

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



# ಸರ್ಕಾರೀ ನೌಕರರಿಗಾಗಿ 2009

## ನಿರ್ದೇಶನ

### ೧

### ನಿರ್ದೇಶನ

### ಸರ್ಕಾರಿ ನೌಕರರಿಗಾಗಿ

1. (ಅ) ಕೆ.ಆರ್.ಎಸ್.ಸಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರಿ ನೌಕರರನ್ನು ನೇಮಿಸುವುದರ  
 ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರಿ ನೌಕರರನ್ನು ನೇಮಿಸುವುದರ  
 ಕುರಿತು ಸರ್ಕಾರಿ ನೌಕರರನ್ನು ನೇಮಿಸುವುದರ  
 ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರಿ ನೌಕರರನ್ನು ನೇಮಿಸುವುದರ  
 ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರಿ ನೌಕರರನ್ನು ನೇಮಿಸುವುದರ  
 ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರಿ ನೌಕರರನ್ನು ನೇಮಿಸುವುದರ  
 ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರಿ ನೌಕರರನ್ನು ನೇಮಿಸುವುದರ  
 ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರಿ ನೌಕರರನ್ನು ನೇಮಿಸುವುದರ.

(ಆ) ಕೆ.ಆರ್.ಎಸ್.ಸಿ.ಎಸ್. "ಸರ್ಕಾರಿ ನೌಕರರಿಗಾಗಿ 2009" ನಡಿ.

2. ಕೆ.ಆರ್.ಎಸ್.ಸಿ.ಎಸ್. ನೇಮಿಸುವುದರ ನಿರ್ದೇಶನ ನಿರ್ದೇಶನ ನಿರ್ದೇಶನ.

(ಅ) ಸರ್ಕಾರಿ ನೌಕರರನ್ನು ನೇಮಿಸುವುದರ  
 ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರಿ ನೌಕರರನ್ನು ನೇಮಿಸುವುದರ.





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

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

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

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

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

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

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

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

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

(6)  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$

(7)  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$

(א) תְּמַנְיָה עָשָׂר יָמִים אֶחָד מֵהֵם יִשְׁבֵּעַ

(ב) אֶשְׁבֵּעַ מִיּוֹם אֶחָד וְיִשְׁבֵּעַ מֵהַיּוֹם הַשֵּׁנִי אֶרְבַּע יָמִים

(ג) מִיּוֹם אֶחָד וְיִשְׁבֵּעַ מֵהַיּוֹם הַשֵּׁנִי

(ד) אֶשְׁבֵּעַ מִיּוֹם אֶחָד וְיִשְׁבֵּעַ מֵהַיּוֹם הַשֵּׁנִי

(ה) תְּמַנְיָה עָשָׂר יָמִים אֶחָד מֵהֵם יִשְׁבֵּעַ

6. נִשְׁבָּעוּ עַל מַעֲשֵׂי יְהוָה (א) מִיּוֹם אֶחָד וְיִשְׁבֵּעַ מֵהַיּוֹם הַשֵּׁנִי

מִיּוֹם אֶחָד וְיִשְׁבֵּעַ מֵהַיּוֹם הַשֵּׁנִי

(ב) הַיּוֹם הַשֵּׁנִי מִיּוֹם אֶחָד וְיִשְׁבֵּעַ מֵהַיּוֹם הַשֵּׁנִי

מִיּוֹם אֶחָד וְיִשְׁבֵּעַ מֵהַיּוֹם הַשֵּׁנִי אֶרְבַּע יָמִים

מִיּוֹם אֶחָד וְיִשְׁבֵּעַ מֵהַיּוֹם הַשֵּׁנִי אֶרְבַּע יָמִים

מִיּוֹם אֶחָד וְיִשְׁבֵּעַ מֵהַיּוֹם הַשֵּׁנִי

7. נִשְׁבָּעוּ עַל מַעֲשֵׂי יְהוָה (א) מִיּוֹם אֶחָד וְיִשְׁבֵּעַ מֵהַיּוֹם הַשֵּׁנִי

מִיּוֹם אֶחָד וְיִשְׁבֵּעַ מֵהַיּוֹם הַשֵּׁנִי אֶרְבַּע יָמִים

מִיּוֹם אֶחָד וְיִשְׁבֵּעַ מֵהַיּוֹם הַשֵּׁנִי אֶרְבַּע יָמִים

מִיּוֹם אֶחָד וְיִשְׁבֵּעַ מֵהַיּוֹם הַשֵּׁנִי

### מִיּוֹם אֶחָד

### מִיּוֹם אֶחָד וְיִשְׁבֵּעַ מֵהַיּוֹם הַשֵּׁנִי

8. נִשְׁבָּעוּ עַל מַעֲשֵׂי יְהוָה (א) מִיּוֹם אֶחָד וְיִשְׁבֵּעַ מֵהַיּוֹם הַשֵּׁנִי

מִיּוֹם אֶחָד וְיִשְׁבֵּעַ מֵהַיּוֹם הַשֵּׁנִי אֶרְבַּע יָמִים

מִיּוֹם אֶחָד וְיִשְׁבֵּעַ מֵהַיּוֹם הַשֵּׁנִי

(ב) מִיּוֹם אֶחָד וְיִשְׁבֵּעַ מֵהַיּוֹם הַשֵּׁנִי

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

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

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

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

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

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

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

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

(א) דאס פארשטאנדליכע און אקטיוו ארבעטן די זאכן, און איר פארוואנדלונג פון אירע אידעעס צו אירע אקטיווירטע ארבעטן, און אירע אקטיווירטע ארבעטן צו אירע אקטיווירטע ארבעטן.

(ב) דאס פארשטאנדליכע און אקטיוו ארבעטן די זאכן, און איר פארוואנדלונג פון אירע אידעעס צו אירע אקטיווירטע ארבעטן, און אירע אקטיווירטע ארבעטן צו אירע אקטיווירטע ארבעטן.

10. (א) מ'זענען פארנומען מיט אירע אקטיווירטע ארבעטן, און אירע אקטיווירטע ארבעטן צו אירע אקטיווירטע ארבעטן, און אירע אקטיווירטע ארבעטן צו אירע אקטיווירטע ארבעטן.

(ב) אירע אקטיווירטע ארבעטן און אירע אקטיווירטע ארבעטן, און אירע אקטיווירטע ארבעטן צו אירע אקטיווירטע ארבעטן, און אירע אקטיווירטע ארבעטן צו אירע אקטיווירטע ארבעטן.

(ג) מ'זענען פארנומען מיט אירע אקטיווירטע ארבעטן, און אירע אקטיווירטע ארבעטן צו אירע אקטיווירטע ארבעטן, און אירע אקטיווירטע ארבעטן צו אירע אקטיווירטע ארבעטן.

(ד) אירע אקטיווירטע ארבעטן און אירע אקטיווירטע ארבעטן, און אירע אקטיווירטע ארבעטן צו אירע אקטיווירטע ארבעטן, און אירע אקטיווירטע ארבעטן צו אירע אקטיווירטע ארבעטן.

11. (א) מ'זענען פארנומען מיט אירע אקטיווירטע ארבעטן, און אירע אקטיווירטע ארבעטן צו אירע אקטיווירטע ארבעטן, און אירע אקטיווירטע ארבעטן צו אירע אקטיווירטע ארבעטן.





15. Երկու լճի էնթոսթոնի և երկու լճի էնթոսթոնի օրգանիզմը, որոնք լճերում ապրում են, նույն ժամանակահատվածում լճերում ապրող էնթոսթոնի օրգանիզմի հետ համեմատելիս:

16. Երկու լճի էնթոսթոնի, ինչպես նաև լճերում ապրող էնթոսթոնի օրգանիզմի օրգանիզմը:

(ա) Երկու լճի էնթոսթոնի օրգանիզմը:

(բ) Երկու լճի էնթոսթոնի օրգանիզմը, որոնք լճերում ապրում են, նույն ժամանակահատվածում լճերում ապրող էնթոսթոնի օրգանիզմի հետ համեմատելիս:

(գ) Երկու լճի էնթոսթոնի օրգանիզմը, որոնք լճերում ապրում են, նույն ժամանակահատվածում լճերում ապրող էնթոսթոնի օրգանիզմի հետ համեմատելիս:

17. Երկու լճի էնթոսթոնի օրգանիզմը, որոնք լճերում ապրում են, նույն ժամանակահատվածում լճերում ապրող էնթոսթոնի օրգանիզմի հետ համեմատելիս:

18. Երկու լճի էնթոսթոնի օրգանիզմը, որոնք լճերում ապրում են, նույն ժամանակահատվածում լճերում ապրող էնթոսթոնի օրգանիզմի հետ համեմատելիս:

19. Երկու լճի էնթոսթոնի օրգանիզմը, որոնք լճերում ապրում են, նույն ժամանակահատվածում լճերում ապրող էնթոսթոնի օրգանիզմի հետ համեմատելիս:

2020-2021 Academic Year

2020-2021 Academic Year

2020-2021 Academic Year

20

2020-2021 Academic Year

2020-2021 Academic Year

2020-2021 Academic Year

2020-2021 Academic Year

20.  $\int_0^1 x^2 \ln x \, dx$

(a)  $\int_0^1 x^2 \ln x \, dx$

(b)  $\int_0^1 x^2 \ln x \, dx$

21.  $\int_0^1 x^2 \ln x \, dx$

22.  $\int_0^1 x^2 \ln x \, dx$

(a)  $\int_0^1 x^2 \ln x \, dx$

דבראג דמאס רב  
במדינת ישראל  
דבראג דמאס רב

במדינת ישראל  
במדינת ישראל  
במדינת ישראל  
במדינת ישראל

(ב) דבראג דמאס רב  
במדינת ישראל  
במדינת ישראל  
במדינת ישראל  
במדינת ישראל  
במדינת ישראל  
במדינת ישראל  
במדינת ישראל

(ב) 24 דבראג דמאס רב  
במדינת ישראל  
במדינת ישראל  
במדינת ישראל  
במדינת ישראל

(ב) דבראג דמאס רב  
במדינת ישראל  
במדינת ישראל  
במדינת ישראל

(ב) 20 דבראג דמאס רב  
במדינת ישראל  
במדינת ישראל  
במדינת ישראל  
במדינת ישראל

(ב) 25 דבראג דמאס רב  
במדינת ישראל  
במדינת ישראל  
במדינת ישראל





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

## 2. $\frac{d}{dx} \ln x$

### 2.1 $\frac{d}{dx} \ln x$

#### 2.1.1 $\frac{d}{dx} \ln x$

#### 2.1.1.1 $\frac{d}{dx} \ln x$

29. (1)  $\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$   
 $\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$

(1)  $\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$

(2)  $\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$   
 $\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$

(3)  $\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$

(4)  $\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$   
 $\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$

(5)  $\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$   
 $\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$

(ሀ) ገጽ 1 ላይ ያለውን ስርዓት ለማሳደግ ገጽ 47 ላይ ያለውን ስርዓት ለማሳደግ ማስፈሰስ ይኖርባቸዋል። ስርዓቱን ለማሳደግ ማስፈሰስ ይኖርባቸዋል። ስርዓቱን ለማሳደግ ማስፈሰስ ይኖርባቸዋል።

30. (ሀ) ስርዓቱን ለማሳደግ ማስፈሰስ ይኖርባቸዋል። ስርዓቱን ለማሳደግ ማስፈሰስ ይኖርባቸዋል። ስርዓቱን ለማሳደግ ማስፈሰስ ይኖርባቸዋል።

(1) ገጽ 2 ላይ ያለውን ስርዓት ለማሳደግ ማስፈሰስ ይኖርባቸዋል።

(2) ገጽ 2 ላይ ያለውን ስርዓት ለማሳደግ ማስፈሰስ ይኖርባቸዋል። ስርዓቱን ለማሳደግ ማስፈሰስ ይኖርባቸዋል። ስርዓቱን ለማሳደግ ማስፈሰስ ይኖርባቸዋል።

(3) ገጽ 2 ላይ ያለውን ስርዓት ለማሳደግ ማስፈሰስ ይኖርባቸዋል።

(4) ስርዓቱን ለማሳደግ ማስፈሰስ ይኖርባቸዋል። ስርዓቱን ለማሳደግ ማስፈሰስ ይኖርባቸዋል። ስርዓቱን ለማሳደግ ማስፈሰስ ይኖርባቸዋል። ስርዓቱን ለማሳደግ ማስፈሰስ ይኖርባቸዋል። ስርዓቱን ለማሳደግ ማስፈሰስ ይኖርባቸዋል። ስርዓቱን ለማሳደግ ማስፈሰስ ይኖርባቸዋል።

(5) ገጽ 2 ላይ ያለውን ስርዓት ለማሳደግ ማስፈሰስ ይኖርባቸዋል። ስርዓቱን ለማሳደግ ማስፈሰስ ይኖርባቸዋል። ስርዓቱን ለማሳደግ ማስፈሰስ ይኖርባቸዋል። ስርዓቱን ለማሳደግ ማስፈሰስ ይኖርባቸዋል። ስርዓቱን ለማሳደግ ማስፈሰስ ይኖርባቸዋል። ስርዓቱን ለማሳደግ ማስፈሰስ ይኖርባቸዋል።

(ሀ) ገጽ 2 ላይ ያለውን ስርዓት ለማሳደግ ማስፈሰስ ይኖርባቸዋል። ስርዓቱን ለማሳደግ ማስፈሰስ ይኖርባቸዋል። ስርዓቱን ለማሳደግ ማስፈሰስ ይኖርባቸዋል።









(1)  $\int_0^1 \int_0^2 \int_0^3 x^2 y^2 z^2 dx dy dz$   
 3D volume element in rectangular coordinates.

(2)  $\int_0^1 \int_0^2 \int_0^3 x^2 y^2 z^2 dx dy dz$   
 3D volume element in rectangular coordinates.

(3)  $\int_0^1 \int_0^2 \int_0^3 x^2 y^2 z^2 dx dy dz$   
 3D volume element in rectangular coordinates.

(4)  $\int_0^1 \int_0^2 \int_0^3 x^2 y^2 z^2 dx dy dz$   
 3D volume element in rectangular coordinates.

(5)  $\int_0^1 \int_0^2 \int_0^3 x^2 y^2 z^2 dx dy dz$   
 3D volume element in rectangular coordinates.

(6)  $\int_0^1 \int_0^2 \int_0^3 x^2 y^2 z^2 dx dy dz$   
 3D volume element in rectangular coordinates.

(a)  $\int_0^1 \int_0^2 \int_0^3 x^2 y^2 z^2 dx dy dz$   
 3D volume element in rectangular coordinates.



דער באַזענדיגער שרש  
קרישט פֿאַרן גאָנצן  
אָנזען, פֿאַרן גאָנצן  
פֿאַרן גאָנצן

42.

(ר)

דער באַזענדיגער שרש  
פֿאַרן גאָנצן, פֿאַרן גאָנצן  
פֿאַרן גאָנצן, פֿאַרן גאָנצן  
פֿאַרן גאָנצן, פֿאַרן גאָנצן  
פֿאַרן גאָנצן, פֿאַרן גאָנצן

(ר)

דער באַזענדיגער שרש  
פֿאַרן גאָנצן, פֿאַרן גאָנצן  
פֿאַרן גאָנצן, פֿאַרן גאָנצן  
פֿאַרן גאָנצן, פֿאַרן גאָנצן  
פֿאַרן גאָנצן, פֿאַרן גאָנצן

דער באַזענדיגער שרש  
אָנזען פֿאַרן גאָנצן

43.

(ר)

דער באַזענדיגער שרש  
פֿאַרן גאָנצן, פֿאַרן גאָנצן  
פֿאַרן גאָנצן, פֿאַרן גאָנצן  
פֿאַרן גאָנצן, פֿאַרן גאָנצן

(ר)

דער באַזענדיגער שרש  
פֿאַרן גאָנצן, פֿאַרן גאָנצן  
פֿאַרן גאָנצן, פֿאַרן גאָנצן

(ר)

דער באַזענדיגער שרש  
פֿאַרן גאָנצן, פֿאַרן גאָנצן  
פֿאַרן גאָנצן, פֿאַרן גאָנצן  
פֿאַרן גאָנצן, פֿאַרן גאָנצן



ارغوىر زئيرىر نادىر  
 جىگىرلىرىمىزنى قوغدايمىز  
 بىر تەھدىت

ئارغىيەر، مېيىر، ھازىرلا تەييارلىنىۋاتقان جىگىرلىرىمىز، شۇنداقلا ئارغىيەرلىرىمىز  
 جىگىرلىرىمىزنى زىيانلىق تەييارلىق، ئارغىيەرلىرىمىزنى زىيانلىق تەييارلىق، ئارغىيەرلىرىمىزنى  
 قوغدايمىز. نادىر نادىر ھەم شۇنداقلا. شۇنداقلا نادىر نادىر ھەم شۇنداقلا نادىر نادىر  
 ئارغىيەرلىرىمىزنى قوغدايمىز، مېيىر، ھازىرلا تەييارلىنىۋاتقان جىگىرلىرىمىز، شۇنداقلا  
 جىگىرلىرىمىزنى زىيانلىق تەييارلىق، ئارغىيەرلىرىمىزنى زىيانلىق تەييارلىق، ئارغىيەرلىرىمىزنى  
 قوغدايمىز. نادىر نادىر ھەم شۇنداقلا.

- (ا) ارغىيەر (opium) نى 20 گىمىر.
- (ب) زىيانلىق تەييارلىق (diamorphine) / زىيانلىق تەييارلىق (heroin) نى 3 گىمىر.
- (بى) ئارغىيەر (cannabis) نى 25 گىمىر.
- (بىر) ئارغىيەر جىگىرلىرىمىز (cannabis mixture) نى 25 گىمىر.
- (بىك) ئارغىيەر تەييارلىق (cannabis resin) نى 25 گىمىر.
- (بىد) تەييارلىق (cocaine) نى 3 گىمىر.
- (بىدە) كۆمۈر تەييارلىق (methamphetamine) نى 25 گىمىر.
- (بىدە) تەييارلىق (ketamine) نى 1 گىمىر.
- (بىدە) مېيىر، ھازىرلا تەييارلىنىۋاتقان ئارغىيەرلىرىمىز، شۇنداقلا ئارغىيەرلىرىمىزنى 1 گىمىر شۇنداقلا  
 زىيانلىق تەييارلىق، ئارغىيەرلىرىمىزنى زىيانلىق تەييارلىق، ئارغىيەرلىرىمىزنى 1 گىمىر.

- (1) زىيانلىق تەييارلىق، كۆمۈر تەييارلىق، ئارغىيەرلىرىمىزنى زىيانلىق تەييارلىق (N, α-dimethyl-3- (methylenedioxy)phenethylamine)
- (2) زىيانلىق تەييارلىق، كۆمۈر تەييارلىق، ئارغىيەرلىرىمىزنى زىيانلىق تەييارلىق (α-methyl-3- (methylenedioxy)phenethylamine)
- (3) زىيانلىق تەييارلىق، كۆمۈر تەييارلىق، ئارغىيەرلىرىمىزنى زىيانلىق تەييارلىق (N-ethyl-α-methyl-3- (methylenedioxy)phenethylamine)

(ד) עתה פתור 1 יא' מהשאלות וסודותיהם ומהם  
מהשאלות ומהם ומהם ומהם ומהם  
מהם ומהם ומהם ומהם ומהם ומהם  
מהם ומהם ומהם ומהם ומהם ומהם  
מהם ומהם ומהם ומהם ומהם ומהם  
מהם ומהם ומהם ומהם ומהם ומהם.

מהם ומהם ומהם ומהם ומהם ומהם  
48. עתה פתור 1 יא' וסודותיהם ומהם ומהם  
מהם ומהם ומהם ומהם ומהם ומהם  
מהם ומהם ומהם ומהם ומהם ומהם  
מהם ומהם ומהם ומהם ומהם ומהם.

49. עתה פתור 2 יא' וסודותיהם  
מהם ומהם ומהם ומהם ומהם ומהם  
מהם ומהם ומהם ומהם ומהם ומהם  
מהם ומהם ומהם ומהם ומהם ומהם  
מהם ומהם ומהם ומהם ומהם ומהם  
מהם ומהם ומהם ומהם ומהם ומהם.

(ה) עתה פתור 2 יא' וסודותיהם ומהם ומהם  
מהם ומהם ומהם ומהם ומהם ומהם  
מהם ומהם ומהם ומהם ומהם ומהם  
מהם ומהם ומהם ומהם ומהם ומהם  
מהם ומהם ומהם ומהם ומהם ומהם  
מהם ומהם ומהם ומהם ומהם ומהם.

(ו) עתה פתור 2 יא' וסודותיהם ומהם ומהם









(6)  $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$   
 $\int \frac{1}{x^3} dx = -\frac{1}{2x^2} + C$   
 $\int \frac{1}{x^4} dx = -\frac{1}{3x^3} + C$

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

(8)  $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$   
 $\int \frac{1}{x^3} dx = -\frac{1}{2x^2} + C$   
 $\int \frac{1}{x^4} dx = -\frac{1}{3x^3} + C$

(س)  $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$  (1)  $\int \frac{1}{x^3} dx = -\frac{1}{2x^2} + C$  (4)  $\int \frac{1}{x^4} dx = -\frac{1}{3x^3} + C$   
 $\int \frac{1}{x^5} dx = -\frac{1}{4x^4} + C$   
 $\int \frac{1}{x^6} dx = -\frac{1}{5x^5} + C$

(س)  $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$   
 $\int \frac{1}{x^3} dx = -\frac{1}{2x^2} + C$   
 $\int \frac{1}{x^4} dx = -\frac{1}{3x^3} + C$

(س)  $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$  58  $\int \frac{1}{x^3} dx = -\frac{1}{2x^2} + C$   
 $\int \frac{1}{x^4} dx = -\frac{1}{3x^3} + C$   
 $\int \frac{1}{x^5} dx = -\frac{1}{4x^4} + C$   
 $\int \frac{1}{x^6} dx = -\frac{1}{5x^5} + C$

(س)  $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$   
 $\int \frac{1}{x^3} dx = -\frac{1}{2x^2} + C$   
 $\int \frac{1}{x^4} dx = -\frac{1}{3x^3} + C$



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

63.  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-1} = -1x^{-2} = -\frac{1}{x^2}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x} = -\frac{1}{x^2}$   
 $\frac{d}{dx} x^2 = 2x^{2-1} = 2x$   
 $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^{3-1} = 3x^2$   
 $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^{4-1} = 4x^3$   
 $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^{5-1} = 5x^4$   
 $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^{6-1} = 6x^5$   
 $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^{7-1} = 7x^6$   
 $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^{8-1} = 8x^7$   
 $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^{9-1} = 9x^8$   
 $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^{10-1} = 10x^9$

**64.  $\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$**

**64.  $\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$**

64.  $\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$











75  
 75

75  
 75

(1) 71  
 (2) 71

(1) 71  
 (2) 71

75

75

75

75

76  
 76

76  
 76

76  
 76







24  
...  
...

(س) ...  
...  
...  
...  
...  
...  
...  
...  
...  
...  
...  
...

(س) ...  
...  
...  
...  
...  
...  
...  
...  
...  
...  
...

(1) ...  
...  
...  
...  
...

(2) ...  
...  
...  
...

(3) ډډېر ژغورونکو ترسره کولو ته د ځينو کسانو ترمنځ  
 د يوې کړنلارې په لارښوونو کې د دې لارښوونې د ترسره کولو  
 د مخامخ کولو په لارښوونو کې د ځينو کسانو ترمنځ د ډډېر کولو.

(4) د ځينو کسانو ترمنځ د يوې کړنلارې په لارښوونو کې د ډډېر کولو  
 لارښوونې.

80. د ځينو کسانو 79 ولسي کورنۍ (س) د يوې کړنلارې لارښوونې  
 د ډډېر کولو لارښوونو کې د يوې کړنلارې لارښوونو کې د ډډېر کولو لارښوونې  
 د ډډېر کولو لارښوونو کې د يوې کړنلارې لارښوونو کې د ډډېر کولو لارښوونې  
 د ډډېر کولو لارښوونو کې د يوې کړنلارې لارښوونو کې د ډډېر کولو لارښوونې.

لارښوونې  
 لارښوونې  
 لارښوونې

81. د ځينو کسانو ترمنځ د يوې کړنلارې لارښوونو کې د ډډېر کولو لارښوونې  
 د ډډېر کولو لارښوونو کې د يوې کړنلارې لارښوونو کې د ډډېر کولو لارښوونې.

لارښوونې  
 لارښوونې

(س) د يوې کړنلارې لارښوونو کې د يوې کړنلارې لارښوونو کې د ډډېر کولو لارښوونې.

(س) د يوې کړنلارې لارښوونو کې د يوې کړنلارې لارښوونو کې د ډډېر کولو لارښوونې  
 د يوې کړنلارې لارښوونو کې د يوې کړنلارې لارښوونو کې د ډډېر کولو لارښوونې  
 د يوې کړنلارې لارښوونو کې د يوې کړنلارې لارښوونو کې د ډډېر کولو لارښوونې.

**ځينو کسانو**

**د يوې کړنلارې لارښوونو کې د ډډېر کولو لارښوونې**

82. د ځينو کسانو ترمنځ د يوې کړنلارې لارښوونو کې د ډډېر کولو لارښوونې  
 د يوې کړنلارې لارښوونو کې د يوې کړنلارې لارښوونو کې د ډډېر کولو لارښوونې.

لارښوونې  
 لارښوونې











91. ארבעה ימים נשפך הדם הזה, וכל יום נשפך כעשרה גו' (א) וכל יום נשפך כעשרה גו' וכל יום נשפך כעשרה גו' וכל יום נשפך כעשרה גו'.

(ב) וכל יום נשפך כעשרה גו' וכל יום נשפך כעשרה גו' וכל יום נשפך כעשרה גו' וכל יום נשפך כעשרה גו'.

(ג) וכל יום נשפך כעשרה גו' וכל יום נשפך כעשרה גו' וכל יום נשפך כעשרה גו' וכל יום נשפך כעשרה גו'.

92. ארבעה ימים נשפך הדם הזה, וכל יום נשפך כעשרה גו' (א) וכל יום נשפך כעשרה גו' וכל יום נשפך כעשרה גו' וכל יום נשפך כעשרה גו'.

(ב) וכל יום נשפך כעשרה גו' וכל יום נשפך כעשרה גו' וכל יום נשפך כעשרה גו' וכל יום נשפך כעשרה גו'.

93. ארבעה ימים נשפך הדם הזה, וכל יום נשפך כעשרה גו' (א) וכל יום נשפך כעשרה גו' וכל יום נשפך כעשרה גו' וכל יום נשפך כעשרה גו'.

**שקלים**

שקלים ששקלם שקל אחד ושלשה שקלים

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(2)  $\int_0^1 x^3 dx = \frac{1}{4}$   
 $\int_0^1 x^4 dx = \frac{1}{5}$

(3)  $\int_0^1 x^5 dx = \frac{1}{6}$

(a)  $\int_0^1 x^6 dx = \frac{1}{7}$   
 $\int_0^1 x^7 dx = \frac{1}{8}$   
 $\int_0^1 x^8 dx = \frac{1}{9}$

(b)  $\int_0^1 x^9 dx = \frac{1}{10}$   
 $\int_0^1 x^{10} dx = \frac{1}{11}$   
 $\int_0^1 x^{11} dx = \frac{1}{12}$

(c)  $\int_0^1 x^{12} dx = \frac{1}{13}$   
 $\int_0^1 x^{13} dx = \frac{1}{14}$   
 $\int_0^1 x^{14} dx = \frac{1}{15}$

(d)  $\int_0^1 x^{15} dx = \frac{1}{16}$   
 $\int_0^1 x^{16} dx = \frac{1}{17}$

(e)  $\int_0^1 x^{17} dx = \frac{1}{18}$   
 $\int_0^1 x^{18} dx = \frac{1}{19}$   
 $\int_0^1 x^{19} dx = \frac{1}{20}$

(f)  $\int_0^1 x^{20} dx = \frac{1}{21}$   
 $\int_0^1 x^{21} dx = \frac{1}{22}$

96

$\int_0^1 x^{22} dx = \frac{1}{23}$   
 $\int_0^1 x^{23} dx = \frac{1}{24}$

(10) Գործը կատարվում է անհատական կամ ընդհանուր շահերի համար, որոնցում չկան անհատական կամ ընդհանուր շահերի համար:

(11) Գործը կատարվում է (10) հոդվածի կարգավորումներով սահմանված կարգով, որից բխում է, որ ընդհանուր շահերի համար կատարվող գործերը կատարվում են ընդհանուր շահերի համար, որոնցում չկան անհատական կամ ընդհանուր շահերի համար:

(12) Գործը կատարվում է (10) հոդվածի կարգավորումներով սահմանված կարգով, որից բխում է, որ ընդհանուր շահերի համար կատարվող գործերը կատարվում են ընդհանուր շահերի համար, որոնցում չկան անհատական կամ ընդհանուր շահերի համար:

(13) Գործը կատարվում է (10) հոդվածի կարգավորումներով սահմանված կարգով, որից բխում է, որ ընդհանուր շահերի համար կատարվող գործերը կատարվում են ընդհանուր շահերի համար, որոնցում չկան անհատական կամ ընդհանուր շահերի համար:

(14) Գործը կատարվում է (10) հոդվածի կարգավորումներով սահմանված կարգով, որից բխում է, որ ընդհանուր շահերի համար կատարվող գործերը կատարվում են ընդհանուր շահերի համար, որոնցում չկան անհատական կամ ընդհանուր շահերի համար:

97. Դժբերությունների հետևանքով կատարվող գործերը կատարվում են ընդհանուր շահերի համար:

(15) Գործը կատարվում է (10) հոդվածի կարգավորումներով սահմանված կարգով, որից բխում է, որ ընդհանուր շահերի համար կատարվող գործերը կատարվում են ընդհանուր շահերի համար, որոնցում չկան անհատական կամ ընդհանուր շահերի համար:





(س) قەھرىي سەيخ ۋەزىرە ھەيئەتە، 18 ئاينىڭ تەرتىپىدا تەلەپ قىلىنىدىغان  
ھۆكۈمەت ۋەزىرە ۋە 18 ئاينىڭ تەرتىپىدا تەلەپ قىلىنىدىغان  
ئەھمىيەتلىك ۋەزىرە تەلەپ قىلىنىدىغان.

(ب) تەلەپ قىلىنىدىغان ۋەزىرە تەلەپ قىلىنىدىغان ۋەزىرە تەلەپ قىلىنىدىغان  
تەلەپ قىلىنىدىغان ۋەزىرە تەلەپ قىلىنىدىغان ۋەزىرە تەلەپ قىلىنىدىغان.

101 (ر) 99 ۋەزىرە تەرتىپى، 18 ئاينىڭ تەرتىپىدا تەلەپ قىلىنىدىغان  
ھۆكۈمەت ۋەزىرە تەرتىپى، 18 ئاينىڭ تەرتىپىدا تەلەپ قىلىنىدىغان  
ئەھمىيەتلىك ۋەزىرە تەرتىپى، 18 ئاينىڭ تەرتىپىدا تەلەپ قىلىنىدىغان  
تەلەپ قىلىنىدىغان ۋەزىرە تەرتىپى، 18 ئاينىڭ تەرتىپىدا تەلەپ قىلىنىدىغان  
تەلەپ قىلىنىدىغان ۋەزىرە تەرتىپى، 18 ئاينىڭ تەرتىپىدا تەلەپ قىلىنىدىغان.

(س) 99 ۋەزىرە تەرتىپى، 18 ئاينىڭ تەرتىپىدا تەلەپ قىلىنىدىغان  
ھۆكۈمەت ۋەزىرە تەرتىپى، 18 ئاينىڭ تەرتىپىدا تەلەپ قىلىنىدىغان  
ئەھمىيەتلىك ۋەزىرە تەرتىپى، 18 ئاينىڭ تەرتىپىدا تەلەپ قىلىنىدىغان  
تەلەپ قىلىنىدىغان ۋەزىرە تەرتىپى، 18 ئاينىڭ تەرتىپىدا تەلەپ قىلىنىدىغان  
تەلەپ قىلىنىدىغان ۋەزىرە تەرتىپى، 18 ئاينىڭ تەرتىپىدا تەلەپ قىلىنىدىغان  
تەلەپ قىلىنىدىغان ۋەزىرە تەرتىپى، 18 ئاينىڭ تەرتىپىدا تەلەپ قىلىنىدىغان.

102 قەھرىي سەيخ ۋەزىرە تەرتىپى، 18 ئاينىڭ تەرتىپىدا تەلەپ قىلىنىدىغان  
ھۆكۈمەت ۋەزىرە تەرتىپى، 18 ئاينىڭ تەرتىپىدا تەلەپ قىلىنىدىغان  
ئەھمىيەتلىك ۋەزىرە تەرتىپى، 18 ئاينىڭ تەرتىپىدا تەلەپ قىلىنىدىغان  
تەلەپ قىلىنىدىغان ۋەزىرە تەرتىپى، 18 ئاينىڭ تەرتىپىدا تەلەپ قىلىنىدىغان  
تەلەپ قىلىنىدىغان ۋەزىرە تەرتىپى، 18 ئاينىڭ تەرتىپىدا تەلەپ قىلىنىدىغان  
تەلەپ قىلىنىدىغان ۋەزىرە تەرتىپى، 18 ئاينىڭ تەرتىپىدا تەلەپ قىلىنىدىغان.







אשר יחברו למחנה אהל מועד... והוא יקרא שם על יד יי ואלה שמות האהלים אשר יקראו:

110. (א) ואלה שמות האהלים אשר יקראו... והוא יקרא שם על יד יי ואלה שמות האהלים אשר יקראו...

(ב) ואלה שמות האהלים אשר יקראו... והוא יקרא שם על יד יי ואלה שמות האהלים אשר יקראו...

111. (א) ואלה שמות האהלים אשר יקראו... והוא יקרא שם על יד יי ואלה שמות האהלים אשר יקראו...

ויקראו שמות האהלים... ואלה שמות האהלים אשר יקראו...

112. (א) ואלה שמות האהלים אשר יקראו... והוא יקרא שם על יד יי ואלה שמות האהלים אשר יקראו...

(ב) ואלה שמות האהלים אשר יקראו... והוא יקרא שם על יד יי ואלה שמות האהלים אשר יקראו...







תְּיַסְרֵי דְרִיסוּד הַלְאָו, וְ תְיַסְרֵי תְיַסְרֵי דְרִיסוּד הַלְאָו, וְ תְיַסְרֵי דְרִיסוּד הַלְאָו, וְ תְיַסְרֵי דְרִיסוּד הַלְאָו, וְ תְיַסְרֵי דְרִיסוּד הַלְאָו.

120 • דְ תְיַסְרֵי דְרִיסוּד הַלְאָו, וְ תְיַסְרֵי דְרִיסוּד הַלְאָו, וְ תְיַסְרֵי דְרִיסוּד הַלְאָו, וְ תְיַסְרֵי דְרִיסוּד הַלְאָו, וְ תְיַסְרֵי דְרִיסוּד הַלְאָו.

(א) "תְּיַסְרֵי דְרִיסוּד הַלְאָו" לְאֹרְתֵי דְרִיסוּד הַלְאָו, וְ תְיַסְרֵי דְרִיסוּד הַלְאָו, וְ תְיַסְרֵי דְרִיסוּד הַלְאָו, וְ תְיַסְרֵי דְרִיסוּד הַלְאָו, וְ תְיַסְרֵי דְרִיסוּד הַלְאָו.

(ב) "רְיַסְרֵי דְרִיסוּד הַלְאָו" לְאֹרְתֵי דְרִיסוּד הַלְאָו, וְ תְיַסְרֵי דְרִיסוּד הַלְאָו, וְ תְיַסְרֵי דְרִיסוּד הַלְאָו, וְ תְיַסְרֵי דְרִיסוּד הַלְאָו, וְ תְיַסְרֵי דְרִיסוּד הַלְאָו.

(ג) "לְאֹרְתֵי דְרִיסוּד הַלְאָו (cannabis)" לְאֹרְתֵי דְרִיסוּד הַלְאָו, וְ תְיַסְרֵי דְרִיסוּד הַלְאָו, וְ תְיַסְרֵי דְרִיסוּד הַלְאָו, וְ תְיַסְרֵי דְרִיסוּד הַלְאָו, וְ תְיַסְרֵי דְרִיסוּד הַלְאָו.

(ד) "לְאֹרְתֵי דְרִיסוּד הַלְאָו (cannabis mixture)" לְאֹרְתֵי דְרִיסוּד הַלְאָו, וְ תְיַסְרֵי דְרִיסוּד הַלְאָו, וְ תְיַסְרֵי דְרִיסוּד הַלְאָו, וְ תְיַסְרֵי דְרִיסוּד הַלְאָו, וְ תְיַסְרֵי דְרִיסוּד הַלְאָו.

(٥) "الأسود الحبيبي (camabi s resin)" مادة هشة لزجة،  
تحتوي على نسبة عالية من الكربون وكميات قليلة من الهيدروجين والأكسجين.

(٤) "تحتوي على 1 ذرة كربون وسبع ذرات هيدروجين" مادة هشة لزجة، تحتوي  
على 1 ذرة هيدروجين لكل ذرة كربون، وتحتوي على نسبة عالية من الكربون وكميات قليلة من الهيدروجين والأكسجين.

(٦) "السود الحبيبي" مادة هشة لزجة، تحتوي على نسبة عالية من الكربون وكميات قليلة من الهيدروجين والأكسجين.

(١) "الذغال" مادة هشة لزجة، تحتوي على 1 ذرة كربون وسبع  
ذرات هيدروجين، وتحتوي على نسبة عالية من الكربون وكميات قليلة من الهيدروجين والأكسجين. وتحتوي على نسبة عالية من الكربون وكميات قليلة من الهيدروجين والأكسجين.

(٢) "تحتوي على 3 ذرات كربون و4 ذرات هيدروجين" مادة هشة لزجة، تحتوي على 3 ذرات  
كربون لكل ذرة هيدروجين، وتحتوي على نسبة عالية من الكربون وكميات قليلة من الهيدروجين والأكسجين. وتحتوي على نسبة عالية من الكربون وكميات قليلة من الهيدروجين والأكسجين.

(٣) "الأسود الحبيبي" مادة هشة لزجة، تحتوي على نسبة عالية من الكربون وكميات قليلة من الهيدروجين والأكسجين.  
تحتوي على نسبة عالية من الكربون وكميات قليلة من الهيدروجين والأكسجين. وتحتوي على نسبة عالية من الكربون وكميات قليلة من الهيدروجين والأكسجين.





כך שטרם.

(ג) "בשנת 1978, נסעו 12 מיליון תיירים לארצות הברית, לעומת 10 מיליון ב-1977. עלייה זו באה לידי ביטוי בשיעור עליית התיירות, שגדל מ-10.5% ב-1977 ל-12.5% ב-1978."

(ד) "בשנת 1978, נסעו 12 מיליון תיירים לארצות הברית, לעומת 10 מיליון ב-1977. עלייה זו באה לידי ביטוי בשיעור עליית התיירות, שגדל מ-10.5% ב-1977 ל-12.5% ב-1978."

(ה) "בשנת 1978, נסעו 12 מיליון תיירים לארצות הברית, לעומת 10 מיליון ב-1977. עלייה זו באה לידי ביטוי בשיעור עליית התיירות, שגדל מ-10.5% ב-1977 ל-12.5% ב-1978."

(ו) "בשנת 1978, נסעו 12 מיליון תיירים לארצות הברית, לעומת 10 מיליון ב-1977. עלייה זו באה לידי ביטוי בשיעור עליית התיירות, שגדל מ-10.5% ב-1977 ל-12.5% ב-1978."

(ז) "בשנת 1978, נסעו 12 מיליון תיירים לארצות הברית, לעומת 10 מיליון ב-1977. עלייה זו באה לידי ביטוי בשיעור עליית התיירות, שגדל מ-10.5% ב-1977 ל-12.5% ב-1978."

(ח) "בשנת 1978, נסעו 12 מיליון תיירים לארצות הברית, לעומת 10 מיליון ב-1977. עלייה זו באה לידי ביטוי בשיעור עליית התיירות, שגדל מ-10.5% ב-1977 ל-12.5% ב-1978."

(ر) "الله تبارک و تعالیٰ نے ہمارے لیے یہ آیت فرمائی ہے: "مَنْ كَفَرَ بَعْدَ إِيمَانِهِ سَاءَ مَا يَحْكُمُهُ يَوْمَ الْقِيَامَةِ" (مَنْ كَفَرَ بَعْدَ إِيمَانِهِ سَاءَ مَا يَحْكُمُهُ يَوْمَ الْقِيَامَةِ)۔  
 ہمارے لیے یہ آیت ہے: "مَنْ كَفَرَ بَعْدَ إِيمَانِهِ سَاءَ مَا يَحْكُمُهُ يَوْمَ الْقِيَامَةِ"۔  
 اِس آیت کے تحت ہے: "مَنْ كَفَرَ بَعْدَ إِيمَانِهِ سَاءَ مَا يَحْكُمُهُ يَوْمَ الْقِيَامَةِ"۔  
 ہمارے لیے یہ آیت ہے: "مَنْ كَفَرَ بَعْدَ إِيمَانِهِ سَاءَ مَا يَحْكُمُهُ يَوْمَ الْقِيَامَةِ"۔  
 اِس آیت کے تحت ہے: "مَنْ كَفَرَ بَعْدَ إِيمَانِهِ سَاءَ مَا يَحْكُمُهُ يَوْمَ الْقِيَامَةِ"۔  
 ہمارے لیے یہ آیت ہے: "مَنْ كَفَرَ بَعْدَ إِيمَانِهِ سَاءَ مَا يَحْكُمُهُ يَوْمَ الْقِيَامَةِ"۔  
 اِس آیت کے تحت ہے: "مَنْ كَفَرَ بَعْدَ إِيمَانِهِ سَاءَ مَا يَحْكُمُهُ يَوْمَ الْقِيَامَةِ"۔

سورۃ النور میں ہے: "مَنْ كَفَرَ بَعْدَ إِيمَانِهِ سَاءَ مَا يَحْكُمُهُ يَوْمَ الْقِيَامَةِ"۔  
 (ر) سورۃ النور میں ہے: "مَنْ كَفَرَ بَعْدَ إِيمَانِهِ سَاءَ مَا يَحْكُمُهُ يَوْمَ الْقِيَامَةِ"۔  
 سورۃ النور میں ہے: "مَنْ كَفَرَ بَعْدَ إِيمَانِهِ سَاءَ مَا يَحْكُمُهُ يَوْمَ الْقِيَامَةِ"۔  
 سورۃ النور میں ہے: "مَنْ كَفَرَ بَعْدَ إِيمَانِهِ سَاءَ مَا يَحْكُمُهُ يَوْمَ الْقِيَامَةِ"۔

(س) حرم برکت نامہ ص 17/77 (سورۃ النور میں ہے) "مَنْ كَفَرَ بَعْدَ إِيمَانِهِ سَاءَ مَا يَحْكُمُهُ يَوْمَ الْقِيَامَةِ"۔  
 سورۃ النور میں ہے: "مَنْ كَفَرَ بَعْدَ إِيمَانِهِ سَاءَ مَا يَحْكُمُهُ يَوْمَ الْقِيَامَةِ"۔  
 سورۃ النور میں ہے: "مَنْ كَفَرَ بَعْدَ إِيمَانِهِ سَاءَ مَا يَحْكُمُهُ يَوْمَ الْقِيَامَةِ"۔

(س) سورۃ النور میں ہے: "مَنْ كَفَرَ بَعْدَ إِيمَانِهِ سَاءَ مَا يَحْكُمُهُ يَوْمَ الْقِيَامَةِ"۔  
 سورۃ النور میں ہے: "مَنْ كَفَرَ بَعْدَ إِيمَانِهِ سَاءَ مَا يَحْكُمُهُ يَوْمَ الْقِيَامَةِ"۔

(س) سورۃ النور میں ہے: "مَنْ كَفَرَ بَعْدَ إِيمَانِهِ سَاءَ مَا يَحْكُمُهُ يَوْمَ الْقِيَامَةِ"۔  
 سورۃ النور میں ہے: "مَنْ كَفَرَ بَعْدَ إِيمَانِهِ سَاءَ مَا يَحْكُمُهُ يَوْمَ الْقِيَامَةِ"۔

(ع) سورۃ النور میں ہے: "مَنْ كَفَرَ بَعْدَ إِيمَانِهِ سَاءَ مَا يَحْكُمُهُ يَوْمَ الْقِيَامَةِ"۔

# بج تروخو 1

## دستورالعمل و تروخو و دستوروخو نامي

### تروخو نامي

ACETORPHINE	1- اوسيج ورسو
ACETYL-ALPHA-METHYLFENTANYL	2- اوسيج اوسو- اوسو- دجو اوسو اوسو اوسو
ACETYLMETHADOL	3- اوسيج اوسو اوسو
ALLYLPRODINE	4- اوسو اوسو اوسو
ALPHAMETHADOL	5- اوسو اوسو اوسو
ALPHA-METHYLFENTANYL	6- اوسو- دجو اوسو اوسو اوسو
ALPHA-METHYLTHIOFENTANYL	7- اوسو- دجو اوسو اوسو اوسو اوسو
ALPHAPRODINE	8- اوسو اوسو اوسو
ANILERIDINE	9- اوسو اوسو اوسو
BENZETHIDINE	10- اوسو اوسو اوسو
BENZYL MORPHINE	11- اوسو اوسو اوسو
BETACETYLMETHADOL	12- اوسو اوسو اوسو اوسو
BETA-HYDROXYFENTANYL	13- اوسو- اوسو اوسو اوسو اوسو اوسو
BETA-HYDROXY-3-METHYLFENTANYL	14- اوسو- اوسو اوسو اوسو اوسو اوسو اوسو
BETAMEPRODINE	15- اوسو اوسو اوسو اوسو
BETAMETHADOL	16- اوسو اوسو اوسو
BETAPRODINE	17- اوسو اوسو اوسو
BEZITRAMIDE	18- اوسو اوسو اوسو اوسو
BROLAMFETAMINE	19- اوسو اوسو اوسو اوسو اوسو
BUPRENORPHINE	20- اوسو اوسو اوسو اوسو
CATHINONE	21- اوسو اوسو

CLONITAZENE	22- کلونیتازین
COCA LEAF	23- کاکا برگ
COCAINE	24- ککائین
CODOXIME	25- کودوکسیم
CONCENTRATE OF POPPY STRAW	26- کونسنتریت پاپی سٹرو
CYCLOBARBITAL	27- سایکلو باربیتال
DESOMORPHINE	28- ڈیسومورفین
DET	29- ڈی.ای.ٹی
DEXTROMORAMIDE	30- ڈیکسٹرو مورامید
DMA	31- ڈی.ای.ایم
DMHP	32- ڈی.ایم.ایچ.پی
DOET	33- ڈی.ای.ای.ٹی
DIAMPROMIDE	34- ڈی.ایم.پی.ایم
DIETHYLTHIAMBUTENE	35- ڈی.ای.ای.ٹی.ایم.بی.ٹی
DIFENOXIN	36- ڈی.ای.ای.ایف.آکسین
DIHYDROMORPHINE	37- ڈی.ای.ای.ای.ایم.پی
DIMENOXADOL	38- ڈی.ای.ای.ای.ایم.آڈول
DIMEPHEPTANOL	39- ڈی.ای.ای.ای.ایم.پہپٹانول
DIMETHYLTHIAMBUTENE	40- ڈی.ای.ای.ای.ایم.بی.ٹی
DIOXAPHETYL BUTYRATE	41- ڈی.ای.ای.ای.ایم.بی.ٹی
DIPHENOXYLATE	42- ڈی.ای.ای.ای.ایم.بی.ٹی
DIPIANONE	43- ڈی.ای.ای.ای.ایم.بی.ٹی
DROTEBANOL	44- ڈی.ای.ای.ای.ایم.بی.ٹی
ECGONINE	45- ای.سی.جی.این
ETHYLMETHYLTHIAMBUTENE	46- ای.ای.ای.ای.ایم.بی.ٹی
ETICYCLIDINE	47- ای.ای.ای.ای.ایم.بی.ٹی

ETONITAZENE	48- ئۇنىڭ سىرتىدىن
ETORPHINE	49- ئۇنىڭ ئىسمى
ETOXERIDINE	50- ئۇنىڭ ئىسمى
ETRYPTAMINE	51- ئۇنىڭ ئىسمى
FENETYLLINE	52- ئۇنىڭ ئىسمى
FURETHIDINE	53- ئۇنىڭ ئىسمى
HEROIN	54- ئۇنىڭ ئىسمى
HYDROMORPHINOL	55- ئۇنىڭ ئىسمى
HYDROXYPETHIDINE	56- ئۇنىڭ ئىسمى
ISOMETHADONE	57- ئۇنىڭ ئىسمى
KETOBEMIDONE	58- ئۇنىڭ ئىسمى
LEVAMFETAMINE	59- ئۇنىڭ ئىسمى
LEVOMETAMFETAMINE	60- ئۇنىڭ ئىسمى
LEVOMETHORPHAN	61- ئۇنىڭ ئىسمى
LEVOMORAMIDE	62- ئۇنىڭ ئىسمى
LEVOPHENACYLMORPHAN	63- ئۇنىڭ ئىسمى
METAZOCINE	64- ئۇنىڭ ئىسمى
METHYLDESORPHINE	65- ئۇنىڭ ئىسمى
METHYLDIHYDROMORPHINE	66- ئۇنىڭ ئىسمى
3-METHYLFENTANYL	67- ئۇنىڭ ئىسمى
3-METHYLTHIOFENTANYL	68- ئۇنىڭ ئىسمى
METOPON	69- ئۇنىڭ ئىسمى
METAMFETAMINERACEMATE	70- ئۇنىڭ ئىسمى
MECLOQUALONE	71- ئۇنىڭ ئىسمى
METHAQUALONE	72- ئۇنىڭ ئىسمى
METHCATHINONE	73- ئۇنىڭ ئىسمى

METHYLPHENIDATE	74- دیکورون فوسفات
MORPHERIDINE	75- ڈی فوسفات
MORAMIDE INTERMEDIATE	76- ڈی فوسفات
4-METHYLAMINOEX	77- دیکورون فوسفات
MPPP	78- ڈی فوسفات
MMDA	79- ڈی فوسفات
MDE	80- ڈی فوسفات
MYROPHINE	81- ڈی فوسفات
N-OHMDA	82- ڈی فوسفات
NICOMORPHINE	83- ڈی فوسفات
NORACYMETHADOL	84- ڈی فوسفات
NORLEVORPHANOL	85- ڈی فوسفات
NORMETHADONE	86- ڈی فوسفات
NORMORPHINE	87- ڈی فوسفات
NORPIPANONE	88- ڈی فوسفات
OPIUM	89- ڈی فوسفات (دی فوسفات)
PARA-FLUOROFENTANYL	90- ڈی فوسفات
PARAHEXYL	91- ڈی فوسفات
PEPAP	92- ڈی فوسفات
PHENADOXONE	93- ڈی فوسفات
PHENAMPROMIDE	94- ڈی فوسفات
PHENAZOCINE	95- ڈی فوسفات
PHENOMORPHAN	96- ڈی فوسفات
PHENOPERIDINE	97- ڈی فوسفات
PHENCYCLIDINE	98- ڈی فوسفات
PHENMETRAZINE	99- ڈی فوسفات





## ج۲ قۇرۇلۇش

### ئادىتى خەتلىرى، كىمىيەلىك ئىسمى، ئىنگلىز تىلىدىكى ئىسمى

AMFEPRAMONE	1- رۇتۇن ئۆزگەرتىش
AMFETAMINE	2- رۇتۇن ئۆزگەرتىش
AMINOREX	3- رۇتۇن ئۆزگەرتىش
AMOBARBITAL	4- رۇتۇن ئۆزگەرتىش
ALFENTANIL	5- رۇتۇن ئۆزگەرتىش
ALLOBARBITAL	6- رۇتۇن ئۆزگەرتىش
ALPRAZOLAM	7- رۇتۇن ئۆزگەرتىش
BARBITAL	8- رۇتۇن ئۆزگەرتىش
BENZFETAMINE	9- رۇتۇن ئۆزگەرتىش
BROMAZEPAM	10- رۇتۇن ئۆزگەرتىش
BROTIZOLAM	11- رۇتۇن ئۆزگەرتىش
BUTALBITAL	12- رۇتۇن ئۆزگەرتىش
CAMAZEPAM	13- رۇتۇن ئۆزگەرتىش
CATHINE	14- رۇتۇن ئۆزگەرتىش
CHILORDIAZEPOXIDE	15- رۇتۇن ئۆزگەرتىش
CLOBAZAM	16- رۇتۇن ئۆزگەرتىش
CLONAZEPAM	17- رۇتۇن ئۆزگەرتىش
CLORAZEPATE	18- رۇتۇن ئۆزگەرتىش
CLOTIAZEPAM	19- رۇتۇن ئۆزگەرتىش
CLOXAZOLAM	20- رۇتۇن ئۆزگەرتىش
CODEINE	21- رۇتۇن ئۆزگەرتىش
DIAZEPAM	22- رۇتۇن ئۆزگەرتىش
DELORAZEPAM	23- رۇتۇن ئۆزگەرتىش

DEXAMFETAMINE	24- دیکسونامفیتامین
ESTAZOLAM	25- استازولام
ETHCHLORVYNOL	26- ایتھکلوروینول
ETHINAMATE	27- ایتھینامیت
ETHYL LOFLAZEMPATE	28- ایتھیل لوفلازیمپیت
ETILAMFETAMINE	29- ایتیلامفیتامین
FENCAMFAMINE	30- فینکامفامین
FENPROPOREX	31- فینپروپورکس
FENTANYL	32- فینتانیل
FLUDIAZEPAM	33- فلودیازپام
FLUNITRAZEPAM	34- فلونیترازپام
FLURAZEPAM	35- فلورازپام
GLUTETHIMIDE	36- گلوتیتھیمید
HALAZEPAM	37- هالازپام
HALOXAZOLAM	38- هالوکسازولام
HYDROCODONE	39- هایڈروکودون
HYDROMORPHONE	40- هایڈرومورفون
KETAZOLAM	41- کیتازولام
LEFETAMINE	42- لفیتامین
LEVORPHANOL	43- لےورفانول
LOPRAZOLAM	44- لوپرازولام
LORAZEPAM	45- لورازپام
LORMETAZETAM	46- لورمیتازیتام
MAZINDOL	47- مازینڈول
METHADONE	48- میتھادون
MORPHINE	49- مورفین

MEDAZEPAM	50- ڈايزيپام
MEFENOREX	51- ڈيفينوريس
MEPROBAMATE	52- ڈيمپروبياميت
MESOCARB	53- ڈيسوكارب
METHYLPHENOBARBITAL	54- ڈيميٹھيل فينوباربيٹال
METHYPRYLON	55- ڈيميٹھيل پريلون
MIDAZOLAM	56- ڈايزولام
NALBUPHINE	57- نالبوفين
NIMETAZEPAM	58- نيميتازيپام
NITRAZEPAM	59- نيترازيپام
NORDAZEPAM	60- نوردازيپام
OXYCODONE	61- آڪسيكودون
OXYMORPHONE	62- آڪسيمورفون
OXAZEPAM	63- آڪسازيپام
OXAZOLAM	64- آڪسازولام
PETHIDINE	65- پيٹيڊين
PETHIDINE-INTERMEDIATE-A	66- پيٹيڊين انٽرميڊيٽ آءِ
PETHIDINE-INTERMEDIATE-B	67- پيٹيڊين انٽرميڊيٽ بي
PETHIDINE-INTERMEDIATE-C	68- پيٹيڊين انٽرميڊيٽ سي
PENTOBARBITAL	69- پينٽوباربيٹال
PENTAZOCINE	70- پينٽازوسين
PROPOXYPHENE	71- پروفوپروفين
PEMOLINE	72- پيمولين
PHENDIMETRAZINE	73- فينڊيميٽرازين
PHENOBARBITAL	74- فينوباربيٹال
PHENTERMINE	75- فينٽرمنين

PINAZEPAM	76- پینازپام
PIPRADOL	77- پیرپرادول
PRAZEPAM	78- پرازپام
PYROVALERONE	79- پیروالرون
SECOBARBITAL	80- سیکوباربیتال
SECBUTABARBITAL	81- سیکوبوتاباربیتال
SUFENTANIL	82- سوافنتانیل
TEMAZEPAM	83- تمازپام
TETRAZEPAM	84- تترزپام
TRIAZOLAM	85- تریازولام
VINYLBITAL	86- وینیلبیتال

د جگړو ډولونو کولای سربېره وینولای شو، چې په 1961 زېږديز کال کې په سوېلي افریقا کې د پراخېدوونکو ناروغانو د لاسوهنې په اړه تر سرچلېدو  
په 1971 زېږديز کال کې د ناروغانو د لاسوهنې په اړه په سوېلي افریقا کې د پراخېدوونکو ناروغانو د لاسوهنې په اړه تر سرچلېدو.  
د جگړو ډولونو په اړه کې د ناروغانو د لاسوهنې په اړه د سوېلي افریقا د ناروغانو د لاسوهنې په اړه تر سرچلېدو.  
د سوېلي افریقا د ناروغانو د لاسوهنې په اړه تر سرچلېدو.



Piperonal also known as 3,4-(Methylenedioxy)benzaldehyde or Piperonylaldehyde	پېپېرونال (3,4-ڈی مېتھیلین ڈی آکسی بنزیل آلڈیہائیڈ) (پېپېرونیل آلڈیہائیڈ)	-11
Pseudoephedrine also known as β-Hydroxy-N-methylamphetamine	پسڈو ایفیدرین (β-ہائیڈروکسی-ن-میٹھیل امپھیتامین)	-12
Safrole also known as 4-Allyl-1,2-methylenedioxybenzene	سافرویل (4-آلیل-1,2-ڈی مېتھیلین ڈی آکسی بنزیلین)	-13
Acetic anhydride also known as Acetic oxide	ایسیک انہائیڈرائڈ (ایسیک آکسائیڈ)	-14
Acetone also known as 2-Propanone or Dimethyl ketone	ایسیٹون (2-پروپانون یا ڈی میٹھیل کیٹون)	-15
Anthranilic acid also known as o-Aminobenzoic acid	انٹرانیلک ایسڈ (o-آمینو بنزیلک ایسڈ)	-16
Ethyl ether also known as Ether or Diethyl ether or Ethyl oxide or Diethyl oxide or Ethoxyethane or 1,1'-Oxybisethane	ایٹھیل ایٹر (ایٹر یا ڈی ایٹھیل ایٹر یا ایٹھیل آکسائیڈ یا ڈی ایٹھیل آکسائیڈ یا ایٹھیل آکسائیڈ یا 1,1'-آکسی بیس ایٹھان)	-17
Hydrochloric acid	ہائیڈروکلورک ایسڈ	-18
Methyl ethyl ketone also known as 2-Butanone	ڈی میٹھیل ایٹھیل کیٹون (2-بوتانون)	-19
Phenylacetic acid also known as Benzeneacetic acid or α-Toluic acid	فینیل ایسیٹک ایسڈ (بنزیل ایسیٹک ایسڈ یا α-ٹولویک ایسڈ)	-20
Piperidine also known as Hexahydropyridine	پېپېریدین (ہیکسائیڈرو پیپریدین)	-21
Potassium permanganate	پوٹاشیم پرمینگنیٹ	-22
Sulphuric acid	سلفورک ایسڈ	-23
Toluene also known as Methylbenzene or Phenylmethane.	ٹولین (ڈی میٹھیل بنزیلین یا فینیل میٹھین)	-24













<p>1 ارسمه 2 ارسمه ترخترى ذواتكماسر جعومومس.</p>	<p>ارسمه جرسمى رسمى سمى عومومس،          جعومومس 1 ارسمه رسمى ارسمه رسمى          جعومومس 2 ارسمه رسمى ارسمه،          ارسمه رسمى رسمى رسمى رسمى          رسمى رسمى رسمى رسمى رسمى.</p>	<p>31 ذومومس (هـ)</p>	<p>15</p>
<p>10 ارسمه 15 ارسمه ترخترى ذواتكماسر جعومومس.</p>	<p>جرسمى رسمى رسمى رسمى رسمى          ارسمه رسمى رسمى رسمى رسمى          ارسمه رسمى رسمى رسمى رسمى          رسمى رسمى رسمى رسمى رسمى          رسمى رسمى رسمى رسمى رسمى          رسمى رسمى رسمى رسمى رسمى          رسمى رسمى رسمى رسمى رسمى.</p>	<p>31 ذومومس (ط)</p>	<p>16</p>
<p>6 رسمى ترخترى ذواتكماسر جعومومس.</p>	<p>جعومومس 2 ارسمه رسمى ارسمه          رسمى رسمى رسمى رسمى رسمى          رسمى رسمى رسمى رسمى رسمى          رسمى رسمى رسمى رسمى رسمى.</p>	<p>32 ذومومس</p>	<p>17</p>
<p>3 رسمى ترخترى ذواتكماسر جعومومس.</p>	<p>رسمى رسمى رسمى رسمى رسمى          رسمى رسمى رسمى رسمى رسمى          رسمى رسمى رسمى رسمى رسمى          رسمى رسمى رسمى رسمى رسمى.</p>	<p>35 ذومومس</p>	<p>18</p>
<p>1 ارسمه 2 ارسمه ترخترى ذواتكماسر جعومومس.</p>	<p>ارسمه رسمى (cannabis) رسمى          رسمى رسمى رسمى رسمى رسمى          رسمى رسمى رسمى رسمى رسمى          رسمى رسمى رسمى رسمى رسمى          رسمى رسمى رسمى رسمى رسمى          رسمى رسمى رسمى رسمى رسمى.</p>	<p>36 ذومومس</p>	<p>19</p>





<p>3 10,000  (1,000,000)  </p>	<p>42  (30)</p>	<p>30</p>	<p>30</p>
<p>6 10,000  (1,000,000)  </p>	<p>43  (31)</p>	<p>31</p>	<p>31</p>
<p>6 10,000  (1,000,000)  </p>	<p>43  (32)</p>	<p>32</p>	<p>32</p>
<p>6 10,000  (1,000,000)  </p>	<p>43  (33)</p>	<p>33</p>	<p>33</p>
<p>6 10,000  (1,000,000)  </p>	<p>43  (34)</p>	<p>34</p>	<p>34</p>

