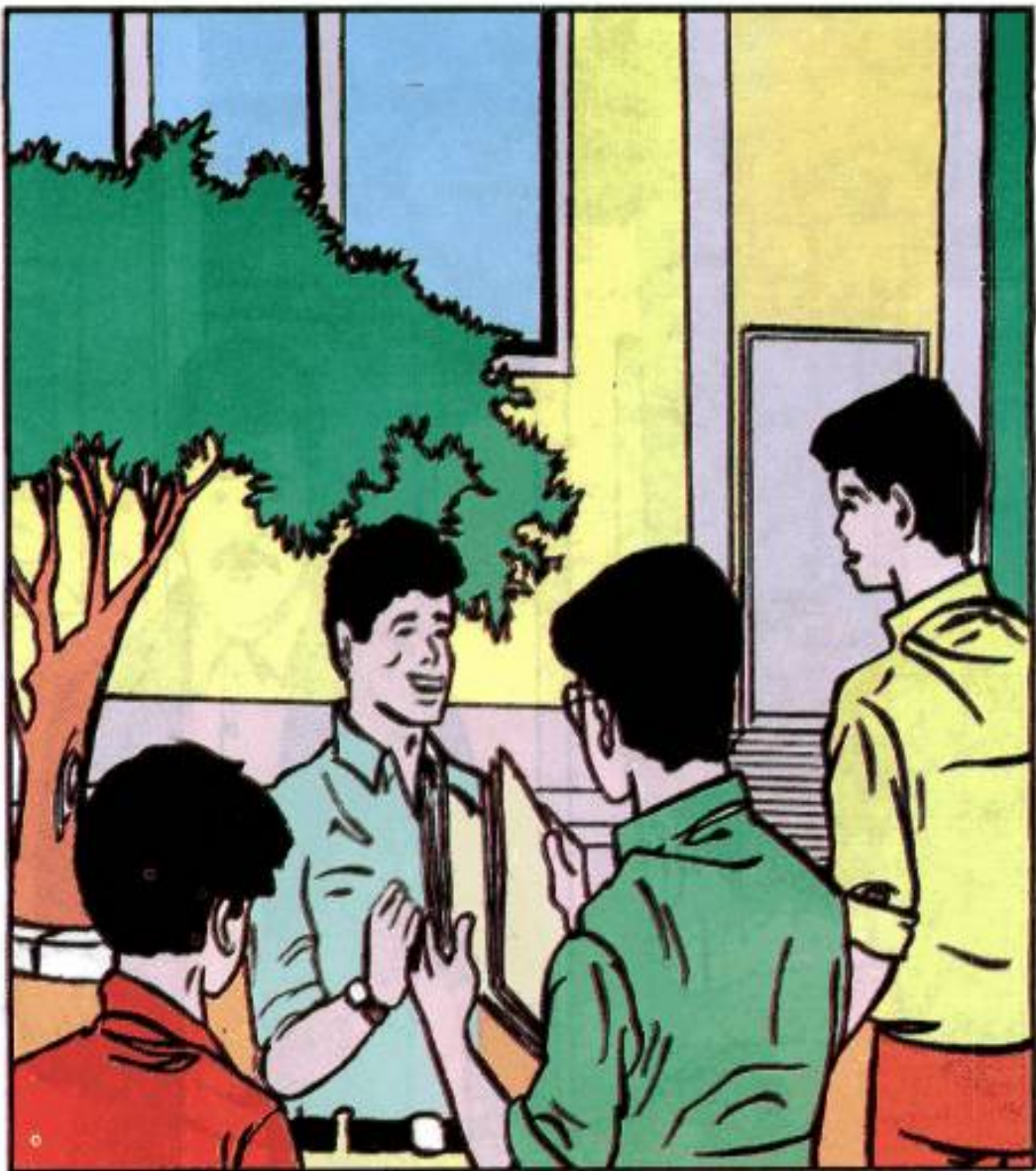




قصص علمية
للاطفال

أنور والضباب

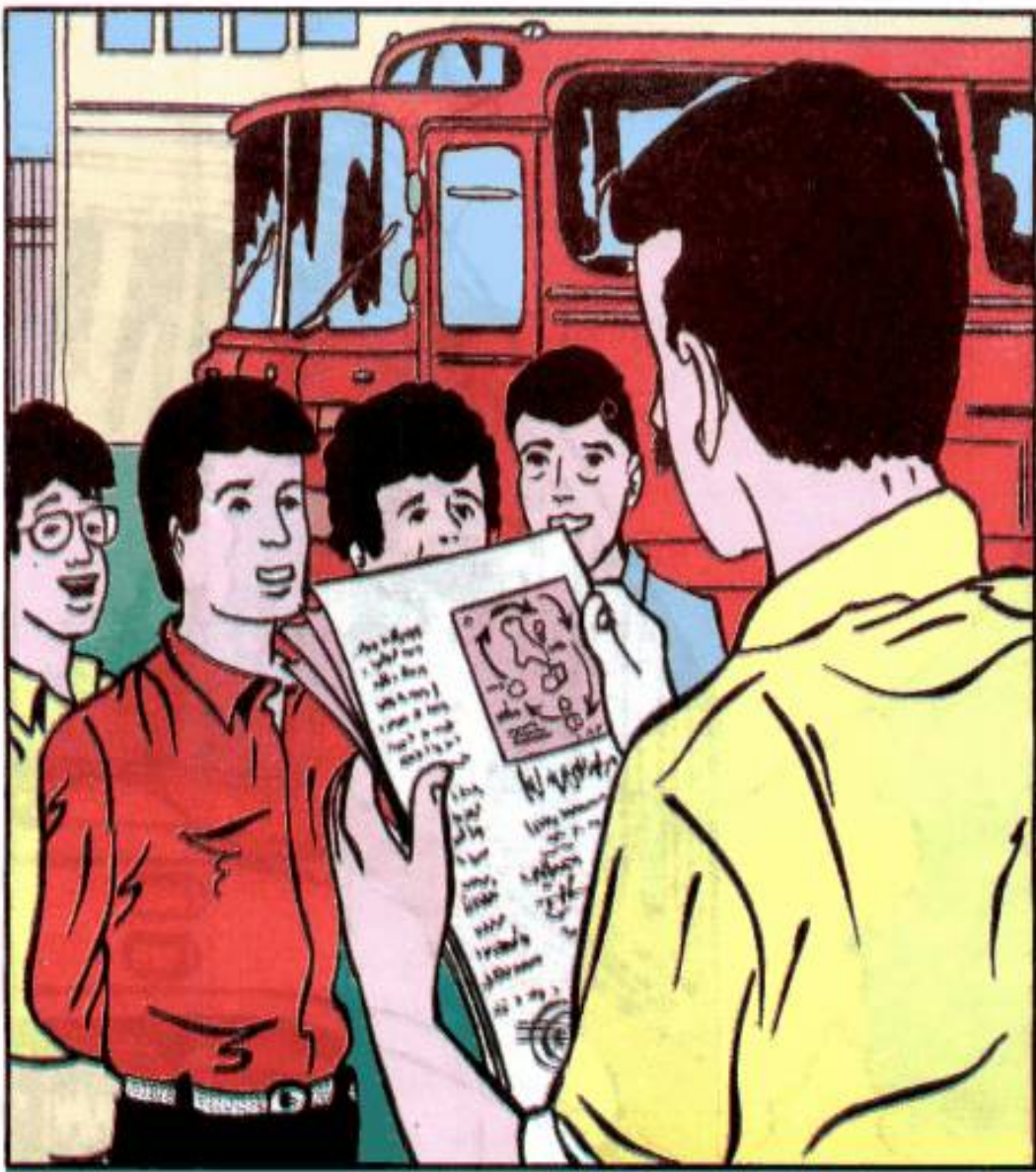
صلاح عبد الحميد السحار



١—وقف أنور أمام لوحة الإعلانات بفناء المدرسة ، يقرأ إعلاناً عن رحلة تُشَوِّى المدرسة أن تقوم بها يوم الجمعة التالي ، إلى مدينة الفيوم .



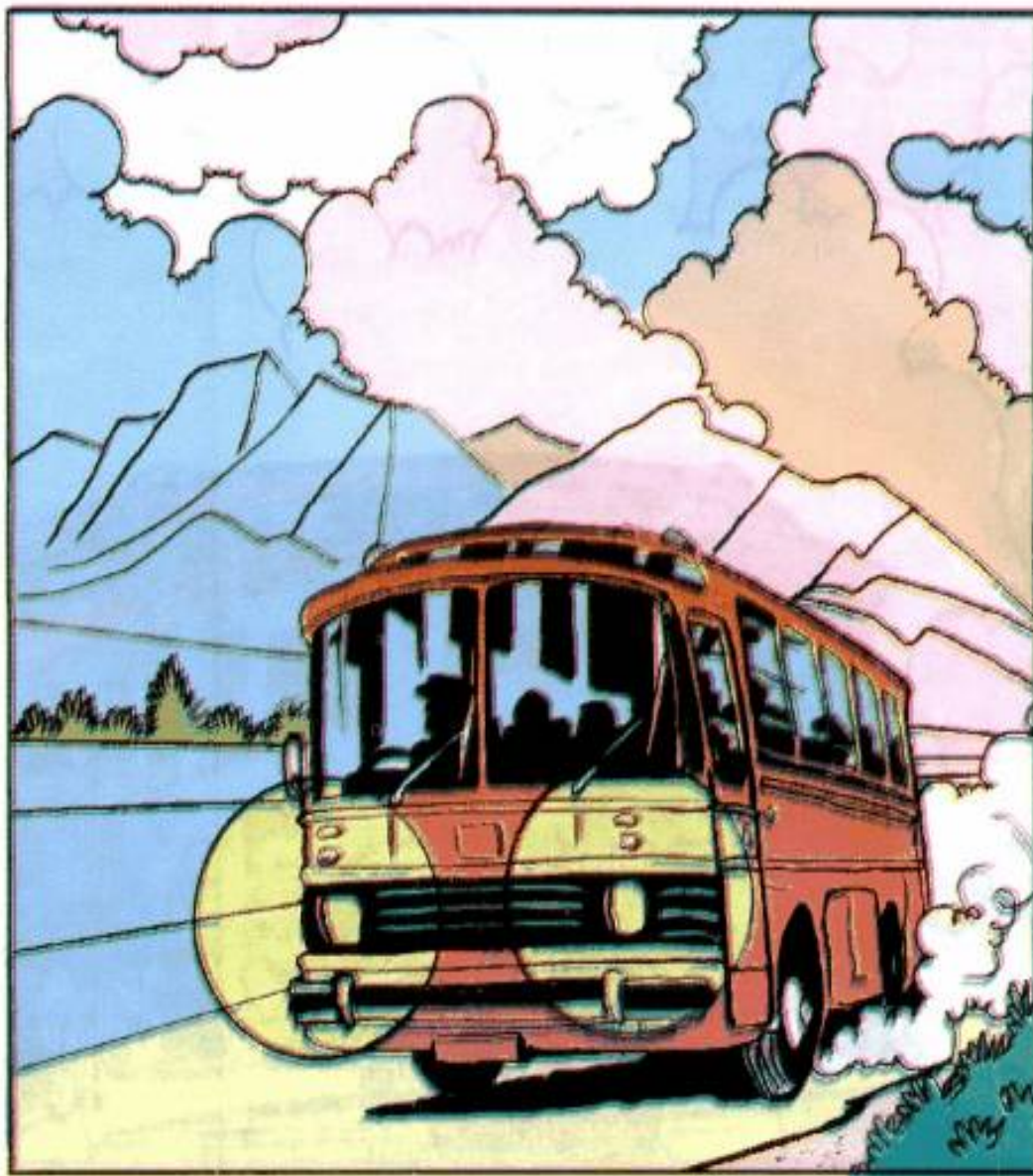
٢ — ذهبَ أَبُورُ إِلَى حُجَّرَةِ النَّشَاطِ الْمَدْرَسِيِّ ، لِيَدْفَعَ قِيمَةَ اشتِراكِهِ فِي الرَّحْلَةِ . سَأَلَ الْمُدْرِسَ الْمُشْرِفَ عَلَى النَّشَاطِ ، عَنْ مَكَانِ تَجْمُعِ التَّلَامِيدِ ، وَعَنْ مَوْعِدِ بَدْءِ الرَّحْلَةِ ؟ أَخْبَرَهُ الْمُشْرِفُ أَنَّ مَكَانَ تَجْمُعِ التَّلَامِيدِ ، هُوَ فِي قِنَاءِ الْمَدْرَسَةِ ، وَأَنَّ الرَّحْلَةَ تَبْدأُ السَّاعَةَ السَّادِسَةَ صَبَاحًا .



٣— قبل تحرّك السيارة ، وقف المُشرّف يُراجع في كشِّف معه ،
أَسْمَاء التَّلَامِيذ الْمُشْتَرِكِينَ فِي الرَّحْلَة ، وَيُعْرِفُهُم بِالْأَمَاكِنِ الَّتِي
سَيَزُورُونَهَا فِي مَدِينَةِ الفَيَوْمِ .



٤ — انطلقت السيارة في شوارع القاهرة ، ووْجَد سائقُ السيارة
أَنَّه لا يَسْتَطِعُ أَنْ يَرَى الطَّرِيقَ بُوضُوحٍ ، فَقِدَ اتَّشَرَ الضَّيَابُ فِي الجَوِّ ،
مِمَّا اضْطَرَّهُ أَنْ يُقلِّلَ مِنْ سُرْعَةِ السَّيَارَةِ .



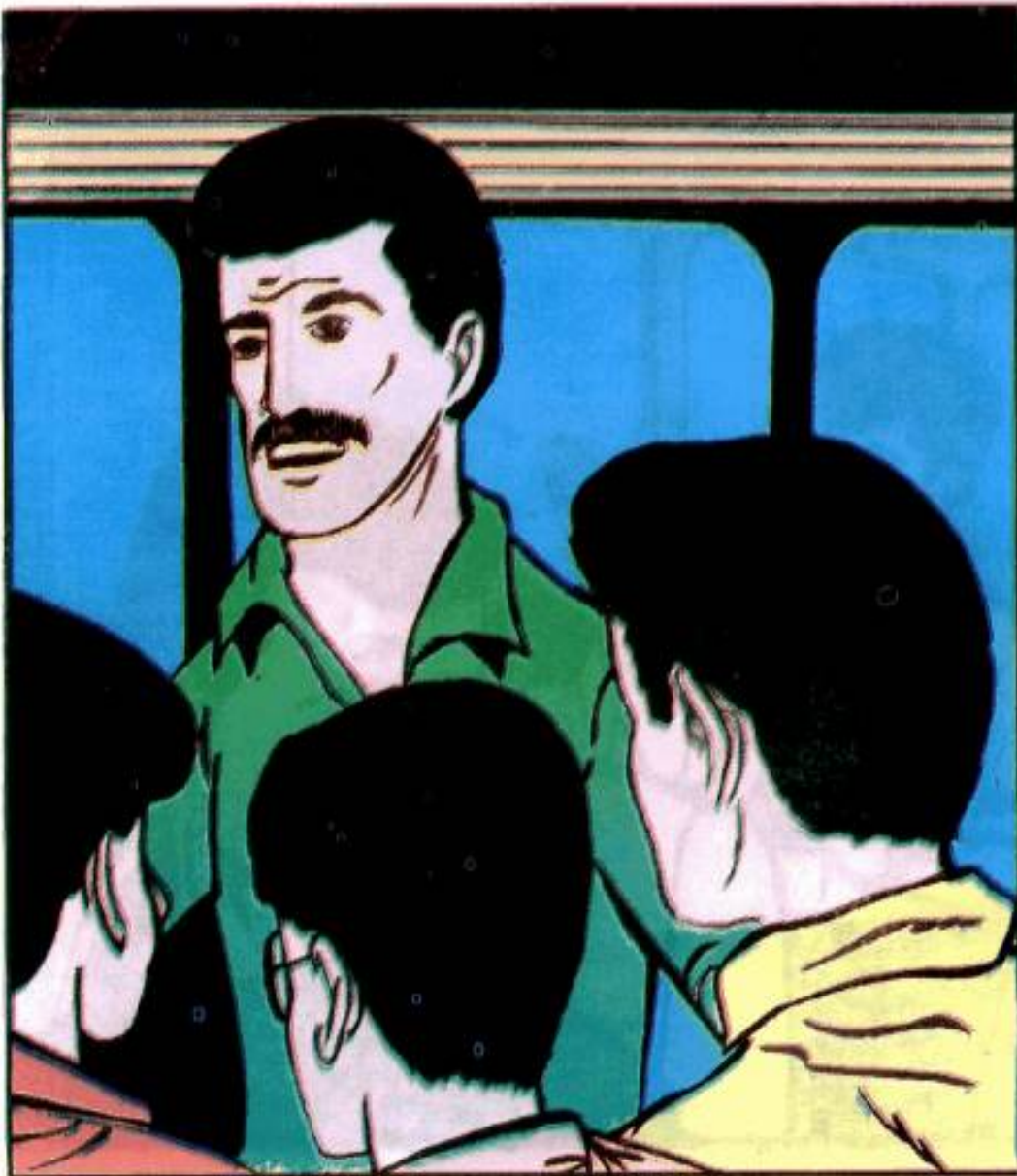
٥ — عِنْدَمَا خَرَجَ السَّائِقُ مِنَ الْقَاهِرَةَ ، وَوَصَّلَ إِلَى الطَّرِيقِ
الْزَّرَاعِيِّ ، وَجَدَ أَنَّ الشَّبُورَةَ كَثِيفَةً جِدًا ، فَاضْطُرَّ أَنْ يَوْفَ السَّيَارَةَ
عَلَى جَانِبِ الطَّرِيقِ ، وَأَنْ يُضْنِيَ مَصَابِحَهَا ، حَتَّى تَرَاهَا السَّيَارَاتُ
الْأُخْرَى ، فَلَا تَصْطَدُمُ بِهَا .



٦ - اغتنم المشرف فرصة وقوف السيارة ، وراح يشرح لللّياميد ظاهرة الشبورة ، قال لهم : إنَّ ما ترَوْنَهُ أمامكُمُ الآنَ يا أبنيَ ، هو ما يُعرَفُ بالضباب ، ويحدثُ الضبابُ من تسبُّع الهواء بخار الماء .



٧ — نعلم جميعاً أنَّ الهواءَ حَوْلَنَا مُحَمَّلٌ دائمًا بِبُخارِ الماءِ ، فَهَلْ
يُمْكِنُنَا رُؤْيَةُ هَذَا الْبُخارِ ؟ قَالَ أَشْرَفُ : نَعَمْ يُمْكِنُنَا رُؤْيَتُهُ .
قَالَ أَنَورُ عَلَى الْفَوْرِ : لَا ، لَا يُمْكِنُنَا رُؤْيَتُهُ لِأَنَّ ذَرَاتِ الْبُخارِ تَسْتَشِيرُ
فِي الهَوَاءِ فِي تَجَائِسٍ تَمَامًا كَمَا لَا يُمْكِنُنَا رُؤْيَةُ حُبَيْبَاتِ السُّكَّرِ
أَوِ الْمِلحِ عِنْدَمَا يَذُوبُانِ فِي الْمَاءِ .



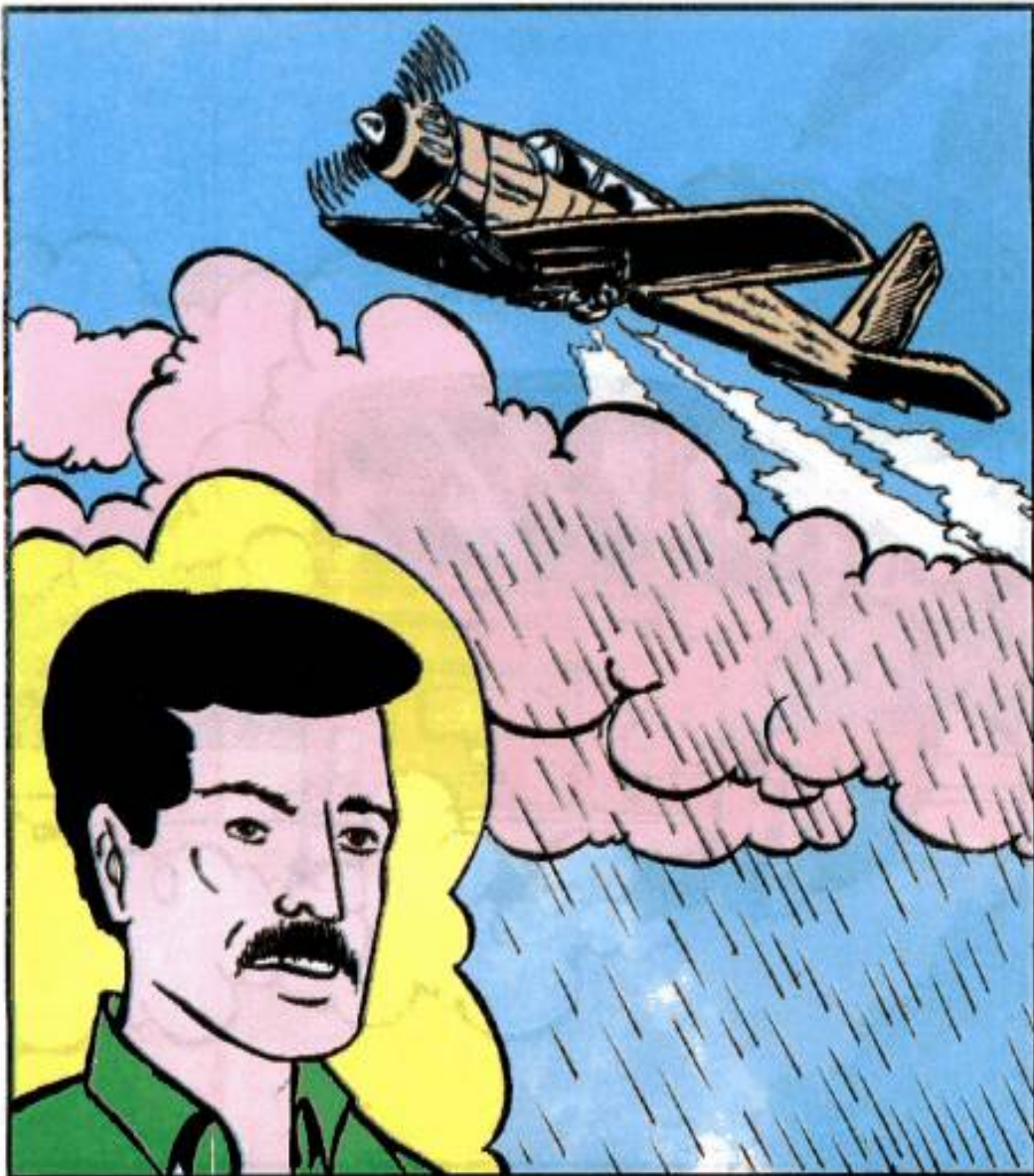
٨—ابتسِمَ المُشْرِفُ وَقَالَ : هَذَا صَحِيقٌ يَا أَنْوَرَ . فِعْنَدَمَا تَزَدَّادُ
نِسْبَةُ الْبُخَارِ فِي الْهَوَاءِ ، تَنْخَفِضُ نِسْبَةُ الضَّغْطِ الجَوِيِّ ، وَيَزِيدُ بُخَارُ
الْمَاءِ عَنْ مُعْدَلِهِ الطَّبِيعِيِّ .



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



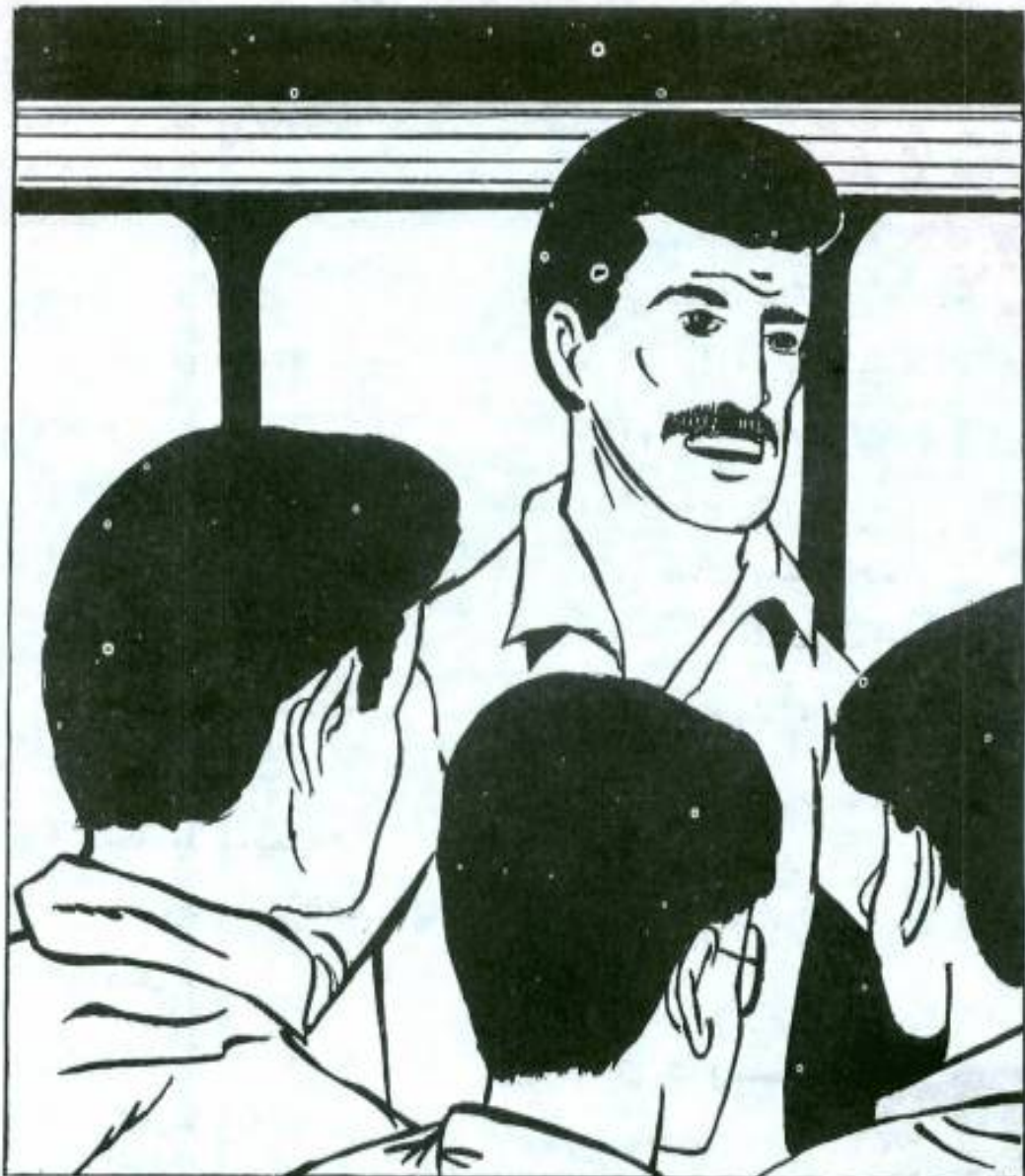
١٠ — قال أئور : من المشاهد إذا تجمعت جزيئات بخار الماء حول ذرات الغبار السابحة في الجو ، تكون قطرات ثقيلة من بخار الماء ، تسقط في صورة أمطار .



١١ – قال المدرس : نعم ، وبتطبيق هذه النظرية ، استطاع الإنسان أن يُنْتَجَ الأمطار الصناعية ، وذلك بِرَشِّ ذَرَاتِ رِمَالٍ نَاعِمةً ، أو موادً كِيمَاوِيَّةً أُخْرَى فَوْقَ السُّحُبِ ، فَتَكُونُ حَوْلَهَا قَطْرَاتٌ ثَقِيلَةٌ من بُخارِ الماء ، تَسْقُطُ فِي صُورَةِ أمطار .



١٢ — وفي أثناء ذلك الحوار سطعَتْ أشعةُ الشّمْسِ ، فَبَحَرَثَ
قَطْرَاتٍ بُخَارِ الماءِ فِي الضَّيَابِ ، فَإِذَا الْجَوْءِ يَصْفُو وَتَضَعُ الرُّؤْيَا ،
وَتَكُنُ السَّانِقُ أَنْ يُنْطَلِقُ بِالسَّيَارَةِ إِلَى الْفَيَوْمِ .



لَوْن هَذِهِ الصُّورَةِ كَمَا جَاءَتْ فِي الْفِصْحَةِ .

مجموعة أسماء ومعلومات

- (١٥) هيثم والطاقة
- (١٦) رضا وبطارية السيارة السائلة
- (١٧) أنور والضباب
- (١٨) شهاب وفوس قرحة
- (١٩) جمال والكهربائية الساكة
- (٢٠) أشرف وتلسكوب جاليليو
- (٢١) حسام وعرانس البالية المائية
- (٢٢) ياسمين وأهواء
- (٢٣) علام وإنسان العين
- (٢٤) نادية والمنطاد
- (٢٥) سيد والرادار
- (٢٦) سها والسماعة الطيبة
- (١) عماد والحرارة
- (٢) محمد والساعة الشمسية
- (٣) ولاء والكاميرا الشقية
- (٤) خالد وأشعة إكس
- (٥) سعاد والأواني المستطرفة
- (٦) وائل والثلاثجة الكهربائية
- (٧) عادل والجاذبية الأرضية
- (٨) أمجد والمرأب
- (٩) سامر والمغناطيسية
- (١٠) رائد والمجموعة الشمسية
- (١١) هاتف أيمن
- (١٢) سمير وصدى الصوت
- (١٣) رانيا وحلم جاليليو
- (١٤) علاء والضوء الأبيض



العنوان ٥٠ فرشات

مرحبا بكم على منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

