

→ ارشيف فاينل موليكولر



عكرمة هياجنة وه من الأشخاص الاخرين 🤔😂

تعليق

أعجبي

...

ارشيف فاينل موليكولر ◀ عكرمة هياجنة

13 مايو 2019، الساعة 12:49 م •



لا تعتمدو عالارشيفات بس 😊

تعليقان

عكرمة هياجنة وه من الأشخاص الاخرين 🤔👍😂

تعليق

أعجبي

...

ارشيف فاينل موليكولر ◀ Mosab Tashtoush

13 مايو 2019، الساعة 12:48 م •



خرا

4 تعليقات

عكرمة هياجنة وه من الأشخاص الاخرين 🤔❤️😂

تعليق

أعجبي

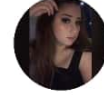
→ ارشيف فاينل موليكولر

تعليق

أعجبنى

...

← ارشيف فاينل موليكولر Goergaiette Haddad



13 مايو 2019، الساعة 1:00 م •

اجا من الارشيف
بس ادرسو سلايدات منيح و احفظو
الماده حفظ مش فهم زي حضراتنا
و ركزو عالتفاصيل شوي هيك مش غلط
مش متذكره اسأله بس عالاغلب اكلنا رقم 2 ... عرض المزيد

تعليق واحد

عكرمة هياجنة وه من الأشخاص الآخرين 😲😂

تعليق

أعجبنى

...

← ارشيف فاينل موليكولر Monther Qatawneh



13 مايو 2019، الساعة 12:00 م •

ودكوا ارشيف منا ؟



عكرمة هياجنة وه من الأشخاص الآخرين 😲😂

→ ارشيف فاينل موليكولر

تعليق

أعجبنى

...

ارشيف فاينل موليكولر ◀ أحمد مهند



13 مايو 2019، الساعة 1:17 م •

ما تعتمد على الاراشيف لانك رح ترسب ❤️

تعليق واحد

أنت وعكرمة هياجنة و 2 من الأشخاص الآخرين 🙄👍

تعليق

أعجبنى

...

ارشيف فاينل موليكولر ◀ Ahmad Maaitah



13 مايو 2019، الساعة 1:08 م •

امتحان سهل جدا حليته ب 7 د 🙄🙄🙄

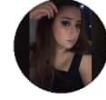
عكرمة هياجنة و 1 من الأشخاص الآخرين 🙄🙄

تعليق

أعجبنى

...

ارشيف فاينل موليكولر ◀ Goergaiette Haddad



13 مايو 2019، الساعة 1:00 م •

اجا من الارشيف

بس ادرسو سلايدات منيح و احفظو

الماده حفظ مش فهم زي حضراتنا

و ركزو عالنتفاصيل شوي هيك مش غلط

مش متذكره اسأله بس عالاغلب اكلنا رقم 2

بس برضه كيرف تنزيل

و بس والله

احكيلكو حوّلو تحمص اسهللكو من هالعجقه

تعليق واحد

عكرمة هياجنة وه من الأشخاص الآخرين 🙄🙄

تعليق

أعجبنى

...

ارشيف فاينل موليكولر ◀ Monther Qatawneh



→ ارشيف فاينل موليكولر

Morpholino

١٣ تعليقًا

Qusai Farhan و٢ من الأشخاص الآخرين

تعليق

أعجيني

...

ارشيف فاينل موليكولر ◀ 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

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

٧ تعليقات

عكرمة هياجنة وه من الأشخاص الآخرين

تعليق

أعجيني

...

ارشيف فاينل موليكولر ◀ أحمد مهند



١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ١:١٧ م

ما تعتمد على الاراشيف لانك رح ترسب ❤️

تعليق واحد

أنت وعكرمة هياجنة و٢ من الأشخاص الآخرين

تعليق

أعجيني

...

ارشيف فاينل موليكولر ◀ Ahmad Maaitah



١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ١:٠٨ م

امتحان سهل جدا حليته ب ٧ د 🤔🤔🤔

عكرمة هياجنة و١ من الأشخاص الآخرين 🤔🤔

تعليق

أعجيني

→ ارشيف فاينل موليكولر

تعليق

أعجبي

...

ارشيف فاينل موليكولر ◀ لينا محمود

13 مايو 2019، الساعة 1:31 م



ركزوا عال

Wobble

في محاضرة د سمير
وترا اسئلتها اجت كثير سهلة

3 تعليقات

Qusai Farhan

تعليق

أعجبي

...

ارشيف فاينل موليكولر ◀ لينا محمود

13 مايو 2019، الساعة 1:22 م



Which of the following doesnt induce gene expression:
Morpholino

13 تعليقًا

Qusai Farhan و 2 من الأشخاص الآخرين

تعليق

أعجبي

...

ارشيف فاينل موليكولر ◀ لينا محمود

13 مايو 2019، الساعة 1:21 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

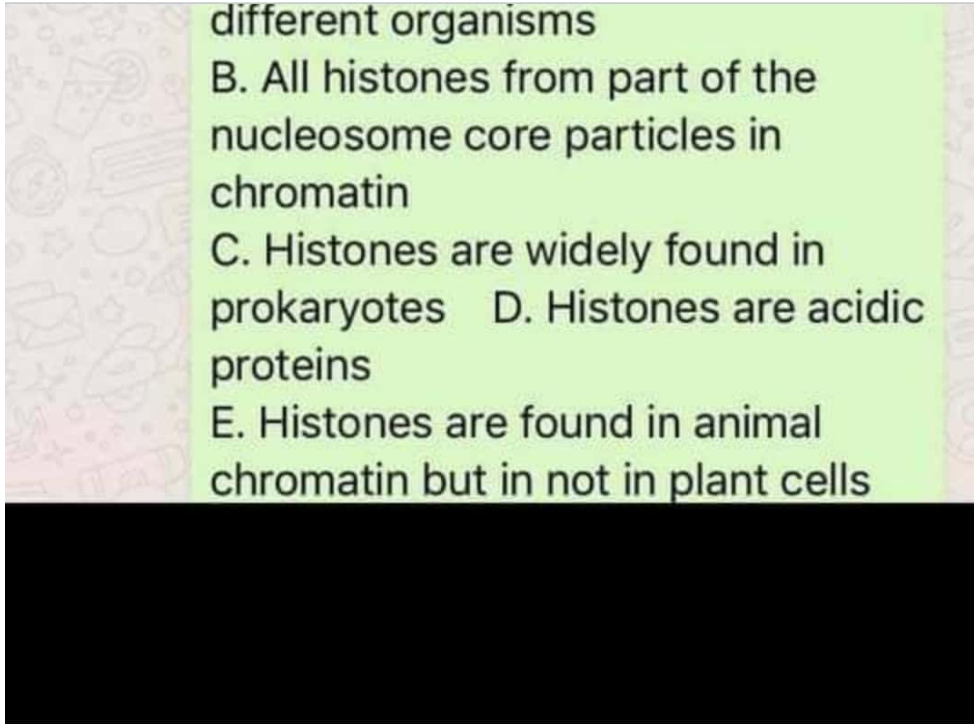
7 تعليقات

عكرمة هياجنة وه من الأشخاص الآخرين

تعليق

أعجبي

→ ارشيف فاينل موليكولر



١٥ تعليقًا



تعليق

أعجبي



ارشيف فاينل موليكولر ← لينا محمود

١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ١:٣٢ م



Muscle satellite cells : unipotent

٥ تعليقات

Shukri AlOmari و٤ من الأشخاص الآخرين



تعليق

أعجبي



ارشيف فاينل موليكولر ← Nadine Alamat

١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ١:٣١ م



السؤال الطويل

?? 14

٢٨ تعليقًا

تعليق

أعجبي

→ ارشيف فاينل موليكولر



← ارشيف فاينل موليكولر 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 in not in plant cells

١٥ تعليقًا



تعلقة

أعجبني

ارشيف فاينل موليكولر →

9 تعليقات

عكرمة هياجنة و 1 من الأشخاص الآخرين 🙄👍

تعليق

أعجبي 👍

...

← ارشيف فاينل موليكولر Sulaf Maaitah



13 مايو 2019، الساعة 1:39 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 و 6 من الأشخاص الآخرين ❤️👍

تعليق

أعجبي 👍

...

← ارشيف فاينل موليكولر عكرمة هياجنة



13 مايو 2019، الساعة 1:38 م •

كان في سؤال عن بروتين انو

Lead cell cycle to arrest

جوابه p53

4 تعليقات

Monther Qatawneh و 3 من الأشخاص الآخرين ❤️👍

تعليق

أعجبي 👍

...

← ارشيف فاينل موليكولر Sulaf Maaitah



13 مايو 2019، الساعة 1:37 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 و 8 من الأشخاص الآخرين ❤️👍

→ ارشيف فاينل موليكولر

...

← ارشيف فاينل موليكولر Sulaf Maaitah



13 مايو 2019، الساعة 1:44 م

سؤال الاب و الام شو حطيتو الجواب؟ انه مين ابوه

13 تعليقا

تعليق

أعجبي

...

← ارشيف فاينل موليكولر Nadine Alamat



13 مايو 2019، الساعة 1:43 م

سوال كان طالب نوع ال bond شو جوابه

9 تعليقات

تعليق

أعجبي

...

← ارشيف فاينل موليكولر Sulaf Maaitah



13 مايو 2019، الساعة 1:42 م

*Annealing step is?
Binding of primers to newly separated DNA strand
*DNTP annealing step occurs at?
Elongation/extension

Mohammed M. Nawafleh وه من الأشخاص الآخرين

تعليق

أعجبي

...

← ارشيف فاينل موليكولر Hadeel Mazen



13 مايو 2019، الساعة 1:40 م

ادرس ماده فاينل فقط و الميد ارشيف

9 تعليقات

عكرمة هياجنة و 1 من الأشخاص الآخرين

تعليق

أعجبي

→ ارشيف فاينل موليكولر

- 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

Mohammed M. Nawafleh و ٢ من الأشخاص الآخرين



← ارشيف فاينل موليكولر Mohammed M. Nawafleh



١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ١:٤٦ م

كان في سؤال عن ال Rb وال E2F
 انه اذا صار لل rb phosphorylation شو بصير؟

Active e2f -> stimulate cell mitosis

٦ تعليقات

عكرمة هياجنة و ٣ من الأشخاص الآخرين



← ارشيف فاينل موليكولر Nadine Alamat



١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ١:٤٥ م

الصورة الي ب لاب د نسرين
 شو الجواب

١٤ تعليقا



← ارشيف فاينل موليكولر لينا محمود



١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ١:٤٤ م

Used for detection of mRNA

Northern blot

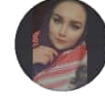
Mohammed M. Nawafleh و ٥ من الأشخاص الآخرين



ارشيف فاينل موليكولر →

...

← Rawan M Awwad ارشيف فاينل موليكولر



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, stance 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

Mohammed M. Nawafleh و٢ من الأشخاص الآخرين



تعليق



أعجبنى



Muscle satellite _ unipotent

عرض المزيد ...

تعليقان

Mohammed M. Nawafleh و ٢ من الأشخاص الآخرين

تعليق

أعجبنى

in cell signaling, is

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

View Answer

Discuss



تعليقان

تعليق

أعجبنى

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 angestrom

تعليق

أعجبنى

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

أعجبنى

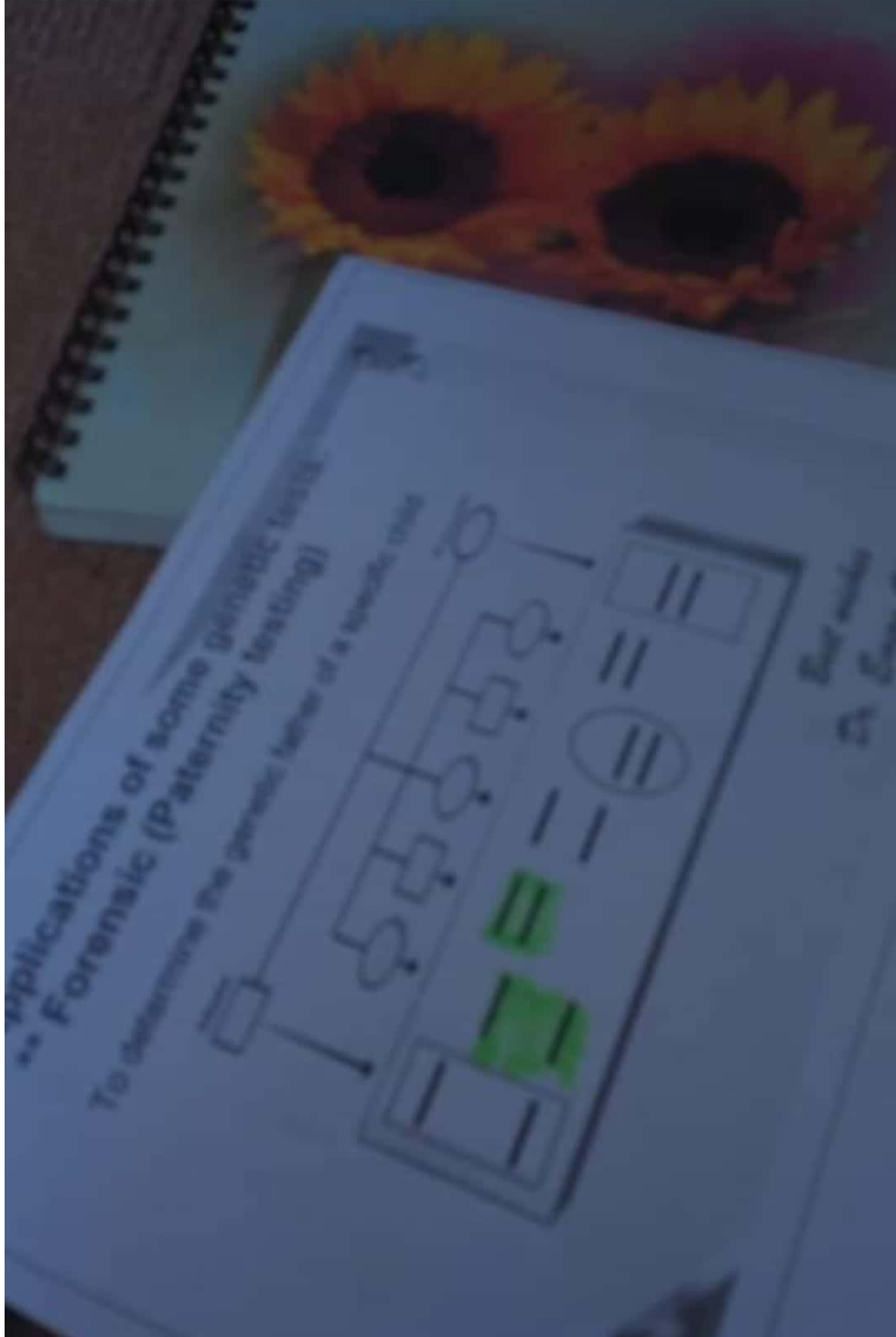
→ ارشيف فاينل موليكولر

ارشيف فاينل موليكولر

13 مايو 2019، الساعة 1:02 م



اجا سؤال قريب
ركزوا عليه



5 تعليقات



تعليق

أعجبنى

→ ارشيف فاينل موليكولر

...

ارشيف فاينل موليكولر ◀ لينا محمود

13 مايو 2019، الساعة 1:02 م •



اجا عالميد وعالفاينال ويبجي كل سنة ❤️

Table 11.3
General Transcription Initiation Factors

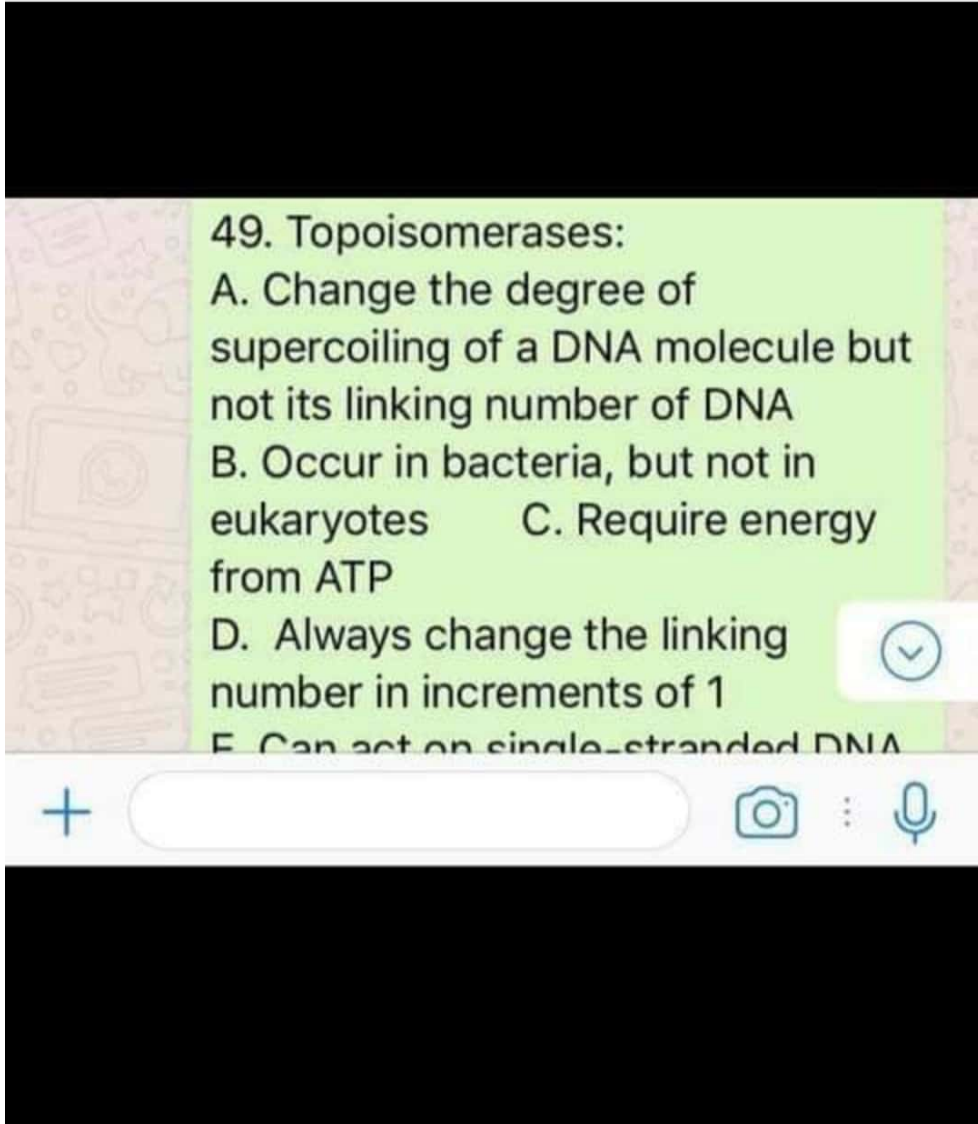
Factor	Subunits	Size (kDa)	Function
TFIID-TBP	1	27	TATA box recognition, positioning of TATA box DNA around TFIIIB and Pol II
TFIID-TAF _{II} s	14	15-250	Core promoter recognition (non-TATA elements), positive and negative regulation
TFIIA	3	12, 19, 35	Stabilization of TBP binding, stabilization of TAF-DNA bi
TFIIB	1	38	Recruitment of Pol II and T start-site recognition for Po
TFIIF	3	156 total	Promoter targeting of Pol II
TFIIE	2	92 total	TFIIF recruitment; modu
TFIIH	9	525 total	TFIIE helicase ATPase, an activities; promoter melti Promoter melting; prom clearance via phosphory of CTD

Transcription
Mohammed Amayreh
ein batch 2019

2



→ ارشيف فاينل موليكولر



تعليق واحد

Mohammed M. Nawafleh و ٣ من الأشخاص الآخرين

تعليق

أعجبنى

...

◀ ارشيف فاينل موليكولر Monther Qatawneh

١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ١:٥٣ م



اجا سؤال انه جابلنا تسلسل نيوكيتيدات على mRNA وحكالنا كم A.As بتكونلي هاي السلسلة؟
 الجواب 7
 (بتدور ع كودون البدء وبتبلس عد لتوصل كودون وقف ، وبتبلس من عند 5')

تعليق واحد

٤

ارشيف فاينل موليكولر →

تعليق

أعجبني

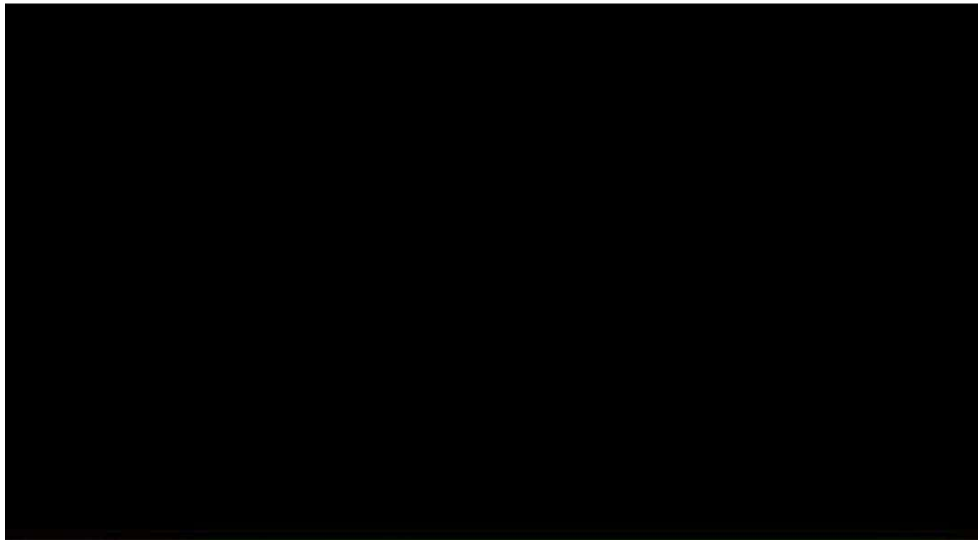
...

◀ ارشيف فاينل موليكولر Qusai Farhan

13 مايو 2019، الساعة 1:04 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



→ ارشيف فاينل موليكولر

ايش اعتبرتوا تاعة الفيروس ؟
أنه الفايروس بدل وصار

G مع t
A مع c

بخلاف قاعدة واتسون كريك ؟

١٩ تعليقًا

Shukri AlOmari ٧ من الأشخاص الآخرين

تعليق

أعجبي

...

← ارشيف فاينل موليكولر Mohammed M. Nawafleh



١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ١:٥٥ م

مش متذكر السؤال بس الجواب كان

Receptor Counter Receptor signal 😂

تعليقان

Shukri AlOmari ٣ من الأشخاص الآخرين

تعليق

أعجبي

...

← ارشيف فاينل موليكولر Monther Qatawneh



١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ١:٥٥ م

اشي مش موجود في ال PCR ؟ ddNTD

تعليق واحد

Mohammed M. Nawafleh ٥ من الأشخاص الآخرين

تعليق

أعجبي

...

← ارشيف فاينل موليكولر لينا محمود



١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ١:٥٤ م

اكثر شي يؤثر عال

Melting temp
G C

٤ تعليقات

Mohammed M. Nawafleh ٥ من الأشخاص الآخرين

تعليق

أعجبي

→ ارشيف فاينل موليكولر



10 تعليقات

Mohammed M. Nawafleh و 4 من الأشخاص الآخرين

تعليق

أعجبنى

...

← ارشيف فاينل موليكولر Sulaf Maaitah



13 مايو 2019، الساعة 1:07 م

*nuclear receptors?steroid

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

Mohammed M. Nawafleh و 7 من الأشخاص الآخرين

تعليق

أعجبنى

...

← ارشيف فاينل موليكولر لينا محمود



13 مايو 2019، الساعة 1:06 م

ايش اعتبرتوا تاعة الفيروس ؟

أنه الفايروس بدل وصار

G مع t

A مع c

بخلاف قاعدة واتسون كريك ؟

19 تعليقًا

Shukri AlOmari و 7 من الأشخاص الآخرين

تعليق

أعجبنى

ارشيف فاينل موليكولر →

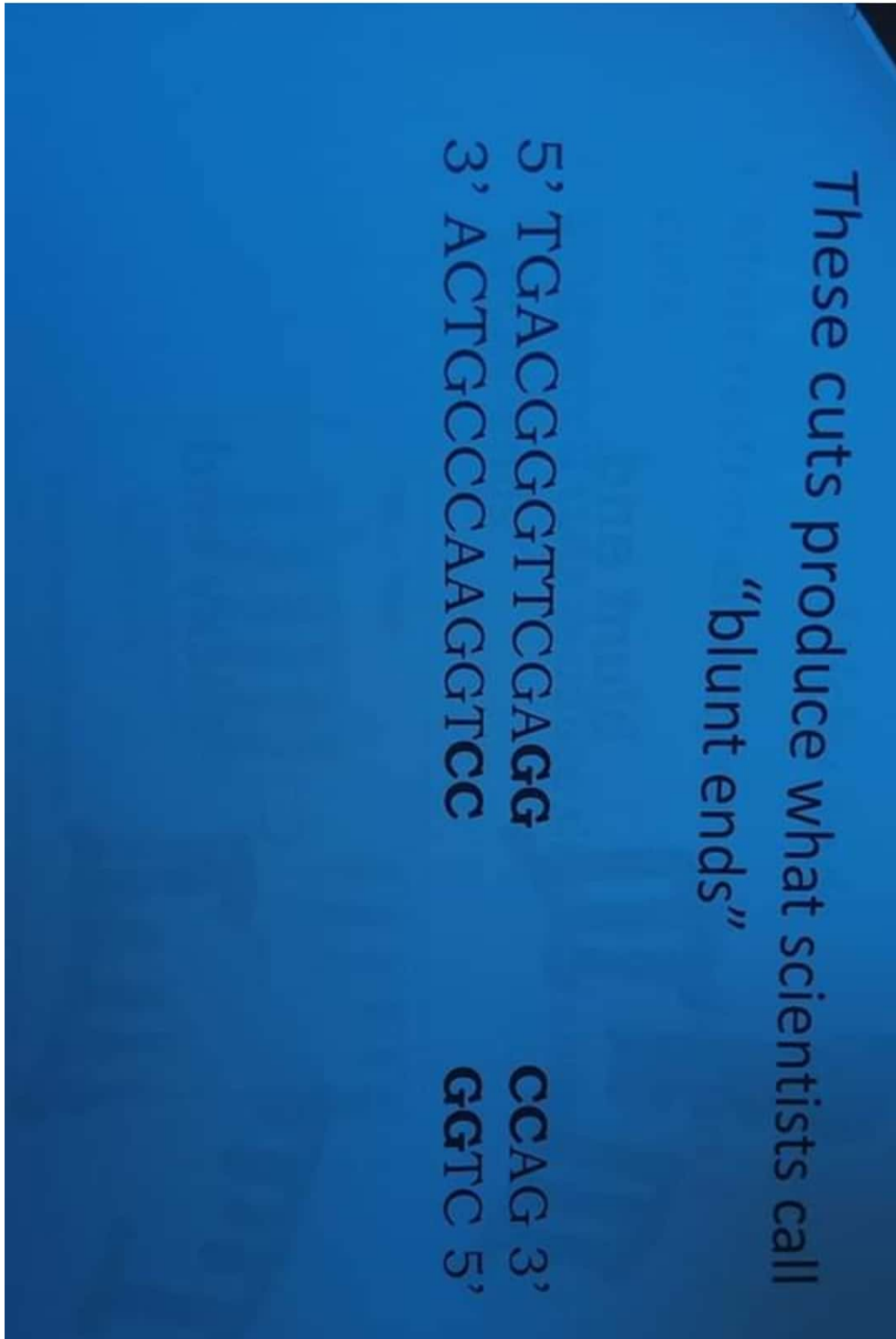


ارشيف فاينل موليكولر ◀ لينا محمود

١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ٢:٠٠ م



هاي اجت



10 تعليقات

Mohammed M. Nawafleh و٤ من الأشخاص الآخرين



→ ارشيف فاينل موليكولر

...

ارشيف فاينل موليكولر ← لينا محمود

13 مايو 2019، الساعة 2:05 م



Z form DNA
Incorrect

Narrow but very deep

3 تعليقات

4

تعليق

أعجبنى

...

← ارشيف فاينل موليكولر Sulaf Maaitah

13 مايو 2019، الساعة 2:03 م



Difference between deoxyribose and ribose sugar?
Deoxyribose has only H in C2

12 تعليقًا

Mohammed M. Nawafleh و3 من الأشخاص الآخرين



تعليق

أعجبنى

...

ارشيف فاينل موليكولر ← لينا محمود

13 مايو 2019، الساعة 2:01 م



Type 1 restriction enzyme
Wrong about
Separate endonuclease & methylase activity

3 تعليقات

3

تعليق

أعجبنى

...

← ارشيف فاينل موليكولر Monther Qatawneh

13 مايو 2019، الساعة 2:00 م



Satellite cells in muscles ? Unipotent

تعليقان

Mohammed M. Nawafleh و4 من الأشخاص الآخرين




ارشيف فاينل موليكولر →

One of them is missed in cancer cells

الي بتذكر الخيار والجواب يحطهم

٥ تعليقات


عكرمة هياجنة 

تعليق 

أعجبي 

...

← ارشيف فاينل موليكولر 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 

أعجبي 

...

← ارشيف فاينل موليكولر Arwa Ajaleen

١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ٢:٠٦ م 

All of them are regulatory region except

Repressor

اتوقع

٤ تعليقات


Sulaf Maaitah و٢ من الأشخاص الآخرين  

تعليق 

أعجبي 

...




← ارشيف فاينل موليكولر 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 

أعجبي 

→ ارشيف فاينل موليكولر

١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ٢:١٠ م

لاب د.نسرين

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

تعليقان

Mohammed M. Nawafleh و٤ من الأشخاص الآخرين

تعليق

أعجبي

...

← ارشيف فاينل موليكولر 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

٣

تعليق

أعجبي

...

← ارشيف فاينل موليكولر Sulaf Maaitah

١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ٢:١٠ م

ايش جاوبتو best describes galactosemia؟؟

٣١ تعليقًا

Mohammed M. Nawafleh و١ من الأشخاص الآخرين

تعليق

أعجبي

...

← ارشيف فاينل موليكولر 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 موليكولر

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 و٦ من الأشخاص الآخرين 🙄❤️👍

تعليق

أعجبي 👍

...

← ارشيف فاينل موليكولر Arwa Ajaleen



١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ٢:١١ م

One of them is considered as a metabolic effect for cancer

ايش حاوبتو

٧ تعليقات

1 👍

تعليق

أعجبي 👍

...

← ارشيف فاينل موليكولر لينا محمود



١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ٢:١١ م

تاعة

GCU

شو خطيتوها لسمير
الي فيها ٣ خيارات
ولا خيارين
ولا واحد؟

٤٦ تعليقا

عكرمة هياجنة 👍

تعليق

أعجبي 👍

...

← ارشيف فاينل موليكولر Monther Qatawneh



١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ٢:١٠ م

→ ارشيف فاينل موليكولر

تعليق

أعجبنى

...

← ارشيف فاينل موليكولر Sulaf Maaitah

13 مايو 2019، الساعة 2:17 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

3 تعليقات

Mohammed M. Nawafleh و 4 من الأشخاص الآخرين

تعليق

أعجبنى

...

← ارشيف فاينل موليكولر Arwa Ajaleen

13 مايو 2019، الساعة 2:15 م



All of them induce gene expression except Morphoino??

تعليق واحد

Mohammed M. Nawafleh و 4 من الأشخاص الآخرين

تعليق

أعجبنى

...

← ارشيف فاينل موليكولر Sulaf Maaitah

13 مايو 2019، الساعة 2:14 م



هاد الاشى اجا و الجواب كان خليط ال 3 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 6 من الأشخاص الآخرين

تعليق

أعجبنى

→ ارشيف فاينل موليكولر

Arwa Ajaleen • مايو ١٣، الساعة ٢:٢٣ م

اتوقع كان في ربط بين أسئلة د نسرين وسمير 🤔

تعليق واحد



تعليق

أعجبنى



← ارشيف فاينل موليكولر Monther Qatawneh

• مايو ١٣، الساعة ٢:٢١ م

**Burkitt's lymphoma ?
Transloaction in chromosone**

بمضمون السؤال يعني ولا هو سؤال طويل 😊

٦ تعليقات

أنت وعكرمة هياجنة و٤ من الأشخاص الآخرين

تعليق

أعجبنى



← ارشيف فاينل موليكولر Arwa Ajaleen

• مايو ١٣، الساعة ٢:٢٠ م

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

تعليق

أعجبنى



← ارشيف فاينل موليكولر Arwa Ajaleen

• مايو ١٣، الساعة ٢:١٩ م

ناسية الصياغة بالزيط بس انو يرتبط ب eukaryote غير عن prokaryotr
اتوقع shine dalgarno & Tata box
مو متأكدة من الصياغة

٩ تعليقات

Mohammed M. Nawafleh

تعليق

أعجبنى

→ ارشيف فاينل موليكولر

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

أنت وعكرمة هياجنة و٢ من الأشخاص الآخرين

تعليق

أعجبني

...

← ارشيف فاينل موليكولر Sulaf Maaitah

١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ٢:٢٦ م



جاوبتو اشبي endonuclease,DNA polymerase 1,ligase؟؟ ولا هبدي؟

٧ تعليقات

١٥ من الأشخاص الآخرين Hasan Alawamreh Alabbadi

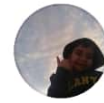
تعليق

أعجبني

...

← ارشيف فاينل موليكولر Arwa Ajaleen

١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ٢:٢٥ م



كان السؤال عن gene expression
الخيارات cell proliferation

Cell specialization & differentiation
Cell movement & morphogenesis
Apoptosis

اتوقع هيك كان والخطأ الخيار الاخير

٦ تعليقات

٤

تعليق

أعجبني

...

← ارشيف فاينل موليكولر 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

٤ من الأشخاص الآخرين أنت ومحمد م. Nawafleh

تعليق

أعجبني

→ ارشيف فاينل موليكولر

تعليق

أعجبي

...

← ارشيف فاينل موليكولر Arwa Ajaleen

١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ٢:٣٢ م



اشي عن 48 apolipooprotien. شو جاوبتز كان بدهم الخطأ

٥ تعليقات

يوسف حاتم الطراونة و١ من الأشخاص الآخرين

تعليق

أعجبي

...

← ارشيف فاينل موليكولر Arwa Ajaleen

١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ٢:٣٠ م

What is the correct about depuration
Base pair deletion

يوسف حاتم الطراونة و٥ من الأشخاص الآخرين

تعليق

أعجبي

...

← ارشيف فاينل موليكولر Arwa Ajaleen

١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ٢:٢٨ م



ايش الي في repair ما يستخدم dna polymerase

٣ تعليقات

يوسف حاتم الطراونة و١ من الأشخاص الآخرين

تعليق

أعجبي

...

← ارشيف فاينل موليكولر 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 وعكرمة هياجنة و٢ من الأشخاص الآخرين

→ ارشيف فاينل موليكولر

← Nadine Alamat ارشيف فاينل موليكولر

13 مايو 2019، الساعة 4:11 م



سؤال عن ال epi modification ?

Hyper methylation
Unmethylation
Deletion

4 تعليقات

Sanad Hashki

تعليق

أعجبي

...

← Nadine Alamat ارشيف فاينل موليكولر

13 مايو 2019، الساعة 4:09 م



في لاب د نسرين في اشبي جوابه k protiase ?

8 تعليقات

تعليق

أعجبي

...

← Nadine Alamat ارشيف فاينل موليكولر

13 مايو 2019، الساعة 4:08 م



ايش الغلط عن 1 restriction enzyme ?

5 تعليقات

1

تعليق

أعجبي

...

← Goergaïette Haddad ارشيف فاينل موليكولر

13 مايو 2019، الساعة 3:21 م



Xeroderma pegmintosum isnt a type of cancer
But it can cause cancer

صح؟

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

6 تعليقات

3

→ ارشيف فاينل موليكولر

...

← ارشيف فاينل موليكولر Noor DMour



13 مايو 2019، الساعة 6:26 م

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

تعليق واحد

عكرمة هياجنة

تعليق

أعجبنى

...

← ارشيف فاينل موليكولر ليث النجادا



13 مايو 2019، الساعة 4:28 م

في سؤال كان جايب قواعد وبيقول كم حجم البروتين (نسبة للاحماض الامينية)
انحولنا واحنا نطلع فيه
انا جاوبت 14 مش عارف اذا صح ولا ..

42 تعليقًا

1

تعليق

أعجبنى

...

← ارشيف فاينل موليكولر ليث النجادا



13 مايو 2019، الساعة 4:37 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

13 تعليقًا

Sulaf Maaitah وه من الأشخاص الاخرين

تعليق

أعجبنى

...

← ارشيف فاينل موليكولر Nadine Alamat



13 مايو 2019، الساعة 4:11 م

→ ارشيف فاينل موليكولر

سؤال الطلبة الي عمرها ٩ سنين 🗨️ حد متذكره ؟

٧ تعليقات

تعليق

أعجبي

... ◀ ارشيف فاينل موليكولر 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

أعجبي

أحدث النشاطات

... ◀ ارشيف فاينل موليكولر عكرمة هياجنة



١٤ مايو ٢٠١٩، الساعة ٩:٢٢ ص • 🗨️

مساعدة للهدب كتر من اول واخر خيار 🤔

أنت وSulaf Maaitah وأحمد مهند 🗨️ 😂

تعليق

هاهاها 😂

... ◀ ارشيف فاينل موليكولر Nadine Alamat



١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ٨:٥٥ م • 🗨️

PIP2→ ip3 + DAG
enzyme : phospholipase C

تعليقان

٢ 🗨️

تعليق

أعجبي

→ ارشيف فاينل موليكولر

مدعوون

•

قد احصر

•

حصر

٣٢



ذهب عكرمة ويوسف و١٦ من الأصدقاء الآخرين

مراسلة الأصدقاء

المنشورات

قل شيئاً...



الإعلامات

◀ ارشيف فاينل موليكولر Mo'tasim Haitham Al-Khattab



١٣ مايو ٢٠١٩، الساعة ٥:٣٧ م •

سؤال الطلبة الي عمرها ٩ سنين 🤔 حد متذكره ؟

٧ تعليقات

تعليق

أعجبي

◀ ارشيف فاينل موليكولر 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

أعجبي