

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



ಶುಭ ಸಂಖ್ಯೆ 36/2015

ಪ್ರೌಢಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಉಪನ್ಯಾಸಕರನ್ನು ನೇಮಕಿಸುವ ಕುರಿತು

ನಿರ್ದೇಶನ

ಇಂಪೀಡ್ಡ್ ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್

ಪ್ರೌಢಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ

1. (ಅ) ಪ್ರೌಢಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಉಪನ್ಯಾಸಕರನ್ನು ನೇಮಕಿಸುವ ಕುರಿತು

ನಿರ್ದೇಶನವನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿರುತ್ತದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಉಪನ್ಯಾಸಕರನ್ನು ನೇಮಕಿಸುವ ಕುರಿತು ನಿರ್ದೇಶನವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಉಪನ್ಯಾಸಕರನ್ನು ನೇಮಕಿಸುವ ಕುರಿತು ನಿರ್ದೇಶನವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

(ಆ) ಇಂಪೀಡ್ಡ್ ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್‌ನಲ್ಲಿ "ಪ್ರೌಢಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಉಪನ್ಯಾಸಕರನ್ನು ನೇಮಕಿಸುವ ಕುರಿತು" ನಿರ್ದೇಶನವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ನಿರ್ದೇಶನ ಮತ್ತು ನಿರ್ದೇಶನ

2. ಇಂಪೀಡ್ಡ್ ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್‌ನಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗುವ ನಿರ್ದೇಶನವನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿರುತ್ತದೆ.

(ಅ) ಉಪನ್ಯಾಸಕರನ್ನು ನೇಮಕಿಸುವ ಕುರಿತು ನಿರ್ದೇಶನವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಇಂಪೀಡ್ಡ್ ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಉಪನ್ಯಾಸಕರನ್ನು ನೇಮಕಿಸುವ ಕುರಿತು ನಿರ್ದೇಶನವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

(1) ಉಪನ್ಯಾಸಕರನ್ನು ನೇಮಕಿಸುವ ಕುರಿತು ನಿರ್ದೇಶನವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.



- (3) אִשְׁרָע מַלְאָכֵי שָׁמַיִם;
- (4) תְּסַבֵּחַ הוֹי בְּרִי בְּנֵי אֱלֹהִים;
- (5) אִשְׁרָע מַלְאָכֵי שָׁמַיִם רְמֵסוּ הוֹי אִשְׁרָע מַלְאָכֵי שָׁמַיִם;
- (6) מוֹדֵי קוֹר בְּרִי אֱלֹהֵי הַיָּם וְסוֹאֲוֹרֵי אֱלֹהֵי הָאֲרָצוֹת;
תְּסַבֵּחַ הוֹי בְּרִי אֱלֹהֵי הַיָּם מוֹדֵי קוֹר;
- (7) הַאֲשֵׁרֹא תִּפְוֹד וְסוֹאֲוֹרֵי אֱלֹהֵי הָאֲרָצוֹת, הַ תְּסַבֵּחַ הוֹי
הַ תְּסַבֵּחַ הוֹי בְּרִי אֱלֹהֵי הַיָּם וְסוֹאֲוֹרֵי אֱלֹהֵי הָאֲרָצוֹת, אֲשֵׁרֹא תִּפְוֹד וְסוֹאֲוֹרֵי אֱלֹהֵי הָאֲרָצוֹת
וְסוֹאֲוֹרֵי אֱלֹהֵי הַיָּם, אֲשֵׁרֹא תִּפְוֹד וְסוֹאֲוֹרֵי אֱלֹהֵי הַיָּם וְסוֹאֲוֹרֵי אֱלֹהֵי הָאֲרָצוֹת
מוֹדֵי קוֹר;
- (8) אֲשֵׁרֹא תִּפְוֹד וְסוֹאֲוֹרֵי אֱלֹהֵי הַיָּם;
- (9) וְסוֹאֲוֹרֵי אֱלֹהֵי הַיָּם, תְּסַבֵּחַ הוֹי, אֲשֵׁרֹא תִּפְוֹד וְסוֹאֲוֹרֵי אֱלֹהֵי הַיָּם;
- (10) תְּסַבֵּחַ הוֹי בְּרִי אֱלֹהֵי הַיָּם וְסוֹאֲוֹרֵי אֱלֹהֵי הָאֲרָצוֹת
אֲשֵׁרֹא תִּפְוֹד וְסוֹאֲוֹרֵי אֱלֹהֵי הַיָּם וְסוֹאֲוֹרֵי אֱלֹהֵי הָאֲרָצוֹת;
- (11) אֲשֵׁרֹא תִּפְוֹד וְסוֹאֲוֹרֵי אֱלֹהֵי הַיָּם וְסוֹאֲוֹרֵי אֱלֹהֵי הָאֲרָצוֹת;
- (12) בְּרִי אֱלֹהֵי הַיָּם וְסוֹאֲוֹרֵי אֱלֹהֵי הָאֲרָצוֹת;
- (13) מוֹדֵי קוֹר וְסוֹאֲוֹרֵי אֱלֹהֵי הַיָּם;
- (14) בְּרִי אֱלֹהֵי הַיָּם וְסוֹאֲוֹרֵי אֱלֹהֵי הָאֲרָצוֹת וְסוֹאֲוֹרֵי אֱלֹהֵי הַיָּם;
- (15) אֲשֵׁרֹא תִּפְוֹד וְסוֹאֲוֹרֵי אֱלֹהֵי הַיָּם וְסוֹאֲוֹרֵי אֱלֹהֵי הָאֲרָצוֹת וְסוֹאֲוֹרֵי אֱלֹהֵי הַיָּם;
- (16) וְסוֹאֲוֹרֵי אֱלֹהֵי הַיָּם וְסוֹאֲוֹרֵי אֱלֹהֵי הָאֲרָצוֹת וְסוֹאֲוֹרֵי אֱלֹהֵי הַיָּם וְסוֹאֲוֹרֵי אֱלֹהֵי הָאֲרָצוֹת;
- (17) אֲשֵׁרֹא תִּפְוֹד וְסוֹאֲוֹרֵי אֱלֹהֵי הַיָּם וְסוֹאֲוֹרֵי אֱלֹהֵי הָאֲרָצוֹת וְסוֹאֲוֹרֵי אֱלֹהֵי הַיָּם וְסוֹאֲוֹרֵי אֱלֹהֵי הָאֲרָצוֹת
בְּרִי אֱלֹהֵי הַיָּם וְסוֹאֲוֹרֵי אֱלֹהֵי הָאֲרָצוֹת וְסוֹאֲוֹרֵי אֱלֹהֵי הַיָּם וְסוֹאֲוֹרֵי אֱלֹהֵי הָאֲרָצוֹת
מוֹדֵי קוֹר וְסוֹאֲוֹרֵי אֱלֹהֵי הַיָּם וְסוֹאֲוֹרֵי אֱלֹהֵי הָאֲרָצוֹת;



၉။ ပါးစပ်ကွဲပြားမှု
 ပြန်လည်စစ်ဆေးမှု
 နည်းစနစ်

(၁) 9

အကယ်၍ အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များ ပေါ်ပေါက်ပါက အောက်ဖော်ပြပါ နည်းစနစ်များကို အသုံးပြုပါမည်။

(1) ပါးစပ်ကွဲပြားမှု
 နည်းစနစ်များ ပေါ်ပေါက်ပါက အောက်ဖော်ပြပါ နည်းစနစ်များကို အသုံးပြုပါမည်။

(2) ပါးစပ်ကွဲပြားမှု
 နည်းစနစ်များ ပေါ်ပေါက်ပါက အောက်ဖော်ပြပါ နည်းစနစ်များကို အသုံးပြုပါမည်။

(3) ပါးစပ်ကွဲပြားမှု
 နည်းစနစ်များ ပေါ်ပေါက်ပါက အောက်ဖော်ပြပါ နည်းစနစ်များကို အသုံးပြုပါမည်။

(4) ပါးစပ်ကွဲပြားမှု
 နည်းစနစ်များ ပေါ်ပေါက်ပါက အောက်ဖော်ပြပါ နည်းစနစ်များကို အသုံးပြုပါမည်။

(ဃ) ပါးစပ်ကွဲပြားမှု
 နည်းစနစ်များ ပေါ်ပေါက်ပါက အောက်ဖော်ပြပါ နည်းစနစ်များကို အသုံးပြုပါမည်။

(င) ပါးစပ်ကွဲပြားမှု
 နည်းစနစ်များ ပေါ်ပေါက်ပါက အောက်ဖော်ပြပါ နည်းစနစ်များကို အသုံးပြုပါမည်။



١٤٤٤ھ ۱۴۴۵ھ

(1) ۱۴۴۵ھ ۱۴۴۶ھ ۱۴۴۷ھ ۱۴۴۸ھ ۱۴۴۹ھ ۱۴۵۰ھ

(2) ۱۴۴۹ھ ۱۴۵۰ھ ۱۴۵۱ھ ۱۴۵۲ھ ۱۴۵۳ھ

(3) ۱۴۵۴ھ ۱۴۵۵ھ ۱۴۵۶ھ ۱۴۵۷ھ ۱۴۵۸ھ ۱۴۵۹ھ

(4) ۱۴۶۰ھ ۱۴۶۱ھ ۱۴۶۲ھ ۱۴۶۳ھ ۱۴۶۴ھ ۱۴۶۵ھ

(س) ۱۴۶۶ھ ۱۴۶۷ھ ۱۴۶۸ھ ۱۴۶۹ھ ۱۴۷۰ھ ۱۴۷۱ھ ۱۴۷۲ھ

۱۴۷۳ھ ۱۴۷۴ھ ۱۴۷۵ھ ۱۴۷۶ھ ۱۴۷۷ھ ۱۴۷۸ھ ۱۴۷۹ھ

۱۴۸۰ھ ۱۴۸۱ھ ۱۴۸۲ھ ۱۴۸۳ھ ۱۴۸۴ھ ۱۴۸۵ھ ۱۴۸۶ھ

۱۴۸۷ھ ۱۴۸۸ھ ۱۴۸۹ھ ۱۴۹۰ھ ۱۴۹۱ھ ۱۴۹۲ھ ۱۴۹۳ھ

۱۴۹۴ھ ۱۴۹۵ھ ۱۴۹۶ھ ۱۴۹۷ھ ۱۴۹۸ھ ۱۴۹۹ھ ۱۵۰۰ھ

۱۵۰۱ھ ۱۵۰۲ھ ۱۵۰۳ھ ۱۵۰۴ھ ۱۵۰۵ھ ۱۵۰۶ھ ۱۵۰۷ھ ۱۵۰۸ھ ۱۵۰۹ھ ۱۵۱۰ھ

۱۵۱۱ھ ۱۵۱۲ھ ۱۵۱۳ھ ۱۵۱۴ھ ۱۵۱۵ھ ۱۵۱۶ھ ۱۵۱۷ھ ۱۵۱۸ھ

۱۵۱۹ھ ۱۵۲۰ھ ۱۵۲۱ھ ۱۵۲۲ھ ۱۵۲۳ھ ۱۵۲۴ھ ۱۵۲۵ھ ۱۵۲۶ھ

۱۵۲۷ھ ۱۵۲۸ھ ۱۵۲۹ھ ۱۵۳۰ھ ۱۵۳۱ھ ۱۵۳۲ھ ۱۵۳۳ھ ۱۵۳۴ھ

(س) ۱۵۳۵ھ ۱۵۳۶ھ ۱۵۳۷ھ ۱۵۳۸ھ ۱۵۳۹ھ ۱۵۴۰ھ ۱۵۴۱ھ ۱۵۴۲ھ

۱۵۴۳ھ ۱۵۴۴ھ ۱۵۴۵ھ ۱۵۴۶ھ ۱۵۴۷ھ ۱۵۴۸ھ ۱۵۴۹ھ ۱۵۵۰ھ

۱۵۵۱ھ ۱۵۵۲ھ ۱۵۵۳ھ ۱۵۵۴ھ ۱۵۵۵ھ ۱۵۵۶ھ ۱۵۵۷ھ ۱۵۵۸ھ

۱۵۵۹ھ ۱۵۶۰ھ ۱۵۶۱ھ ۱۵۶۲ھ ۱۵۶۳ھ ۱۵۶۴ھ ۱۵۶۵ھ ۱۵۶۶ھ

۱۵۶۷ھ ۱۵۶۸ھ ۱۵۶۹ھ ۱۵۷۰ھ ۱۵۷۱ھ ۱۵۷۲ھ ۱۵۷۳ھ ۱۵۷۴ھ ۱۵۷۵ھ ۱۵۷۶ھ

۱۵۷۷ھ ۱۵۷۸ھ ۱۵۷۹ھ ۱۵۸۰ھ ۱۵۸۱ھ ۱۵۸۲ھ ۱۵۸۳ھ ۱۵۸۴ھ

۱۵۸۵ھ ۱۵۸۶ھ ۱۵۸۷ھ ۱۵۸۸ھ ۱۵۸۹ھ ۱۵۹۰ھ ۱۵۹۱ھ ۱۵۹۲ھ



لا يتردد في إجراء فحص دم فوري لجميع أفراد الأسرة عند الإصابة بحمى التيفوئيد، ويتم فحص الدم في وقت مبكر، وذلك لتأكيد التشخيص وتحديد العلاج المناسب. (س)

يتم فحص الدم في وقت مبكر، ويتم فحص الدم في وقت مبكر، وذلك لتأكيد التشخيص وتحديد العلاج المناسب. (س) يتم فحص الدم في وقت مبكر، ويتم فحص الدم في وقت مبكر، وذلك لتأكيد التشخيص وتحديد العلاج المناسب. (س) يتم فحص الدم في وقت مبكر، ويتم فحص الدم في وقت مبكر، وذلك لتأكيد التشخيص وتحديد العلاج المناسب. (س)

(1) إن فحص الدم في وقت مبكر، ويتم فحص الدم في وقت مبكر، وذلك لتأكيد التشخيص وتحديد العلاج المناسب. (س) يتم فحص الدم في وقت مبكر، ويتم فحص الدم في وقت مبكر، وذلك لتأكيد التشخيص وتحديد العلاج المناسب. (س)

(2) إن فحص الدم في وقت مبكر، ويتم فحص الدم في وقت مبكر، وذلك لتأكيد التشخيص وتحديد العلاج المناسب. (س) يتم فحص الدم في وقت مبكر، ويتم فحص الدم في وقت مبكر، وذلك لتأكيد التشخيص وتحديد العلاج المناسب. (س)

(3) إن فحص الدم في وقت مبكر، ويتم فحص الدم في وقت مبكر، وذلك لتأكيد التشخيص وتحديد العلاج المناسب. (س) يتم فحص الدم في وقت مبكر، ويتم فحص الدم في وقت مبكر، وذلك لتأكيد التشخيص وتحديد العلاج المناسب. (س)

(س) إن فحص الدم في وقت مبكر، ويتم فحص الدم في وقت مبكر، وذلك لتأكيد التشخيص وتحديد العلاج المناسب. (س) يتم فحص الدم في وقت مبكر، ويتم فحص الدم في وقت مبكر، وذلك لتأكيد التشخيص وتحديد العلاج المناسب. (س)



ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಸುಧಾರಣೆಗಳನ್ನು
 ತರುವಂತಹ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದರಲ್ಲಿ ತುಡುಕು ಇವರಿಗಿರುತ್ತದೆ.
 ಇಂತಹ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುಮೋದನೆಗೆ ಅರ್ಹವಾಗಿ
 ಅನುಮೋದಿಸುವುದನ್ನು ಸರ್ಕಾರದ ಅನುಮೋದಿಸುವುದು.

(1) ಉಪವಿಭಾಗೀಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ
 ತುಡುಕು ಇರುತ್ತದೆ;

(2) ಉಪವಿಭಾಗೀಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ತುಡುಕು ಇರುತ್ತದೆ;

(3) ಉಪವಿಭಾಗೀಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ತುಡುಕು ಇರುತ್ತದೆ.
 ಇಂತಹ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುಮೋದನೆಗೆ ಅರ್ಹವಾಗಿ
 ಅನುಮೋದಿಸುವುದನ್ನು ಸರ್ಕಾರದ ಅನುಮೋದಿಸುವುದು.

(4) ಉಪವಿಭಾಗೀಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ತುಡುಕು ಇರುತ್ತದೆ.
 ಇಂತಹ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುಮೋದನೆಗೆ ಅರ್ಹವಾಗಿ
 ಅನುಮೋದಿಸುವುದನ್ನು ಸರ್ಕಾರದ ಅನುಮೋದಿಸುವುದು.

(5) ಉಪವಿಭಾಗೀಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ತುಡುಕು ಇರುತ್ತದೆ.
 ಇಂತಹ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುಮೋದನೆಗೆ ಅರ್ಹವಾಗಿ
 ಅನುಮೋದಿಸುವುದನ್ನು ಸರ್ಕಾರದ ಅನುಮೋದಿಸುವುದು.

(6) ಉಪವಿಭಾಗೀಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ತುಡುಕು ಇರುತ್ತದೆ.
 ಇಂತಹ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುಮೋದನೆಗೆ ಅರ್ಹವಾಗಿ
 ಅನುಮೋದಿಸುವುದನ್ನು ಸರ್ಕಾರದ ಅನುಮೋದಿಸುವುದು.

(ಸ) ಉಪವಿಭಾಗೀಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ತುಡುಕು ಇರುತ್ತದೆ.
 ಇಂತಹ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುಮೋದನೆಗೆ ಅರ್ಹವಾಗಿ
 ಅನುಮೋದಿಸುವುದನ್ನು ಸರ್ಕಾರದ ಅನುಮೋದಿಸುವುದು.

(1) ಉಪವಿಭಾಗೀಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ತುಡುಕು ಇರುತ್ತದೆ.
 ಇಂತಹ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುಮೋದನೆಗೆ ಅರ್ಹವಾಗಿ
 ಅನುಮೋದಿಸುವುದನ್ನು ಸರ್ಕಾರದ ಅನುಮೋದಿಸುವುದು.



٤٠٠٠٠
 ٤٠٠٠٠
 ٤٠٠٠٠

(3) ٤٠٠٠٠
 ٤٠٠٠٠
 ٤٠٠٠٠

٤٠٠٠٠ 20. (٤) ٤٠٠٠٠

٤٠٠٠٠
 ٤٠٠٠٠
 ٤٠٠٠٠
 ٤٠٠٠٠
 ٤٠٠٠٠

(٥) ٤٠٠٠٠ (٤) ٤٠٠٠٠

٤٠٠٠٠

(٦) ٤٠٠٠٠ (٥) ٤٠٠٠٠

٤٠٠٠٠
 ٤٠٠٠٠
 ٤٠٠٠٠
 ٤٠٠٠٠
 ٤٠٠٠٠



(೫) ಪಾರಿಷತ್‌ನು ಕೆಲವು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಸಭೆಗಳನ್ನು ಕರೆಸಿಕೊಂಡು
ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಸಭೆಯ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುವಂತಹ
ನಿರ್ಧಾರಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವಂತಹ ನಿರ್ದೇಶನಗಳನ್ನು
ಕೊಡುತ್ತದೆ.

(1) ಪಾರಿಷತ್‌ನು ಕೆಲವು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಸಭೆಗಳನ್ನು ಕರೆಸಿಕೊಂಡು
ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಸಭೆಯ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುವಂತಹ
ನಿರ್ದೇಶನಗಳನ್ನು ಕೊಡುತ್ತದೆ;

(2) ಪಾರಿಷತ್‌ನು ಕೆಲವು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಸಭೆಗಳನ್ನು ಕರೆಸಿಕೊಂಡು
ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಸಭೆಯ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುವಂತಹ
ನಿರ್ದೇಶನಗಳನ್ನು ಕೊಡುತ್ತದೆ;

(3) ಪಾರಿಷತ್‌ನು ಕೆಲವು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಸಭೆಗಳನ್ನು ಕರೆಸಿಕೊಂಡು
ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಸಭೆಯ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುವಂತಹ
ನಿರ್ದೇಶನಗಳನ್ನು ಕೊಡುತ್ತದೆ.

ಪಾರಿಷತ್‌ನು ಸಭೆಯಲ್ಲಿ
ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಸಭೆಯ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುವಂತಹ
ನಿರ್ದೇಶನಗಳನ್ನು ಕೊಡುತ್ತದೆ

21. (1) ಪಾರಿಷತ್‌ನು 19 ನೇ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಸಭೆಗಳನ್ನು ಕರೆಸಿಕೊಂಡು
ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಸಭೆಯ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುವಂತಹ
ನಿರ್ದೇಶನಗಳನ್ನು ಕೊಡುತ್ತದೆ. ಪಾರಿಷತ್‌ನು
ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಸಭೆಯ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುವಂತಹ
ನಿರ್ದೇಶನಗಳನ್ನು ಕೊಡುತ್ತದೆ. ಪಾರಿಷತ್‌ನು
ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಸಭೆಯ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುವಂತಹ
ನಿರ್ದೇಶನಗಳನ್ನು ಕೊಡುತ್ತದೆ. ಪಾರಿಷತ್‌ನು
ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಸಭೆಯ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುವಂತಹ
ನಿರ್ದೇಶನಗಳನ್ನು ಕೊಡುತ್ತದೆ.



بەرزەنگە ئۆگەتسەن ئۆگەنەن.

(1) ۋەتەننى ئۆگەتسەن ۋەتەننى ئۆزۈڭگە ئېلىپ بارىسىڭە؛

(2) دۇنياغا ئۆگەتسەن ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە ئۆگەتسەن؛

(3) دۇنياغا ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە؛

(4) ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە؛

ۋەتەننى ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە؛

سۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە؛

دۇنياغا ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە؛

دۇنياغا؛

(5) ۋەتەننى ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە؛

سۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە؛

ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە؛

(6) ۋەتەننى ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە؛

ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە؛

ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە؛

(7) ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە؛

دۇنياغا ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە؛

ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە؛

(8) ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە؛

ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە؛

ۋەتەننى ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە (۱). 23

ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە

دۇنياغا ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە ئۆزۈڭگە؛



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

(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

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

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



(3) ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನದಲ್ಲಿರುವ ಯಾವುದೇ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿ ಅಥವಾ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿರುವ ಯಾವುದೇ ವಿಧದ ಸೇವೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದಿಲ್ಲ:

(4) ಅಧಿಕಾರವು ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನದಲ್ಲಿರುವ ಯಾವುದೇ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿ ಅಥವಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಧೀನದಲ್ಲಿರುವ ಯಾವುದೇ ವಿಧದ ಸೇವೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದಿಲ್ಲ:

(ಸ) ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನದಲ್ಲಿರುವ ಯಾವುದೇ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿ ಅಥವಾ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿರುವ ಯಾವುದೇ ವಿಧದ ಸೇವೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದಿಲ್ಲ:

(ಸಿ) ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನದಲ್ಲಿರುವ ಯಾವುದೇ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿ ಅಥವಾ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿರುವ ಯಾವುದೇ ವಿಧದ ಸೇವೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದಿಲ್ಲ:

(ಸಿ) ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನದಲ್ಲಿರುವ ಯಾವುದೇ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿ ಅಥವಾ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿರುವ ಯಾವುದೇ ವಿಧದ ಸೇವೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದಿಲ್ಲ:

(ಐ) ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನದಲ್ಲಿರುವ ಯಾವುದೇ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿ ಅಥವಾ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿರುವ ಯಾವುದೇ ವಿಧದ ಸೇವೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದಿಲ್ಲ:

(I) ಅಧಿಕಾರವು ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನದಲ್ಲಿರುವ ಯಾವುದೇ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿ ಅಥವಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಧೀನದಲ್ಲಿರುವ ಯಾವುದೇ ವಿಧದ ಸೇವೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದಿಲ್ಲ:



(2) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$

(3) $\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$ (n) $\frac{d}{dx} x^{-n} = -nx^{-n-1} = -\frac{n}{x^{n+1}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^n} = -\frac{n}{x^{n+1}}$
 Example: $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

(4) $\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$ (n) $\frac{d}{dx} x^{-n} = -nx^{-n-1} = -\frac{n}{x^{n+1}}$
 Example: $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

(1) $\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$ (n) $\frac{d}{dx} x^{-n} = -nx^{-n-1} = -\frac{n}{x^{n+1}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^n} = -\frac{n}{x^{n+1}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$

(2) $\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$ (n) $\frac{d}{dx} x^{-n} = -nx^{-n-1} = -\frac{n}{x^{n+1}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^n} = -\frac{n}{x^{n+1}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$



37. (a) *...*
...
...

...
 ...

37. (a) *...*
...
...
...

37. (b) *...*
...
...

...

...

38. (a) *...*
...
...
...

...
 ...

38. (b) *...*
...
...
...



٤٤
 ٤٤
 ٤٤
 ٤٤
 ٤٤

(ب) ٤٤
 ٤٤
 ٤٤
 ٤٤
 ٤٤

٤٤

٤٤

49. (أ) ٤٤
 ٤٤
 ٤٤
 ٤٤
 ٤٤
 ٤٤
 ٤٤
 ٤٤
 ٤٤

(1) ٤٤



ಪ್ರತಿಭಾವಂತರ ಸೇವೆಗಾಗಿ (ಜಿ) ಉತ್ತರ ಒಳಾಂಗಣ ಇಲಾಖೆ
 ಇಲಾಖೆಯು ಒಂದು ಸರ್ಕಾರಿ ಕಛೇರಿ ಮತ್ತು ಇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ
 ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.

(2) ಇಲಾಖೆಯು ಒಂದು ಸರ್ಕಾರಿ ಕಛೇರಿ ಮತ್ತು ಇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ

ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ. (3) ಇಲಾಖೆಯು ಒಂದು ಸರ್ಕಾರಿ ಕಛೇರಿ ಮತ್ತು ಇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ

(ಸ) ಒಂದು ಸರ್ಕಾರಿ ಕಛೇರಿ ಮತ್ತು ಇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ

ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ. (1) ಒಂದು ಸರ್ಕಾರಿ ಕಛೇರಿ ಮತ್ತು ಇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ

ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ. (2) ಒಂದು ಸರ್ಕಾರಿ ಕಛೇರಿ ಮತ್ತು ಇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ

ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ. (3) ಒಂದು ಸರ್ಕಾರಿ ಕಛೇರಿ ಮತ್ತು ಇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ

ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ. (4) ಒಂದು ಸರ್ಕಾರಿ ಕಛೇರಿ ಮತ್ತು ಇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ

ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.

50. (ಸ) ಒಂದು ಸರ್ಕಾರಿ ಕಛೇರಿ ಮತ್ತು ಇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ

ಇಲಾಖೆ

ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ. (1) ಒಂದು ಸರ್ಕಾರಿ ಕಛೇರಿ ಮತ್ತು ಇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ

ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.

(1) ಒಂದು ಸರ್ಕಾರಿ ಕಛೇರಿ ಮತ್ತು ಇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ

(2) ಒಂದು ಸರ್ಕಾರಿ ಕಛೇರಿ ಮತ್ತು ಇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ

ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.



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

(4) $\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$
 $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$
 $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$
 $\frac{d}{dx} x = 1$
 $\frac{d}{dx} x^0 = 0$

(5) $\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$
 $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$
 $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$
 $\frac{d}{dx} x = 1$
 $\frac{d}{dx} x^0 = 0$

(6) $\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$
 $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$
 $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$
 $\frac{d}{dx} x = 1$
 $\frac{d}{dx} x^0 = 0$

(7) $\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$
 $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$
 $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$
 $\frac{d}{dx} x = 1$
 $\frac{d}{dx} x^0 = 0$

(8) $\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$
 $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$
 $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$
 $\frac{d}{dx} x = 1$
 $\frac{d}{dx} x^0 = 0$



52. (a) $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$
 is a geometric series with first term $\frac{1}{x^2}$ and common ratio $\frac{1}{x}$.
 It converges to $\frac{1/x^2}{1 - 1/x} = \frac{1}{x(x-1)}$ for $|x| > 1$.

52. (a) $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$
 is a geometric series with first term $\frac{1}{x^2}$ and common ratio $\frac{1}{x}$.
 It converges to $\frac{1/x^2}{1 - 1/x} = \frac{1}{x(x-1)}$ for $|x| > 1$.

(b) $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$
 is a geometric series with first term $\frac{1}{x^2}$ and common ratio $\frac{1}{x}$.
 It converges to $\frac{1/x^2}{1 - 1/x} = \frac{1}{x(x-1)}$ for $|x| > 1$.

(1) $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$
 is a geometric series with first term $\frac{1}{x^2}$ and common ratio $\frac{1}{x}$.

(2) $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$
 is a geometric series with first term $\frac{1}{x^2}$ and common ratio $\frac{1}{x}$.
 It converges to $\frac{1/x^2}{1 - 1/x} = \frac{1}{x(x-1)}$ for $|x| > 1$.

(c) $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$
 is a geometric series with first term $\frac{1}{x^2}$ and common ratio $\frac{1}{x}$.
 It converges to $\frac{1/x^2}{1 - 1/x} = \frac{1}{x(x-1)}$ for $|x| > 1$.



דָּסֵה־דָּוָדִי לִימֵד סֵבִיבֵי חֵבֵר וּמְדִינַת בֵּי־שֶׁמֶשׁ.

(ט) דִּזְהֵרְךָ הַהִסְטוֹרְיָה וְדִסְהֵרְךָ הַמְּדִינַת־הַיַּבֵּשׁ, דִּזְהֵרְךָ (ס) וְ
(2) וְסֵר סֵבִיבֵי הַהִסְטוֹרְיָה וְהַמְּדִינַת־הַיַּבֵּשׁ וְהַמְּדִינַת־הַיַּבֵּשׁ וְהַמְּדִינַת־הַיַּבֵּשׁ
דִּסְהֵרְךָ הַמְּדִינַת־הַיַּבֵּשׁ וְהַמְּדִינַת־הַיַּבֵּשׁ, חֵבֵר וְהַמְּדִינַת־הַיַּבֵּשׁ
הַמְּדִינַת־הַיַּבֵּשׁ / אֶתְהֵרְךָ הַמְּדִינַת־הַיַּבֵּשׁ וְהַמְּדִינַת־הַיַּבֵּשׁ
וְהַמְּדִינַת־הַיַּבֵּשׁ וְהַמְּדִינַת־הַיַּבֵּשׁ וְהַמְּדִינַת־הַיַּבֵּשׁ וְהַמְּדִינַת־הַיַּבֵּשׁ
כִּי יִבְרַח דִּסְהֵרְךָ הַמְּדִינַת־הַיַּבֵּשׁ וְהַמְּדִינַת־הַיַּבֵּשׁ.

דִּזְהֵרְךָ הַמְּדִינַת־הַיַּבֵּשׁ
הַמְּדִינַת־הַיַּבֵּשׁ

53. (א) דִּזְהֵרְךָ הַהִסְטוֹרְיָה וְהַמְּדִינַת־הַיַּבֵּשׁ, הַמְּדִינַת־הַיַּבֵּשׁ
הַמְּדִינַת־הַיַּבֵּשׁ וְהַמְּדִינַת־הַיַּבֵּשׁ, הַמְּדִינַת־הַיַּבֵּשׁ וְהַמְּדִינַת־הַיַּבֵּשׁ
הַמְּדִינַת־הַיַּבֵּשׁ וְהַמְּדִינַת־הַיַּבֵּשׁ, הַמְּדִינַת־הַיַּבֵּשׁ וְהַמְּדִינַת־הַיַּבֵּשׁ
הַמְּדִינַת־הַיַּבֵּשׁ וְהַמְּדִינַת־הַיַּבֵּשׁ, הַמְּדִינַת־הַיַּבֵּשׁ וְהַמְּדִינַת־הַיַּבֵּשׁ
הַמְּדִינַת־הַיַּבֵּשׁ וְהַמְּדִינַת־הַיַּבֵּשׁ.

(ב) דִּזְהֵרְךָ הַהִסְטוֹרְיָה וְהַמְּדִינַת־הַיַּבֵּשׁ, הַמְּדִינַת־הַיַּבֵּשׁ
הַמְּדִינַת־הַיַּבֵּשׁ וְהַמְּדִינַת־הַיַּבֵּשׁ.

54. דִּזְהֵרְךָ "הַמְּדִינַת־הַיַּבֵּשׁ" הַמְּדִינַת־הַיַּבֵּשׁ, חֵבֵר (הַמְּדִינַת־הַיַּבֵּשׁ)
וְהַמְּדִינַת־הַיַּבֵּשׁ.



٥٥

٥٦

٥٧

٥٨

٥٩

٦٠

٦١

٦٢

٦٣

٦٤

٦٥

٦٦

٦٧

٦٨

٦٩

٧٠

٧١

٧٢

٧٣

٧٤



ದೇಶದಾದ್ಯಂತ ಹರಡಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದು.

(ಆ) ಉಪನಿರ್ದೇಶಿಸಲ್ಪಟ್ಟಂತೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನದಲ್ಲಿ (ಅ) ಉಪನಿರ್ದೇಶಿಸಲ್ಪಟ್ಟಂತೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನದಲ್ಲಿ

(ಐ) ಉಪನಿರ್ದೇಶಿಸಲ್ಪಟ್ಟಂತೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನದಲ್ಲಿ (ಅ) ಉಪನಿರ್ದೇಶಿಸಲ್ಪಟ್ಟಂತೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನದಲ್ಲಿ

(ಏ) ಉಪನಿರ್ದೇಶಿಸಲ್ಪಟ್ಟಂತೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನದಲ್ಲಿ (ಅ) ಉಪನಿರ್ದೇಶಿಸಲ್ಪಟ್ಟಂತೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನದಲ್ಲಿ

56. ಉಪನಿರ್ದೇಶಿಸಲ್ಪಟ್ಟಂತೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನದಲ್ಲಿ (ಅ) ಉಪನಿರ್ದೇಶಿಸಲ್ಪಟ್ಟಂತೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನದಲ್ಲಿ

(ಆ) ಉಪನಿರ್ದೇಶಿಸಲ್ಪಟ್ಟಂತೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನದಲ್ಲಿ (ಅ) ಉಪನಿರ್ದೇಶಿಸಲ್ಪಟ್ಟಂತೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನದಲ್ಲಿ



ኢትዮጵያውያን የፍትህ ጥራት ማረጋገጫና ማረጋገጫ ስርዓት ማስፈጸም
የሚችሉ አብዛኛውን የፍትህ ጥራት ማረጋገጫ ስርዓት ማስፈጸም
ሚችሉ።

(ሀ) ኢትዮጵያውያን የፍትህ ጥራት ማረጋገጫ ስርዓት ማስፈጸም
በደንበኞች ስርዓት ማስፈጸም ላይ ስርዓት ማስፈጸም
ሚችሉ ከሆነ ማረጋገጫ ስርዓት ማስፈጸም ላይ ስርዓት
ማስፈጸም ማስፈጸም ማስፈጸም ማስፈጸም ማስፈጸም
ሚችሉ።

(ለ) ኢትዮጵያውያን የፍትህ ጥራት ማረጋገጫ ስርዓት ማስፈጸም
በደንበኞች ስርዓት ማስፈጸም ላይ ስርዓት ማስፈጸም
ሚችሉ ከሆነ ማረጋገጫ ስርዓት ማስፈጸም ላይ ስርዓት
ማስፈጸም ማስፈጸም ማስፈጸም ማስፈጸም ማስፈጸም
ሚችሉ።

59. (ሀ) ኢትዮጵያውያን የፍትህ ጥራት ማረጋገጫ ስርዓት ማስፈጸም
በደንበኞች ስርዓት ማስፈጸም ላይ ስርዓት ማስፈጸም
ሚችሉ ከሆነ ማረጋገጫ ስርዓት ማስፈጸም ላይ ስርዓት
ማስፈጸም ማስፈጸም ማስፈጸም ማስፈጸም ማስፈጸም
ሚችሉ።

(ለ) ኢትዮጵያውያን የፍትህ ጥራት ማረጋገጫ ስርዓት ማስፈጸም
በደንበኞች ስርዓት ማስፈጸም ላይ ስርዓት ማስፈጸም
ሚችሉ ከሆነ ማረጋገጫ ስርዓት ማስፈጸም ላይ ስርዓት
ማስፈጸም ማስፈጸም ማስፈጸም ማስፈጸም ማስፈጸም
ሚችሉ።

60. (ሀ) ኢትዮጵያውያን የፍትህ ጥራት ማረጋገጫ ስርዓት ማስፈጸም
በደንበኞች ስርዓት ማስፈጸም ላይ ስርዓት ማስፈጸም
ሚችሉ ከሆነ ማረጋገጫ ስርዓት ማስፈጸም ላይ ስርዓት
ማስፈጸም ማስፈጸም ማስፈጸም ማስፈጸም ማስፈጸም
ሚችሉ።



ತೆರಿಗೆ ರಾಜ್ಯದ ಮೂಲಭೂತ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗೆ;

(3) ಹೆಚ್ಚುವರಿ ತೆರಿಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ಅನುಮೋದನೆ ತೆರಿಗೆಯನ್ನು ಒಡಿಸಿ

ರಾಜ್ಯದ ಮೂಲಭೂತ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗೆ

ತೆರಿಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ಅನುಮೋದನೆ.

(ಸ) ಒಂದು ಕೋಟಿ ರೂ.ಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅನುಮೋದನೆ ಅನುಮೋದನೆ ಅನುಮೋದನೆ,

ಅಂದಾಜು 1,000,000/- (ಒಂದು ಕೋಟಿ ರೂ.)

ತೆರಿಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ಅನುಮೋದನೆ ಅನುಮೋದನೆ ಅನುಮೋದನೆ

ಅನುಮೋದನೆ ಅನುಮೋದನೆ ಅನುಮೋದನೆ ಅನುಮೋದನೆ

ಅನುಮೋದನೆ ಅನುಮೋದನೆ 20,000/- (ಒಂದು ಲಕ್ಷ ರೂ.)

ಅನುಮೋದನೆ ಅನುಮೋದನೆ ಅನುಮೋದನೆ ಅನುಮೋದನೆ

ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆ

63.

(ಅ) ಒಂದು ಕೋಟಿ ರೂ.ಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅನುಮೋದನೆ ಅನುಮೋದನೆ

ಅನುಮೋದನೆ ಅನುಮೋದನೆ ಅನುಮೋದನೆ ಅನುಮೋದನೆ

ಅನುಮೋದನೆ ಅನುಮೋದನೆ ಅನುಮೋದನೆ ಅನುಮೋದನೆ

ಅನುಮೋದನೆ ಅನುಮೋದನೆ.

(ಸ) ಅನುಮೋದನೆ ಅನುಮೋದನೆ ಅನುಮೋದನೆ ಅನುಮೋದನೆ

ಅನುಮೋದನೆ ಅನುಮೋದನೆ ಅನುಮೋದನೆ ಅನುಮೋದನೆ

ಅನುಮೋದನೆ ಅನುಮೋದನೆ.

(ಸ) ಅನುಮೋದನೆ ಅನುಮೋದನೆ ಅನುಮೋದನೆ ಅನುಮೋದನೆ

ಅನುಮೋದನೆ ಅನುಮೋದನೆ ಅನುಮೋದನೆ ಅನುಮೋದನೆ.

(1) ಒಂದು ಕೋಟಿ ರೂ.ಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅನುಮೋದನೆ ಅನುಮೋದನೆ

(2) ಒಂದು ಕೋಟಿ ರೂ.ಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅನುಮೋದನೆ ಅನುಮೋದನೆ

ಅನುಮೋದನೆ ಅನುಮೋದನೆ ಅನುಮೋದನೆ ಅನುಮೋದನೆ



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

(ج) $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$ $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$
 $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$ $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$ $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$ $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$
 $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$ $\frac{d}{dx} x^{11} = 11x^{10}$ $\frac{d}{dx} x^{12} = 12x^{11}$

(د) $\frac{d}{dx} x^{-1} = -x^{-2} = -\frac{1}{x^2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$ $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$
 $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$ $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$
 $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$ $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$
 $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$ $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$

(1) $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$ $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$
 $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$ $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$ $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$ $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$
 $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$ $\frac{d}{dx} x^{11} = 11x^{10}$ $\frac{d}{dx} x^{12} = 12x^{11}$

(2) $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$ $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$
 $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$ $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$ $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$ $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$
 $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$ $\frac{d}{dx} x^{11} = 11x^{10}$ $\frac{d}{dx} x^{12} = 12x^{11}$

(3) $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$ $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$
 $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$ $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$ $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$ $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$
 $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$ $\frac{d}{dx} x^{11} = 11x^{10}$ $\frac{d}{dx} x^{12} = 12x^{11}$

64. (ا) $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$ $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$
 $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$ $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$ $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$ $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$
 $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$ $\frac{d}{dx} x^{11} = 11x^{10}$ $\frac{d}{dx} x^{12} = 12x^{11}$
 $\frac{d}{dx} x^{13} = 13x^{12}$ $\frac{d}{dx} x^{14} = 14x^{13}$ $\frac{d}{dx} x^{15} = 15x^{14}$
 $\frac{d}{dx} x^{16} = 16x^{15}$ $\frac{d}{dx} x^{17} = 17x^{16}$ $\frac{d}{dx} x^{18} = 18x^{17}$
 $\frac{d}{dx} x^{19} = 19x^{18}$ $\frac{d}{dx} x^{20} = 20x^{19}$ $\frac{d}{dx} x^{21} = 21x^{20}$
 $\frac{d}{dx} x^{22} = 22x^{21}$ $\frac{d}{dx} x^{23} = 23x^{22}$ $\frac{d}{dx} x^{24} = 24x^{23}$
 $\frac{d}{dx} x^{25} = 25x^{24}$ $\frac{d}{dx} x^{26} = 26x^{25}$ $\frac{d}{dx} x^{27} = 27x^{26}$
 $\frac{d}{dx} x^{28} = 28x^{27}$ $\frac{d}{dx} x^{29} = 29x^{28}$ $\frac{d}{dx} x^{30} = 30x^{29}$
 $\frac{d}{dx} x^{31} = 31x^{30}$ $\frac{d}{dx} x^{32} = 32x^{31}$ $\frac{d}{dx} x^{33} = 33x^{32}$
 $\frac{d}{dx} x^{34} = 34x^{33}$ $\frac{d}{dx} x^{35} = 35x^{34}$ $\frac{d}{dx} x^{36} = 36x^{35}$
 $\frac{d}{dx} x^{37} = 37x^{36}$ $\frac{d}{dx} x^{38} = 38x^{37}$ $\frac{d}{dx} x^{39} = 39x^{38}$
 $\frac{d}{dx} x^{40} = 40x^{39}$ $\frac{d}{dx} x^{41} = 41x^{40}$ $\frac{d}{dx} x^{42} = 42x^{41}$
 $\frac{d}{dx} x^{43} = 43x^{42}$ $\frac{d}{dx} x^{44} = 44x^{43}$ $\frac{d}{dx} x^{45} = 45x^{44}$
 $\frac{d}{dx} x^{46} = 46x^{45}$ $\frac{d}{dx} x^{47} = 47x^{46}$ $\frac{d}{dx} x^{48} = 48x^{47}$
 $\frac{d}{dx} x^{49} = 49x^{48}$ $\frac{d}{dx} x^{50} = 50x^{49}$ $\frac{d}{dx} x^{51} = 51x^{50}$
 $\frac{d}{dx} x^{52} = 52x^{51}$ $\frac{d}{dx} x^{53} = 53x^{52}$ $\frac{d}{dx} x^{54} = 54x^{53}$
 $\frac{d}{dx} x^{55} = 55x^{54}$ $\frac{d}{dx} x^{56} = 56x^{55}$ $\frac{d}{dx} x^{57} = 57x^{56}$
 $\frac{d}{dx} x^{58} = 58x^{57}$ $\frac{d}{dx} x^{59} = 59x^{58}$ $\frac{d}{dx} x^{60} = 60x^{59}$
 $\frac{d}{dx} x^{61} = 61x^{60}$ $\frac{d}{dx} x^{62} = 62x^{61}$ $\frac{d}{dx} x^{63} = 63x^{62}$
 $\frac{d}{dx} x^{64} = 64x^{63}$ $\frac{d}{dx} x^{65} = 65x^{64}$ $\frac{d}{dx} x^{66} = 66x^{65}$
 $\frac{d}{dx} x^{67} = 67x^{66}$ $\frac{d}{dx} x^{68} = 68x^{67}$ $\frac{d}{dx} x^{69} = 69x^{68}$
 $\frac{d}{dx} x^{70} = 70x^{69}$ $\frac{d}{dx} x^{71} = 71x^{70}$ $\frac{d}{dx} x^{72} = 72x^{71}$
 $\frac{d}{dx} x^{73} = 73x^{72}$ $\frac{d}{dx} x^{74} = 74x^{73}$ $\frac{d}{dx} x^{75} = 75x^{74}$
 $\frac{d}{dx} x^{76} = 76x^{75}$ $\frac{d}{dx} x^{77} = 77x^{76}$ $\frac{d}{dx} x^{78} = 78x^{77}$
 $\frac{d}{dx} x^{79} = 79x^{78}$ $\frac{d}{dx} x^{80} = 80x^{79}$ $\frac{d}{dx} x^{81} = 81x^{80}$
 $\frac{d}{dx} x^{82} = 82x^{81}$ $\frac{d}{dx} x^{83} = 83x^{82}$ $\frac{d}{dx} x^{84} = 84x^{83}$
 $\frac{d}{dx} x^{85} = 85x^{84}$ $\frac{d}{dx} x^{86} = 86x^{85}$ $\frac{d}{dx} x^{87} = 87x^{86}$
 $\frac{d}{dx} x^{88} = 88x^{87}$ $\frac{d}{dx} x^{89} = 89x^{88}$ $\frac{d}{dx} x^{90} = 90x^{89}$
 $\frac{d}{dx} x^{91} = 91x^{90}$ $\frac{d}{dx} x^{92} = 92x^{91}$ $\frac{d}{dx} x^{93} = 93x^{92}$
 $\frac{d}{dx} x^{94} = 94x^{93}$ $\frac{d}{dx} x^{95} = 95x^{94}$ $\frac{d}{dx} x^{96} = 96x^{95}$
 $\frac{d}{dx} x^{97} = 97x^{96}$ $\frac{d}{dx} x^{98} = 98x^{97}$ $\frac{d}{dx} x^{99} = 99x^{98}$
 $\frac{d}{dx} x^{100} = 100x^{99}$



(م) قۇمۇلارنىڭ كەڭەيىشى ۋە كەڭەيىشى سەۋەبىدىكى ئۆزگىرىشلەر، نۆۋەتتە تېز كۆپىيىش كۆرسىتىۋاتىدۇ.

(م) دۆلەت ئىقتىسادىدا ئاز تۆلۈم كەڭەيىش كۆرسىتىۋاتىدۇ، دۆلەت ئىقتىسادىدا

(م) ۋە كۆپىنچە دۆلەت ئىقتىسادىدا 112 نۆمۇر دۆلەت ئىقتىسادىدا كەڭەيىش كۆرسىتىۋاتىدۇ

ئىقتىسادىدا كۆپىنچە كۆپىيىش، ئاز كۆپىيىش كەڭەيىش كۆرسىتىۋاتىدۇ، نۆۋەتتە

قۇمۇلارنىڭ كەڭەيىشى ۋە كەڭەيىشى سەۋەبىدىكى ئۆزگىرىشلەر، نۆۋەتتە تېز كۆپىيىش كۆرسىتىۋاتىدۇ.

(م) دۆلەت ئىقتىسادىدا (م) ۋە كۆپىنچە ئىقتىسادىدا كەڭەيىش كۆرسىتىۋاتىدۇ، نۆۋەتتە

كەڭەيىش كۆرسىتىۋاتىدۇ، نۆۋەتتە ئىقتىسادىدا كەڭەيىش كۆرسىتىۋاتىدۇ، نۆۋەتتە

كۆپىنچە كۆپىيىش كۆرسىتىۋاتىدۇ، نۆۋەتتە كۆپىنچە كۆپىيىش كۆرسىتىۋاتىدۇ، نۆۋەتتە

دۆلەت ئىقتىسادىدا كۆپىنچە كۆپىيىش كۆرسىتىۋاتىدۇ، نۆۋەتتە كۆپىنچە كۆپىيىش كۆرسىتىۋاتىدۇ.

65. سەۋەبىدىكى ئۆزگىرىشلەر

(م) ئىقتىسادىدا نۆۋەتتە كۆپىنچە كۆپىيىش كۆرسىتىۋاتىدۇ، نۆۋەتتە كۆپىنچە كۆپىيىش كۆرسىتىۋاتىدۇ.

قۇمۇلارنىڭ كەڭەيىشى ۋە كەڭەيىشى سەۋەبىدىكى ئۆزگىرىشلەر، نۆۋەتتە تېز كۆپىيىش كۆرسىتىۋاتىدۇ.

دۆلەت ئىقتىسادىدا ئاز تۆلۈم كەڭەيىش كۆرسىتىۋاتىدۇ، دۆلەت ئىقتىسادىدا كەڭەيىش كۆرسىتىۋاتىدۇ.

كەڭەيىش كۆرسىتىۋاتىدۇ، نۆۋەتتە كۆپىنچە كۆپىيىش كۆرسىتىۋاتىدۇ، نۆۋەتتە كۆپىنچە كۆپىيىش كۆرسىتىۋاتىدۇ.

(م) دۆلەت ئىقتىسادىدا (م) ۋە كۆپىنچە ئىقتىسادىدا كەڭەيىش كۆرسىتىۋاتىدۇ، نۆۋەتتە

كۆپىنچە كۆپىيىش كۆرسىتىۋاتىدۇ، نۆۋەتتە كۆپىنچە كۆپىيىش كۆرسىتىۋاتىدۇ، نۆۋەتتە

ئىقتىسادىدا كۆپىنچە كۆپىيىش، ئاز كۆپىيىش كەڭەيىش كۆرسىتىۋاتىدۇ، نۆۋەتتە

كەڭەيىش كۆرسىتىۋاتىدۇ، نۆۋەتتە كۆپىنچە كۆپىيىش كۆرسىتىۋاتىدۇ، نۆۋەتتە كۆپىنچە كۆپىيىش كۆرسىتىۋاتىدۇ.

(م) دۆلەت ئىقتىسادىدا (م) ۋە كۆپىنچە ئىقتىسادىدا كەڭەيىش كۆرسىتىۋاتىدۇ، نۆۋەتتە

دۆلەت ئىقتىسادىدا كۆپىنچە كۆپىيىش، ئاز كۆپىيىش كەڭەيىش كۆرسىتىۋاتىدۇ، نۆۋەتتە

كۆپىنچە كۆپىيىش كۆرسىتىۋاتىدۇ، نۆۋەتتە كۆپىنچە كۆپىيىش كۆرسىتىۋاتىدۇ، نۆۋەتتە كۆپىنچە كۆپىيىش كۆرسىتىۋاتىدۇ.

(م) سەۋەبىدىكى ئۆزگىرىشلەر، دۆلەت ئىقتىسادىدا كەڭەيىش كۆرسىتىۋاتىدۇ، نۆۋەتتە كۆپىنچە كۆپىيىش كۆرسىتىۋاتىدۇ.



תַּרְוֵסָה עֵר

תַּרְוֵסָה עֵר, תַּרְוֵסָה עֵר, תַּרְוֵסָה עֵר, תַּרְוֵסָה עֵר, תַּרְוֵסָה עֵר, תַּרְוֵסָה עֵר, תַּרְוֵסָה עֵר, תַּרְוֵסָה עֵר, תַּרְוֵסָה עֵר, תַּרְוֵסָה עֵר

תַּרְוֵסָה עֵר

תַּרְוֵסָה עֵר, תַּרְוֵסָה עֵר, תַּרְוֵסָה עֵר

תַּרְוֵסָה עֵר

74. (א) תַּרְוֵסָה עֵר, תַּרְוֵסָה עֵר, תַּרְוֵסָה עֵר, תַּרְוֵסָה עֵר, תַּרְוֵסָה עֵר, תַּרְוֵסָה עֵר, תַּרְוֵסָה עֵר, תַּרְוֵסָה עֵר, תַּרְוֵסָה עֵר, תַּרְוֵסָה עֵר

(ב) תַּרְוֵסָה עֵר, תַּרְוֵסָה עֵר, תַּרְוֵסָה עֵר, תַּרְוֵסָה עֵר, תַּרְוֵסָה עֵר, תַּרְוֵסָה עֵר, תַּרְוֵסָה עֵר, תַּרְוֵסָה עֵר, תַּרְוֵסָה עֵר, תַּרְוֵסָה עֵר

(ג) תַּרְוֵסָה עֵר, תַּרְוֵסָה עֵר, תַּרְוֵסָה עֵר, תַּרְוֵסָה עֵר, תַּרְוֵסָה עֵר, תַּרְוֵסָה עֵר, תַּרְוֵסָה עֵר, תַּרְוֵסָה עֵר, תַּרְוֵסָה עֵר, תַּרְוֵסָה עֵר



ಹೆಚ್ಚಿನ ಅನುಕೂಲತೆಗಳು ಲಭಿಸುವಂತೆ, ಅನುಕೂಲತೆಗಳನ್ನು ಅನ್ವೇಷಿಸಿ, ಆಗಾಗ್ಗೆ
ವಿವರಿಸಿದಂತೆ ಅನುಕೂಲತೆಗಳನ್ನು ಲಭಿಸುವಂತೆ ಮಾಡುವುದು ಈ ಕಾರ್ಯದ
ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

(1) ಪ್ರತಿವರ್ಷಕ್ಕೆ ಒಟ್ಟು 100,000/- (ಅನುಕೂಲತೆ)

ಮಾತ್ರ;

(2) ಪ್ರತಿವರ್ಷಕ್ಕೆ ಒಟ್ಟು 500,000/- (ಅನುಕೂಲತೆ)

ಮಾತ್ರ;

(3) ಈ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗಾಗಿ ವಿವಿಧ ಅನುಕೂಲತೆಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟು
1,000,000/- (ಅನುಕೂಲತೆ) ಮಾತ್ರ;

(4) ಅನುಕೂಲತೆಗಳನ್ನು (1) ಒಟ್ಟು ಮತ್ತು (2) ಒಟ್ಟು

ಅನುಕೂಲತೆಗಳನ್ನು (3) ಒಟ್ಟು ಮತ್ತು ಉಳಿತಾಯ ಮತ್ತು ಅನುಕೂಲತೆಗಳನ್ನು
ಒಟ್ಟು 20,000/- (ಅನುಕೂಲತೆ)

ಮಾತ್ರವಾಗಿ ಉಳಿತಾಯ ಮತ್ತು ಅನುಕೂಲತೆಗಳನ್ನು ಲಭಿಸುವಂತೆ ಮಾಡುವುದು
ಈ ಕಾರ್ಯದ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

(ಆ) ಹೆಚ್ಚಿನ ಅನುಕೂಲತೆಗಳನ್ನು ಲಭಿಸುವಂತೆ ಮಾಡುವುದು ಈ ಕಾರ್ಯದ
ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

(1) ಅನುಕೂಲತೆಗಳನ್ನು ಲಭಿಸುವಂತೆ ಮಾಡುವುದು ಈ ಕಾರ್ಯದ

ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಅನುಕೂಲತೆಗಳನ್ನು ಲಭಿಸುವಂತೆ ಮಾಡುವುದು
ಈ ಕಾರ್ಯದ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

ಮಾತ್ರವಾಗಿ;

(2) ಈ ಕಾರ್ಯದ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿ ಒಟ್ಟು

ಅನುಕೂಲತೆಗಳನ್ನು ಲಭಿಸುವಂತೆ ಮಾಡುವುದು ಈ ಕಾರ್ಯದ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ
ಮಾತ್ರವಾಗಿ ಮತ್ತು ಅನುಕೂಲತೆಗಳನ್ನು ಲಭಿಸುವಂತೆ ಮಾಡುವುದು



(2) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$ (The derivative of x^{-2} is $-2x^{-3}$)
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

(س) $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$ (The derivative of x^{-2} is $-2x^{-3}$)
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

(س) $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$ (The derivative of x^{-2} is $-2x^{-3}$)
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

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

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



(ಆ) ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಸರ್ಕಾರಿ ಶಾಲೆಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಇವುಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು.

(ಆ) ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ (ಆ) ಮತ್ತು (ಸ) ವಿಧಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಸರ್ಕಾರಿ ಶಾಲೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಇವುಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು.

76. ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಸರ್ಕಾರಿ ಶಾಲೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಇವುಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು.

ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಸರ್ಕಾರಿ ಶಾಲೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಇವುಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು.

77. (ಆ) ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಸರ್ಕಾರಿ ಶಾಲೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಇವುಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು.

ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಸರ್ಕಾರಿ ಶಾಲೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಇವುಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು.



ನೃತ್ಯ ಕೌಶಲಗಳನ್ನು ಕಲಿಯುವುದು
ಮಾನ್ಯತೆಗೆ ಭಂಗ ತರುವಂತಹದ್ದಲ್ಲ

87. (A) ನೃತ್ಯ ಕಲಾಂಶಗಳನ್ನು ಕಲಿಯುವುದು ಮಹಿಳೆಯರನ್ನು ಉತ್ತಮವಾಗಿ
ಉಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಸಮಾಜದಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ನೃತ್ಯಗಳನ್ನು ಕಲಿಯುವುದು.

(1) (A) ನೃತ್ಯ ಕಲಾಂಶಗಳನ್ನು ಕಲಿಯುವುದು ಮಹಿಳೆಯರನ್ನು ಉತ್ತಮವಾಗಿ
ಉಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಸಮಾಜದಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ನೃತ್ಯಗಳನ್ನು ಕಲಿಯುವುದು.

(2) (A) ನೃತ್ಯ ಕಲಾಂಶಗಳನ್ನು ಕಲಿಯುವುದು ಮಹಿಳೆಯರನ್ನು ಉತ್ತಮವಾಗಿ
ಉಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಸಮಾಜದಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ನೃತ್ಯಗಳನ್ನು ಕಲಿಯುವುದು.

(3) (A) ನೃತ್ಯ ಕಲಾಂಶಗಳನ್ನು ಕಲಿಯುವುದು ಮಹಿಳೆಯರನ್ನು ಉತ್ತಮವಾಗಿ
ಉಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಸಮಾಜದಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ನೃತ್ಯಗಳನ್ನು ಕಲಿಯುವುದು.

(4) (A) ನೃತ್ಯ ಕಲಾಂಶಗಳನ್ನು ಕಲಿಯುವುದು ಮಹಿಳೆಯರನ್ನು ಉತ್ತಮವಾಗಿ
ಉಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಸಮಾಜದಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ನೃತ್ಯಗಳನ್ನು ಕಲಿಯುವುದು.



ಮೈತ್ರಿ ಸಂಘಟನೆಗಳಿಗೆ ಸೇರಿದವರನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಸರ್ಕಾರದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು
 ರಕ್ಷಿಸುವುದು.

(ಸ) 89 ನೇ ಅಧಿನಿಯಮ (ಸ) 1989 ರ ಅಧಿನಿಯಮ (ಸ) 1989 ರ ಅಧಿನಿಯಮ
 ಅನ್ವಯಿಸುವಂತೆ ಸರ್ಕಾರದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವುದು.
 1,000,000/- (ಅಂಕಿಗಳಲ್ಲಿ) ಮೈತ್ರಿ ಸಂಘಟನೆಗಳಿಗೆ ಸೇರಿದವರನ್ನು
 ಸೇರಿಸಿ ಸರ್ಕಾರದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವುದು.
 20,000/- (ಫೀಸ್) ಮೈತ್ರಿ ಸಂಘಟನೆಗಳಿಗೆ ಸೇರಿದವರನ್ನು
 ಸೇರಿಸಿ ಸರ್ಕಾರದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವುದು.

(1) ಸರ್ಕಾರದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವುದು.
 ಸರ್ಕಾರದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವುದು.

(2) ಸರ್ಕಾರದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವುದು.
 ಸರ್ಕಾರದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವುದು.
 ಸರ್ಕಾರದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವುದು.

(ಆ) 89 ನೇ ಅಧಿನಿಯಮ (ಆ) 1989 ರ ಅಧಿನಿಯಮ (ಆ) 1989 ರ ಅಧಿನಿಯಮ
 ಅನ್ವಯಿಸುವಂತೆ ಸರ್ಕಾರದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವುದು.
 1,000,000/- (ಅಂಕಿಗಳಲ್ಲಿ) ಮೈತ್ರಿ ಸಂಘಟನೆಗಳಿಗೆ ಸೇರಿದವರನ್ನು
 ಸೇರಿಸಿ ಸರ್ಕಾರದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವುದು.
 20,000/- (ಫೀಸ್) ಮೈತ್ರಿ ಸಂಘಟನೆಗಳಿಗೆ ಸೇರಿದವರನ್ನು
 ಸೇರಿಸಿ ಸರ್ಕಾರದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವುದು.

(1) ಸರ್ಕಾರದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವುದು.
 ಸರ್ಕಾರದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವುದು.



1977

1977
1977
1977
1977
1977

(1) 1977

(2) 1977

(3) 1977

(4) 1977

1977

28 (1977)

(5) 1977

1977

(6) 1977

1977

(a) 1977

1977

(b) 1977

1977

(1) 1977

1977

(2) 1977

1977

(a) 97 1977

1977

1977

1977



උපදෙස් ලියව ඇති මෙහි ප්‍රතිපත්තිය පිළිබඳව.

විදුලික සේවය
විදුලික සේවයේ වෙනස්වීම්

99. (අ) විදුලික සේවාවේ විදුලික සේවාවක් ආරම්භ කිරීමට පෙර

විදුලික සේවාවක් ආරම්භ කිරීමට පෙර විදුලික සේවාවක් ආරම්භ කිරීමට

විදුලික සේවාවක් ආරම්භ කිරීමට පෙර විදුලික සේවාවක් ආරම්භ කිරීමට

(ආ) විදුලික සේවාවක් ආරම්භ කිරීමට පෙර 30 (සිවය) තරම් කාලය

ආවේශ්‍ය කරනු ලබන විදුලික සේවාවක් ආරම්භ කිරීමට

(ඇ) විදුලික සේවාවක් ආරම්භ කිරීමට පෙර විදුලික සේවාවක් ආරම්භ කිරීමට

විදුලික සේවාවක් ආරම්භ කිරීමට පෙර විදුලික සේවාවක් ආරම්භ කිරීමට

(1) විදුලික සේවාවක් ආරම්භ කිරීමට

(2) විදුලික සේවාවක් ආරම්භ කිරීමට පෙර විදුලික සේවාවක් ආරම්භ කිරීමට

විදුලික සේවාවක් ආරම්භ කිරීමට

(3) විදුලික සේවාවක් ආරම්භ කිරීමට පෙර විදුලික සේවාවක් ආරම්භ කිරීමට

විදුලික සේවාවක් ආරම්භ කිරීමට පෙර විදුලික සේවාවක් ආරම්භ කිරීමට

(4) විදුලික සේවාවක් ආරම්භ කිරීමට පෙර විදුලික සේවාවක් ආරම්භ කිරීමට

විදුලික සේවාවක් ආරම්භ කිරීමට පෙර විදුලික සේවාවක් ආරම්භ කිරීමට

විදුලික සේවාවක් ආරම්භ කිරීමට

විදුලික සේවාවේ
විදුලික සේවාවේ වෙනස්වීම්

100. විදුලික සේවාවක් ආරම්භ කිරීමට පෙර විදුලික සේවාවක් ආරම්භ කිරීමට

විදුලික සේවාවක් ආරම්භ කිරීමට පෙර විදුලික සේවාවක් ආරම්භ කිරීමට

විදුලික සේවාවක් ආරම්භ කිරීමට පෙර විදුලික සේවාවක් ආරම්භ කිරීමට



106. (a) The number of students who took part in the sports meet was 103.

(b) The number of students who took part in the sports meet was 103. The number of students who took part in the sports meet was 103.

(c) The number of students who took part in the sports meet was 103. The number of students who took part in the sports meet was 103.

(d) The number of students who took part in the sports meet was 103. The number of students who took part in the sports meet was 103.

(e) The number of students who took part in the sports meet was 103. The number of students who took part in the sports meet was 103.

106. (a)

(b) The number of students who took part in the sports meet was 103. The number of students who took part in the sports meet was 103.

(c) The number of students who took part in the sports meet was 103. The number of students who took part in the sports meet was 103.

(d) The number of students who took part in the sports meet was 103. The number of students who took part in the sports meet was 103.



107. (a) $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ ڄاڻو ٿو ته $\frac{1}{x^2}$ جي مجموعي قيمت 6 آهي. $\frac{1}{x^3}$ جي مجموعي قيمت ڇا آهي؟

(1) $\frac{1}{x^2}$ جي مجموعي قيمت 6 آهي. $\frac{1}{x^3}$ جي مجموعي قيمت ڇا آهي؟

(2) $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ جي مجموعي قيمت 6 آهي. $\frac{1}{x^3}$ جي مجموعي قيمت ڇا آهي؟

(3) $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ جي مجموعي قيمت 6 آهي. $\frac{1}{x^3}$ جي مجموعي قيمت ڇا آهي؟

(4) $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ جي مجموعي قيمت 6 آهي. $\frac{1}{x^3}$ جي مجموعي قيمت ڇا آهي؟

107. (a) $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ ڄاڻو ٿو ته $\frac{1}{x^2}$ جي مجموعي قيمت 6 آهي. $\frac{1}{x^3}$ جي مجموعي قيمت ڇا آهي؟

(b) $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ جي مجموعي قيمت 6 آهي. $\frac{1}{x^3}$ جي مجموعي قيمت ڇا آهي؟

(c) $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ جي مجموعي قيمت 6 آهي. $\frac{1}{x^3}$ جي مجموعي قيمت ڇا آهي؟

(1) $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ جي مجموعي قيمت 6 آهي. $\frac{1}{x^3}$ جي مجموعي قيمت ڇا آهي؟

(2) $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ جي مجموعي قيمت 6 آهي. $\frac{1}{x^3}$ جي مجموعي قيمت ڇا آهي؟

(3) $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ جي مجموعي قيمت 6 آهي. $\frac{1}{x^3}$ جي مجموعي قيمت ڇا آهي؟

(4) $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ جي مجموعي قيمت 6 آهي. $\frac{1}{x^3}$ جي مجموعي قيمت ڇا آهي؟

(b) $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ جي مجموعي قيمت 6 آهي. $\frac{1}{x^3}$ جي مجموعي قيمت ڇا آهي؟



1. *Arabic Language* (Arabic text) - *Arabic Language* (Arabic text)

(2) *Arabic Language* (Arabic text) - *Arabic Language* (Arabic text)

111. (1) *Arabic Language* (Arabic text) - *Arabic Language* (Arabic text)

(1) *Arabic Language* (Arabic text) - *Arabic Language* (Arabic text)

(2) *Arabic Language* (Arabic text) - *Arabic Language* (Arabic text)

Arabic Language (Arabic text) - *Arabic Language* (Arabic text)

(3) *Arabic Language* (Arabic text) - *Arabic Language* (Arabic text)

Arabic Language (Arabic text) - *Arabic Language* (Arabic text)

(4) *Arabic Language* (Arabic text) - *Arabic Language* (Arabic text)

Arabic Language (Arabic text) - *Arabic Language* (Arabic text)



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

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

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

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

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

(6) $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

$\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

(س) $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

$\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

$\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

112. $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

س

$\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

$\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

$\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

$\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

$\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

$\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

$\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

$\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

$\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

$\frac{d}{dx} x^2 = 2x$



113. د نژبڼې لارو څخه ډېر ښه څاړنه وکړئ، تر څو د نژبې څه څرګند شي. د نژبې څه څرګند کول، د نژبې څه څرګند کول، د نژبې څه څرګند کول، د نژبې څه څرګند کول.
112. د نژبې څه څرګند کول، د نژبې څه څرګند کول، د نژبې څه څرګند کول، د نژبې څه څرګند کول، د نژبې څه څرګند کول.

نور څه

د نژبې څه څرګند کول

114. (ا) د نژبې څه څرګند کول، د نژبې څه څرګند کول، د نژبې څه څرګند کول، د نژبې څه څرګند کول.
- (ب) د نژبې څه څرګند کول، د نژبې څه څرګند کول، د نژبې څه څرګند کول، د نژبې څه څرګند کول.

115. (ا) د نژبې څه څرګند کول، د نژبې څه څرګند کول، د نژبې څه څرګند کول، د نژبې څه څرګند کول.



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

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

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

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

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

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

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

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



ಅಡಿಯಲ್ಲಿ

(8) ತಿಂಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ನಡವಲಾಗಿರುವ ಸಭೆಯ ವರದಿಗಳನ್ನು

ತಿಂಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ನಡವಲಾಗಿರುವ ಸಭೆಯ ವರದಿಗಳನ್ನು

ಜೊತೆಜೊತೆಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಭೆಯ ವರದಿಗಳನ್ನು

ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಭೆಯ ವರದಿಗಳನ್ನು

ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿ

(9) ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಭೆಯ ವರದಿಗಳನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿ

ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಭೆಯ ವರದಿಗಳನ್ನು

ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಭೆಯ ವರದಿಗಳನ್ನು

(10) ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಭೆಯ ವರದಿಗಳನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿ

ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಭೆಯ ವರದಿಗಳನ್ನು

ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಭೆಯ ವರದಿಗಳನ್ನು

ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಭೆಯ ವರದಿಗಳನ್ನು

ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಭೆಯ ವರದಿಗಳನ್ನು

ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಭೆಯ ವರದಿಗಳನ್ನು

121. ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿರುವ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಭೆಯ ವರದಿಗಳನ್ನು

ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಭೆಯ ವರದಿಗಳನ್ನು

ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಭೆಯ ವರದಿಗಳನ್ನು

ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಭೆಯ ವರದಿಗಳನ್ನು

ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಭೆಯ ವರದಿಗಳನ್ನು

ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಭೆಯ ವರದಿಗಳನ್ನು

122. ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿರುವ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಭೆಯ ವರದಿಗಳನ್ನು

ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಭೆಯ ವರದಿಗಳನ್ನು

ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಭೆಯ ವರದಿಗಳನ್ನು



(س) "ناگوسو خوارسوسرو" نادرو هسزوار رواس، ارهوسجسرو
 ناسز ارهزوارو ونا ناسزوارسناو نامزدرج نار ترناسرو هوسرو
 خوارسوسرو.

(س) "نامزاسر" نادرو هسزوار رواس، نامزاسر خوارسوسرو هسزوارو
 ترهسوارو.

(ه) "نامزاسر خوارسوسرو" نادرو هسزوار رواس، و نوسزرو 5 و سر
 و ارهزوارو (ر) و (ل) و سر سرهسزوارو ترهسرو هسزوارسناوسرو
 نتررو هسزوارسناوسرو نار هسزوارو و سرهسزوارو
 و هسزوارسناوسرو سرهسزوارو هسزوارو و سرهسزوارو و سرهسزوارو
 نامزرو ترهسزوارو خوارسوسرو.

(ع) "نامزاسر سوسرو" نادرو هسزوار رواس، ارهسوسرو ناسزاسرو
 روهسوارو.

(1) ترهزوارو ترهزوارو و ارهسوارو نامزرو سرهسزوارو و ارهزوارو
 ارهسوارو ترهزوارو و ارهسوارو نامزرو سرهسزوارو ترهزوارو
 ترهزوارو نامزرو و ارهسوارو نامزرو؛ ارهزوارو

(2) و ارهزوارو ترهزوارو سرهسزوارو، و ارهسوارو ارهزوارو ارهزوارو
 ترهزوارو؛ سرهسزوارو

(3) هسزوارو ترهزوارو؛ سرهسزوارو

(4) ارهسوارو نامزرو سرهسزوارو ارهسوارو (ارهسوارو سرهسزوارو)
 ترهزوارو؛ سرهسزوارو

(5) ارهسوارو ارهسوارو سرهسزوارو ترهزوارو؛ سرهسزوارو

(6) ارهسوارو ارهسوارو ترهزوارو؛ سرهسزوارو

(7) و و ارهزوارو هسزوارو نامزرو نامزرو نامزرو نامزرو



ಬೆಂಗಳೂರು.

(ಅ) "ಕೆಎಂ" ಸಂಸ್ಥೆ "ಕೆಎಂ" ಸಂಸ್ಥೆ ಸಂಸ್ಥೆ ಸಂಸ್ಥೆ ಸಂಸ್ಥೆ

ಸಂಸ್ಥೆ ಸಂಸ್ಥೆ ಸಂಸ್ಥೆ ಸಂಸ್ಥೆ ಸಂಸ್ಥೆ ಸಂಸ್ಥೆ ಸಂಸ್ಥೆ

ಸಂಸ್ಥೆ ಸಂಸ್ಥೆ ಸಂಸ್ಥೆ ಸಂಸ್ಥೆ ಸಂಸ್ಥೆ ಸಂಸ್ಥೆ ಸಂಸ್ಥೆ

ಸಂಸ್ಥೆ ಸಂಸ್ಥೆ ಸಂಸ್ಥೆ ಸಂಸ್ಥೆ ಸಂಸ್ಥೆ

(ಆ) "ಕೆಎಂ" ಸಂಸ್ಥೆ ಸಂಸ್ಥೆ ಸಂಸ್ಥೆ ಸಂಸ್ಥೆ ಸಂಸ್ಥೆ

ಸಂಸ್ಥೆ ಸಂಸ್ಥೆ ಸಂಸ್ಥೆ ಸಂಸ್ಥೆ ಸಂಸ್ಥೆ ಸಂಸ್ಥೆ ಸಂಸ್ಥೆ

ಸಂಸ್ಥೆ ಸಂಸ್ಥೆ ಸಂಸ್ಥೆ ಸಂಸ್ಥೆ ಸಂಸ್ಥೆ

