

شجرة أفريل

كنت أنتظرها في نفس المكان والزمان.

المكان : شرفة منزلي ... والزمان : أفريل من كل عام.

قبل الموعد كانت تبدو جرداء، ولكن لا يكاد الربيع يأتي حتى تلبس ثوبها البنفسجي المختلط بالأوراق الخضراء. أنظر إليها فأحس بالسعادة والتفاؤل، فها هي الحياة تدب في شجرتي بعد موت أستمّر شتاء كاملاً. ها هي الأوراق تزدهر والزهور تتناثر واللوحة الجمالية تكتمل...

حتى كان عام ارتفع فيه مبني صغير حجب الرؤية بيني وبينها، وبعد عام آخر امتدت المباني فاقتلعت الشجرة من جذورها.

أصابني الضيق. فقدت التفاؤل بالربيع. قلت لنفسي : ها هي يد العبث امتدت لشجرتي كما امتدت لأشجار نادرة أخرى مضى عليها قرن من الزمان. وتذكرت ما يحدث في إفريقيا حيث تتراجع الطبيعة بفعل الجوع والفقر والجفاف. لا تجد المرأة وقوداً غير الغابة... ولا يجد الرجل مفرّاً من الهجرة أمام التصحر..

إنه الإنقلاب الذي دفع لانعقاد «قمة الأرض» وتأسيس معهد «مراقبة العالم». تقول الشجرة بعد أن رحلت : لا تحزن. انظر الى الشرق وما فعله «البتروول» ... وانظر الى الغرب وما فعلته المداخن والمصانع .

وأرد دفاعاً عن حياتي: «سوف أدعو لبقاء الطبيعة. مازال لدينا وقت. وسوف تعودين يا شجرتي رغم أن الحياة لا تأتي مرتين.»

عن محمود المزاغي (بتصرف)

الأسئلة :

- 1) أذكر الأسباب الثلاثة التي جعلت الطبيعة تتراجع في إفريقيا.
- 2) ما الذي جعل الكاتب يفقد التفاؤل بالربيع ؟ أيد جوابك بدليلين من النص.
- 3) إبحث عن عنوان آخر للنص.
- 4) سيدعو الكاتب الى بقاء الطبيعة. كيف سيتم ذلك حسب رأيك ؟
- 5) إشرح الكلمات المسطرة بالجمل التالية :
- أصابني الضيق / - ها هي يد العبث امتدت لأشجار نادرة .
- 6) ما هي الوظائف النحوية للكلمات المسطرة بالنص.
- 7) أشكل الكلمات المسطرة في العبارات التالية :
- حتى كان عام ارتفع فيه مبني صغير حجب الرؤية بيني وبينها.
- إنه الإنقلاب الذي دفع لانعقاد «قمة الأرض» وتأسيس معهد «مراقبة العالم» .
- 8) سوف أدعو الى بقاء الطبيعة. صرف الفعل المسطر في الأمر مع الشكل التام.
- 9) أكمل الجدول التالي :

المصدر	إسم المفعول	إسم الفاعل	الفعل
			تجد

أوضح النسبة المئوية والاعتماد الكسرية في حل مسألة

مدرسة زاوية العرش

المعلم: مفتاح رحال

المشكل

أراد فلّاح بناء منزل في ضيعته فباع لهذا الغرض جزءاً من أرضه على شكل شبه منحرف
أبعاده على النحو التالي :

* طول القاعدة الكبرى 210 م .

* طول القاعدة الصغرى $\frac{2}{3}$ طول القاعدة الكبرى .

* طول الارتفاع $\frac{4}{7}$ طول القاعدة الصغرى .

① ما هو قيس مساحة الأرض التي باعها الفلّاح ؟

② قدر الفلّاح جملة المصاريف اللازمة لبناء المنزل ، فوجد أنّ ثمن الأرض التي باعها

لا يُمثل سوى $\frac{3}{5}$ من جملة المصاريف المقدّرة .

إذا علمت أنّه باع الأرض الواحد بـ 90 ديناراً ، فما هي جملة المصاريف التي قدرها الفلّاح

لبناء منزله ؟

③ لإتمام بناء المنزل ، قام الفلّاح بالعملتين التاليتين :

* سحب من البنك مدّخراته التي تبلغ $\frac{1}{14}$ من المبلغ الذي ينقصه بعد بيع الأرض ، وزاد

عليها 350 ديناراً محمول بيعه لبعض رؤوس الأغنام .

* اقترض مبلغاً مالياً مساوياً لما ينقصه بعد بيع الأرض ورؤوس الأغنام وسحب مدّخراته

ما هو المبلغ المالي الذي اقترضه الفلّاح ؟

④ أرجع الفلّاح ، في نهاية الموسم الفلاحي ، المبلغ الذي اقترضه مع إضافته بعض المصاريف

بحيث دفع في الجملة 1631,250 ديناراً .

ما هي النسبة المئوية للمصاريف الإضافية بالنسبة إلى المبلغ الذي اقترضه ؟

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....