

الرد على الإعجاز العلمي في القرآن و السنة

تنبيهة الملاحدين العرب



السادة القراء

يتميز دعاة الدين الإسلامي عن غيرهم من أتباع الأديان الأخرى بظاهرة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة .
يحاول هؤلاء تحوير اكتشافات العصر الحديث وإصاقها ببعض الآيات القرآنية أو الأحاديث الحمديّة ظناً منهم أنهم
سيقنعون الناس بأن القرآن كتاب علوم وأنه تنبأ بما سيحصل وبما سيكتشفه العلم بعد ألف عام تقريباً .
المشكلة لدى المسلمين أنهم يصدقون كل شيء حتى بدون أن يلاحظوا أن هناك كذباً وتديساً واضحاً في كلام
الدعاة ، والمشكلة الأكبر التي لا ينتبه لها المسلمون هي أنه من المفترض أن القرآن حين نزل على محمد بن عبد الله
القرشي كما يدعون ، نزل ككتاب هداية وليس ككتاب علوم أو جغرافيا أو فلك !
في هذا الكتاب نحاول أن نسلط الضوء على أهم الردود حول ما يسمى بالإعجاز العلمي في القرآن والسنة الحمديّة
والتي ترد على الأكاذيب التي يطلقها زغلول النجار ورفاقه .
أرجو من القارئ الكريم قبل أن يحكم على كتابنا هذا أن يلتجأ إلى المصادر المذكورة في الكتاب أو أية مصادر حيادية
وموثوقة ويحاول البحث والتدقيق في كل ما ذكر .

مارسيل

..

"

"

"

"

"

"

...

"

"

"

"

"

"

"

..

()



أولا: وقوع مكة في مركز اليابسة

Shrek :

-
-
-

.
:

:

.

.

:

.

..

()

..

..

.

-

-

-

..

:

,

..



، - - .
،
.. .. ،
.. ..
.. ..
.. ..
.. ..
- -
) : ..
(
..
.....
.
-

Google Earth

·
:
-
()
·
() ()
·
-



()

()

()

()

AutoCAD

jpg type *gif type*

()

()

$$\vdots$$

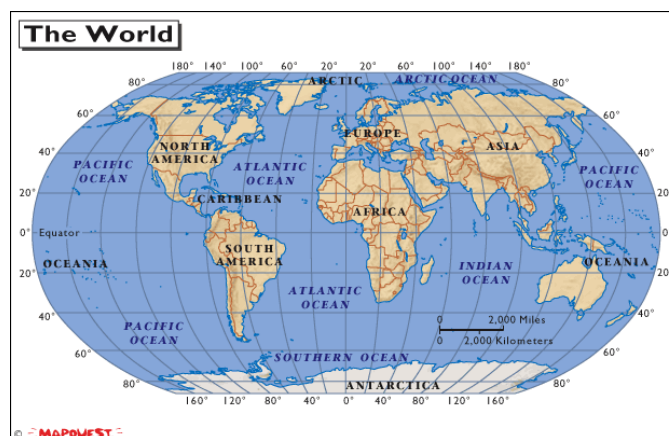
()

$$=$$

()

$$=$$
$$\begin{array}{c} \text{=} \\ \text{=} \end{array} \quad \text{---} \quad \begin{array}{c} \text{=} \\ \text{=} \end{array}$$
$$(\quad)$$
$$=$$

()

$$=$$
$$= \quad - \quad =$$


()

±

()

-

()

()

Magnetic Declination

Magnetic Declination

Greenwich

Greenwich is located at a latitude and longitude of 51° 28' 38" N and 0° 0' 0" E/W

=

" N ' ° =



Magnetic Declination

***Year: 2006, Latitude: 51° 28' North, Longitude: 0° East
Calculated magnetic declination: 2° 15' West***

Magnetic Declination

()
... ()
...)
... (

Magnetic Declination

Longitude : 39 49'E

Latitude :21 25'N

Magnetic Declination

***Year: 2006, Latitude: 21° 25' North, Longitude: 39° 49' East
Calculated magnetic declination: 2° 42' East***

Magnetic Declination

=
=

!!!

-

..

()

-

!!!.

...

-

..

..

..

..

:

...!!!!.

.

$$F = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$$

F=

m1 =

m2 =

r =

× =

G =

×

×

$$F = mg$$

m=

X

=

g=

!!



ثانياً: مرج البحرين يلتقيان وإعجاز البرزخ المائي

:

)

. (...

..

:

:(-)

.

:()

.

()

:

: :

.

: :

.

: :

: :

: :

()

:

.

:-.

:-.

:

:

.. .

:

-

:

:() .

. 2.

.

:

:

.

.



(53):

(12):

...

:()

(.....) :

() :

(....) :

(...)

)

)

(.

)

(....!!

)

(.....)

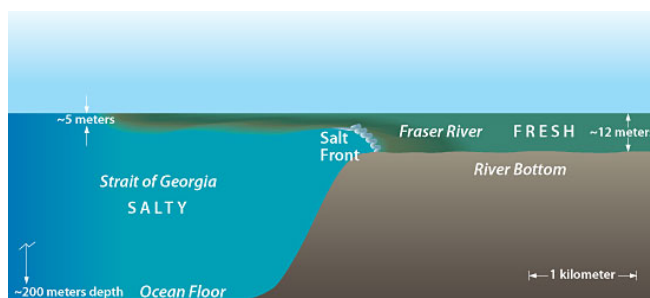
)

(

"

):

Pliny the Elder, the noted Roman naturalist, senator, and commander of the Imperial Fleet in the 1st century A.D., observed this peculiar behavior of fishermen's nets in the Strait of Bosphorus, near Istanbul. Pliny deduced that surface and bottom currents were flowing in opposite directions, and he provided the first written documentation of what we now call the "estuarine circulation



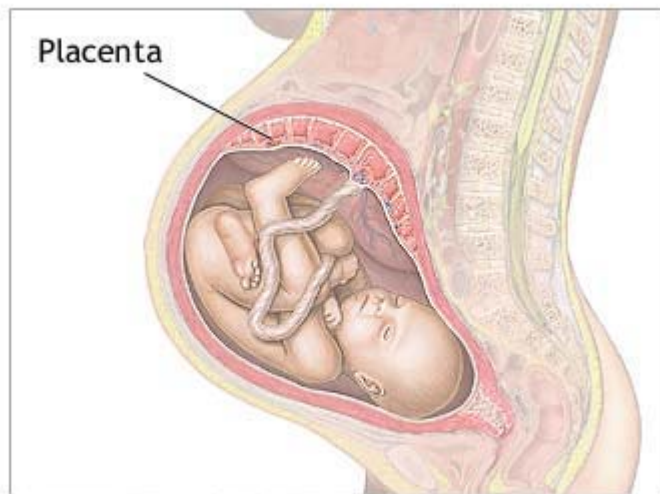
ثالثا: يخلقكم في بطون أمهاتكم خلقا من بعد خلق في ظلمات ثلاث

()

)

(..

()



ADAM.



(*Endometrium*)

Perimetrium

Myometrium

(*deciduas*)

(*Chorionic membrane*)

(*Amniotic membrane*)

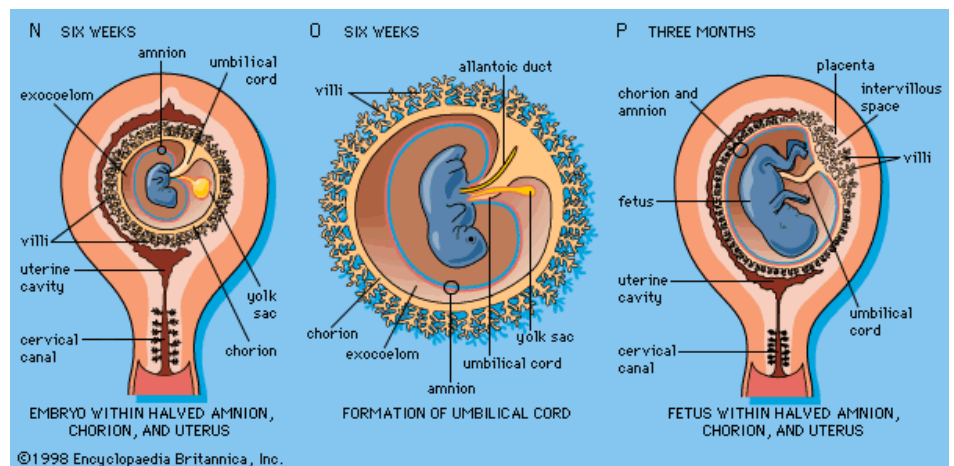
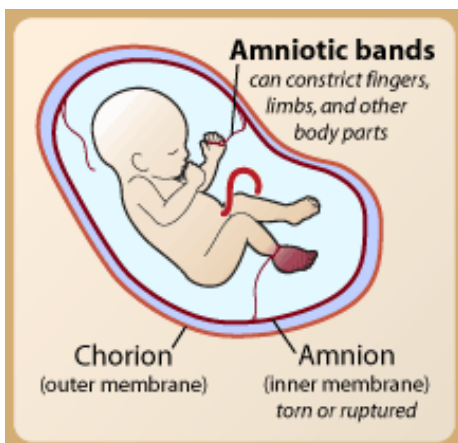
(:)

(+ :)

Chorioamniotic membrane separation

()

()



رابعاً: الْكُفُّ لَا تَرْجُونَ لِلَّهِ وَقَاراً وَقَدْ خَلَقَكُمْ أَطْوَاراً

:

(Section 8 صفحه ١٣٢) .

geniture :

()

(Section 14) .

(Section 14) .

(Section 17) .

On the Generation of Animals

:

" A

" 654 B " ()

"

Charaka

()

geniture

(De Semine) .

(*unshaped*) .

(op.cit92 -95)

:

<http://www.khayma.com/islambook/mo17e3.html>

(-)

www.elfad.com



:

-

. ()

-

()

-

. ()

-

. ()

:

.....!!!!!!!

..

Sex and)

(Society in Islam



خامساً : ذكر القرآن لمراحل تطور الجنين

؛

:-

:

.

.

-

-

...

()

() .. ()

. ()

()

"

()"

"

" "

"

.

.

()"

<http://www.khayma.com/islambook/mo17e3.html>
<http://www.al-eman.com/hadeeth/viewchp.asp?BID=1&CID=13#s8>

()

()

:

...

spermata+spermatozoon

:

:



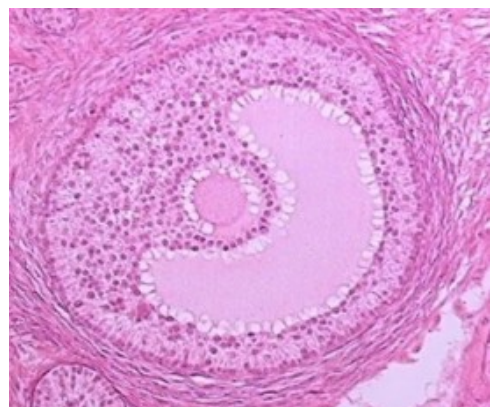
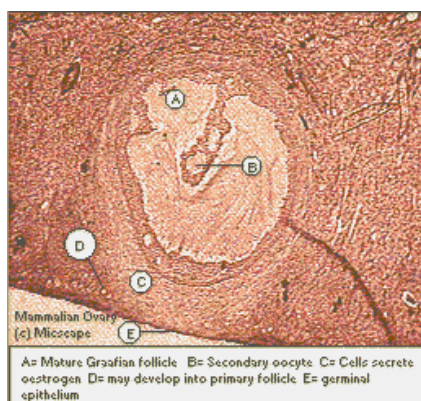
()

(*secondary oocyte*)

() (*secondary oocyte*)

(*secondary oocyte*)

(*secondary oocyte*)



(*granulosa+theca*).

(*secondary oocyte*)

(*secondary oocyte*)

(*granulosa+theca*)

(*secondary oocyte*)

(*secondary oocyte*)

(*corpus hemorrhagicum*).

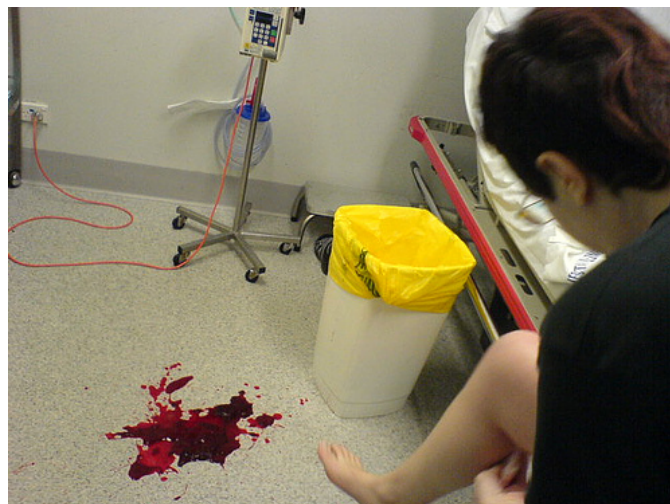
(*spermatozoon*)

(*secondary oocyte*)

(*secondary oocyte*)

The drop or nutfah has been interpreted as the sperm or spermatozoon, but a more meaningful interpretation would be the zygote which divides to form a blastocyst which is implanted in the uterus

The translations of the verses from the Qur'an which are interpreted in this paper were provided by Sheik Abdul Majid Zendani



.. ()



()

. ()

: -

:

This is an appropriate description of the human embryo from days 7-24 when it clings to the Endometrium of the uterus

:

-

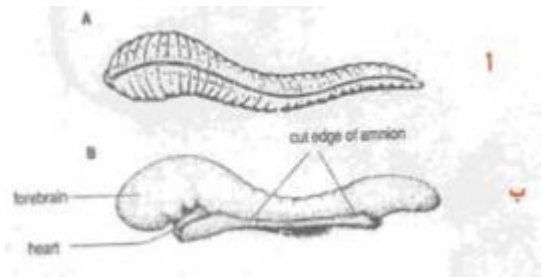
-

: -

-

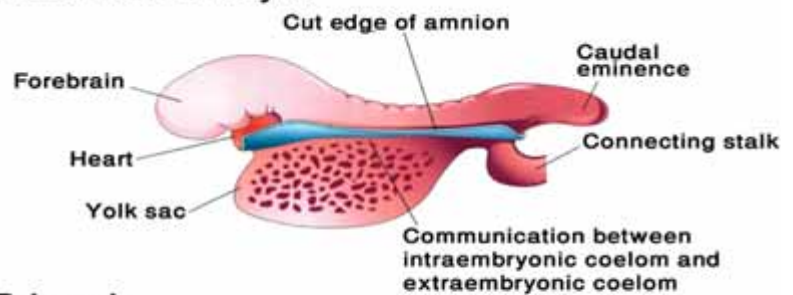
It is remarkable how much the embryo of 23-24 days resembles a leech

: ()

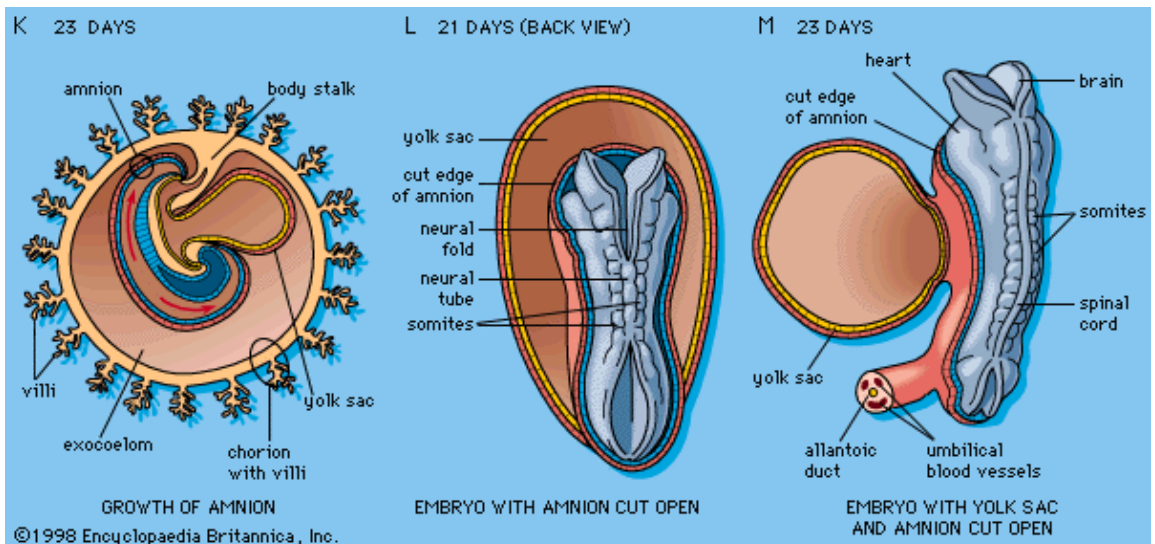


(*umbilical vessels allantoic duct*) + (*yolk sac*) + ()

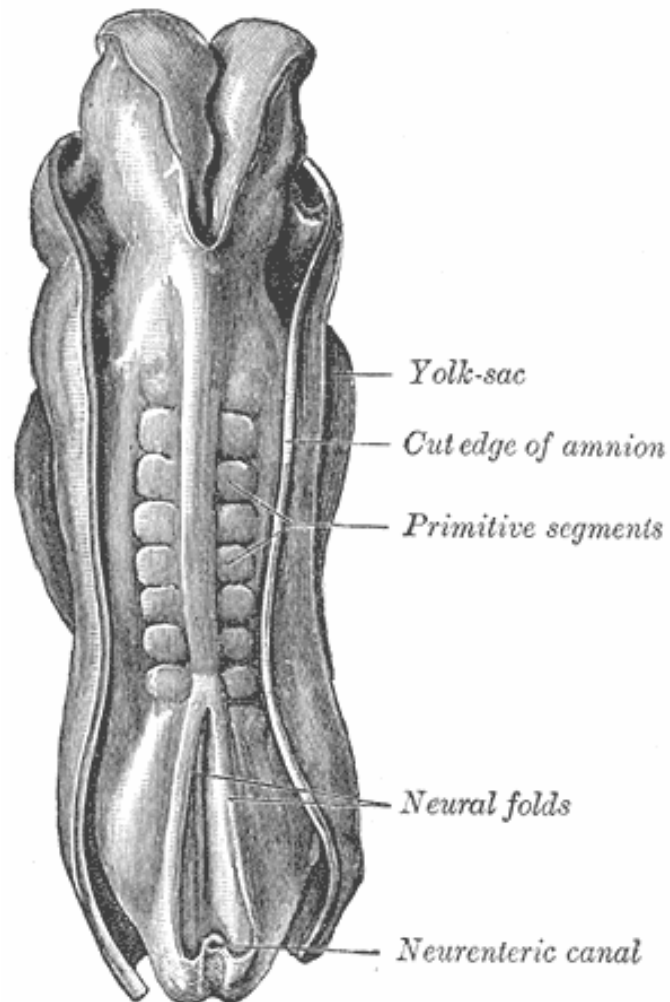
A. Human Embryo



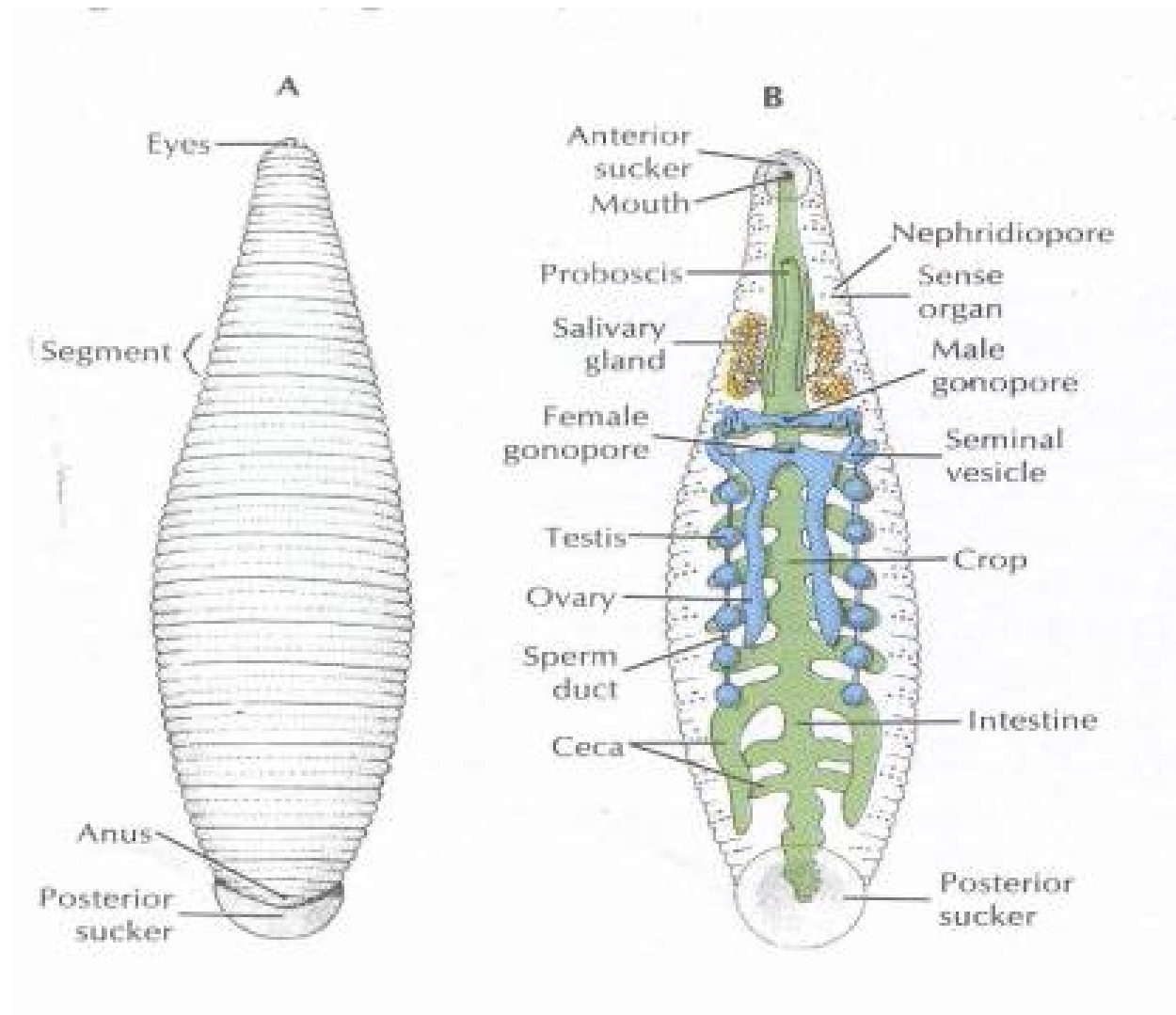
B. leech



(*neuropores*)



(*forebrain*)







() () -
() ()

13 (23-24)

34 -

... 16

.



سادساً: المضغة مخلقة وغير مخلقة

Toward the end of the fourth week, the human embryo looks somewhat like a chewed lump of flesh. The chewed appearance results from the somites which resemble teeth marks

(*somites*)

()

(

)

()

:

()

=

=

()

!

!

:





A. Embryo



B. Gum



:

!

.. 7

21-29

()

-



:

,

,

.

:

()

.

!!!

سابعاً: فخلقنا المصغرة عظاماً ، طور تكوين العظام

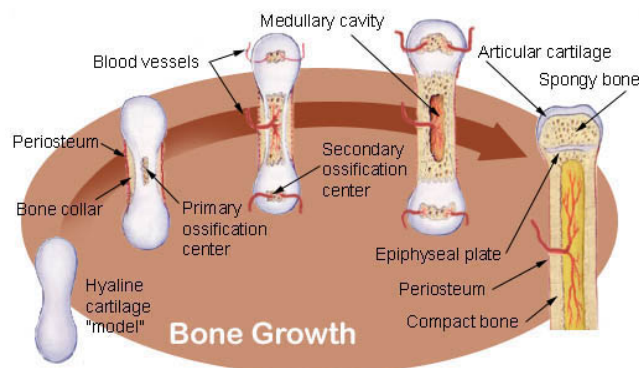
During the seventh week- the skeleton begins to spread throughout the body and the bones take their familiar shapes

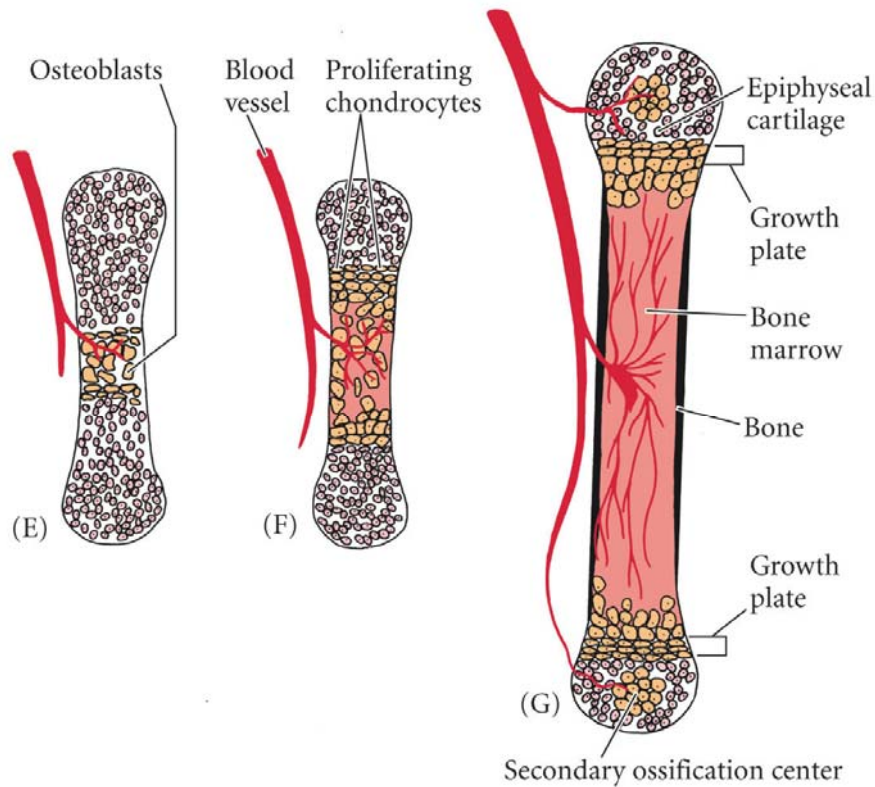
() ()
() . ()
()

(*buds*)

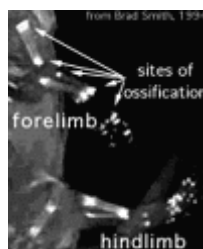
(*Mesenchyme*)

(*Epiphysis*)





DEVELOPMENTAL BIOLOGY, Eighth Edition, Figure 14.14 (Part 2) © 2006 Sinauer Associates, Inc.



.() +() -

+ () -

. () + ()

. () + () -

:

:

-(

-(

Primary ossification begins in 10th week
<http://www.boss.net.au/clinician/studynotes/gendev02.htm>

:

Diagnosis is thought to be impossible before skull ossification, which starts at 10 weeks' gestation

<http://www.emedicine.com/radio/byname/Encephalocele.htm>

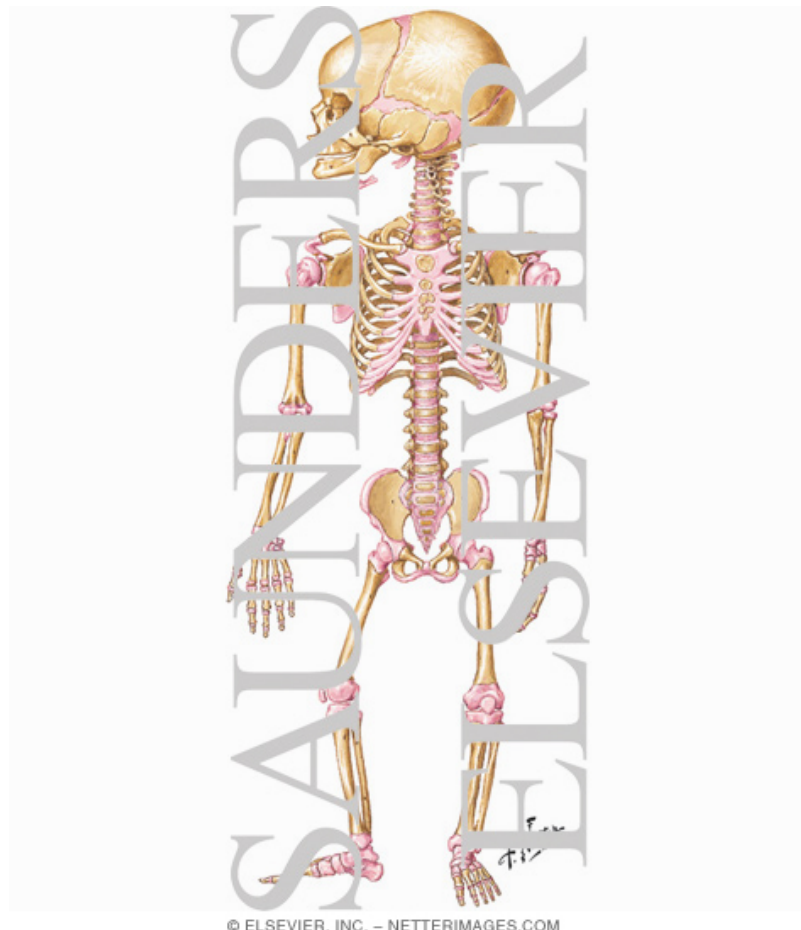
In the first trimester the diagnosis can be made after 11 weeks, when ossification of the skull normally occurs

<http://www.centrus.com.br/DiplomaFMF/SeriesFMF/18-23-weeks/chapter-02/chapter-02/cns/cnsfmf.html>

The ossification of cartilaginous models of facial bones begins at approximately the third month of development

<http://www.hopkinsmedicine.org/craniofacial/LynmProject/BSC/BSC2.HTM#FIGURE4>

() ()



(*mastoid*)

2

()

()

(

)

..

Day 44 (week 7) ossification commences

Bones within the limb form by endochondrial ossification (begins Carnegie stage 18) throughout embryo. This process is the replacement of cartilage with bone (week 5-12)

Bone is formed through a lengthy process involving ossification of a cartilage formed from Mesenchyme

<http://embryology.med.unsw.edu.au/wwwhuman/Stages/CStagesmov.htm>

<http://embryology.med.unsw.edu.au/Notes/skmus9.htm>

ثامنًا : فَكَسَوْنَا الْعِظَامَ لَحْمًا ، طَوَّرَ اكْسَاءَ الْعِظَامَ بِاللَّحْمِ

At the end of the seventh week and during the eighth week the muscles take their positions around the bone forms

() () ()

()

Spontaneous movements begin at seven weeks
"By 45 days, about the time of the mother's second missed period, the baby's skeleton is complete in cartilage, not bone, at first; ... he makes the first movements of his body and new-grown limbs
<http://www.spuc.org.uk/ethics/abortion/human-development>

a six-week-old human embryo can arch its back and neck ,By seven weeks movement in the arms and legs can be detected by ultrasound
http://en.wikipedia.org/wiki/Fetal_movement#cite_note-8

() () ()

At stage 14, the myoblasts were loosely scattered in the ventral proximal region of

the upper limb bud
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/7755182?dopt=Abstract>

TGase

The myoblasts of intervertebral, tongue, and limb muscles, attached to adjacent cartilaginous skeletons or fibrous fascia, showed a pronounced expression of TGase C at 5–6, 6–7, and 7–8 weeks after fertilization,

As the lingual musculature developed at 6 weeks after fertilization,
www.molbiolcell.org/cgi/reprint/E05-03-0218v1.pdf

Although the fetus starts making spontaneous movement at about 7th week after conception, mothers do not usually feel their babies moving until about 16 to 21 Weeks.
<http://www.pubmedcentral.nih.gov/pagerender.fcgi?artid=1600041&pageindex=2#page>

Fetal movement begins about 7.5 weeks after conception
<http://www.behindthemedicalheadlines.com/articles/insights-into-early-fetal-development>

leg muscle of a 7-week-old human embryo, revealed that the subunit is present in the dividing myoblasts of all four types
<http://www.ingentaconnect.com/content/klu/jure/2001/00000022/00000006/00393834;jsessionid=5b980vk4qapbd.alice?format=print>

movement begins 7 weeks after conception
<http://www.mayoclinic.com/health/prenatal-care/PR00112>

At 7 weeks of development, in addition to type 1 myoblasts, small myotubes containing 4-10 nuclei ..
jcs.biologists.org/cgi/reprint/112/2/191.pdf

تاسعاً : عدد مرات ذكر الكلمات المختلفة في القرآن والربط بينهم بعلاقات رياضية مختلفة مثل حساب

النسبة المئوية لعدد مرات ذكر البر والبحر ومقارنتها بنسبة الماء إلى اليابسة في الكرة الأرضية

:



)

.(

...



..

عاشراً: اكتشاف ناسا لشقوق القمر

:

()

BBC

BBC

Lunar Riles

:

Lunar Riles

*sinuous riles
actuate riles
straight riles*

Ariadaeus Rile

Lava



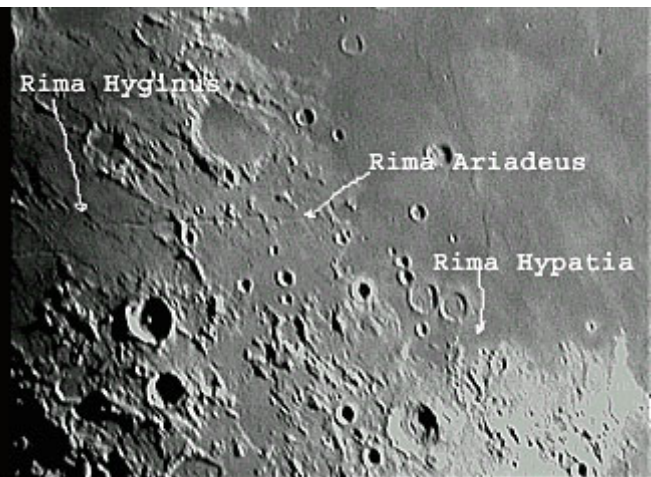
()

!!!

micrometeorite

bombardment

Moon 07/16/02 (Day 7); Philips Vesta;
C-8+; f/10; A number of Rilles , Rims
and Wrinkles. Altai: 291 Miles, 1K to
3K feet high. Ariadaeus: 133 Miles,
1500 feet. Buckland: 91 Miles





V-215M

NASA-LRC

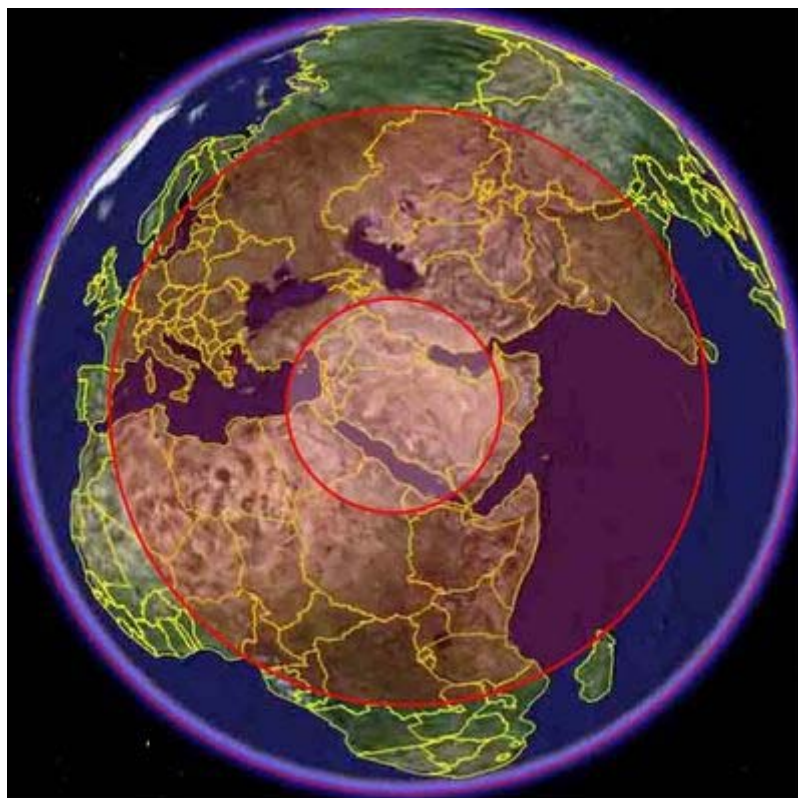
<http://images.google.co.ma/images?hl=fr&q=Lunar%20Rilles%20&btnG=Recherche+Google&ie=UTF-8&oe=UTF-8&sa=N&tab=wi>

:

. !!!

:

Abu Lahab



.()

:

:

:

,

() .

()



()

()

حادي عشر: إنزال الحديد من السماء

Shrek :

)

(

. : . : : . : - ()
: - . : - . : : . : -
: : - . : - . : - ()
: . : : ()
: : : - .

:()

-

() () () ()
() () ()
() () () (14)
(()

-

-

-

()

.

....

()

.

.

.

-

)

(

)

(

)

(

)

(

)

(

)

(

)

(

)

(

)

(

)

(

)

(



.

:

() -
)

(

()

)

(

)

(

)

(

(

)

)

(

)

(

)

(

)

(

)

(

()

)

(

)

(

(

)

(

)

(

)

(

()

)

) -

(

) -

(

) -

(

.

ثاني عشر: العدد الذري للحديد مساوي لترتيب السورة والوزن الذري مساوي لعدد الآيات

Periodic Table of Elements

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

1

H

Hydrogen

1.00794

2

He

Helium

4.002602

3

Li

Lithium

6.941

4

Be

Beryllium

9.012182

5

B

Boron

10.811

6

C

Carbon

12.0107

7

N

Nitrogen

14.0067

8

O

Oxygen

15.9994

9

F

Fluorine

18.9984032

10

Ne

Neon

20.1797

11

Na

Sodium

22.98976928

12

Mg

Magnesium

24.3050

13

Al

Aluminum

26.9815386

14

Si

Silicon

28.0855

15

P

Phosphorus

30.973762

16

S

Sulfur

32.065

17

Cl

Chlorine

35.453

18

Ar

Argon

39.948

19

K

Potassium

39.0983

20

Ca

Calcium

40.078

21

Sc

Scandium

44.955912

22

Ti

Titanium

47.867

23

V

Vanadium

50.9415

24

Cr

Chromium

51.9961

25

Mn

Manganese

54.938045

26

Fe

Iron

55.845

27

Co

Cobalt

58.933195

28

Ni

Nickel

58.6934

29

Cu

Copper

63.546

30

Zn

Zinc

65.38

31

Ga

Gallium

69.723

32

Ge

Germanium

72.64

33

As

Arsenic

74.9216

34

Se

Selenium

78.96

35

Br

Bromine

79.904

36

Kr

Krypton

83.798

37

Rb

Rubidium

85.4678

38

Sr

Strontium

87.62

39

Y

Yttrium

88.90585

40

Zr

Zirconium

91.224

41

Nb

Niobium

92.90638

42

Mo

Molybdenum

95.96

43

Tc

Technetium

(97.9072)

44

Ru

Ruthenium

101.07

45

Rh

Rhodium

102.90550

46

Pd

Palladium

106.42

47

Ag

Silver

107.8682

48

Cd

Cadmium

112.411

49

In

Indium

114.818

50

Sn

Tin

118.710

51

Sb

Antimony

121.757

52

Te

Tellurium

127.6

53

I

Iodine

126.90447

54

Xe

Xenon

131.29

55

Cs

Cesium

132.9054519

56

Ba

Barium

137.327

57-71

72

Hf

Hafnium

178.49

73

Ta

Tantalum

180.94788

74

W

Tungsten

183.84

75

Re

Rhenium

186.207

76

Os

Osmium

190.23

77

Ir

Iridium

192.222

78

Pt

Platinum

195.084

79

Au

Gold

196.966569

80

Hg

Mercury

200.59

81

Tl

Thallium

204.3833

82

Pb

Lead

207.2

83

Bi

Bismuth

208.98040

84

Po

Polonium

(209)

85

At

Astatine

(210)

86

Rn

Radon

(222)

87

Fr

Francium

(223)

88

Ra

Radium

(226)

89-103

104

Rf

Rutherfordium

(261)

105

Db

Dubnium

(262)

106

Sg

Seaborgium

(266)

107

Bh

Bohrium

(264)

108

Hs

Hassium

(277)

109

Mt

Meitnerium

(268)

110

Ds

Darmstadtium

(271)

111

Rg

Roentgenium

(272)

112

Uub

Ununbium

(285)

113

Uut

Ununtrium

(284)

114

Uuq

Ununquadium

(289)

115

Uup

Ununpentium

(288)

116

Uuh

Ununhexium

(292)

117

Uus

Ununseptium

(294)

118

Uuo

Ununoctium

(294)

57

La

Lanthanum

138.90547

58

Ce

Cerium

140.116

59

Pr

Praseodymium

140.90765

60

Nd

Neodymium

144.242

61

Pm

Promethium

(145)

62

Sm

Samarium

150.36

63

Eu

Europium

151.964

64

Gd

Gadolinium

157.25

65

Tb

Terbium

158.92535

66

Dy

Dysprosium

162.500

67

Ho

Holmium

164.93032

68

Er

Erbium

167.259

69

Tm

Thulium

168.93421

70

Yb

Ytterbium

173.054

71

Lu

Lutetium

174.9668

89

Ac

Actinium

(227)

90

Th

Thorium

232.03806

91

Pa

Protactinium

231.03688

92

U

Uranium

238.02891

93

Np

Neptunium

(237)

94

Pu

Plutonium

(244)

95

Am

Americium

(243)

96

Cm

Curium

(247)

97

Bk

Berkelium

(247)

98

Cf

Californium

(251)

99

Es

Einsteinium

(252)

100

Fm

Fermium

(257)

101

Md

Mendelevium

(258)

102

No

Nobelium

(259)

103

Lr

Lawrencium

(260)

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

1

H

Hydrogen

1.00794

2

He

Helium

4.002602

3

Li

Lithium

6.941

4

Be

Beryllium

9.012182

5

B

Boron

10.811

6

C

Carbon

12.0107

7

N

Nitrogen

14.0067

8

O

Oxygen

15.9994

9

F

Fluorine

18.9984032

10

Ne

Neon

20.1797

11

Na

Sodium

22.98976928

12

Mg

Magnesium

24.3050

13

Al

Aluminum

26.9815386

14

Si

Silicon

28.0855

15

P

Phosphorus

30.973762

16

S

Sulfur

32.065

17

Cl

Chlorine

35.453

18

Ar

Argon

39.948

19

K

Potassium

39.0983

20

Ca

Calcium

40.078

21

Sc

Scandium

44.955912

22

Ti

Titanium

47.867

23

V

Vanadium

50.9415

24

Cr

Chromium

51.9961

25

Mn

Manganese

54.938045

26

Fe

Iron

55.845

27

Co

Cobalt

58.933195

28

Ni

Nickel

58.6934

29

Cu

Copper

63.546

30

Zn

Zinc

65.38

31

Ga

Gallium

69.723

32

Ge

Germanium

72.64

33

As

Arsenic

74.9216

34

Se

Selenium

78.96

35

Br

Bromine

79.904

36

Kr

Krypton

83.798

37

Rb

Rubidium

85.4678

38

Sr

Strontium

87.62

39

Y

Yttrium

88.90585

40

Zr

Zirconium

91.224

41

Nb

Niobium

92.90638

42

Mo

Molybdenum

95.96

43

Tc

Technetium

(97.9072)

44

Ru

Ruthenium

101.07

45

Rh

Rhodium

102.90550

46

Pd

Palladium

106.42

47

Ag

Silver

107.8682

48

Cd

Cadmium

112.411

49

In

Indium

114.818

50

Sn

Tin

118.710

51

Sb

Antimony

121.757

52

Te

Tellurium

127.6

53

I

Iodine

126.90447

54

Xe

Xenon

131.29

55

Cs

Cesium

132.9054519

56

Ba

Barium

137.327

57-71

72

Hf

Hafnium

178.49

73

Ta

Tantalum

180.94788

74

W

Tungsten

183.84

75

Re

Rhenium

186.207

76

Os

Osmium

190.23

77

Ir

Iridium

192.222

78

Pt

Platinum

195.084

79

Au

Gold

196.966569

80

Hg

Mercury

200.59

81

Tl

Thallium

204.3833

82

Pb

Lead

207.2

83

Bi

Bismuth

208.98040

84

Po

Polonium

(209)

85

At

Astatine

(210)

86

Rn

Radon

(222)

87

Fr

Francium

(223)

88

Ra

Radium

(226)

89-103

104

Rf

Rutherfordium

(261)

105

Db

Dubnium

(262)

106

Sg

Seaborgium

(266)

107

Bh

Bohrium

(264)

108

Hs

Hassium

(277)

109

Mt

Meitnerium

(268)

110

Ds

Darmstadtium

(271)

111

Rg

Roentgenium

(272)

112

Uub

Ununbium

(285)

113

Uut

Ununtrium

(284)

114

Uuq

Ununquadium

(289)

115

Uup

Ununpentium

(288)

116

Uuh

Ununhexium

(292)

117

Uus

Ununseptium

(294)

118

Uuo

Ununoctium

(294)

57

La

Lanthanum

138.90547

58

Ce

Cerium

140.116

59

Pr

Praseodymium

140.90765

60

Nd

Neodymium

144.242

61

Pm

Promethium

(145)

62

Sm

Samarium

150.36

63

Eu

Europium

151.964

64

Gd

Gadolinium

157.25

65

Tb

Terbium

158.92535

66

Dy

Dysprosium

162.500

67

Ho

Holmium

164.93032

68

Er

Erbium

167.259

69

Tm

Thulium

168.93421

70

Yb

Ytterbium

173.054

71

Lu

Lutetium

174.9668

89

Ac

Actinium

(227)

90

Th

Thorium

232.03806

91

Pa

Protactinium

231.03688

92

U

Uranium

238.02891

93

Np

Neptunium

(237)

94

Pu

Plutonium

(244)

95

Am

Americium

(243)

96

Cm

Curium

(247)

97

Bk

Berkelium

(247)

98

Cf

Californium

(251)

99

Es

Einsteinium

(252)

100

Fm

Fermium

(257)

101

Md

Mendelevium

(258)

102

No

Nobelium

(259)

103

Lr

Lawrencium

(260)

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

1

H

Hydrogen

1.00794

2

He

Helium

4.002602

3

Li

Lithium

6.941

4

Be

Beryllium

9.012182

5

B

Boron

10.811

6

C

Carbon

12.0107

7

N

Nitrogen

14.0067

8

O

Oxygen

15.9994

9

F

Fluorine

18.9984032

10

Ne

Neon

20.1797

11

Na

Sodium

22.98976928

12

Mg

Magnesium

24.3050

13

Al

Aluminum

26.9815386

14

Si

Silicon

28.0855

15

P

Phosphorus

30.973762

16

S

Sulfur

32.065

17

Cl

Chlorine

35.453

18

Ar

Argon

39.948

19

K

Potassium

39.0983

20

Ca

Calcium

40.078

21

Sc

Scandium

44.955912

22

Ti

Titanium

47.867

23

V

Vanadium

50.9415

24

Cr

Chromium

51.9961

25

Mn

Manganese

54.938045

26

Fe

Iron

55.845

27

Co

Cobalt

58.933195

28

Ni

Nickel

58.6934

29

Cu

Copper

63.546

30

Zn

Zinc

65.38

31

Ga

Gallium

69.723

32

Ge

Germanium

72.64

33

As

Arsenic

74.9216

34

Se

Selenium

78.96

35

Br

Bromine

79.904

36

Kr

Krypton

83.798

37

Rb

Rubidium

85.4678

38

Sr

Strontium

87.62

39

Y

Yttrium

88.90585

40

Zr

Zirconium

91.224

41

Nb

Niobium

92.90638

42

Mo

Molybdenum

95.96

43

Tc

Technetium

(97.9072)

44

Ru

Ruthenium

101.07

45

Rh

Rhodium

102.90550

46

Pd

Palladium

106.42

47

Ag

Silver

107.8682

48

Cd

Cadmium

112.411

49

In

Indium

114.818

50

Sn

Tin

118.710

51

Sb

Antimony

121.757

52

Te

Tellurium

127.6

53

I

Iodine

126.90447

54

Xe

Xenon

131.29

55

Cs

Cesium

132.9054519

56

Ba

Barium

137.327

57-71

72

Hf

Hafnium

178.49

73

Ta

Tantalum

180.94788

74

W

Tungsten

183.84

75

Re

Rhenium

186.207

76

Os

Osmium

190.23

77

Ir

Iridium

192.222

78

Pt

Platinum

195.084

79

Au

Gold

196.966569

80

Hg

Mercury

200.59

81

Tl

Thallium

204.3833

82

Pb

Lead

207.2

83

Bi

Bismuth

208.98040

84

Po

Polonium

(209)

85

At

Astatine

(210)

86

Rn

Radon

(222)

87

Fr

Francium

(223)

88

Ra

Radium

(226)

89-103

104

Rf

Rutherfordium

(261)

105

Db

Dubnium

(262)

106

Sg

Seaborgium

(266)

107

Bh

Bohrium

(264)

108

Hs

Hassium

(277)

109

Mt

Meitnerium

(268)

110

Ds

Darmstadtium

(271)

111

Rg

Roentgenium

(272)

112

Uub

Ununbium

(285)

113

Uut

Ununtrium

(284)

114

Uuq

Ununquadium

(289)

115

Uup

Ununpentium

(288)

116

Uuh

Ununhexium

(292)

117

Uus

Ununseptium

(294)

118

Uuo

Ununoctium

(294)

57

La

Lanthanum

138.90547

58

Ce

Cerium

140.116

59

Pr

Praseodymium

140.90765

60

Nd

Neodymium

144.242

61

Pm

Promethium

(145)

62

Sm

Samarium

150.36

63

Eu

Europium

151.964

64

Gd

Gadolinium

157.25

65

Tb

Terbium

158.92535

<

Iron

26

Fe

55.845

Name: iron

Symbol: Fe

Atomic number: 26

Atomic weight: 55.845



ثالث عشر: الفوائد الصحية لصوم رمضان

;

:

-

-

-

-

-

-

-

-

-

.....



رابع عشر: وَلَوْ فَتَحْنَا عَلَيْهِم بَابًا مِّنَ السَّمَاءِ فَظَلُّوا فِيهِ يَعْرُجُونَ لَقَالُوا إِنَّمَا سُكَّرَتْ أَبْصَارُنَا بَلْ نَحْنُ قَوْمٌ
مَّسْحُورُونَ

Shrek :

!! ()

...

:

.()

.

.

.

.

()

()

- ()



:

()

!!

.

)

(

)

(

.

()

)

(

.

!!!

.

.

.

):

.(



()

(-)

(-)

(-)

خامس عشر: الشمس تجري لمستقر لها

)

(

: ()

)

(

() :
: () : ()
() :
:
.. :
:
(

..
" : ()
" ()
:()

()
" "
" ... "
()

.



2

سابع عشر: إن أوهن البيوت لبیت العنكبوت

:

:

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

.

)

(



. . .

.

()

.

% , /

ثامن عشر : إن الله خلق كل إنسان من بنى آدم على ستين وثلاثمائة مفصل

dr.mind :

:

:

.

:

.

!!

:

:

:

:

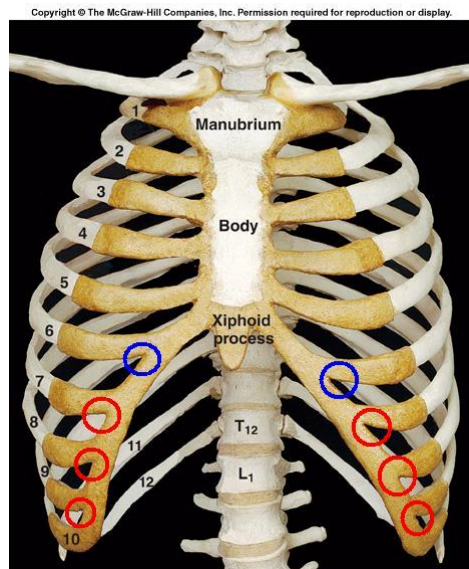
)

(

:

(

)



:

:

:

:

(*phalanges, phalanx*)

:

-

-

-

-

-

)

(

)

(

:



تاسع عشر: آية "أولم يرى الذين كفروا أن السموات والأرض كانتا رتقا ففتقناهما" وعلاقتها بالانفجار الكبير

:

() () .

:

:

:

.

:

:

.

..

:

- - :-

:

- - :-

:

() : ()

((

()

:

".

":

.

:

{ : }

{ : }

{ } : : :

{ } :

:

: " : " "

:

()

!!!

:

() :

:

() :

()

Planck time

"

" "

() ()

:

()

:

()

() ()

!!!

عشرون : آية " بلى قَادِرِينَ عَلَى أَنْ نُسَوِّيَ بَنَانَهُ " وَتَنْبِؤُهَا بِاكتشاف بصمات الأصابع

Shrek :

()

()

()

()

()

:

{

}

{

}

{

}

{

}

{

}

{

}

{

{

}

}

{

}

{

(.

{

:

:

{

}

:

{

}

:

{

}

:

:

}

:

:

.

/

:

{

}

:

.

.

:

:

:



: { } : :

.

} : : :

.

: { :

.

: { }

: { }

:

: }

:

: { :

.

: : :

: :

: { } :

.

{ : } :

.

: { }

.

} : : :

.

: : { :

()

.

()



-. : -:[]

: -. :

/

.

: " ".(. . . :) .[] -

: " ". " . "

: " ". . : " ". .

. : " ". .

. : " ". .()

. : " ". .()

()

()

()

!

. .
:

(29)

!!!

.

()

()

()

.

()

()

()

()

()

()

()

...

:

:



Nehemiah

" Proceedings of the Royal Society of London "

Grew



Marcello Malpighi

Bologna

J.C.A. Mayer

واحد وعشرون: آية "يُدَبِّرُ الْأَمْرَ مِنَ السَّمَاءِ إِلَى الْأَرْضِ ثُمَّ يَعْرُجُ إِلَيْهِ فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ أَلْفَ سَنَةٍ مِمَّا تَعُدُّونَ" وعلاقتها بدورة القمر وسرعة الضوء

() ()

()

x =

()



s/km 299792.5

s/km 299792.458

R= 384264 km

Pi=3.1416

Cos@ = 0.89157

T= 655.71986 hrs

t = 86164.0906 seconds

V=3682.07 km/hr

V

V

V= 3682.071738 km/hr :

*C= 12000*3682.071738*0.89157*655.71986/86164.0906
= 299792.6404 km/s*

Pi=3.1416

(Pi=3.141592654)

: s/km C=299791.9393

Pi V

R= 384264 Km

www.elfad.com



R

R=384401 Km

V
R=384401km

V V

C= 299898.82 Km /s

SIDEREAL YEAR

12

27.321661

C= 334099.7 km /s

km/s ۲۹۹۷۹۲,۴۵۸



اثنا وعشرون: الأضرار الصحية لختان الذكور

:

:

:

):

(

:

())

/

. (

/

:



-----)

(.

)

(

)

.

. (

.

:

:

:
.
)

,
.
2

(
.
) :
(
-

.
) :
.

,
.
.(

(
)
.(
)

.

:

:

.

.

,

"

"

%

.

%

%

%

"

"

.

:

.%

)

.(

.

.

"

"

%.

,

, (%)

, %

, %

, %



.

.

.

%

%

%

%

"

"

%

.

.

.

:

:

.

%



.

" "

.

%

.

.

.

.

"

"



"

"

"

"

.

.

.

"

"

%

Plastibell

.

.

.

.

.



.

.

"

"

"

"

.

.

% %

.

.

.



: *Plastibell*

Plastibell *Gomco*

Plastibell

.

:

.%

.

:

Plastibell

" "

.

:

.

:

.



•
" "

•

•

)

• (

:

•

•



ثلاث وعشرون: ترى الجبال تحسبها جامدة وهي تمر مر السحاب... هل تتحدث عن دوران

الأرض؟

Shrek :

()

. (())

()

)

()

()

(

/

()

()

)

)

(

(

()

()

()



()

()

()

()

()

)

(5)

()

()

/

()

()

!!!

/

/

:

()

/

}

{

}

{

}

{

}

{

}

{

{

}

{

}

{

}

{

}

{

}

{

}

{

}

{

}

{

}

{

}

{

}

.

{

{

(

)

/

.

{

}

:

.

:

«

«

.

:

.

:

.



{ }.

: «

: " : «

. "

« » .

:{

:

{

.{ }:

.

:

:

:

:

.

.

.

:

{

}:

:

.

:

.

:

: [:]{ }

:

{

*

}

.

].

:

[

.

.



[illegible]

-

-

()

()

()))

()

() ()

() () ()

() ()

() ()

() ()

()

())) ()

() ()

() () ()

() ()



()

() /

{ }:

{ }.

{ :}

(911 /) /

{ } { } { }

{

[: :] { }

{ } [:] { }

{ } { } { } :

.

-

()

()

()

-

.

.

.

.

()

/

)

-

(

.()

.

-

.



أربع وعشرون موج من فوقه موج وذكر الأمواج الداخلية في القرآن

()

خمس وعشرون :آية" لا الشمس ينبغي لها أن تدرك القمر ولا الليل سابق النهار وكل في فلك

يسبحون" وهل تدل على دوران الأرض أمام الشمس وعلى ديمومة الليل والنهار

:

-

!

-

()

!

!!

-

!

!

()

-

!

!

(

)

!

!

!

(

)

!

!

.

-

!

!

!

(

)

)

!

!

(

!

)

!

(

)



(

!

!

()

!

)

(

-

!

.

-

!

-

)

!

!

-

!!!

:

-

)

!!!!!!

..

(

:

.

()

!



ستة وعشرون: آية " وَهُوَ الَّذِي خَلَقَ اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَ كُلٌّ فِي فَلَكٍ يَسْبَحُونَ " وعلاقتها

بالنظرية النسبية "

Abu Lahab :

()

()

()

:"

" "

"

"

:

!

" "

"

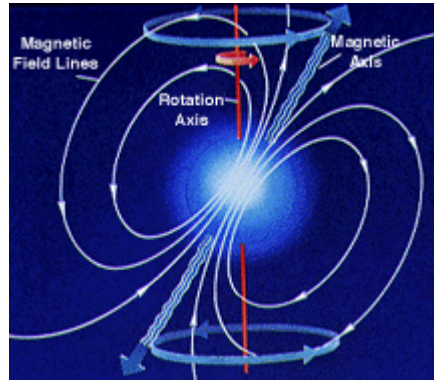
" " " " "



!!

سبعة وعشرون : السماء والطارق وما أدراك ما الطارق النجم الثاقب

Pulsars



(*light house effect*)

:

.

:

.

.

.

:

.



ثمانية وعشرون: القرآن تحدث عن كروية الأرض

taricxxx :

()

()

()

: : : { } :
- : . :
: : { } : :



()

" :

" . .

: "

" . . .

. :
:

: .

. :
:
:

-()

:

:()

:()

()

.

.

):

(

, : { } :

:

;

;

:

:

.

:

:

()

.

() () ()

()



- :

:

:

.

:

()

.

.

() :

()

- :

-

. " :

-

: . :



:

:

() : ()

()

()

()

()

(: :)

()

.

....

:

:

()

.

()

()



() () ()

:

" "

.

.

[:] "

:"

. ; . :

:

:

:

:

()

()

:

()

.

.

)

(



()

() ()

:

()

!!!!

()

:

:

..

:

..

:

(

)

!!!

:



•

•

•

3

1

•

/

2

:

/

•

/

A

▲

1

3

(

;

()

:

:



:

.

.

:

:

)

(

.

)

(

:

:



.

:

:

:

:

"

"

:

"

"

(

)



·

*

·

تسعون وعشرون فإذا انشقت السماء فكانت وردة كالدهان

real_deal :

()

:

<http://antwrp.gsfc.nasa.gov/apod/ap991031.html>

Double

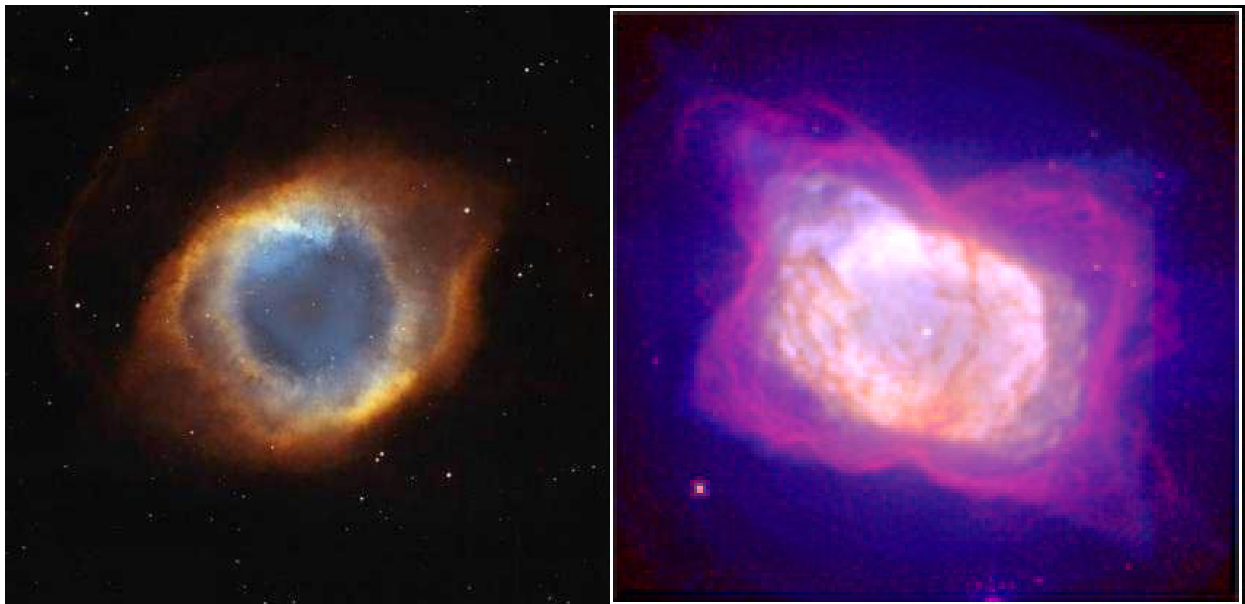
Binary Star

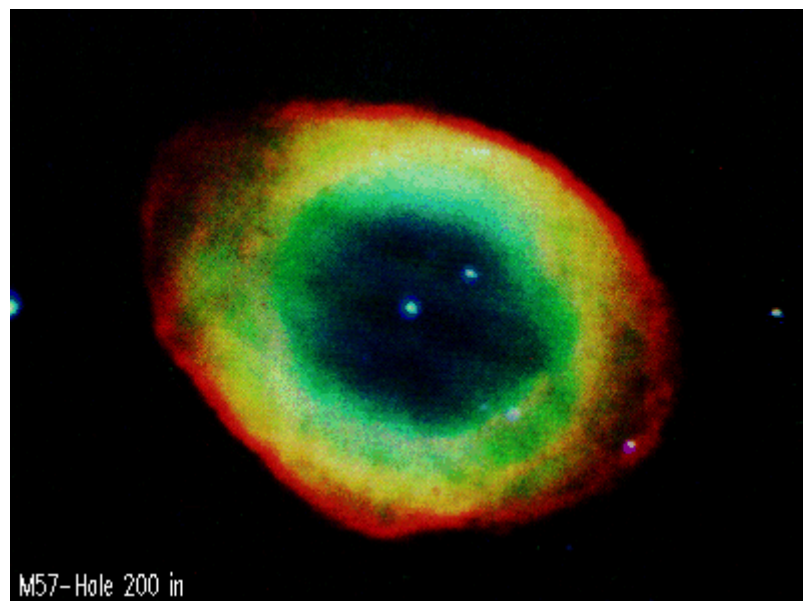
star System

"False

akoder

Color"





M57-Hole 200 in

" "

()

.

:

()

.

.

:

.

. : .

(- -):



ثلاثون: آية "موج من فوقه موج" وظاهرة الأمواج العميقة

؛

-

•

:

•

:

•

:

:

{

}

:

•

:

:

•

:

•

:

:

•

:

•

=

•

..

•



...

....

:

:

:

(

):

. []

.

:

:

.

:



واحد وثلاثون : إباحة تربية القطط رغم تحريم تربية الكلاب وذلك بسبب أسلوب تنظيف القطط
لنفسها والذي يجعلها غير ناقلة للأمراض

Lacan :

: :

: *ringworm*

%

: :

: *CONJUNCTIVITIS*

-

STREPTOCOCCUS

: -

: -

: -

: -

% : -

: -

.

:

-

.

: () -

.

:

:

.

.

.



%



cowpox

<http://www.becomenatural.com/blog/2007/09/diseases-transmitted-by-cats/>
<http://www.vet.cornell.edu/fhc/brochures/ZoonoticDisease.html>



()



()



FIGURE 2

Cat bite



..



:

.



اثنان وثلاثون: إذا وقع الذباب في إناء أحدكم فليغمسه، فإن في أحد جناحيه داء وفي الآخر شفاء

Nirvana :

) :

. (

!!!!

:

.

:

()

)

()

.

(

"

"

:

()

1923

)

() (*Bacteriophage*)

.

()

):

/

.

:(

()

.

(.

"

"

.

.

.

:

.

.

:

()

())

)

(

.(

...



.

:

() () () () ())

()

(

"

"

"

"

:

() () () () () () ())

()

.

()

() ()

.

()

(

"

"

:

:

()

/

/

)

"

" :

()

.



()

(

" "

" " " "

.

.



ثلاث وثلاثون : الانجازات العلمية . . في الإسلام

() :

:

:

:



:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:



-

-

:

.

:

(

)

:



أربع وثلاثون: القلب مركز العقل والتفكير (مقالة ساخرة)

Shrek :

()

()

Hard disk

Data

!!!

()

:

:- :

/

/

/

/



/

/

/

/

/

.

:-.

:-.

:-.

/

" : " . . .

.(. . . :) . [] -

" . : "

. 3."

: "

" . .

" : " . . "

" "

: "

" . .

: "

" . .

: "

" . .

.((

: "

" . .

: "

" . .

: "

8."

.

.

:

()

()

()

()

()

:



: - .

: : -

.

. . : : . : - ()

.

.

.

.



جميع الحقوق محفوظة
لشبكة الملمدين العرب
www.el7ad.com

