

## Asking Questions

- Ask questions which the underlined word answer :

a- Neil Armstrong visited the moon in 1969.

Time

٧٦:٣٠

٧٧:٤٧

b- Our planet takes 23h, 54m and 4.7s to complete one revolution around the sun.

Periode

c- Sputnik I weigh 84Kg.

d- Space exploration is important because it allows us to protect our planet from outer dangers.

e- We should respect the principles of ethics in order to build a strong society.

دروسكم  
منصة التعليم الإلكتروني

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

حصص مباشرة

1

حصص مسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك



- Subject:

=> Who + Rest of Sentence + ?  
=> What + ' ' ' ' + ?

=> Who visited the Moon in 1969?

- object

What did given + Subject + Stem/verb + ... + ?

=> What did N. Armstrong visit in 1969?

=> Time,

When aux do/given + S + Stem/verb + ... + ?

دروسكم

منصة التعليم الإلكتروني

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

حصص مباشرة

1

حصص مسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك



=> when did N. Armstrong visit - The moon?  
=> Period of Time

=> how long, and do I given + S + stem/verb + ... + ?

=> how long does our planet take to complete  
one Revolution around the Sun?

5 -> weight:

How much does it weigh? + S + stem/verb + ... + ?

=> how much does Sputnik I weigh?

6 => Cause / Reason / Purpose

why + aux do / given + S + Stem verb + ... + ?

=> why is space exploration important?

=> why should we respect the principle of ethics?

=> distance:

How far + aux do / given + S + Stem verb + ... + ?

=> How far is the moon from earth?

دروسكم

منصة التعليم الإلكتروني

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

حصص مباشرة

1

حصص مسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك



f- The average distance to the moon from the earth is 384.402km.

g- With its 8.872 meters, Mount Everest is the world's highest mountain above sea level.

h- The surface of Mars is with a length of some 4000km, a width of 2000km and a depth of some 6km.

i- Light travels at a speed of 300,000 km per second.

helium and hydrogen mix Regularly.

→ ارفو:

How + aux do / given p S + stem/verb + - f?

دروسكم  
منصة التعليم الإلكتروني

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

حصص مباشرة

1

حصص مسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك



⇒ height:

How high + a word / given + S + Stem (verb + ... + ?

⇒ How high is Mount Everest the word is?

⇒ length:

How long + a word / given + S + Stem (verb + ... + ?

⇒ How long is the surface of Mars?

⇒ width:

How wide + / / / / / / / + ?

⇒ How wide is the surface of Mars?

⇒ Depth:

⇒ How deep + area do I given  $f_s + s_{\text{stem}} / \text{verb}^{(p)}$

How deep is the surface of Mars?

⇒ Speed:

How fast + area do I given  $f_s + s_{\text{stem}} / \text{verb}^{(p)}$ ?

How fast does light travel?

Activity: Ask questions which the underlined words answer

- The Hubble Telescope is 13.2 m long.

- What is 13.2 long?

- How long is the hubble telescope.

- The Hubble Telescope weighs 10,886 kg.

- How much does the hubble telescope weigh?

- Its diameter is 4.2 m

- How wide is it?

- Total solar eclipse can last up to 7.5 minutes  
How long can total solar eclipses last up?

- Solar eclipse can cause blindness.

- What can solar eclipse cause?

دروسكم  
منصة التعليم الإلكتروني

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

حصص مباشرة

1

حصص مسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك







		/Radiating ( <i>adj</i> )
Gaseous ( <i>adj</i> )		Myth
Light year ( <i>n</i> )		NASA ( <i>n</i> )
Diameter ( <i>n</i> )		Planet surface ( <i>n</i> )
Exploration ( <i>n</i> )		Direction ( <i>n</i> )
Space mission( <i>n</i> )		Eclipse ( <i>n</i> )
Earth / Space Station ( <i>n</i> )		Constellation ( <i>n</i> )
Swarms ( <i>n</i> )		Gigantic / huge ( <i>adj</i> )
Remote / Distant ( <i>adj</i> )		Alteration
Light / Brightness ( <i>n</i> )		Mercury ( <i>n</i> )
Size / Volume ( <i>n</i> )		Venus ( <i>n</i> )
Rotate / Revolve ( <i>v</i> )		Earth ( <i>n</i> )
Celestial ( <i>adj</i> )		Mars( <i>n</i> )
Energy / Power ( <i>n</i> )		Jupiter ( <i>n</i> )
Extraterrestrial ( <i>adj</i> )		Saturn ( <i>n</i> )
Measurements ( <i>n</i> )		Uranus ( <i>n</i> )
Mystery ( <i>n</i> )		Neptune ( <i>n</i> )
Signals ( <i>n</i> )		Pluto ( <i>n</i> )



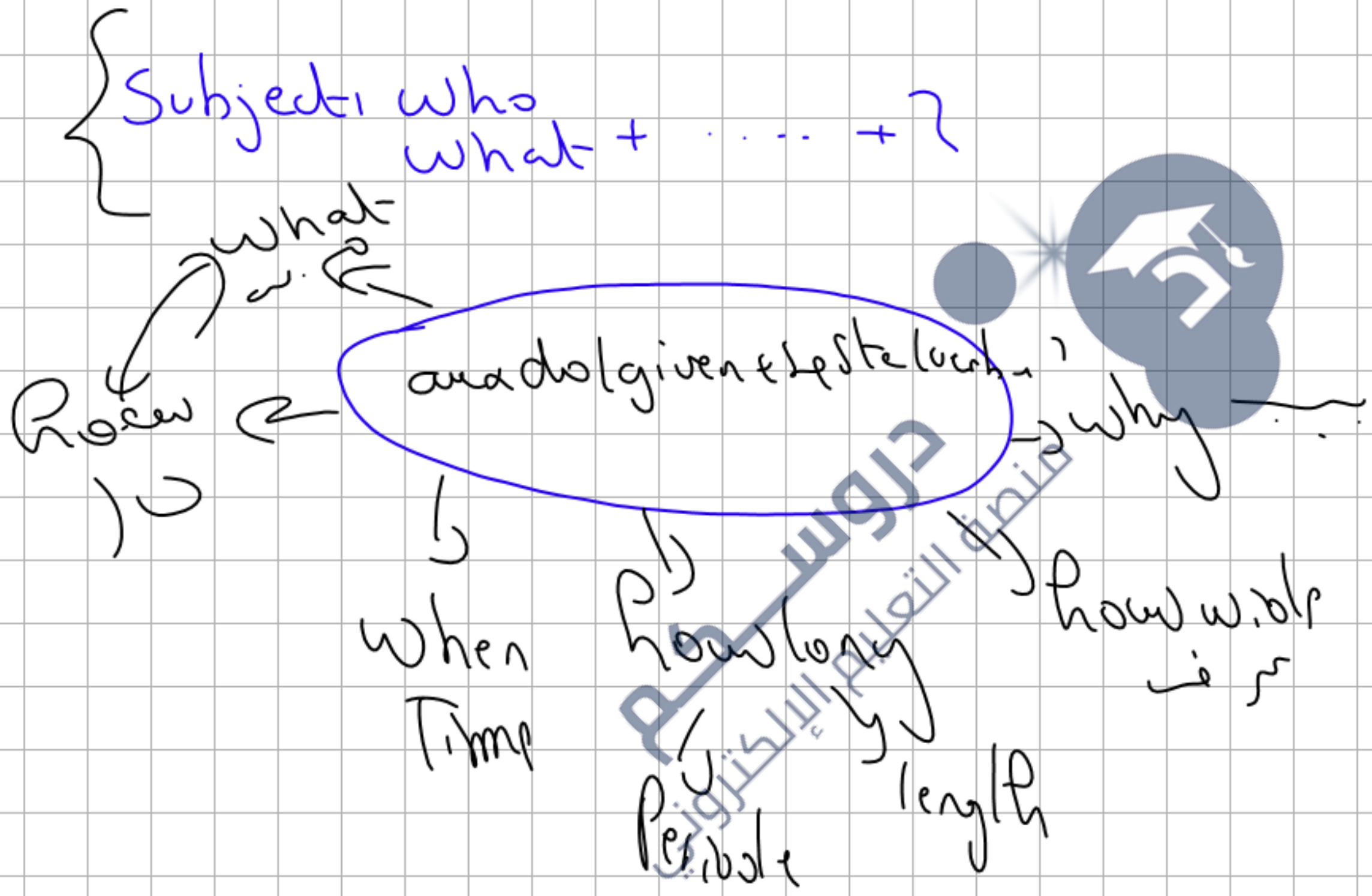
ملف الحصة المباشرة و المسجلة

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك

