

## Escola Prof. Reynaldo dos Santos

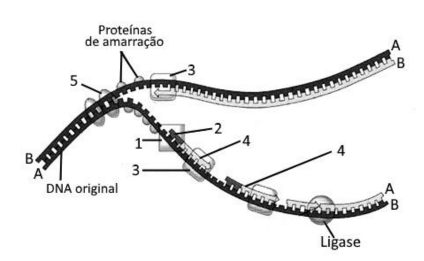
Vila Franca de Xira

### Biologia e Geologia - 11º ano - Teste de Avaliação

Tema 6 Biologia: Crescimento, renovação celular e reprodução

Leia com atenção as perguntas que se seguem, e utilize a folha de respostas anexa para indicar a resposta ou a letra da opção de resposta correta.

está o facto desta dupla cadeia polinucleotídica conseguir elaborar cópias de si mesma, possibilitando assim a multiplicação de células contendo a mesma informação, necessária ao funcionamento das células. A figura ao lado representa em esquema o processo de replicação do DNA.



1 1	Λ	ma	المحينا	ı	origina	ı
1.1.	А	mo	iecui	ıa	origina	ı

encontra-se num pro	cesso de replicação denominado	_ e a letra B da figura representa a
extremidade	da cadeia polinucleotídica do DNA.	

- a) ...conservativo...3'...
- **b)** ...conservativo...5'...
- c) ...semiconservativo...3'...
- d) ...semiconservativo...5'...
- 1.2. Os números 1, 3 e 5 são enzimas com papel ativo no processo. Identifique-as
- **1.3.** O número 2 representa um grupo de nucleótidos de \_\_\_\_\_\_ denominado \_\_\_\_\_\_.
  - a) ...RNA...primer...
  - **b)** ...RNA...Fragmento de Okazaki...
  - c) ...DNA...primer...
  - d) ...DNA...Fragmento de Okazaki...

### **1.4.** A enzima ligase...

- a) Estabelece a ligação entre fosfatos e desoxirriboses na nova cadeia de DNA
- b) Remove os Fragmentos de Okazaki
- c) Substitui os primers
- d) Promove a ligação entre as bases voltando a ligar as duas cadeias da molécula original
- 1.5. O processo representado na figura ocorre...
  - a) Durante a Fase G1
  - **b)** Durante a Fase G2
  - c) Entre a Fase G1 e a G2
  - d) Após a fase G2

2.	A análise feita a um segmento de uma molécula de pela síntese de uma proteína, revelou a existência análise ao pré-RNA mensageiro transcrito a partir mesmo de 210 moléculas de Guanina e 140 de Cit envolve processamento do RNA mensageiro.	desse segmento de DNA mostrou a existência no
	<ul> <li>2.1. Os resultados descritos permitem afirmar que o segmento da molécula de DNA analisado contém</li> <li>a) 900 nucleótidos</li> <li>b) 550 nucleótidos</li> <li>c) 450 nucleótidos</li> <li>d) 400 nucleótidos</li> </ul>	<ul> <li>2.3. A do RNA mensageiro ocorre no ribossoma, que se descola da extremidade</li> <li>a)Tradução 3' para a 5'</li> <li>b)Tradução 5' para a 3'</li> <li>c)Transcrição 3' para a 5'</li> <li>d)Transcrição 5' para a 3'</li> </ul>
	<ul> <li>2.2. O processamento consiste na remoção de sequências de RNA denominadas</li> <li> e dá-se do núcleo da célula.</li> <li>a)Exõesdentro</li> <li>b)Exõesfora</li> <li>c)Intrõesfora</li> <li>d)Intrõesdentro</li> </ul>	<ul> <li>2.4. Cadado RNA de transferência, corresponde a um determinado transportado por essa molécula.</li> <li>a)Anti-codãoCodão</li> <li>b)Anti-codãoAminoácido</li> <li>c)CodãoAminoácido</li> <li>d)CodãoAnti-codão</li> </ul>
3.	Os desenhos abaixo ilustram alguns aconteciment processo de mitose celular.	os característicos da divisão do núcleo durante um
	<ul> <li>3.1. A ordem cronológica correta dos acontecime</li> <li>a) C, A, B, D</li> <li>b) A, B, D, C</li> <li>c) D, B, A, C</li> <li>d) C, B, D, A</li> </ul> 3.2. Durante a Fase ilustrada no desenho B, denor <ul> <li>a)Anáfase estão em polos opostos o</li> </ul>	minada de os cromossomas la célula
	<ul> <li>b)Anáfase estão na placa equatorial</li> <li>c)Metáfase estão em polos opostos</li> <li>d) metáfase estão na placa equatoria</li> </ul>	da célula

**3.3.** Como se denomina a estrutura assinalada pela letra X?

3.4.	Qual d	os seguintes acc	ntecimentos nã	io é característic	o da Prófase?		
	_	•					
	-	•					
	•						
	d)	A desagregaçã	o da membrana	nuclear			
		-	iras (V) ou Falsa	ıs (F) as seguinte	es afirmações r	elativas ao pro	ocesso de
3		•	se forma no fin	al de uma mitos	se tem metade	da quantidad	e de DNA da
3	.5.2.	Durante a prófa	se os centróme	ros afastam-se រុ	oara polos opo	stos e fazem o	fuso mitótico.
3	.5.3.	al dos seguintes acontecimentos não é característico da Prófase?  a) A formação do fuso mitótico b) A condensação do cromatina c) A divisão do centrómero d) A desagregação da membrana nuclear  sisfique de Verdadeiras (V) ou Falsas (F) as seguintes afirmações relativas ao processo de são mitótica.  L. Cada célula que se forma no final de uma mitose tem metade da quantidade de DNA da célula inicial.  L. Durante a prófase os centrómeros afastam-se para polos opostos e fazem o fuso mitótico.  1. A citocinese ocorre no final da telófase. 1. Na prófase desagrega-se a membrana celular  abaixo ilustra o processo de divisão de uma e de uma hidra.  rocesso da bactéria denomina-se e tem base uma divisão a)bipartiçãomeiótica d)esporulaçãomeiótica d)esporulaçãomeiótica d)esporulaçãomeiótica c)esporulaçãomeiótica d)esporulaçãomeiótica d)esporulaçãomeiótica c)esporulaçãomeiótica d)esporulaçãomeiótica esporulaçãomeiótica d)esporulaçãomeiótica esporulaçãomeiótica esporulaçãomeió					
3	.5.4.	A formação do fuso mitótico A condensação da cromatina A divisão do centrómero A desagregação da membrana nuclear  fique de Verdadeiras (V) ou Falsas (F) as seguintes afirmações relativas ao processo de o mitótica. Cada célula que se forma no final de uma mitose tem metade da quantidade de DNA da élula inicial. Durante a prófase os centrómeros afastam-se para polos opostos e fazem o fuso mitótico. A citocinese ocorre no final da telófase. Na prófase desagrega-se a membrana celular  aixo ilustra o processo de divisão de uma de uma hidra. cesso da bactéria denomina-se e tem ade uma hidra. cesso da bactéria denomina-se e tem asse uma divisãobipartiçãomeióticaesporulaçãoesporulaçãoesporulaçãoesporulaçãoesporulaçãoesporulaçãoesporulação.					
_		•	cesso de divisão	o de uma			
	•		_	e tem			
l		_					
	-	, -					
	_				0.000	2 20 00 0	A AAAA
	a)	esporuiação.	meiotica		WWW.	B	
12	Como	sa danamina a r	vrocesso de reni	roducão da hidr			\\V\
		•	•	•	1.1		
	•	•		ac esse process	o da		E
'	Сргос	iação bacteriario	•			$\rightarrow$	<b>→</b>
						5	234
A rep	roduç	ão sexuada tem	por base um pro	ocesso de divisã	o nuclear redu	cional do qual	estão
repre	esenta	das algumas fase	es nas imagens e	esquemáticas ab	aixo.		
( Nig	10,00	The same of the sa	Cinis .			(6	The state of the s
>		)m	(			( // K/S )	
Vision 1							
	Α	В	С	D	Е	F	G
<b>5.1.</b> (	Coloqu	ue as letras na se	quência correta	dos acontecim	entos.		
	-	-		ogos ocorre na f	ase denominad	da	representada
I	pela fi						
	- ,						
	b)	Anáfase 2 I					

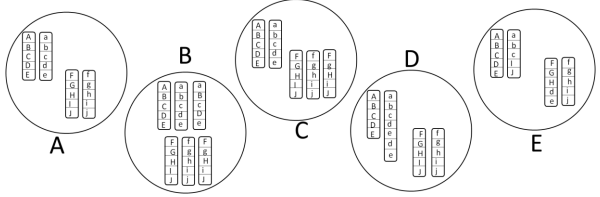
4.

5.

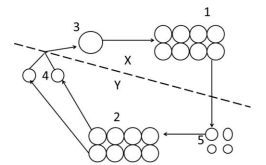
c) ...Anáfase 2... Bd) ...Anáfase 1... E

- **5.3.** Estabeleça uma correspondência entre os acontecimentos da meiose que a seguir se enunciam e as letras que identificam as fases descritas na chave ao lado.
  - **5.3.1.** Separação do centrómero
  - **5.3.2.** Formação de células haploides com cromossomas com dois cromatídeos
  - **5.3.3.** Crossing-over
  - **5.3.4.** Centrómeros em cima da placa equatorial
  - 5.3.5. Ascensão polar dos cromossomas com dois cromatídeos

- CHAVE
- A. Prófase 1
- **B.** Prófase 2
- C. Anáfase 1
- **D.** Anáfase 2
- E. Metáfase 1
- F. Metáfase 2
- G. Telófase 1
- H. Telófase 2
- **6.** A figura abaixo mostra 4 tipos de mutações cromossómicas que podem ocorrer no núcleo de uma célula com 2n=4 representada em A.



- **6.1.** Identifica as mutações representadas em B, C, D e E.
- **6.2.** Indique as letras das figuras que representam mutações estruturais.
- **6.3.** Que figura representa uma aneuploidia de A?
- **7.** O esquema ao lado representa de forma muito resumida o ciclo de vida de uma planta terrestre.
  - **7.1.** O ser vivo representado no esquema tem um ciclo de vida...
    - a) Haplonte
    - b) Diplonte
    - c) Haplodiplonte
    - d) Assexuado



- **7.2.** No ciclo representado a meiose ocorre...
  - a) ...de 4 para 5
  - **b)** ...de 2 para 4
  - c) ...de 3 para 1
  - d) ...de 1 para 5
- 7.3. A estrutura identificada pelo número 2 é

\_\_\_\_\_e corresponde ao \_\_\_\_\_ do polipódio.

- a) ...haploide...protalo...
- b) ...diploide...protalo...
- c) ...haploide...esporófito...
- d) ...diploide...esporófito...

- **7.4.** No ciclo de vida representado a variabilidade genética ocorre na formação.....
  - a) ...dos gâmetas por mitose
  - b) ...dos esporos por mitose
  - c) ...dos gâmetas por meiose
  - d) ...dos esporos por meiose





# Escola Prof. Reynaldo dos Santos

Vila Franca de Xira

**Biologia e Geologia -11º ano -Teste de Avaliação** Tema 6 Biologia: Crescimento, renovação celular e reprodução Outubro 2016 Classificação:

NOME:n	าº	turma:
--------	----	--------

Folha de Prova																		
Cot.	Iten		Resp	oosta				Cot.	Iten	Resposta								
0,7	1.1.	d)								1	5.1.	D, C, B, A, F<->G, E						
		1- Primase								0,7	5.2.	A)						-
0,9	1.2.	3- DN	ΑP	olimerase						1	5.3.	1-D	2-G	5-	С			
		5- Helicase								6.1	B- Triploidia							
0,7	1.3.	a)										C- Trissomia						
0,7	1.4.	a)								1,2	6.1.	D- Duplicação						
0,7	1.5.	C)										E- Translocação						
0,7	2.1.	a)								0,7	6.2.	D, E						
0,7	2.2.	d)								0,7	6.3.	С						
0,7	2.3.	b)								0,7	7.1.	c)						
0,7	2.4.	b)								0,7	7.2.	d)						
0,7	3.1.	a)								0,7	7.3.	a)						
0,7	3.2.	d)								0,7	7.4.	d)						
0,7	3.3.	Cent	río	los (c	entr	oss	oma	a)										
0,7	3.4.	c)							-									
0,8	3.5.	1- V	2-	F	3- V	,	4-	F										
0,7	4.1.	a)																
1,1	4.2.	O processo de divisão é a gemulação e distingue-se da divisão bacteriana (bipartição) por a divisão do citoplasma após a mitose não ser feito de modo equitativo pelas duas células filhas. No caso da hidra, um organismo pluricelular, a gema formada e que mais tarde se separa do corpo da mãe é de menores dimensões.																