

صحيفة الأولاد

عشر وصايا للأولاد

أنشأ الفيلسوف تولستوي في حياته مدرسة في قرية إستانيا بوليانا الواقعة وسط أملاكه لتعليم أبناء الفلاحين وتنقيف أخلاقهم وترتيبهم تربية صحيحة حرة وقد كتب الفيلسوف على لوحة بأحرف كبيرة عشر وصايا للأولاد علقها في صدر المدرسة لتكون للأولاد دستوراً يسرون عليه في حياتهم وهما هي :

- (١) امض من سرورك مبكراً ولا تدع الشمس توقظك وارقد ملايك بسرعة واخرج الى خارج المنزل لاستنشاق الهواء النقي واملأ ديتيك به
- (٢) لا تنس في كل صباح أن تمارس الألعاب الرياضية مدة ربع ساعة على

الاتل

- (٣) استنجم في الصيف كل يوم في نهر القرية ومارس السباحة ولا تنس أن تغسل مرة في الاسبوع بالماء الساخن وتغير لذي ذلك ملايك

(٤) قبل أن تنام كل ليلة نظف حذاءك بنفسك وعلق ملايك في مكان معين

(٥) اعمل جميع واجباتك بنفسك ولا تعتمد على أمك وأبيك أو خادمتك

(٦) تكلم بالصدق دائما لأنه لا يلبأ الي الكذب الا كل جيان ضعيف

(٧) لا تنس أن لك وطناً يجب أن تقدم له خدمة في كبرك ولا تسطيع

ذلك الا اذا تعلمت وأثرت عقلك بنور العلم وتخلقت بالأخلاق الحيدة

(٨) ابتيديء أولاً بخدمة قريتك وأولادها رقائك وساعد كل واحد منهم

بقدر ما يصل اليه بمجهودك وآثرك على نفسك

(٩) اتخذك دستوراً في حياتك وهو الاعتماد على نفسك في جميع شؤونك

فإن ذلك بقودك يوماً الى الشهرة والنجاح التام في جميع مشروعاتك

(١٠) أنجز كل عمل تشرع به وابقبل بمجهودك في اتقائه واحكامه فاذا فملت

ذلك تمكملت مساعيتك بالنجاح وشعرت بنبطة وسعادة

نتيجة المسابقة

كان الفائز الاول في حل المسائل الثلاثة المنشورة في العدد الماضي حضرة الاديبة زكية نصري من القاهرة والفائز الثاني الاكيب الذي بطرس جرجي من الاسكندرية والفائز الثالث الاديب حافظ الخطيب من مدرسة صلاحية بنابلس والفائز الرابع جميل اسكندر من القاهرة فتهنئتهم وجاء بعدهم بالحل الصحيح متأخراً حضرة الاديب زاهي عطية من طرابلس الشام والآنسة المهديبة ايلين جبران مسره من بيروت والاديب حنا حبيب فياله من باقا وانكته لم يذكر حل المسائل بل اكنفى برسالة الجواب واليك حل المسألة الاولى

يقطع الرجل في الساعة $\frac{1}{2}$ ما قطعه العربة فيها فوفر في رجوعه $\frac{1}{2}$ ساعة في كل ساعة من ساعات ذهابه ووفر في $\frac{1}{2}$ ساعة وهي مدة السير

$$\frac{1}{2} \div \frac{1}{2} = 3 \frac{1}{2} \text{ ساعات}$$

$$\text{ما قطعه الرجل} = 3 \frac{1}{2} \times 4 = 14 \text{ كيلومترا}$$

$$\text{ما قطعه العربة} = 3 \frac{1}{2} \times 12 = 42 \text{ كيلومترا}$$

$$\text{المسافة بين البلدين} = 10 + 40 = 50 \text{ كيلومترا}$$

حل المسألة الثانية ٢٠ جنيتها عن الفرس

حل المسألة الثالثة ٨٤ العدد المطلوب

مسائل لحل

(١) قسم ربح تجارة بين شخصين بالتساوي فصرف الاول $\frac{1}{2}$ نصيبه وصرف الثاني $\frac{1}{3}$ نصيبه وكان الباقي مع الاول يزيد على الباقي وكان الباقي مع الثاني بمقدار ٢٤ قرشا فما مقدار الربح

(٢) اشترى قاضي مقدارا من البرتقال ثلثه على حساب كل ١٥ برقالة بقرش والباقي على حساب كل ١٢ برقالة بقرش ثم باع $\frac{1}{4}$ ما اشتراه على حساب كل ١٤ برقالة بقرشين والباقي على حساب كل ٢٢ برقالة بمبلغ ٣ قروش فربح على ذلك ٢٩ قرشا فكم برقالة اشترها

وقد جئنا آخر ميعاد لقبول الحلول من القطر المصري يوم ١٨ الشهر القادم (مارس) ٢٣ منه لقبول الحلول من الخارج وتقدم الادارة لسلك فائز كتابا مفيداً