

3

1) العيار للجيرة و سناقص
(مستأجر للجيرة) awazel.net

2) العيار لليار و سناقص

(مستأجر لليار)
موقع ذرنت awazel.net

الأوائل

3) $20 = \frac{1.8}{0.9} = \frac{2}{0} = 3$

$1.0 \times 0.7 = 0.7 \Rightarrow \frac{1.0}{1.0 \times 2} 0.7 = 0.7 \Rightarrow \frac{0.7}{2} 0.7 = 0.245$

$1.0 \times \frac{0.5}{2} = 1.0 \times \frac{1.0}{2} = \frac{1}{2 \times 1.0 \times 0.7} = \frac{1}{1.4} = 0.714$
awazel.net

$0.5 \times 0.7 = 0.35$

$0.5 \times 0.7 = 0.35$

لما (ج) اكلت الفطيرة

(٥)

$$\textcircled{1} \quad \therefore = 3 + 203$$

$$= 1 - 14 - (c + c) + (1 + 2 + 3) c_{10} +$$

$$\frac{c_{10}}{c_{10}} = 2 + 3 \Leftrightarrow c_{10} = (2 + 3) c_{10}$$

$$\textcircled{2} \quad 2 + 3 = 5 \Leftrightarrow 1 = 2 + 3$$

awa2el

$$\textcircled{3} \quad A \quad 1,0 = 0 \Leftrightarrow 0 + 1 = 1,0$$

~~$$\textcircled{4} \quad \text{فطيرة} = 0 = 0 - 0$$~~

التعبئة (س) و (ك) و (ج) و (د)

ص = فطيرة = صمغ = غير (س) المتوسط (علوي)

$$A \quad 1,0 = (1 + 2 + 3) c_{10} - (c + c) = 1,0$$

$$\textcircled{5} \quad 0 = 0$$

٥٥

٩

www.awazel

$$FC_{10} = 1 \times 10$$

١٠

معدل الأرباح

$$ن = \frac{P}{FC} \times 10$$

١١

$$1 \times 10 \times 10 = 1 \times 10$$

$$ن = \frac{FC_{10}}{1 \times 10} = 10$$

$$ن = 10 \times 10 = 100$$

١٢

$$3 \times (100) = 300$$

٥٥

١٠

ن = الأرباح

الأرباح

$$ن = \frac{P \times \Delta}{FC}$$

١١

$$100 = \frac{10 \times \Delta}{10}$$

$$\Delta = 100 \times 10 = 1000$$

١٢

المرحلة (5) لأنه عندما

$$ن = 1000 \times 10 = 10000$$

(1)

$$\frac{\Phi}{\rho} = 10^{-10} \text{ m}^2 \text{ s}^{-1}$$

(2) $\frac{1}{30}$
(1)

$$\frac{19 \times 10^{14} \times 10^{-10}}{2.9 \times 10^{27}} =$$

awa2el

$$6.55 \times 10^{-13} =$$

$$\Phi = 10^{-10} \text{ m}^2 \text{ s}^{-1}$$

$$19 \times 10^{14} \times 10^{-10} = 1.9 \times 10^5 \text{ m}^2 \text{ s}^{-1}$$

$$1.9 \times 10^5 \text{ m}^2 \text{ s}^{-1}$$

زيادة سرعة الضوء (ساعة)
على الأرض

$$4.24 \times 10^6 \left[\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) - \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) \right] = \Phi$$

(MeV)

$$4.24 \times 10^6 \left[\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \times 1 + \frac{1}{2} \times 1 \right] = \Phi$$

(MeV)