

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



دبیرتو سولایو

سولایو سولایو 2023

05 سولایو 2022



سولایو سولایو

سولایو سولایو

سولایو سولایو



جمهوری اسلامی ایران

وزارت آموزش و پرورش

2023 قۇس ارىزىسى ئىشلىتىش ھۆكۈمىتىنىڭ تەستىق نامىزى

تەستىق نامىزى

1. ئىشلىتىش ھۆكۈمىتىنىڭ تەستىق نامىزى
2. ئىشلىتىش ھۆكۈمىتىنىڭ تەستىق نامىزى
3. ئىشلىتىش ھۆكۈمىتىنىڭ تەستىق نامىزى
4. ئىشلىتىش ھۆكۈمىتىنىڭ تەستىق نامىزى
5. ئىشلىتىش ھۆكۈمىتىنىڭ تەستىق نامىزى
6. ئىشلىتىش ھۆكۈمىتىنىڭ تەستىق نامىزى
7. ئىشلىتىش ھۆكۈمىتىنىڭ تەستىق نامىزى



ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥

1. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$

1.1

2.1

3.1

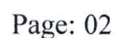
3.2

3.3

4.1

51

6.1



(س) مقررہ وقت پر اجلاس

7. مقررہ وقت پر اجلاس (1-2)
- 7.1 مقررہ وقت پر اجلاس (1-2)
- 7.2 مقررہ وقت پر اجلاس (2-2)
- 7.3 مقررہ وقت پر اجلاس
8. مقررہ وقت پر اجلاس (11:00)
- 8.1 مقررہ وقت پر اجلاس (11:00)
- 8.2 مقررہ وقت پر اجلاس (11:00)
- 8.3 مقررہ وقت پر اجلاس (11:00)
9. مقررہ وقت پر اجلاس (11:00)
- 9.1 مقررہ وقت پر اجلاس (11:00)
- 9.2 مقررہ وقت پر اجلاس (11:00)

(س) مقررہ وقت پر اجلاس

10. مقررہ وقت پر اجلاس (11:00)
- 10.1 مقررہ وقت پر اجلاس (11:00)
11. مقررہ وقت پر اجلاس (11:00)
- 11.1 مقررہ وقت پر اجلاس (11:00)
12. مقررہ وقت پر اجلاس (11:00)
- 12.1 مقررہ وقت پر اجلاس (11:00)



(۴) د رڼا د لمر د وړاندې په خوا کې د لمر د جاذبې قوې له امله د لمر د سطحې ته راټیټیږي.

- [illegible]

220 220x
2.1.5 2.1.5

۱۱۰. ۵۵۵۵، ۵۵۵۵۵۵۵۵

- [illegible]

[illegible]

- 17.1 18 2022 11:00 14.4



1. $\frac{d}{dx} \left(x^2 + 1 \right) = 2x$

-

- [illegible]



۞ وَاذْكُرْ اِلٰهَکَ الَّذِیْ جَعَلَکَ مِنْ نَفْسٍ مُّطَهَّرَةٍ ۝

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

مَنْزِلَةُ الْمَرْءِ فِي الدُّنْيَا

[illegible]

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

فَوَيْلٌ لِلْمُصَلِّينَ إِذَا دُخِرَ فِي سَبْتٍ

مَرَّ سَبْعُونَ سَنَةً بِمَدِينَةِ بَنِي إِسْرَءِيلَ وَتَمَّتْ فِي يَوْمِ ذَلِكَ الْبَاقِيَةُ
 دَهْرُوتُ عِيسَى عَلَيْهِ السَّلَامُ وَتَمَّتْ فِي يَوْمِ ذَلِكَ الْبَاقِيَةُ
 أَمَّا عِيسَى عَلَيْهِ السَّلَامُ فَتَمَّتْ فِي يَوْمِ ذَلِكَ الْبَاقِيَةُ

30 قَرُونَ رَدَّوْشَتَرِش دِهْهَوَسَن قَزَقْشَتَرِش، اِنْدَرِ اِنْدِشَمِش دَرَوَنَمَرَدَن اِنْدِشَمِش /
 اِنْدِشَمِش دَس اِنْدِشَمِش دَوُو. دَرَوَنَمَرَدَن مَوْنِش اِنْدِشَمِش دَرِشَمِش دَرِشَمِش دَرِشَمِش دَرِشَمِش /
 اِنْدِشَمِش دَرِشَمِش دَرِشَمِش دَرِشَمِش دَرِشَمِش دَرِشَمِش دَرِشَمِش دَرِشَمِش دَرِشَمِش دَرِشَمِش /
 اِنْدِشَمِش دَرِشَمِش دَرِشَمِش دَرِشَمِش دَرِشَمِش دَرِشَمِش دَرِشَمِش دَرِشَمِش دَرِشَمِش

== جو پڑھو ==

[illegible]

استخرج:

مَرَسِر:

حکمت:

۵۰ / ص ۱

(نہ ستر چھ ستر سو ستر)



۲۰۰۰

$\frac{1}{x^2} = x^{-2}$

- [illegible]



5.5 $\omega_1 \omega_2 \omega_3 \omega_4 \omega_5 \omega_6 \omega_7 \omega_8 \omega_9 \omega_{10} \omega_{11} \omega_{12} \omega_{13} \omega_{14} \omega_{15} \omega_{16} \omega_{17} \omega_{18} \omega_{19} \omega_{20} \omega_{21} \omega_{22} \omega_{23} \omega_{24} \omega_{25} \omega_{26} \omega_{27} \omega_{28} \omega_{29} \omega_{30} \omega_{31} \omega_{32} \omega_{33} \omega_{34} \omega_{35} \omega_{36} \omega_{37} \omega_{38} \omega_{39} \omega_{40} \omega_{41} \omega_{42} \omega_{43} \omega_{44} \omega_{45} \omega_{46} \omega_{47} \omega_{48} \omega_{49} \omega_{50} \omega_{51} \omega_{52} \omega_{53} \omega_{54} \omega_{55} \omega_{56} \omega_{57} \omega_{58} \omega_{59} \omega_{60} \omega_{61} \omega_{62} \omega_{63} \omega_{64} \omega_{65} \omega_{66} \omega_{67} \omega_{68} \omega_{69} \omega_{70} \omega_{71} \omega_{72} \omega_{73} \omega_{74} \omega_{75} \omega_{76} \omega_{77} \omega_{78} \omega_{79} \omega_{80} \omega_{81} \omega_{82} \omega_{83} \omega_{84} \omega_{85} \omega_{86} \omega_{87} \omega_{88} \omega_{89} \omega_{90} \omega_{91} \omega_{92} \omega_{93} \omega_{94} \omega_{95} \omega_{96} \omega_{97} \omega_{98} \omega_{99} \omega_{100}$

6. $\frac{d}{dx} \left(x^2 + 3x - 5 \right) = 2x + 3$

$\frac{0x}{05} \frac{9026}{1} \frac{7}{1} \frac{0240}{1}$.7

[illegible][illegible][illegible]

١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠ ٣١ ٣٢ ٣٣ ٣٤ ٣٥ ٣٦ ٣٧ ٣٨ ٣٩ ٤٠ ٤١ ٤٢ ٤٣ ٤٤ ٤٥ ٤٦ ٤٧ 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

10

$\frac{1}{x} \cdot \frac{1}{y} = \frac{1}{xy}$

11 مَوَاقِفُ الْمَرْفُوعِ وَالْمَنْزُولِ سَدَسٌ (اِسْتِثْنَاءٌ / تَحْقِيقٌ وَصَرَفٌ)

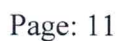
[illegible]

$\frac{6}{7} \times \frac{8}{9} = \frac{48}{63}$



[illegible]

- 2- صَوْنُ الْوُجُوهِ لِمَنْزِلَةِ الْخَيْرِ الْمُسْتَعْمَلِ 04 وَهَلْ:

[illegible]

نمبر 4

1- چودر ری سرریو چودر

نمبر	موضوع	#
	ساربرج چودر، دودورر سرریو ری چودر	1
	کدر سرریو دودورر دودورر چودر	2
	دودورر دودورر دودورر دودورر چودر	3
	دودورر دودورر دودورر دودورر چودر	4



