

## التصوير الشمسي

لذلك يضعُ المصورُّون مكانَ اللوحِ الزجاجيِّ العاديِّ لوحاً حساساً أو شريطاً حساساً يلتقطُ الصُّورَ ، لأنَّه مُغطى بمادَّةٍ كيميائيَّةٍ تتأثَّرُ بالضوءِ .

فإذا كَشَفْنَا العدسةَ لحظةً ، وكانَ أمامها شخصٌ



أو منظرٌ من المناظرِ ، تكوَّنت له صورةٌ مقلوبةٌ على الشَّريطِ كما عرَفْت . وعند تغطيةِ العدسةِ تحتفي الصُّورةُ ، ولكنَّها تكوُّنُ قد تركتُ أثراً في المادَّةِ الكيماويَّةِ التي تغطى سطحه .

ويؤخذُ الشَّريطُ بعد ذلك ، ويفتحُ في مكانٍ مظلمٍ ، ثمَّ يوضعُ في سائلٍ خاصٍّ يُسمَّى سائلَ الإظهارِ . وبعد مرورِ دقائقٍ قليلةٍ تظهُرُ عليه صورةُ المنظرِ المرسومِ . ولكنَّها تكوُّنُ صورةً غريبةً مضحكةً ، إذ الأجزاءُ البيضاءُ في المنظرِ تظهُرُ فيها سوداءً ، والأجزاءُ السوداءُ

ذكَرْنَا لك في المددِ السابقِ كيف نشأتُ فكرةُ التصويرِ الشمسيِّ ، وشرَحْنَا لك كيفَ تَسْتَطِيعُ أَنْ تَعْمَلَ لنفسِكَ آلةَ صغيرةَ لرؤيةِ الصُّورِ . فهل قُمتَ بِعَمَلِ الصُّندوقِ الصغيرِ ذِي الثَّقِبِ ؟ وهل أمكنك رؤيةُ الأشياءِ على اللوحِ الزجاجيِّ ؟

لأبدَ أنكَ لَا حَظَّتْ أَنَّ الصُّورَ لَمْ تَكُنْ واضحةً تمامَ الوُضوحِ ، خصوصاً إذا كان الثَّقِبُ كبيراً ، فكيفَ يُمكنُ الحصولُ على صورةٍ واضحةٍ ؟

يُوضَعُ للصُّندوقِ الأسودِ ، بدلَ الثَّقِبِ الصغيرِ ، عَيْنٌ مِنَ الزَّجَاجِ تُسَمَّى العَدْسَةَ ، وهي تُشبهُ عيوننا تماماً ، ولها غِطاءٌ مثلُ الجفونِ ، تغطى به أو يُكشَفُ عنها كما نشاءُ ، فإذا كان الضوُّءُ في الخارجِ شديداً ، كَشَفْنَا الغِطاءَ عَن جُزءٍ صغيرٍ مِنَ العَدْسَةِ ، وإذا كان الضوُّءُ ضعيفاً كَشَفْنَاهُ عَن جُزءٍ كبيرٍ منها حتى يَدْخُلُ ضوُّءٌ كافٍ إلى اللوحِ الموضوعِ في مُؤَخَّرِ الصُّندوقِ . وفائدةُ العَدْسَةِ أَنها تَجْمَعُ الأشعةَ وتجعلُ الصُّورةَ التي تتكوَّنُ على اللوحِ واضحةً الأجزاءِ .

على أن هذه الصُّورةَ لا تَدومُ على اللوحِ الزجاجيِّ ، بل تزولُ بمجردَ أَنْ يَتحرَّكَ الجسمُ مِنْ أمامِ العَدْسَةِ .



تكون صورة مقلوبة على الشريط الحساس



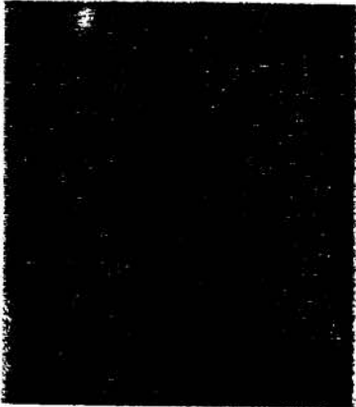
سيده تأخذ صورة بنت على الشاطئ



تظهر الصورة السلبية عليه



يوضع الشريط في سائل الاظهار



الصورة النهائية



تطبع الصورة على الورق الحساس

أيضاً حساسٌ يصيرُ لونهُ قائماً إذا تعرّضَ للضوء . فإذا  
 وضعنا الصورةَ السلبيةَ فوقَ ورقةٍ منه في إطارٍ، وعرضنا  
 لضوءِ الشمسِ ينفذُ الضوءُ من الأجزاءِ البيضاء، ويؤثّرُ في  
 الورقةِ فتظهرُ عليها هذه الأجزاءِ سوداء، كما كانت في  
 المنظرِ الاصليِّ. أما الأجزاءِ السوداء، في الصورةِ السلبيةِ،  
 فلا ينفذُ الضوءُ منها، ولذلك تظهرُ بيضاء على الورقةِ،  
 كما كانت في الأصلِ .

وتكونُ النتيجةُ أنه قد تكوّنتْ على الورقةِ  
 الحساسةِ صورةٌ ممتدلةٌ للشئِ المرسومِ .  
 وأخيراً تُفصلُ الورقةُ بسائلِ التثبيتِ ثمَّ بالماءِ .

تظهرُ بيضاء . ولذلك يُسميها العامةُ « العفريتة » . أما  
 اسمُها الصحيحُ فهو الصورةُ السلبيةُ وهي في الوقتِ  
 نفسهِ مقلوبةٌ، كما عرفتْ . فالجزءُ الأعلى من المنظرِ يقعُ في  
 أسفلها، والأسفلُ يقعُ في أعلاها . وكذلك يقعُ جهةُ اليمينِ  
 ما كان، في الأصلِ، في اليسارِ . ويقعُ جهةُ اليسارِ ما كان  
 في اليمينِ .

وتوضعُ الصورةُ السلبيةُ في سائلِ آخرٍ يسمى سائلِ  
 التثبيتِ، لأنه يجعلُها ثابتةً لا تتأثرُ إذا تعرّضت للضوءِ  
 بعد ذلك .  
 وبعدَ جفافها تُطبعُ الصورةُ على الورقِ . وهو ورقٌ

### نتيجة مسابقة العدد الماضي

وصلتنا أجابات كثيرة عن مسابقة عنوان القصة المنشورة في الصفحة رقم ١٥ من العدد الثالث من المجلة . وكانت النتيجة  
 كما يأتي :

الفائزون	عنوان القصة	الجائزة
١ - رجب علي برجل - مدرسة أنى حمص الابتدائية	وفاء كلب	الأولى : ( ساعة مكتب )
٢ - مشيل عبد الملك - ١٦ شارع الخرطوم بمصر الجديدة		الثانية : ( علبة بها بعض أدوات اللاندة )
٣ - إبراهيم شوقي عزام - المدرسة المحمدية		
١ - احمد علي قراعة - مصر الجديدة الابتدائية	وفاء كلب حتى الموت حسن وكلبه الوفي	الثالثة : ( كتاب قصص وصور بالألوان )
٢ - سنية محمد البجيرمي - شارع المرجوشى نمرة ١٢ مصر		
١ - مصطفى عبد السلام هيكل - نمرة ٦ درب اللبانة بالقلعة	وفاء الكلب	
٢ - محمد خزال - حلوان الابتدائية		
٣ - سعد زغلول عوض بونس - مدرسة العباط الابتدائية		
٤ - منير رياض خليل - الجيزة الابتدائية الاميرية		