予習・復習シート センター生物 1 学期 6 回目

第52問 タンパク質の合成(プチ詳しい) 1学期

問 右下の図は細胞内におけるタンパク質の合成の様子を表している。これに関する次の 文章中の空欄に(ア〜オ)に適当な語句を入れよ。

遺伝子はタンパク質の設計図であるが、 実際に設計図になっているのは、その遺伝子を構成するDNAの2本のポリヌクレオチドのうちのどちらかである。ここでタンパク質の設計図になっているポリヌクレオチドをセンス鎖、そうでない方をアンチセンス鎖という。タンパク質の設計図になる際は、まずそのタンパク質の設計図になっている部分がコピーされるが、この過程を(ア)という。2本のポリヌクレオチドはその内側で塩基どうしが相補的に(オ)結合しているが、この結合が外され、アンチセンス鎖をもとにして、センス鎖のコピーができる。できたコピーはmRNAで、これが核の外へ出ていく。

核の外に出たmRNAに(ウ)が結

【解答】第52問 タンパク質の合成(プチ詳しい) 1学期

ア - 転写 イ - 翻訳 ウ - リボソーム エ - アミノ酸 オ - 水素

第53問 RNA 1学期

問1 図中の空欄(ア~オ)に物質の名称を入れよ。



問2 図中の空欄(カ~ケ)に物質の名称を入れよ。



問3 RNAに関する次の文章の空欄(コ~シ)に適する語句を入れよ。

RNAには遺伝子のセンス鎖を写し取った(コ)・リボソームの成分となっている (サ)・翻訳の現場にアミノ酸を運んでくる(シ)がある。

【解答】第53問 RNA 1学期

問1

ア - ヌクレオシド イ - アデノシン ウ - ウリジン エ - グアノシン オ - シチジン

問2

カ・アデノシン一リン酸(=AMP) キ・ウリジン一リン酸(=UMP)

ク・グアノシン一リン酸(=GMP) ケ・シチジン一リン酸(=CMP)

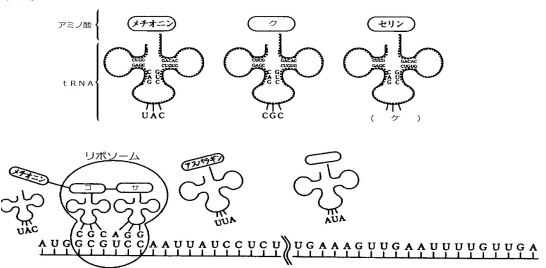
問3

コ - m R N A (=伝令 R N A) サ - r R N A

シ - t R N A (= 運搬 R N A)

第54問 タンパク質の合成(メガ詳しい) 1学期

次のタンパク質合成に関する次の文章中の空欄(ア〜ソ)に適語を入れよ。なお必要であれば下の表を用いよ。



このように遺伝子には、「DNAセンス鎖の(シ)塩基で1つのアミノ酸を指定する」 ことが繰り返されることで「20種類のアミノ酸をいくつどういう順に結合させていくか」 が書かれているのである。なお、DNAセンス鎖の(シ)塩基を(ス)というが、mRNAの(ス)を特に(セ)、tRNAの(ス)を(ソ)という。

			第 2	塩 基		
		U	С	A	G	
	U	UUU フェニル UUC アラニン UUA UUG ロイシン	UCU UCC UCA UCG	UAU UAC UAA UAA UAG	UGU UGC システイン UGA +ナンセンス(終止) UGG トリプトファン	U C A G
第 1	С	CUU CUC CUA CUG	CCU CCC CCA CCG	CAU CAC CAC CAA CAA	CGU CGC CGA CGG	U C A G 3
塩基	A	AUU AUC AUA AUA AUG メチオニン(開始)	ACU ACC ACA ACG	AAU AAC AAA AAA AAG	AGU AGC AGA AGA AGG アルギニン	U 塩 C A G
	G	GUU GUC GUA GUG	GCU GCC GCA GCA GCG	GAU GAC GAA GAA GAG	GGU GGC GGA GGG	U C A G

【解答】第54問 タンパク質の合成(メガ詳しい) 1学期

ア・アンチセンス鎖 イ・転写 ウ・核膜孔 エ・小サブユニット オ・6

カ・大サブユニット キ・ペプチド結合 ク・アラニン

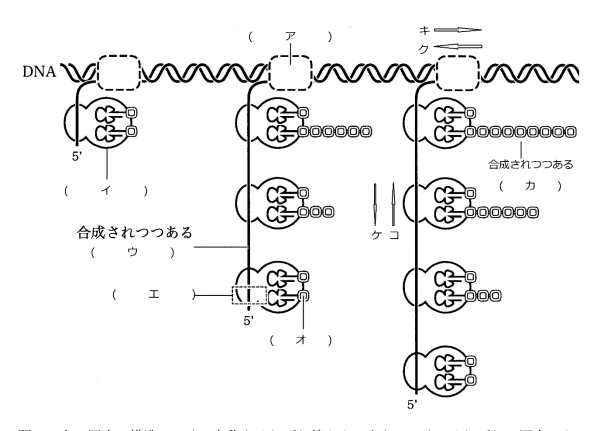
ケ-AGA・AGG・AGU・AGC・UCA・UCG コ-アラニン サ-セリン

シ・3 ス・トリプレット(=3つ組塩基) セ・コドン(=)遺伝暗号

ソ - アンチコドン

第55問 原核のタンパク質合成 1学期

次の図は原核生物のタンパク質合成の様子を表したものである。これに関する下の各問いに答えよ。



問1 上の図中の構造ア・イの名称をそれぞれ答えよ。またア・イのそれぞれは図中のキ・ク、ケ・コのどちらに進んでいくか答えよ。

問2 図中のエは多くの場合、ウという物質の最初に存在するある種の暗号である。この部分を何というか。

問3 上の図中のウ・オ・カの物質の名称を答えよ。

【解答】第55問 原核のタンパク質合成 1学期

問1

ア・RNAポリメラーゼ イ・リボソーム

アが進む方向 - キ

イが進む方向 - コ

問2

エ - 開始コドン

問3

ウ‐mRNA

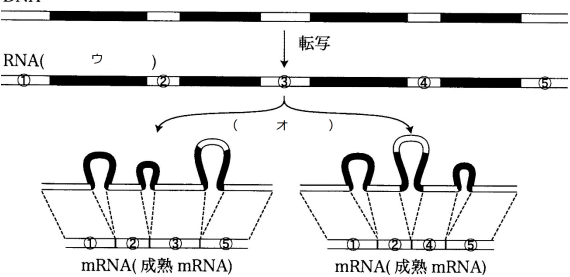
オ・アミノ酸 カ・タンパク質(ポリペプチド)

第56問 真核のタンパク質合成 1学期

問 真核生物の転写に関する次の文章中の空欄(ア~オ)に適する語句を入れよ。

真核生物の遺伝子は(P)と(A)と呼ばれる部分からなっている。(P)はタンパク質に翻訳されない部分であり、(A)はアミノ酸をコードしており、タンパク質に翻訳される部分である。このような遺伝子が転写されると(P)ができるが、これにも(P)の部分が含まれてしまう。そこで(P)を切り取る作業がおこなわれるがこれを(P)といい、これによってP0の形入が完成する。下の図はこの(P0の様子を表したものである。この図によると(P0)には①~⑤があり、これらがさまざまに組み合わされてP1のである。この図によると(P0)には①~⑤があり、これらがさまざまに組み合わされてP1のである。この以ことがわかる。このように実際には1つの遺伝子から複数種のP1の形入が作られており、これを特に(P1)という。

DNA



【解答】第56問 真核のタンパク質合成 1学期