



السلامة في المختبرات الكيميائية

احتياطات السلامة الخاصة بالتجارب التي تحتاج إلى تسخين

احتياطات السلامة الخاصة بالتجارب التي تحتاج إلى تسخين

١. الإرشادات العامة للسلامة الخاصة بالتجارب التي تحتاج إلى تسخين:

١.١ التعامل مع الآنية المختبرية الساخنة:

تمسك الآنية المختبرية الساخنة بملقاط المناسب لأن هذه الآنية تحدث حروق حرارية قاسية و في حالة سقوط هذه الآنية فهذا يؤدي إلى انتشار السائل الساخن و الحارق. و أدوات السلامة المستخدمة هنا هي:

أ. ملقط بوتقة :Crucible tongs

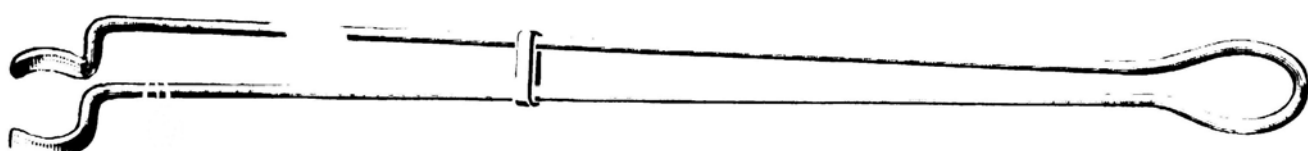
يستخدم لنقل البوتقات الساخنة من فرن الحرق (الشكل ١).

ب. ملقط ذات منفعة عامة :Utility tongs

يستخدم لمسك أدوات و بوتقات صغيرة (الشكل ٢).

ج. ملقط كؤوس :Beaker tongs

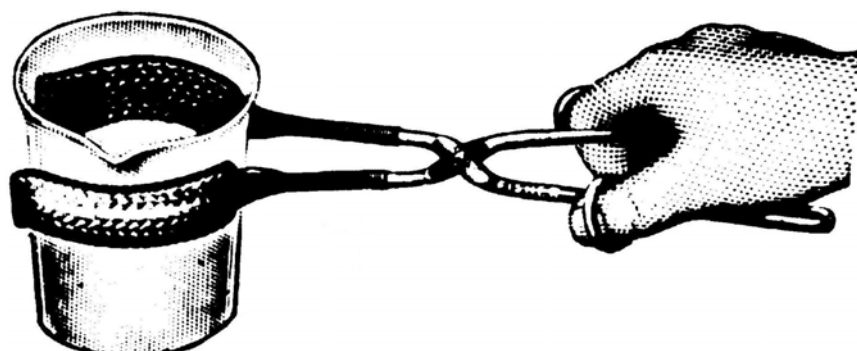
يستخدم لمسك و نقل الكؤوس الصغيرة (الشكل ٣).



الشكل (١) : ملقط بوتقة



الشكل (٢) : ملقط ذات منفعة عامة



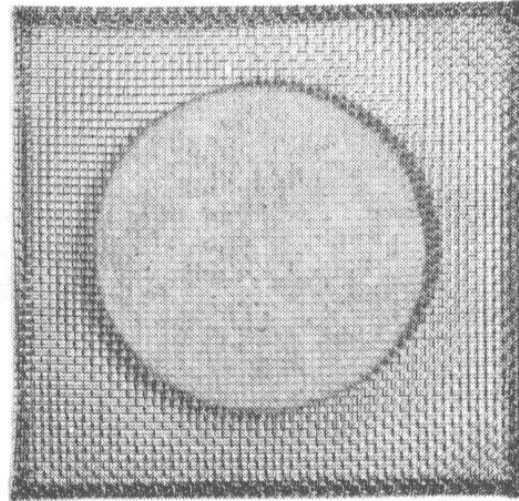
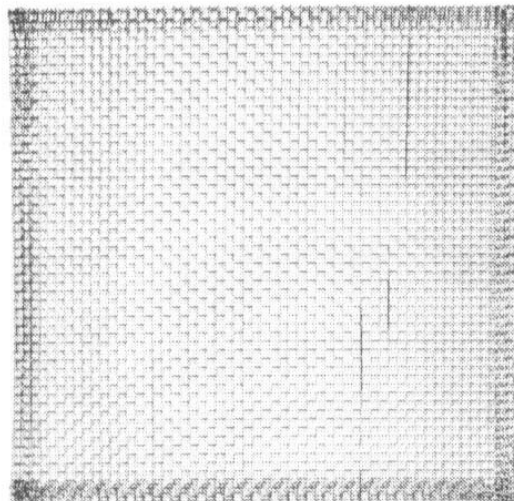
الشكل (٣): ملقطات كؤوس

١ - ٢ أفكار مفيدة عند التسخين:

١. يجب مراقبة وعاء التسخين طوال عملية التسخين نظراً لاحتمال انفجار أو تشقق الآنية.
٢. لا تضع الآنية الزجاجية الساخنة في ماء بارد أو على سطحية مبللة لأن الزجاج سينكسر نظراً للاختلاف في درجة الحرارة.
٣. لا تستخدم الآنية الزجاجية المخدوشة أو المنشقة للتسخين لأن هناك احتمال كبير أن تنكسر.
٤. عند تسخين السوائل المتطايرة في أنظمة مغلقة تذكر بأن الضغط يرتفع وهناك احتمال حدوث انفجار.

١ - ٣ التسخين مستخدماً موقد الغاز:

١. اضبط الموقد حتى تحصل على لهب لين للتسخين التدريجي وغير السريع.
٢. يجب أن يلمس اللهب قعر وعاء التسخين و العمل غير ذلك يمكن أن يؤدي إلى صدمة حرارية و انكسار الآنية الزجاجية.
٣. تستخدم شبكة فلزية (الشكل ٤) أثناء تسخين الأوعية الزجاجية وهذا لتوزيع منظم للحرارة و عدم التسخين في مكان واحد لأن هذا غير سليم.
٤. لا تسخن السوائل بطريقة سريعة لأن هذا يؤدي إلى غليان قوي و انتشار و فقدان السائل.

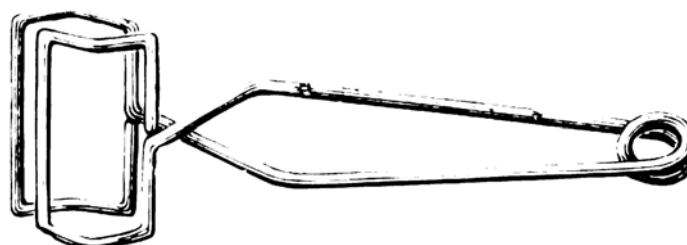


الشكل (٤): أنواع الشبيكات الفلزية
Wire gauzes

٢. تسخين السوائل غير القابلة للاشتعال:

٢. ١ التسخين في أنابيب اختبار:

١. املأ الأنبوة حتى وسطها و لا أكثر.
 ٢. امسك الأنبوة مستخدما ماسك أنابيب اختبار (الشكل ٥).
 ٣. أبعد الأنبوة عنك و عن زملائك.
٤. ضع الأنبوة في اللهب و حركها بطريقة مستمرة (الشكل ٦) لأنه في حالة عدم تحريكها سترتفع حرارة السائل إلى درجة عالية و تتكون أبخرة و ينتشر السائل بقوة.



الشكل (٥): ماسك أنابيب اختبار

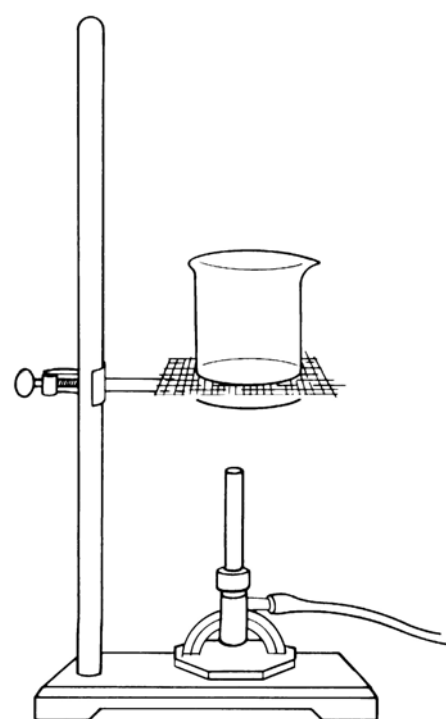


الشكل (٦): الطريقة الآمنة لتسخين أنبوبة اختبار

٢ . تسخين السوائل في كأس و في دورق مخروطي:

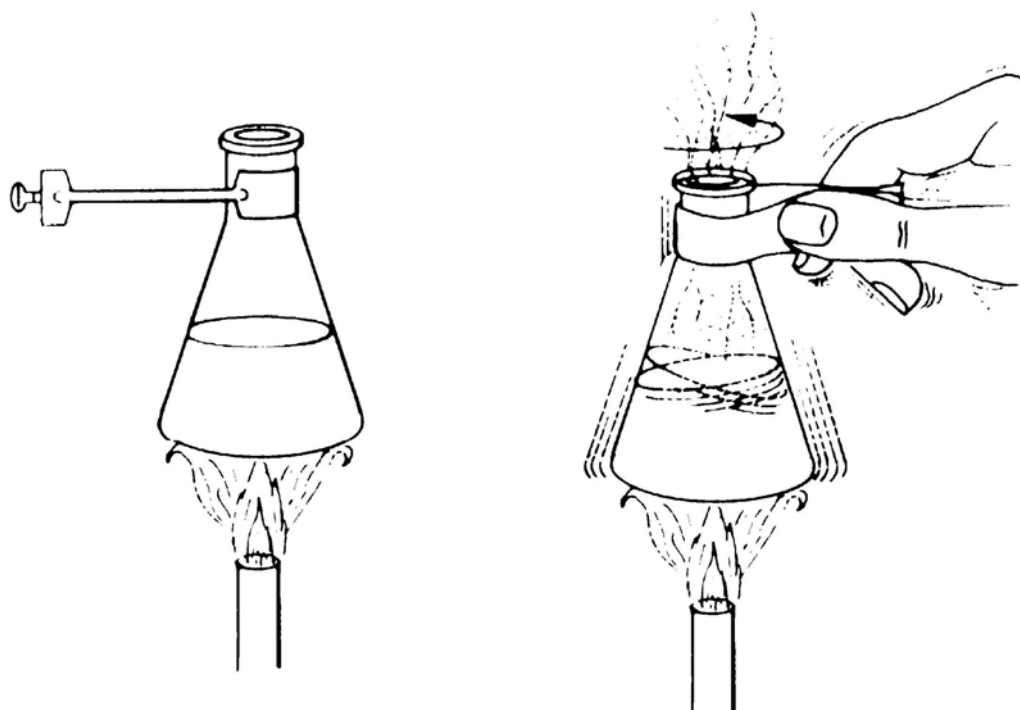
ب. الطريقة الأولى:

١. يوضع الكأس على الشبيكة المعدنية التي توضع على مثلث خزفي أو حلقة معدنية (الشكل ٧).
٢. سخن مستخدما موقد غاز.



الشكل (٧): الطريقة الأولى لتسخين سائل في كأس أو دورق مخروطي

ب. الطريقة الثانية:
تسخن الدوارق المخروطية الصغيرة (١٢٥ مل) كما هو موضح في الشكل (٨).



الشكل (٨): طريقة تسخين دوّارق مخروط صغير

٣. الغليان:

عند تسخين السوائل حتى نقطة الغليان يمكن لبعض السوائل أن تسخن أكثر من اللازم و هنا تتعدي درجة حرارة السائل نقطة الغليان وإذا تكونت في هذه الحالة فقاعة bubble فيكبر حجمها بسرعة فائقة و يحدث انفجار قوي محدثا انشطار الزجاج.

أ. حجر الغليان Boiling stones or boiling chips:

منع ارتفاع درجة السائل فوق نقطة الغليان يगمس في وعاء التسخين حجر الغليان Boiling stones or boiling chips بكميات قليلة.

يتكون حجر الغليان أساسا من ٩٩,٦ % من السيليكا Silica المنصهر والمدمج ليكون حجر خامل كيميائيا يتميز بعدة رؤوس حادة هدفها منع تكوين الفقاعات و هنالك أنواع أخرى من حجر الغليان الذي يتكون من الكربون أو مواد أخرى تميزها مسامي مجهرية، وهي خاملة كيميائيا.

ب. ملحوظة مهمة:
لا تضيف أبداً حجر الغليان إلى السوائل الساخنة لأن هذا يؤدي إلى تكون بخار ثم رغوة مؤدياً إلى قذف السائل إلى الخارج.

٤. طرق تسخين السوائل العضوية:

تقريباً كل السوائل العضوية Organic liquids قابلة للاشتعال و كلما كانت درجة غليان السائل منخفضة كلما كانت القابلية للاشتعال أعلى. أثناء تسخين السوائل العضوية افترض بأن السائل قابل للاشتعال إلا إذا وجدت غير ذلك مستعيناً بالمراجع.

يمنع تسخين السوائل القابلة للاشتعال مستخدماً اللهب ويجب أن يجرى التسخين بعيداً عن أي لهب.

أ. الطريقة الأولى:

١. استخدم حمام رملي Sand bath لتسخين السائل العضوي.
٢. اغمس الكأس داخل الرمل.

ب. الطريقة الثانية:

إذا كانت درجات الحرارة حتى ١٠٠ درجة مئوية مناسبة استخدم حمام مائي.

ج. الطريقة الثالثة:

في حالة تسخين سائل عضوي في أنبوبة اختبار يستخدم حمام مائي خاص بتسخين أنابيب الاختبار Test-tube water bath.

د - طرق أخرى:

وهناك طرق أخرى عديدة لتسخين السوائل العضوية تعتمد على استخدام أجهزة تسخين أخرى عديمة اللهب Flameless heating devices وهي:

- أ. لوح التسخين Hot plate.
- ب. حمام زيتى Oil bath.
- ج. رتينة تسخين Heating mantle.