

## التنفس الخلوي والاحتراق

بعد هذه العجلة عن التنفس الخلوي يتضح أن العملية هي عملية أكسدة، ومن المعروف أن عملية احتراق المواد هي الأخرى عملية أكسدة. فما هو وجه الاختلاف أو التشابه بين هاتين العمليتين؟

من الناحية الكيميائية لا يختلف الخشب عن السكر وكلاهما من المواد السكرية وعملية احتراقهما تنتج ثاني أكسيد الكربون والماء نتيجة لاتحاد الأكسجين مع الكربون والميبروجين على التوالي مع إطلاق طاقة. لكن من المعروف أن عملية الاحتراق لا تحدث في الكائنات الحية، لأنها عملية حرة، وفي اتجاه واحد، وليس هناك تحكم فيها متى بدأت، لذا فإن كمية هائلة من الطاقة تطلق على هيئة حرارة وضوء من جراء تكسير الروابط الكيميائية في وقت قصير جداً. ولحدوث عملية الاحتراق لا بد من إضافة طاقة للمادة المراد حرقها حتى تصل إلى درجة حرارة احتراقها قبل بدء العملية. أما عملية التنفس الخلوي، فرغم أن الناتج النهائي إذا تمت أكسدة مادة التفاعل هو ثاني أكسيد الكربون والماء مع تحرير طاقة، إلا أن العملية، وكما يفهم من الصفحات السابقة، ليست حرة، كما أنها لا تستمر دائمًا في اتجاه واحد حيث أن النسيج الحي لكي يستمر بقاؤه فهو يحصل على طاقته من جراء تكسير للمواد (السكريات والدهون والبروتينات) عن طريق تفاعلات قد تشبه الاحتراق وفي الوقت نفسه تحدث في النسيج عمليات بناء لتلك المواد وتخزينها حسب حالة النسيج الفسيولوجية فإن كان في حالة نمو فإن معدل البناء يفوق معدل التفكك، أضعف إلى ذلك أن جزءاً كبيراً من

## التنفس

الطاقة الناتجة عن التنفس يستفاد منه أو يخزن على هيئة روابط فوسفاتية في مركب ATP للاستفادة منها مستقبلاً. كل هذه الفروق بين الاحتراق والتنفس الخلوي ناجمة عن وجود معقدات بروتوبلازم الخلية أطلق عليها اسم الإنزيمات وهذه المركبات تسيطر على عملية التنفس وتحكم في كمية ومدى ما يتفكك من السكر وبالقدر المطلوب ، لذا فقد يكون هناك لبس في الحديث عن التنفس الخلوي كعملية احتراق وإن تشابهت العمليتان في مواد التفاعل والنواتج النهائية وكذلك كمية الطاقة المطلقة الناتجة عن العمليتين.

## المراجع

- Arms, K. and Camp, P. S. (1979). *Biology*. Holt, Rinehart and Winston, New York.
- Arney, S. E. (1974). The respiration of Strawberry leaves. *New Phyto*, 46: 68-69.
- Asimov, Isaac. (1962). *Life and Energy*. Doubleday and Co. Inc. New York.
- ترجمة الدكتور سيد رمضان هدارة عام ١٩٦٨ م دار المعرفة - القاهرة.
- Beevers, H. (1961). *Respiratory Metabolism in plants*. Row, Peterson and Co., Evanston, Illinois.
- Bradford, K. J. and Yang, S. F. (1981). Physiological responses of plants to water logging. *HortSciences* 16: 25-30.
- Brown, F. A. Jr. (1976). Biological clocks: Endogenous cycles synchronized by subtle geophysical rhythms. *Biosystems* 8: 76-81.
- Bryant, C. (1974). *The Biology of respiration*. 2<sup>nd</sup> ed. Studies in Biology no. 28. Edward Arnold, London.
- Bidwell, R. G. S. (1974). *Plant Physiology*. Macmillan publishing Co. New York.
- Crawford, R. M. M. (1982). Physiological responses to flooding. In: O. L. Lang, P. S. Nobel, C. B. Osmond and H. Ziegler (eds.) *Encyclopedia of Plant Physiology*, New Series, Vol. 12B. *Physiological Plant Ecology II. Water Relations and Carbon assimilation*. Springer-Verlag, Berlin. PP. 453-477.
- Brix, H. (1962). "The Effect of Water Stress on the Rates of Photosynthesis and Respiration in Tomato Plants and Loblolly Pine Seedlings." *Physio. Plantarum* 15:10-20.
- Duby, F. and Mantagne, R. F. (1999). Alteration of Dark Respiration and Reduction of Phototrophic Growth in a Mitochondrial DNA Deletion Mutant of Chlamydomonas Lacking *cob*, *nd4*, and the 3' End of *nd5*. *The Plant Cell* 11 :115-125.
- Ericinska, M. and Wilson, D. V. (1982). Topical review. Regulation of cellular metabolism. *Journal of Membrane Biology*. 60: 1-14.

- Folkes, B. F., Wills, A. J. and Yemm, E. W. (1952). The respiration of barley plants. VIII, The metabolism of nitrogen and respiration of seedlings. *New Phytol.* 51: 317-341.
- Giese, A. C. (1968). *Cell Physiology*. 3<sup>rd</sup> ed. W. B. Saunders Co. Philadelphia, Pa. U.S.A.
- Goddard, D. R. and Bonner, W. D. (1960). In: Steward F. C. (ed.) *Plant Physiology : A treatise* Vol. 1A, Academic press, New York.
- Jarvis, P. G. and Jarvis, M. S. (1965). The Water Relations of Tree Seedlings. V. Growth and Root respiration in Relation to Osmotic Potential of the Root Medium. In: B. Slavik (ed.). *Water Stress in Plants. Proc. Symp. Prague*, 1963. P. 167, Czech. Acad. Sci. ,Prague.
- Jensen, W. A. (1962). *Botanical Histochemistry*. W. H. Freeman and Co. San Francisco and London.
- Johnson, I. R. (1990). Plant respiration in relation to growth, maintenance, ion uptake and nitrogen assimilation. *Plant, Cell and Environment* 13:319-328.
- Kidd, F., West, C. and Briggs, G. E. (1921). A quantitative analysis of the growth of *Helianthus annuus*. Part I. The respiration of the plant and its parts throughout the life cycle. *Proceedings of the royal Society*. B92: 368-384.
- Lee, D. C. Plant Mitochondria. In:H. Smith (ed.) "The Molecular Biology of Plant cells" *Botanical Monographs* Vol. 14, Blackwell Scientific publications.
- Meeuse, B. J. D. and Raskin, I. (1988). Sexual reproduction in the arum lily family, with emphasis on thermogenecity. *Sexual Plant Reproduction* 1: 3-15.
- Qpik, H. (1980). *The respiration of Higher Plants*. Studies in Biology no. 120 Edward Arnold. London.
- Raven, P. H., Evert, R. E. and Eichhorn,S. E. (1999). *Biology of Plants*. 6<sup>th</sup> ed. W. H. Freeman and Co./ Worth Publishers, New York.
- Salisbury, F. B. and Ross, C. (1978). *Plant Physiology*. Wadsworth Publishing Co. Belmont, California.
- Salisbury, F. B. and Ross, C. (1992). *Plant Physiology*. 4<sup>th</sup> ed. Wadsworth Publishing Co. Belmont, Calif. U.S.A.
- Stiles, W. and Leach, W. (1960). *Respiration in plants*. 4<sup>th</sup> ed. , John Wiley and Sons Inc. New York.
- Street, H. E. and Cockburn, W. (1970). Plant metabolism. 2<sup>nd</sup> ed., Pergamon Press New York.
- Sutcliffe, J. F. (1962). *Mineral Salt absorption in plants*. Pergamon Press. London.
- Tribe, M. and Whittaker, P. (1972). "Chloroplast and Mitochondria." Studies in Biology no. 31. Edward Arnold (publishers) Limited London.
- Wolfe, S. L. (1972). *Biology of the Cell*. Wadsworth Publishing Co. Belmont, California.

- Yemm, F. W. (1965). In: Steward, F. C. (ed.) *Plant Physiology : A Treatise*  
Vol. 1VA, Academic press, New York. Pp 231-310.
- Zelitch, I. (1971). *Photosynthesis, Photorespiration and Plant Productivity*.  
Academic Press, New York and London.

## **ث بت المصطلحات**

**أولاً: عربي - إنجليزي**

Glyceraldehyde 3-phosphate	-٣ فوسفات الجليسالدهيد
Dihydroxyacetone 3-phosphate	-٢ فوسفات ثنائي هيدروكسي الأسيتون
Flavin mononucleotide	أحادي نكليدة الفلافين
Nucleic acids	الأحماض النووية
Azide	الأزيد ( $\text{N}_3^-$ )
Acetyl coenzyme A	أستيل المساعد الإنزيمي أ
Coupling	الاقتران
Oxysomes	الأكسيسومات
Actinomycin A	أنتيماسيين أ
Anthocyanin	الأنثوسيانين
Ascorbate oxidase	إنزيم أكسيديز حمض الاسكوربيك (فيتامين C)
Phenol oxidase	إنزيم أكسيديز الفينول
Aldolase	إنزيم الألدوليز

## التنفس

Proteins	البروتينات
Iron-sulfer proteins	بروتينات الكبريت - حديد
Glycolysis	التحلل السكري
Hydrolysis	التحلل المائي
Hexose monophosphate shunt	تحويلة أحادي فوسفات المكსوز
Pentose shunt	تحويلة البتوز
Fermentation	"التخمر أو التخمر الكحولي"
Stiffness	تصلب العضلات
Gibbs Free Energy Change	تغير طاقة جزء الحرة
Maintenance respiration	تنفس البقاء أو الصيانة
Anaerobic respiration	التنفس الخلوي اللاهوائي
Aerobic respiration	التنفس الخلوي الهوائي
Photorespiration	التنفس الضوئي
Salt respiration	التنفس الملحي
Climacteric respiration	تنفس النضج
Growth respiration	تنفس النمو
Dark respiration	التنفس في الظلام
Thermogenecity	التوليد الحراري
Adenosin triphosphate	ثلاثي فوسفات الأدينوزين
Fructose 1,6-diphosphate	ثنائي ١ ، ٦ فوسفات الفركتوز

التنفس

1,3-diphosphoglyceric acid	ثنائي فوسفات حمض الجليسيريك
2,4-initrophenol	ثنائي نتروالفينول
Nicotinamide Adenine Dinucleotide	ثنائي نكليديتي الأدينين والنيكوتيناميد
Flavin Adenine Dinucleotide	ثنائي نكليوتيدات الفلافين والأدينين
Cristae	الثنيات

Glycerol	الجليسيرول
Glyoxisomes	جليوكسيسومات
Gilson Multiple Respirometer	جهاز جلسون للتنفس
Respirometer	جهاز للتنفس

Elementary particles	الجسيمات الأولية
Matrix	الخثوة
Prussic acid	حمض البروسيك
Bongrekic acid	حمض البونجكريكيك
Pyruvic acid	حمض البيروفيك
Glycolic acid	حمض الجليكولييك
Shikimic acid	حمض الشكيميك
Lactic acid	حمض اللبن
Malic acid	حمض الماليك
Phosphoenolpyruvic acid	حمض فوسفوإينول البيروفيك

ثبات المصطلحات

*in vitro*

خارج الخلية

*in vivo*

داخل الخلية

Lipids

الدهون

Tricarboxylic acid cycle

دورة الحمض ثلاثي الكربوكسيل

Citric Acid Cycle

دورة حامض الليمون (حمض السيتريك)

Kreb's Cycle

دورة كربس

Thermodynamics

الديناميكا الحرارية

Arsenite

الزرنيخيت

Electron transport chain

سلسلة نقل الإلكترونات

Endosperm

السويداء (الإندوسبرم)

Cytochromes

السيتوクロومات

Nucleoid

شبكة نواة

Oxygen tension

شد الأكسجين

Pigments

الصبغات

Polysaccharides

عديدات التسكر

التنفس

Flooding

العمر

Anoxia

غياب الأكسجين

Oxidative phosphorylation

الفسفرة التأكسدية (عن طريق التأكسد)

Substrate phosphorylation

الفسفرة على مستوى مادة التفاعل

Aracaceae

الفصيلة القلقاسية

Flavoproteins

الفلافوبروتين

Erythrose 4-phosphate

فوسفات الأيريشروز

Ribose-5-phosphate

فوسفات الريبيوز

3-Phosphoglyceric acid

فوسفات حمض الجليسيريك

P<sub>i</sub>

فوسفات غير عضوية

2-Phosphoglyceric acid

فوسفات - ٢ - حمض الجليسيريك

Glucose 6-phosphate

فوسفات - ٦ - الجلوکوز

Fructose 6-phosphate

فوسفات - ٦ - الفركتوز

Entropy

قصور طافي

Alkaloids

القلويادات

Ethyl alcohol

كحول إيثيلي

*Symplocarpus foetidus*

الكرنب المتن الشرقي

Quinons

الكويونات

Lignin

اللجنين

*Sauromatum guttatum*

اللوف الهندي

Uncouplers of oxidative phosphorylation

مانعات اقتران الفسفرة التأكسدية

Pleomorphic bodies

متعددة الأشكال

Phase contrast microscope

مجهر تباين الأطوار

Coenzyme Q

المرافق الإنزيمي كيو

Oxidative pentose pathway

مسار البيرنوز التأكسدي

Glyoxylate pathway

مسار الجليوكسيلات

Phosphogluconate pathway

مسار الفوسفوجلوكونيت

$\beta$ -Oxidation

مسار بيتا للأكسدة

Cyanide-sensitive respiration

مسار حساس للسيانيد

Cyanide-resistant respiration

مسار غير حساس للسيانيد

Pentose Phosphate Pathway

مسار فوسفات البيرنوز

Respiratory Quotient

معامل التنفس

respiratory quotient

المعامل الحراري

ATP synthase

المعقد الإنزيمي سينثيز ثلاثي فوسفات الأدينوزين

Growth regulators

منظمات النمو

Mitochondria

الميتوكوندريا

Mitochondrion

الميتوكوندريون

C <sub>3</sub> Plants	نباتات ثلاثية الكربون
C <sub>4</sub> Plants	نباتات رباعية الكربون
Cytochrome system	النظام السيتوكروم في الميتوكوندريا
Embden-Meyerhof-Parnas Scheme	نظام إمبدن- مايرهوف - بارناس
Chemiosmotic coupling theory	نظريّة اقتران الأسموزة الكهربائيّة
Chemiosmotic theory	نظريّة الأسموزة الكيميائيّة
Hypoxia	نقص الأكسجين
CO <sub>2</sub> Compensation point	النقطة الحدية الحرجة لثاني أكسيد الكربون
Nucleotides	النوكليوتيدات
Heme	هييم
Ubiquinon	اليوبيكوينون

ثانياً: إنجليزي - عربي

Acetyl coenzyme A	أستيل المساعد الإنزيمي أ
Actinomycin A	أنتيماسيين أ
Adenosine triphosphate	ثلاثي فوسفات الأدينوزين
Aerenchyma tissues	الأنسجة البرنشيمية الهوائية
Aerobic respiration	التنفس الخلوي الهوائي
Alcohol dehydrogenase	إنزيم الكحول ديهيدروجينيز
Aldolase	إنزيم الألدوليز
Alkaloids	القلويات
Anaerobic respiration	التنفس الخلوي اللاهوائي
Anoxia	غياب الأكسجين
Anthocyanin	الأنتوسيانين
Aracaceae	الفصيلة القلقاسية
Arsenite	الزرنيخيت

التنفس

- Ascorbate oxidase إنزيم أكسيديز حمض الاسكوربيك (فيتامين C)  
ATP synthase المعقد الإنزيمي سينثيز ثلاثي فوسفات الأدينوزين  
Azide الأزيد

B

- Bongrekic acid حمض البونجكريك

C

- C<sub>3</sub>Plants نباتات ثلاثة الكربون  
C<sub>4</sub>Plants نباتات رباعية الكربون  
Catalase إنزيم الكاتاليز  
Chemiosmotic coupling theory نظرية اقتران الأسموزة الكهربية  
Chemiosmotic theory نظرية الأسموزة الكيميائية  
Citric Acid Cycle دورة حامض الليمون (حمض السيتريك)  
Climacteric respiration تنفس النضج  
CO<sub>2</sub> Compensation point النقطة الحدية الحرجة لثاني أكسيد الكربون  
Coenzyme Q المافق الإنزيمي كيو  
Coupling الاقتران  
Cristae الشنيات  
Cyanide-resistant respiration مسار غير حساس للسيانيد  
Cyanide-sensitive respiration مسار حساس للسيانيد  
Cytochrome oxidase إنزيم سيتوكروم أكسيديز  
Cytochrome system النظام السيتوكروم في الميتوكوندريا  
Cytochromes السيتوكرومات

D

## ثبات المصطلحات

Dark respiration	التنفس في الظلام
Dihydroxyacetone 3-phosphate	٣- فوسفات ثنائي هيدروكسي الأسيتون
2,4-Dinitrophenol	ثنائي نتروالفينول
1,3-Diphosphoglyceric acid	ثنائي فوسفات حمض الجليسيريك

## E

Electron transport chain	سلسلة نقل الإلكترونات
Elementary particles	الجسيمات الأولية
Embden-Meyerhof-Parnas Scheme	نظام إمبدن- مايرهوف- بارانس
Endosperm	السويداء (الإندوسبرم)
Enolase	إنزيم الإينوليز
Entropy	قصور طافي
Erythrose 4-phosphate	فوسفات الأيريثروز
Ethyl alcohol	كحول إيشيلي

## F

Fermentation	"التخمر أو "التخمر الكحولي"
Flavin Adenine Dinucleotide	ثنائي نوكليوتيدات الفلافين والأدينين
Flavin mononucleotide	أحادي نوكليدة الفلافين
Flavoproteins	الفلافوبروتين
Flooding	الغمر
Fructose 1,6-diphosphate	ثنائي ١ ، ٦ فوسفات الفركتوز
Fructose 6-phosphate	فوسفات- ٦ - الفركتوز

## G

Gibbs Free Energy Change	تغير طاقة جيز الحرجة
Gilson Multiple Respirometer	جهاز جلسون للتنفس

التنفس

Glucose 6-phosphate	فوسفات - ٦ - الجلوکوز
Glucose 6-phosphate dehydrogenase	إنزيم فوسفات الجلوکوز ديھيدروجينيز
Glyceraldehyde 3-phosphate	٣- فوسفات الجليسالدهيد
Glyceraldehyde 3- phosphate dehydrogenase	إنزيم جليسالدهيد فوسفات ديھيدروجينيز
Glycerol	الجليسيرول
Glycolic acid	حمض الجليكوليك
Glycolysis	التحلل السكري
Glyoxisomes	جيوكسيسومات
Glyoxylate pathway	مسار الجليوكسيلات
Growth regulators	منظمات النمو
Growth respiration	تنفس النمو

H

Heme	هيم
Hexokinase	إنزيم الهاكسوكينيز
Hexose monophosphate shunt	تحويلة أحادي فوسفات الهاكسوز
Hydrolysis	التحلل المائي
Hypoxia	نقص الأكسجين

I

<i>in vitro</i>	خارج الخلية
<i>in vivo</i>	داخل الخلية
Iodoacetamide	أيوداسيتاميد
Iron-sulfer proteins	بروتينات الكبريت - حديد

K

ثُبَّت المصطلحات

Kreb's Cycle

دورة كربس

L

Lactic acid

حمض اللبن

Lactic acid dehydrogenase

إنزيم حمض اللبن ديهيدروجينيز

Lignin

اللجنين

Lipids

الدهون

M

Maintenance respiration

تنفس البقاء أو الصيانة

Malic acid

حمض الماليك

Matrix

الخثوة

Mitochondria

الميتوكوندريا

Mitochondrion

الميتوكوندريون

N

Nicotinamide Adenine Dinucleotide

ثنائي نكليدي الأدينين والنيكوتيناميد

Nucleic acids

الأحماض النوويية

Nucleoid

شبه نواة

Nucleotides

النوكليوتيدات

O

Oligomycin

أوليوجومايسين

$\beta$ -Oxidation

مسار بيتا للأكسدة

Oxidative pentose pathway

مسار البيرتوز التأكسدي

Oxidative phosphorylation

الفسفرة التأكسدية (عن طريق التأكسد)

Oxygen tension

شد الأكسجين

Oxysomes

الأكسيسومات

P

Pentose Phosphate Pathway	مسار فوسفات البيروز
Pentose shunt	تحويلة البيروز
Peroxidase	إنزيم البيروكسيديز
Phase contrast microscope	مجهر تباين الأطوار
Phenol oxidase	إنزيم أكسيديز الفينول
Phosphoenolpyruvic acid	حمض فوسفوإينول البيروفيك
Phosphofructokinase	إنزيم الفوسفوفركتوكينيز
Phosphoglucoisomerase	إنزيم فوسفوجلوكوزوميريز
Phosphogluconate pathway	مسار الفوسفوجلوكونيت
Phosphoglycerate Kinase	إنزيم فوسفوجليسيريت الكاينيز
2-Phosphoglyceric acid	حمض الجليسيريك - ٢ فوسفات
3-Phosphoglyceric acid	حمض الجليسيريك - ٣ فوسفات
Phosphoglyceromutase	إنزيم فوسفوجليسيروميوتاز
Photorespiration	التنفس الضوئي
P <sub>i</sub>	فوسفات غير عضوية
Pigments	الصبغات
Pleomorphic bodies	متعددة الأشكال
Polysaccharides	عديدات التسكر
Proteins	البروتينات
Prussic acid	حمض البروسيك
Pyruvate dehydrogenase	إنزيم بيروفيت ديهيدروجينيز
Pyruvate Kinase	إنزيم بيروفيت الكاينيز

ثُبَّت المصطلحات

Pyruvic acid

حمض البيروفيك

Pyruvic acid decarboxylase

إنزيم بيروفيٰت ديكربوكسيليٰز

Q

Quinons

الكويونات

R

Respiratory Quotient

معامل التنفس

Respirometer

جهاز للتنفس

Ribose-5-phosphate

فوسفات الريبيوز

Ribulose bisphosphate carboxylase

إنزيم ثنائي فوسفات الريبيولوز كربوكسيليز

S

Salt respiration

التنفس الملحوي

*Sauromatum guttatum*

اللوف الهندي

Shikimic acid

حمض الشكيميك

Stiffness

تصلب العضلات

Substrate phosphorylation

الفسفرة على مستوى مادة التفاعل

*Symplocarpus foetidus*

الكرنب المنن الشرقي

T

Temperature coefficient

المعامل الحراري

Thermodynamics

الديناميكا الحرارية

Thermogenecity

التوليد الحراري

Tricarboxylic acid cycle

دورة الحمض ثلاثي الكربوكسيل

Triose phosphate isomerase

إنزيم تريوز فوسفيٰت أيزومريز

U

التنفس

Ubiquinon

اليوبيكوينون

Uncouplers of oxidative phosphorylation

مانعات اقتران الفسفرة التأكسدية

## كتاب المحتويات

١

أحادي نكليدة الفلوفين ٢٣

الأحماض النوية ١٢، ٧، ٤١، ٦٠، ٨٥،  
٨٧

أزهار ٣٥، ٥٦

الأزيد ٢٩، ٧٩، ٨٠

الاستحثاث الميكانيكي ٧٧

أستيل المساعد الإنزيمي ١٨، ٢٠،  
٣٢، ٢٠، ٨٧، ٨٥، ٤٠

الإصابة بالمرض ٧٧

الإغريض ٣٥، ٦١

اقتران نقل الإلكترونات بالفسفورة التأكسدية  
٣٥، ١١ - ٣٣

الاقتران ١٩، ١٩

الأكسجين ٩، ١١، ١٨، ٣٣، ٢٣، ٣٤

٤٣، ٤٥، ٥٣، ٥٤ - ٦٨

أكسدة ١١، ١٣، ١٩، ٢١، ٣٧، ٤٣،  
٩١، ٧٨

أكسيد الكربون ٢٩، ٧٣، ٧٩

الأكسيسومات ٦

الأملاح غير العضوية ٧٣

أمونيوم ٣٤

أنتيماسيين أ، ٣٤، ٧٩

الأنسوسينانين ٨٦، ٨٧

إنزيم أكسيديز حمض الاسكوربيك (فيتامين

C) ٤٣

إنزيم أكسيديز الفينول ٤٣

إنزيم الألدو ليز ١٤، ١٥

إنزيم الإينوليز ١٤، ١٧

إنزيم البيروكسيديز ٤٣

إنزيم الفوسفو فركتو كينيز ١٤، ١٥

إنزيم الكاتاليز ٤٣

إنزيم الكحول دي هيدرو جينيز ٣٧ - ٣٩

إنزيم المكسوكينيز ١٣، ١٤

إنزيم بيروفيت الكنيز ١٤، ١٧

إنزيم بيروفيت ديكربوكسيلي ز ٣٧ - ٣٩

إنزيم بيروفيت دي هيدرو جينيز ١٨

## التنفس

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>التائق الأحيائي</b> ٣</p> <p><b>التحلل السكري</b> -١٢ ، ١٨ ، ٢٨ ، ٣٠ ، ٣٢ ، ٨٧ ، ٨٦ ، ٨٢ ، ٨١ ، ٧١ ، ٤٠ ، ٢٢</p> <p><b>التحلل المائي</b> ٦٢</p> <p><b>تحويلة أحدادي فوسفات الپكسوز</b> ٤١</p> <p><b>تحويلة البنتوز</b> ٤٢</p> <p><b>التخمر أو "التخمر الكحولي"</b> -٣٦ ، ٣٩ ، ٥٤</p> <p><b>تصلب العضلات</b> ٣٧</p> <p><b>تغير طاقة جبز الحرقة</b> ٣٢</p> <p><b>تنفس البقاء أو الصيانة</b> ، ٥٢ ، ٦٠</p> <p><b>تنفس خارجي</b> ٩</p> <p><b> التنفس الخلوي</b> ، ٣ ، ٩ ، ١١ - ١١</p> <p><b> التنفس الخلوي اللاهوائي</b> -٣٦ ، ٤٠</p> <p><b> التنفس الخلوي الهوائي</b> -١٢ ، ٣٥</p> <p><b> التنفس الخلوي والاحتراق</b> ٩٢ ، ٩١</p> <p><b>تنفس داخلي</b> ٩</p> <p><b>التنفس الصناعي</b> ٩</p> <p><b>التنفس الضوئي</b> ٧٥</p> <p><b>التنفس الملحي</b> ، ٣٣ ، ٧٢ ، ٧٤</p> <p><b>تنفس النضج</b> ٥٩</p> <p><b>تنفس النمو</b> ، ٥١ ، ٦٠</p> <p><b>التنفس في الظلام</b> ٧٥</p> <p><b>التوليد الحراري</b> ٣٤ ، ٣٥</p> <p><b>ثاني أكسيد الكربون</b> ، ٩ ، ١٩ ، ٤٥ ، ٥٣ ، ٥٤</p> | <p><b>إنزيم تريوز فوسفيت أيزوميريز</b> ١٥</p> <p><b>إنزيم ثنائي فوسفات الريبيولوز كربوكسيليز</b> ٧٥</p> <p><b>إنزيم جليسالدهيد فوسفات ديهيدروجينيز</b> ١٥</p> <p><b>إنزيم حمض اللبن ديهيدروجينيز</b> ٣٧ ، ٣٩</p> <p><b>إنزيم ديهيدروجينيز فوسفات الجلوکوز</b> ٤١</p> <p><b>إنزيم سيتوكروم أكسيداز</b> ٢٣ ، ١٩ ، ٣٤</p> <p><b>أوليوجومايسين</b> ٣٤</p> <p><b>أيودوأسيتاميد</b> ٧٨</p> <p><b>بر</b></p> <p><b>البرمانيات</b> ٥</p> <p><b>البروتينات</b> ، ١١ ، ١٢ ، ٥٩</p> <p><b>بروتينات الكبريت - حديد</b> ٢٣</p> <p><b>برولين</b> ، ٦٠ ، ٦٨</p> <p><b>بلاستيدات حضراء</b> ، ٣ ، ٤١ ، ٧٧</p> <p><b>البناء الضوئي</b> ، ٣ ، ٦٤ - ٦٢ ، ٦٤ ، ٧٧ ، ٨١ ، ٩١ ، ٨٩ ، ٨٧</p> <p><b>بكتيريا</b> ، ٧ ، ٦١</p> <p><b>بوتاسيوم</b> ٤٥ ، ١٧</p> <p><b>تأثير الماء</b> - ٦٢</p> |
|--|---|

## كشاف الموضوعات

- حمض الجليكوليك ٤٣  
حمض الشكيميك ٨٦  
حمض اللين ١٣ ، ٣٦ ، ٣٧ ، ٣٩ ، ٤٠  
حمض الماليك ٣٧ ، ٥٣ ، ٧٦  
حمض فوسفويانيول البيروفيك ١٧ ، ٧٨ ، ٨٧ ، ٨٦
- خارج الخلية ٣٣
- داخل الخلية ٣٣  
درجة الحرارة ٣٤ ، ٣٥ ، ٥٦ ، ٦٥ - ٦٨ ، ٩١  
الدهون ٥٣ ، ٥٤ ، ٨٣ - ٨١ ، ٨٥ ، ٨٧ ، ٩١
- دورة الجليكوليت ٧٥  
دورة الحمض ثلاثي الكربوكسيل ١٩  
دورة حامض الليمون (حمض السيتريك) ١٩  
دورة كربس ٧ ، ١٢ ، ١٩ - ٢٢ ، ٢٨ ، ٣٠  
الдинاميكا الحرارية ١ ، ٢٢ ، ٣٢ ، ٣٨ ، ٨٢ ، ٨١ ، ٧٨ ، ٨٦ ، ٢٠
- رايبوزومات ٧  
روتينون ٢٩ ، ٧٩
- الزرنيخيت ٧٨
- ثلاثي فوسفات الأدينوزين ٣ ، ٤ ، ٩ ، ١٢ ، ١٧ ، ١٩ ، ٢١ ، ٢٤ ، ٣١ ، ٣٢ ، ٧٨ ، ٧٣  
ثنائي ١ ، ٦ فوسفات الفركتوز ١٥  
ثنائي فوسفات حمض الجليسيريك ١٥ ، ١٧  
ثنائي نتروفينيل ٣٤ ، ٧٣  
ثنائي نكليديتي الأدينين والنيكتيناميد ١٥ - ٣٩ ، ٢١ ، ٢٩ ، ٣٧  
ثنائي نكليوتيدتي الفلوفين والأدينين ١٩ ، ٢١ ، ٥  
الثنيات ٦
- الجروح ٤٣ ، ٧٧ ، ٧٨  
الجلسيرون ٨٢ ، ٣٧  
جيبيوسومات ٨٢  
جهاز جاسون للتنفس ٤٦ ، ٤٧  
جهاز فاربورج ٤٧ ، ٤٨  
جهاز التنفس ٤٦  
جهد الأكسدة والاختزال ٢٧ ، ٢٤
- الحيبيات الأولية ٦  
الحديد ٢٢ ، ٢٣ ، ٢٩ ، ٩٧  
الخشوة ٧ ، ٢٦ ، ٣٠ - ٣٤  
حلقة البورفيرين ١٢ ، ٢٢ ، ٢٣  
حمض البروبيك ٧٩  
حمض البونجكريكيك ٣٤  
حمض البيروفيك ١٣ ، ١٤ ، ١٧ ، ١٩ ، ٢٣ ، ٣٩ - ٨٢ ، ٧٧

التنفس

<p><b>ع</b></p> <p>عديدات التسکر ٨٥ علاقة التنفس الخلوي بالبناء الضوئي ٨٩ علاقة التنفس بعمليات الأيض الأخرى ٨٧ - ٨٥ علاقة المواد الغذائية بالتنفس ٨٤ - ٨١ عمر ونوع النسيج ٦١ - ٥٦ العوامل المؤثرة في معدل التنفس ٥٥ - ٥٠</p> <p><b>م</b></p> <p>الغشاء ٥ - ٧، ٢٢، ٢٥، ٢٦، ٣٠، ٣١، ٦٩، ٦٠ الغمر ٦٩ غياب الأكسجين ٤٠، ٣٦</p> <p><b>ف</b></p> <p>الفسفرة التأكسدية (عن طريق التأكسد) ٢١ ٦٨، ٣١، ٣٠، ٢٩ الفسفرة على مستوى مادة التفاعل ٢١، ٣٠ الفصيلة القلقاسية ٣٤، ٣٥ الفلافوروتين ٧٩، ٢٣ فوسفات الأيريشروز ٤١، ٤٢، ٨٦ - فوسفات ثانوي هيدروكسي الأسيتون ١٥ فوسفات الريبوز ٤١، ٤٢، ٨٦ فوسفات حمض الجليسيريك ١٥، ٧٦، ٧٧ فوسفات غير عضوية ١٥، ٣٣، ٣٠، ٧١</p>	<p><b>س</b></p> <p>سلسلة نقل الإلكترونات ٦، ١٢، ٢٢ - ٢٢ ٧٩، ٧٤، ٧٣، ٤٠ السويداء (إندوسبرم) ٥٧، ٨٣ سيانيذ ٢٩، ٧٣، ٧٤ السيتوبلازم ٤١، ٣٣، ١٣ السيتوكرومات ١٢، ٢٢، ٣٠، ٦٩، ٧٩</p> <p><b>ش</b></p> <p>شبه نواة ٧ شد الأكسجين ٥٠</p> <p><b>ص</b></p> <p>الصبغات ١٢، ٨٥، ٨٧</p> <p><b>خ</b></p> <p>الضوء ٤١، ٧٣ - ٧٧</p> <p><b>ط</b></p> <p>الطاقة وحاجة الكائنات الحية لها ٤ - ١ طحلب ٢٩ الطرق الكيميائية ٤٥، ٤٦ طرق قياس التنفس ٤٥ - ٥٢ الطريقة الحجمية ٤٦، ٤٧ طريقة الغاطس الكارتيزي ٤٨، ٤٩ طريقة إلكترود الأكسجين ٥٠ الطريقة المانونيتية ٤٧، ٤٨</p> <p><b>ب</b></p> <p>ظاهرة باستور ٧٠، ٧١ ظاهرة فاربورج ٧٤</p>
--	---

كشاف الموضوعات

- |   |   |
|---|---|
| المرافق الإنزيمي كيو ٢٣ ، ٢٤ ، ٢٨ ، ٥٢ ، ٢٧ ، ١٩ ، ١٨ ، ٣ | ١٤ - حمض الجليسيريك ، ١٤                    |
| مركبات وسطية ٨٧ ، ٨٥                                      | ١٧  |
| مسار البتوز التأكسدي ٤١                                   | فوسفات - ٦ - الجلوكوز ١٥                    |
| مسار الجليوكسيلات ٨٢                                      | ٣ - فوسفات الجليسالدهيد ، ١٥                |
| مسار الفوسفوجلوكونيت ٤١                                   | ٦ - الفركتوز ١٥                             |
| مسار بيتا للأكسدة ١٢                                      | ٨٧ ، ٨٥ فيتولات                             |
| مسار حساس للسيانيد ٢٩ ، ٢٥ ، ٣٤ ، ٢٩                      | ٤ - قاعدة نيتروجينية                        |
| مسار غير حساس للسيانيد ٢٥ ، ٢٩                            | ٧٠ - قصرة                                   |
|   | ١ - قصور طاقي                               |
| مسارات أخرى ٤٣  | ٨٧ - الكلويادات                             |
| المسارات البديلة في التنفس الخلوي - ٤٠                    | ٣٥ - كافور                                  |
|   | ٣٩ ، ٣٨ ، ٣٦ - كحول إيشيلي                  |
| عامل التنفس ٥٣ ، ٥٤                                       | ٣٤ - الكرنب المتن الشرقي                    |
| المعامل الحراري ٦٥ ، ٦٦                                   | كفاءة التنفس الخلوي الهوائي في إنتاج الطاقة |
| معدل التنفس ٥١ ، ٥٢ ، ٥٥ ، ٦٢ ، ٦٨ ، ٧٤                   | ٣٣ ، ٣٢                                     |
| المعقد الإنزيمي سينثيز ثلاثي فوسفات                       | ٣٥ - كورمة                                  |
| الأدينوزين ٣٠ ، ٣١  | ٤٣ ، ٢٢ - الكوينونات                        |
| مغنسيوم ١٣ ، ١٥ ، ١٧                                      | ٤٢ - اللجنين                                |
| مفهوم التنفس ٩  | ٣٥ - اللوف الهندي                           |
| منظومات النمو ٨٧ ، ٨٥                                     | ٧٩ - مانعات اقتران الفسفرة التأكسدية        |
| موانع التنفس ٢٩ ، ٧٨ - ٨٠                                 | ٨ - متعددة الأشكال                          |
| موراثات ٧٦  | ٨ - محمد ثواب: الأطهار                      |
| الميتوكوندريا - ٥   |   |
| الميتوكوندريون ٥  |   |

ن

نباتات ثلاثية الكربون ٧٧  
نباتات رباعية الكربون ٧٥، ٧٦  
نشا ١١، ١٣، ٤٦، ٦٢، ٦٣، ٨٣، ٨٥  
٨٧

النظام السيتوكرولي في الميوكوندريا ٢٩  
نظام إمبدن - مايرهوف - بارانس ١٣  
نظيرية اقتران الأسموزة الكهربية ٣٠، ٣١  
نظيرية الأسموزة الكيميائية ٣٠، ٣١  
نقص الأكسجين ٣٦، ٦٩  
النقطة الحدية الحرجة لثاني أكسيد الكربون ٧٦

النكليوتيدات ١٢، ٤١، ٨٦

الهيكلوجين ٣٠، ٣١، ٥٤  
هيم ٢٣، ٢٢

اليوبيكوينون ٢٣، ٢٨، ٢٩، ٧٩