## DNA och RNA: roll och funktion

2023 Viktor Arohlén

_	
	16 kryssfrågor: markera endast ett alternativ.
1	En <b>nukleotid</b> består av:
1.	Kvävebas, sockermolekyl (ribos eller deoxiribos) och fosfatgrupp(er)
	Aminosyra, kvävebas och deoxiribos
	○ Kvävebas, ribos och en fosfatgrupp
	Deoxiribos, ribos och fosfatgrupper(er)
	Debalibos, fibos deli loslatgrupper(er)
2.	Vilka av följande är kvävebaspar i <b>DNA</b> :
	Oguanin - Tymin
	O Uracil - Tymin
	Oguanin - Cytosil
	O Cytosil - Uracil
3.	Vad av följande stämmer inte för RNA:
	○ Innehåller ribos
	○ Inehåller kvävebasen uracil
	○ Innehåller kvävebasen tymin
	O Består av en enkelsträng (helix)
	II 1: 1 · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ŧ.	Hur binder aminosyror till varandra?
	○ Vätebindningar
	O Bootidhing
	O Peptidbindning
	○ Kemisk bindning
5	Peptider är en kedja av aminosyror bundna till varandra. Vad av följande stämmer för peptider?
٠.	De har ingen biologisk funktion
	De är en restprodukt vid proteinsyntesen
	De har alltid 50 eller färre aminosyror
	De har alltid 50 eller fler aminosyror  De har alltid 50 eller fler aminosyror
	O De har antid 50 ener her animosyror

## DNA och RNA: roll och funktion

2023 Viktor Arohlén

6.	Proteiners funktion och egenskap avgörs av deras struktur. Primärstruktur syftar till:		
	○ vilken form proteinet har		
	○ vilka aminosyror som ingår		
	O vilka aminosyrosyror som ingår och vilken ordning de är bundna		
	O hur proteinet binder till andra proteiner		
_			
7.	Ett <b>enzym</b> är en typ av protein. Vad gör ett enzym?		
	o agerar byggstenar i organismer		
	○ transporterar andra ämnen		
	Ökar eller minskar hastigheten på kemiska processer		
	○ utgör organismers immunförsvar		
8.	En <b>gen</b> är:		
	○ ett annat namn för DNA		
	$\bigcirc$ en typ av RNA		
	○ en modell för hur egenskaper ärvs		
	$\bigcirc$ ett DNA-segment som kodar för ett specifikt protein		
9.	I transkriptionen sker splicing. I den processen:		
	○ kopieras DNA till mRNA		
	○ transporteras mRNA ut ur cellkärnan		
	○ klipps icke-kodande sekvenser bort från mRNA		
	○ mRNA		
10.	I vilken organell sker <b>translationen</b> ?		
	○ Ribosom		
	○ Endoplasmatiskt retikulum		
	○ Mitokondrie		
	○ Cellkärna		
11.	Helikas är ett enzym, vad är dess funktion?		
	() Kopiera DNA		
	○ Transportera mRNA		
	○ Öppna upp DNA's dubbelhelix		
	O Bygga upp nukleotidkedjor		

## DNA och RNA: roll och funktion

2023 Viktor Arohlén

12.	2. Den kodande delen av en gen kallas:		
	() Exon		
	○ Intron		
	○ Trombon		
	○ Dexom		
13.	DNA-polymeras är ett enzym, vad är dess funktion?		
	○ Kopiera DNA		
	○ Transportera mRNA		
	○ Öppna upp DNA's dubbelhelix		
	O Bygga upp nukleotidkedjor		
14.	Vad innebär celldifferentiering?		
	Att det finns olika typer av celler		
	Att en stamcell kan utvecklas till flera olika typer av celler		
	Att flera olika typer av celler kan bli en stamcell		
	○ Att en banan och en människas celler skiljer sig åt		
15.	Processen att aktivera eller att inaktivera gener i en cell kallas:		
10.	© Epigenetik		
	○ Genuttryck		
	○ Genreglering		
	○ Katalysator		
16.	Ett <b>protein</b> är <b>90 aminosyror</b> långt. Hur många kvävebaser krävs för att lagra informationen om proteinets uppbyggnad?  © 90  © 270  © 314  © 2700		

## DNA och RNA: roll och funktion

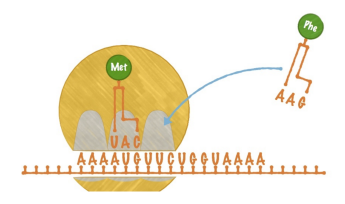
2023 Viktor Arohlén

4 frisvarsfrågor: Svara på utrymmet under frågan. Använd relevanta begrepp och figurer. (C-A)

1. **Genuttrycket**, det vill säga när informationen i en gen översätts till ett protein, skiljer sig mellan celler. Hur kommer det sig att även celler med samma DNA har olika genuttryck?

2. **Cytosin** är ett betydligt mer *instabilt* ämne än de andra kvävebaserna. Det kan spontant sönderfalla till **uracil**.

Utifrån denna information, resonera kring varför uracil finns i RNA, men inte i DNA.



3. Vad är det som sker i bilden ovan? **Beskriv processen** utifrån bilden och använd följande ord: *ribosom, aminosyra, kodon, antikodon, mRNA, och tRNA*. Markera även gärna orden på bilden.

4. Kvävebaserna bildar **baspar**. Vilken funktion har det vid följande processer: *transkriptionen*, *translationen*, *och replikationen*?