



100

دائرة التعليم  
مقره في القدس

دائرة التعليم العالي والبحث العلمي

عدد الأوراق: 33

تاريخ: 23 أيلول 2008

موضوع: "مؤتمر التعليم العالي والبحث العلمي في فلسطين" في 8 تموز 2008

(أ) مؤتمر التعليم العالي والبحث العلمي في فلسطين في 8 تموز 2008

(ب) في 7 تموز 2008، "مؤتمر التعليم العالي والبحث العلمي في فلسطين" في 7 تموز 2008  
"التعليم العالي والبحث العلمي في فلسطين" في 7 تموز 2008  
مؤتمر التعليم العالي والبحث العلمي في فلسطين في 7 تموز 2008  
2008 تموز 7  
مؤتمر التعليم العالي والبحث العلمي في فلسطين في 7 تموز 2008

مدير  
مؤتمر التعليم العالي والبحث العلمي في فلسطين في 7 تموز 2008



## حرفوں کے انگریزی نام لکھ کر پڑھ کر لے کر دیجئے

1. حروفِ عربیہ کے انگریزی نام لکھ کر پڑھ کر لے کر دیجئے۔

2. حروفِ عربیہ کے انگریزی نام لکھ کر پڑھ کر لے کر دیجئے۔ 10 مرتبہ  
تیسرا حرف لکھ کر پڑھ کر لے کر دیجئے۔ انگریزی کے  
حرفوں کے انگریزی نام لکھ کر پڑھ کر لے کر دیجئے۔

3. حروفِ عربیہ کے انگریزی نام لکھ کر پڑھ کر لے کر دیجئے۔ 10 مرتبہ  
تیسرا حرف لکھ کر پڑھ کر لے کر دیجئے۔ حروفِ عربیہ کے انگریزی نام  
لکھ کر پڑھ کر لے کر دیجئے۔ 10 مرتبہ۔ 18 مرتبہ پڑھ کر  
لے کر دیجئے۔ 18 مرتبہ تیسرا حرف لکھ کر پڑھ کر  
لے کر دیجئے۔ انگریزی کے حروف کے انگریزی نام  
لکھ کر پڑھ کر لے کر دیجئے۔

4. حروفِ عربیہ کے انگریزی نام لکھ کر پڑھ کر لے کر دیجئے۔ 10 مرتبہ  
تیسرا حرف لکھ کر پڑھ کر لے کر دیجئے۔ 10 مرتبہ  
انگریزی کے حروف کے انگریزی نام لکھ کر پڑھ کر لے کر دیجئے۔

5.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$   
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$   
 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$   
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{10}$   
 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{15}$   
 $\frac{1}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$

6.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$   
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$   
 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$   
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{10}$   
 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{15}$   
 $\frac{1}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$

7.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$   
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$   
 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$   
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{10}$   
 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{15}$   
 $\frac{1}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$

8.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$   
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$   
 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$   
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{10}$   
 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{15}$   
 $\frac{1}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$

9.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$   
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$   
 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$   
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{10}$   
 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{15}$   
 $\frac{1}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$

- (1) לאַז ס'וועט זײַן.
- (2) זײַנענדיק ס'וועט.
- (3) אַרױסצוגײַן.
- (4) עס זײַן.
- (5) קױן אַז עס זײַן.
- (6) אַרױסצוגײַן אױסצוגײַן.
- (7) זײַנענדיק אַז עס זײַן.
- (8) עס זײַן אױסצוגײַן.

דאָס איז אַז עס זײַן אַרױסצוגײַן אױסצוגײַן  
 אַרױסצוגײַן אױסצוגײַן אַרױסצוגײַן אױסצוגײַן  
 אַרױסצוגײַן אױסצוגײַן אַרױסצוגײַן אױסצוגײַן  
 אַרױסצוגײַן אױסצוגײַן אַרױסצוגײַן אױסצוגײַן  
 אַרױסצוגײַן אױסצוגײַן אַרױסצוגײַן אױסצוגײַן  
 אַרױסצוגײַן אױסצוגײַן אַרױסצוגײַן אױסצוגײַן

.10

אַרױסצוגײַן אױסצוגײַן אַרױסצוגײַן אױסצוגײַן  
 אַרױסצוגײַן אױסצוגײַן אַרױסצוגײַן אױסצוגײַן  
 אַרױסצוגײַן אױסצוגײַן אַרױסצוגײַן אױסצוגײַן  
 אַרױסצוגײַן אױסצוגײַן אַרױסצוגײַן אױסצוגײַן  
 אַרױסצוגײַן אױסצוגײַן אַרױסצוגײַן אױסצוגײַן  
 אַרױסצוגײַן אױסצוגײַן אַרױסצוגײַן אױסצוגײַן  
 אַרױסצוגײַן אױסצוגײַן אַרױסצוגײַן אױסצוגײַן  
 אַרױסצוגײַן אױסצוגײַן אַרױסצוגײַן אױסצוגײַן

אין ימים קרובים, אנו מצפים שתצטרפו אלינו.

.11

אנחנו רוצים להודות לך על  
המאמץ והתמיכה שלך, ונשמח  
להתראות בקרוב. אנחנו מצפים  
לראות אותך בקרוב, ונשמח  
להתראות בקרוב. אנחנו מצפים  
לראות אותך בקרוב, ונשמח  
להתראות בקרוב.

.12

אנחנו רוצים להודות לך על  
המאמץ והתמיכה שלך, ונשמח  
להתראות בקרוב. אנחנו מצפים  
לראות אותך בקרוב, ונשמח  
להתראות בקרוב. אנחנו מצפים  
לראות אותך בקרוב, ונשמח  
להתראות בקרוב.

.13

אנחנו רוצים להודות לך על  
המאמץ והתמיכה שלך, ונשמח  
להתראות בקרוב. אנחנו מצפים  
לראות אותך בקרוב, ונשמח  
להתראות בקרוב.

אנחנו רוצים להודות לך על המאמץ והתמיכה שלך, ונשמח להיפגש בקרוב. (1)

אנחנו רוצים להודות לך על המאמץ והתמיכה שלך, ונשמח להיפגש בקרוב. (2)  
25/5/2008

אנחנו רוצים להודות לך על המאמץ והתמיכה שלך, ונשמח להיפגש בקרוב. (3)  
25/5/2008

אנחנו רוצים להודות לך על המאמץ והתמיכה שלך, ונשמח להיפגש בקרוב. (4)  
25/5/2008

(أ) فَمَكْمُوكَ فَمَزَمَر -/100 فَمَزَمَرُ.

(ب) فَمَزَمَرُ فَمَزَمَر -/150 فَمَزَمَرُ.

(ج) فَمَزَمَرُ فَمَزَمَر فَمَزَمَر -/200 فَمَزَمَرُ.

(5) فَمَزَمَرُ فَمَزَمَر فَمَزَمَر -/150 فَمَزَمَرُ 25/5/2008 فَمَزَمَرُ  
فَمَزَمَرُ

(6) فَمَزَمَرُ فَمَزَمَر فَمَزَمَر فَمَزَمَر فَمَزَمَر فَمَزَمَر فَمَزَمَر فَمَزَمَر  
-/150 فَمَزَمَرُ 25/5/2008 فَمَزَمَرُ فَمَزَمَرُ

•14

فَمَزَمَرُ فَمَزَمَر فَمَزَمَر فَمَزَمَر فَمَزَمَر فَمَزَمَر فَمَزَمَر فَمَزَمَر  
فَمَزَمَر فَمَزَمَر فَمَزَمَر فَمَزَمَر فَمَزَمَر فَمَزَمَر فَمَزَمَر فَمَزَمَر  
فَمَزَمَر فَمَزَمَر فَمَزَمَر فَمَزَمَر فَمَزَمَر فَمَزَمَر فَمَزَمَر فَمَزَمَر  
25/5/2008 فَمَزَمَرُ فَمَزَمَرُ فَمَزَمَرُ فَمَزَمَرُ  
فَمَزَمَرُ فَمَزَمَرُ.

- (أ) فَمَزَمَرُ فَمَزَمَر فَمَزَمَر فَمَزَمَر 2 فَمَزَمَرُ
- (ب) فَمَزَمَرُ فَمَزَمَر فَمَزَمَر فَمَزَمَر 3 فَمَزَمَرُ
- (ج) فَمَزَمَرُ فَمَزَمَر فَمَزَمَر فَمَزَمَر 1 فَمَزَمَرُ  
فَمَزَمَرُ فَمَزَمَرُ فَمَزَمَرُ فَمَزَمَرُ.

•15

فَمَزَمَرُ فَمَزَمَر فَمَزَمَر فَمَزَمَر فَمَزَمَر فَمَزَمَر فَمَزَمَر فَمَزَمَر  
فَمَزَمَر فَمَزَمَر فَمَزَمَر فَمَزَمَر فَمَزَمَر فَمَزَمَر فَمَزَمَر فَمَزَمَر

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

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

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

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

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

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

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

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

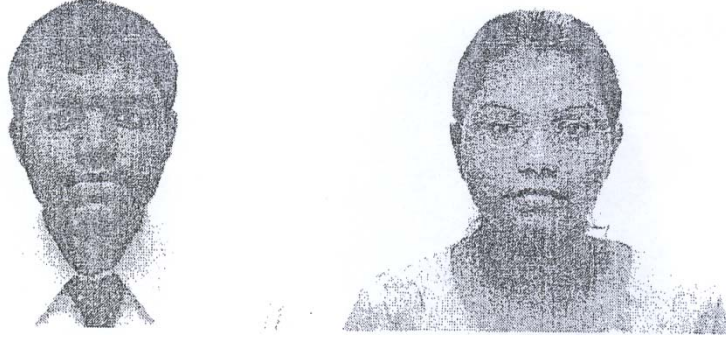
10.  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

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





## לשאלות הבאות תענה בצורה קצרה



1. תיאר את המצב הכלכלי של המשפחה שלך לפני שהתחלת ללמוד.
2. תיאר את המצב הכלכלי של המשפחה שלך לפני שהתחלת ללמוד.
3. תיאר את המצב הכלכלי של המשפחה שלך לפני שהתחלת ללמוד.
4. תיאר את המצב הכלכלי של המשפחה שלך לפני שהתחלת ללמוד.
5. תיאר את המצב הכלכלי של המשפחה שלך לפני שהתחלת ללמוד.
6. תיאר את המצב הכלכלי של המשפחה שלך לפני שהתחלת ללמוד.
7. תיאר את המצב הכלכלי של המשפחה שלך לפני שהתחלת ללמוד.
8. תיאר את המצב הכלכלי של המשפחה שלך לפני שהתחלת ללמוד.
9. תיאר את המצב הכלכלי של המשפחה שלך לפני שהתחלת ללמוד.
10. תיאר את המצב הכלכלי של המשפחה שלך לפני שהתחלת ללמוד.
11. תיאר את המצב הכלכלי של המשפחה שלך לפני שהתחלת ללמוד.

שאלה: למה אתה לומד? תענה בצורה קצרה. תיאר את המצב הכלכלי של המשפחה שלך לפני שהתחלת ללמוד.

