



# المؤتمر العالمي الأول للإعجاز العلمي في القرآن والسنة

The First International Conference on  
Scientific Miracles in the Quran and Sunnah

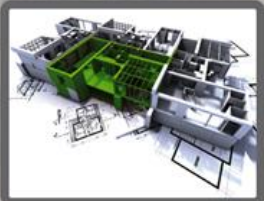


قاعة مؤتمرات الأزهر - مدينة نصر - القاهرة  
26 - 27 أكتوبر 2024 الموافق 23 - 24 ربيع الثاني 1446هـ

## خلق الإنسان من سلالة من طين

أ.د. / حنفى محمود مديبولي

أستاذ علم الفيروسات المتفرغ بجامعة بني سويف



# أ.د/ حنفي محمود مدبولي

أستاذ علم الفيروسات المتفرغ- بجامعة بني سويف

ليسانس أصول الدين قسم التفسير - جامعة الأزهر ١٩٩٩

جائزة الدولة التشجيعية في العلوم البيولوجية ٢٠٠٢ - مصر

براءة اختراع في تحضير اللقاحات الفيروسية - ٢٠٠٨ - مصر

عضو الهيئة العالمية للكتاب والسنة بمكة المكرمة

رئيس لجنة العلوم الطبية بالمركز الدولي للإعجاز العلمي للترجمة

والبحوث والتدريب





26 - 27 أكتوبر 2024  
23 - 24 ربيع الثاني 1446هـ

المؤتمر العالمي الأول للإعجاز  
العلمي في القرآن والسنة  
The First International Conference on  
Scientific Miracles in the Quran and Sunnah

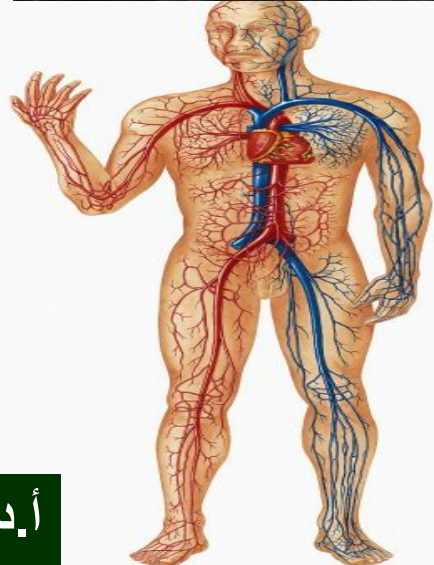


بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

يَا أَيُّهَا النَّاسُ إِن كُنْتُمْ فِي رَيْبٍ مِّنَ الْبَعْثِ فَإِنَّا خَلَقْنَاكُمْ مِّن تَرَابٍ ثُمَّ مِّن نُّطْفَةٍ ثُمَّ مِّن عِلْقَةٍ ثُمَّ مِّن مُّضْغَةٍ مُّخَلَّقَةٍ وَغَيْرِ مُخَلَّقَةٍ لِّنُبَيِّنَ لَكُمْ وَنُقِرُّ فِي الْأَرْحَامِ مَا نَشَاءُ إِلَىٰ أَجَلٍ مُّسَمًّى ثُمَّ نُخْرِجُكُمْ طِفْلًا... (٥) الحج



هُوَ أَعْلَمُ بِكُمْ إِذْ أَنْشَأَكُمْ مِّن الْأَرْضِ وَإِذْ أَنْتُمْ أَجِنَّةٌ فِي بُطُونِ أُمَّهَاتِكُمْ ۖ فَلَا تُزَكُّوا أَنْفُسَكُمْ ۖ هُوَ أَعْلَمُ بِمَنِ اتَّقَىٰ (٣٢) سورة النجم



أ.د. / حنفى مدبولى - مصر 01006103346 hmmadbouly@gmail.com



26 - 27 أكتوبر 2024  
23 - 24 ربيع الثاني 1446هـ

المؤتمر العالمي الأول للإعجاز  
العلمي في القرآن والسنة  
The First International Conference on  
Scientific Miracles in the Quran and Sunnah



## ومن السنة: آدم من قبضة من الأرض

## القرآن وخلق آدم عليه السلام

### مرحلة أولى: خلق الجسد من الأرض

- (هُوَ أَنشَأَكُمْ مِنَ الْأَرْضِ (٦١) هود  
- (وَاللَّهُ خَلَقَكُمْ مِنْ تُرَابٍ ثُمَّ مِنْ نُطْفَةٍ ثُمَّ جَعَلَكُمْ أَزْوَاجًا... (١١) فاطر

(وَهُوَ الَّذِي خَلَقَ مِنَ الْمَاءِ بَشَرًا (٥٤) الفرقان

مِنْ سُلَالَةٍ مِّنْ طِينٍ (١٢) المؤمنون

### المرحلة الثانية: نفخ الروح

فَإِذَا سَوَّيْتُهُ وَنَفَخْتُ فِيهِ مِنْ رُّوحِي  
فَقَعُوا لَهُ سَاجِدِينَ (٧٢) سورة ص.

### التوجيه العلمي

الأرض = التراب ٢٩% + الماء ٧١%  
الإنسان = ٢٩% مواد صلبة + ٧١% ماء

أَقَالَ أَبُو مُوسَى الْأَشْعَرِيُّ، قَالَ رَسُولُ اللَّهِ ﷺ " إِنَّ اللَّهَ خَلَقَ آدَمَ مِنْ قَبْضَةٍ قَبْضَتُهَا مِنْ جَمِيعِ الْأَرْضِ فَجَاءَ بَنُو آدَمَ عَلَى قَدَرِ الْأَرْضِ جَاءَ مِنْهُمْ الْأَحْمَرُ وَالْأَبْيَضُ وَالْأَسْوَدُ وَبَيْنَ ذَلِكَ وَالسَّهْلُ وَالْحَزَنُ وَالْخَبِيثُ وَالطَّيِّبُ " . زَادَ فِي حَدِيثِ يَحْيَى " وَبَيْنَ ذَلِكَ " . سنن أبي داود أخرجه الترمذي وقال حسن صحيح

### ومن السنة نفخ الروح :

إِنَّ النُّطْفَةَ إِذَا وَقَعَتْ فِي الرَّحِمِ أَرْبَعِينَ لَيْلَةً وَقَالَ أَصْحَابِي: خَمْسَةً وَأَرْبَعِينَ لَيْلَةً نَفَخَ فِيهِ الرُّوحُ . حذيفة بن أسيد الغفاري | الألباني | تخريج كتاب السنة | ١٧٩ | صحيح على شرط الشيخين

إِذَا مَرَّ بِالنُّطْفَةِ ثِنْتَانِ وَأَرْبَعُونَ لَيْلَةً، بَعَثَ اللَّهُ إِلَيْهَا مَلَكًا، فَصَوَّرَهَا وَخَلَقَ سَمْعَهَا وَبَصَرَهَا وَجِلْدَهَا وَلَحْمَهَا وَعِظَامَهَا، ثُمَّ قَالَ: يَا رَبِّ، أَذْكَرُ أَمْ أُنْثَى؟ فَيَقْضِي رَبُّكَ مَا شَاءَ، وَيَكْتُبُ الْمَلَكُ، ثُمَّ يَقُولُ: يَا رَبِّ، أَجَلُهُ؟ فَيَقُولُ رَبُّكَ مَا شَاءَ، وَيَكْتُبُ الْمَلَكُ، ثُمَّ يَقُولُ: يَا رَبِّ، رِزْقُهُ؟ فَيَقْضِي رَبُّكَ مَا شَاءَ، وَيَكْتُبُ الْمَلَكُ، ثُمَّ يَخْرُجُ الْمَلَكُ بِالصَّحِيفَةِ فِي يَدِهِ، فَلَا يَزِيدُ عَلَى مَا أُمِرَ وَلَا يَنْقُصُ. عامر بن واثلة أبو الطفيل | المحدث : مسلم | صحيح مسلم ٢٦٤٥ |



# الَّذِي أَحْسَنَ كُلَّ شَيْءٍ خَلَقَهُ وَبَدَأَ خَلْقَ الْإِنْسَانِ مِنْ طِينٍ (٧) السجدة

(وَهُوَ الَّذِي خَلَقَ مِنَ الْمَاءِ بَشَرًا فَجَعَلَهُ نَسَبًا  
وَصِهْرًا وَكَانَ رَبُّكَ قَدِيرًا. (٥٤) الفرقان

(يَا أَيُّهَا النَّاسُ إِن كُنْتُمْ فِي رَيْبٍ  
مِّنَ الْبَعْثِ فَإِنَّا خَلَقْنَاكُمْ مِّنْ تُرَابٍ

وَبَدَأَ خَلْقَ الْإِنْسَانِ  
مِنْ طِينٍ



تراب + ماء = طين



26 - 27 أكتوبر 2024  
23 - 24 ربيع الثاني 1446هـ

المؤتمر العالمي الأول للإعجاز  
العلمي في القرآن والسنة  
The First International Conference on  
Scientific Miracles in the Quran and Sunnah



# أولاً: التحليل المعملی للأرض

جدول (١) الأرض فيها ١١٨ عنصراً

## الجدول الدوري للعناصر

أعداد التأكسدة  
الأكسدة الشائعة  
الوزن الذري  
الرمز  
العدد الذري  
درجة الانصهار (سيليكون)  
درجة الغليان (سيليكون)  
الكتلة عند درجة سيليزيا (سيليكون)  
الاسم

جدول الدوري للعناصر																		18																
1																	2	He																
3	4															13	14	15	16	17	10													
Li	Be															B	C	N	O	F	Ne													
6.94	9.0122															10.81	12.011	14.007	15.999	18.998	20.180													
11	12															13	14	15	16	17	18													
Na	Mg															Al	Si	P	S	Cl	Ar													
22.990	24.305															26.982	28.086	30.974	32.06	35.45	39.95													
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36																	
K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr																	
39.098	40.078	44.956	47.867	50.942	51.996	54.938	55.845	58.933	58.693	63.546	65.38	69.723	72.630	74.922	78.971	79.904	83.798																	
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54																	
Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe																	
85.468	87.62	88.906	91.224	92.906	95.95	(97)	101.07	102.91	106.42	107.87	112.41	114.82	118.71	121.76	127.60	126.90	131.29																	
55	56	57-71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86																	
Cs	Ba		Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn																	
132.91	137.33		178.49	180.95	183.84	186.21	190.23	192.22	195.08	196.97	200.59	204.38	207.2	208.98	(209)	(210)	(222)																	
87	88	89-103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118																	
Fr	Ra		Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cn	Nh	Fl	Mc	Lv	Ts	Og																	
(223)	(226)		(261)	(268)	(269)	(270)	(269)	(277)	(281)	(282)	(285)	(286)	(289)	(290)	(293)	(294)	(294)																	
سلسلة الانشيدات																		57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71		
																		La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu		
																		138.91	140.12	140.91	144.24	150.36	151.96	157.25	158.93	162.50	164.93	167.26	168.93	173.05	175.05	174.97		
سلسلة الأكتيدات																		89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103		
																		Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr		
																		138.91	178.10	150.12	238.03	237.04	244.06	243.06	247.07	247.07	251.08	252.08	257.10	258.10	259.10	262.10		
www.chemistrysources.com																																		
Am Amir El-Ali																																		
www.chemistrysources.com																																		
العناصر القلوية																		العناصر القلوية الترابية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																		العناصر الانتقالية																
العناصر الانتقالية																																		





Zoroddu,M.A ; J. Aashet; G. Crisponi; S. Medici; M. Peana; V.M. Nurchi (June 2019). "The essential metals for humans: a brief overview". Journal of Inorganic Biochemistry. 195: 120–129.  
doi:10.1016/j.jinorgbio.2019.03.013. PMID 30939379. )

## جدول (٣) يبين ١١٨ من العناصر الموجودة في الأرض يستمدّها النبات من الأرض وباقي العناصر من المياه والأسمدة

### Essential and Beneficial Elements in Higher Plants

Essential Mineral Element																	
Essential Non-mineral Element																	
Beneficial Mineral Element																	
H	Li	Be															He
Na	Mg																Ne
K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe
Cs	Ba	La	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn
Fr	Ra	Ac	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cn	Nh	Fl	Mc	Lv	Ts	Og

عناصر مفيدة Beneficial elements	عناصر ضرورية صغرى Micro nutrients	عناصر ضرورية كبرى Macro nutrients
• سليكون (Si)	• حديد (Fe)	كربون (C)
• كوبلت (Co)	• زنك (Zn)	أيدروجين (H)
• صوديوم (Na)	• منجنيز (Mn)	أكسجين (O <sub>2</sub> )
• سيلينيوم	• نحاس (Cu)	نيتروجين (N)
• يود (I)	• بورون (B)	فوسفور (P)
• نيكل (Ni)	• موليبدنيوم (Mo)	بوتاسيوم (K)
	• كلوريد (Cl)	كالسيوم (Ca <sup>++</sup> )
		مغنيسيوم (Mg)
		كبريت (S)

(\*) تحتاجها النباتات بكميات ضئيلة للغاية .

عناصر ثانوية كبرى .

عناصر ضرورية كبرى (٩) ، وضرورية صغرى (٧) ،  
ومفيدة (٦) ، وخاصة (٥) : الفلورين ، والألمنيوم ،  
البرومين ، والرصاص ، والزرنيخ

<https://soilsfacstaff.cals.wisc.edu/facstaff/barak/>





**المؤتمر العالمي الأول للإعجاز  
العلمي في القرآن والسنة**  
**The First International Conference on  
Scientific Miracles in the Quran and Sunnah**



ويتبين من هذا الجدول أن العناصر الموجودة في جسم الحيوانات هي من العناصر الموجودة في الأرض وهي الموجودة في النبات الذي يتغذى عليه الحيوان ، وهي في الإنسان الذي يتغذى على النبات والحيوان

<https://biologyforums.com/index.php?action=gallery;sa=view;id=10759#>



26 - 27 أكتوبر 2024  
23 - 24 ربيع الثاني 1446هـ

المؤتمر العالمي الأول للإعجاز  
العلمي في القرآن والسنة  
The First International Conference on  
Scientific Miracles in the Quran and Sunnah



المحتوى	الطين	النبات	الحيوان	الإنسان
عناصر كلية	١١٨	٢٧	٢٧	٢٧
عناصر أساسية ونسبتها (٤)*	أوكسجين هيدروجين كربون ، نيتروجين	الأوكسجين (٦٥ %) ، والهيدروجين (١٨ %) ، والكربون (١٠ %) ، والنيتروجين (٣ %) يمثلوا (٩٦ %) من جملة العناصر		
عناصر كبرى (6) *	كالسيوم وفوسفور وبوتاسيوم وماغنسيوم وكبريت وصوديوم	الكالسيوم (١.٥ %) ، والفوسفور (١.٠ %) واليوتاسيوم (٠.٣٥ %) ، والكبريت (٠.٢٥ %) ، والصوديوم (٠.١٥ %) ، الماغنسيوم (٠.٠٥) - وهى تمثل (٣.٣ %).		
عناصر صغرى (7)**	بورون، كلور، نحاس، حديد، منغنيز، موليبيديوم، زنك.			
عناصر لازمة ومطلوبة (١٠)**	السلينيوم، اليود، الكوبالت، الألمنيوم، السليكون، الليثيوم، الرصاص، الفانديوم، الزرنيخ، والبرومين			
* العناصر الأساسية والعناصر الكبرى مهمة جدا لنمو هذه الكائنات الحية وبدونها يموت الكائن الحى.				
** العناصر الصغرى واللازمة المطلوبة بدونها يحدث للكائن الحى أمراض تضعفه ( كأمراض سوء التغذية أو تضعف مناعته كنقص اليود والسلينيوم. العناصر الصغرى والعناصر اللازمة والمطلوبة تمثل ٠.٧ %				





26 - 27 أكتوبر 2024  
23 - 24 ربيع الثاني 1446هـ

المؤتمر العالمي الأول للإعجاز  
العلمي في القرآن والسنة  
The First International Conference on  
Scientific Miracles in the Quran and Sunnah



## ثالثا: التطابق بين صفات الطين وصفات جسم الإنسان

**الطين وتحولاته: لازب – حمأ مسنون – صلصال كالفخار**

وَلَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ سُلَالَةٍ مِّنْ طِينٍ (١٢) المؤمنون

فَاسْتَفْتِهِمْ أَهُمْ أَشَدُّ خَلْقًا أَمْ مَّنْ خَلَقْنَا إِنَّا خَلَقْنَاهُمْ مِّنْ طِينٍ لَّازِبٍ (١١) الصافات

وَإِذْ قَالَ رَبُّكَ لِلْمَلَائِكَةِ إِنِّي خَالِقٌ بَشَرًا مِّنْ صَلْصَالٍ مِّنْ حَمَإٍ مَسْنُونٍ (٢٨) الحجر

**خَلَقَ الْإِنْسَانَ مِّنْ صَلْصَالٍ كَالْفَخَّارِ (١٤) الرحمن**

فَإِذَا سَوَّيْتُهُ وَنَفَخْتُ فِيهِ مِنْ رُّوحِي فَقَعُوا لَهُ سَاجِدِينَ (٧٢) سورة ص.

أ.د. / حنفى مدبولى – مصر 01006103346 hmmadbouly@gmail.com



26 - 27 أكتوبر 2024  
23 - 24 ربيع الثاني 1446هـ

المؤتمر العالمي الأول للإعجاز  
العلمي في القرآن والسنة  
The First International Conference on  
Scientific Miracles in the Quran and Sunnah



مِنْ صَلَّصَالٍ كَالْفَخَّارِ

مِنْ حَمَإٍ مَسْنُونٍ (٣٦)

مَنْ طِينٍ لَّازِبٍ (١١)

المعجم الوسيط

الطين اللازب  
الطين اللزج أو اللاصق

الحمأ: الطين الأسود المنتن،  
المتغير الرائحة ، **المسنون**:  
المملس المسنون المصبوب  
على صورة،



هل جسم الإنسان: له رائحة متغيرة؟  
على هيئة صورة؟ أمليس؟

هل الخلايا  
والأنسجة بجسم  
الإنسان لها نفس  
الخاصية؟؟؟

هل جسد الإنسان له  
خواص الصلصال الفخار؟  
■ له مسام وتجاويف  
■ وينضج بما فيه  
■ وله صلصلة

والصلصال في لسان العرب: هو  
الطين اليابس الذي يصل من ييبسه  
أي يصوت وما لم يجعل خزفاً  
**وقال الجوهري**: الصلصال الطين  
الحر خلط برمل فصار يتصلصل إذا  
جف فإذا طبخ بالنار فهو الفخار.





26 - 27 أكتوبر 2024  
23 - 24 ربيع الثاني 1446هـ

المؤتمر العالمي الأول للإعجاز  
العلمي في القرآن والسنة  
The First International Conference on  
Scientific Miracles in the Quran and Sunnah



## ثالثا: التطابق بين صفات الطين وصفات خلايا جسم الإنسان

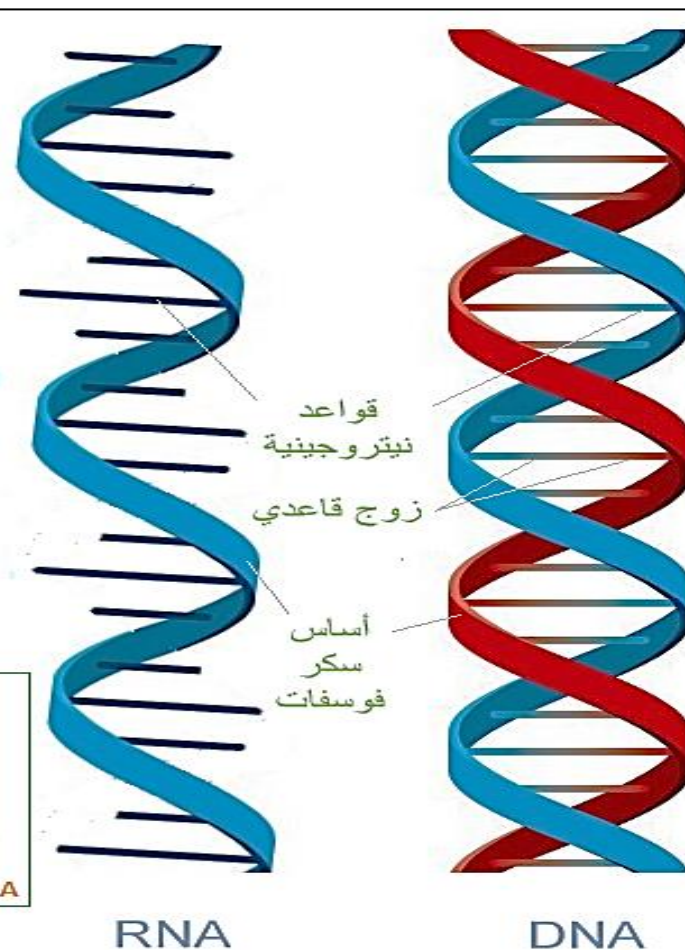
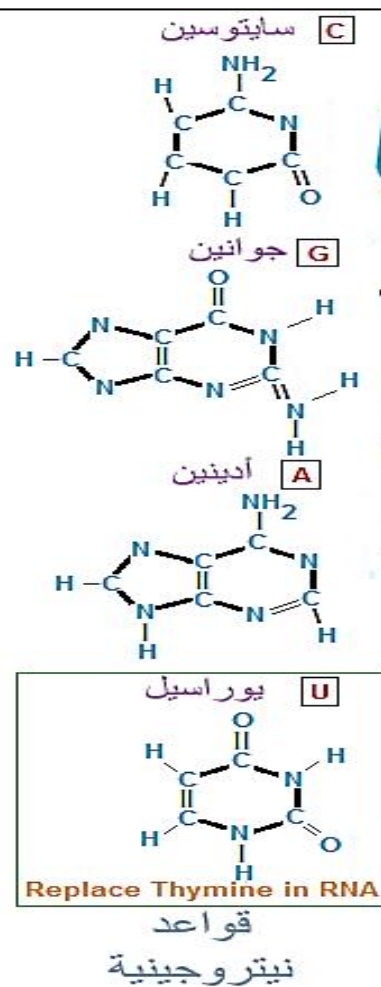
الإنسان	الطين	صور التطابق
		
✓	✓	تتشرب الماء وتحتفظ به فيها وبينها
✓	✓	حبيبات ، لها مسامات ، وبينها مسافات
✓	✓	، ملساء ويمكن تشكيلها على هيئة صورة
✓	✓	يعيش فيها بكتريا وفيروسات وطفيليات
✓	✓	لها القدرة على الانبات والنمو
✓	✓	لها صفة اللزوجة، متغيرة الرائحة
✓	✓	تتحلل إذا جف منها الماء



**المؤتمر العالمي الأول للإعجاز  
العلمي في القرآن والسنة**  
**The First International Conference on  
Scientific Miracles in the Quran and Sunnah**

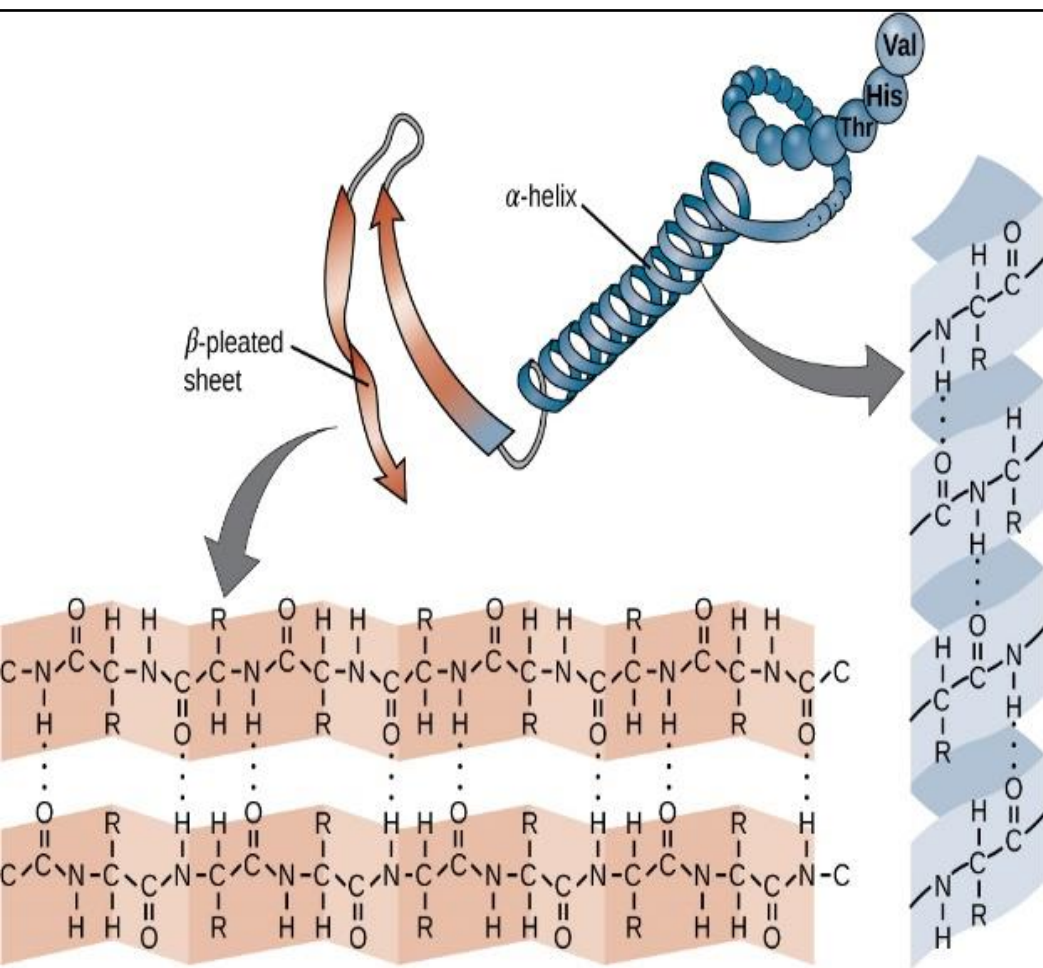


# الدهنيات

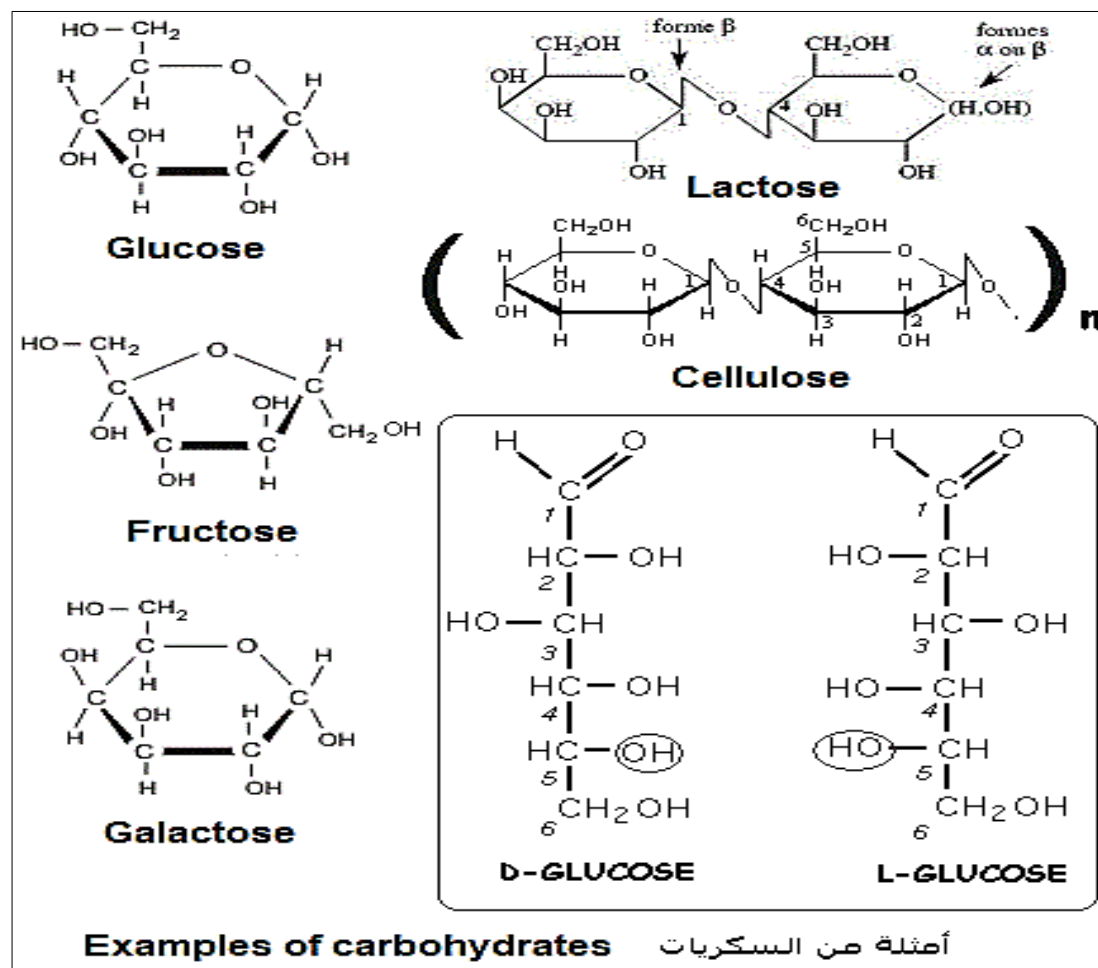




## البروتينات



## الكربوهيدرات



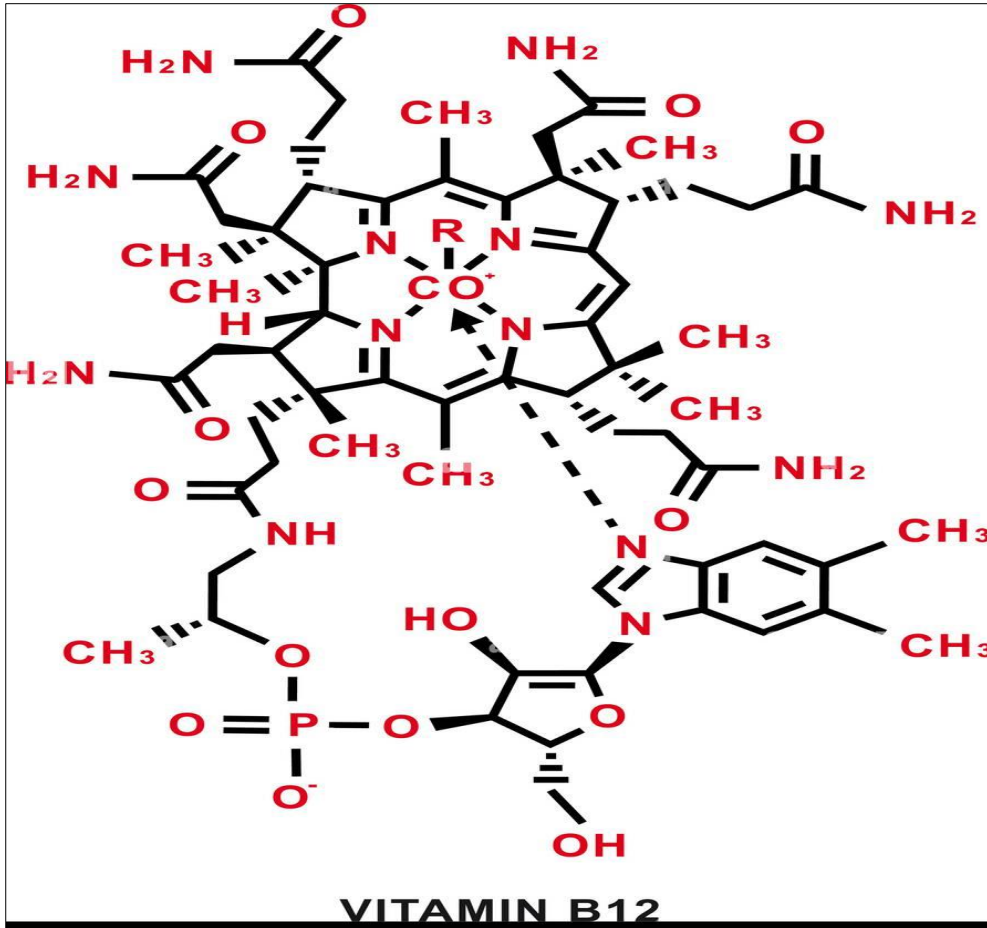


26 - 27 أكتوبر 2024  
23 - 24 ربيع الثاني 1446هـ

المؤتمر العالمي الأول للإعجاز  
العلمي في القرآن والسنة  
The First International Conference on  
Scientific Miracles in the Quran and Sunnah



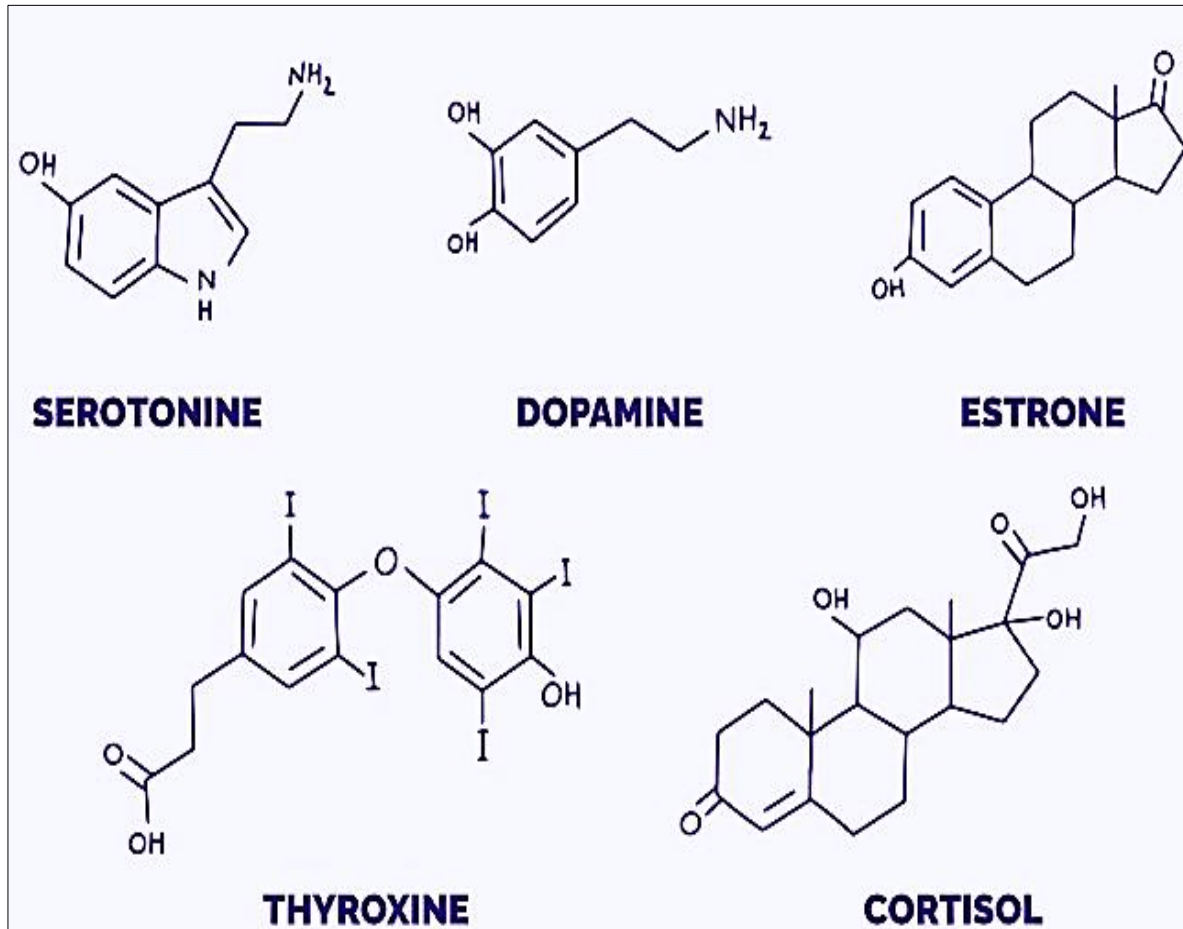
## الفيتامينات



alamy

Image ID: 2HEMJEK  
www.alamy.com

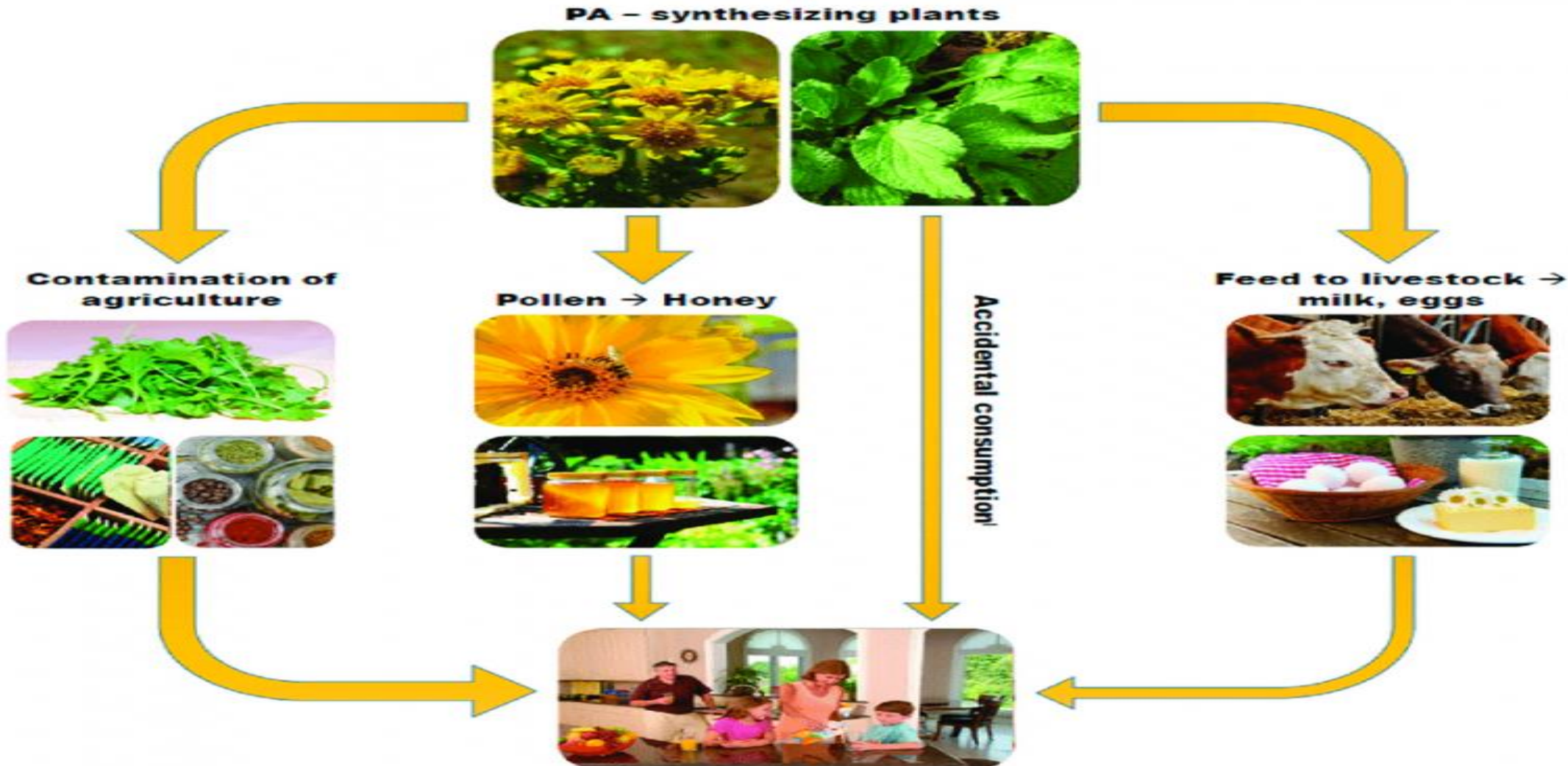
## الهرمونات



أ.د. / حنفى مدبولى – مصر 01006103346 hmmadbouly@gmail.com



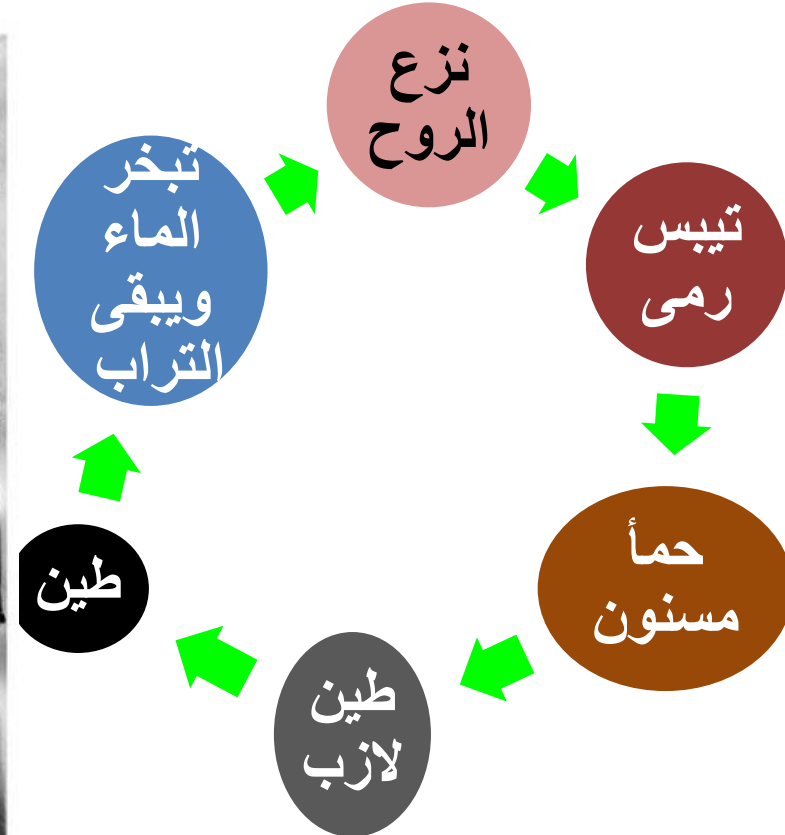
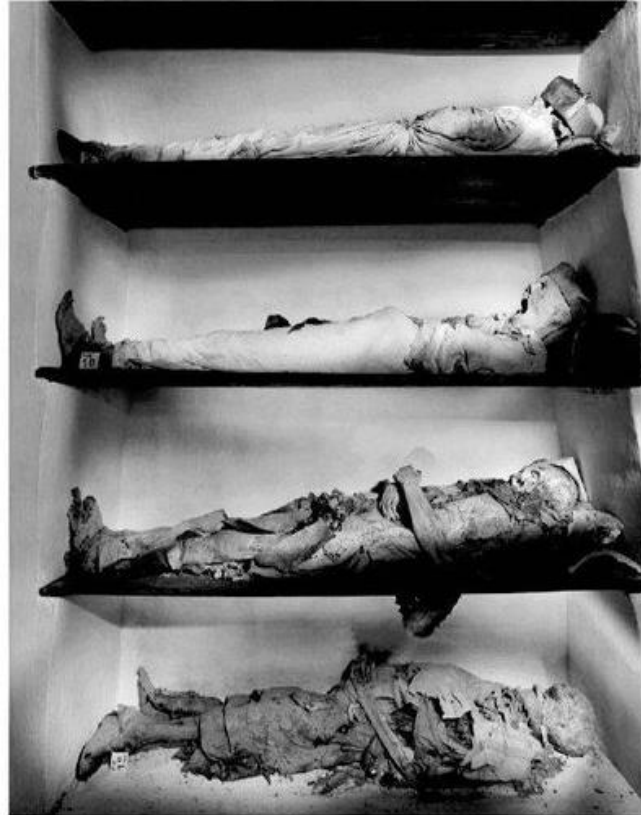
## خامسا: غذاء الإنسان شاهد على خلق الإنسان من طين



كَمَا بَدَأْنَا أَوَّلَ خَلْقٍ نُعِيدُهُ وَعَدًّا عَلَيْنَا إِنَّا كُنَّا فَاعِلِينَ (١٠٤) الأنبياء

سابعاً: تحلل الجثة وعودتها للتراب

سادساً: الموت شاهد على الخلق من الطين







26 - 27 أكتوبر 2024  
23 - 24 ربيع الثاني 1446هـ

المؤتمر العالمي الأول للإعجاز  
العلمي في القرآن والسنة  
The First International Conference on  
Scientific Miracles in the Quran and Sunnah



## الخلاصة

- المادة التي خلق الله عز وجل منها الانسان هي الأرض
- تربة الأرض بها ١١٨ عنصرا ، وتحليل جسم الإنسان بين وجود ٢٧ عنصر مما يشير إلى قوله تعالى سلالة من طين
- النبات والحيوان بهما ٢٥ ، ٢٧ عنصرا كما في الإنسان
- والأرض تحتوى على التراب والماء ، يتكون منهما الطين فإذا صار الطين ذو لزوجة أصبح طينا لازبا ، وإذا تغيرت رائحته أصبح حمأ مسنونا يمكن تشكيله على هيئة وصورة ، فإذا تبخر منه بعض الماء وتشكل أشكالا صار صلصالا كالفخار ،
- صفات الطين تتطابق مغ صفات جسم الإنسان
- الغذاء خير شاهد على خلق الإنسان من طين
- الموت بعد خروج الروح ، والحالة العكسية للخلق وتحلل الجثة وعودتها للتراب مرة أخرى دليل سابع على الخلق من التراب



26 - 27 أكتوبر 2024  
23 - 24 ربيع الثاني 1446هـ

المؤتمر العالمي الأول للإعجاز  
العلمي في القرآن والسنة  
The First International Conference on  
Scientific Miracles in the Quran and Sunnah



إِنَّ هُوَ إِلَّا ذِكْرٌ لِلْعَالَمِينَ (٨٧) وَلَتَعْلَمَنَّ  
نَبَأَهُ بَعْدَ حِينٍ (٨٨) سورة ص

سَنُرِيهِمْ آيَاتِنَا فِي الْآفَاقِ وَفِي أَنْفُسِهِمْ حَتَّىٰ يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحَقُّ ۗ  
أَوَلَمْ يَكْفِ بِرَبِّكَ أَنَّهُ عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ شَهِيدٌ (٥٣) سورة فصلت

اللَّهُ يَبْلُغُكَ