

# صحيفة الأولاد

## عشر وصايا للأولاد

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

- (١) انهض من سريرك مبكراً ولا تدع الشمس توقظك ولتند ملابسك بسرعة واخرج الى خارج المنزل لاستنشاق الهواء النقي واملأ وتيك به
- (٢) لا تنس في كل صباح أن تمارس الألعاب الرياضية مدة ربع ساعة على الأقل

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

- (٤) قبل أن تنام كل ليلة نظف حذاءك بنفسك وعلق ملابسك في مكان معين
- (٥) اعمل جميع واجباتك بنفسك ولا تعتمد على أمك وأبيك أو خادمتك
- (٦) تكلم بالصدق دائما لأنه لا يلجأ الي الكذب الا كل جبان ضعيف
- (٧) لا تنس أن لك وطناً يجب أن تقدم له خدمة في كبرك ولا تستطيع ذلك الا اذا تعلمت وأثرت عقلك بنور العلم وتخلقت بالأخلاق الحسنة

(٨) ابتهدي أولاً بخدمة قرينك وأولادها رفقائك وساعد كل واحد منهم بقدر ما يصل اليه بجهودك وآثرهم على نفسك

(٩) اتخذ لك دستوراً في حياتك وهو الاعتماد على نفسك في جميع شؤونك فان ذلك يقودك يوماً الى الشهرة والنجاح التام في جميع مشروعاتك

(١٠) أنجز كل عمل تشرع به وابذل بجهودك في اتقانه واحكامه فاذا فعلت ذلك تكملت مساعيتك بالنجاح وشمرت بنبطة وسعادة

## نتيجة المسابقة

كان الفائز الاول في حل المسائل الثلاثة المنشورة في العدد الماضي حضرة الاديبة زكية نصري من القاهرة والفائز الثاني الاكيب القدي بطرس جرجي من الاسكندرية والفائز الثالث الاديب حافظ الخطيب من مدرسة الصلاحية بناهلس والفائز الرابع جميل اسكندر من القاهرة فتمنيتهم وجاء بدمهم بلحل الصحيح متأخراً حضرة الاديب زاهي عطية من طرابلس الشام والآنسة المهذبة ايلين جبران مسره من بيروت والاديب حنا حبيب قباله من يافا ولستك لم يذكر حل المسائل بل اكنفى برسال الجواب واليك حل المسألة الاولى

يقطع الرجل في الساعة  $\frac{1}{2}$  ما قطعه العربة فيها فوفر في رجوعه  $\frac{1}{3}$  ساعة في كل ساعة من ساعات ذهابه ووفر في  $\frac{1}{2}$  ساعة وهي مدة السير

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

ما قطعه الرجل  $\frac{3}{2} \times 4 = 6 = 10$  كيلومترا

ما قطعه العربة  $\frac{3}{2} \times 12 = 18 = 40$  كيلومترا

المسافة بين البلدين  $10 + 40 = 50$  كيلو مترا

حل المسألة الثانية ٢٠ جنيتها نحن للفرس

حل المسألة الثالثة ٨٤ العدد المطلوب

## مسائل للحل

(١) قسم ربح نجارة بين شخصين بالتساوي فصرف الاول  $\frac{1}{3}$  نصيبه وصرف الثاني  $\frac{1}{4}$  نصيبه وكان الباقي مع الاول يزيد على الباقي وكان الباقي مع الثاني بمقدار ٢٤ قرشا فما مقدار الربح

(٢) اشترى قاكهي مقداراً من البرتقال ثلثه على حساب كل ١٥ برتقالة بقرش والباقي على حساب كل ١٢ برتقالة بقرش ثم باع  $\frac{1}{4}$  ما اشتراه على حساب كل ١٤ برتقالة بقرشين والباقي على حساب كل ٢٧ برتقالة بمبلغ ٣ فردش فربح على ذلك ٢٩ قرشا فكم برتقالة اشترها

وقد جعلنا آخر ميعاد لقبول الحلول من الفطر المصري يوم ١٨ الشهر القادم (مارس) ٢٣ منه لقبول الحلول من الخارج وتقدم الادارة لسكل فائز كتاباً مفيداً