



ಸರ್ಕಾರದ ದಿನ

# ಸರ್ಕಾರದ ದಿನದ ಸಮಾರಂಭ

2024 ರ 4ನೇ ಸಮ್ಮೇಳನದ ದಿನ

4ನೇ ಸಮ್ಮೇಳನದ ದಿನ

20 2023

ಸರ್ಕಾರದ ದಿನದ ಸಮಾರಂಭದ ದಿನ (10ನೇ ಸಮ್ಮೇಳನದ ದಿನ)

11:00 : ಸಮಾರಂಭ









































የሚከተሉት ስራዎችን በጥንቃቄ ያድርጉ፡  
1. የግብርና ስራዎችን በጥንቃቄ ያድርጉ፡  
2. የግብርና ስራዎችን በጥንቃቄ ያድርጉ፡  
3. የግብርና ስራዎችን በጥንቃቄ ያድርጉ፡  
4. የግብርና ስራዎችን በጥንቃቄ ያድርጉ፡  
5. የግብርና ስራዎችን በጥንቃቄ ያድርጉ፡  
6. የግብርና ስራዎችን በጥንቃቄ ያድርጉ፡  
7. የግብርና ስራዎችን በጥንቃቄ ያድርጉ፡  
8. የግብርና ስራዎችን በጥንቃቄ ያድርጉ፡  
9. የግብርና ስራዎችን በጥንቃቄ ያድርጉ፡  
10. የግብርና ስራዎችን በጥንቃቄ ያድርጉ፡

### የሰው ስም አቅርቦት

የሰው ስም አቅርቦት ስራዎችን በጥንቃቄ ያድርጉ፡

1. የግብርና ስራዎችን በጥንቃቄ ያድርጉ፡  
2. የግብርና ስራዎችን በጥንቃቄ ያድርጉ፡  
3. የግብርና ስራዎችን በጥንቃቄ ያድርጉ፡  
4. የግብርና ስራዎችን በጥንቃቄ ያድርጉ፡  
5. የግብርና ስራዎችን በጥንቃቄ ያድርጉ፡  
6. የግብርና ስራዎችን በጥንቃቄ ያድርጉ፡  
7. የግብርና ስራዎችን በጥንቃቄ ያድርጉ፡  
8. የግብርና ስራዎችን በጥንቃቄ ያድርጉ፡  
9. የግብርና ስራዎችን በጥንቃቄ ያድርጉ፡  
10. የግብርና ስራዎችን በጥንቃቄ ያድርጉ፡  
11. የግብርና ስራዎችን በጥንቃቄ ያድርጉ፡  
12. የግብርና ስራዎችን በጥንቃቄ ያድርጉ፡  
13. የግብርና ስራዎችን በጥንቃቄ ያድርጉ፡  
14. የግብርና ስራዎችን በጥንቃቄ ያድርጉ፡  
15. የግብርና ስራዎችን በጥንቃቄ ያድርጉ፡  
16. የግብርና ስራዎችን በጥንቃቄ ያድርጉ፡  
17. የግብርና ስራዎችን በጥንቃቄ ያድርጉ፡  
18. የግብርና ስራዎችን በጥንቃቄ ያድርጉ፡  
19. የግብርና ስራዎችን በጥንቃቄ ያድርጉ፡  
20. የግብርና ስራዎችን በጥንቃቄ ያድርጉ፡





الذي سئل عن ذلك، قال: انما هو في رمضان، انما هو في رمضان، انما هو في رمضان...  
وقد قال: انما هو في رمضان، انما هو في رمضان، انما هو في رمضان...

عن ابن عباس

انما هو في رمضان، انما هو في رمضان، انما هو في رمضان...

عن ابن عباس

عن ابن عباس قال: انما هو في رمضان، انما هو في رمضان، انما هو في رمضان...  
انما هو في رمضان، انما هو في رمضان، انما هو في رمضان...  
انما هو في رمضان، انما هو في رمضان، انما هو في رمضان...  
انما هو في رمضان، انما هو في رمضان، انما هو في رمضان...

عن ابن عباس

انما هو في رمضان، انما هو في رمضان، انما هو في رمضان...  
انما هو في رمضان، انما هو في رمضان، انما هو في رمضان...  
انما هو في رمضان، انما هو في رمضان، انما هو في رمضان...  
انما هو في رمضان، انما هو في رمضان، انما هو في رمضان...  
انما هو في رمضان، انما هو في رمضان، انما هو في رمضان...  
انما هو في رمضان، انما هو في رمضان، انما هو في رمضان...  
انما هو في رمضان، انما هو في رمضان، انما هو في رمضان...  
انما هو في رمضان، انما هو في رمضان، انما هو في رمضان...  
انما هو في رمضان، انما هو في رمضان، انما هو في رمضان...  
انما هو في رمضان، انما هو في رمضان، انما هو في رمضان...





... ..

... ..

... ..

... ..

... ..











אֲנִי יוֹדֵעַ שֶׁעֵשׂוֹן וְעֵשָׂו הָיוּ גַּם הֵם מְדֻבְּרִים בְּחַלְצֵי הַלֵּב...  
 20 דְּבָרֵי אֱלֹהִים רַבִּים כִּי יִשְׁמַע אֱלֹהִים אֶת הַצִּדִּיק וְלֹא יִשְׁמַע אֶת הַרְשָׁעִים...  
 לִמְדוּ וְתִתְּנוּ דָבָר לְאֱלֹהִים אֲנִי יוֹדֵעַ שֶׁ...  
 דְּבָרֵי אֱלֹהִים רַבִּים אֲנִי יוֹדֵעַ שֶׁ...  
 אֲנִי יוֹדֵעַ שֶׁ... אֲנִי יוֹדֵעַ שֶׁ...  
 אֲנִי יוֹדֵעַ שֶׁ... אֲנִי יוֹדֵעַ שֶׁ...  
 אֲנִי יוֹדֵעַ שֶׁ... אֲנִי יוֹדֵעַ שֶׁ...  
 אֲנִי יוֹדֵעַ שֶׁ... אֲנִי יוֹדֵעַ שֶׁ...  
 אֲנִי יוֹדֵעַ שֶׁ... אֲנִי יוֹדֵעַ שֶׁ...  
 אֲנִי יוֹדֵעַ שֶׁ... אֲנִי יוֹדֵעַ שֶׁ...  
 אֲנִי יוֹדֵעַ שֶׁ... אֲנִי יוֹדֵעַ שֶׁ...  
 אֲנִי יוֹדֵעַ שֶׁ... אֲנִי יוֹדֵעַ שֶׁ...  
 אֲנִי יוֹדֵעַ שֶׁ... אֲנִי יוֹדֵעַ שֶׁ...  
 אֲנִי יוֹדֵעַ שֶׁ... אֲנִי יוֹדֵעַ שֶׁ...  
 אֲנִי יוֹדֵעַ שֶׁ... אֲנִי יוֹדֵעַ שֶׁ...  
 אֲנִי יוֹדֵעַ שֶׁ... אֲנִי יוֹדֵעַ שֶׁ...  
 אֲנִי יוֹדֵעַ שֶׁ... אֲנִי יוֹדֵעַ שֶׁ...  
 אֲנִי יוֹדֵעַ שֶׁ... אֲנִי יוֹדֵעַ שֶׁ...  
 אֲנִי יוֹדֵעַ שֶׁ... אֲנִי יוֹדֵעַ שֶׁ...  
 אֲנִי יוֹדֵעַ שֶׁ... אֲנִי יוֹדֵעַ שֶׁ...



የሚከተሉት ጥያቄዎችን ለማሟላት ይህንን ስርዓት ይጠቀሙ። የሚከተሉት ጥያቄዎች ለማሟላት የሚያስፈልጉትን ሰነድ ለማግኘት ይህንን ስርዓት ይጠቀሙ። የሚከተሉት ጥያቄዎች ለማሟላት የሚያስፈልጉትን ሰነድ ለማግኘት ይህንን ስርዓት ይጠቀሙ። የሚከተሉት ጥያቄዎች ለማሟላት የሚያስፈልጉትን ሰነድ ለማግኘት ይህንን ስርዓት ይጠቀሙ።

የሰነድ ለማግኘት ስርዓት

የሰነድ ለማግኘት ስርዓት ለማሟላት የሚያስፈልጉትን ሰነድ ለማግኘት ይህንን ስርዓት ይጠቀሙ። የሰነድ ለማግኘት ስርዓት ለማሟላት የሚያስፈልጉትን ሰነድ ለማግኘት ይህንን ስርዓት ይጠቀሙ።

የሰነድ ለማግኘት ስርዓት

የሰነድ ለማግኘት ስርዓት ለማሟላት የሚያስፈልጉትን ሰነድ ለማግኘት ይህንን ስርዓት ይጠቀሙ። የሰነድ ለማግኘት ስርዓት ለማሟላት የሚያስፈልጉትን ሰነድ ለማግኘት ይህንን ስርዓት ይጠቀሙ። የሰነድ ለማግኘት ስርዓት ለማሟላት የሚያስፈልጉትን ሰነድ ለማግኘት ይህንን ስርዓት ይጠቀሙ። የሰነድ ለማግኘት ስርዓት ለማሟላት የሚያስፈልጉትን ሰነድ ለማግኘት ይህንን ስርዓት ይጠቀሙ።

የሰነድ ለማግኘት ስርዓት

የሰነድ ለማግኘት ስርዓት ለማሟላት የሚያስፈልጉትን ሰነድ ለማግኘት ይህንን ስርዓት ይጠቀሙ። የሰነድ ለማግኘት ስርዓት ለማሟላት የሚያስፈልጉትን ሰነድ ለማግኘት ይህንን ስርዓት ይጠቀሙ። የሰነድ ለማግኘት ስርዓት ለማሟላት የሚያስፈልጉትን ሰነድ ለማግኘት ይህንን ስርዓት ይጠቀሙ። የሰነድ ለማግኘት ስርዓት ለማሟላት የሚያስፈልጉትን ሰነድ ለማግኘት ይህንን ስርዓት ይጠቀሙ።













במסגרת פגישתנו הוצגו לנו מספר דוגמאות רבות. אנו מודים לכם על המעורבות והתמיכה שנתת לנו.  
עם הרצאה.

מחשבות ורעיונות:

שנתנו הרצאה והצגנו מספר דוגמאות. הוצגו לנו מספר דוגמאות והצגנו מספר דוגמאות.  
הוצגו לנו מספר דוגמאות.

דוגמאות קריאה ופיתוח חשיבה ורעיונות:

שנתנו הרצאה והצגנו מספר דוגמאות. הוצגו לנו מספר דוגמאות והצגנו מספר דוגמאות.  
הוצגו לנו מספר דוגמאות. הוצגו לנו מספר דוגמאות. הוצגו לנו מספר דוגמאות.  
הוצגו לנו מספר דוגמאות. הוצגו לנו מספר דוגמאות. הוצגו לנו מספר דוגמאות.  
הוצגו לנו מספר דוגמאות. הוצגו לנו מספר דוגמאות. הוצגו לנו מספר דוגמאות.  
הוצגו לנו מספר דוגמאות. הוצגו לנו מספר דוגמאות. הוצגו לנו מספר דוגמאות.

מחשבות ורעיונות:

דוגמאות.

דוגמאות ופיתוח חשיבה ורעיונות:

הוצגו לנו מספר דוגמאות. הוצגו לנו מספר דוגמאות. הוצגו לנו מספר דוגמאות.  
הוצגו לנו מספר דוגמאות. הוצגו לנו מספר דוגמאות. הוצגו לנו מספר דוגמאות.  
הוצגו לנו מספר דוגמאות. הוצגו לנו מספר דוגמאות. הוצגו לנו מספר דוגמאות.  
הוצגו לנו מספר דוגמאות. הוצגו לנו מספר דוגמאות. הוצגו לנו מספר דוגמאות.  
הוצגו לנו מספר דוגמאות. הוצגו לנו מספר דוגמאות. הוצגו לנו מספר דוגמאות.



سزنايم تاجيكي تاجيكي تاجيكي... ارترنر موزنايم تراشويك مانتج ترمسنايم تاجيكي 4 وسر هارترووس

دردرد تراشويك مانتج ترمسنايم تاجيكي 4 وسر هارترووس

دردرد تراشويك مانتج ترمسنايم تاجيكي 4 وسر هارترووس... 10 ارترنر موزنايم تراشويك مانتج ترمسنايم تاجيكي 4 وسر هارترووس

دردرد تراشويك مانتج ترمسنايم تاجيكي 4 وسر هارترووس

دردرد تراشويك مانتج ترمسنايم تاجيكي 4 وسر هارترووس... ارترنر موزنايم تراشويك مانتج ترمسنايم تاجيكي 4 وسر هارترووس

دردرد تراشويك مانتج ترمسنايم تاجيكي 4 وسر هارترووس

دردرد تراشويك مانتج ترمسنايم تاجيكي 4 وسر هارترووس... ارترنر موزنايم تراشويك مانتج ترمسنايم تاجيكي 4 وسر هارترووس



تورموسم سركسقل م. ترمس قلوسم تاملج ار لاسم واملج ريم 7.5 واملس ترمولر مقلعس  
 موموسم م. موم ازمير، ا موموسم واملس ترمولر موم قلوسم تاملج ار ريم ريم ازمير  
 سركسقل. مقلوسم ترمولر موموسم، ريم موموسم ازمير ازمير موموسم سركسقل موموسم  
 موموسم وامل ازمير موم. ترمس موموسم ازمير موموسم رتموس؟ موم موموسم ريم؟ موم  
 ريم موموسم؟ موموسم موموسم ازمير موموسم؟ ازمير موموسم؟ موموسم موموسم؟  
 موموسم؟

موموسم وامل موموسم:

موموسم

موموسم موموسم موموسم موموسم موموسم:

ازمير! ازمير موموسم 550 موموسم ازمير موموسم موموسم موموسم موموسم...605

موموسم موموسم موموسم موموسم موموسم:

ازمير 200 موموسم موموسم موموسم موموسم موموسم؟

موموسم وامل موموسم:

موموسم؟

موموسم موموسم موموسم موموسم موموسم:

اظموسم موموسم موموسم موموسم موموسم موموسم موموسم موموسم موموسم موموسم  
 اظموسم موموسم موموسم موموسم موموسم موموسم موموسم موموسم موموسم موموسم  
 موموسم 17 موموسم موموسم. موموسم، 22 موموسم، 2026، 21 موموسم. اظموسم موموسم موموسم موموسم موموسم  
 موموسم ازمير موموسم موموسم موموسم موموسم موموسم موموسم موموسم موموسم موموسم  
 موموسم موموسم موموسم موموسم موموسم موموسم موموسم موموسم موموسم موموسم موموسم



2023 2024 2023 2024 4 2023 2024

2023 2024 2023 2024 4 2023 2024

2023 2024 2023 2024 4 2023 2024

2023 2024 2023 2024 4 2023 2024

2023 2024 2023 2024 4 2023 2024

2023 2024 2023 2024 4 2023 2024











... ..

...

... ..

...

... ..

...







... ..

...

... ..

...

... ..



مىرسىمىز وراقتارناوس:

شونامىز ازميرن مؤقنايم ترموونى مئجى ترموسنم ئادىمى 4 وسر مارتوقوس. ازميرن مؤقنايم ترموونى مئجى ترموسنم ئادىمى 4 وسر مارتوقوس. ازميرن مؤقنايم ترموونى مئجى ترموسنم ئادىمى 4 وسر مارتوقوس.

مؤقنايم ترموونى مئجى ترموسنم ئادىمى 4 وسر مارتوقوس:

شونامىز ازميرن مؤقنايم ترموونى مئجى ترموسنم ئادىمى 4 وسر مارتوقوس. ازميرن مؤقنايم ترموونى مئجى ترموسنم ئادىمى 4 وسر مارتوقوس. ازميرن مؤقنايم ترموونى مئجى ترموسنم ئادىمى 4 وسر مارتوقوس. ازميرن مؤقنايم ترموونى مئجى ترموسنم ئادىمى 4 وسر مارتوقوس.

مىرسىمىز وراقتارناوس:

دومىسىمىز.

مؤقنايم ترموونى مئجى ترموسنم ئادىمى 4 وسر مارتوقوس. ازميرن مؤقنايم ترموونى مئجى ترموسنم ئادىمى 4 وسر مارتوقوس. ازميرن مؤقنايم ترموونى مئجى ترموسنم ئادىمى 4 وسر مارتوقوس. ازميرن مؤقنايم ترموونى مئجى ترموسنم ئادىمى 4 وسر مارتوقوس.

مؤقنايم ترموونى مئجى ترموسنم ئادىمى 4 وسر مارتوقوس:

ايملا ازميرن مؤقنايم ترموونى مئجى ترموسنم ئادىمى 4 وسر مارتوقوس. ازميرن مؤقنايم ترموونى مئجى ترموسنم ئادىمى 4 وسر مارتوقوس. ازميرن مؤقنايم ترموونى مئجى ترموسنم ئادىمى 4 وسر مارتوقوس. ازميرن مؤقنايم ترموونى مئجى ترموسنم ئادىمى 4 وسر مارتوقوس.





2024 4

2024 4

2024 4

2024 4

2024 4

2024 4

2024 4

2024 4



יש להניח שהמורה נשאלה על ידי תלמידים שונים, והיא ענתה להם על שאלותיהם. האם יש להניח שהמורה ענתה להם על שאלותיהם?

שאלה מס' 1

המורה נשאלה על ידי תלמידים שונים, והיא ענתה להם על שאלותיהם. האם יש להניח שהמורה ענתה להם על שאלותיהם? ...

שאלה מס' 2

המורה נשאלה על ידי תלמידים שונים, והיא ענתה להם על שאלותיהם. האם יש להניח שהמורה ענתה להם על שאלותיהם?

שאלה מס' 3

המורה נשאלה על ידי תלמידים שונים, והיא ענתה להם על שאלותיהם. האם יש להניח שהמורה ענתה להם על שאלותיהם?

שאלה מס' 4

המורה נשאלה על ידי תלמידים שונים, והיא ענתה להם על שאלותיהם. האם יש להניח שהמורה ענתה להם על שאלותיהם?







תשובות

שאלה 1: חשבון דיפרנציאלי

נתון:  $f(x) = 3.93x^2 - 6.8x + 12.75$ . נמצא את הנגזרת  $f'(x)$  ונבדוק את הנגזרת ב-10.

הנגזרת היא  $f'(x) = 7.86x - 6.8$ . נציב  $x = 10$  ונקבל  $f'(10) = 78.6 - 6.8 = 71.8$ .

הנגזרת  $f'(x)$  היא פונקציה ליניארית. נבדוק את הנגזרת ב-10 ונקבל  $f'(10) = 71.8$ .

הנגזרת  $f'(x)$  היא פונקציה ליניארית. נבדוק את הנגזרת ב-10 ונקבל  $f'(10) = 71.8$ .

הנגזרת  $f'(x)$  היא פונקציה ליניארית. נבדוק את הנגזרת ב-10 ונקבל  $f'(10) = 71.8$ .

הנגזרת  $f'(x)$  היא פונקציה ליניארית. נבדוק את הנגזרת ב-10 ונקבל  $f'(10) = 71.8$ .

הנגזרת  $f'(x)$  היא פונקציה ליניארית. נבדוק את הנגזרת ב-10 ונקבל  $f'(10) = 71.8$ .

הנגזרת  $f'(x)$  היא פונקציה ליניארית. נבדוק את הנגזרת ב-10 ונקבל  $f'(10) = 71.8$ .

הנגזרת  $f'(x)$  היא פונקציה ליניארית. נבדוק את הנגזרת ב-10 ונקבל  $f'(10) = 71.8$ .

הנגזרת  $f'(x)$  היא פונקציה ליניארית. נבדוק את הנגזרת ב-10 ונקבל  $f'(10) = 71.8$ .

הנגזרת  $f'(x)$  היא פונקציה ליניארית. נבדוק את הנגזרת ב-10 ונקבל  $f'(10) = 71.8$ .

שאלה 2: חשבון דיפרנציאלי

נתון:  $f(x) = 3.93x^2 - 6.8x + 12.75$ . נמצא את הנגזרת  $f'(x)$  ונבדוק את הנגזרת ב-10.

הנגזרת היא  $f'(x) = 7.86x - 6.8$ . נציב  $x = 10$  ונקבל  $f'(10) = 78.6 - 6.8 = 71.8$ .

הנגזרת  $f'(x)$  היא פונקציה ליניארית. נבדוק את הנגזרת ב-10 ונקבל  $f'(10) = 71.8$ .

הנגזרת  $f'(x)$  היא פונקציה ליניארית. נבדוק את הנגזרת ב-10 ונקבל  $f'(10) = 71.8$ .

הנגזרת  $f'(x)$  היא פונקציה ליניארית. נבדוק את הנגזרת ב-10 ונקבל  $f'(10) = 71.8$ .

הנגזרת  $f'(x)$  היא פונקציה ליניארית. נבדוק את הנגזרת ב-10 ונקבל  $f'(10) = 71.8$ .

הנגזרת  $f'(x)$  היא פונקציה ליניארית. נבדוק את הנגזרת ב-10 ונקבל  $f'(10) = 71.8$ .

הנגזרת  $f'(x)$  היא פונקציה ליניארית. נבדוק את הנגזרת ב-10 ונקבל  $f'(10) = 71.8$ .

הנגזרת  $f'(x)$  היא פונקציה ליניארית. נבדוק את הנגזרת ב-10 ונקבל  $f'(10) = 71.8$ .

הנגזרת  $f'(x)$  היא פונקציה ליניארית. נבדוק את הנגזרת ב-10 ונקבל  $f'(10) = 71.8$ .

הנגזרת  $f'(x)$  היא פונקציה ליניארית. נבדוק את הנגזרת ב-10 ונקבל  $f'(10) = 71.8$ .









