

انتقال إلى الوضع المجاني

وضع بيانات الاتصال (?

→ ارشيف موليكيولر فاينل

Answer: Option A

Explanation:

No answer description available for this question. Let us discuss

تعليق

أعجبني

...

◀ Mosab Mohammad
Al-khawaldh



٨ مايو، ٢٠١٨، الساعة ١١:٤٠ ص

ادرس مادة الميد وركز عليها زيها زي الفاينل كل الماده مطلوبة والاسئلة موزعه بطريقة دقيقة جدا جدا

تعليق واحد

عبد الرحمن أبو قبح

تعليق

أعجبني

...

◀ Sukaina Walid Madadha



٨ مايو، ٢٠١٨، الساعة ١١:٣٥ ص



تعليق واحد

عبد الرحمن القضاة و ١٤ من الأشخاص الآخرين



تعليق

أعجبني

→ ارشيف موليكيولر فاينل

...

◀ Haneen Nimer ارشيف موليكيولر فاينل

٨ مايو، ٢٠١٨، الساعة ١٢:٣٦ م



Zain JO 4G

12:34 PM

65%



indiabix.com



- 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

تعليق

أعجبني

...

◀ Mosaab Mohammad

الاشارة الى المحتوى



→ ارشيف موليكيلر فاينل

...

◀ Haneen Nimer ارشيف موليكيلر فاينل

٨ مايو، ٢٠١٨، الساعة ١٢:٣٦ م



Zain JO 4G

12:35 PM

65%



indiafix.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

أعجبني

انتقال إلى الوضع المجاني

وضع بيانات الاتصال (٧)

→ ارشيف موليكيلر فاينل

٥-٥٥ / ١٥

$$20.4 = 3.4 * 6$$

٥ تعليقات



تعليق

أعجبني

...

◀ Heba Ibraheem Mubaideen ارشيف موليكيلر فاينل

٨ مايو ، ٢٠١٨، الساعة ١١:٤٢ ص



كان في سوال عن ال thyamine انه الكربونة (1,2,3,4) مع ايش برتبطوا؟

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

تعليق واحد



تعليق

أعجبني

> عرض الكل

أحدث النشاطات

...

◀ Mohamed Salih Al-Qawaqzeh ارشيف موليكيلر فاينل

١١ مايو ، ٢٠١٨، الساعة ١٢:١٦ ص



ابصم شكل ال AT

وارقامهم والروابط CG .

عليهم كثير

تعليق

أعجبني

...

◀ Layan Sarayra ارشيف موليكيلر فاينل

٩ مايو ، ٢٠١٨، الساعة ٨:٤٧ ص



تعليق

أعجبني

انتقال إلى الوضع المجاني

وضع بيانات الاتصال (?)

→ الإعلامات

...

◀ Arshif Molikyolar Faiyel Heba Ibraheem Mubaideen

٨ مايو، ٢٠١٨، الساعة ١١:٤٩ ص.



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

تعليق

أعجبني

...

◀ Arshif Molikyolar Faiyel Heba Ibraheem Mubaideen

٨ مايو، ٢٠١٨، الساعة ١١:٤٦ ص.



اجي سؤال حل انه ال BDNA فيه bp in each turn 10
فاذ اذا كان في بروتين عنده 20 turn فكم طول ال a.a
معطي انه ال BDNA طول ال turn 3.4nm

الحل.

20*3 =60bp

6=60/10

20.4=3.4*6

٥ تعليقات

تعليق

أعجبني

...

◀ Arshif Molikyolar Faiyel Heba Ibraheem Mubaideen

٨ مايو، ٢٠١٨، الساعة ١١:٤٢ ص.



كان في سوال عن ال thyamine 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

١

تعليق

أعجبني

...

◀ Arshif Molikyolar Faiyel Heba Ibraheem Mubaideen

٨ مايو، ٢٠١٨، الساعة ١١:٣٨ ص.



انتقال إلى الوضع المجاني

وضع بيانات الاتصال ?

الإعلامات →

تعليق

أعجبني

...

◀ Heba Ibraheem Mubaideen

٨ مايو، ٢٠١٨، الساعة ١١:٤٦ ص



اجي سؤال حل انه ال **BDNA** فيه **bp in each turn 10**
 فإذا 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



...

◀ Heba Ibraheem Mubaideen

٨ مايو، ٢٠١٨، الساعة ١١:٤٢ ص

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

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

تعليق واحد



...

◀ Heba Ibraheem Mubaideen

٨ مايو، ٢٠١٨، الساعة ١١:٣٨ ص



في سؤال عن الرابطة **GC**
2,1,6

تعليق

أعجبني

انتقال إلى الوضع المجاني

وضع بيانات الاتصال (?)

→ ارشيف موليكيولر فاينل



Mosab و Rania و Hesham ذهب

راسلة الأصدقاء

المنشورات

قل شيئاً...



الإعلامات

...

◀ Heba Ibraheem Mubaideen ارشيف موليكيولر فاينل

٨ مايو، ٢٠١٨، الساعة ١١:٤٩ ص



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

تعليق

أعجبني

...

◀ Heba Ibraheem Mubaideen ارشيف موليكيولر فاينل

٨ مايو، ٢٠١٨، الساعة ١١:٤٦ ص



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

الحل.

20*3 =60bp

6=60/10

20.4=3.4*6

٥ تعليقات

٤ ❤️

تعليق

أعجبني