

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.
- Berman, 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	الكترون 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	كورى
$8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ deg}^{-1}$	R	ثابت الغاز
$1.987 \text{ cal mol}^{-1} \text{ deg}^{-1}$		
$6.626 \times 10^{-34} \text{ J sec}$	h	ثابت بلابك
$1.504 \times 10^{-34} \text{ cal sec}$		
$2.998 \times 10^{10} \text{ cm sec}^{-1}$	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

الكمية الفيزيائية	المكافئ
الطول	$1 \text{ cm} = 10^{-2} \text{ m} = 10 \text{ mm} = 10^4 \text{ } \mu\text{m} = 10^7 \text{ nm}$ $1 \text{ cm} = 10^8 \text{ } \mu\text{A} = 0.3937 \text{ inch}$
الكتلة	$1 \text{ g} = 10^{-3} \text{ kg} = 10^3 \text{ mg} = 10^6 \text{ } \mu\text{g}$ $1 \text{ g} = 3.527 \times 10^{-2} \text{ ounce (avoirdupois)}$
الحجم	$1 \text{ cm}^3 = 10^{-6} \text{ m}^3 = 10^3 \text{ mm}^3$ $1 \text{ ml} = 1 \text{ cm}^3 = 10^{-3} \text{ l} = 10^3 \text{ ml}$ $1 \text{ cm}^3 = 6.1 \times 10^{-2} \text{ in}^3 = 3.53 \times 10^{-5} \text{ ft}^3$ $K = {}^\circ C + 273.15$ ${}^\circ C = 5/9 ({}^\circ F - 32)$
الحرارة	
الطاقة	$1 \text{ J} = 10^3 \text{ erg} = 0.239 \text{ cal} = 1 \text{ watt sec}$
الضغط	$1 \text{ torr} = 1 \text{ mm Hg (} 0 {}^\circ C \text{)}$ $= 1.333 \times 10^2 \text{ newton/m}^2$ $= 1.333 \times 10^2 \text{ pascal}$ $= 1.316 \times 10^{-3} \text{ atmospheres}$

الاختصارات: m، متر؛ mm، ميللي متر؛ mm، ميكرومتر؛ g، جرام؛ k، كالفن؛ ${}^\circ C$ ، درجة؛ erg، وحدة؛ Hg، زئبق؛ torr، ارج.

بواحد 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 الذاريه وأوزان العناصر

العنصر	الرمز	المدد الذرى	الوزن الذرى
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
Astatine	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
Hélium	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 الذرى	الوزن الذرى
Mendeleevium	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

ملحق (ج)

قيمة pK° لبعض الأحماض

الحمض	pK° عند 25°C
حمض الأسيتيك	4,76
حمض أسيتواسيتيك	3,58
أيون الأمونيوم	9,25
حمض الاسكوربيك	4,10
	pK_1
	pK_2
حمض البنزويك	4,20
حمض n - بيوتريك	4,81
حمض الكربونيك	6,35
	pK_1
	pK_2
حمض الستريك	10,33
	pK_1
	pK_2
حمض الفورميك	3,14
	pK_1
	pK_2
	pK_3
جليسين	4,77
	pK_1
	pK_2
	pK_3
حمض الفورميك	6,39
	pK_1
	pK_2
	pK_3
جليسين	3,75
	pK_1
	pK_2
	pK_3
جليسين	2,35
	pK_1
	pK_2
	pK_3
جليسين	9,78
	pK_1
	pK_2

قيم pK لبعض الأحماض

pK (عند ٢٥°C)	الحمض
٣,٨٦	حمض اللاكتيك
١,٨٣	pK_1 حمض الماليك
٦,٠٧	pK_2
٣,٤٠	pK_1 حمض الماليك
٥,١١	pK_2
٩,٨٩	فيتول
٢,١٢	pK_1 حمض الفوسفوريك
٧,٢١	pK_2
١٢,٦٧	pK_3
,٨٥	pK_4
١,٤٩	pK_1 حمض البيروفوسفوريك
٥,٧٧	pK_2
٨,٢٢	
٤,٢١	pK_1 حمض السكسينيك
٥,٦٤	pK_2
١٤,٠	الماء

اطوال الروابط القياسية

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 الحيوي يستهلك هذين المركبين.

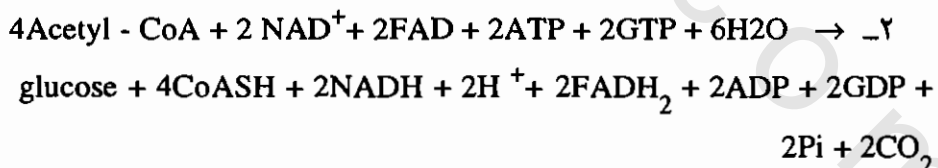
(ب) صحيحة.

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

(د) خطأ - الإنزيم الأول المميز للمسار عادة ما يربط بالنتائج النهائي للمسار.

(هـ) صحيحة.

(و) خطأ - أسيتاييل - CoA يمكن أن يستخدم كمادة بادئة في تكوين الكربوهيدرات فقط في النباتات والكائنات المجهرية التي تحتوى على إنزيمات دورة الجلايكولات.



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

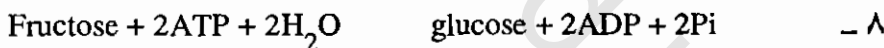
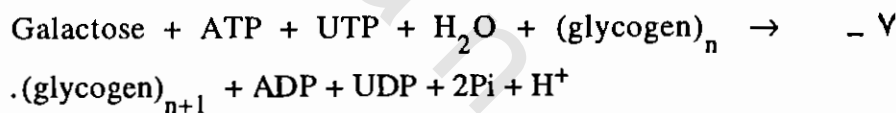
— الأيض الهدمي : توليد وتخزين الطاقة البيوكيميائية
خلال دورة حمض الستريك والفسفرة المصاصحة لأكسدة. تبيّط دوره حمض الستريك
والفسفرة المصاصحة للأكسدة يؤدي إلى وقف تحول البيروفات إلى جلوكوز لعدم توفر
NADPH و ATP .

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

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

٥ - إنزيم Phosphofructokinase : يُنشَّط بواسطة AMP ويُبيَّط بواسطة ATP ،
ينظم الإنحلال السُّكْرِي و إنزيم Fructose diphosphatase : يُنشَّط بواسطة ATP ويُبيَّط
بواسطة AMP ، ينظم الجلوكونيوجينس .

٦ - سكّنات وجليسروول مواد جلوكونيجينية ; أسيتاييل - CoA والبيوتات ليست
مواد جلوكونيجينية .



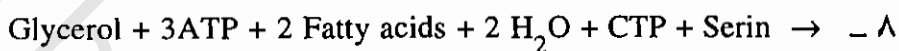
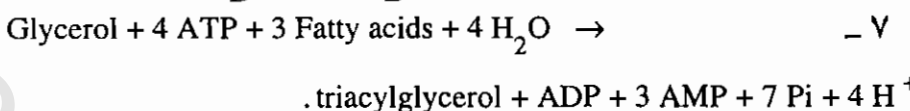
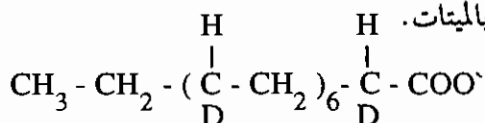
٩ - هناك نقص في Branching enzyme .

١٠ - يرتفع تركيز جلوكوز ٦ - فوسفات في مرض Van Gierke's . وعلى ذلك فإن
الصورة المفسّرة D لإنزيم glycogen synthetase تكون نشطة .

١١ - (أ) الزيادة السريعة في الإنحلال السُّكْرِي وبالتالي فإن الزيادة في البيروفات و
NADH تؤدي إلى الزيادة في الألكات (ب) اللاكتات تتحول إلى جلوكوز (ح)
الإتزان في تفاعل lactate dehydrogenase يكون في صالح تكوين اللاكتات .

- ١ - (أ) الأكسدة تتم في الميتوكوندريا وعملية البناء تتم في السيتوبلازم.
- (ب) CoA في الأكسدة والبروتين الناصل للأسيابيل في البناء.
- (ج) FAD⁺ و NADPH في الأكسدة و NADH في البناء.
- (د) المشكّل الفراغي L - ٣ - هيدروكسى أسيابيل - CoA في الأكسدة، والمشكّل الفراغي D في عملية البناء.
- (هـ) الكربوكسيل إلى الميثايل في الأكسدة، والميثايل إلى الكربوكسيل في البناء.
- (و) إنزيمات البناء الحيوي فقط هي التي تنظم في صورة متراكب إنزيمي-enzyme complex
- ٢ - (أ) بالميتوأوليات (ب) لينولات (جـ) لينولات (د) أوليات (هـ) أوليات (و) لينولينات
- ٣ - CO₂ مادة متفاعلة في تفاعل acetyl - CoA carboxylase .
- ٤ - (أ) أسيابيل - CoA المعلم بـ ¹⁴C يتحوّل إلى مالونايل - CoA المعلم بـ ¹⁴C . هذه المواد البدائية تتحوّل إلى بالميّنات معلمة بصورة متتجانسة بـ ¹⁴C .
- (ب) الكمية القليلة من أسيابيل - CoA المعلمة بـ ¹⁴C في وجود زيادة كبيرة من مالونايل - CoA غير المعلم لا يسمح لـ مالونايل - CoA في الوعاء الأيضي أن يصبح معلما بـ ¹⁴C . لذلك فإنه ينتج فقط بالميّنات التي تحتوى على ¹⁴C في ذرة الكربون ١٥ و ١٦ .
- 8Acetyl - CoA (mitochondrial) + 15 ATP + 14 NADPH + ٥
 13 H⁺ + 2 H₂O → Palmitate + 8 CoA - SH + 15 ADP + 15 Pi + 14 NADP +
- ٦ - (أ) ٣ ذرات ديوتيريوم لكل جزء بالميّنات - كل الثلاثة ذرات ديوتيريوم توجد على ذرة الكربون رقم ١٦ للباليّنات.

(ب) ٧ ذرات ديوتيريوم لكل جزء بالميتاب.



٩ - (أ) CDP - ثانوي أسايل جليسروول (ب) CDP - إيثانول أمين

(ج) CDP - كوليں (د) CDP - CoA - أسايل

(هـ) UDP - جلوکوز أو UDP - جالاكتوز

٢٠ فصل

١ - (أ) خطأ: المواد البدائية في بناء الأحماض الأمينية تُشتق من مسار الإنحلال السكري ومسار الفوسفوجلوكونات

(ب) صحيـ.

(ج) خطأ: NO_3^- هي المصدر الرئيسي للنتروجين في التربة نظراً لانتشار بكتيريا النترة في معظم أنواع التربة والتي تؤكسد أى أمونيا متاحة إلى نترات.

(د) صحيـ.

٢ - (أ) آلانين، أسبارتيك وجلوتاميك

Pyruvate + glutamate Alanine + α -ketoglutarate (ب)

Oxaloacetate + glutamate Aspartate + α -ketoglutarate

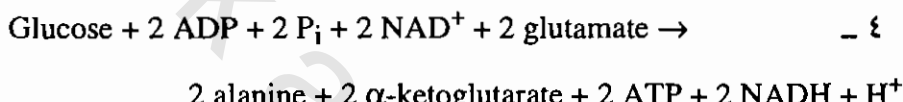
α -ketoglutarate + NH_4^+ + NADH + H^+ glutamate + NAD⁺ + H_2O

٣ - (أ) حيث أن E° لتفاعل نصف الخلية للهيدروجين يساوى - ٤٢ ، فولت فإن

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

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

(ج) الطرق التي يمكن استخدامها تشمل (١) استخدام إنزيم نقى 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 الجهد المختلفة (٣) البحث عن التغيرات في الإنزيم المعتمدة على ATP.



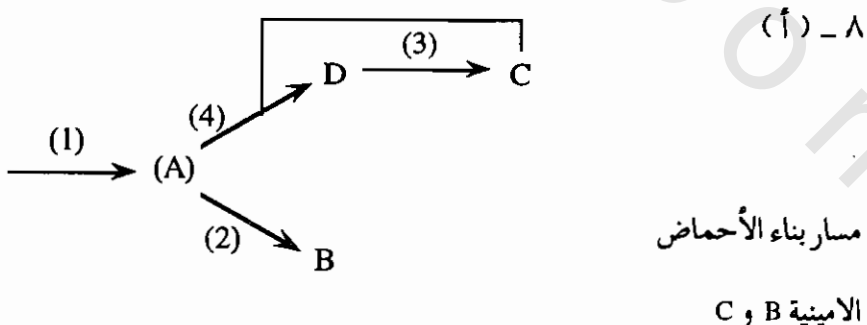
۵ - (۱) تراهید و فولات

(ب) تھاہید و فولات

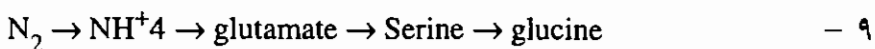
(ج) N^5 - میثایا، ته هیدروفولات

٦- جاما - جلوتاميا، فوسفات، بما يكون مركب وسيط في التفاعل.

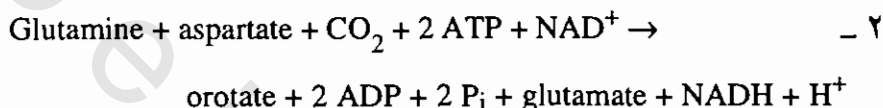
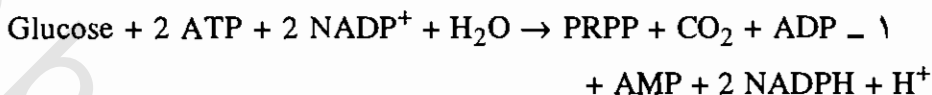
٧ - إذا حدث خلل في إنزيم Phenylalanine hydroxylase فإنه يحدث غلق المسار تخليل التيروزين ولذلك يجب الحصول على التيروزين من الغذاء.



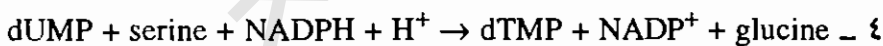
(ب) الحمض الأميني C من المتحمل أن يُبطِّل التحول A → D



فصل ٢١



٣ - [أ] و [ج] و [د] و [ه] ، [ب] كارباميل فوسفات



Glycinamide ribonucleotide (↑) - ٥

5 - P - ribosylamine (ب)

5-Aminoimidazole - 4 - carboxylate ribonucleotide (ج)

5 - P - ribosyl - 1 - PP (د)

N-1 (↑) - ٦

C-4 (ب)

C-8 و C-2 (ج)

C-6 و C-5 و C-4 (↑) - ٧

N-1 (ب)

ج) H على C-5

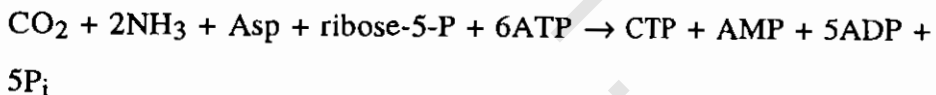
٨ - تبيط إنزيم dihydrofolate reductase سوف يوقف أساساً تكوين dTPP.

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

٩ - خطوات تكوين CTP تشمل :

- (1) $CO_2 + NH_3 + 2 ATP \rightarrow carbomyl - P + 2 ADP + P_i$
- (2) Carbmyl - 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 + NH₃ $\rightarrow CTP + ADP + P$

Net :



إذن يستهلك 7 روابط فوسfat غبية بالطاقة في هذه العملية، مع ذلك فإن اثنين من هذه الروابط تخفيظ في كل جزء CTP متكون. وحيث أن كل جزء جلوكوز يتخرم ينتج 2 جزء ATP فإن الخلية يجب أن تخمر 7 جزيئات جلوكوز لإنتاج 2 جزء CTP.

. Formylglycinamide ribonucleotide و PRPP - ١٠

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

(أ) Phosphoribosylamine في مسار البناء الجديد للبيورين.

(ب) نيوكلويديات البيورين من القواعد الحرة بمسار الإسترجاع.

(ج) Orotidylate في تكوين البريميدات.

(د) Nicotinate ribonucleotide

(هـ) Phosphoribosyl - ATP في المسار المؤدى إلى الهمستيدين.

(و) Phosphoribosyl - anthranilate في المسار المؤدى إلى التريتوфан.

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

فصل ٢٢

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

٢ - (أ) $[C] + [T] = 46$

(ب) $[T] = 46$, $[G] + [A] = 24$, $[C] = 3$

٣ - ٣١٠ × ٥,٨٨ زوج قاعدة.

٤ - ٩٤, مليجرام.

٥ - ٣٧٢ زوج قاعدة. من المحتمل أن يكون الطول الحقيقي أكبر من ذلك بكثير وذلك لأن معظم جينات مميزة النواة تحتوى على إنترنات والتي قد تكون أطول من الإكسونات. معظم جينات مميزة النواة أيضاً تُشفّر لتابعات الإشارة أو المقدمة في نواجح البروتين.

٦ - حيث أن نسب القواعد لا تشير إلى حدوث إزدواج A مع T و G مع C فإن M13 DNA هو خيط فردي.

١ - (أ) صح.

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

(ج) خطأ - يتكرر الكروموسوم كوحدد فردية.

(د) خطأ - فك الإلتواء يحدث عند شوكى التنساخ الناميان.

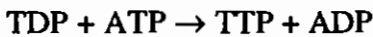
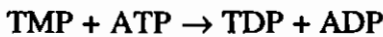
(هـ) صح.

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 ^{15}N - ^{14}N لا يتوقع مشاهدتها في التكرر بالطريقة المخالفة.

٣ - (أ) حيث أن الثايميدين يوجد في DNA ولا يوجد في RNAs فإن RNAs 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.

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



٤ - (أ) ٤٤ دقيقة.

(ب) أحد الإحتمالات أن كل كروموسوم في بكتيريا القولون يتكرر بواسطة أربع شوك تنساخ تبدأ من إثنين من أصول التنساخ.

٥ - ٤٠٠,٠٠٠ دورة.

٦ - (٤٢,١)، ثانية.

(ب) عدد أزواج القواعد في الإنترنوات وفي تتابعات إشارات البدأ والإنهااء.

.(5) CTAATGCAACGTTGCAAGCT (3) - ٧

.NADP⁺, CoA, FAD - ٨

فصل ٢٤

١ - (أ) إنزيم I DNA Polymerase يتالف من سلسلة واحدة، بينما إنزيم - RNA Polymerase يتالف من نحت واحdas لها التركيب $\alpha_2 \beta \beta \delta$.

(ب) دى أوكسى ريبونيكليوسيد ثلاثي الفوسفات مقابل ريبونيكليوسيد ثلاثي الفوسفات

(ج) $5' \rightarrow 3'$ لكل منها.

(د) DNA Polymerase I له أنشطة نيوكليريز $5' \rightarrow 3'$ و $3' \rightarrow 5'$ بينما RNA Polymerase ليس له نشاط نيوكليريز.

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

(و) إنزيم I DNA Polymerase يحتاج إلى بادئ Primer بينما RNA Polymerase لا يحتاج لذلك.

(ز) تفاعل كل منها يدفع بتحلل البيرفوسفات.

.٢٤,٦ = U, ٣٢,٨ = A, ٢٤,١ = C, ١٨,٥ = G (ج) ٢ - ٢

.٢٩ = C, ٢٩ = G, ٢١ = U, ٢١ = A (أ) ٣ - ٣

(ب) قد تكون النسب متساوية أو غير متساوية لتتكلك في الجزء (أ).

'5-UAAGGGUACGAU-'3 - ٤

- ٥ - مجموعة OH على ذرة الكربون الثانية في سكر الريوز 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 تحتوى على Cordycepin لا تحتوى على مجموعة الهيدروكسيل على ذرة الكربون الثالثة في السكر (3-OH).
- ٧ - جزيئات RNA تنسخ فقط من أحد خيوط DNA المزدوج.
- ٨ - (أ) C, GUP, UP, ACP, AGUp, PGGp .
(ب) UC, UACUGp, CAGp, pGp .
(ج) CUGp, UAp, Gp, CAp, pGp .
(د) CUp, Ap, Up, Gp, CAp, PGp .
٩ . UAGCCUGAAUp
- ١٠ - إن لم يتم تصحيح الخطأ في قاعدة واحدة أثناء تكرر 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 طبيعى.

٢٥ فصل

- ١ - (أ) صبح.
(ب) خطأ - لاظهر الأحماض الأمينية تفاعل متتم مع عديد النيوكليوتيد. تتبع الأحماض الأمينية يتحدد بالتفاعل المتتم بين mRNA و tRNAs التي تحمل الأحماض الأمينية.

(جـ) صـحـ.

(دـ) خطـاـ F-Met^t-tRNA^{F-Met} يربط بالموقع .P

(هـ) خطـاـ الـرـيـوـسـوـمـاتـ تـحـرـلـ عـبـرـ mRNAـ فـيـ الـأـتـجـاهـ ٥ → ٣.

(وـ) صـحـ.

٢ - (أـ) أـربـعـةـ رـوـابـطـ فـوـسـفـاتـ غـنـيـةـ بـالـطـاـقـةـ.

(بـ) أـربـعـةـ رـوـابـطـ فـوـسـفـاتـ غـنـيـةـ بـالـطـاـقـةـ.

٣ - (أـ) Gly-Gln-Ser-Leu-Leu-Ile

(بـ) Leu-Asp-Ala-Pro

(جـ) His-Asp-Ala-Cys-Cys-Tyr

٤ - (أـ) 5'-CGACGGCGCGAAGUCAGGGUGUUAAG-3' .

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

(جـ) لاـ يـكـونـ تـابـعـ الأـحـمـاضـ الـأـمـيـنـيـةـ النـاتـجـةـ مـاـئـلـ لـتـلـكـ فـيـ (بـ) وـذـلـكـ لـأـنـ
الـخـيـطـيـنـ الـمـتـمـمـيـنـ وـالـمـضـادـيـنـ فـيـ DNAـ الـحـلـزـونـ المـزـدـوـجـ لـاـ يـكـونـ لـهـماـ نـفـسـ تـابـعـ
الـقـوـاعـدـ فـيـ الـأـتـجـاهـ ٥ → ٣ـ . يـسـنـعـ RNAـ فـقـطـ مـنـ خـيـطـ مـعـيـنـ فـيـ DNAـ المـزـدـوـجـ.
وـعـلـىـ ذـلـكـ فـإـنـ إـنـزـيمـ RNA~Polymeraseـ يـجـبـ أـنـ يـمـيـزـ وـيـرـتـبـطـ الـخـيـطـ الصـحـيـحـ.

٥ - حـوـالـيـ ٧٩٩ـ رـابـطـةـ فـوـسـفـاتـ غـنـيـةـ بـالـطـاـقـةـ تـسـتـهـلـكـ فـيـ بـنـاءـ الـبرـوتـينـ - ٤٠٠ـ
رـابـطـةـ لـتـشـيـطـ الـ ٢٠٠ـ حـمـضـ أـمـيـنـيـ ، رـابـطـةـ لـلـبـدـءـ وـ ٣٩٨ـ رـابـطـةـ لـتـكـوـينـ ١٩٩ـ رـابـطـةـ
بـيـتـيـدـيـةـ .

٦ - (بـ وـ هـ) التـابـعـ الـأـوـلـ (أـ، جـ، دـ) التـابـعـ الثـانـيـ .

٧ - التـابـعـ GAGGUـ يـكـونـ مـتـمـ لـتـابـعـ الـخـمـسـ قـوـاعـدـ عـنـ نـهاـيـةـ 16S rRNAـ
وـقـعـ بـعـدـ قـوـاعـدـ عـنـ الجـانـبـ ٥ـ لـلـشـفـرـةـ الـمـضـادـةـ (ـكـوـدـونـ) AUGـ . وـعـلـىـ ذـلـكـ

فهذه المنطقة تمثل إشارة البدء بناء البروتين. استبدال 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.