

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



6/2021

تاریخ امتحان

موضوع

تاریخ

نمبر

1. 5
2. 5

تاریخ

موضوع

3. 6
4. 7
5. 8
6. 8
7. 8
8. 8
9. 9
10. 9
11. 9
12. 10
13. 10



رَبِّهِمْ

سُبْحَانَكَ اللَّهُمَّ رَبِّيَ الْأَكْبَرُ، سُبْحَانَكَ اللَّهُمَّ رَبِّيَ الْأَكْبَرُ، سُبْحَانَكَ اللَّهُمَّ رَبِّيَ الْأَكْبَرُ

- 30.....سُبْحَانَكَ اللَّهُمَّ رَبِّيَ الْأَكْبَرُ..... 30
- 31.....سُبْحَانَكَ اللَّهُمَّ رَبِّيَ الْأَكْبَرُ..... 31
- 32.....سُبْحَانَكَ اللَّهُمَّ رَبِّيَ الْأَكْبَرُ..... 32
- 33.....سُبْحَانَكَ اللَّهُمَّ رَبِّيَ الْأَكْبَرُ..... 33

رَبِّهِمْ

رَبِّهِمْ رَبِّيَ الْأَكْبَرُ، رَبِّيَ الْأَكْبَرُ، رَبِّيَ الْأَكْبَرُ

- 34.....رَبِّيَ الْأَكْبَرُ، رَبِّيَ الْأَكْبَرُ، رَبِّيَ الْأَكْبَرُ..... 34
- 35.....رَبِّيَ الْأَكْبَرُ، رَبِّيَ الْأَكْبَرُ، رَبِّيَ الْأَكْبَرُ..... 35
- 36.....رَبِّيَ الْأَكْبَرُ، رَبِّيَ الْأَكْبَرُ، رَبِّيَ الْأَكْبَرُ..... 36
- 37.....رَبِّيَ الْأَكْبَرُ، رَبِّيَ الْأَكْبَرُ، رَبِّيَ الْأَكْبَرُ..... 37
- 38.....رَبِّيَ الْأَكْبَرُ، رَبِّيَ الْأَكْبَرُ، رَبِّيَ الْأَكْبَرُ..... 38
- 39.....رَبِّيَ الْأَكْبَرُ، رَبِّيَ الْأَكْبَرُ، رَبِّيَ الْأَكْبَرُ..... 39

رَبِّهِمْ

رَبِّيَ الْأَكْبَرُ

- 40.....رَبِّيَ الْأَكْبَرُ..... 40
- 41.....رَبِّيَ الْأَكْبَرُ..... 41
- 42.....رَبِّيَ الْأَكْبَرُ..... 42
- 43.....رَبِّيَ الْأَكْبَرُ..... 43
- 44.....رَبِّيَ الْأَكْبَرُ..... 44

رَبِّهِمْ

رَبِّيَ الْأَكْبَرُ

- 45.....رَبِّيَ الْأَكْبَرُ..... 45
- 46.....رَبِّيَ الْأَكْبَرُ..... 46



- 47. 52.....*අරමුදල් පිරිසිදු කිරීමේ ක්‍රියාමාර්ග සම්බන්ධව ප්‍රකාශනයක්*
- 48. 53.....*විද්‍යාල සංරක්ෂණ මධ්‍යස්ථාන*
- 49. 53.....*සමාජ සේවකයන්ගේ වැඩපිටියේ වෙනස්කම්*

උපදෙස්

වැඩපිටිය

- 50. 54.....*වැඩපිටියේ සේවකයන්ගේ වැඩපිටියේ වෙනස්කම්*
- 51. 55.....*වැඩපිටියේ වැඩපිටියේ වැඩපිටියේ වෙනස්කම්*
- 52. 56.....*වැඩපිටියේ වැඩපිටියේ වෙනස්කම්*
- 53. 61.....*වැඩපිටියේ වැඩපිටියේ වෙනස්කම්*
- 54. 62.....*වැඩපිටියේ වැඩපිටියේ වෙනස්කම්*

උපදෙස්

වැඩපිටිය

- 55. 62.....*වැඩපිටියේ වැඩපිටියේ වෙනස්කම්*
- 56. 64.....*වැඩපිටියේ වැඩපිටියේ වෙනස්කම්*
- 57. 65.....*වැඩපිටියේ වැඩපිටියේ වෙනස්කම්*
- 58. 65.....*වැඩපිටියේ වැඩපිටියේ වෙනස්කම්*
- 59. 65.....*වැඩපිටියේ වැඩපිටියේ වෙනස්කම්*
- 60. 66.....*වැඩපිටියේ වැඩපිටියේ වෙනස්කම්*
- 61. 66.....*වැඩපිටියේ වැඩපිටියේ වෙනස්කම්*
- 62. 67.....*වැඩපිටියේ වැඩපිටියේ වෙනස්කම්*
- 63. 68.....*වැඩපිටියේ වැඩපිටියේ වෙනස්කම්*
- 64. 68.....*වැඩපිටියේ වැඩපිටියේ වෙනස්කම්*
- 65. 68.....*වැඩපිටියේ වැඩපිටියේ වෙනස්කම්*
- 66. 68.....*වැඩපිටියේ වැඩපිටියේ වෙනස්කම්*



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

تَازِدِ بَرَدَسَرِجِ سِهَسَرِجِ دِي سَرِ

زَارِوَسَرِ سَرِ

تَازِدِ

سَرِوَسَرِ سَرِ

1. (س) دِي، سَرِوَسَرِ سَرِ تَازِدِ بَرَدَسَرِجِ سِهَسَرِجِ دِي سَرِوَسَرِ،
 سَرِوَسَرِ سَرِ سَرِوَسَرِ سَرِوَسَرِ سَرِوَسَرِ سَرِوَسَرِ سَرِوَسَرِ سَرِوَسَرِ
 سَرِوَسَرِ سَرِوَسَرِ سَرِوَسَرِ سَرِوَسَرِ سَرِوَسَرِ سَرِوَسَرِ سَرِوَسَرِ.

(س) دِي تَازِدِ سَرِوَسَرِ سَرِوَسَرِ "تَازِدِ بَرَدَسَرِجِ سِهَسَرِجِ دِي سَرِوَسَرِ" سَرِوَسَرِ.

دِي سَرِ

2. دِي تَازِدِ دِي سَرِوَسَرِ دِي سَرِوَسَرِ سَرِوَسَرِ سَرِوَسَرِ سَرِوَسَرِ سَرِوَسَرِ.
 (س) تَازِدِ بَرَدَسَرِجِ سِهَسَرِجِ دِي سَرِوَسَرِ سَرِوَسَرِ سَرِوَسَرِ سَرِوَسَرِ سَرِوَسَرِ
 سَرِوَسَرِ سَرِوَسَرِ سَرِوَسَرِ سَرِوَسَرِ سَرِوَسَرِ سَرِوَسَرِ سَرِوَسَرِ;
 (س) تَازِدِ بَرَدَسَرِجِ سِهَسَرِجِ دِي سَرِوَسَرِ سَرِوَسَرِ سَرِوَسَرِ;
 (س) تَازِدِ سَرِوَسَرِ سَرِوَسَرِ، سَرِوَسَرِ سَرِوَسَرِ سَرِوَسَرِ سَرِوَسَرِ
 سَرِوَسَرِ سَرِوَسَرِ سَرِوَسَرِ سَرِوَسَرِ سَرِوَسَرِ سَرِوَسَرِ سَرِوَسَرِ سَرِوَسَرِ
 سَرِوَسَرِ سَرِوَسَرِ سَرِوَسَرِ سَرِوَسَرِ سَرِوَسَرِ سَرِوَسَرِ سَرِوَسَرِ.



5. "سیدو" لادو ٲسزور اوس، ٲدسز ٲسذو لادو سوسو
 لاورسرو سیدو لادو سوسو سذو سذو سذو سذو.

6. "ٲدسز سیدو" لادو ٲسزور اوس، ٲرسو ٲسزور سذو سذو
 سوسو ٲسزور سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو
 سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو
 سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو
 سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو

7. "سذو سذو سذو" لادو ٲسزور اوس، ٲدسز ٲسذو لادو
 لادو سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو
 سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو

8. "لاورسرو سیدو" لادو ٲسزور اوس، سذو سذو لادو سذو
 سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو

(ا) دسز سذو لادو سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو
 سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو
 سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو
 سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو

(ب) سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو
 سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو
 سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو
 سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو سذو



سُجَّيْ

12. "سُجَّيْ" نَدْرَ هَسْرَقَرِ اُرْوَسِ، سِوَجَّوَرِي تَرِ هَارِوَسِيْ دُرِيْ
سُرُوْ اُرِوَرُوْ تَرِ سَرِ هَارِوَسِيْ دُرِيْ اُرِوَرِوَسِيْ سِوَجَّوَرِيْ
اُرِوَجَّوَرِيْ دُرِيْ سُرِجِ فُجَرِ نَسْرِيْ اُرِوَرُوْ.

اُرِوَجَّوَرِيْ دُرِيْ

13. "اُرِوَجَّوَرِيْ دُرِيْ" نَدْرَ هَسْرَقَرِ اُرْوَسِ، اُرِوَسِيْوِ نَسْرِيْوِ
فُجَرِوِ، اُرِوَجَّوَرِيْ دُرِيْ دُرِيْوِ نَسْرِيْوِ دُرِيْوِ سِوَجَّوَرِيْ فُجَرِوِ نَسْرِيْوِ.
(ا) دُرِيْوِ نَسْرِيْوِ اُرِوَجَّوَرِيْوِ اُرِوَجَّوَرِيْوِ نَسْرِيْوِ، اُرِوَسِيْوِ دُرِيْوِ
سُرُوْ دُرِيْوِ اُرِوَجَّوَرِيْوِ اُرِوَجَّوَرِيْوِ نَسْرِيْوِ دُرِيْوِ سِوَجَّوَرِيْ
فُجَرِوِ نَسْرِيْوِ؛

(س) دُرِيْوِ سِوَجَّوَرِيْ فُجَرِوِ اُرِوَجَّوَرِيْوِ اُرِوَجَّوَرِيْوِ دُرِيْوِ سِوَجَّوَرِيْ
فُجَرِوِ دُرِيْوِ نَسْرِيْوِ؛ اُرِوَجَّوَرِيْوِ

(س) دُرِيْوِ سِوَجَّوَرِيْ فُجَرِوِ اُرِوَجَّوَرِيْوِ اُرِوَجَّوَرِيْوِ نَسْرِيْوِ دُرِيْوِ
فُجَرِوِ نَسْرِيْوِ؛ اُرِوَجَّوَرِيْوِ

مَسْرُوْوِ
فُجَرِوِ نَسْرِيْوِ

اُرِوَجَّوَرِيْ دُرِيْ دُرِيْوِ نَسْرِيْوِ
فُجَرِوِ

14. (ا) دُرِيْوِ سِوَجَّوَرِيْ سِوَجَّوَرِيْوِ اُرِوَجَّوَرِيْوِ نَسْرِيْوِ دُرِيْوِ
نَسْرِيْوِ هَسْرَقَرِوِ، دُرِيْوِ سِوَجَّوَرِيْ سِوَجَّوَرِيْوِ نَسْرِيْوِ
اُرِوَجَّوَرِيْوِ نَسْرِيْوِ اُرِوَجَّوَرِيْوِ نَسْرِيْوِ.

(س) دُرِيْوِ نَسْرِيْوِ نَسْرِيْوِ نَسْرِيْوِ نَسْرِيْوِ نَسْرِيْوِ دُرِيْوِ (ا) دُرِيْوِ
اُرِوَجَّوَرِيْوِ نَسْرِيْوِ دُرِيْوِ نَسْرِيْوِ اُرِوَجَّوَرِيْوِ نَسْرِيْوِ
نَسْرِيْوِ نَسْرِيْوِ دُرِيْوِ نَسْرِيْوِ اُرِوَجَّوَرِيْوِ نَسْرِيْوِ.



(ס) ד תַּיִתְּוּ מוֹסְרֵי תְּלָמִידֵי אִסְרָסְרוֹ לִסְרָסֵי תְּלָמִידֵי עֵבֶר
 אֲחֵיכֶם אִתּוֹ מִשְׁפָּטֵי שָׁלוֹם.

(1) תְּרַוּרְמֵיכֶם יִזְדְּרַן בְּדַסְרֵיכֶם בְּסִיבֵיכֶם וְאֵלֶּיכֶם בְּאִסְרָסְרוֹ
 אֲלֵיכֶם אֲדַבְּרֵי מוֹסְרֵי תְּלָמִידֵיכֶם;

(2) ד תַּיִתְּוּ אֲרִיזוֹתֵיכֶם יִסְרָסוּ בְּדַסְרֵיכֶם זִכְרוֹתֵיכֶם
 תְּמַסְרֵיכֶם וְאִסְרָסְרוֹ דְּאִתְּרֵי תְּרִיטְרֵי אִתְּרֵי
 אֲבִיכֶם תְּרִיטְרֵי וְאִסְרָסְרוֹ תְּרִיטְרֵי;

(3) תְּרַוּרְמֵיכֶם אֲבִיכֶם וְאֵלֶּיכֶם אֲדַבְּרֵי בְּדַסְרֵיכֶם
 בְּסִיבֵיכֶם " לִסְרָסְרֵי אִתְּרֵי אִתְּרֵי בְּסִיבֵיכֶם וְאֵלֶּיכֶם
 תְּרַוּרְמֵיכֶם אֲחֵיכֶם אֲדַבְּרֵי לִסְרָסְרֵי לִסְרָסְרֵי אֲדַבְּרֵי;

(4) ד תַּיִתְּוּ 18 וִסְרֵי דְּאִתְּרֵי תְּרִיטְרֵי וְאִסְרָסְרוֹ
 תְּרַוּרְמֵיכֶם דְּאִתְּרֵי אֲדַבְּרֵי אֲדַבְּרֵי אֲדַבְּרֵי
 תְּרַוּרְמֵיכֶם בְּסִיבֵיכֶם אֲדַבְּרֵי בְּדַסְרֵיכֶם וְאֵלֶּיכֶם
 תְּמַסְרֵיכֶם רַבִּיכֶם יִסְרָסוּ בְּסִיבֵיכֶם וְאֵלֶּיכֶם דְּאִתְּרֵי
 אֲבִיכֶם אֲדַבְּרֵי תְּלָמִידֵיכֶם אֲדַבְּרֵי בְּדַסְרֵיכֶם זִכְרוֹתֵיכֶם
 תְּמַסְרֵיכֶם דְּאִתְּרֵי אֲבִיכֶם אֲדַבְּרֵי תְּלָמִידֵיכֶם
 אִתְּרֵי בְּסִיבֵיכֶם אֲדַבְּרֵי זִכְרוֹתֵיכֶם תְּמַסְרֵיכֶם דְּאִתְּרֵי
 אֲבִיכֶם אֲדַבְּרֵי תְּלָמִידֵיכֶם אֲדַבְּרֵי אֲדַבְּרֵי תְּמַסְרֵיכֶם
 אֲדַבְּרֵי;

(5) ד תַּיִתְּוּ תְּרִיטְרֵי וְאִסְרָסְרוֹ תְּרַוּרְמֵיכֶם דְּאִתְּרֵי
 תְּרַוּרְמֵיכֶם אֲדַבְּרֵי אֲדַבְּרֵי אֲדַבְּרֵי אֲדַבְּרֵי
 אֲדַבְּרֵי אֲדַבְּרֵי אֲדַבְּרֵי אֲדַבְּרֵי אֲדַבְּרֵי אֲדַבְּרֵי
 אִתְּרֵי וְאֵלֶּיכֶם אֲדַבְּרֵי תְּרַוּרְמֵיכֶם וְאֵלֶּיכֶם לִסְרָסְרֵי אִתְּרֵי
 וְאֵלֶּיכֶם בְּדַסְרֵיכֶם אֲדַבְּרֵי אֲדַבְּרֵי אֲדַבְּרֵי;



(12) ಕೆ.ಆರ್.ಎಸ್. ಸಂಸ್ಥೆಯು ಸರ್ಕಾರದ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದು

ಕೆ.ಆರ್.ಎಸ್. ಸಂಸ್ಥೆಯು ಸರ್ಕಾರದ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದು

ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದು.

(ಆ) ಕೆ.ಆರ್.ಎಸ್. (ಸ) ಮತ್ತು (3) ನಿಯಮಗಳ ಅನ್ವಯದಲ್ಲಿ,

"ಸರ್ಕಾರದ ಅನುಮೋದನೆ" ಅಂದರೆ "ಸರ್ಕಾರದ ಅನುಮೋದನೆ"

ಅಂದರೆ, ಸರ್ಕಾರದ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದು.

ಕೆ.ಆರ್.ಎಸ್. ಸಂಸ್ಥೆಯು ಸರ್ಕಾರದ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದು.

ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದು.

ಸರ್ಕಾರದ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದು.

ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದು.

(ಐ) ಕೆ.ಆರ್.ಎಸ್. 20 ನಿಯಮಗಳ (ಆ) ಮತ್ತು (1) ನಿಯಮಗಳ ಅನ್ವಯದಲ್ಲಿ

ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದು.

ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದು.

ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದು.

ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದು.

ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದು.

ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದು.

ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದು.

ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದು.

ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದು.



(1) $\frac{d}{dt} \int_0^1 x^2 dx = \int_0^1 2x dx$

(2) $\frac{d}{dt} \int_0^1 x^2 dx = \int_0^1 2x dx$

For $t=0$, $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$
For $t=1$, $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$
Therefore, $\frac{d}{dt} \int_0^1 x^2 dx = 0$

(3) $\frac{d}{dt} \int_0^1 x^2 dx = \int_0^1 2x dx$

For $t=0$, $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$
For $t=1$, $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$
Therefore, $\frac{d}{dt} \int_0^1 x^2 dx = 0$

(4) $\frac{d}{dt} \int_0^1 x^2 dx = \int_0^1 2x dx$

For $t=0$, $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$
For $t=1$, $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$
Therefore, $\frac{d}{dt} \int_0^1 x^2 dx = 0$

(5) $\frac{d}{dt} \int_0^1 x^2 dx = \int_0^1 2x dx$

(a) $\frac{d}{dt} \int_0^1 x^2 dx = \int_0^1 2x dx$

For $t=0$, $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$
For $t=1$, $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$
Therefore, $\frac{d}{dt} \int_0^1 x^2 dx = 0$

(b) $\frac{d}{dt} \int_0^1 x^2 dx = \int_0^1 2x dx$

For $t=0$, $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$
For $t=1$, $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$
Therefore, $\frac{d}{dt} \int_0^1 x^2 dx = 0$



١٤٤٤
 ١٤٤٤
 ١٤٤٤
 ١٤٤٤
 ١٤٤٤

(٤) ١٤٤٤
 ١٤٤٤
 ١٤٤٤
 ١٤٤٤
 ١٤٤٤

(٥) ١٤٤٤
 ١٤٤٤
 ١٤٤٤
 ١٤٤٤
 ١٤٤٤

(٦) ١٤٤٤
 ١٤٤٤
 ١٤٤٤
 ١٤٤٤
 ١٤٤٤
 ١٤٤٤
 ١٤٤٤
 ١٤٤٤
 ١٤٤٤
 ١٤٤٤

(٧) ١٤٤٤
 ١٤٤٤
 ١٤٤٤
 ١٤٤٤
 ١٤٤٤



19
 20
 21
 22
 23

(1) 24
25

(1) 26
27
28
29
30
31

(2) 32
33

(1) 19 34
35

36
37
38
39
40
41

(1) 42
43
(2) 44

45



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

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

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

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

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

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

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

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



١٤٤٠ هـ
 ٢٠١٩ م
 ١٤٤٠ هـ

(13) $\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \dots$
 ...
 ...

(س) $\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \dots$
 ...
 ...

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

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



زڼډډو څو ځوانان څو ځوانان څو ځوانان
 څو ځوانان څو ځوانان څو ځوانان
 څو ځوانان څو ځوانان څو ځوانان.

څو ځوانان څو ځوانان څو ځوانان (6)
 څو ځوانان څو ځوانان څو ځوانان؛

څو ځوانان څو ځوانان څو ځوانان (7)
 څو ځوانان څو ځوانان څو ځوانان
 څو ځوانان څو ځوانان څو ځوانان؛
 څو ځوانان څو ځوانان څو ځوانان
 څو ځوانان څو ځوانان څو ځوانان
 څو ځوانان څو ځوانان څو ځوانان
 څو ځوانان څو ځوانان څو ځوانان.

څو ځوانان څو ځوانان څو ځوانان (8)
 څو ځوانان څو ځوانان څو ځوانان
 څو ځوانان څو ځوانان څو ځوانان
 څو ځوانان څو ځوانان څو ځوانان
 څو ځوانان څو ځوانان څو ځوانان
 څو ځوانان څو ځوانان څو ځوانان
 څو ځوانان څو ځوانان څو ځوانان.

څو ځوانان څو ځوانان څو ځوانان (9)
 څو ځوانان څو ځوانان څو ځوانان
 څو ځوانان څو ځوانان څو ځوانان
 څو ځوانان څو ځوانان څو ځوانان
 څو ځوانان څو ځوانان څو ځوانان؛



(10) $\frac{1}{x^2} \frac{d}{dx} \left(x^2 \frac{dy}{dx} \right) = 2x$ ڊيڊڪٽو ڪريو

ڏيکارو ته $y = x^2$ ٿو ٿئي.

(س) ڊيڊڪٽو ڪريو (ر) $\frac{d}{dx} \left(x^2 \frac{dy}{dx} \right) = 2x$ ڊيڊڪٽو ڪريو ته $y = x^2$ ٿو ٿئي.

ڊيڊڪٽو ڪريو ته $y = x^2$ ٿو ٿئي.

ڊيڊڪٽو ڪريو ته $y = x^2$ ٿو ٿئي.

ڊيڊڪٽو ڪريو ته $y = x^2$ ٿو ٿئي.

(س) ڊيڊڪٽو ڪريو (ر) $\frac{d}{dx} \left(x^2 \frac{dy}{dx} \right) = 2x$ ڊيڊڪٽو ڪريو ته $y = x^2$ ٿو ٿئي.

ڊيڊڪٽو ڪريو ته $y = x^2$ ٿو ٿئي.

ڊيڊڪٽو ڪريو ته $y = x^2$ ٿو ٿئي.

(ر) 20. $\frac{d}{dx} \left(x^2 \frac{dy}{dx} \right) = 2x$ ڊيڊڪٽو ڪريو ته $y = x^2$ ٿو ٿئي.

ڊيڊڪٽو ڪريو ته $y = x^2$ ٿو ٿئي.

ڊيڊڪٽو ڪريو ته $y = x^2$ ٿو ٿئي.

(1) $\frac{d}{dx} \left(x^2 \frac{dy}{dx} \right) = 2x$ ڊيڊڪٽو ڪريو ته $y = x^2$ ٿو ٿئي.

ڊيڊڪٽو ڪريو ته $y = x^2$ ٿو ٿئي.

(2) $\frac{d}{dx} \left(x^2 \frac{dy}{dx} \right) = 2x$ ڊيڊڪٽو ڪريو ته $y = x^2$ ٿو ٿئي.

ڊيڊڪٽو ڪريو ته $y = x^2$ ٿو ٿئي.

ڊيڊڪٽو ڪريو ته $y = x^2$ ٿو ٿئي.

ڊيڊڪٽو ڪريو ته $y = x^2$ ٿو ٿئي.

(3) $\frac{d}{dx} \left(x^2 \frac{dy}{dx} \right) = 2x$ ڊيڊڪٽو ڪريو ته $y = x^2$ ٿو ٿئي.

ڊيڊڪٽو ڪريو ته $y = x^2$ ٿو ٿئي.

ڊيڊڪٽو ڪريو ته $y = x^2$ ٿو ٿئي.

ڊيڊڪٽو ڪريو ته $y = x^2$ ٿو ٿئي.

(4) $\frac{d}{dx} \left(x^2 \frac{dy}{dx} \right) = 2x$ ڊيڊڪٽو ڪريو ته $y = x^2$ ٿو ٿئي.

ڊيڊڪٽو ڪريو ته $y = x^2$ ٿو ٿئي.

ڊيڊڪٽو ڪريو ته $y = x^2$ ٿو ٿئي.



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

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

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

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

(3) $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$

$\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$

$\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$

$\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$

(4) $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$

$\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$

$\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$

$\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$

(5) $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$

$\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$

$\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$

$\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$

$\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$

(6) $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$

$\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$

$\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$

$\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$



تقرات مقرر کر دی اور وہ، جو ان کے لئے مقرر کیا گیا ہے اس پر عمل کرنا چاہئے اور ان کے لئے ضروری ہے کہ وہ اپنے مقرر کردہ کاموں کو سرانجام دے سکیں۔

(۷) ان کے لئے مقرر کیا گیا ہے کہ وہ اپنے مقرر کردہ کاموں کو سرانجام دے سکیں اور ان کے لئے ضروری ہے کہ وہ اپنے مقرر کردہ کاموں کو سرانجام دے سکیں اور ان کے لئے ضروری ہے کہ وہ اپنے مقرر کردہ کاموں کو سرانجام دے سکیں۔

(۸) ان کے لئے مقرر کیا گیا ہے کہ وہ اپنے مقرر کردہ کاموں کو سرانجام دے سکیں اور ان کے لئے ضروری ہے کہ وہ اپنے مقرر کردہ کاموں کو سرانجام دے سکیں اور ان کے لئے ضروری ہے کہ وہ اپنے مقرر کردہ کاموں کو سرانجام دے سکیں۔

(1) ان کے لئے مقرر کیا گیا ہے کہ وہ اپنے مقرر کردہ کاموں کو سرانجام دے سکیں اور ان کے لئے ضروری ہے کہ وہ اپنے مقرر کردہ کاموں کو سرانجام دے سکیں۔

(2) ان کے لئے مقرر کیا گیا ہے کہ وہ اپنے مقرر کردہ کاموں کو سرانجام دے سکیں اور ان کے لئے ضروری ہے کہ وہ اپنے مقرر کردہ کاموں کو سرانجام دے سکیں۔

(3) ان کے لئے مقرر کیا گیا ہے کہ وہ اپنے مقرر کردہ کاموں کو سرانجام دے سکیں اور ان کے لئے ضروری ہے کہ وہ اپنے مقرر کردہ کاموں کو سرانجام دے سکیں۔

(4) ان کے لئے مقرر کیا گیا ہے کہ وہ اپنے مقرر کردہ کاموں کو سرانجام دے سکیں اور ان کے لئے ضروری ہے کہ وہ اپنے مقرر کردہ کاموں کو سرانجام دے سکیں۔



خوارسما سرتو قردا مژدي
ارنج قردا مژدي

21. (ر) د قردا مژدي 19 وسر د ارنگي (ر) ار (س) د قردا مژدي
خوارسما سرتو سرتو مژدي د ارنگي ارنج د سرتو سرتو سرتو
خوارسما سرتو د ارنگي ارنج، خوارسما سرتو سرتو د ارنگي ارنج
د سرتو سرتو د سرتو سرتو د سرتو سرتو د سرتو سرتو د سرتو
د ارنگي ارنج د سرتو سرتو د سرتو سرتو د سرتو سرتو د سرتو
ارنگي ارنج د ارنگي ارنج د سرتو سرتو د سرتو سرتو د سرتو
ارنج خوارسما سرتو سرتو مژدي د ارنگي ارنج د سرتو سرتو د سرتو
3 (سرتو) د سرتو د سرتو د سرتو د سرتو د سرتو د سرتو
د سرتو سرتو د سرتو سرتو د سرتو سرتو د سرتو سرتو د سرتو
د سرتو سرتو د سرتو سرتو د سرتو سرتو د سرتو سرتو د سرتو
د سرتو سرتو د سرتو سرتو د سرتو سرتو د سرتو سرتو د سرتو

(س) خوارسما سرتو سرتو مژدي د ارنگي ارنج د سرتو سرتو د سرتو
ارنگي ارنج د سرتو سرتو د سرتو سرتو د سرتو سرتو د سرتو
(1) و د سرتو سرتو د سرتو سرتو د سرتو سرتو د سرتو
خوارسما سرتو سرتو مژدي د ارنگي ارنج د سرتو سرتو د سرتو
(2) خوارسما سرتو سرتو مژدي د ارنگي ارنج د سرتو سرتو د سرتو

(س) د سرتو سرتو د سرتو سرتو د سرتو سرتو د سرتو سرتو د سرتو
خوارسما سرتو سرتو مژدي د ارنگي ارنج د سرتو سرتو د سرتو
ارنگي ارنج د سرتو سرتو د سرتو سرتو د سرتو سرتو د سرتو
سرتو د سرتو د سرتو سرتو د سرتو سرتو د سرتو سرتو د سرتو
د سرتو سرتو د سرتو سرتو د سرتو سرتو د سرتو سرتو د سرتو
د سرتو سرتو د سرتو سرتو د سرتو سرتو د سرتو سرتو د سرتو
د سرتو سرتو د سرتو سرتو د سرتو سرتو د سرتو سرتو د سرتو
د سرتو سرتو د سرتو سرتو د سرتو سرتو د سرتو سرتو د سرتو
د سرتو سرتو د سرتو سرتو د سرتو سرتو د سرتو سرتو د سرتو



قۇرۇلمىسىنىڭ تەشكىلى
بۇ ئىشنىڭ ئىشلىتىش ھۆكۈمىتى

23. (-)

بۇ ئىشنىڭ ئىشلىتىش ھۆكۈمىتى
بۇ ئىشنىڭ ئىشلىتىش ھۆكۈمىتى
بۇ ئىشنىڭ ئىشلىتىش ھۆكۈمىتى
بۇ ئىشنىڭ ئىشلىتىش ھۆكۈمىتى
بۇ ئىشنىڭ ئىشلىتىش ھۆكۈمىتى

(1) بۇ ئىشنىڭ ئىشلىتىش ھۆكۈمىتى

بۇ ئىشنىڭ ئىشلىتىش ھۆكۈمىتى
بۇ ئىشنىڭ ئىشلىتىش ھۆكۈمىتى
بۇ ئىشنىڭ ئىشلىتىش ھۆكۈمىتى
بۇ ئىشنىڭ ئىشلىتىش ھۆكۈمىتى
بۇ ئىشنىڭ ئىشلىتىش ھۆكۈمىتى

(2) 1 (بۇ ئىشنىڭ ئىشلىتىش ھۆكۈمىتى)

بۇ ئىشنىڭ ئىشلىتىش ھۆكۈمىتى
بۇ ئىشنىڭ ئىشلىتىش ھۆكۈمىتى

(3) بۇ ئىشنىڭ ئىشلىتىش ھۆكۈمىتى

بۇ ئىشنىڭ ئىشلىتىش ھۆكۈمىتى
بۇ ئىشنىڭ ئىشلىتىش ھۆكۈمىتى
بۇ ئىشنىڭ ئىشلىتىش ھۆكۈمىتى
بۇ ئىشنىڭ ئىشلىتىش ھۆكۈمىتى

(4) بۇ ئىشنىڭ ئىشلىتىش ھۆكۈمىتى

(5) بۇ ئىشنىڭ ئىشلىتىش ھۆكۈمىتى

بۇ ئىشنىڭ ئىشلىتىش ھۆكۈمىتى



(1) ھەر قۇمىرىمىز زاتىمىز ئىشلىرىمىز ئۈستىمىز ئىشلىرىمىز

دېرىمىز ئىشلىرىمىز، ھەر قۇمىرىمىز ئۈستىمىز ئىشلىرىمىز ئۈستىمىز
ئۈستىمىز ئىشلىرىمىز، ھەر قۇمىرىمىز ئۈستىمىز ئىشلىرىمىز؛

(2) سۈپەتلىرىمىز ھەر قۇمىرىمىز ھەر قۇمىرىمىز سۈپەتلىرىمىز

ئىشلىرىمىز، ھەر قۇمىرىمىز ئۈستىمىز ئىشلىرىمىز؛

(3) سۈپەتلىرىمىز ئىشلىرىمىز ئىشلىرىمىز ئىشلىرىمىز

ئىشلىرىمىز؛

(4) سۈپەتلىرىمىز ئىشلىرىمىز ئىشلىرىمىز ئىشلىرىمىز

ئىشلىرىمىز؛

(5) سۈپەتلىرىمىز ئىشلىرىمىز ئىشلىرىمىز ئىشلىرىمىز

ئىشلىرىمىز، ھەر قۇمىرىمىز ئۈستىمىز ئىشلىرىمىز؛

ئىشلىرىمىز ئىشلىرىمىز ئىشلىرىمىز ئىشلىرىمىز

ئىشلىرىمىز، ھەر قۇمىرىمىز ئۈستىمىز ئىشلىرىمىز؛

ئىشلىرىمىز ئىشلىرىمىز، ھەر قۇمىرىمىز ئۈستىمىز ئىشلىرىمىز

ئىشلىرىمىز؛

(6) ئىشلىرىمىز ئىشلىرىمىز، ھەر قۇمىرىمىز ئۈستىمىز ئىشلىرىمىز؛

(7) ئىشلىرىمىز ئىشلىرىمىز، ھەر قۇمىرىمىز ئۈستىمىز ئىشلىرىمىز

ئىشلىرىمىز، ھەر قۇمىرىمىز ئۈستىمىز ئىشلىرىمىز؛

ئىشلىرىمىز ئىشلىرىمىز، ھەر قۇمىرىمىز ئۈستىمىز ئىشلىرىمىز؛

(8) سۈپەتلىرىمىز ئىشلىرىمىز ئىشلىرىمىز ئىشلىرىمىز

ئىشلىرىمىز؛

(س) دېرىمىز ئىشلىرىمىز، ھەر قۇمىرىمىز ئۈستىمىز ئىشلىرىمىز

ئىشلىرىمىز، ھەر قۇمىرىمىز ئۈستىمىز ئىشلىرىمىز؛

ئىشلىرىمىز ئىشلىرىمىز، ھەر قۇمىرىمىز ئۈستىمىز ئىشلىرىمىز؛



26

26. (a) **අර්ථ දැක්වීමේදී සහ අන්වර්ථයන්හිදී භාවිත කරනු ලබන පද සඳහා විස්තරයක් සපයන්න.**

(a) **අර්ථ දැක්වීමේදී සහ අන්වර්ථයන්හිදී භාවිත කරනු ලබන පද සඳහා විස්තරයක් සපයන්න.**

අර්ථ දැක්වීමේදී සහ අන්වර්ථයන්හිදී භාවිත කරනු ලබන පද සඳහා විස්තරයක් සපයන්න.

(b) **අර්ථ දැක්වීමේදී සහ අන්වර්ථයන්හිදී භාවිත කරනු ලබන පද සඳහා විස්තරයක් සපයන්න.**

අර්ථ දැක්වීමේදී සහ අන්වර්ථයන්හිදී භාවිත කරනු ලබන පද සඳහා විස්තරයක් සපයන්න.

(c) **අර්ථ දැක්වීමේදී සහ අන්වර්ථයන්හිදී භාවිත කරනු ලබන පද සඳහා විස්තරයක් සපයන්න.**

අර්ථ දැක්වීමේදී සහ අන්වර්ථයන්හිදී භාවිත කරනු ලබන පද සඳහා විස්තරයක් සපයන්න.

(d) **අර්ථ දැක්වීමේදී සහ අන්වර්ථයන්හිදී භාවිත කරනු ලබන පද සඳහා විස්තරයක් සපයන්න.**

අර්ථ දැක්වීමේදී සහ අන්වර්ථයන්හිදී භාවිත කරනු ලබන පද සඳහා විස්තරයක් සපයන්න.



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

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

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

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

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

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

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

27. (a) $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$

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

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

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

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

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



زَمَوَسَر ٭٭

سَعَوَدَسَرَج، سَرَجَسَرِي اَرَبَرِ اَمَدَسَرَج قَرَبَسَرَج

سَعَوَدَسَرَج اِنَاَسَرَج 30. سَرَجَوَا اَوَاَسَرِ اِنَاَوَسَو سَعَوَدَسَرَج اَرَبَرِ اَمَدَسَرَج لَا اَسَرَسَرِو دَمَوَدَسَرِوَا

دَمَوَدَسَرِوَا اَرَبَرِ اَمَدَسَرِوَا.

(أ) اَمَدَسَرِوَا سَرَجَوَا اَمَدَسَرِوَا لَسَرِوَا دَمَوَدَسَرِوَا اَرَبَرِ اَمَدَسَرِوَا

سَعَوَدَسَرَج اِنَاَسَرَج اَرَبَرِ اَمَدَسَرِوَا؛ سَرَجَوَا

(ب) اِنَاَسَرِوَا اِنَاَسَرِوَا اَرَبَرِ اَمَدَسَرِوَا لَسَرِوَا دَمَوَدَسَرِوَا

اَمَدَسَرِوَا اَسَرِوَا اَرَبَرِ اَمَدَسَرِوَا اَرَبَرِ اَمَدَسَرِوَا اَمَدَسَرِوَا دَمَوَدَسَرِوَا

سَعَوَدَسَرَج لَسَرِوَا، اَمَدَسَرِوَا سَرَجَوَا اَمَدَسَرِوَا لَسَرِوَا دَمَوَدَسَرِوَا

اَرَبَرِ اَمَدَسَرِوَا سَعَوَدَسَرَج اِنَاَسَرِوَا دَمَوَدَسَرِوَا اَرَبَرِ اَمَدَسَرِوَا

اَمَدَسَرِوَا، سَعَوَدَسَرَج اَمَدَسَرِوَا دَمَوَدَسَرِوَا اَرَبَرِ اَمَدَسَرِوَا.

سَرَجَسَرِي اَمَدَسَرِوَا دَمَوَدَسَرِوَا 31. (أ) دَمَوَدَسَرِوَا اَمَدَسَرِوَا اَرَبَرِ اَمَدَسَرِوَا، دَمَوَدَسَرِوَا دَمَوَدَسَرِوَا دَمَوَدَسَرِوَا

دَمَوَدَسَرِوَا دَمَوَدَسَرِوَا. اَرَبَرِ اَمَدَسَرِوَا دَمَوَدَسَرِوَا دَمَوَدَسَرِوَا دَمَوَدَسَرِوَا

دَمَوَدَسَرِوَا دَمَوَدَسَرِوَا دَمَوَدَسَرِوَا دَمَوَدَسَرِوَا.

(ب) اَرَبَرِ اَمَدَسَرِوَا اَرَبَرِ اَمَدَسَرِوَا دَمَوَدَسَرِوَا دَمَوَدَسَرِوَا دَمَوَدَسَرِوَا

دَمَوَدَسَرِوَا اَرَبَرِ اَمَدَسَرِوَا دَمَوَدَسَرِوَا دَمَوَدَسَرِوَا دَمَوَدَسَرِوَا

دَمَوَدَسَرِوَا دَمَوَدَسَرِوَا.



(س) ازمایشات و تجرباتی که در مورد علوفه و کاه می‌شود انجام می‌دهد
 ازمایشات و تجرباتی که در مورد علوفه و کاه می‌شود انجام می‌دهد
 می‌تواند به تعیین بهترین روش‌ها و مواد برای استفاده در دامپروری کمک کند.

برای تعیین کیفیت علوفه و کاه

38.

برای تعیین کیفیت علوفه و کاه، آزمایشات و تجرباتی که در مورد
 علوفه و کاه انجام می‌دهد، می‌تواند به تعیین بهترین روش‌ها و مواد
 برای استفاده در دامپروری کمک کند. همچنین، می‌تواند به تعیین
 بهترین روش‌ها و مواد برای استفاده در دامپروری کمک کند. همچنین،
 می‌تواند به تعیین بهترین روش‌ها و مواد برای استفاده در دامپروری
 کمک کند.

برای تعیین کیفیت علوفه و کاه
 می‌تواند به تعیین بهترین روش‌ها و مواد

39.

(الف) برای تعیین کیفیت علوفه و کاه، آزمایشات و تجرباتی که در
 مورد علوفه و کاه انجام می‌دهد، می‌تواند به تعیین بهترین روش‌ها و مواد
 برای استفاده در دامپروری کمک کند. همچنین، می‌تواند به تعیین
 بهترین روش‌ها و مواد برای استفاده در دامپروری کمک کند. همچنین،
 می‌تواند به تعیین بهترین روش‌ها و مواد برای استفاده در دامپروری
 کمک کند. (ب) برای تعیین کیفیت علوفه و کاه، آزمایشات و تجرباتی که در
 مورد علوفه و کاه انجام می‌دهد، می‌تواند به تعیین بهترین روش‌ها و مواد
 برای استفاده در دامپروری کمک کند. همچنین، می‌تواند به تعیین
 بهترین روش‌ها و مواد برای استفاده در دامپروری کمک کند. همچنین،
 می‌تواند به تعیین بهترین روش‌ها و مواد برای استفاده در دامپروری
 کمک کند.



(س) د ډاټرۍ (ر) ۽ ترښو ښوونکو څخه ځان ټولنه ټولنه ټولنه،
 ا څخه تر ښوونکو ا څخه تر ښوونکو ا څخه تر ښوونکو
 څخه تر ښوونکو ا څخه تر ښوونکو ا څخه تر ښوونکو
 څخه تر ښوونکو ا څخه تر ښوونکو ا څخه تر ښوونکو
 څخه تر ښوونکو ا څخه تر ښوونکو ا څخه تر ښوونکو
 څخه تر ښوونکو ا څخه تر ښوونکو ا څخه تر ښوونکو
 څخه تر ښوونکو ا څخه تر ښوونکو ا څخه تر ښوونکو
 څخه تر ښوونکو ا څخه تر ښوونکو ا څخه تر ښوونکو
 څخه تر ښوونکو ا څخه تر ښوونکو ا څخه تر ښوونکو
 څخه تر ښوونکو ا څخه تر ښوونکو ا څخه تر ښوونکو

(س) د ډاټرۍ (ر) ۽ ترښو ښوونکو څخه ځان ټولنه ټولنه،
 څخه تر ښوونکو ا څخه تر ښوونکو ا څخه تر ښوونکو
 څخه تر ښوونکو ا څخه تر ښوونکو ا څخه تر ښوونکو

څخه تر ښوونکو ا څخه تر ښوونکو ا څخه تر ښوونکو 42.
 1 (ا ټا) ا څخه تر ښوونکو ا څخه تر ښوونکو ا څخه تر ښوونکو
 څخه تر ښوونکو ا څخه تر ښوونکو ا څخه تر ښوونکو 3 (م ټا) ا څخه تر ښوونکو
 څخه تر ښوونکو ا څخه تر ښوونکو ا څخه تر ښوونکو



44
45

44
45

44
45

45
45



46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

- (أ) ...
- (ب) ...

47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

- (أ) ...
- (ب) ...
- (ج) ...
- (د) ...



ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತಿರುವ ಧರ್ಮ

ಮಾನ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಹಿತ

50. (ಎ) ಮಧ್ಯಮ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನದಲ್ಲಿರುವ ಉಚಿತ ಶಾಲಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಶಾಲಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸುವುದು.

ಮಾನ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಹಿತ ಇವುಗಳಿಗೆ ಉಚಿತ ಶಾಲಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಶಾಲಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸುವುದು. ಇವುಗಳಿಗೆ ಉಚಿತ ಶಾಲಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಶಾಲಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸುವುದು. ಇವುಗಳಿಗೆ ಉಚಿತ ಶಾಲಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಶಾಲಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸುವುದು. ಇವುಗಳಿಗೆ ಉಚಿತ ಶಾಲಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಶಾಲಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸುವುದು.

(ಆ) ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿರುವ ಮಕ್ಕಳ ಶಾಲಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸುವುದು. ಇವುಗಳಿಗೆ ಉಚಿತ ಶಾಲಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಶಾಲಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸುವುದು. ಇವುಗಳಿಗೆ ಉಚಿತ ಶಾಲಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಶಾಲಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸುವುದು. ಇವುಗಳಿಗೆ ಉಚಿತ ಶಾಲಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಶಾಲಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸುವುದು. ಇವುಗಳಿಗೆ ಉಚಿತ ಶಾಲಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಶಾಲಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸುವುದು.



10,000 (10,000) ...

... ..

(1)

... ..

... ..

(2)

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

52 (-)

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... .. (r)

... ..

... ..



(1) $\int \frac{1}{x^2} dx = \int x^{-2} dx = \frac{x^{-2+1}}{-2+1} + C = \frac{x^{-1}}{-1} + C = -\frac{1}{x} + C$

(2) $\int \frac{1}{x^3} dx = \int x^{-3} dx = \frac{x^{-3+1}}{-3+1} + C = \frac{x^{-2}}{-2} + C = -\frac{1}{2x^2} + C$

(س) $\int \frac{1}{x^2} dx = \int x^{-2} dx = \frac{x^{-2+1}}{-2+1} + C = \frac{x^{-1}}{-1} + C = -\frac{1}{x} + C$

(1) $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$

(2) $\int \frac{1}{x^3} dx = -\frac{1}{2x^2} + C$

(3) $\int \frac{1}{x^4} dx = \int x^{-4} dx = \frac{x^{-4+1}}{-4+1} + C = \frac{x^{-3}}{-3} + C = -\frac{1}{3x^3} + C$

(4) $\int \frac{1}{x^5} dx = \int x^{-5} dx = \frac{x^{-5+1}}{-5+1} + C = \frac{x^{-4}}{-4} + C = -\frac{1}{4x^4} + C$

(5) $\int \frac{1}{x^6} dx = \int x^{-6} dx = \frac{x^{-6+1}}{-6+1} + C = \frac{x^{-5}}{-5} + C = -\frac{1}{5x^5} + C$



6. (6) 6. (6) 6. (6) 6. (6) 6. (6)
 6. (6) 6. (6) 6. (6) 6. (6) 6. (6)
 6. (6) 6. (6) 6. (6) 6. (6) 6. (6)

7. (7) 7. (7) 7. (7) 7. (7) 7. (7)
 7. (7) 7. (7) 7. (7) 7. (7) 7. (7)
 7. (7) 7. (7) 7. (7) 7. (7) 7. (7)

8. (8) 8. (8) 8. (8) 8. (8) 8. (8)

8. (8) 8. (8) 8. (8) 8. (8) 8. (8)
 8. (8) 8. (8) 8. (8) 8. (8) 8. (8)
 8. (8) 8. (8) 8. (8) 8. (8) 8. (8)



10,000,000 (ಹೆಚ್ಚಿನ) ಮೊತ್ತವನ್ನು

ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಹಕ್ಕುಹಾಕಲು ಬಳಸಲು;

10,000,000 (ಹೆಚ್ಚಿನ) ಮೊತ್ತವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿನ

ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಬಳಸಲು;

10 (10) ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಹಕ್ಕುಹಾಕಲು ಬಳಸಲು;

ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಹಕ್ಕುಹಾಕಲು ಬಳಸಲು;

ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಹಕ್ಕುಹಾಕಲು ಬಳಸಲು;

10,000,000 (ಹೆಚ್ಚಿನ) ಮೊತ್ತವನ್ನು

ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಹಕ್ಕುಹಾಕಲು ಬಳಸಲು;

11 (11) ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಹಕ್ಕುಹಾಕಲು ಬಳಸಲು;

ಅಧಿಕಾರವನ್ನು.

(ಸ) ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಹಕ್ಕುಹಾಕಲು ಬಳಸಲು;

ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಹಕ್ಕುಹಾಕಲು ಬಳಸಲು;

ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಹಕ್ಕುಹಾಕಲು ಬಳಸಲು;

ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಹಕ್ಕುಹಾಕಲು ಬಳಸಲು;

ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಹಕ್ಕುಹಾಕಲು ಬಳಸಲು;

ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಹಕ್ಕುಹಾಕಲು ಬಳಸಲು;

ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಹಕ್ಕುಹಾಕಲು ಬಳಸಲು;

ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಹಕ್ಕುಹಾಕಲು ಬಳಸಲು;

ಅಧಿಕಾರವನ್ನು.

(1) ಅಧಿಕಾರವನ್ನು (1) ಅಧಿಕಾರವನ್ನು (2) ಅಧಿಕಾರವನ್ನು

ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಹಕ್ಕುಹಾಕಲು ಬಳಸಲು;

ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಹಕ್ಕುಹಾಕಲು ಬಳಸಲು;



54. **የሕንጻው ልማት ለማዘጋጀት**
ግል የሚከፈልበትን ገንዘብ እና የሌሎች አገልግሎት አገልግሎት ያገኛል።
የሕንጻው ልማት ለማዘጋጀት የሚያስፈልገውን ገንዘብ ይገኛል።
አዲስ ሕንጻዎችን እንዲሰጥ አድርጎት፣ የሕንጻው ልማት ለማዘጋጀት
የሚያስፈልገውን ገንዘብ ይገኛል።
የሕንጻው ልማት ለማዘጋጀት የሚያስፈልገውን ገንዘብ ይገኛል።
የሕንጻው ልማት ለማዘጋጀት የሚያስፈልገውን ገንዘብ ይገኛል።

የሕንጻው ልማት

አዲስ ሕንጻዎች

55. **የሕንጻው ልማት ለማዘጋጀት**
(ሀ) ሕንጻውን ለማዘጋጀት የሚያስፈልገውን ገንዘብ ይገኛል።
የሕንጻው ልማት ለማዘጋጀት የሚያስፈልገውን ገንዘብ ይገኛል።
የሕንጻው ልማት ለማዘጋጀት የሚያስፈልገውን ገንዘብ ይገኛል።
የሕንጻው ልማት ለማዘጋጀት የሚያስፈልገውን ገንዘብ ይገኛል።
የሕንጻው ልማት ለማዘጋጀት የሚያስፈልገውን ገንዘብ ይገኛል።
የሕንጻው ልማት ለማዘጋጀት የሚያስፈልገውን ገንዘብ ይገኛል።
የሕንጻው ልማት ለማዘጋጀት የሚያስፈልገውን ገንዘብ ይገኛል።
የሕንጻው ልማት ለማዘጋጀት የሚያስፈልገውን ገንዘብ ይገኛል።
የሕንጻው ልማት ለማዘጋጀት የሚያስፈልገውን ገንዘብ ይገኛል።
የሕንጻው ልማት ለማዘጋጀት የሚያስፈልገውን ገንዘብ ይገኛል።



(س) \vec{a} و \vec{b} دو بردارهای یکه‌اند و \vec{c} برداری دیگر است. اگر \vec{c} را به صورت $\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{b}$ نمایش دهیم، آنگاه x و y را بیابید.

(س) \vec{a} و \vec{b} دو بردارهای یکه‌اند و \vec{c} برداری دیگر است. اگر \vec{c} را به صورت $\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{b}$ نمایش دهیم، آنگاه x و y را بیابید. همچنین، اگر \vec{c} را به صورت $\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{b}$ نمایش دهیم، آنگاه x و y را بیابید.

(س) \vec{a} و \vec{b} دو بردارهای یکه‌اند و \vec{c} برداری دیگر است. اگر \vec{c} را به صورت $\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{b}$ نمایش دهیم، آنگاه x و y را بیابید.

(1) \vec{a} و \vec{b} دو بردارهای یکه‌اند و \vec{c} برداری دیگر است. اگر \vec{c} را به صورت $\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{b}$ نمایش دهیم، آنگاه x و y را بیابید.

(2) \vec{a} و \vec{b} دو بردارهای یکه‌اند و \vec{c} برداری دیگر است. اگر \vec{c} را به صورت $\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{b}$ نمایش دهیم، آنگاه x و y را بیابید.

(3) \vec{a} و \vec{b} دو بردارهای یکه‌اند و \vec{c} برداری دیگر است. اگر \vec{c} را به صورت $\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{b}$ نمایش دهیم، آنگاه x و y را بیابید.



(د) "تعمیر و تجدید" نامہ "تعمیر و تجدید" نامہ

(1) تعمیر و تجدید نامہ "تعمیر و تجدید" نامہ

تعمیر و تجدید نامہ "تعمیر و تجدید" نامہ

تعمیر و تجدید نامہ "تعمیر و تجدید" نامہ

تعمیر و تجدید نامہ "تعمیر و تجدید" نامہ

(2) تعمیر و تجدید نامہ "تعمیر و تجدید" نامہ

تعمیر و تجدید نامہ "تعمیر و تجدید" نامہ

تعمیر و تجدید نامہ "تعمیر و تجدید" نامہ

تعمیر و تجدید نامہ "تعمیر و تجدید" نامہ

(ب) "تعمیر و تجدید" نامہ "تعمیر و تجدید" نامہ

تعمیر و تجدید نامہ "تعمیر و تجدید" نامہ

تعمیر و تجدید نامہ "تعمیر و تجدید" نامہ

تعمیر و تجدید نامہ "تعمیر و تجدید" نامہ

(ا) "تعمیر و تجدید" نامہ "تعمیر و تجدید" نامہ

تعمیر و تجدید نامہ "تعمیر و تجدید" نامہ

تعمیر و تجدید نامہ "تعمیر و تجدید" نامہ

تعمیر و تجدید نامہ "تعمیر و تجدید" نامہ

(ب) "تعمیر و تجدید" نامہ "تعمیر و تجدید" نامہ

تعمیر و تجدید نامہ "تعمیر و تجدید" نامہ

تعمیر و تجدید نامہ "تعمیر و تجدید" نامہ

تعمیر و تجدید نامہ "تعمیر و تجدید" نامہ



(ج) "حرفِ سیرتِ صحیحہ کی نگینوں پر مشتمل کتاب" لائبریری کے سربراہ اور سربراہ، دارالحدیث

پاکستان اسلام آباد، ایس ایم ایس، ڈی ایچ سٹریم سروس سٹریم 9/2014 (حرفِ سیرتِ صحیحہ کی

نگینوں پر مشتمل کتاب) اور، اور نگینوں کی سروس لائبریری اور ایس ایم ایس

پاکستان اسلام آباد

