

→ ارشيف موليكولر فاينل

Answer: Option A**Explanation:**No answer description available for this question. [Let us discuss](#)

تعليق

أعجبنى

...

← ارشيف موليكولر فاينل Mosab Mohammad

Al-khawaldh



٨ مايو ٢٠١٨، الساعة ١١:٤٠ ص

ادرس مادة الميـد وركز عليها زيها زي الفاينل كل الماده مطلوبة والاسئلة موزعة بطريقة دقيقة جدا جدا

تعليق واحد

عبد الرحمن أبوقبع

تعليق

أعجبنى

...

← ارشيف موليكولر فاينل Sukaina Walid Madadha



٨ مايو ٢٠١٨، الساعة ١١:٣٥ ص



تعليق واحد

عبدالرحمن القضاة و١٤ من الأشخاص الآخرين 😂😭

تعليق

أعجبنى

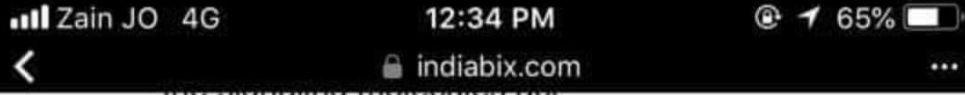
ارشيف موليكيولر فاينل →



← ارشيف موليكيولر فاينل Haneen Nimer



8 مايو ٢٠١٨، الساعة ١٢:٣٦ م



- the signaling molecules are:
- C. three distinct types based on the signaling molecules
 - D. none of the above

View Answer

Discuss



19. Which of the following statement is correct?

- A. Cell communicate with one another in multicellular organisms using extracellular signaling molecules or hormones
- B. Cell communicate with one another in unicellular organisms using extracellular signaling antigen and antibody
- C. Cell communicate with one another in multicellular organisms using intracellular signaling molecules only
- D. Cell communicate with one another in unicellular organisms using intracellular signaling antigen and antibody

Answer: Option A

Explanation:

No answer description available for this question. [Let us discuss](#)



← ارشيف موليكيولر فاينل Mesab Mohammad



ارشيف موليكولر فاينل →



← Haneen Nimer ارشيف موليكولر فاينل



8 مايو 2018، الساعة 12:36 م

Zain JO 4G

12:35 PM

65%



indiabix.com



in cell signaling, is

- A. phosphokinase C
- B. phospholipase C
- C. phosphodiesterase C
- D. lipokinase

View Answer

Discuss



23. The binding of ligands to many G-proteins linked receptors leads to shortlived

- A. increase in the concentration of certain intracellular signaling molecules called second messenger
- B. decrease in the concentration of certain intracellular signaling molecules called second messenger
- C. increase in the concentration of certain extracellular signaling molecules called first messenger
- D. decrease in the concentration of certain extracellular signaling molecules called first messenger

Answer: Option A

Explanation:

No answer description available for this question. [Let us](#)



تعليق

أعجبنى

→ ارشيف موليكولر فاينل

0-00/10
20.4=3.4*6

5 تعليقات



تعليق

أعجبي



← ارشيف موليكولر فاينل Heba Ibraheem Mubaideen



8 مايو 2018، الساعة 11:42 ص •

كان في سوال عن ال **thiamine** انه الكربونة (1,2,3,4) مع ايش يرتبطوا؟

- 1>to sugar
- 2>not binding
- 3> to 1 adenine
- 4> to 6 adenine

تعليق واحد



تعليق

أعجبي

عرض الكل >

أحدث النشاطات



← ارشيف موليكولر فاينل Mohamed Salih Al-Qawaqzeh



11 مايو 2018، الساعة 12:16 ص •

ابصم شكل ال AT

. وارقامهم والروابط CG

عليهم كثير

تعليق

أعجبي



← ارشيف موليكولر فاينل Layan Sarayra





9 مايو 2018، الساعة 8:47 ص •

تعليق



أعجبي

الإعلامات →

... ◀ **Heba Ibraheem Mubaideen** ارشيف موليكولر فاينل  ٨ مايو ٢٠١٨، الساعة ١١:٤٩ ص • 

Absorbance at 260/absorbance at 280 قيمتها طلعت قليله ليش
لانه فيها بروتينات

تعليق أعجبي 

... ◀ **Heba Ibraheem Mubaideen** ارشيف موليكولر فاينل  ٨ مايو ٢٠١٨، الساعة ١١:٤٦ ص • 

اجى سؤال حل انه ال BDNA فيه 10 bp in each turn
فاذا كان في بروتين عنده 20 a.a فكم طول ال turn و معطي انه ال BDNA طول ال
turn 3.4nm
الحل.



$$20 \times 3 = 60 \text{ bp}$$

$$6 = 60 / 10$$

$$20.4 = 3.4 \times 6$$

٥ تعليقات

٤  تعليق أعجبي 

... ◀ **Heba Ibraheem Mubaideen** ارشيف موليكولر فاينل  ٨ مايو ٢٠١٨، الساعة ١١:٤٢ ص • 

كان في سؤال عن ال thiamine انه الكربونه (1,2,3,4) مع ايش يرتبطوا؟

- 1>to sugar
- 2>not binding
- 3> to 1 adenine
- 4> to 6 adenine

تعليق واحد

١ تعليق أعجبي 

... ◀ **Heba Ibraheem Mubaideen** ارشيف موليكولر فاينل  ٨ مايو ٢٠١٨، الساعة ١١:٢٨ ص • 

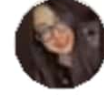
الإعلامات →

تعليق

أعجبنى

...

← ارشيف موليكولر فاينل Heba Ibraheem Mubaideen



8 مايو 2018، الساعة 11:46 ص •

اجى سؤال حل انه ال BDNA فيه 10 bp in each turn
 فاذا كان في بروتين عنده 20 a.a فكم طول ال turn و معطي انه ال BDNA طول ال
 turn 3.4nm
 .
 الحل.

$$20 \times 3 = 60 \text{bp}$$

$$6 = 60 / 10$$

$$20.4 = 3.4 \times 6$$

5 تعليقات

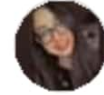
4

تعليق

أعجبنى

...

← ارشيف موليكولر فاينل Heba Ibraheem Mubaideen



8 مايو 2018، الساعة 11:42 ص •

كان في سؤال عن ال thiamine انه الكربونه (1,2,3,4) مع ايش يرتبطوا؟

1>to sugar

2>not binding

3> to 1 adenine

4> to 6 adenine

تعليق واحد

1

تعليق

أعجبنى

...

← ارشيف موليكولر فاينل Heba Ibraheem Mubaideen



8 مايو 2018، الساعة 11:28 ص •

في سؤال عن الرابطة GC

2,1,6

تعليق

أعجبنى

ارشيف موليكولر فاينل →



ذهب Mosab و Rania و Hesham

مراسلة الأصدقاء

المنشورات

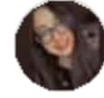
قل شيئاً...



الإعلامات

...

ارشيف موليكولر فاينل Heba Ibraheem Mubaideen



٨ مايو ٢٠١٨، الساعة ١١:٤٩ ص •

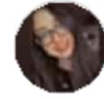
قيمتها طلعت قليله ليش Absorbance at 260/absorbance at 280
لانه فيها بروتينات

تعليق

أعجبنى

...

ارشيف موليكولر فاينل Heba Ibraheem Mubaideen



٨ مايو ٢٠١٨، الساعة ١١:٤٦ ص •

اجى سؤال حل انه ال BDNA فيه 10 bp in each turn
فاذا كان في بروتين عنده 20 a.a فكم طول ال turn و معطي انه ال BDNA طول ال
turn 3.4nm

الحل.

$$20 \times 3 = 60 \text{bp}$$

$$6 = 60 / 10$$

$$20.4 = 3.4 \times 6$$

٥ تعليقات

٤

تعليق

أعجبنى