

انتقال إلى الوضع المجاني

وضع بيانات الاتصال (؟)

## → ارشيف فاينل موليكيولر



عكرمة هياجنة و٥ من الأشخاص الآخرين 😱😃

تعليق

أعجبني

...

ارشيف فاينل موليكيولر ◀ عكرمة هياجنة

١٣ مايو ، ٢٠١٩ ، الساعة ١٢:٤٩ م



لا تعتمدو عالارشيفات بس 😊

تعليقان

عكرمة هياجنة و٤ من الأشخاص الآخرين 😱👍😢

تعليق

أعجبني

...

◀ Mosab Tashtoush

١٣ مايو ، ٢٠١٩ ، الساعة ١٢:٤٨ م



خرا

٤ تعليقات

عكرمة هياجنة و٧ من الأشخاص الآخرين 😱❤️😃

تعليق

أعجبني

انتقال إلى الوضع المجاني

وضع بيانات الاتصال ?

## → ارشيف فاينل موليكيولر

تعليق

أعجبني

...

◀ Goergaiette Haddad

١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ١:٠٠ م



اجا من الارشيف  
 بس ادرسو سلايدات منيحة و احفظو  
 الماده حفظ مش فهم زي حضراتنا  
 و ركزو عالتفاصيل شوي هيكل مش غلط  
 مش متذكرة اسئله بس عالغلب اكلنا رقم ٢... عرض المزيد

تعليق واحد

عكرمة هياجنة و ٥ من الأشخاص الآخرين 😱😂

تعليق

أعجبني

...

◀ Monther Qatawneh

١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ١٢:٥٥ م



ودكوا ارشيف منا ؟



عكرمة هياجنة و ٥ من الأشخاص الآخرين 😱😂

انتقال إلى الوضع المجاني

وضع بيانات الاتصال ?

## → ارشيف فايبل موليكيولر

تعليق

أعجبني

...

ارشيف فايبل موليكيولر ◀ أحمد مهند

١٣ مايو ، ٢٠١٩ ، الساعة ١:١٧ م



ما تعتمد على الارشيف لانك رح ترسب

تعليق واحد

أنت وعكرمة هياجنة و ٢ من الأشخاص الآخرين



تعليق

أعجبني

...

◀ Ahmad Maaithah

١٣ مايو ، ٢٠١٩ ، الساعة ١:٠٨ م



امتحان سهل جدا حليته ب ٧ د



تعليق

أعجبني

...

◀ Goergaiette Haddad

١٣ مايو ، ٢٠١٩ ، الساعة ١:٠٠ م



اجا من الارشيف  
 بس ادرسو سلايدات منيح و احفظوا  
 الماده حفظ مش فهم زي حضراتنا  
 و رکزو عالتفاصيل شوي هيک مش غلط  
 مش متذكرة اسئله بس عالغلب اكلنا رقم ٢  
 بس برضه كيرف تنزيل  
 و بس والله  
 احكيلكو حؤلو تحصص اسهلكو من هالعجه

تعليق واحد

عكرمة هياجنة و ٥ من الأشخاص الآخرين



تعليق

أعجبني

...

◀ Monther Qatawneh



انتقال إلى الوضع المجاني

وضع بيانات الاتصال ?

## → ارشيف فاينل موليكيولر

**Morpholino**

١٣ تعليقاً

٢ من الأشخاص الآخرين Qusai Farhan



تعليق

أعجبني

...

ارشيف فاينل موليكيولر ◀ لينا محمود

١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ١:٢١ م



-The most efficient point of Gene expression regulation is :  
Transcription initiation

-One of the following is not a Gene regulatory region :  
Repressor

-One of the following is \*incorrect\* regarding ApoB48 : ...  
المزيد

٧ تعليقات

عكرمة هياجنة و٥ من الأشخاص الآخرين



تعليق

أعجبني

...

ارشيف فاينل موليكيولر ◀ أحمد مهند

١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ١:١٧ م



ما تعمد على الارشيف لأنك رح ترسب ❤️

تعليق واحد

أنت وعكرمة هياجنة و٢ من الأشخاص الآخرين



تعليق

أعجبني

...

◀ Ahmad Maaitah

١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ١:٠٨ م



امتحان سهل جدا حلته ب ٧ د 😊😊😊

عكرمة هياجنة و١ من الأشخاص الآخرين



تعليق

أعجبني

أنتقال إلى الوضع المجاني

وضع بيانات الاتصال ?

## → ارشيف فاينل موليكيولر

تعليق

أعجبني

...

ارشيف فاينل موليكيولر ◀ لينا محمود

١٣ مايو، ٢٠١٩، الساعة ١:٣١ م



ركزوا عال

**Wobble**

في محاضرة د سمير

وترا اسئلتها اجت كتير سهلة

٣ تعليقات

Qusai Farhan



تعليق

أعجبني

...

ارشيف فاينل موليكيولر ◀ لينا محمود

١٣ مايو، ٢٠١٩، الساعة ١:٢٢ م



Which of the following doesnt induce gene expression:

**Morpholino**

١٣ تعليقاً

و ٢ من الأشخاص الآخرين



تعليق

أعجبني

...

ارشيف فاينل موليكيولر ◀ لينا محمود

١٣ مايو، ٢٠١٩، الساعة ١:٢١ م

-The most efficient point of Gene expression regulation is :  
Transcription initiation-One of the following is not a Gene regulatory region :  
**Repressor**-One of the following is \*incorrect\* regarding ApoB48 :  
ApoB has 48 codons

٧ تعليقات

عكرمة هياجنة و ٥ من الأشخاص الآخرين



تعليق

أعجبني

انتقال إلى الوضع المجاني

وضع بيانات الاتصال ?

## → ارشيف فاينل موليكيولر

**different organisms**

- B. All histones from part of the nucleosome core particles in chromatin
- C. Histones are widely found in prokaryotes
- D. Histones are acidic proteins
- E. Histones are found in animal chromatin but not in plant cells

١٥ تعليقاً

١

تعليق

أعجبني

...

ارشيف فاينل موليكيولر ◀ لينا محمود

١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ١:٣٢ م

**Muscle satellite cells : unipotent**

٥ تعليقات

٤ من الأشخاص الآخرين شكرى AlOmari

تعليق

أعجبني

...

◀ Nadine Alamat

١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ١:٣١ م

السؤال الطويل  
?? 14

٢٨ تعليقاً

تعليق

أعجبني

## → ارشيف فاينل موليكيولر

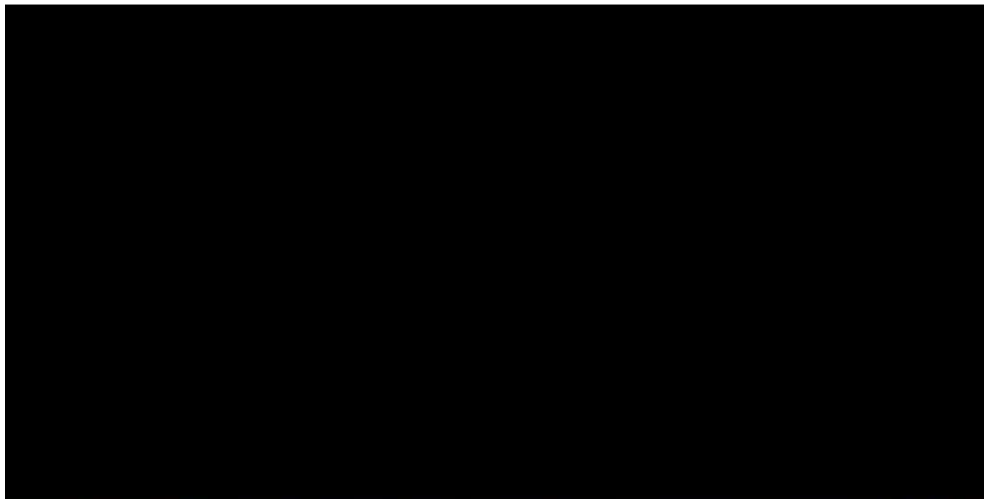
...

◀ Qusai Farhan

١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ١:٣٥ م



اجا نفسه بالظبط



51. Which of the following is true of histones?

- A. The amino acid sequences of histone proteins are very similar in different organisms
- B. All histones from part of the nucleosome core particles in chromatin
- C. Histones are widely found in prokaryotes
- D. Histones are acidic proteins
- E. Histones are found in animal chromatin but not in plant cells

انتقال إلى الوضع المجاني

وضع بيانات الاتصال ?

## → ارشيف فاينل موليكيولر

٩ تعليقات

عكرمة هياجنة و١٥ من الأشخاص الآخرين



تعليق

أعجبني

...

◀ Sulaf Maaitah

١٣ مايو، ٢٠١٩، الساعة ١:٣٩ م



\*wrong regarding gene expression?

It regulates cell apoptosis

\*a step that doesn't occur in cancer?breaking of GTP into GDP

تعليق واحد

Shukri AlOmari و٦ من الأشخاص الآخرين



تعليق

أعجبني

...

◀ ارشيف فاينل موليكيولر ◀ عكرمة هياجنة

١٣ مايو، ٢٠١٩، الساعة ١:٣٨ م



كان في سؤال عن بروتين انو

Lead cell cycle to arrest

جوابه p53

٤ تعليقات

Monther Qatawneh و٣ من الأشخاص الآخرين



تعليق

أعجبني

...

◀ Sulaf Maaitah

١٣ مايو، ٢٠١٩، الساعة ١:٣٧ م



\*wrong regarding XP?

the patient has a deficiency in MMR

\*the mutation that result from a stop codon?nonsense mutation

\*the word that describes when a ligand is suitable for a receptor?

Specificity

\*satellite cells are?Unipotent

\*hormones and ligands are considered as?first messengers

Mohammed M. Nawafleh و٨ من الأشخاص الآخرين



انتقال إلى الوضع المجاني

وضع بيانات الاتصال ?

## → ارشيف فاينل موليكيلول

...

◀ Sulaf Maaitah ارشيف فاينل موليكيلول

١٣ مايو ، ٢٠١٩ ، الساعة ١:٤٤ م



سؤال الاب و الام شو حطيتو الجواب؟ انه مين ابوه

١٣ تعليقاً

تعليق

أعجبني

...

◀ Nadine Alamat ارشيف فاينل موليكيلول

١٣ مايو ، ٢٠١٩ ، الساعة ١:٤٣ م



سؤال كان طالب نوع ال bond شو جوابه

٩ تعليقات

تعليق

أعجبني

...

◀ Sulaf Maaitah ارشيف فاينل موليكيلول

١٣ مايو ، ٢٠١٩ ، الساعة ١:٤٢ م



\*Annealing step is?

Binding of primers to newly separated DNA strand

\*DNTP annealing step occurs at?

Elongation/extension

Mohammed M. Nawafleh و ٥ من الأشخاص الآخرين



تعليق

أعجبني

...

◀ Hadeel Mazen ارشيف فاينل موليكيلول

١٣ مايو ، ٢٠١٩ ، الساعة ١:٤٠ م



ادرس ماده فاينل فقط و الميد ارشيف

٩ تعليقات

عكراقة هياجنة و ١٦ من الأشخاص الآخرين



تعليق

أعجبني

انتقال إلى الوضع المجاني

وضع بيانات الاتصال ?

## → ارشيف فاينل موليكيولر

- A. Change the degree of supercoiling of a DNA molecule but not its linking number of DNA
- B. Occur in bacteria, but not in eukaryotes C. Require energy from ATP
- D. Always change the linking number in increments of 1
- E. Can act on single-stranded DNA circles

تعليقان

و٢ من الأشخاص الآخرين Mohammed M. Nawafleh



تعليق

أعجبني

...

◀ Mohammed M. Nawafleh

١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ١:٤٦ م



كان في سؤال عن الـ Rb والـ E2F  
انه اذا صار للـ rb phosphorylation شو بصير؟

Active e2f – &gt; stimulate cell mitosis

٦ تعليقات

عكرمة هياجنة و٣ من الأشخاص الآخرين



تعليق

أعجبني

...

◀ Nadine Alamat

١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ١:٤٥ م



الصوره الي ب لاب د نسرين  
شو الجواب

١٤ تعليقاً

١

تعليق

أعجبني

...

◀ ارشيف فاينل موليكيولر

١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ١:٤٤ م



Used for detection of mRNA

Northern blot

و٥ من الأشخاص الآخرين Mohammed M. Nawafleh



تعليق

أعجبني

## → ارشيف فاينل موليكيولر

...

◀ Rawan M Awwad



١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ١:٤٩ م



Guanine after deamination ? Xanthine

What's the wrong about xeroderma pigmentosum ?  
MMR

Muscle satellite \_ unipotent

وفي سؤال انو شو من هاي الاشياء مش من مكونات PCR ?  
ddNTPs

وهذول صور من أرشيف السنة الماضية

in cell signaling, is

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

May 8, 2018 at 11:50 AM •

The DNA is a right handed - helix- with a diameter of- 2- nm, Turn length - 3.4-nm, distance between neocleotides 3.4 angstrom

Like

Comment

49. Topoisomerases:

- A. Change the degree of supercoiling of a DNA molecule but not its linking number of DNA
- B. Occur in bacteria, but not in eukaryotes      C. Require energy from ATP
- D. Always change the linking number in increments of 1
- E. Can act on single-stranded DNA circles

تعليقان

٢ من الاشخاص الآخرين Mohammed M. Nawafleh

تعليق

أعجبني

## Muscle satellite \_ unipotent

... عرض المزيد

تعليقان

٢ من الاشخاص الآخرين Mohammed M. Nawafleh



تعليق

أعجبني

in cell signaling, is

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

View Answer

Discuss



تعليقان

تعليق

أعجبني

May 8, 2018 at 11:50 AM •

The DNA is a right handed - helix- with a diameter of- 2- nm, Turn length - 3.4-nm, distance between neocleotides 3.4 angstrem

تعليق

أعجبني

Like

Comment

## 49. Topoisomerases:

- A. Change the degree of supercoiling of a DNA molecule but not its linking number of DNA
- B. Occur in bacteria, but not in eukaryotes      C. Require energy from ATP
- D. Always change the linking number in increments of 1
- E. Can act on single-stranded DNA circles

C

٤ تعليقات

تعليق

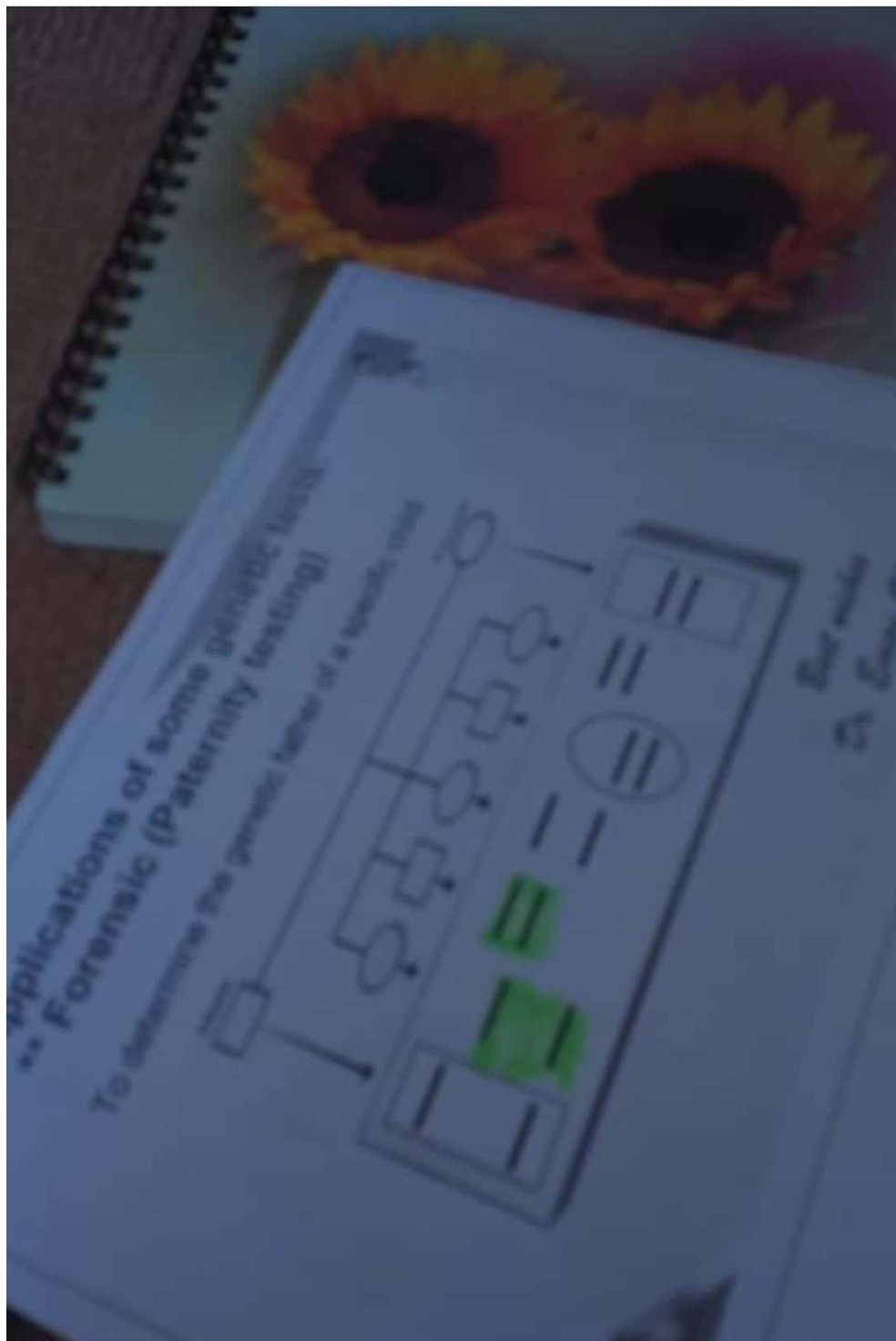
أعجبني

[انتقال إلى الوضع المجاني](#)

وضع بيانات الاتصال ?

## → ارشيف فاينل موليكيولر

١٣ مايو، ٢٠١٩، الساعة ١:٥٢ م

اجا سؤال قریب  
ركزوا عليه

٥ تعليقات

١ اعجبني

تعليق

أعجبني

## → ارشيف فايبل موليكيول

...

ارشيف فايبل موليكيول ◀ لينا محمود

١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ١:٥٢ م



اجا عالميد وعالفاينال وبيجي كل سنة ❤

**Table 11.3**

Factor	Subunits	Size (kDa)	Function
TFIID-TBP	1	27	TATA box recognition, positioning of TATA box DNA around TFIIB and Pol II
TFIID-TAF <sub>II</sub> s	14	15–250	Core promoter recognition (non-TATA elements), positive and negative regulation
TFIIA	3	12, 19, 35	Stabilization of TBP binding, stabilization of TAF–DNA binding
TFIIB	1	38	Recruitment of Pol II and transcription start-site recognition for Pol II
TFIIF	3	156 total	Promoter targeting of Pol II
TFIIE	2	92 total	TFIIF recruitment; modulates TFIIE helicase ATPase, activation activities; promoter melting
TFIIF	9	525 total	Promoter melting; promotes clearance via phosphorylation of CTD



انتقال إلى الوضع المجاني

وضع بيانات الاتصال ?

## → ارشيف فاينل موليكيولر

## 49. Topoisomerases:

- A. Change the degree of supercoiling of a DNA molecule but not its linking number of DNA
- B. Occur in bacteria, but not in eukaryotes      C. Require energy from ATP
- D. Always change the linking number in increments of 1
- E. Can act on single-stranded DNA



تعليق واحد

Mohammed M. Nawafleh ٣ من الأشخاص الآخرين و ٣ من الأشخاص الآخرين



تعليق

أعجبني

...

◀ Monther Qatawneh

 ١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ١:٥٣ م

اجا سؤال انه جابنا تسلسل نيوكيت戴ات على mRNA وححالنا كم A.As بتكويني هاي  
السلسلة؟

الجواب 7

(بتدور ع كودون البدء وبتبلاش عد لتوصيل كودون وقف ، وبتبلاش من عند ٥)

تعليق واحد



## → ارشيف فاينل موليكيولر

تعليق

أعجبني

...

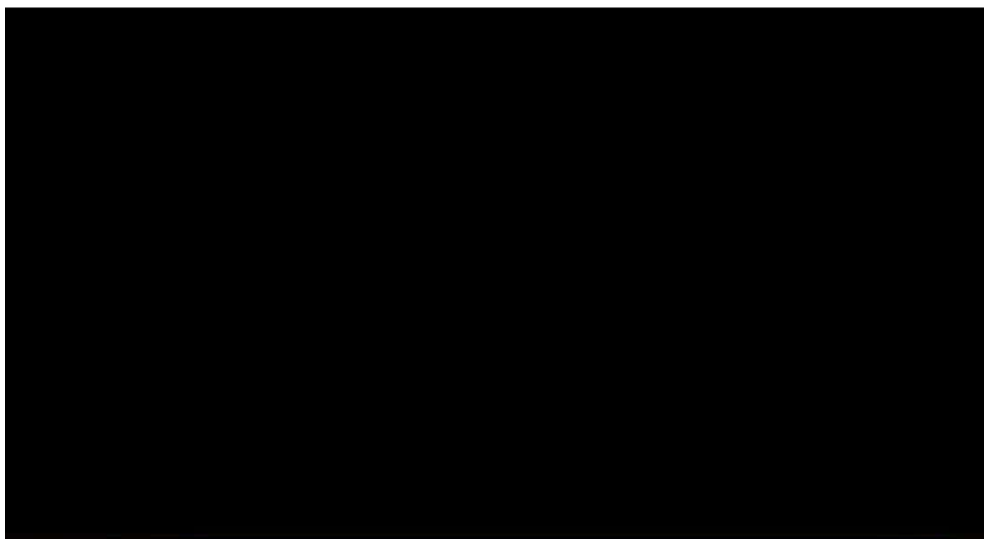
◀ Qusai Farhan ارشيف فاينل موليكيولر



١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ١:٥٤ م



A



49. Topoisomerases:

- A. Change the degree of supercoiling of a DNA molecule but not its linking number of DNA
- B. Occur in bacteria, but not in eukaryotes
- C. Require energy from ATP
- D. Always change the linking number in increments of 1
- E. Can act on single-stranded DNA



انتقال إلى الوضع المجاني

وضع بيانات الاتصال ( ؟ )

## → ارشيف فاينل موليكيولر

ايش اعتبرتوا تاعة الفيروس ؟  
أنه الفايروس بدل وصار

G مع t

A مع c

بخلاف قاعدة واتسون كريك ؟

١٩ تعليقاً

Shukri AlOmari و ٧ من الأشخاص الآخرين



تعليق

أعجبني

...

◀ Mohammed M. Nawafleh

١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ١:٥٥ م



مش متذكر السؤال بس الجواب كان

Receptor Counter Receptor signal 😂

تعليقان

Shukri AlOmari و ٣ من الأشخاص الآخرين



تعليق

أعجبني

...

◀ Monther Qatawneh

١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ١:٥٥ م



اشي مش موجود في ال PCR ؟ ddNTD

تعليق واحد

Mohammed M. Nawafleh و ٥ من الأشخاص الآخرين



تعليق

أعجبني

...

ارشيف فاينل موليكيولر ◀ لينا محمود

١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ١:٥٤ م



اكثر شي يؤثر عال

Melting temp

G C

٤ تعليقات

Mohammed M. Nawafleh و ٥ من الأشخاص الآخرين



تعليق

أعجبني

انتقال إلى الوضع المجاني

وضع بيانات الاتصال (?)

## → ارشيف فاينل موليكيولر



١٠ تعليقات

Mohammed M. Nawafleh و ٤ من الأشخاص الآخرين



تعليق

أعجبني

...

◀ Sulaf Maaitah



١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ١:٥٧ م



\*nuclear receptors?steroid

\*wrong regarding sanger sequencing?DDNTP content is much higher than DNTP

Mohammed M. Nawafleh و ٧ من الأشخاص الآخرين



تعليق

أعجبني

...

◀ ارشيف فاينل موليكيولر لينا محمود



١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ١:٥٦ م

ايش اعتبرتوا تاعة الفيروس ؟  
أنه الفايروس بدل وصار

G مع t

A مع c

بخلاف قاعدة واتسون كريك ؟

١٩ تعليقاً

Shukri AlOmari و ٧ من الأشخاص الآخرين



تعليق

أعجبني

انتقال إلى الوضع المجاني

وضع بيانات الاتصال (؟)

## → ارشيف فاينل موليكيولر

...

ارشيف فاينل موليكيولر ◀ لينا محمود



١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ٢:٠٠ م



هاي اجت

These cuts produce what scientists call  
“blunt ends”

5' TGACGGGTTCTGAGG  
3' ACTGCCAAGGTCC  
  
CCAG 3'  
GGTC 5'



انتقال إلى الوضع المجاني

وضع بيانات الاتصال ?

## → ارشيف فاينل موليكيلول

...

ارشيف فاينل موليكيلول ◀ لينا محمود



١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ٢:٥٥ م



Z form DNA

Incorrect

Narrow but very deep

٣ تعليقات



تعليق

أعجبني

...

◀ Sulaf Maaitah ارشيف فاينل موليكيلول



١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ٢:٠٣ م



Difference between deoxyribose and ribose sugar?

Deoxyribose has only H in C2

١٢ تعليقاً

٣ من الأشخاص الآخرين Mohammed M. Nawafleh



تعليق

أعجبني

...

ارشيف فاينل موليكيلول ◀ لينا محمود



١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ٢:٠١ م



Type 1 restriction enzyme

Wrong about

Separate endonuclease &amp; methylase activity

٣ تعليقات



تعليق

أعجبني

...

◀ Monther Qatawneh ارشيف فاينل موليكيلول



١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ٢:٠٠ م



Satellite cells in muscles ? Unipotent

تعليقان

٤ من الأشخاص الآخرين Mohammed M. Nawafleh



انتقال إلى الوضع المجاني

وضع بيانات الاتصال ?

## → ارشيف فاينل موليكيولر

One of them is missed in cancer cells

الي بتذكر الخيار والجواب يحطهم

٥ تعليقات

عكرمة هياجنة

تعليق

أعجبني

...

◀ Sulaf Maaitah

١٣ مايو ، ٢٠١٩ ، الساعة ٢:٠٦ م



\*wrong regarding HELIX turn HELIX motif?

a2(alpha 2) is the recognition site

🌸 alpha 3 is

٣ تعليقات

عكرمة هياجنة و٤ من الأشخاص الآخرين

تعليق

أعجبني

...

◀ Arwa Ajaleen

١٣ مايو ، ٢٠١٩ ، الساعة ٢:٠٦ م



All of them are regulatory region except  
Repressor

اتوقع

٤ تعليقات

٢٩ من الأشخاص الآخرين Sulaf Maaitah

تعليق

أعجبني

...

◀ Monther Qatawneh

١٣ مايو ، ٢٠١٩ ، الساعة ٢:٠٥ م



Type II restriction enzyme ?

Cut within recognition sequence

٣ تعليقات

عكرمة هياجنة و٦ من الأشخاص الآخرين



تعليق

أعجبني

انتقال إلى الوضع المجاني

وضع بيانات الاتصال ?

## → ارشيف فاينل موليكيولر



١٣ مايو، ٢٠١٩، الساعة ٢:١٠ م



لاب د. نسرین

التسلاسل الصحيح للمواد للوصول ل elution في طريقة minicolumn ؟  
**Lysis , proteinase K , washing and elution**

تعليقان

٤ من الأشخاص الآخرين Mohammed M. Nawafleh



تعليق

أعجبني

...

## ◀ Arwa Ajaleen



١٣ مايو، ٢٠١٩، الساعة ٢:١٠ م



مكرر أرشيف

Thyamine  
 C1 sugar  
 C2 no bond.  
 C3 adenine 1  
 C4 adenine 6

٧ تعليقات



تعليق

أعجبني

...

## ◀ Sulaf Maaitah



١٣ مايو، ٢٠١٩، الساعة ٢:١٠ م



ايش جاوبتو ?? best describes galactosemia

٣١ تعليقاً

١٥ من الأشخاص الآخرين Mohammed M. Nawafleh



تعليق

أعجبني

...

## ◀ Arwa Ajaleen



١٣ مايو، ٢٠١٩، الساعة ٢:٠٨ م



One of them is missed in cancer cells

الي بتذكر الخيار والجواب يحطهم

٥ تعليقات

عكرمة هياجنة



## → ارشيف فاينل موليكيولر

### **Ex vivo gene therapy**

2. The genetic material is first transferred **into the cells grown in vitro.**
2. **Controlled process;** Genetically altered cells are **selected** and expanded .
3. **Cells are** then returned back to the patient.



43

تعليقان

أنت وعكراقة هياجنة و٦ من الأشخاص الآخرين 😢❤️👍

تعليق

أعجبني

...

◀ Arwa Ajaleen

١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ٢:١١ م



One of them is considered as a metabolic effect for cancer

ايش حاوبيتو

٧ تعليقات

١

تعليق

أعجبني

...

ارشيف فاينل موليكيولر ◀ لينا محمود

١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ٢:١١ م



تابعة

GCU

شو خططيتها لسمير  
الي فيها ٣ خيارات  
ولا خيارات  
ولا واحد ؟

٤ تعليقاً

عكراقة هياجنة

تعليق

أعجبني

...

◀ Monther Qatawneh

١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ٢:١٠ م



انتقال إلى الوضع المجاني

وضع بيانات الاتصال ?

## → ارشيف فاينل موليكيولر

تعليق

أعجبني

...

◀ Sulaf Maaitah

١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ٢:١٧ م



\*Repressors affect the cell (negatively) and bind to (silencers) in eukaryotes and to (operators) in prokaryotes

سؤال اكمل الفراغ و المطلوب اللي بين القوسين

٣ تعليقات

Mohammed M. Nawafleh و ٤ من الأشخاص الآخرين



تعليق

أعجبني

...

◀ Arwa Ajaleen

١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ٢:١٥ م



All of them induce gene expression except Morphoino??

تعليق واحد

Mohammed M. Nawafleh و ٤ من الأشخاص الآخرين



تعليق

أعجبني

...

◀ Sulaf Maaitah

١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ٢:١٤ م



هاد الاشي اجا و الجواب كان خليط ال ٣ نقاط

### Ex vivo gene therapy

2. The genetic material is first transferred **into the cells grown in vitro.**
2. **Controlled process;** Genetically altered cells are **selected** and expanded .
3. **Cells are** then returned back to the patient.

43

تعليقان

أنت وعكرمة هياجنة و ٦ من الأشخاص الآخرين



تعليق

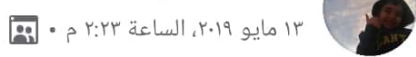
أعجبني

انتقال إلى الوضع المجاني

وضع بيانات الاتصال ?

## → ارشيف فاينل موليكيولر

١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ٢:٢٣ م



توقع كان في ربط بين أسئلة د نسرين وسمير

تعليق واحد

٢

تعليق

أعجبني

...

## ◀ Monther Qatawneh

١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ٢:٢١ م



Burkitt's lymphoma ?  
Translocation in chromosome

بمضمون السؤال يعني ولا هو سؤال طويل

٦ تعليقات

أنت وعكرمة هياجنة و٤ من الأشخاص الآخرين

تعليق

أعجبني

...

## ◀ Arwa Ajaleen

١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ٢:٢٠ م



كان السؤال عن dna  
اعرف متى بعمل turn و diameter و كمان في اشياء

فرحة

٢

تعليق

أعجبني

...

## ◀ Arwa Ajaleen

١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ٢:١٩ م



ناسية الصياغة بالزبط بس انو برتبط ب eukaryote غير عن prokaryot  
توقع shine dalgarno & Tata box  
مو متأكدة من الصياغة

٩ تعليقات

Mohammed M. Nawafleh

تعليق

أعجبني

انتقال إلى الوضع المجاني

وضع بيانات الاتصال (٤)

## → ارشيف فاينل موليكيولر

ركزوا ع ترتيب الخطوات للطرق الثلاثة الي بمحاضرة .. بيجي  
سؤال رتب خطوات ع واحد منهم

أنت وعكراقة هياجنة و٢ من الأشخاص الآخرين

تعليق

أعجبني

...

◀ Sulaf Maaitah

١٣ مايو ، ٢٠١٩ ، الساعة ٢:٢٦ م



جاوبتو اشي 😂😂 endonuclease,DNA polymerase 1,ligase

٧ تعليقات

Hasan Alawamreh Alabbadi

تعليق

أعجبني

...

◀ Arwa Ajaleen

١٣ مايو ، ٢٠١٩ ، الساعة ٢:٢٥ م



كان السؤال عن gene expression  
الخيارات cell proliferation

Cell specialization & differentiation  
Cell movement & morphogenesis  
Apoptosis

توقع هيكل كن والخطأ الخيار الأخير

٦ تعليقات

تعليق

أعجبني

...

◀ Sulaf Maaitah

١٣ مايو ، ٢٠١٩ ، الساعة ٢:٢٤ م



DNA is right handed,2 nm diameter,makes turn every 3.4 nm,distance between nucleotides is 3.4 angstrom

٨ تعليقات

أنت و Mohammed M. Nawafleh و٤ من الأشخاص الآخرين

تعليق

أعجبني

انتقال إلى الوضع المجاني

وضع بيانات الاتصال ?

## → ارشيف فاينل موليكيولر

تعليق

أعجبني

...

◀ Arwa Ajaleen

١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ٢:٣٢ م



اشي عن 48 apolipoprotein. شو جاوبتز كان بدهم الخطأ

٥ تعليقات

يوسف حاتم الطراونة و ١ من الأشخاص الآخرين

تعليق

أعجبني

...

◀ Arwa Ajaleen

١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ٢:٣٠ م



What is the correct about depurination

Base pair deletion

يوسف حاتم الطراونة و ٥ من الأشخاص الآخرين

تعليق

أعجبني

...

◀ Arwa Ajaleen

١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ٢:٢٨ م



ايشن الي في repair ما يستخدم dna polymerase

٣ تعليقات

يوسف حاتم الطراونة و ١ من الأشخاص الآخرين

تعليق

أعجبني

...

◀ Monther Qatawneh

١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ٢:٢٦ م



ركزوا ع ترتيب الخطوات للطرق الثلاثة الي بمحاضرة .. genetic testing . . بيجي سؤال رتب خطوات ع واحد منهم

أنت وعكربة هياجنة و ٢ من الأشخاص الآخرين

انتقال إلى الوضع المجاني

وضع بيانات الاتصال ?

## → ارشيف فاينل موليكيولر

ارشيف فاينل موليكيولر Nadine Alamat

١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ٤:١١ م



سؤال عن ال ? epi modification

Hyper methylation

Unmethylation

Deletion

٤ تعليقات

Sanad Hashki

تعليق

أعجبني

...

◀ Nadine Alamat ارشيف فاينل موليكيولر

١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ٤:٠٩ م



في لاب د نسرین في اشي جوابه ? protiase k

٨ تعليقات

تعليق

أعجبني

...

◀ Nadine Alamat ارشيف فاينل موليكيولر

١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ٤:٠٨ م



ايش الغلط عن ١ ? restriction enzyme

٥ تعليقات

١

تعليق

أعجبني

...

◀ Goergaiette Haddad ارشيف فاينل موليكيولر

١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ٣:٢١ م



Xeroderma pegmintosum isn't a type of cancer  
But it can cause cancer

صح؟

يعني الجواب انه اي وحده غلط هو جواب الكانسر لأنها مش سرطان هي ممكن تسبب سرطان

٦ تعليقات

٣

انتقال إلى الوضع المجاني

وضع بيانات الاتصال ?

## → ارشيف فاينل موليكيولر

...

◀ Noor DMour ارشيف فاينل موليكيولر

١٣ مايو ، ٢٠١٩ ، الساعة ٦:٢٦ م



مهم جدا تنتبه ايش بده السؤال.. سواء وده الصح والباقي كلهم غلط او العكس

تعليق واحد

عكرمة هياجنة

تعليق

أعجبني

...

◀ ارشيف فاينل موليكيولر ◀ ليث النجادا

١٣ مايو ، ٢٠١٩ ، الساعة ٤:٣٨ م



في سؤال كان جايip قواعد وبيقول كم حجم البروتين (نسبة للاحماض الامينية)  
 انحولنا واحنا نطلع فيه  
 انا جاوبت ١٤ مش عارف اذا صح ولا ..

٤٢ تعليقاً

١

تعليق

أعجبني

...

◀ ارشيف فاينل موليكيولر ◀ ليث النجادا

١٣ مايو ، ٢٠١٩ ، الساعة ٤:٣٧ م



Enzyme that depend on mRNA to make cDNA

 reverses transcriptase

Regarding reverse transcriptase one of the following is correct

 make cDNA from mRNA

سؤالين بنفس الفكرة

١٣ تعليقاً

Sulaf Maaitah ٥ من الاشخاص الآخرين



تعليق

أعجبني

...

◀ Nadine Alamat ارشيف فاينل موليكيولر

١٣ مايو ، ٢٠١٩ ، الساعة ٤:١١ م



انتقال إلى الوضع المجاني

وضع بيانات الاتصال ( ؟ )

## → ارشيف فاينل موليكيولر

سؤال الطفلة الي عمرها ٩ سنين حد متذكرة ؟

٧ تعليقات

تعليق

أعجبني

...

◀ Mo'tasim Haitham Al-Khattab



١٣ مايو، ٢٠١٩، الساعة ٢:١٠ م



سؤال كان طالب best matches و من الخيارات كان \_karyotype ومعها أنه تعرف الكروموسوم الخطأ  
شو جاوبتو؟؟

٤ تعليقات

تعليق

أعجبني

أحدث النشاطات

...

◀ ارشيف فاينل موليكيولر عكرمة هياجنة



١٤ مايو، ٢٠١٩، الساعة ٩:٢٢ ص



مساعدة للهد ... كثيرون من اول واخر خيار

أنت و Sulaf Maaitah وأحمد مهند

تعليق

هاهاها



...

◀ Nadine Alamat



١٣ مايو، ٢٠١٩، الساعة ٨:٥٥ م



PIP2→ ip3 + DAG  
enzyme : phospholipase C

تعليقان

٢

تعليق

أعجبني

انتقال إلى الوضع المجاني

وضع بيانات الاتصال ?

## → ارشيف فاينل موليكيولر

مدعوون

قد حضر

حضرت

٣٢



ذهب عكرمة ويوف و١٦ من الأصدقاء الآخرين

راسلة الأصدقاء

## المنشورات



الإعلامات

...

◀ Mo'tasim Haitham Al-Khattab



١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ٥:٣٧ م



سؤال الطفلة الي عمرها ٩ سنين 😊 حد متذكره ؟

٧ تعليقات

تعليق

أعجبني

...

◀ Mo'tasim Haitham Al-Khattab



١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ٢:١٠ م



سؤال كان طالب best matches  
و من الخيارات كان \_karyotype ومعها أنه تعرف الكروموسوم الخطأ  
شو جاوبتو؟؟

٤ تعليقات

تعليق

أعجبني