<u>Dashboard</u> / My courses / <u>Biología-3raG</u> / <u>Tercer Examen Parcial</u> / <u>Tercer Examen Parcial</u>



Question **1**Correct
Mark 1.00 out of 1.00

La replicación del DNA es un proceso vital para la conservación de todo linaje celular. ¿cuál es la etapa más fuertemente regulada del proceso?

#### Select one:

a.

El cargado de las topoisomerasas

b.

La terminación

) c

El cargado del "sliding clamp"

d.

El inicio

~

) е

La elongación

Your answer is correct.

The correct answer is:

El inicio

Step	Time	Action	State	Marks
1	7/12/20, 12:04	Started	Not yet answered	
2	7/12/20, 12:44	Saved: El inicio	Answer saved	

3	7/12/20, 12:44	Attempt finished	Correct	1.00
•	7   1 -   - 0   1 - 1 1	/ tetompt mmonou	0011001	

Question **2**Correct
Mark 1.00 out of 1.00

En E. coli durante la elongación de la replicación ¿cuál de las siguientes propuestas es VERDADERA con respecto a la Primasa (DnaG)?

#### Select one:

- a.
  - Solo se requiere al inicio de la replicación
- b

Sintetiza prímeros de RNA en la orientación opuesta a la que lleva el replisoma



) c

Siempre sintetiza prímeros de RNA usando como templado la cadena de síntesis continua

d

Usando como templado el DNA, sintetiza un fragmento pequeño de DNA

) e

Se asocia con la Topo II para iniciar el primado

#### Your answer is correct.

#### The correct answer is:

Sintetiza prímeros de RNA en la orientación opuesta a la que lleva el replisoma

Respo	Response history				
Step	Time	Action	State	Marks	
1	7/12/20, 12:04	Started	Not yet answered		
<u>2</u>	7/12/20, 12:44	Saved: Sintetiza prímeros de RNA en la orientación opuesta a la que lleva el replisoma	Answer saved		
3	7/12/20, 12:44	Attempt finished	Correct	1.00	

Question **3**Correct
Mark 1.00 out of 1.00

Dentro de la estructura del Empalme Prímero-Templado, ¿qué molécula es realmente el substrato de la reacción?

### Select one:

a.

El Prímero de RNA o de DNA



b.

La DNA polimerasa DNA dependiente

C

El complejo formado por: DnaA, helicasa (DnaB), Cargador de helicasa (DnaC), sliding-clamp, el cargador de

sliding-clamps, la DNA polimerasa y el templado de DNA

d

El complejo sliding clamp-DNA polimerasa

\_ е

El DNA templado

Your answer is correct.

The correct answer is:

El Prímero de RNA o de DNA

## Response history

Step	Time	Action	State	Marks
1	7/12/20, 12:04	Started	Not yet answered	
2	7/12/20, 12:44	Saved: El Prímero de RNA o de DNA	Answer saved	
3	7/12/20, 12:44	Attempt finished	Correct	1.00

Question **4**Correct
Mark 1.00 out of 1.00

¿Cuál de las siguientes reacciones provoca que la replicación del DNA sea termodinámicamente favorable?

#### Select one:

a.

La hidrólisis del enlace glicosídico

b

La disociación del H2O

0 0

La hidrólisis del pirofosfato



d.

La hidrólisis de A TP

О е

El ataque del 3'-hidroxilo al fosfato alfa del dNTP entrante

Your answer is correct.

The correct answer is: La hidrólisis del pirofosfato

## Response history

respon	Acoportice motor y				
Step	Time	Action	State	Marks	
1	7/12/20, 12:04	Started	Not yet answered		
2	7/12/20, 12:44	Saved: La hidrólisis del pirofosfato	Answer saved		
3	7/12/20, 12:44	Attempt finished	Correct	1.00	

Question **5**Correct
Mark 1.00 out of 1.00

¿Qué tipo de interacciones permite a la DNA polimerasa discernir cuál de los 4 dNTPs es el correcto?

## Select one:

- a.
  - Enlaces covalentes
- n
- Puentes de hidrógeno
- ~
- O C.
- Interacciones iónicas
- d
  - Interacciones de van der Waals
- О е

Fuerzas de London

Your answer is correct.

The correct answer is: Puentes de hidrógeno

- And a second				
Step	Time	Action	State	Marks
1	7/12/20, 12:04	Started	Not yet answered	
2	7/10/00 10.44	Cavad: Duantas da hidrágana	Anguar cayad	

<u> </u>	//12/20, 12.44	Saveu. Fuerites de Hidrogerio	Allowel Saveu	
3	7/12/20, 12:44	Attempt finished	Correct	1.00

Question **6**Correct
Mark 1.00 out

of 1.00

Las DNA polimerasas tienen la capacidad de doblar en aproximadamente 90° el templado justo dos nucleótidos después del borde de la empalme prímero:templado. ¿Cuál es la función de este doblés?

Select one:

a.
 Posicionar correctamente los fosfatos α, β y γ del nucleótido entrante

b.
 Alejar la segunda base (y las bases subsecuentes) del sitio activo de polimerización

c.
 Facilitar el correcto apareamiento del nucleótido entrante con el templado

d.

Provocar la pierda del hidrógeno del hidroxilo del extremo 3´- del prímero

Exponer el fosfato α del deoxi-nucleótido entrante para promover un ataque nucleofílico

Your answer is correct.

The correct answer is:

Alejar la segunda base (y las bases subsecuentes) del sitio activo de polimerización

## Response history

Step	Time	Action	State	Marks
1	7/12/20, 12:04	Started	Not yet answered	
<u>2</u>	7/12/20, 12:44	Saved: Alejar la segunda base (y las bases subsecuentes) del sitio activo de polimerización	Answer saved	
3	7/12/20, 12:44	Attempt finished	Correct	1.00

Question **7**Correct
Mark 1.00 out of 1.00

¿Cuál de las siguientes polimerasas de vertebrados es procesiva?

Select one:

\_ a.

La DNA polimerasa κ

b.

La DNA polimerasa δ

~

O C.

La DNA polimerasa ι

d.

La DNA polimerasa ζ

О е.

La DNA polimerasa η

Your answer is correct.

The correct answer is: La DNA polimerasa  $\delta$ 

## Response history

Step	Time	Action	State	Marks
1	7/12/20, 12:04	Started	Not yet answered	
2	7/12/20, 12:44	Saved: La DNA polimerasa δ	Answer saved	
3	7/12/20, 12:44	Attempt finished	Correct	1.00

Question **8**Correct
Mark 1.00 out of 1.00

¿Cuál de las siguientes enzimas o proteínas NO SE requiere para que ocurra la replicación del DNA?

## Select one:

a.

Primasa

b.

Helicasa

C.

RNasa H

d.

RNasa P

~

e.

Ligasa

Your answer is correct.

The correct answer is: RNasa P

# Response history Step Time Action

Step	Time	Action	State	Marks
1	7/12/20, 12:04	Started	Not yet answered	
2	7/12/20, 12:44	Saved: RNasa P	Answer saved	
3	7/12/20, 12:44	Attempt finished	Correct	1.00

Question **9**Incorrect
Mark 0.00 out of 1.00

La RNasa H y la 5´-Exonucleasa remueven los ribonucleótidos de los prímeros de RNA usados durante la replicación del DNA in vivo. En E. coli, ¿qué enzima se encarga de llenar el hueco con DNA?

## Select one:

a.

DNA polimerasa IV

b.

DNA polimerasa III

×

C.

DNA polimerasa V

o d

DNA polimerasa I

0 0

DNA polimerasa II

Your answer is incorrect.

The correct answer is: DNA polimerasa I

Step	Time	Action	State	Marks
1	7/12/20, 12:04	Started	Not yet answered	
2	7/12/20, 12:44	Saved: DNA polimerasa III	Answer saved	

> 3 7/12/20, 12:44 Attempt finished Incorrect 0.00

Question 10 Correct Mark 1.00 out

of 1.00

¿Qué enzima es encargada de terminar la replicación en los bordes de los cromosomas lineales de eucariontes extendiendo la cadena 3'-OH?

#### Select one:

- a.
- La DNA pol  $\alpha$
- o b.
  - La DNA pol θ
- C.
  - La DNA pol γ
- d.
  - La Primasa
- e.
  - La Telomerasa



Your answer is correct.

The correct answer is:

La Telomerasa

## Response history

Step	Time	Action	State	Marks
1	7/12/20, 12:04	Started	Not yet answered	
2	7/12/20, 12:44	Saved: La Telomerasa	Answer saved	
3	7/12/20, 12:44	Attempt finished	Correct	1.00

Question 11 Correct Mark 1.00 out of 1.00

¿Cuál de las siguientes NO ES un ejemplo de mutación puntual?

#### Select one:

- a.
  - La inserción de un nucleótido
- Una transversión
- O C.

Una transición

d.

Una translocación



О е

La deleción de un nucleótido

Your answer is correct.

The correct answer is: Una translocación

## Response history

Step	Time	Action	State	Marks
1	7/12/20, 12:04	Started	Not yet answered	
2	7/12/20, 12:44	Saved: Una translocación	Answer saved	
3	7/12/20, 12:44	Attempt finished	Correct	1.00

Question **12**Correct
Mark 1.00 out of 1.00

En el sistema de reparación de malos apareamientos (mismatch repair) de E. coli, ¿cuál de las siguientes enzimas **NO** forma parte de este sistema?

## Select one:

a.

MutS

o b.

MutL

C.

UvrD

o d.

MutH

e. RecA

**~** 

Your answer is correct.

The correct answer is:

RecA

## Response history

Step	Time	Action	State	Marks
<u>1</u>	7/12/20, 12:04	Started	Not yet answered	
2	7/12/20, 12:44	Saved: RecA	Answer saved	
3	7/12/20, 12:44	Attempt finished	Correct	1.00

Question 13
Correct
Mark 1.00 out of 1.00

Se sabe que la actividad endonucleasa de Mut H en Escherichia coli siempre está latente. ¿Qué condiciones son necesarias para activarla?

#### Select one:

a.

Que MutH interaccione simultaneamente con MutL y MutS

0 h

Que MutH interaccione con SeqA

C

Que MutH interaccione con MutL en un sitio hemimetilado próximo a MutS anclado en el mis-match



\_ d

Que MutH interaccione con MutS en un sitio hemimetilado próximo a MutL anclado en el mis-match

e.

Que MutH interaccione con la Dam metilasa

Your answer is correct.

The correct answer is:

Que MutH interaccione con MutL en un sitio hemimetilado próximo a MutS anclado en el mis-match

Step	Time	Action	State	Marks
1	7/12/20, 12:04	Started	Not yet answered	
2	7/12/20, 12:44	Saved: Que MutH interaccione con MutL en un sitio hemimetilado próximo a MutS anclado en el mis-match	Answer saved	

3 7/12/20, Attempt finished Correct 1.00 12:44

Question **14**Correct
Mark 1.00 out of 1.00

Coloca en orden cronológico los siguientes sucesos en el proceso de reparación de malos apareamientos de E. coli. 1) UvrD ,una helicasa específica, separa la cadena y una exonucleasa (Exo VI o Exo I) degrada una región del DNA hasta el mis-match; 2) una DNA polimerasa sintetiza el fragmento de DNA faltante; 3) MutS escanea el genoma en busca de mis-match; 4) la DNA ligasa une el extremo 3′ con el 5′; 5) MutS se ancla al sitio del mis-match; 6) MutL se desplaza a un sitio 5′-GATC-3′ hemimetilado próximo donde recluta y activa a MutH y 7) se recluta a MutL en el sitio del mis-match.

#### Select one:

- a.3, 2, 5, 6, 7, 1 y 4
- b.3, 5, 7, 6, 1, 2 y 4
- c.1, 5, 7, 6, 2, 4 y 3
- o d. 5, 7, 6, 3, 1, 2 y 4
- e.6, 7, 1, 3, 5, 2 y 4

Your answer is correct.

The correct answer is: 3, 5, 7, 6, 1, 2 y 4

Response	history
----------	---------

Step	Time	Action	State	Marks
1	7/12/20, 12:04	Started	Not yet answered	
2	7/12/20, 12:44	Saved: 3, 5, 7, 6, 1, 2 y 4	Answer saved	
3	7/12/20, 12:44	Attempt finished	Correct	1.00

Question **15**Correct
Mark 1.00 out of 1.00

De las siguientes opciones, ¿cuál NO ES una mutación?

Select one:

∩ a

u.

Una Inversión

b.

La desaminación de citosina

~

C.

Una transición

d.

Una deleción

e.

Una transversión

Your answer is correct.

The correct answer is: La desaminación de citosina

## Response history

Step	Time	Action	State	Marks	
1	7/12/20, 12:04	Started	Not yet answered		
2	7/12/20, 12:44	Saved: La desaminación de citosina	Answer saved		
3	7/12/20, 12:44	Attempt finished	Correct	1.00	

Question **16**Correct
Mark 1.00 out of 1.00

De los siguiente cambios que pueden ocurrir en el DNA ¿cuál es más probable que genere una mutación?

## Select one:

a.

La generación de un sitio abásico

b

Incorporación del tautómero de una base

~

La oxidación de guanina

\_ d

La formación de un mis-match

\_ е

La transformación de citosina en uracilo

Your answer is correct.

The correct answer is: Incorporación del tautómero de una base

## Response history

Step	Time	Action	State	Marks
1	7/12/20, 12:04	Started	Not yet answered	
2	7/12/20, 12:44	Saved: Incorporación del tautómero de una base	Answer saved	
3	7/12/20, 12:44	Attempt finished	Correct	1.00

Question **17**Incorrect
Mark 0.00 out of 1.00

¿Cuál, de las siguientes reacciones post-replicativas, puede generar un mis-match G:T?

#### Select one:

a.

La oxidación de guanina

×

O

La metilación de Adenina

La desaminación de citosina

O 0

La desaminación de 5-metil-citosina

) e

La hidrólisis del enlace glicosídico

Your answer is incorrect.

The correct answer is:

La desaminación de 5-metil-citosina

Step	Time	Action	State	Marks
1	7/12/20, 12:04	Started	Not yet answered	
2	7/12/20, 12:44	Saved: La oxidación de guanina	Answer saved	
2	7/40/00 40:44	Assessed finished	I	0.00

3 //12/20, 12:44 Attempt finished incorrect 0.00

Question **18**Correct
Mark 1.00 out of 1.00

¿Qué efectos mutagénicos pueden provocar los agentes intercalantes en el DNA (ej. el etidio)?

#### Select one:

- a.
- Inserciones/deleciones
  - ~
- 0 b

Deaminación de citosinas

Metilación de las citosinas

d

Transversiones exclusivamente

О е

Generación de sitios abásicos

Your answer is correct.

The correct answer is: Inserciones/deleciones

## Response history

Step	Time	Action	State	Marks
1	7/12/20, 12:04	Started	Not yet answered	
2	7/12/20, 12:44	Saved: Inserciones/deleciones	Answer saved	
3	7/12/20, 12:44	Attempt finished	Correct	1.00

Question **19**Correct
Mark 1.00 out of 1.00

Ordena cronológicamente el siguiente evento de reparación al DNA y menciona el nombre de dicho mecanismo. I) una DNA polimerasa resintetiza el fragmento de DNA y una DNA ligasa une los extremos, II) la enzima realiza el "base-flipping" de la base dañana, III) el backbone del sitio abásico es removido usando una AP-endonucleasa y exonucleasa, IV) la glicosilasa reconoce el sitio de la base dañada, V) se rompe el enlace glicosídico de la base dañada.

#### Select one:

- o a
- IV , II, V , III, I. Reparación por Escisión de Nucleótidos (NER)
- o b.

IV, I, V, III, II. Reparación por Escisión de una Base (BER)

C.

IV, V, II, III, I. Reparación por Escisión de Nucleótidos (NER)

d

II, IV, V, III, I. Reparación por Escisión de Nucleótidos (NER)

e

IV, II, V, III, I. Reparación por Escisión de una Base (BER)

~

#### Your answer is correct.

#### The correct answer is:

IV, II, V, III, I. Reparación por Escisión de una Base (BER)

Respo	nse history	/		
Step	Time	Action	State	Marks
1	7/12/20, 12:04	Started	Not yet answered	
2	7/12/20, 12:44	Saved: IV, II, V, III, I. Reparación por Escisión de una Base (BER)	Answer saved	
3	7/12/20, 12:44	Attempt finished	Correct	1.00

Question **20**Correct
Mark 1.00 out of 1.00

¿Qué tipo de sistema de reparación al DNA se basa en el reconocimiento de distorsiones a la estructura de la doble hélice? (En E. coli, este sistema se compone de UvrA, B, C, D)

#### Select one:

a

Reparación de cortes en doble cadena por la unión de extremos no homólogos (NHEJ)

) b.

Foto-reactivación

0 (

Reparación por escisión de bases (BER)

c

Reparación por escisión de nucleótidos (NER)



е.

Síntesis de trans-lesión

Your answer is correct.

The correct answer is:

Reparación por escisión de nucleótidos (NER)

## Response history

Step	Time	Action	State	Marks
1	7/12/20, 12:04	Started	Not yet answered	
2	7/12/20, 12:44	Saved: Reparación por escisión de nucleótidos (NER)	Answer saved	
3	7/12/20, 12:44	Attempt finished	Correct	1.00

■ Segundo Examen Parcial

Jump to...

Transcripción y Splicin ▶