

المراجع

- Alberts, B., D. Bray, J. Lewis, M. Raff, K. Roberts, and I. D. Watson: Molecular Biology of the Cell, 2nd ed., Garland Publishing Inc., New York, 1989.
- Berrman, W., and U. Clever: Chromosomal Puffs, Sci. Amer. 210 (4): 50 - 58 (1974).
- Brown, D. D. : "Gene Expression in Eukaryotes", Science, 211: 667 - 674 (1981).
- Conn, E. E., P. K. Stumpf, G. Bruening, and R. H. Doi: Outlines of Biochemistry, 5th ed., John Wiley & Sons, 1987.
- Davidson, E. H., and R. J. Britten: Regulation of Gene Expression: Possible Role of Repetitive Sequences. Science 204: 1052 - 1059 (1979).
- Dickson, R., J. Abelson, W. Branes, and W. Reznikoff: Genetic Regulation: the lac Control Region, Science, 187: 27 - 35 (1975).
- Lehninger, A. L.: Principle of Biochemistry, Worth, New York, 1982.
- Lewin, b.: Gene Regulation II, 2nd ed., Wiley, New York, 1980.
- Long, E. O., and I. B. dawid: Repeated Genes in Eucaryotes, Ann., Rev. Biochem., 49: 727 - 766 (1980).
- Maniatis, T., and M. Ptashine: A DNA Operator - Repressor System, Sci. Am., 234 : 64 - 76, January (1979).

Miller, J. H., and W. S. Reznikoff (eds.): The Operon, Cold Spring Harbor Laboratory, 1978.

Ptashne, M., and W. Gilbert: Genetic Repressors, Sci. Amer., 222 (6): 36 - 44 (1970).

Strayer, L.: Biochemistry, 2nd ed., Freeman, San Francisco, 1981.

Zubay, G. (coord. author): Biochemistry, Addison - Wesley, Reading, Mass., 1983.

الثوابت الفيزيائية وتحويل الوحدات

الثوابت الفيزيائية

القيمة	الرمز	الثابت الفيزيائي
$1.661 \times 10^{-24} \text{ g}$	amu	وحدة الكتلة الذرية (دالتون)
$6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$	N	عدد أفوجادرو
$1.381 \times 10^{-23} \text{ J deg}^{-1}$	K	ثابت بولتزمان
$3.298 \times 10^{-24} \text{ cal deg}^{-1}$		
$1.602 \times 10^{-19} \text{ J}$	eV	الالكترون فولت
$3.828 \times 10^{-20} \text{ cal}$		
$9.649 \times 10^4 \text{ C mol}^{-1}$	F	ثابت فاراداي
$2.306 \times 10^4 \text{ cal volt}^{-1} \text{ eq}^{-1}$		
$3.70 \times 10^{10} \text{ disintegrations sec}^{-1}$	Ci	كوري
$8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ deg}^{-1}$	R	ثابت الغاز
$1.987 \text{ cal mol}^{-1} \text{ deg}^{-1}$		
$6.626 \times 10^{-34} \text{ J sec}$	h	ثابت بلانك
$1.584 \times 10^{-34} \text{ cal sec}$		
$2.998 \times 10^{10} \text{ cm sec}^{-1}$	c	سرعة الضوء في الفراغ

الاختصارات: C، كولومب؛ cal، سعر؛ Cm، سنتيمتر؛ deg، درجة كالفن؛ J، جول؛ mol، مول؛ Sec، ثانية

الثوابت الرياضية

$\pi =$	3.14159
$e =$	2.71828
$\log_e x =$	$2.303 \log_{10} x$

عوامل التحويل

المكافئ	الكمية الفيزيائية
1 cm = 10 ⁻² m = 10 mm = 10 ⁴ mm = 10 ⁷ nm	الطول
1 cm = 10 ⁸ °A = 0.3937 inch	
1 g = 10 ⁻³ kg = 10 ³ mg = 10 ⁶ mg	الكتلة
1 g = 3.527 x 10 ⁻² ounce (avoirdupoir)	
1 cm ³ = 10 ⁻⁶ m ³ = 10 ³ mm ³	الحجم
1 ml = 1 cm ³ = 10 ⁻³ l = 10 ³ ml	
1 cm ³ = 6,1 x 10 ⁻² in ³ = 3,53 x 10 ⁻⁵ ft ³	
K = °C + 273,15	الحرارة
°C = 5/9 (°F - 32)	
1 J = 10 ³ erg = 0,239 cal = 1 watt sec	الطاقة
1 torr = 1 mm Hg (0 °C)	الضغط
= 1.333 x 10 ² newton/m ²	
= 1.333 x 10 ² pascal	
= 1.316 x 10 ⁻³ atmospheres	

الاختصارات: m، متر؛ mm، ميلي متر؛ mm، ميكرومتر؛ g، جرام؛ k، كالفن، °C؛
ومثوى؛ erg، ارج؛ Hg، زئبق

بوادئ المضاعفات والكسور القياسية

البادئة	الرمز	العامل
Kilo	k	10 ³
hecto	h	10 ²
deca	da	10 ¹
deci	d	10 ⁻¹
centi	c	10 ⁻²
milli	m	10 ⁻³
micro	m	10 ⁻⁶
nano	n	10 ⁻⁹
pico	p	10 ⁻¹²

الاعداد الذرية وأوزان العناصر

العنصر	الرمز	العدد الذري	الوزن الذري
Actinium	Ac	89	227.03
Aluminum	Al	13	26.98
Americium	Am	95	243.06
Antimony	Sb	51	121.75
Argon	Ar	18	39.95
Arsenic	As	33	74.92
Astatina	At	85	210.99
Barium	Ba	56	137.34
Berkelium	Bk	97	247.07
Beryllium	Be	4	9.01
Bismuth	Bi	83	208.98
Boron	B	5	10.81
Bromine	Br	35	79.90
Cadmium	Cd	48	112.40
Calcium	Ca	20	40.08
Californium	Cf	98	249.07
Carbon	C	6	12.01
Cerium	Ce	58	140.12
Cesium	Cs	55	132.91
Chlorine	Cl	17	35.45
Chromium	Cr	24	52.00
Cobalt	Co	27	58.93
Copper	Cu	29	63.55
Curium	Cm	96	245.07
Dysprosium	Dy	66	162.50
Einsteinium	Es	99	254.09
Erbium	Er	68	167.26
Europium	Eu	63	151.96
Fermium	Fm	100	252.08
Fluorine	F	9	18.99
Francium	Fr	87	223.02
Gadolinium	Gd	64	157.25
Gallium	Ga	31	69.72
Germanium	Ge	32	72.59
Gold	Au	79	196.97
Hafnium	Hf	72	178.49
Helium	He	2	4.00
Holmium	Ho	67	164.93
Hydrogen	H	1	1.01
Indium	In	49	114.82
Iodine	I	53	126.90
Iridium	Ir	77	192.22
Iron	Fe	26	55.85
Khurchatovium	Kh	104	260
Krypton	Kr	36	83.80
Lanthanum	La	57	138.91
Lawrencium	Lr	103	256
Lead	Pb	82	207.20
Lithium	Li	3	6.94
Lutetium	Lu	71	174.97
Magnesium	Mg	12	24.31
Manganese	Mn	25	54.94

العنصر	الرمز	العدد الذري	الوزن الذري
Mendelevium	Md	101	255.09
Mercury	Hg	80	200.59
Molybdenum	Mo	42	95.94
Neodymium	Nd	60	144.24
Neon	Ne	10	20.18
Neptunium	Np	93	237.05
Nickel	Ni	28	58.71
Niobium	Nb	41	92.91
Nitrogen	N	7	14.01
Nobelium	No	102	255
Osmium	Os	76	190.20
Oxygen	O	8	16.00
Palladium	Pd	46	106.40
Phosphorus	P	15	30.97
Platinum	Pt	78	195.09
Plutonium	Pu	94	242.06
Polonium	Po	84	208.98
Potassium	K	19	39.10
Praseodymium	Pr	59	140.91
Promethium	Pm	61	145
Protactinium	Pa	91	231.04
Radium	Ra	88	226.03
Radon	Rn	86	222.02
Rhenium	Re	75	186.20
Rhodium	Rh	45	102.91
Rubidium	Rb	37	85.47
Ruthenium	Ru	44	101.07
Samarium	Sm	62	160.40
Scandium	Sc	21	44.96
Selenium	Se	34	78.96
Silicon	Si	14	28.09
Silver	Ag	47	107.87
Sodium	Na	11	22.99
Strontium	Sr	38	87.62
Sulfur	S	16	32.06
Tantalum	Ta	73	180.95
Technetium	Tc	43	98.91
Tellurium	Te	52	127.60
Terbium	Tb	65	158.93
Thallium	Tl	81	204.37
Thorium	Th	90	232.04
Thulium	Tm	69	168.93
Tin	Sn	50	118.69
Titanium	Ti	22	47.90
Tungsten	W	74	183.85
Uranium	U	92	238.03
Vandadium	V	23	50.94
Xanon	Xe	54	131.30
Ytterbium	Yb	70	173.04
Yttrium	Y	39	88.91
Zinc	Zn	30	65.37
Zirconium	Zr	40	91.22

تابع ملحق (جـ)

قيم الـ pK^{\wedge} لبعض الأحماض

الحمض	pK^{\wedge} (عند ٢٥ م)
حمض اللاكتيك	٣,٨٦
حمض الماليك	١,٨٣
	٦,٠٧
حمض المالك	٣,٤٠
	٥,١١
فينول	٩,٨٩
حمض الفوسفوريك	٢,١٢
	٧,٢١
	١٢,٦٧
	,٨٥
حمض البيروفوسفوريك	١,٤٩
	٥,٧٧
	٨,٢٢
حمض السكسينيك	٤,٢١
	٥,٦٤
الماء	١٤,٠

اطوال الروابط القياسيه

الرابطة	التركيب	الطول (Å)
C - H	R_2CH_2	1.07
	Aromatic	1.08
	RCH_3	1.10
C - C	Hydrocarbon	1.54
	Aromatic	1.40
C = C	Ethylene	1.33
C ≡ C	Acetylene	1.20
C - N	RNH_2	1.47
	O = C - N	1.34
C - O	Alcohol	1.43
	Ester	1.36
C = O	Aldehyde	1.22
	Amide	1.24
C - S	R_2S	1.82
N - H	Amide	0.99
O - H	Alcohol	0.97
O - O	O_2	1.21
P - O	Ester	1.56
S - H	Thiol	1.33
S - S	Disulfide	2.05

obeikandi.com

إجابة التمارين

فصل ١٨

١- (أ) خطأ - البناء الحيوى يستهلك هذين المركبين.

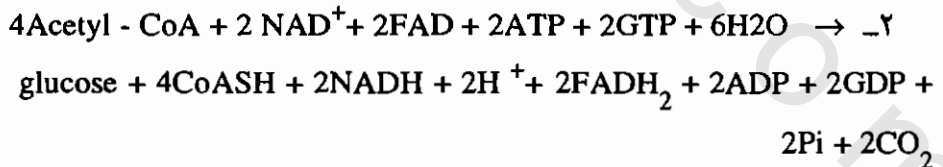
(ب) صح.

(ج) خطأ - مسارات الهدم ومسارات البناء تكون دائما مختلفة.

(د) خطأ - الإنزيم الأول المميز للمسار عادة ما يُشيط بالنتائج النهائى للمسار.

(هـ) صح.

(و) خطأ - أستاييل - CoA يمكن أن يستخدم كمادة بادئة فى تكوين الكربوهيدرات فقط فى النباتات والكائنات المجهرية التى تحتوى على إنزيمات دورة الجلايكولات.



٣ - تحويل ٢ جزئ من البيروفات إلى جزئ من الجلوكوز يحتاج إلى طاقة (4ATP + 2GTP) وقوة مختزلة (2 NADPH). هذه الطاقة والقوة المختزلة يتم الحصول عليها

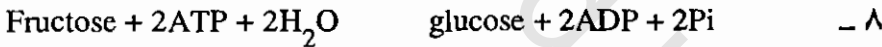
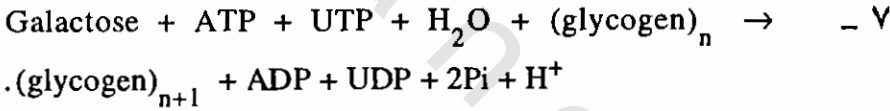
خلال دورة حمض الستريك والفسفرة المصاحبة للأكسدة. تثبيط دوره حمض الستريك والفسفرة المصاحبة للأكسدة يؤدي إلى وقف تحويل البيروفات إلى جلوكونز لعدم توفر ATP و NADPH .

٤ - (أ) لا يحدث أندماج أولى لـ C^{14} .

(ب) يظهر C^{14} في ذرة الكربون الثالثة والرابعة في الجلوكونز .

٥ - إنزيم Phosphofructokinase : يُنشَط بواسطة AMP ويثبط بواسطة ATP ، يُنظَم الإنحلال السُّكْرِي و إنزيم Fructose diphosphatase : يُنشَط بواسطة ATP ويثبط بواسطة AMP ، يُنظَم الجلوكونوجنيسيس .

٦ - سكسنات وجليسرول مواد جلوكونوجينية ؛ أسيثيل - CoA والبيوترات ليست مواد جلوكونوجينية .



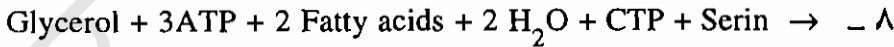
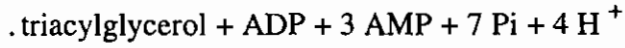
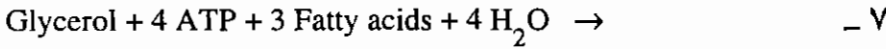
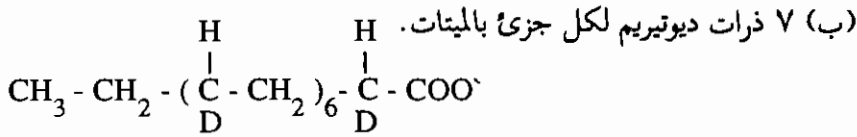
٩ - هناك نقص في Branching enzyme .

١٠ - يرتفع تركيز جلوكونز ٦- فوسفات في مرض Van Gierke'e . وعلى ذلك فإن الصورة المفسرة D لإنزيم glycogen synthetase تكون نشطة .

١١ - (أ) الزيادة السريعة في الإنحلال السُّكْرِي وبالتالي فإن الزيادة في البيروفات و NADH تؤدي إلى الزيادة في الاكثات (ب) اللاكثات تتحول إلى جلوكونز (ح) الإنتران في تفاعل lactate dehydrogenase يكون في صالح تكوين اللاكثات .

فصل ١٩

- ١ - (أ) الأكسدة تتم في الميتوكوندريا وعملية البناء تتم في السيتوسول.
 (ب) CoA في الأكسدة والبروتين الحامل للأسايل في البناء.
 (ج) FAD و NAD⁺ في الأكسدة و NADPH في البناء.
 (د) المتشكّل الفراغى L لـ ٣ - هيدروكسى أسايل - CoA في الأكسده، والمتشكّل الفراغى D في عملية البناء.
 (هـ) الكربوكسيل إلى الميثايل في الأكسدة، والميثايل إلى الكربوكسيل في البناء.
 (و) إنزيمات البناء الحيوى فقط هى التى تنظم فى صورة متراكب إنزيمى multi-enzyme complex
- ٢ - (أ) بالميتو أوليات (ب) لينولات (ج) لينولات (د) أوليات (هـ) أوليات (و) لينولينات
- ٣ - CO₂ مادة متفاعلة فى تفاعل acetyl - CoA carboxylase .
- ٤ - (أ) أسيتابل - CoA المعلم بـ ¹⁴C يتحول إلى مالونابل - CoA المعلم بـ ¹⁴C . هذه المواد البادئة تتحول إلى بالمينات معلمة بصورة متجانسة بـ ¹⁴C .
 (ب) الكمية القليلة من أسيتابل - CoA المعلمة بـ ¹⁴C فى وجود زيادة كبيرة من مالونابل - CoA غير المعلم لايسمح لـ مالونابل - CoA فى الوعاء الأيضى أن يصبح معلما بـ ¹⁴C . لذلك فإنه ينتج فقط بالمينات التى تحتوى على ¹⁴C فى ذرة الكربون ١٥ و ١٦ .
- ٥ - 8Acetyl - CoA (mitochondrial) + 15 ATP + 14 NADPH + 13 H⁺ + 2 H₂O → Palmitate + 8 CoA - SH + 15 ADP + 15 Pi + 14 NADP +
- ٦ - (أ) ٣ ذرات ديوتيريم لكل جزئ بالمينات - كل الثلاثة ذرات ديوتيريم توجد على ذرة الكربون رقم ١٦ للبالمينات.



٩ - (أ) CDP - ثنائي أسايل جليسرول (ب) CDP - إيثانول أمين

(ح) أسايل - CoA (د) CDP - كولين

(هـ) UDP - جلو كوز أو UDP - جالاكتوز

فصل ٢٠

١ - (أ) خطأ: المواد البادئة في بناء الأحماض الأمينية تُشتق من مسار الإنحلال

السكرى ومسار الفوسفوجلوكونات

(ب) صح .

(ج) خطأ: NO₃ هي المصدر الرئيسى للنتروجين في التربة نظراً لإنتشار بكتريا النترة

nitrifying bacteria في معظم أنواع التربة والتي تؤكسد أى أمونيا متاحة إلى نترات .

(د) صح .

٢ - (أ) ألانين ، أسبارتيك وجلوتاميك

(ب) Alanine + α-ketoglutarate Pyruvate + glutamate

Oxaloacetate + glutamate Aspartate + α-ketoglutarate

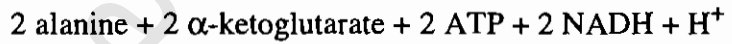
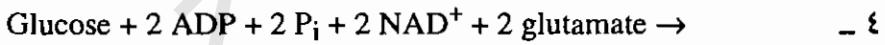
α-ketoglutarate + NH⁺₄ + NADH + H⁺ glutamate + NAD⁺ + H₂O

٣ - (أ) حيث أن Eð لتفاعل نصف الخلية للهيدروجين يساوى - ٤٢ , فولت فإن

ΔG° للفاعل تساوى - ١١ كيلو سعر / مول. لذلك فإن الإحتياج لـ ATP في هذا التفاعل غير متوقع.

(ب) عادة ما يزودج ATP في النظام خلال الإزدواج الكيميائي أو خلال الإزدواج الكيميائي الأسموذي أو خلال النقل النشط أما الإزدواج خلال النيتروجينيز من المحتمل أن يكون خلال إمداد جزء من طاقة التنشيط.

(ج) الطرق التي يمكن استخدامها تشمل (١) إستخدام إنزيم نقي للبحث عن تفاعلات التبادل المعتمدة على المادة الخاضعة التي ربما تعطى دليل على المركبات الوسيطة ذات الطاقة العالية المشتقة من ATP (٢) تحديد ما إذا كانت نسبة ATP المستهلكة إلى إزواج الإلكترونات المنقولة تختلف باختلاف مستقبل ومعطى الإلكترونات ذات الجهود المختلفة (٣) البحث عن التغيرات في الإنزيم المعتمدة على ATP.



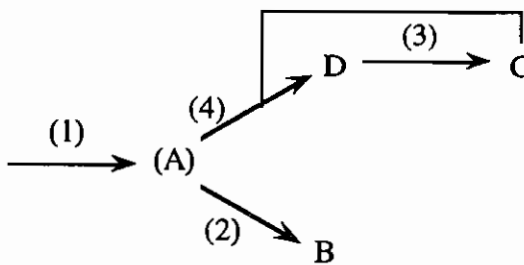
٥ - (أ) ترايهدروفولات

(ب) ترايهدروفولات

(ج) N^5 - ميثايل تريهدروفولات

٦ - جاما - جلوتاماميل فوسفات ربما يكون مركب وسيط في التفاعل.

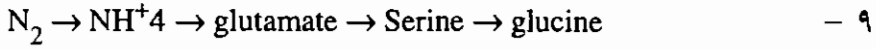
٧ - إذا حدث خلل في إنزيم Phenylalanine hydroxylase فإنه يحدث غلق لمسار تخليق التيروسين ولذلك يجب الحصول على التيروسين من الغذاء.



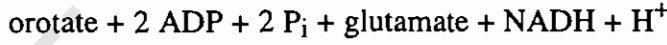
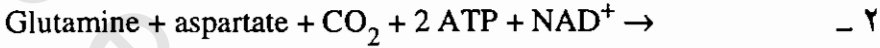
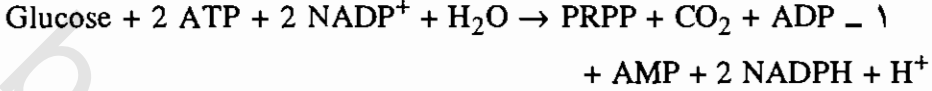
مسار بناء الأحماض

الامينية B و C

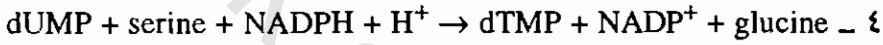
(ب) الحمض الأميني C من المحتمل أن يُشبط التحول A → D



فصل ٢١



٣ - (أ) و (ج) و (د) و (هـ) [PRPP، (ب) كاربامايل فوسفات



٥ - (أ) Glycinamide ribonucleotide

(ب) 5 - P - ribosylamine

(ج) 5-Aminoimidazole - 4 - carboxylate ribonucleotide

(د) 5 - P - ribosyl - 1 - PP

٦ - (أ) N-1

(ب) C-4

(ج) C-2 و C-8

٧ - (أ) C-4 و C-5 و C-6

(ب) N-1

(ج) H على C-5

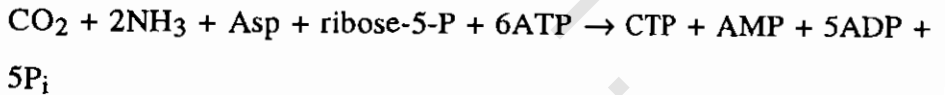
٨ - تثبيط إنزيم dihydrofolate reductase سوف يوقف أساساً تكوين dTTP.

وحيث أن dTTP يعتبر مُنشطٌ لإنزيمات nucleoside diphosphate reductase التي تُحوّلُ ADP إلى dADP و GDP إلى dGDP فإن تثبيط dihydro folate reductase سوف يُسببُ تكوين dATP و dGTP بصورة غير مباشرة. وإنتاج dATP و dGTP سوف ينخفض أكثر بنقص FH_4 ، حيث يمنع نقل وحدة ذرة الكربون اللازمة للتخليق الجديد للبيورينات. وتثبيط هذا الإنزيم لا يكون له تأثير محسوس على إنتاج dCTP.

٩ - خطوات تكوين CTP تشمل:

- (1) $CO_2 + NH_3 + 2 ATP \rightarrow carbonyl - P + 2 ADP + P_i$
- (2) $Carbonyl - P + Asp \rightarrow \rightarrow \rightarrow orotate + P_i$
- (3) $ribose - 5 - P + ATP \rightarrow 5 - P - ribosyl - 1 - PP + AMP$
- (4) $Orotate + PRPP \rightarrow \rightarrow UMP + PP_i$
- (5) $PP_i + H_2O \rightarrow 2 P_i$
- (6) $UMP + 2 ATP \rightarrow \rightarrow UTP + 2 ADP$
- (7) $UTP + ATP + NH_3 \rightarrow CTP + ADP + P$

Net :



إذن يستهلك ٧ روابط فوسفات غنية بالطاقة في هذه العملية، مع ذلك فإن اثنين من هذه الروابط تحفظ في كل جزئ CTP متكون. وحيث أن كل جزئ جلوكوز يتخمر ينتج ٢ جزئ ATP فإن الخلية يجب أن تخمر ٧ جزيئات جلوكوز لإنتاج ٢ جزئ CTP.

١٠ - PRPP و Formylglycinamide ribonucleotide

١١ - PRPP هو المركب الوسيط النشط في التخليق الحيوي لـ:

(أ) Phosphoribosylamine فى ماسر البناء الجديد للبيورين .

(ب) نيوكليوتيدات البيورين من القواعد الحرة بمسار الإسترجاع .

(ج) Orotidylate فى تكوين البيريميديات .

(د) Nicotinate ribonucleotide .

(هـ) Phosphoribosyl - ATP فى المسار المؤدى إلى الهستيدين .

(و) Phosphoribosyl - anthranilate فى المسار المؤدى إلى التريوفان .

١٢ - هناك نقص فى Formyltetrahydrofolate - N^{10} . السلفانيلاميد تثبط تكوين الفولات بتأثيرها كمشابه لـ بارا أمينو بنزوات وهو أحد المواد البادئة فى بناء الفولات .

فصل ٢٢

١ - (أ) TTGATC (ب) GTTCGA (ج) ACGCGT (د) ATGGTA

٢ - (أ) $[C] + [T] = ٤٦$ ،

(ب) $[T] = ٣$ ، $[C] = ٢٤$ ، $[A] + [G] = ٤٦$ ،

٣ - $٥,٨٨ \times ١٠^٣$ زوج قاعدة .

٤ - ٩٤ ، ملليجرام .

٥ - ٣٧٢ زوج قاعدة . من المحتمل أن يكون الطول الحقيقى أكبر من ذلك بكثير وذلك لأن معظم جينات مميزة النواة تحتوى على إنترونات والتي قد تكون أطول من الإكسونات . معظم جينات مميزة النواة أيضاً تُشفّر لتتابعات الإشارة أو المقدمة فى نواتج البروتين .

٦ - حيث أن نسب القواعد لاتشير إلى حدوث إزدواج A مع T و G مع C فإن

M13 DNA هو خيط فردى .

١ - (أ) صح.

(ب) خطأ - بعد دورة تكرار واحدة فإن كل جزيئات النسل تحتوي على ٥٠٪ من المادة الأبوية.

(ج) خطأ - يتكرر الكروموسوم كوحده فردية.

(د) خطأ - فك الإلتواء يحدث عند شوكتى التناسخ الناميتان.

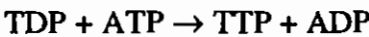
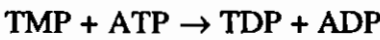
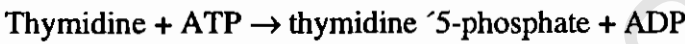
(هـ) صح.

٢ - بعد جيل واحد فإن نصف الجزيئات تكون ^{15}N - ^{15}N والنصف الآخر ^{14}N - ^{14}N . بعد جيلين فإن ربع الجزيئات تكون ^{15}N - ^{15}N والثلاثة أرباع الأخرى تكون ^{14}N - ^{14}N . جزيئات الهجن ^{14}N - ^{15}N لا يتوقع مشاهدتها في التكرار بالطريقة المحافظة.

٣ - (أ) حيث أن الثايميدين يوجد في DNA ولا يوجد في RNAs فإن DNA فقط يصبح معلم إشعاعياً وبذلك يمكن إجراء التجربة بدون تدخل من RNAs المعلمة.

(ب) لا يكون الجوانوزين أو الأدينوزين مفيد في إجراء التجربة حيث أن كل منهما يوجد في DNA و RNAs.

(ج) يتم فسفرة الثايميدين بواسطة ATP في عدة خطوات:



٤ - (أ) ٤٤ دقيقة.

(ب) أحد الاحتمالات أن كل كروموسوم في بكتريا القولون يتكرر بواسطة أربع شوكة تناسخ تبدأ من إثنين من أصول التناسخ.

٥ - ٤٠٠,٠٠٠ دوره.

٦ - (أ) ٤٢, ثانية.

(ب) عدد أزواج القواعد فى الإنترونات وفى تتابعات إشارات البدء والإنهاء.

٧ - (3) CTAATGCAACGTTGCAAGCT (5).

٨ - $NADP^+$, CoA , FAD.

فصل ٢٤

١ - (أ) إنزيم DNA Polymerase I يتألف من سلسلة واحدة، بينما إنزيم -

RNA Polymerase يتألف من تحت وحدات لها التركيب $\alpha_2 \beta \beta_3$.

(ب) دى أوكسى ريبونيوكلويسيد ثلاثى الفوسفات مقابل ريبونيوكلويسيد ثلاثى

الفوسفات

(ج) ٥ ← ٣ لكل منهما.

(د) DNA Polymerase I له أنشطة نيوكليز ٥ ← ٣ و ٣ ← ٥ بينما RNA

Polymerase ليس له نشاط نيوكليز.

(هـ) نصف محافظ لـ DNA Polymerase I ومحافظ لـ RNA Polymerase

(و) إنزيم DNA Polymerase I يحتاج إلى بادئ Primer بينما RNA Poly-

merase لا يحتاج لذلك.

(ز) تفاعل كل منهما يدفع بتحليل البيروفوسفات.

٢ - (ج) $G = 18,5\%$, $C = 24,1\%$, $A = 32,8\%$, $U = 24,6\%$.

٣ - (أ) $A = 21\%$, $U = 21\%$, $G = 29\%$, $C = 29\%$.

(ب) قد تكون النسب مساوية أو غير مساوية لتكلك فى الجزء (أ)

٤ - 5-UAAGGGUACGAU-3

٥ - مجموعة OH على ذرة الكربون الثانية في سكر الريبوز في RNA تعمل كحافر داخل الجزيء. يتكون مركب وسيط حلقي ٢ - ٣ في التحلل القاعدي لـ RNA.

٦ - مركب Cordycepin يوقف بناء RNA. سلسلة RNA التي تحتوي على Cor-dycepin لا تحتوي على مجموعة الهيدروكسيل على ذرة الكربون الثالثة في السكر-3 (OH).

٧ - جزيئات RNA تنسخ فقط من أحد خيوط DNA المزدوج.

٨ - (أ) GUP ، UP ، ACP ، AGUp ، PGGp ، C و .

(ب) UC و UACUGp ، CAGp ، pGp .

(ج) UC و CUGp ، UAp ، Gp ، CAp ، pGp .

(د) C و CUp ، Ap ، Up ، Gp ، CAp ، PGp .

٩ - UAGCCUGAAUp .

١٠ - إن لم يتم تصحيح الخطأ في قاعدة واحدة أثناء تكرار DNA فإن ذلك يجعل أحد الخلايا البنوية محتوية على كروموسوم طافر. من ناحية أخرى فإن الخطأ في قاعدة واحدة بواسطة RNA Polymerase في الخلية لا يؤثر على الكروموسوم. وقد يؤدي فقط إلى تكوين بعض النسخ المعيوبة لأحد البروتينات. وحيث أن جزيئات mRNA تكون دورتها سريعة جداً فإن معظم نسخ هذا البروتين تكون طبيعية ونسل هذه الخلية بدوره يكون طبيعي.

فصل ٢٥

١ - (أ) صح.

(ب) خطأ - لا تظهر الأحماض الأمينية تفاعل متمم مع عديد النيوكليوتيد. تتابع الأحماض الأمينية يتحدد بالتفاعل المتمم بين mRNA و tRNAs التي تحمل الأحماض الأمينية.

(ج) صح.

(د) خطأ F-Met-t-RNA^{F-Met} الذى يماثل Peptidyl tRNA يرتبط بالموضع

.P

(هـ) خطأ - الريبوسومات تتحرل عبر mRNA فى الاتجاه 5 ← 3.

(و) صح.

٢ - (أ) أربعة روابط فوسفات غنية بالطاقة.

(ب) أربعة روابط فوسفات غنية بالطاقة.

٣ - (أ) Gly-Gln-Ser-Leu-Leu-Ile

(ب) Leu-Asp-Ala-Pro

(ج) His-Asp-Ala-Cys-Cys-Tyr

٤ - (أ) 5'-CGACGGCGCGAAGUCAGGGGUGUUAAG-3'

(ب) Arg-Arg-Arg-Glu-Val-Arg-Gly-Val-Lys

(ج) لا يكون تتابع الأحماض الأمينية الناتجة مماثل لتلك فى (ب) وذلك لأن الخيطين المتممين والمتضادين فى DNA الحلزون المزدوج لا يكون لهما نفس تتابع القواعد فى الاتجاه 5 ← 3. ينسخ RNA فقط من خيط معين فى DNA المزدوج. وعلى ذلك فإن إنزيم RNA Polymerase يجب أن يميز ويرتبط الخيط الصحيح.

٥ - حوالى ٧٩٩ رابطة فوسفات غنية بالطاقة تستهلك فى بناء البروتين - ٤٠٠ رابطة لتنشيط ال- ٢٠٠ حمض أمينى، رابطة للبدء و ٣٩٨ رابطة لتكوين ١٩٩ رابطة بيتيدية.

٦ - (ب و هـ) النوع الأول (أ، ج، د) النوع الثانى.

٧ - التتابع GAGGU يكون متمم لتتابع الخمس قواعد عند نهاية 16S rRNA ويقع بعيداً بعدة قواعد عن الجانب 5 للشفرة المضادة (كودون) AUG. وعلى ذلك

فهذه المنطقة تمثل إشارة البدء بناء البروتين. إستبدال القاعدة G بـ A يضعف التأثير المتبادل بين هذا الـ mRNA و 16S rRNA وبذلك يلغى تأثيرها كإشارة بدء. وفي الحقيقة فإن هذه الطفرة تحدث إنخفاضاً كبيراً في معدل بناء البروتين الذي يحدد بهذا mRNA.