



مركز الزيتونة  
للدراسات والاستشارات

# فلسطين اليوم

متابعات إخبارية يومية تعنى بالشأن الفلسطيني

رئيس التحرير: د. محسن صالح

مدير التحرير: وائل وهبه

سكرتير التحرير: ربيع الدنان

العدد :

/ /

التاريخ :

## الفبر الرئيسي



" "

" "

...

## أبرز العناوين



:

" "

...

مركز الزيتونة للدراسات والاستشارات

ص.ب.: 14-5034 بيروت - لبنان

هاتف: +961 1 303 644 | تليفاكس: +961 1 303 643

www.alzaytouna.net | info@alzaytouna.net



Figure 1 shows a schematic diagram of a 2D hexagonal lattice. The lattice is composed of blue squares representing atoms. A central atom is highlighted with a red square. A dashed line connects this central atom to one of its nearest neighbors. The lattice is labeled with 'a' for the lattice constant and 'b' for the bond length.



**فلسطين اليوم**

• • • / / • • •



\*\*\*

/ /

( )



1

|| ||

/ /

[

11

11

/ /

/ /

|| ||

II II

11

11

|| ||

/ /

|| ||

11

1

■ ■ ■ ■ ■

/ /

" "

•

□ □

/ /

■ ■



**فلسطين اليوم**

%

||

||

|| ||

//

11

11

//

$$\begin{array}{ccccccc} & & & & & & \\ & & & & & & \\ : & & & / & / & & : \\ : & & & & & & : \end{array}$$



/ /

[ : - ]

/ /

/ /

“ / / ”

“ ”

: :

“ :

”



11

11

11

11

■ ■

/ /

**II**                      **II**                      **I**

**■** **■** **■**

$$\left( \begin{array}{ccc} & & \\ & & \\ & & \end{array} \right) \quad \begin{array}{c} \parallel \quad \cdot \parallel \\ \cdot \end{array} \quad \parallel$$

||                  ||

•                  •

•                  •

11

•

•

11

||



11

11

11.

■

11

/ /

$$\begin{array}{c} \parallel \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \quad \bullet$$

|| ||

• —

: / / :  
 : / / :



"

"

"

"

"

"

"

/ /

■ ■  
:

"

"

"

"

"

"

/ /

■ ■  
-  
:

| |

:

/ /

:



- 
- 

•

•

1

1

1

8

■

8

□ □

—

/ /

:



١٠٠

( )

( )

%

/ /

/ /

( / ) [ ]

" :

" :

" :

/ /

:

/ / :



11

11

11

11

1

■ ■

[illegible]

11

11

—

■ ■

//

■ ■




$$\frac{\partial}{\partial t} \left( \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{\mathbf{q}}} \right) - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \mathbf{q}} = 0$$



" "

" "

/ /

" "

—

.

/ /

" "

:

" "

" "

" "

/ /

/

/ /

:

:



/ /

" "

/ /

" "

/ /

%

%

/ /

" "

" "

-



/ /

" :

/ /

:

%

%

%

%

%

%

%

%

/ /

:

-

"

/ /

"

"

"

"

"

:

/ /

:



■

11

11

11

11

1

1

—

//

■ ■



/ /

" " : . -  
" "

/ /

)

" " " :  
" " (

/ /

:"

" "

/ /

" " :  
" " " "

/ /




$$\vdots \quad \quad \quad // \quad // \quad \quad \quad \vdots$$



11

■

$$(\quad)$$

■

11

11

■

■

■

11

11

$$(\quad)$$

11

11

8

■

11

11

8

■

—

■

1

1

1

1

■

—

■

1

1

■

■



/ /

-

/ /

:

-

)

" "

(

-

" "

)

(

(

)

:

/ /

:





(

"

"

(

)

!

"

"

"

"

"

"

"

"

/

"

"

.

"

"

"

"

"

—

"

"

"

.

"

"

"

"

:

/

/

:





)

(

%

!!

/ /

\_\_\_\_\_



/ /