

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



دَہِشَدِی لَیوَنَی لَیوَنَی

سَہِشَدِی لَیوَنَی لَیوَنَی 2024

05 لَیوَنَی لَیوَنَی 2023



سَہِشَدِی لَیوَنَی لَیوَنَی

لَیوَنَی لَیوَنَی

سَہِشَدِی لَیوَنَی لَیوَنَی



၀၃၀၀ ၃၃၀၃
၀၃၀၃ ၀၃၀၃

၃၃၀၃ ၀၃၀၃
၀၃၀၃ ၀၃၀၃

၂၀၂၄ ခုနှစ် အထက အောင်ချက် စာမေးပွဲ အဖြေပေးစာရွက်

အဖြေပေးစာရွက်

၁. အထက အောင်ချက် စာမေးပွဲ အဖြေပေးစာရွက်
၂. အထက အောင်ချက် စာမေးပွဲ အဖြေပေးစာရွက်
၃. အထက အောင်ချက် စာမေးပွဲ အဖြေပေးစာရွက်
၄. အထက အောင်ချက် စာမေးပွဲ အဖြေပေးစာရွက်
၅. အထက အောင်ချက် စာမေးပွဲ အဖြေပေးစာရွက်
၆. အထက အောင်ချက် စာမေးပွဲ အဖြေပေးစာရွက်
၇. အထက အောင်ချက် စာမေးပွဲ အဖြေပေးစာရွက်



(A) පාලන කමිටු

- 7.1 පාලන කමිටු සාමාජිකයන්ගේ (සභා සභාපති) තේරුම් ගැනීමේ ක්‍රියාමාර්ගය
- 7.2 පාලන කමිටු සාමාජිකයන්ගේ (සභා සභාපති) කාර්ය මණ්ඩලය
- 7.3 පාලන කමිටු සාමාජිකයන්ගේ (සභා සභාපති) කාර්ය මණ්ඩලය
- 8.1 පාලන කමිටු සාමාජිකයන්ගේ (සභා සභාපති) කාර්ය මණ්ඩලය
- 8.2 පාලන කමිටු සාමාජිකයන්ගේ (සභා සභාපති) කාර්ය මණ්ඩලය
- 8.3 පාලන කමිටු සාමාජිකයන්ගේ (සභා සභාපති) කාර්ය මණ්ඩලය
- 9.1 පාලන කමිටු සාමාජිකයන්ගේ (සභා සභාපති) කාර්ය මණ්ඩලය
- 9.2 පාලන කමිටු සාමාජිකයන්ගේ (සභා සභාපති) කාර්ය මණ්ඩලය

admin@thoddooschool.edu.mv

(B) පාලන කමිටු

- 10.1 පාලන කමිටු සාමාජිකයන්ගේ (සභා සභාපති) කාර්ය මණ්ඩලය



1 - نۆمۇرى

پۇتۇنلۇق نۇسخىسى

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

پۇتۇنلۇق نۇسخىسى

.....
.....
پۇتۇنلۇق نۇسخىسى

پۇتۇنلۇق نۇسخىسى
پۇتۇنلۇق نۇسخىسى

پۇتۇنلۇق نۇسخىسى پۇتۇنلۇق نۇسخىسى پۇتۇنلۇق نۇسخىسى
پۇتۇنلۇق نۇسخىسى پۇتۇنلۇق نۇسخىسى پۇتۇنلۇق نۇسخىسى | پۇتۇنلۇق نۇسخىسى
پۇتۇنلۇق نۇسخىسى

پۇتۇنلۇق نۇسخىسى 30 قۇرۇق رەقەملەر پۇتۇنلۇق نۇسخىسى، پۇتۇنلۇق نۇسخىسى
پۇتۇنلۇق نۇسخىسى پۇتۇنلۇق نۇسخىسى، پۇتۇنلۇق نۇسخىسى پۇتۇنلۇق نۇسخىسى
پۇتۇنلۇق نۇسخىسى پۇتۇنلۇق نۇسخىسى پۇتۇنلۇق نۇسخىسى پۇتۇنلۇق نۇسخىسى

پۇتۇنلۇق نۇسخىسى
پۇتۇنلۇق نۇسخىسى

پۇتۇنلۇق نۇسخىسى

پۇتۇنلۇق نۇسخىسى

پۇتۇنلۇق نۇسخىسى

پۇتۇنلۇق نۇسخىسى

پۇتۇنلۇق نۇسخىسى

پۇتۇنلۇق نۇسخىسى
(پۇتۇنلۇق نۇسخىسى)



3. **ප්‍රශ්න**

1- **පහත වගුවකින් පැහැදිලි කර ගන්න. ප්‍රශ්න 04 ක් ඇතුළත් වේ.**

80 ක් වේ	1.1	සංවර්ධනය වීම:
10 ක් ඇතුළත්	1.2	සංවර්ධනය වීමේ වේගය:
05 ක් ඇතුළත්	1.3	විකල්ප සංවර්ධනය වීමේ වේගය:
05 ක් ඇතුළත්	1.4	විකල්ප සංවර්ධනය වීමේ වේගය:
100 ක් වේ		එකතුව:

2- **පහත වගුවකින් පැහැදිලි කර ගන්න. ප්‍රශ්න 04 ක් ඇතුළත් වේ.**

- (අ) - සංවර්ධනය වීමේ වේගය: 80 ක් ඇතුළත් (වර්ධනය වීමේ වේගය / වර්ධනය වීමේ වේගය $\times 80$). එය එකතු වේ.
- (ආ) - සංවර්ධනය වීමේ වේගය: 10 ක් ඇතුළත් (වර්ධනය වීමේ වේගය / වර්ධනය වීමේ වේගය $\times 10$). එය එකතු වේ.
- (ඇ) - විකල්ප සංවර්ධනය වීමේ වේගය: වර්ධනය වීමේ වේගය $\times 50\%$ වේ. වර්ධනය වීමේ වේගය $\times 40\%$ වේ. වර්ධනය වීමේ වේගය $\times 30\%$ වේ. වර්ධනය වීමේ වේගය $\times 20\%$ වේ. වර්ධනය වීමේ වේගය $\times 10\%$ වේ.
- (ඈ) - විකල්ප සංවර්ධනය වීමේ වේගය: වර්ධනය වීමේ වේගය $\times 50\%$ වේ. වර්ධනය වීමේ වේගය $\times 40\%$ වේ. වර්ධනය වීමේ වේගය $\times 30\%$ වේ. වර්ධනය වීමේ වේගය $\times 20\%$ වේ. වර්ධනය වීමේ වේගය $\times 10\%$ වේ.



1- පාලන කමිටු සාමාජිකයන්ගේ ලැයිස්තුව

අංක	නම	#
	සාමාන්‍ය පාලන කමිටුව, පාලන කමිටුව සාමාජිකයන්ගේ ලැයිස්තුව	1
	පාලන කමිටුව සාමාජිකයන්ගේ ලැයිස්තුව	2
	පාලන කමිටුව සාමාජිකයන්ගේ ලැයිස්තුව	3
	පාලන කමිටුව සාමාජිකයන්ගේ ලැයිස්තුව	4



