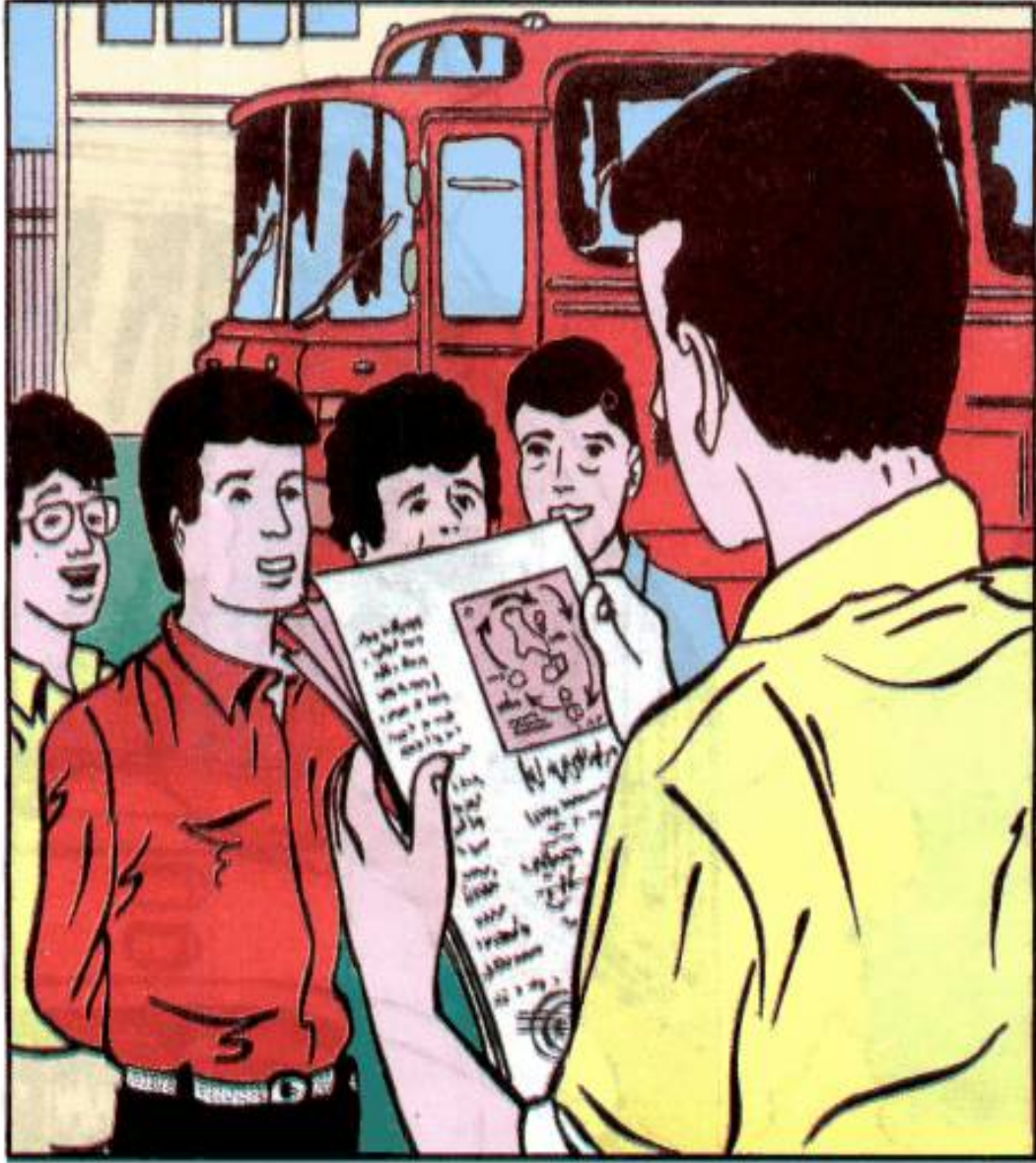


١ - وَقَفَ أَنْوَرُ أَمَامَ لَوْحَةِ الإِعْلَانَاتِ بِفِنَاءِ المَدْرَسَةِ ، يَقْرَأُ إِعْلَانًا
عَنْ رِحْلَةٍ تُنَوَّى المَدْرَسَةُ أَنْ تَقُومَ بِهَا يَوْمَ الجُمُعَةِ التَّالِي ، إِلَى مَدِينَةِ
الْفَيّومِ .



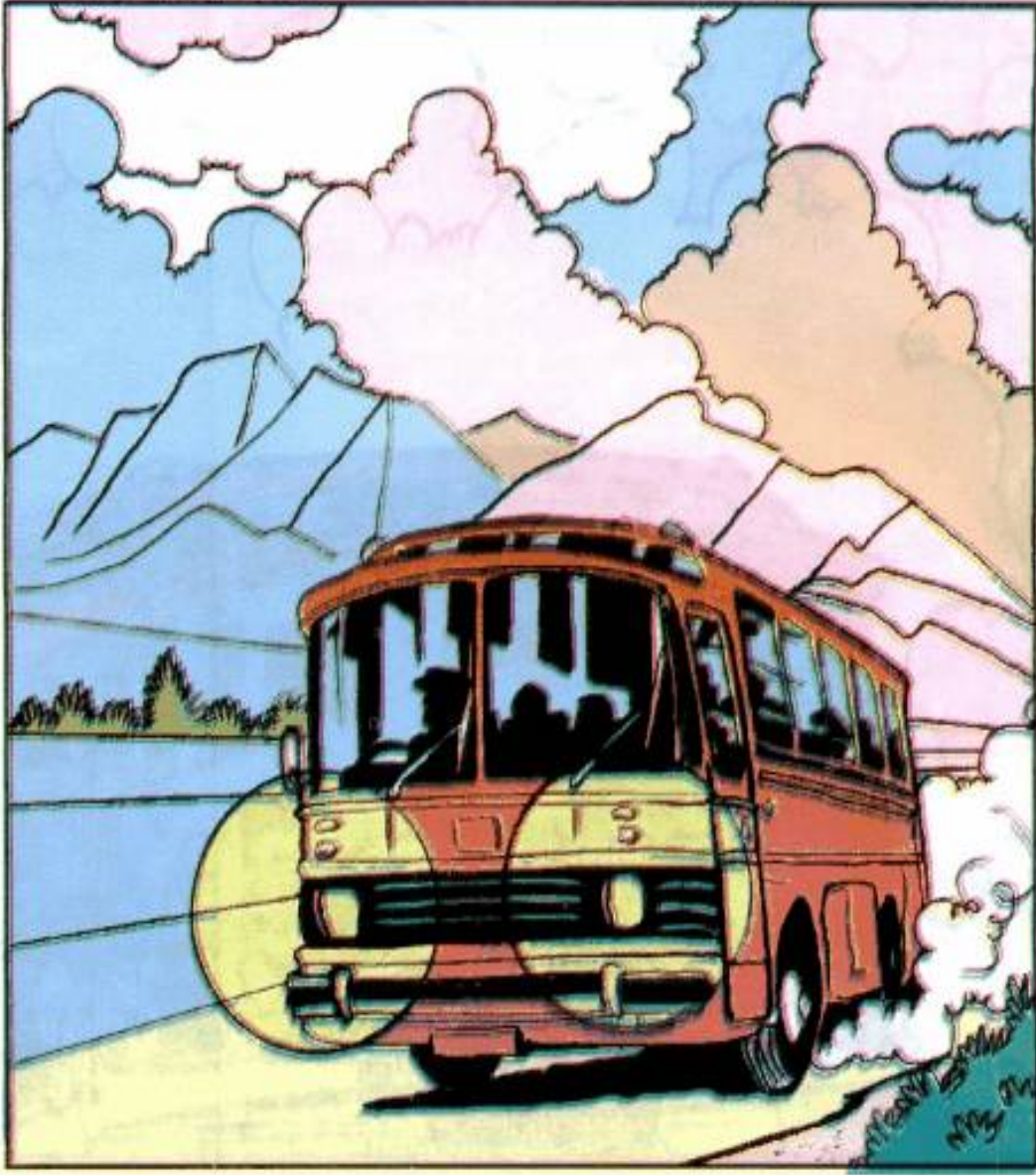
٢ - ذهب أنور إلى حجرة النشاط المدرسي ، ليدفع قيمة اشتراكه في الرحلة . سأل المدرس المشرف على النشاط ، عن مكان تجمّع التلاميذ ، وعن موعد بدء الرحلة ؟ أخبره المشرف أن مكان تجمّع التلاميذ ، هو في فناء المدرسة ، وأن الرحلة تبدأ الساعة السادسة صباحاً .



٣ - قبل تحرك السيارة ، وقف المشرف يُراجعُ في كَشْفِ مَعَهُ ،
أَسْمَاءَ التَّلَامِيذِ الْمُشْتَرِكِينَ فِي الرَّحْلَةِ ، وَيُعَرِّفُهُمْ بِالْأَمَاكِينِ الَّتِي
سَيَزُورُونَهَا فِي مَدِينَةِ الْيَوْمِ .



٤ - انطلقت السيارة في شوارع القاهرة ، ووجد سائق السيارة
أنه لا يستطيع أن يرى الطريق بوضوح ، فقد انتشر الضباب في الجو ،
مما اضطره أن يقلل من سرعة السيارة .



٥ - عندما خرج السائق من القاهرة ، ووصل إلى الطريق
الزراعي ، وجد أن الشبورة كثيفة جداً ، فاضطر أن يوقف السيارة
على جانب الطريق ، وأن يضيء مصابيحها ، حتى تراها السيارات
الأخرى ، فلا تصطدم بها .



٦ - اغتَمَّ المُشْرِفُ فُرْصَةَ وَقُوفِ السَّيَّارَةِ ، وَرَاحَ يَشْرَحُ
لِلتَّلَامِيذِ ظَاهِرَةَ الشَّبَّوْرَةِ ، قَالَ لَهُمْ : إِنَّ مَا تَرَوْنَهُ أَمَامَكُمْ الْآنَ يَا أَبْنَاءِي ،
هُوَ مَا يُعْرَفُ بِالضَّبَّابِ ، وَيَحْدُثُ الضَّبَّابُ مِنْ تَشْبُّعِ الْهَوَاءِ بِبُخَارِ
الْمَاءِ .



٧ - نَعْلَمُ جَمِيعًا أَنَّ الْهَوَاءَ حَوْلَنَا مُحْمَلٌ دَائِمًا بِبُخَارِ الْمَاءِ ، فَهَلْ
يُمْكِنُنَا رُؤْيَةُ هَذَا الْبُخَارِ ؟ قَالَ أَشْرَفُ : نَعَمْ يُمْكِنُنَا رُؤْيَتُهُ .
قَالَ أَتُورُ عَلَى الْفُورِ : لَا ، لَا يُمْكِنُنَا رُؤْيَتُهُ لِأَنَّ ذَرَاتِ الْبُخَارِ تَنْتَشِرُ
فِي الْهَوَاءِ فِي تَجَانُسٍ تَمَامًا كَمَا لَا يُمْكِنُنَا رُؤْيَةُ حُبَيْبَاتِ السُّكَّرِ
أَوْ الْمِلْحِ عِنْدَمَا يَذُوبَانِ فِي الْمَاءِ .



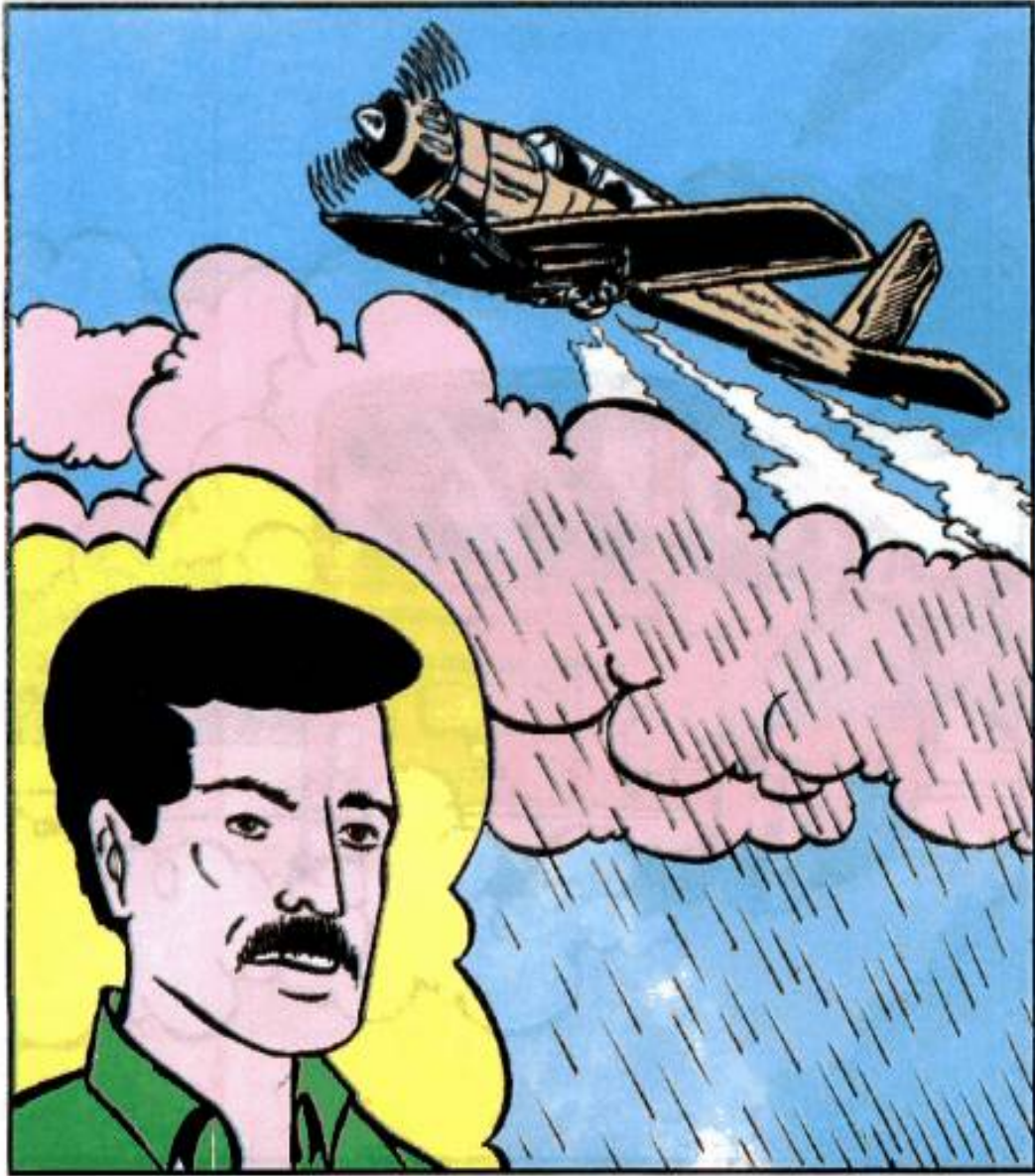
٨ - اَبْتَسَمَ الْمُشْرِفُ وَقَالَ : هَذَا صَحِيحٌ يَا أُنُورَ . فَعِنْدَمَا تَزْدَادُ
نِسْبَةُ الْبُخَارِ فِي الْهَوَاءِ ، تَنْخَفِضُ نِسْبَةُ الضُّعْطِ الْجَوِّيِّ ، وَيَزِيدُ بُخَارُ
الْمَاءِ عَنِ مُعَدَّلِهِ الطَّبِيعِيِّ .



٩ - في هذه الحالة تتحد جزيئات الماء مع بعضها البعض ،
وتكون قطرات صغيرة من الماء ، تتجمع على هيئة سحب ، وهذه
السحب تسبب عدم وضوح الرؤية ، كما هو الحال الآن ، وهو
ما يُعرف بالضباب .



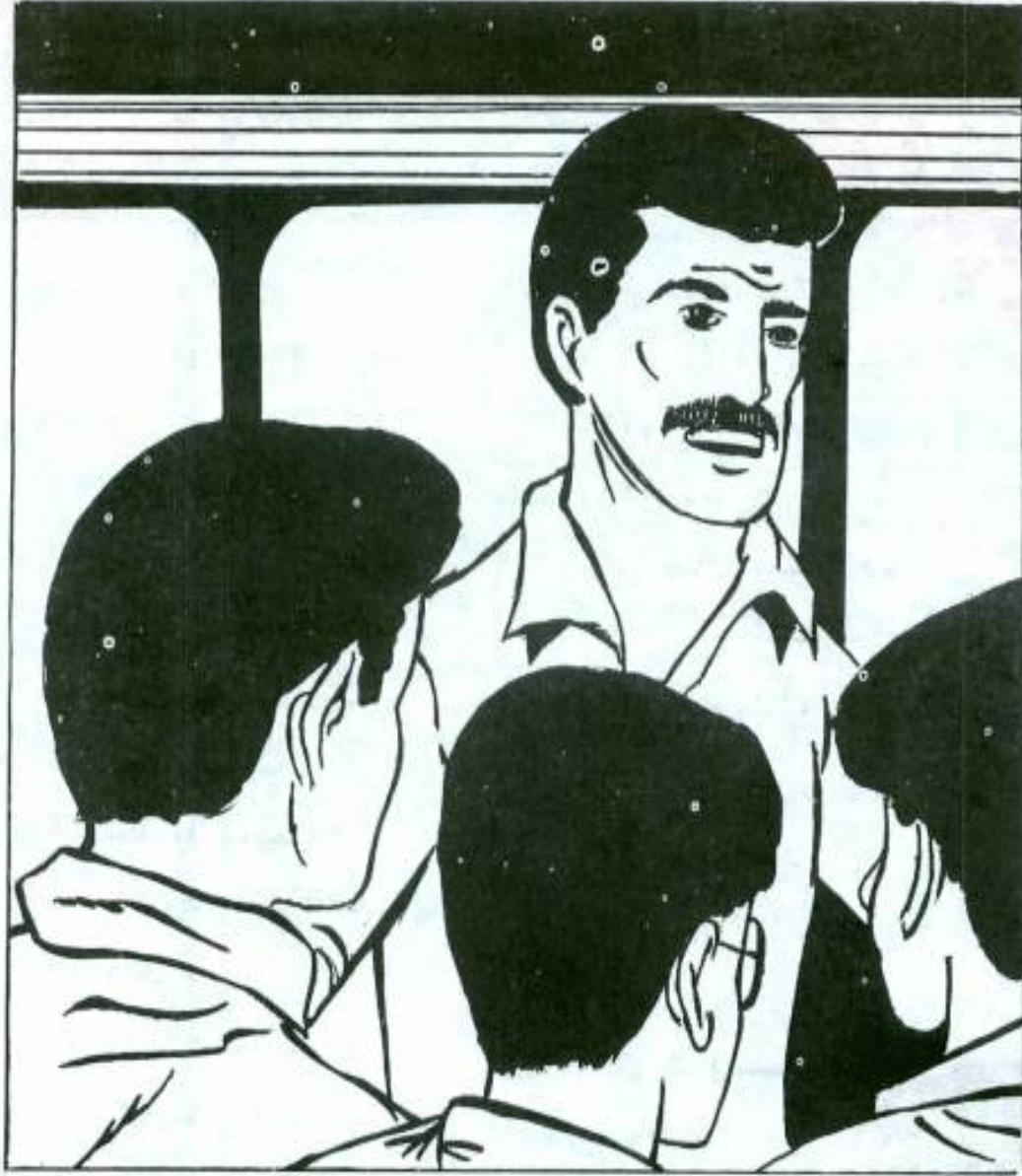
١٠ - قال أنور : من المُشاهد إذا تجمعت جُزيئات بُخار الماء
حول ذرات العُبار السابِحة في الجوّ ، تتكوّن قطرات ثقيلة من بُخار
الماء ، تسقط في صورة أمطار .



١١ - قال المُدرِّسُ : نَعَمْ ، وَبِتَطْبِيقِ هَذِهِ النَّظَرِيَّةِ ، اسْتَطَاعَ
الإِنْسَانُ أَنْ يُنتِجَ الأَمْطَارَ الصَّنَاعِيَّةَ ، وَذَلِكَ بِرَشِّ ذَرَاتِ رِمَالٍ نَاعِمَةٍ ،
أَوْ مَوَادِّ كِيمَاوِيَّةٍ أُخْرَى فَوْقَ السُّحُبِ ، فَتَكُونُ حَوْلَهَا قَطْرَاتٌ ثَقِيلَةٌ
مِنَ بَخَارِ المَاءِ ، تَسْقُطُ فِي صُورَةِ أَمْطَارٍ .



١٢ - وفي أثناء ذلك الحِوَارِ سَطَعَتْ أَشِعَّةُ الشَّمْسِ ، فَبَحَّرَتْ
قَطْرَاتِ بُخَارِ المَاءِ فِي الضَّبَابِ ، فَإِذَا الجَوُّ يَصْفُو وَتَتَّضِحُ الرُّؤْيَا ،
وَتَمَكِّنُ السَّائِقَ أَنْ يَنْطَلِقَ بِالسِّيَارَةِ إِلَى القِيَوْمِ .



لَوْن هَذِهِ الصُّورَةَ كَمَا جَاءَتْ فِي الْقِصَّةِ .

مجموعة أسماء ومعلومات

- | | |
|----------------------------------|------------------------------|
| (١٥) هيثم والطاقة | (١) عماد والحرارة |
| (١٦) رضا وبطارية السيارة السائلة | (٢) محمد والساعة الشمسية |
| (١٧) أنور والضباب | (٣) ولاء والكاميرا الشقية |
| (١٨) شهاب وقوس قزح | (٤) خالد وأشعة إكس |
| (١٩) جمال والكهربية الساكنة | (٥) سعاد والأواني المستطرقة |
| (٢٠) أشرف وتلسكوب جاليليو | (٦) وائل والثلاجة الكهربائية |
| (٢١) حسام وعرائس الباليه المائية | (٧) عادل والجاذبية الأرضية |
| (٢٢) ياسمين والهواء | (٨) أمجد والسراب |
| (٢٣) علام وإنسان العين | (٩) سامر والمغناطيسية |
| (٢٤) نادية والمنطاد | (١٠) رائد والمجموعة الشمسية |
| (٢٥) سيد والرادار | (١١) هاتف أيمن |
| (٢٦) سها والسמاعة الطبية | (١٢) سمير وصدى الصوت |
| | (١٣) رانيا وحلم جاليليو |
| | (١٤) علاء والضوء الأبيض |

مكتبة مصير
٣ شارع كامل صدقي - النجيلة

التمن ٥٠ قرشا

مرحبا بكم علي منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

