

الاكاديمية الجهوية للتربيه والتكون
لجهة العيون الساقية الحمراء

لشیل سیهولاده ایلکانی

دعاكم على ملائكة الموتى

18

10

الكلارين	عنصر الإيجابية	نظام التقسيط
1- ثابتة - متعددة - نمسا - الميكرو شراء - الموزع	6x0.5	6x0.5
المقدار المطلوبة الوحدة المطلوبة رمز الوحدة	السرعة المتر على الثانية الوحدة المتر على الثانية رمز الوحدة	شدادة القوة القدر الكهربائية الإلكترون
N W Q	m/s أ.وم م/س	شدة القوة القدرة الكهربائية الإلكترون
U=RxI	-2	-1
* يعبر عن قانون أوم بال العلاقة التالية * الوحدة العالمية للطاقة الكهربائية هي * دور العداد الكبير الذي في التركيب المتر لي تحديد * الطاقة الكهربائية * حركة عذارب الساعة هي حركة صحيح	* يعبر عن قانون أوم بال العلاقة التالية * الوحدة العالمية للطاقة الكهربائية هي * دور العداد الكبير الذي في التركيب المتر لي تحديد * الطاقة الكهربائية * حركة عذارب الساعة هي حركة صحيح	* قوى الشد - مدنبي - نمسا - الميكرو شراء - الموزع
1- A قوى الشد : القوة تم المطيبة من ظرف الخيط على الجسم قوى عن بعد : تم وزن الجسم	-1-A -1	1- A قوى الشد : القوة تم المطيبة من ظرف الخيط على الجسم قوى عن بعد : تم وزن الجسم
F=3N 6x0.25 0.5	الثانية الثدي خط الكثثير نقطة التأثير القدرة	الثانية الثدي خط الكثثير نقطة التأثير القدرة
A G A G G AG AG G	(AG) المسقطية المسقطية A G P P	(AG) المسقطية المسقطية A G P P

جـ0.5

$$P=F=3N$$

-1 بـ- التفليض طول المتجهين هو

-B

P= U x I

-1

$$P= 220 \times 4 = 880W$$

-2

$$E=Pxt = 880 \times 12 \times 60 = 633600J$$

-3

$$E= 633600/3600 = 176Wh$$

$$C=E/n = 176/44 = 4Wh/tr$$

-4

جـ1

جـ1

جـ0,5x3

جـ0,5x2

جـن

$$\frac{dR}{dt} = \frac{dA}{dt}$$

-1 مـلـكـيـةـ مـسـبـقـ وـإـسـتـاجـ

جـ1

جـ0,5

جـ1

جـ2

جـ3

جـ4

جـ5

جـ6

جـ7

جـ8

جـ9

جـ10

جـ11

جـ12

جـ13

جـ14

جـ15

جـ16

جـ17

جـ18

جـ19

جـ20

جـ21

جـ22

جـ23

جـ24

جـ25

جـ26

جـ27

جـ28

جـ29

جـ30

جـ31

جـ32

جـ33

جـ34

جـ35

جـ36

جـ37

جـ38

جـ39

جـ40

جـ41

جـ42

جـ43

جـ44

جـ45

جـ46

جـ47

جـ48

جـ49

جـ50

جـ51

جـ52

جـ53

جـ54

جـ55

جـ56

جـ57

الـمـهـرـيـنـ الـشـالـشـ

-1

dA=dF+dR

$$dR=60/3,6 \times 1 = 16,66m$$

$$dA=16,66+3,6=52,66m$$

$$55 \text{ أصلـ من } 52,66 m$$

أدنـ المسـيـرـ لـ تـصـدـمـ الرـاجـلـ

-2

الـحـالـةـ الـمـيكـانـيـكـيـةـ لـالـمـسـيـرـ

- حـالـةـ الصـرـيقـ

- العـامـلـ الـبـشـرـىـ