره اړيخوځي سره اړيخوځي سره اړيخوځي سره اړيخوځي سره  
 اړيخوځي سره اړيخوځي سره اړيخوځي سره.

(ب) د ډاگه كړي (ر) ې كړنډو برابره اړيخوځي سره اړيخوځي سره اړيخوځي سره  
 ډاگه كړي سره اړيخوځي سره، اړانډې سره اړيخوځي سره اړيخوځي سره  
 سره اړيخوځي سره اړيخوځي سره اړيخوځي سره اړيخوځي سره اړيخوځي سره  
 اړيخوځي سره اړيخوځي سره اړيخوځي سره اړيخوځي سره اړيخوځي سره  
 ډاگه كړي سره اړيخوځي سره، اړيخوځي سره اړيخوځي سره اړيخوځي سره  
 اړيخوځي سره اړيخوځي سره.

**اړيخوځي سره**

**سره اړيخوځي سره ډاگه كړي سره اړيخوځي سره**

39. (ر) ويا قوښتنو سره اړيخوځي سره اړيخوځي سره اړيخوځي سره  
 ډاگه كړي سره، اړيخوځي سره اړيخوځي سره اړيخوځي سره  
 اړيخوځي سره اړيخوځي سره اړيخوځي سره اړيخوځي سره اړيخوځي سره  
 ډاگه كړي سره اړيخوځي سره اړيخوځي سره اړيخوځي سره اړيخوځي سره  
 سره اړيخوځي سره اړيخوځي سره اړيخوځي سره اړيخوځي سره اړيخوځي سره  
 اړيخوځي سره اړيخوځي سره اړيخوځي سره اړيخوځي سره اړيخوځي سره  
 اړيخوځي سره اړيخوځي سره اړيخوځي سره اړيخوځي سره اړيخوځي سره  
 اړيخوځي سره اړيخوځي سره اړيخوځي سره اړيخوځي سره اړيخوځي سره  
 اړيخوځي سره اړيخوځي سره اړيخوځي سره اړيخوځي سره اړيخوځي سره

















1.  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$   
 2.  $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$   $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$   
 3.  $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$   $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$

(7)

4.  $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$   $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$   
 5.  $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$   $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$   
 6.  $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$   $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$   
 7.  $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$   $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$   
 8.  $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$   $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = -\frac{9}{x^{10}}$   
 9.  $\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$   $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = -\frac{10}{x^{11}}$

(8)

10.  $\frac{1}{x^{11}} = x^{-11}$   $\frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12} = -\frac{11}{x^{12}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{11}} = -\frac{11}{x^{12}}$   
 11.  $\frac{1}{x^{12}} = x^{-12}$   $\frac{d}{dx} x^{-12} = -12x^{-13} = -\frac{12}{x^{13}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{12}} = -\frac{12}{x^{13}}$   
 12.  $\frac{1}{x^{13}} = x^{-13}$   $\frac{d}{dx} x^{-13} = -13x^{-14} = -\frac{13}{x^{14}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{13}} = -\frac{13}{x^{14}}$   
 13.  $\frac{1}{x^{14}} = x^{-14}$   $\frac{d}{dx} x^{-14} = -14x^{-15} = -\frac{14}{x^{15}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{14}} = -\frac{14}{x^{15}}$   
 14.  $\frac{1}{x^{15}} = x^{-15}$   $\frac{d}{dx} x^{-15} = -15x^{-16} = -\frac{15}{x^{16}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{15}} = -\frac{15}{x^{16}}$   
 15.  $\frac{1}{x^{16}} = x^{-16}$   $\frac{d}{dx} x^{-16} = -16x^{-17} = -\frac{16}{x^{17}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{16}} = -\frac{16}{x^{17}}$   
 16.  $\frac{1}{x^{17}} = x^{-17}$   $\frac{d}{dx} x^{-17} = -17x^{-18} = -\frac{17}{x^{18}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{17}} = -\frac{17}{x^{18}}$   
 17.  $\frac{1}{x^{18}} = x^{-18}$   $\frac{d}{dx} x^{-18} = -18x^{-19} = -\frac{18}{x^{19}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{18}} = -\frac{18}{x^{19}}$   
 18.  $\frac{1}{x^{19}} = x^{-19}$   $\frac{d}{dx} x^{-19} = -19x^{-20} = -\frac{19}{x^{20}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{19}} = -\frac{19}{x^{20}}$   
 19.  $\frac{1}{x^{20}} = x^{-20}$   $\frac{d}{dx} x^{-20} = -20x^{-21} = -\frac{20}{x^{21}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{20}} = -\frac{20}{x^{21}}$

(9)

20.  $\frac{1}{x^{21}} = x^{-21}$   $\frac{d}{dx} x^{-21} = -21x^{-22} = -\frac{21}{x^{22}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{21}} = -\frac{21}{x^{22}}$   
 21.  $\frac{1}{x^{22}} = x^{-22}$   $\frac{d}{dx} x^{-22} = -22x^{-23} = -\frac{22}{x^{23}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{22}} = -\frac{22}{x^{23}}$   
 22.  $\frac{1}{x^{23}} = x^{-23}$   $\frac{d}{dx} x^{-23} = -23x^{-24} = -\frac{23}{x^{24}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{23}} = -\frac{23}{x^{24}}$   
 23.  $\frac{1}{x^{24}} = x^{-24}$   $\frac{d}{dx} x^{-24} = -24x^{-25} = -\frac{24}{x^{25}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{24}} = -\frac{24}{x^{25}}$   
 24.  $\frac{1}{x^{25}} = x^{-25}$   $\frac{d}{dx} x^{-25} = -25x^{-26} = -\frac{25}{x^{26}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{25}} = -\frac{25}{x^{26}}$   
 25.  $\frac{1}{x^{26}} = x^{-26}$   $\frac{d}{dx} x^{-26} = -26x^{-27} = -\frac{26}{x^{27}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{26}} = -\frac{26}{x^{27}}$   
 26.  $\frac{1}{x^{27}} = x^{-27}$   $\frac{d}{dx} x^{-27} = -27x^{-28} = -\frac{27}{x^{28}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{27}} = -\frac{27}{x^{28}}$   
 27.  $\frac{1}{x^{28}} = x^{-28}$   $\frac{d}{dx} x^{-28} = -28x^{-29} = -\frac{28}{x^{29}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{28}} = -\frac{28}{x^{29}}$   
 28.  $\frac{1}{x^{29}} = x^{-29}$   $\frac{d}{dx} x^{-29} = -29x^{-30} = -\frac{29}{x^{30}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{29}} = -\frac{29}{x^{30}}$   
 29.  $\frac{1}{x^{30}} = x^{-30}$   $\frac{d}{dx} x^{-30} = -30x^{-31} = -\frac{30}{x^{31}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{30}} = -\frac{30}{x^{31}}$

47. (1)  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{31}} = \frac{d}{dx} x^{-31} = -31x^{-32} = -\frac{31}{x^{32}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{31}} = -\frac{31}{x^{32}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{32}} = -\frac{32}{x^{33}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{33}} = -\frac{33}{x^{34}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{34}} = -\frac{34}{x^{35}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{35}} = -\frac{35}{x^{36}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{36}} = -\frac{36}{x^{37}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{37}} = -\frac{37}{x^{38}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{38}} = -\frac{38}{x^{39}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{39}} = -\frac{39}{x^{40}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{40}} = -\frac{40}{x^{41}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{41}} = -\frac{41}{x^{42}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{42}} = -\frac{42}{x^{43}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{43}} = -\frac{43}{x^{44}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{44}} = -\frac{44}{x^{45}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{45}} = -\frac{45}{x^{46}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{46}} = -\frac{46}{x^{47}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{47}} = -\frac{47}{x^{48}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{48}} = -\frac{48}{x^{49}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{49}} = -\frac{49}{x^{50}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{50}} = -\frac{50}{x^{51}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{51}} = -\frac{51}{x^{52}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{52}} = -\frac{52}{x^{53}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{53}} = -\frac{53}{x^{54}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{54}} = -\frac{54}{x^{55}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{55}} = -\frac{55}{x^{56}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{56}} = -\frac{56}{x^{57}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{57}} = -\frac{57}{x^{58}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{58}} = -\frac{58}{x^{59}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{59}} = -\frac{59}{x^{60}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{60}} = -\frac{60}{x^{61}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{61}} = -\frac{61}{x^{62}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{62}} = -\frac{62}{x^{63}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{63}} = -\frac{63}{x^{64}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{64}} = -\frac{64}{x^{65}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{65}} = -\frac{65}{x^{66}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{66}} = -\frac{66}{x^{67}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{67}} = -\frac{67}{x^{68}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{68}} = -\frac{68}{x^{69}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{69}} = -\frac{69}{x^{70}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{70}} = -\frac{70}{x^{71}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{71}} = -\frac{71}{x^{72}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{72}} = -\frac{72}{x^{73}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{73}} = -\frac{73}{x^{74}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{74}} = -\frac{74}{x^{75}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{75}} = -\frac{75}{x^{76}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{76}} = -\frac{76}{x^{77}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{77}} = -\frac{77}{x^{78}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{78}} = -\frac{78}{x^{79}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{79}} = -\frac{79}{x^{80}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{80}} = -\frac{80}{x^{81}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{81}} = -\frac{81}{x^{82}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{82}} = -\frac{82}{x^{83}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{83}} = -\frac{83}{x^{84}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{84}} = -\frac{84}{x^{85}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{85}} = -\frac{85}{x^{86}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{86}} = -\frac{86}{x^{87}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{87}} = -\frac{87}{x^{88}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{88}} = -\frac{88}{x^{89}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{89}} = -\frac{89}{x^{90}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{90}} = -\frac{90}{x^{91}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{91}} = -\frac{91}{x^{92}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{92}} = -\frac{92}{x^{93}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{93}} = -\frac{93}{x^{94}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{94}} = -\frac{94}{x^{95}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{95}} = -\frac{95}{x^{96}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{96}} = -\frac{96}{x^{97}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{97}} = -\frac{97}{x^{98}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{98}} = -\frac{98}{x^{99}}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{99}} = -\frac{99}{x^{100}}$





٤٨  
 ٤٩  
 ٥٠  
 ٥١  
 ٥٢

٥٣

٥٤  
 ٥٥

٥٦  
 ٥٧  
 ٥٨  
 ٥٩  
 ٦٠  
 ٦١  
 ٦٢  
 ٦٣  
 ٦٤  
 ٦٥  
 ٦٦  
 ٦٧  
 ٦٨  
 ٦٩  
 ٧٠  
 ٧١  
 ٧٢  
 ٧٣  
 ٧٤  
 ٧٥  
 ٧٦  
 ٧٧  
 ٧٨  
 ٧٩  
 ٨٠  
 ٨١  
 ٨٢  
 ٨٣  
 ٨٤  
 ٨٥  
 ٨٦  
 ٨٧  
 ٨٨  
 ٨٩  
 ٩٠  
 ٩١  
 ٩٢  
 ٩٣  
 ٩٤  
 ٩٥  
 ٩٦  
 ٩٧  
 ٩٨  
 ٩٩  
 ١٠٠



ՀԱՅԿՍՏԱՆԻ ԿՐԹԱԿՈՒՅՑՈՒՄԻ ՄԻՆԻՍՏԵՐԱՆ

ԿՐԹԱԿՈՒՅՑՈՒՄԻ ԿՐԹԱԿՈՒՅՑՈՒՄԻ ՄԻՆԻՍՏԵՐԱՆ

ԿՐԹԱԿՈՒՅՑՈՒՄԻ

ԿՐԹԱԿՈՒՅՑՈՒՄԻ

ԿՐԹԱԿՈՒՅՑՈՒՄԻ

49. (ա)

Երբ որևէ աշակերտի համար կատարվում է փոփոխություններ կամ նորմալ ընթացակարգերում խեղդումներ, աշակերտը պետք է փոխարկվի մեկ այլ դասարան, որտեղ կարող է սովորել առանց որևէ խնայարարի, քանի որ դասարանի փոփոխությունը կատարվում է աշակերտի խնայարարի առկայության դեպքում:

(1) Կատարվում են նաև հարկային փոփոխություններ, որոնք կատարվում են համապատասխանաբար:

(2) Կատարվում են նաև հարկային փոփոխություններ, որոնք կատարվում են համապատասխանաբար:

(3) Կատարվում են նաև հարկային փոփոխություններ, որոնք կատարվում են համապատասխանաբար:

(4) Կատարվում են նաև հարկային փոփոխություններ, որոնք կատարվում են համապատասխանաբար:

(5) Կատարվում են նաև հարկային փոփոխություններ, որոնք կատարվում են համապատասխանաբար:

(բ) Երբ որևէ աշակերտի համար կատարվում է փոփոխություններ կամ նորմալ ընթացակարգերում խեղդումներ, աշակերտը պետք է փոխարկվի մեկ այլ դասարան, որտեղ կարող է սովորել առանց որևէ խնայարարի, քանի որ դասարանի փոփոխությունը կատարվում է աշակերտի խնայարարի առկայության դեպքում:



50. (a)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$   
 $\frac{3}{8} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{4}$   
 $\frac{1}{4} \times \frac{4}{5} = \frac{1}{5}$   
 $\frac{1}{5} \times \frac{5}{6} = \frac{1}{6}$   
 $\frac{1}{6} \times \frac{6}{7} = \frac{1}{7}$   
 $\frac{1}{7} \times \frac{7}{8} = \frac{1}{8}$   
 $\frac{1}{8} \times \frac{8}{9} = \frac{1}{9}$   
 $\frac{1}{9} \times \frac{9}{10} = \frac{1}{10}$

50. (a)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$   
 $\frac{3}{8} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{4}$   
 $\frac{1}{4} \times \frac{4}{5} = \frac{1}{5}$   
 $\frac{1}{5} \times \frac{5}{6} = \frac{1}{6}$   
 $\frac{1}{6} \times \frac{6}{7} = \frac{1}{7}$   
 $\frac{1}{7} \times \frac{7}{8} = \frac{1}{8}$   
 $\frac{1}{8} \times \frac{8}{9} = \frac{1}{9}$   
 $\frac{1}{9} \times \frac{9}{10} = \frac{1}{10}$

50. (b)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$   
 $\frac{3}{8} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{4}$   
 $\frac{1}{4} \times \frac{4}{5} = \frac{1}{5}$   
 $\frac{1}{5} \times \frac{5}{6} = \frac{1}{6}$   
 $\frac{1}{6} \times \frac{6}{7} = \frac{1}{7}$   
 $\frac{1}{7} \times \frac{7}{8} = \frac{1}{8}$   
 $\frac{1}{8} \times \frac{8}{9} = \frac{1}{9}$   
 $\frac{1}{9} \times \frac{9}{10} = \frac{1}{10}$

(a) 50.

(b)

50. (c)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$   
 $\frac{3}{8} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{4}$   
 $\frac{1}{4} \times \frac{4}{5} = \frac{1}{5}$   
 $\frac{1}{5} \times \frac{5}{6} = \frac{1}{6}$   
 $\frac{1}{6} \times \frac{6}{7} = \frac{1}{7}$   
 $\frac{1}{7} \times \frac{7}{8} = \frac{1}{8}$   
 $\frac{1}{8} \times \frac{8}{9} = \frac{1}{9}$   
 $\frac{1}{9} \times \frac{9}{10} = \frac{1}{10}$

(c)

50. (d)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$   
 $\frac{3}{8} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{4}$   
 $\frac{1}{4} \times \frac{4}{5} = \frac{1}{5}$   
 $\frac{1}{5} \times \frac{5}{6} = \frac{1}{6}$   
 $\frac{1}{6} \times \frac{6}{7} = \frac{1}{7}$   
 $\frac{1}{7} \times \frac{7}{8} = \frac{1}{8}$   
 $\frac{1}{8} \times \frac{8}{9} = \frac{1}{9}$   
 $\frac{1}{9} \times \frac{9}{10} = \frac{1}{10}$





(೬) ಧರ್ಮದ ಕಾರ್ಯಕ್ಕೆ (ಅ) ಓದಿ ಕಲಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಇತರ ಅನುಕೂಲತೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ಕೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡುವುದು.

(ಬಿ) ಧರ್ಮದ ಕಾರ್ಯಕ್ಕೆ (ಅ) ಓದಿ ಕಲಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಇತರ ಅನುಕೂಲತೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ಕೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡುವುದು.

(ಆ) ಧರ್ಮದ ಕಾರ್ಯಕ್ಕೆ (ಅ) ಓದಿ ಕಲಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಇತರ ಅನುಕೂಲತೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ಕೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡುವುದು.

52. (ಅ) ಶಿಕ್ಷಣದ ಕಾರ್ಯಕ್ಕೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡುವ ಕಾರ್ಯಕ್ಕೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡುವುದು.

(ಬಿ) ಶಿಕ್ಷಣದ ಕಾರ್ಯಕ್ಕೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡುವ ಕಾರ್ಯಕ್ಕೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡುವುದು.





جسٽي ۽ اٺي ٽيڙن اٺاڙين ٽيڙوڙين، ا ڊاڊوڙو رڏي  
 وٺوڙو جسٽي ۽ اٺي ٽيڙن اٺاڙين ٽيڙوڙين وٺوڙين ٽيڙوڙين  
 اٺوڙوڙين ٽيڙوڙين ٽيڙوڙين وٺوڙين.

(س) ڊ ڊاڙي (س) ٺ ٽيڙن جسٽي ۽ اٺي ٽيڙن اٺاڙين ٽيڙوڙين  
 ٽيڙوڙين وٺوڙين اٺوڙوڙين ٽيڙوڙين وٺوڙين رڏي  
 ٽيڙوڙين ٽيڙوڙين ٽيڙوڙين ٽيڙوڙين ٽيڙوڙين  
 ٽيڙوڙين ٽيڙوڙين ٽيڙوڙين ٽيڙوڙين اٺوڙوڙين  
 اٺوڙوڙين وٺوڙين اٺوڙوڙين اٺوڙوڙين اٺوڙوڙين  
 اٺوڙوڙين، ٽيڙوڙين ٽيڙوڙين ٽيڙوڙين ٽيڙوڙين  
 ٽيڙوڙين ٽيڙوڙين ٽيڙوڙين ٽيڙوڙين وٺوڙين.

(س) ڊ ڊاڙي (س) ٺ ٽيڙن جسٽي ۽ اٺي ٽيڙن اٺاڙين ٽيڙوڙين  
 ٽيڙوڙين وٺوڙين اٺوڙوڙين ٽيڙوڙين وٺوڙين رڏي  
 ٽيڙوڙين ٽيڙوڙين ٽيڙوڙين ٽيڙوڙين ٽيڙوڙين  
 ٽيڙوڙين ٽيڙوڙين ٽيڙوڙين اٺوڙوڙين ٽيڙوڙين  
 اٺوڙوڙين ٽيڙوڙين وٺوڙين وٺوڙين اٺوڙوڙين  
 اٺوڙوڙين اٺوڙوڙين اٺوڙوڙين اٺوڙوڙين  
 ٽيڙوڙين ٽيڙوڙين ٽيڙوڙين ٽيڙوڙين ٽيڙوڙين  
 ٽيڙوڙين ٽيڙوڙين ٽيڙوڙين ٽيڙوڙين وٺوڙين  
 ٽيڙوڙين ٽيڙوڙين ٽيڙوڙين ٽيڙوڙين وٺوڙين.

(س) ٽيڙوڙين ٽيڙوڙين ٽيڙوڙين ٽيڙوڙين ٽيڙوڙين  
 ٽيڙوڙين، ٽيڙوڙين ڊ ڊاڙي (س) ٽيڙوڙين (س) ٽيڙوڙين جسٽي ۽ اٺي ٽيڙن اٺاڙين ٽيڙوڙين  
 اٺي ٽيڙن اٺاڙين ٽيڙوڙين ٽيڙوڙين اٺوڙوڙين ٽيڙوڙين ٽيڙوڙين  
 وٺوڙين رڏي اٺوڙوڙين ٽيڙوڙين ٽيڙوڙين ٽيڙوڙين  
 اٺوڙوڙين ٽيڙوڙين ٽيڙوڙين ٽيڙوڙين، ٽيڙوڙين ٽيڙوڙين ٽيڙوڙين ٽيڙوڙين



ಹಿರಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಇವರು ಬಂದಿರುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಉದ್ದೇಶಿಸಿದೆ.

(೬) ಹಿರಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು (೫) ರಿಂದ (೭) ನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ, ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು 10,000/- (ದಶ ಸಾವಿರ ರೂಪಾಯಿಗಳು) ಮತ್ತು 150,000/- (ಒಂದು ಲಕ್ಷ 50,000 ರೂಪಾಯಿಗಳು) ರೂಪದಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸುವುದಾಗಿ ಬಂದಿರುವುದು.

(೮) ಹಿರಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು (೫) ನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ, ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸುವುದಾಗಿ ಬಂದಿರುವುದು. ಹಿರಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸುವುದಾಗಿ ಬಂದಿರುವುದು. ಹಿರಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸುವುದಾಗಿ ಬಂದಿರುವುದು. ಹಿರಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸುವುದಾಗಿ ಬಂದಿರುವುದು. ಹಿರಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸುವುದಾಗಿ ಬಂದಿರುವುದು. ಹಿರಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸುವುದಾಗಿ ಬಂದಿರುವುದು.

**ಸಾರಾಂಶ**

**ನಿರ್ದೇಶನ**

53. (ಅ) ಹಿರಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು (೫) ರಿಂದ (೭) ನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ, ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು 10,000/- (ದಶ ಸಾವಿರ ರೂಪಾಯಿಗಳು) ಮತ್ತು 150,000/- (ಒಂದು ಲಕ್ಷ 50,000 ರೂಪಾಯಿಗಳು) ರೂಪದಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸುವುದಾಗಿ ಬಂದಿರುವುದು.

(ಆ) ಹಿರಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು (೫) ನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ, ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸುವುದಾಗಿ ಬಂದಿರುವುದು. ಹಿರಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸುವುದಾಗಿ ಬಂದಿರುವುದು. ಹಿರಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸುವುದಾಗಿ ಬಂದಿರುವುದು. ಹಿರಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸುವುದಾಗಿ ಬಂದಿರುವುದು. ಹಿರಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸುವುದಾಗಿ ಬಂದಿರುವುದು. ಹಿರಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸುವುದಾಗಿ ಬಂದಿರುವುದು.











(5) انگریزی کے امتحان کے نتائج کے بارے میں جاننے کے لیے طلبہ کو اپنی تعلیمی

ادارہ سے رابطہ کرنا ہوگا۔

(س) جی کے ایچ کے (س) کے (3) سے سب سے پہلے کے طلبہ کو "ایچ کے ایچ" کے

نتیجے دیئے جائیں گے، پھر ایچ کے ایچ کے، ایچ کے ایچ کے، ایچ کے ایچ کے،

ایچ کے ایچ کے، ایچ کے ایچ کے، ایچ کے ایچ کے، ایچ کے ایچ کے، ایچ کے ایچ کے،

ایچ کے ایچ کے، ایچ کے ایچ کے، ایچ کے ایچ کے، ایچ کے ایچ کے، ایچ کے ایچ کے۔

59. جی کے ایچ کے 53 سے جی کے ایچ کے 55 سے جی کے ایچ کے طلبہ کو اپنی تعلیمی

ادارہ سے رابطہ کرنا ہوگا، ان کے ایچ کے کے نتائج کے بارے میں جاننے کے لیے طلبہ کو اپنی تعلیمی

ادارہ سے رابطہ کرنا ہوگا، ایچ کے ایچ کے کے (2) سے ایچ کے ایچ کے کے، ایچ کے ایچ کے کے،

ایچ کے ایچ کے کے، ایچ کے ایچ کے کے، ایچ کے ایچ کے کے، ایچ کے ایچ کے کے، ایچ کے ایچ کے کے،

ایچ کے ایچ کے کے، ایچ کے ایچ کے کے، ایچ کے ایچ کے کے، ایچ کے ایچ کے کے، ایچ کے ایچ کے کے،

ایچ کے ایچ کے کے، ایچ کے ایچ کے کے، ایچ کے ایچ کے کے، ایچ کے ایچ کے کے، ایچ کے ایچ کے کے،

جی کے ایچ کے 58 سے جی کے ایچ کے کے، ایچ کے ایچ کے کے، ایچ کے ایچ کے کے، ایچ کے ایچ کے کے،

ایچ کے ایچ کے کے، ایچ کے ایچ کے کے، ایچ کے ایچ کے کے، ایچ کے ایچ کے کے، ایچ کے ایچ کے کے،

(2) سے ایچ کے ایچ کے کے، ایچ کے ایچ کے کے، ایچ کے ایچ کے کے، ایچ کے ایچ کے کے، ایچ کے ایچ کے کے،

ایچ کے ایچ کے کے، ایچ کے ایچ کے کے، ایچ کے ایچ کے کے، ایچ کے ایچ کے کے، ایچ کے ایچ کے کے۔

(ا) ایچ کے ایچ کے کے، ایچ کے ایچ کے کے، ایچ کے ایچ کے کے، ایچ کے ایچ کے کے، ایچ کے ایچ کے کے،

ایچ کے ایچ کے کے، ایچ کے ایچ کے کے، ایچ کے ایچ کے کے، ایچ کے ایچ کے کے، ایچ کے ایچ کے کے،

ایچ کے ایچ کے کے، ایچ کے ایچ کے کے، ایچ کے ایچ کے کے، ایچ کے ایچ کے کے، ایچ کے ایچ کے کے،

(ب) ایچ کے ایچ کے کے، ایچ کے ایچ کے کے، ایچ کے ایچ کے کے، ایچ کے ایچ کے کے، ایچ کے ایچ کے کے،

ایچ کے ایچ کے کے، ایچ کے ایچ کے کے، ایچ کے ایچ کے کے، ایچ کے ایچ کے کے، ایچ کے ایچ کے کے۔

(س) ایچ کے ایچ کے کے، ایچ کے ایچ کے کے، ایچ کے ایچ کے کے، ایچ کے ایچ کے کے، ایچ کے ایچ کے کے،







ՆԱԾԻ ԱՆՏՐՈՒՄՆԵՐԸ, ԱՅՆ ԵՎ ԿՈՒՐՍՆԵՐԸ ՍԵՐԻԱԿԱՆ ԿՐԹՈՒՆԵՐՈՒՄ  
ՆԱՏՈՒՄԵՐԸ ԱՐՔԱՐ ԿՈՒՐՍՆԵՐԸ ՆԱԾԻ ԱՆՏՐՈՒՄԸ, ԱՆ ՆԱԾՈՒՄԵՐՆԵՐԸ ԵՎ  
ԳՆԱԿՆԵՐԸ 54 ՈՍԿ ԿՈՒՐՍՆԵՐԸ ԵՎ ԳՆԱԿՆԵՐԸ 55 ՈՍԿ ԿՈՒՐՍՆԵՐԸ ԿՐԹՈՒ  
ԱՅՆՑԸ ԳՐԱՆՏՐՈՒՄՆԵՐԸ ԱՆՏՐՈՒՄՆԵՐԸ ՆԱԾՈՒՄՆԵՐԸ ԵՎ ԿՐԹՈՒՆԵՐԸ:

(1) ԱՆ ՆԱԾԻ ԱՅՆՑԸ ԴՆՏԵՐ ԿՈՒՐՍՆԵՐԸ ԿՐԹՈՒ ՆԱԾՈՒՄՆԵՐԸ:

(2) ՆԱԾՈՒՄՆԵՐԸ ԿՐԹՈՒՆԵՐԸ ԿՐԹՈՒՆԵՐԸ ԱՆՏՐՈՒՄՆԵՐԸ ԿՐԹՈՒՆԵՐԸ:

(3) ԱՆՆԱԿՆԵՐԸ:

(4) ԿՐԹՈՒՆԵՐԸ ԿՐԹՈՒՆԵՐԸ ԿՐԹՈՒՆԵՐԸ ԿՐԹՈՒՆԵՐԸ ԿՐԹՈՒՆԵՐԸ ԿՐԹՈՒՆԵՐԸ:

ԱՆՏՐՈՒՄՆԵՐԸ ԿՐԹՈՒՆԵՐԸ ԿՐԹՈՒՆԵՐԸ ԿՐԹՈՒՆԵՐԸ ԿՐԹՈՒՆԵՐԸ

ԿՐԹՈՒՆԵՐԸ:

(5) ԱՆՏՐՈՒՄՆԵՐԸ ԿՐԹՈՒՆԵՐԸ ԿՐԹՈՒՆԵՐԸ ԿՐԹՈՒՆԵՐԸ ԿՐԹՈՒՆԵՐԸ ԿՐԹՈՒՆԵՐԸ

ԿՐԹՈՒՆԵՐԸ ԿՐԹՈՒՆԵՐԸ ԿՐԹՈՒՆԵՐԸ:

**ԳՐԱԿԱՆՈՒՄ**

**ԿՐԹՈՒՆԵՐԸ ԿՐԹՈՒՆԵՐԸ**

ԿՐԹՈՒՆԵՐԸ ԿՐԹՈՒՆԵՐԸ ԿՐԹՈՒՆԵՐԸ ԿՐԹՈՒՆԵՐԸ ԿՐԹՈՒՆԵՐԸ 62. (1)

ԿՐԹՈՒՆԵՐԸ ԿՐԹՈՒՆԵՐԸ ԿՐԹՈՒՆԵՐԸ ԿՐԹՈՒՆԵՐԸ ԿՐԹՈՒՆԵՐԸ ԿՐԹՈՒՆԵՐԸ  
ԱՆՏՐՈՒՄՆԵՐԸ ԿՐԹՈՒՆԵՐԸ ԿՐԹՈՒՆԵՐԸ ԿՐԹՈՒՆԵՐԸ ԿՐԹՈՒՆԵՐԸ ԿՐԹՈՒՆԵՐԸ  
ԿՐԹՈՒՆԵՐԸ ԿՐԹՈՒՆԵՐԸ ԿՐԹՈՒՆԵՐԸ ԿՐԹՈՒՆԵՐԸ ԿՐԹՈՒՆԵՐԸ:

(1) ԿՐԹՈՒՆԵՐԸ ԿՐԹՈՒՆԵՐԸ ԿՐԹՈՒՆԵՐԸ ԿՐԹՈՒՆԵՐԸ ԿՐԹՈՒՆԵՐԸ

ԿՐԹՈՒՆԵՐԸ (ԿՐԹՈՒՆԵՐԸ ԿՐԹՈՒՆԵՐԸ):

(2) ԿՐԹՈՒՆԵՐԸ ԿՐԹՈՒՆԵՐԸ ԿՐԹՈՒՆԵՐԸ ԿՐԹՈՒՆԵՐԸ ԿՐԹՈՒՆԵՐԸ





63. (අ) රජයේ සේවයේ යෙදී සිටින 62 වන කොටසේ සඳහන් කර ඇති කාර්යයන්

සම්බන්ධ කාර්යයන් සඳහා වන සේවයේ යෙදීමට අවස්ථාවක් ඇති බවට පිටිපිටි පරීක්ෂණයකට ලක් කිරීමට කටයුතු කිරීමට නියම කර ඇත.

(ඔ) 63 (අ) කොටසේ සඳහන් කර ඇති කාර්යයන් සඳහා වන සේවයේ යෙදීමට නියම කර ඇති කාර්යයන්

සම්බන්ධ කාර්යයන් සඳහා වන සේවයේ යෙදීමට අවස්ථාවක් ඇති බවට පිටිපිටි පරීක්ෂණයකට ලක් කිරීමට නියම කර ඇත.

64. (අ) කාර්යයන් සඳහා වන සේවයේ යෙදීමට අවස්ථාවක් ඇති බවට පිටිපිටි පරීක්ෂණයකට ලක් කිරීමට කටයුතු කිරීමට නියම කර ඇත.

කාර්යයන් සඳහා වන සේවයේ යෙදීමට අවස්ථාවක් ඇති බවට පිටිපිටි පරීක්ෂණයකට ලක් කිරීමට නියම කර ඇත.

(ඔ) 64 (අ) කොටසේ සඳහන් කර ඇති කාර්යයන් සඳහා වන සේවයේ යෙදීමට නියම කර ඇති කාර්යයන්

සම්බන්ධ කාර්යයන් සඳහා වන සේවයේ යෙදීමට අවස්ථාවක් ඇති බවට පිටිපිටි පරීක්ෂණයකට ලක් කිරීමට නියම කර ඇත.

(ඔ) 64 (අ) කොටසේ සඳහන් කර ඇති කාර්යයන් සඳහා වන සේවයේ යෙදීමට නියම කර ඇති කාර්යයන්

සම්බන්ධ කාර්යයන් සඳහා වන සේවයේ යෙදීමට අවස්ථාවක් ඇති බවට පිටිපිටි පරීක්ෂණයකට ලක් කිරීමට නියම කර ඇත.









72.  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$   $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$   $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$   $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$

73. (a)  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$   $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$   $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$   $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$

(b)  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$   $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$   $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$   $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$



ಸರ್ಕಾರಿ ಕಛೇರಿ

ಬೆಂಗಳೂರು

ಸರ್ಕಾರಿ ಕಛೇರಿ

ಬೆಂಗಳೂರು

74. ಅಂತಿಮ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಮತ್ತು ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ  
ಇವರಿಗೆ ವಸತಿ ಒದಗಿಸುವ ಕುರಿತು, ಹಾಗೂ ಇವರಿಗೆ ವಸತಿ ಒದಗಿಸುವ ಕುರಿತು  
ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡುವ ಕುರಿತು ಸರ್ಕಾರಿ ಕಛೇರಿಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡುವ ಕುರಿತು.

(ಅ) ಕೆ.ಆರ್.ಪೇಟೆ ಜಿಲ್ಲಾ ಕಚೇರಿ ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲಾ ಕಚೇರಿಗಳಿಗೆ ವಸತಿ ಒದಗಿಸುವ ಕುರಿತು  
ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡುವ ಕುರಿತು;

(ಆ) 10,000/- (ದಶ ಸಾವಿರ) ರೂ.ಗಳಿಗೆ (ಪಂಚಾಯತ್) 500,000/- (ಪಂಚ ಸಾವಿರ)  
ರೂ.ಗಳಿಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡುವ ಕುರಿತು;

(ಇ) ಕೆ.ಆರ್.ಪೇಟೆ ಜಿಲ್ಲಾ ಕಚೇರಿ ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲಾ ಕಚೇರಿಗಳಿಗೆ ವಸತಿ ಒದಗಿಸುವ ಕುರಿತು  
ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡುವ ಕುರಿತು, ಅಂತಿಮ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಮತ್ತು ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳಿಗೆ  
10,000/- (ದಶ ಸಾವಿರ) ರೂ.ಗಳಿಗೆ (ಪಂಚಾಯತ್) 100,000/- (ಒಂದು ಸಾವಿರ)  
ರೂ.ಗಳಿಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡುವ ಕುರಿತು.

75. (ಅ) ಕೆ.ಆರ್.ಪೇಟೆ ಜಿಲ್ಲಾ ಕಚೇರಿ ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲಾ ಕಚೇರಿಗಳಿಗೆ ವಸತಿ ಒದಗಿಸುವ ಕುರಿತು  
ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡುವ ಕುರಿತು, ಹಾಗೂ ಇವರಿಗೆ ವಸತಿ ಒದಗಿಸುವ ಕುರಿತು  
ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡುವ ಕುರಿತು.

(1) ಜಿಲ್ಲಾ ಕಚೇರಿ ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲಾ ಕಚೇರಿಗಳಿಗೆ ವಸತಿ ಒದಗಿಸುವ ಕುರಿತು  
ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡುವ ಕುರಿತು.







77.  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

(ر)  $\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$   $\frac{d}{dx} \ln \frac{1}{x} = \frac{d}{dx} \ln x^{-1} = -\frac{1}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln \frac{1}{x^2} = \frac{d}{dx} \ln x^{-2} = -\frac{2}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln \frac{1}{x^3} = \frac{d}{dx} \ln x^{-3} = -\frac{3}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln \frac{1}{x^4} = \frac{d}{dx} \ln x^{-4} = -\frac{4}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln \frac{1}{x^5} = \frac{d}{dx} \ln x^{-5} = -\frac{5}{x}$

(س)  $\frac{d}{dx} \ln \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x}$   $\frac{d}{dx} \ln \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x}$   $\frac{d}{dx} \ln \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x}$   $\frac{d}{dx} \ln \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x}$

(د)  $\frac{d}{dx} \ln \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x}$   $\frac{d}{dx} \ln \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x}$   $\frac{d}{dx} \ln \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x}$   $\frac{d}{dx} \ln \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x}$

(هـ)  $\frac{d}{dx} \ln \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x}$   $\frac{d}{dx} \ln \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x}$   $\frac{d}{dx} \ln \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x}$   $\frac{d}{dx} \ln \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x}$

(و)  $\frac{d}{dx} \ln \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x}$   $\frac{d}{dx} \ln \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x}$   $\frac{d}{dx} \ln \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x}$   $\frac{d}{dx} \ln \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x}$

(ز)  $\frac{d}{dx} \ln \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x}$   $\frac{d}{dx} \ln \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x}$   $\frac{d}{dx} \ln \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x}$   $\frac{d}{dx} \ln \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x}$

(ح)  $\frac{d}{dx} \ln \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x}$   $\frac{d}{dx} \ln \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x}$   $\frac{d}{dx} \ln \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x}$   $\frac{d}{dx} \ln \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x}$

(ط)  $\frac{d}{dx} \ln \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x}$   $\frac{d}{dx} \ln \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x}$   $\frac{d}{dx} \ln \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x}$   $\frac{d}{dx} \ln \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x}$

(ث)  $\frac{d}{dx} \ln \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x}$   $\frac{d}{dx} \ln \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x}$   $\frac{d}{dx} \ln \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x}$   $\frac{d}{dx} \ln \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x}$



(ب) ناسر ترمخ ار دتار ترم نروم رسترت نروم

طوارتج ترم حط قارستار ارستارست ملامتگوت  
ناسر نروم رسترت دتارست؛ نروم

(د) تترست مشرتبوت نروم ارستروم تترست

لامتج ترمخ ار دتار ترم نروم رسترت نروم  
طوارتج ترم، ارتر ورتتر بسترتوت دتاروت

(4) دتوتوتوتو ارلامتج ترمسترت، ارتج ترمسترت، طلامتج

طوتر قوتوتوت؛

(5) طتوتج ارتر ناسر ترمخ دتار نرتوتوت قارسترت قوتوتوت دتار

طتارست تتر ارتتوتوت قاروت، مورتوتو نرتوتوتوت  
ورتوتوت ارستوت مورتوت قوتوتوت قارسترت قوتوتوت:

(ر) تترست مشرتبوت دتار ترم، مچتتوت نروم نروم

رسترت ارتج ترمخ ار دتار ترم برلامتج ترموت؛ نروم  
ناسر ترمخ ار دتار ترم نروم نروم ملامتج ترموت  
دتار، نروم ترم ملامتج ترموت ترم ملامتج ترموت دتار  
برلامتج ترموت، نروم ارستروم تترست مشرتبوت دتار  
ارتتر دتار دتار برلامتج ترموت، نروم ارتتر  
دتار دتار برلامتج ترموت ارسترت قوتوتوت  
رتج ارتتوتوت؛

(س) ناسر ترمخ نروم نروم ترم ملامتج ترموت نروم

ارستروم تترست مشرتبوت نروم نروم تترست  
لامتج ترمخ نروم مچتتوت نروم ارتتر نروم  
ورتوتوت ارلامتج، نروم ارتتوت رسترت ملامتج







തൃശ്ശൂർ ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് ഓഫീസ്, തൃശ്ശൂർ  
 പട്ടണപ്പള്ളി ഓഫീസ്

(1) തൃശ്ശൂർ ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത്, തൃശ്ശൂർ

പട്ടണപ്പള്ളി ഓഫീസ്, തൃശ്ശൂർ

(2) തൃശ്ശൂർ ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത്, തൃശ്ശൂർ

പട്ടണപ്പള്ളി ഓഫീസ്, തൃശ്ശൂർ

പട്ടണപ്പള്ളി ഓഫീസ്, തൃശ്ശൂർ

പട്ടണപ്പള്ളി ഓഫീസ്, തൃശ്ശൂർ

(3) തൃശ്ശൂർ ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത്

(4) "തൃശ്ശൂർ ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത്" ഓഫീസ്, തൃശ്ശൂർ

പട്ടണപ്പള്ളി ഓഫീസ്, തൃശ്ശൂർ

പട്ടണപ്പള്ളി ഓഫീസ്, തൃശ്ശൂർ

പട്ടണപ്പള്ളി ഓഫീസ്, തൃശ്ശൂർ

പട്ടണപ്പള്ളി ഓഫീസ്, തൃശ്ശൂർ

പട്ടണപ്പള്ളി ഓഫീസ്

(5) "തൃശ്ശൂർ ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത്" ഓഫീസ്, തൃശ്ശൂർ

പട്ടണപ്പള്ളി ഓഫീസ്, തൃശ്ശൂർ

(6) "തൃശ്ശൂർ ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത്" ഓഫീസ്, തൃശ്ശൂർ

പട്ടണപ്പള്ളി ഓഫീസ്, തൃശ്ശൂർ

പട്ടണപ്പള്ളി ഓഫീസ്, തൃശ്ശൂർ

പട്ടണപ്പള്ളി ഓഫീസ്

(1) തൃശ്ശൂർ ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത്, തൃശ്ശൂർ

പട്ടണപ്പള്ളി ഓഫീസ്, തൃശ്ശൂർ





उत्तरों में निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

(क) "अच्छे से" का अर्थ समझाइए, "अच्छे से" का अर्थ समझाइए, "अच्छे से" का अर्थ समझाइए।

(ख) "अच्छे से" का अर्थ समझाइए, "अच्छे से" का अर्थ समझाइए, "अच्छे से" का अर्थ समझाइए।

(ग) "अच्छे से" का अर्थ समझाइए, "अच्छे से" का अर्थ समझाइए, "अच्छे से" का अर्थ समझाइए।

(घ) "अच्छे से" का अर्थ समझाइए, "अच्छे से" का अर्थ समझाइए, "अच्छे से" का अर्थ समझाइए।

(ङ) "अच्छे से" का अर्थ समझाइए, "अच्छे से" का अर्थ समझाइए, "अच्छे से" का अर्थ समझाइए।

(च) "अच्छे से" का अर्थ समझाइए, "अच्छे से" का अर्थ समझाइए, "अच्छे से" का अर्थ समझाइए।



