

القرية المعقدة

لقد شدتني الفضول إلى متابعة تلك الرقصات الرشيقية البديعة، وذلك الإيقاع المنسجم المتوازي الذي تقوم به النحلة رافعة بطنها حيناً و ضاربةً بأجنحتها أحياناً تسمرت في مقعدي أمام الشاشة أتأمل ما تقوم به النحلة من حركات غريبة.

وتتالت المشاهد رائعة جذابة تصور مجتمعا آية في التعاون والتماسك و غاية في النظام والتنظيم. كيف لا؟ وكل أفراده من أم واحدة. عرفت في نهاية الشريط أنها الملكة، التي يقتصر دورها على الإنجاب ...

تعيش هذه الكائنات العجيبة في طباعها، و الراقية في سلوكها داخل جيبٍ مُحكم التقسيم، دقيق التنظيم، أشبه ما يكون بقريةٍ معقدة .

لا مجال في هذه القرية للخمول أو التواكل أو القعود، فكل صنفٍ من أصناف النحل دورٌ محدد و عملٌ خاصٌ به، يتمشى و مرحلة نموه. فالنحلة العاملة الفتية، مثلاً، تتعهد خلايا الجيب بالإصلاح و التنظيف. ولما يتطور نموها تتولى إطعام من تقدمت به السن من النحل. و حين يشتد عودها تقوم بجولات استطلاعية تنقل خلالها حمولات الرحيق و تخزنها في الخلايا ...

ولا ينبغي نشاط النحلة العاملة عند هذا الحد بل تقتصب في مدخل الجيب لتتعرف بلاقطتها هوية النحل. فإن كانت النحلة القادمة غريبة لا تسمح لها بالدخول إلا إذا انبطحت أمام الحارسة و عرضت أمامها الطعام بمد لسانها لتبرهن عن أنخراطها في العمل المنتج مع بقية النحل.

و عندما لا يبقى من عمرها إلا زمن قصير تكرس النحلة العاملة كامل وقتها في خزن العون.

والهنا من قرية عجيبة يموت الكسل عند أبوابها ولا يعرف الخمول إليها طريقاً!

التعلیمة 6 : أشرح المفردات المسطرة بالرجوع إلى النص :

مع 2 و

- لا مجال في هذه القرية للحمول
- لئبرهن عن أخذ اطما في العقل :
- تتدد خيرتي :

التعلیمة 7 : أجب عن السؤالين التاليين :

مع 2 ج

- (أ) ما سبب فضول الكاتب ؟
- (ب) ماذا يقصد الكاتب بقوله " يموت الكسل عند أبوابها ولا يعرف الحمول إليها طريقا " ؟

مع 4 أ

التعلیمة 8 : أعدد المقطع التفسيري المتعلق بطريقة تعرف النحلة الحارسة على هويته النحل الغريب : ..

مع 2 ج

- من إلى
- (ب) أصوغ سؤالين عن المعلومات الواردة فيه و أجب عن كل سؤال :

مع 3 ب

السؤال	الجواب
لماذا
كيف

التعلیمة 9 : اعتبر الكاتب " عدم التواكل " قيمة حضارية إيجابية :

مع 4 ب

- هل توافق في ذلك ؟
- علل إجابتك :

جدول إسناد الأعداد

درجات التملك	معايير الحد الأدنى						
	مع 2	مع 3	مع 4	مع 5	مع 6	مع 7	مع 8
انعدام التملك (- - -)	0	0	0	0	0	0	0
دون التملك الأدنى (- - +)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
التملك الأدنى (- + +)	1	1	1	1	1	1	1
التملك الأقصى (+ + +)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5