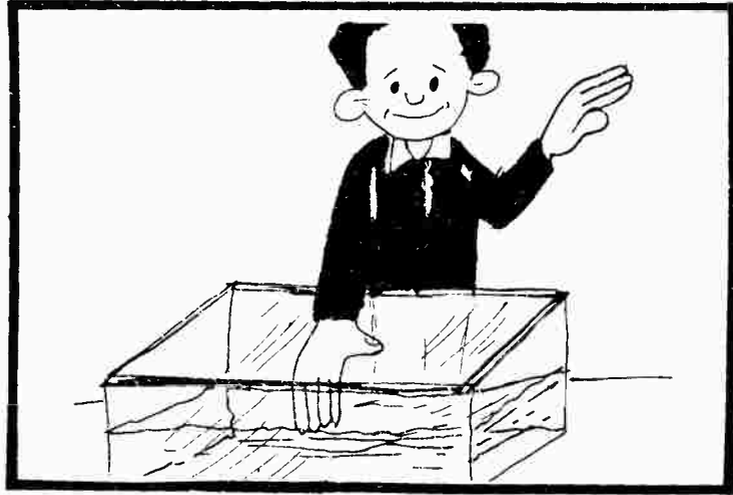


اليد التي تُبلل بالماء فتظل جافة !!



العرض :

يغمس اللاعب يده في وعاء زجاجي مملوء بالماء ، وعندما يستخرج يده ويستعرضها أمام الحاضرين ، تظهر الدهشة على الوجوه لأن يد اللاعب تبدو جافة من الماء .. فماذا جرى !؟ .



التفسير :

السِر في ذلك بسيط للغاية .. وهو أن اللاعب — قبل بدء اللعبة — يقوم برش يده ببودرة التلك بذلك لا يعلق بها الماء .. لكن هذه البودرة البيضاء قد يلاحظها الحاضرون ، لذلك فإن بعض اللاعبين يستخدمون نوعاً آخر هو بودرة « ستيرات الزنك » .. فإذا وضعت هذه البودرة على الجلد لا يلاحظ وجودها أحد ، وتعمل على بقاء الجلد جافاً رغم تعرضه للماء .

العملة التي « ابتلعها » علبة الكبريت !

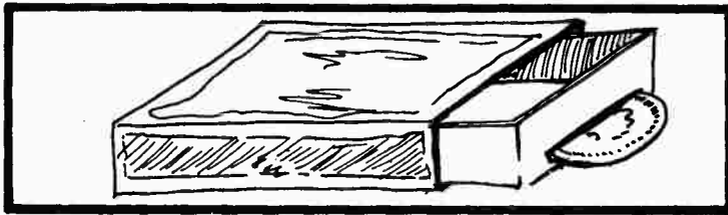


العرض :

يمسك اللاعب بعلبة كبريت فارغة بيده ويستعرضها أمام المشاهدين ، ثم يضع بها عملة معدنية ، ويعيد إغلاق العلبة ، ثم يقوم بهزها بيده فيسمع الحاضرون صوت الشخشخة الناتجة من ارتطام العملة المعدنية بجدران العلبة ، لكن اللاعب عندما يفتح العلبة تظهر خالية من العملة .. فأين ذهبت العملة ؟!

التفسير :

في الحقيقة أن اللاعب يقوم باستخدام علبة كبريت يُعدّها خصيصاً لأداء هذه اللعبة ، حيث يقوم مسبقاً بعمل فتحة بدرجة العلبة بحيث تسمح بمزور العملة المعدنية .. ويحرص اللاعب أثناء استعراضه للعبة أمام الحاضرين أن يُخفي هذه الفتحة بإصبع الإبهام .



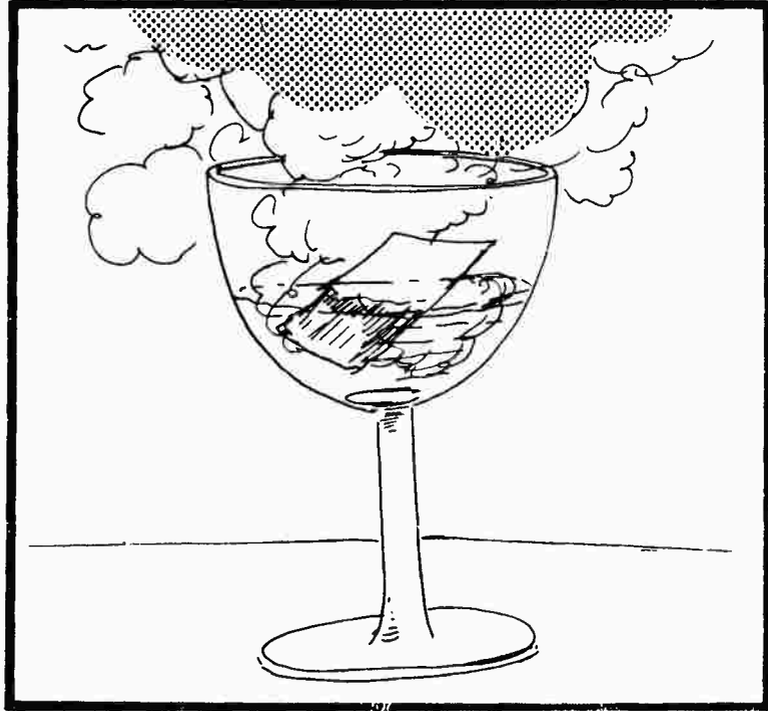
وعندما يقوم اللاعب بهز العلبة بعد وضع العملة بها يسد هذه الفتحة بإصبعه .. ثم يقوم بإزالة إصبعه عن الفتحة فتسقط العملة بيده . ويقوم بتناول العلبة بيده الأخرى ويضعها على المنضدة ليقوم بعد ذلك باستعراضها وهي فارغة أمام المشاهدين .

الورقة التي تشتعل
من تلقاء نفسها !



العرض :

يضع اللاعب ورقة داخل كأس .. ويدعى أمام المشاهدين أنه سيقوم بإشعال الورقة وهي داخل الكأس بدون نار .. ويقوم اللاعب بتغطية فوهة الكأس بطبق .. فينبعث دخان داخل الكأس كأن الورقة قد اشتعلت بالفعل .. ويظهر الدخان بوضوح للمشاهدين عندما يقوم اللاعب برفع الطبق عن فوهة الكأس حيث تخرج منه سحابة كثيفة من الدخان ! .



التفسير :

طبعاً لا يمكن أن تشتعل الورقة من تلقاء نفسها .. ولكن ما يحدث هو أن اللاعب يستعين بمواد كيميائية تتفاعل مع بعضها فينتج عن تفاعلها انبعاث دخان . فيضع اللاعب بالكأس — مسبقاً — بضع نقاط من سائل النشادر ، كما يضع على الطبق بضع نقاط أخرى من حامض الهيدروكلوريك .. وعندما يغطى الكأس بالطبق تسقط نقط الحامض على النشادر فتحدث تفاعلاً كيميائياً يؤدي لانبعاث دخان كثيف .

ونود أن نحذر من استخدام مثل هذه المواد الكيميائية الحارقة ، إذا أسبىء استخدامها .

