

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số 38 /2011/TT-BGDDĐT

Hà Nội, ngày 29 tháng 8 năm 2011

THÔNG TƯ

Ban hành Danh mục tối thiểu thiết bị dạy học môn Vật lý, Hóa học, Sinh học, Tin học và Ngoại ngữ - Trường trung học phổ thông chuyên

Căn cứ Nghị định số 178/2007/NĐ-CP ngày 03 tháng 12 năm 2007 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ, cơ quan ngang Bộ;

Căn cứ Nghị định số 32/2008/NĐ-CP ngày 19 tháng 3 năm 2008 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Giáo dục và Đào tạo;

Căn cứ Nghị định số 127/2007/NĐ-CP ngày 01 tháng 8 năm 2007 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật;

Căn cứ Quyết định số 16/2006/QĐ-BGDDĐT ngày 05 tháng 5 năm 2006 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành Chương trình giáo dục phổ thông;

Theo đề nghị của Cục trưởng Cục Cơ sở vật chất và Thiết bị trường học, đồ chơi trẻ em; Vụ trưởng Vụ Giáo dục Trung học; Vụ trưởng Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường,

Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo quyết định:

Điều 1. Ban hành kèm theo Thông tư này Danh mục tối thiểu thiết bị dạy học trong trường trung học phổ thông chuyên, bao gồm:

1. Danh mục tối thiểu thiết bị dạy học môn Vật lý;
2. Danh mục tối thiểu thiết bị dạy học môn Hóa học;
3. Danh mục tối thiểu thiết bị dạy học môn Sinh học;
4. Danh mục tối thiểu thiết bị dạy học môn Tin học và Ngoại ngữ.

Điều 2. Căn cứ vào Danh mục tối thiểu thiết bị dạy học ban hành kèm theo Thông tư này, các sở giáo dục và đào tạo có trách nhiệm chỉ đạo việc mua sắm thiết bị dạy học các môn chuyên Vật lý, Hóa học, Sinh học, Tin học và Ngoại ngữ đảm bảo phù hợp với điều kiện của từng trường, tổ chức tập huấn, hướng dẫn sử dụng và bảo quản thiết bị phục vụ dạy học tại các trường trung học phổ thông chuyên.

Điều 3. Thông tư này có hiệu lực thi hành kể từ ngày 13 tháng 10 năm 2011.

Điều 4. Chánh Văn phòng; Cục trưởng Cục Cơ sở vật chất và Thiết bị trường học, đồ chơi trẻ em; Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tài chính; Vụ trưởng Vụ Giáo dục Trung học; Vụ trưởng Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường; Thủ trưởng các đơn vị có liên quan thuộc Bộ Giáo dục và Đào tạo và Giám đốc các sở giáo dục và đào tạo chịu trách nhiệm thi hành Thông tư này./.

Nơi nhận:

- VP Chủ tịch nước;
- VP Chính phủ; } (đề b/c)
- Ban TGTW;
- Các Bộ, CQ ngang Bộ, CQ thuộc Chính phủ,
- UBND các tỉnh, TP trực thuộc TW (đề phối hợp);
- Bộ trưởng;
- Các Thứ trưởng;
- Công báo;
- Cục kiểm tra VBQPPL (Bộ Tư pháp);
- Như điều 4;
- Website của Chính phủ;
- Website của Bộ GD&ĐT;
- Lưu: VT, Cục CSVCTBTH, Vụ PC.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỦ TRƯỞNG**



DANH MỤC TỐI THIẾU

Thiết bị dạy học môn Vật lý - Trường trung học phổ thông chuyên

(Ban hành kèm theo Thông tư số 38/2011/TT-BGDDT ngày 29/8/2011 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo)

| STT | Tên thiết bị | Chức năng cơ bản | Yêu cầu kỹ thuật cơ bản |
|------------------------------|---|--|--|
| I THIẾT BỊ DÙNG CHUNG | | | |
| 1 | Bộ cảm biến và thiết bị xử lý dữ liệu | | |
| 1.1 | Thiết bị xử lý dữ liệu và hiển thị kết quả thí nghiệm | <ul style="list-style-type: none"> - Thu nhận tín hiệu từ các cảm biến; - Xử lý tín hiệu; - Hiển thị kết quả ra màn hình cảm ứng, thiết bị cầm tay hoặc kết nối với máy tính để hiển thị trên màn hình máy tính hoặc máy chiếu. | <ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị xử lý dữ liệu và hiển thị kết quả thí nghiệm có màn hình màu, cảm ứng, có các cổng kết nối cảm biến, cổng USB kết nối với máy tính và các phụ kiện cần thiết tối thiểu để kết nối với cảm biến. Hiển thị số liệu dưới các dạng số, đồ thị, bảng; - Thiết bị có khả năng phát tín hiệu dưới dạng sóng sin hoặc dạng xung; - Phần mềm xử lý dữ liệu thí nghiệm được Việt hóa. |
| 1.2 | Cảm biến lực | Dùng để đo độ lớn của lực tác dụng. | Một bộ gồm 2 cái cảm biến, có 2 thang đo: <ul style="list-style-type: none"> - Tối thiểu $\pm 10N$, độ chính xác $\pm 0,01N$ - Tối thiểu $\pm 50N$, độ chính xác $\pm 0,05N$ |
| 1.3 | Cảm biến cổng quang | Dùng để đo thời gian chuyển động của các vật. | Gồm 02 cổng quang. Thang đo tối thiểu từ 0 đến 1000 s, độ chính xác $\pm 0,01$ s. |
| 1.4 | Cảm biến chuyển động | Dùng để đo quãng đường chuyển động của vật. | Gồm một đầu phát và một đầu thu tín hiệu. Có 2 thang đo: |

| STT | Tên thiết bị | Chức năng cơ bản | Yêu cầu kỹ thuật cơ bản |
|------|---------------------------|---|---|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - Tối thiểu từ 0,15m đến 1,6m, độ chính xác $\pm 0,5\text{mm}$; - Tối thiểu từ 0,4m tới 10m, độ chính xác $\pm 2,5\text{mm}$. |
| 1.5 | Cảm biến chuyển động quay | Dùng để đo góc quay của chuyển động quay. | Thang đo từ 0 đến 360° . Độ chính xác $\pm 1^\circ$. |
| 1.6 | Cảm biến âm thanh | Dùng để đo mức cường độ âm. | <p>Có 2 thang đo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tối thiểu từ 40 dB đến 100 dB, độ chính xác $\pm 0,1\text{dB}$; - Tối thiểu từ 80 dB đến 130 dB, độ chính xác $\pm 0,1\text{dB}$. |
| 1.7 | Cảm biến áp suất | Dùng để đo áp suất của chất khí. | Thang đo áp suất tối thiểu từ 0 đến 250kPa, độ chính xác $\pm 1,5\%$. |
| 1.8 | Cảm biến nhiệt độ | Dùng để đo nhiệt độ. | Thang đo tối thiểu từ -20°C đến 120°C , độ chính xác $\pm 1^\circ\text{C}$. Đầu đo bằng thép không gỉ. |
| 1.9 | Cảm biến độ ẩm | Dùng để đo độ ẩm tương đối của chất khí. | Thang đo 0 – 100%, độ chính xác $\pm 3\%$. |
| 1.10 | Cảm biến điện áp | Dùng để đo điện áp xoay chiều và điện áp một chiều. | Thang đo tối thiểu $\pm 25\text{V}$, độ chính xác: $\pm 2\%$. |
| 1.11 | Cảm biến dòng điện | Dùng để đo cường độ dòng điện xoay chiều và một chiều. | Thang đo tối thiểu $\pm 1\text{A}$, độ chính xác $\pm 2\%$. |
| 1.12 | Cảm biến từ | Dùng để đo cảm ứng từ của từ trường. | <p>Có 3 thang đo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tối thiểu $\pm 0,42 \text{ mT}$, độ chính xác $\pm 0,001\text{mT}$; - Tối thiểu $\pm 8,4 \text{ mT}$, độ chính xác $\pm 0,02\text{mT}$; - Tối thiểu $\pm 63\text{mT}$, độ chính xác $\pm 0,2\text{mT}$. |
| 1.13 | Cảm biến ánh sáng | Dùng để đo độ rọi của chùm sáng. | Thang đo tối thiểu 0 – 130kLux, độ chính xác $\pm 4\%$. |
| 2 | Đao động ký điện tử | Dùng để đo và khảo sát các đại lượng của mạch điện xoay chiều | Loại dao động ký điện tử 2 chùm tia, đo được tín hiệu có tần số đến 20 MHz. |

| STT | Tên thiết bị | Chức năng cơ bản | Yêu cầu kỹ thuật cơ bản |
|-----|------------------------------|---|--|
| | | RLC và các mạch điện vô tuyến điện tử. | |
| 3 | Máy phát tần số | Dùng để phát tín hiệu dạng sin, vuông và răng cưa. | Thang đo tối thiểu từ 0,5Hz đến 3MHz. Điện áp nguồn 220V - 50Hz. |
| 4 | Đồng hồ đa năng | Dùng để đo điện trở, điện dung, điện áp, cường độ dòng điện... | Loại thông dụng, có thang đo một chiều và xoay chiều. |
| 5 | Thước cặp | Dùng để đo độ dài. | Thang đo tối thiểu 300 mm, độ chính xác $\pm 0,02$ mm. |
| 6 | Thước Panme | Dùng để đo độ dài. | Thang đo tối thiểu 50 mm, độ chính xác $\pm 0,01$ mm. |
| 7 | Cầu kề | Dùng để đo bán kính của mặt cầu. | Thang đo tối thiểu 10mm, độ chính xác $\pm 0,01$ mm. |
| 8 | Cân điện tử | Dùng để đo khối lượng. | Loại thông dụng, độ chính xác $\pm 0,01$ g. |
| 9 | Nhiệt kế | Dùng để đo nhiệt độ. | Thang đo tối thiểu 120°C , độ chính xác $\pm 1^{\circ}\text{C}$. |
| 10 | Áp kế kim loại | Dùng để đo áp suất khí. | Thang đo tối thiểu 0 – 5 atm, độ chính xác $\pm 0,1$ atm. |
| 11 | Đồng hồ đo thời gian hiện số | Dùng để đo thời gian chuyển động của các vật. | <ul style="list-style-type: none"> - Đo được thời gian chuyển động qua 1 công quang, thời gian chuyển động từ công nẹp đến công kia, chu kì dao động qua 1 công; - Nhớ được tối thiểu 04 giá trị thời gian chuyển động qua lại tương ứng với mỗi công quang để xác định được vận tốc chuyển động của 2 vật trước và sau va chạm đàn hồi trên đệm khí; - Thang đo tối thiểu từ 0 đến 1000 s, độ chính xác $\pm 0,001$s. |
| 12 | Đồng hồ bấm giây | Dùng để đo thời gian. | Loại thông dụng. Độ chính xác $\pm 0,01$ s. |
| 13 | Biến thế nguồn | Dùng để cung cấp nguồn điện 1 chiều và xoay chiều cho các thí nghiệm. | <p>Sử dụng nguồn điện xoay chiều 220V– 50Hz, điện áp ra:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Điện áp xoay chiều (5A): 3V; 6V; 9V; 12V; - Điện áp 1 chiều (5A): 3V; 6V; 9V; 12V. |

| STT | Tên thiết bị | Chức năng cơ bản | Yêu cầu kỹ thuật cơ bản | |
|---|--------------------------------|---|--|--|
| 14 | Bộ dụng cụ sửa chữa cơ và điện | Dùng để thiết kế, gia công, sửa chữa các chi tiết cần thiết trong các bài thí nghiệm. | Loại thông dụng. | |
| II THIẾT BỊ THÍ NGHIỆM THỰC HÀNH | | | | |
| 1 | Đệm không khí | Dùng để nghiên cứu sự va chạm của các vật trên đệm không khí. | Gồm có: <ul style="list-style-type: none"> - Băng đệm khí có độ dài tối thiểu 1,2m; - Máy thổi khí đủ mạnh để nâng được các vật có khối lượng đến 400g; - Cỗng quang, ròng rọc, gia trọng; - Giá thí nghiệm và các phụ kiện. | |
| 2 | Nhiệt hóa hơi | Dùng để đo nhiệt hóa hơi của chất lỏng bằng phương pháp dòng liên tục. | Gồm có: <ul style="list-style-type: none"> - Cốc nhôm, bếp điện cỡ nhỏ; - Giá thí nghiệm và các phụ kiện. | |
| 3 | Tù trường của ống dây | Dùng để đo cảm ứng từ tại các điểm khác nhau nằm dọc theo trực của ống dây. | Gồm có: <ul style="list-style-type: none"> - Ống dây rỗng và một khung dây dẫn có thể bỏ lọt trong ống dây; - Giá thí nghiệm và các phụ kiện. | |
| 4 | Quang hình thực hành | Dùng để: <ul style="list-style-type: none"> - Đo tiêu cự của gương cầu lõm bằng phương pháp tự chuẩn trực. - Đo tiêu cự của thấu kính phân kì bằng phương pháp thị sai. - Nghiên cứu kiến thức khác của quang hình học. | Gồm có: <ul style="list-style-type: none"> - Một số loại gương cầu lõm, lồi; - Một số loại thấu kính: hội tụ, phân kì; - Khối thủy tinh bán nguyệt, bản mặt song song; - Đèn tạo 1 tia, nhiều tia song song; - Vật và màn hứng ảnh; - Giá thí nghiệm và các phụ kiện. | |
| 5 | Dòng điện xoay chiều | Dùng để khảo sát mạch điện xoay chiều bằng dao động kí điện tử hai chùm tia. | Gồm có: <ul style="list-style-type: none"> - Bảng lắp mạch điện; - Cuộn cảm các loại; - Tụ điện các loại; - Điện trở các loại; - Giá thí nghiệm và các phụ kiện. | |

| STT | Tên thiết bị | Chức năng cơ bản | Yêu cầu kỹ thuật cơ bản |
|---|-------------------------------|--|--|
| 6 | Hiện tượng quang điện ngoài | Dùng để xác định giới hạn quang điện, hiệu điện thế hâm của tê bào quang điện và giá trị của hằng số Plăng bằng thực nghiệm. | Gồm có: <ul style="list-style-type: none"> - Tê bào quang điện, các loại LED có bước sóng khác nhau; - Biến trở; - Đèn điện; - Kính lọc sắc; - Giá thí nghiệm và các phụ kiện. |
| III THIẾT BỊ THÍ NGHIỆM THEO CHUYÊN ĐỀ | | | |
| 1 | Cơ học | | |
| 1.1 | Chuyển động cơ học và va chạm | Dùng để nghiên cứu khảo sát: <ul style="list-style-type: none"> - Động học: chuyển động thẳng đều, chuyển động thẳng biến đổi đều, rơi tự do. - Động lực học: các định luật Newton. - Các định luật bảo toàn: định luật bảo toàn động lượng, định luật bảo toàn cơ năng. | Gồm có: <ul style="list-style-type: none"> - Máng trượt cho xe chạy; - Xe lăn, ròng rọc, già trọng; - Cồng quang, cảm biến chuyển động, cảm biến lực; - Giá thí nghiệm và các phụ kiện. |
| 1.2 | Lực hướng tâm | Dùng để nghiệm lại công thức của lực hướng tâm trong chuyển động tròn. | Gồm có: <ul style="list-style-type: none"> - Bộ già trọng; - Cồng quang, các cảm biến lực; - Giá thí nghiệm tạo chuyển động quay và các phụ kiện. |
| 1.3 | Động lực học vật rắn | Dùng để nghiên cứu khảo sát: <ul style="list-style-type: none"> - Phương trình động lực học của vật rắn quay quanh một trục. - Momen quán tính của vật rắn. | Gồm có: <ul style="list-style-type: none"> - Các vật rắn: hình trụ đặc, hình trụ rỗng, hình vòng khăn, hình nón; - Giá thí nghiệm tạo chuyển động quay và các phụ kiện. |
| 1.4 | Tĩnh học | Dùng để nghiên cứu khảo sát: <ul style="list-style-type: none"> - Tổng hợp và phân tích lực. | Gồm có: <ul style="list-style-type: none"> - Bảng thí nghiệm có từ tính; |

| STT | Tên thiết bị | Chức năng cơ bản | Yêu cầu kỹ thuật cơ bản |
|-----|------------------------|---|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Điều kiện cân bằng của chất điểm, của vật rắn. - Momen lực và quy tắc momen lực. - Các dạng cân bằng và mức vững vàng của cân bằng. - Trọng tâm của vật rắn. | <ul style="list-style-type: none"> - Bộ đế nam châm gắn lực kẹp hoặc cảm biến lực; - Bộ gia trọng, đĩa momen; - Bộ vật rắn: hình tam giác, hình khối chữ nhật, hình thang; - Giá thí nghiệm và các phụ kiện. |
| 1.5 | Cơ học chất lưu | <p>Dùng để nghiên cứu khảo sát:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Định luật Ác-si-mét. - Đường dòng. - Định luật Béc-nu-li. - Định luật Xtốc. | <p>Gồm có:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bình thủy tinh; - Vật hình trụ có vạch chia; - Dụng cụ quan sát đường dòng trong chất lỏng; - Bộ ống Béc-nu-li; - Ống thủy tinh dài tối thiểu 1m; - Cảm biến lực, đồng hồ bấm giây; - Giá thí nghiệm và các phụ kiện. |
| 1.6 | Sóng nước | <p>Dùng để nghiên cứu hiện tượng sóng trên mặt nước:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Quá trình truyền sóng. - Các đặc trưng của sóng. - Tổng hợp sóng, sóng dừng. | <p>Gồm có:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máng chứa nước trong suốt; - Mô tơ điện một chiều; - Bộ pittông tạo sóng; - Giá thí nghiệm và các phụ kiện. |
| 1.7 | Sóng âm | <p>Dùng để nghiên cứu khảo sát:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sự truyền sóng âm và phản xạ âm - Các đặc trưng của âm thanh. - Công hưởng âm, giao thoa, nhiễu xạ sóng âm. | <p>Gồm có:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Loa phát âm thanh; - Ống dẫn hướng âm thanh; - Các tấm chắn âm; - Cảm biến âm thanh; - Giá thí nghiệm và các phụ kiện. |
| 2 | Nhiệt học | | |
| 2.1 | Các định luật chất khí | Dùng để nghiên cứu 3 định luật của khí lí tưởng và phương trình trạng thái của khí lí tưởng. | <p>Gồm có:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Xilanh có vạch chia độ và pittông để giảm khí và thay đổi thể tích khí; |

| STT | Tên thiết bị | Chức năng cơ bản | Yêu cầu kỹ thuật cơ bản |
|-----|----------------------------|--|---|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - Xilanh giam khí đặt trong bình chứa nước có đầu đun để thay đổi nhiệt độ khí; - Cảm biến áp suất khí; - Cảm biến nhiệt độ; - Giá thí nghiệm và các phụ kiện. |
| 2.2 | Sự nở vì nhiệt của vật rắn | Dùng để nghiên cứu về sự nở vì nhiệt của vật rắn, đo hệ số nở dài của các chất. | <p>Gồm có:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Các ống kim loại: nhôm, đồng, sắt dài khoảng 60cm, đường kính khoảng 0,5cm – 1cm; - Đồng hồ đo độ nở dài, độ chính xác 0,01mm; - Phễu, ống cao su, bình thủy tinh; - Giá thí nghiệm và các phụ kiện. |
| 3 | Điện học và từ học | | |
| 3.1 | Bộ thí nghiệm điện | Dùng để nghiên cứu khảo sát: <ul style="list-style-type: none"> - Các định luật cơ bản về mạch điện 1 chiều và xoay chiều; - Đường đặc trưng Vôn – Ampe; - Chính lưu dòng điện xoay chiều; - Dao động điện từ trong mạch LC. | <p>Gồm có:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bảng lắp ráp mạch điện; - Tụ điện các loại, điện trở các loại; - Cuộn cảm các loại, bóng đèn; - Đèn ốt chỉnh lưu các loại; - Biến trở, đồng hồ đa năng ; - Cảm biến điện áp, cảm biến dòng điện; - Giá thí nghiệm và các phụ kiện. |
| 3.2 | Lực Lo-ren-xơ | Dùng để nghiên cứu lực tác dụng lên các electron chuyển động trong từ trường, nghiệm lại công thức lực Lo-ren-xơ, xác định điện tích, khối lượng electron. | <p>Gồm có:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Các cuộn dây tạo từ trường, ống thủy tinh phát xạ và tăng tốc chùm electron chứa khí tro; - Giá thí nghiệm và các phụ kiện. |
| 4 | Quang học | | |
| 4.1 | Máy quang phổ | Dùng cho thí nghiệm về tán sắc ánh sáng và các loại quang phổ. | <p>Gồm có:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Quang phổ kế lăng kính; - Hộp nguồn sáng với 05 loại đèn: Néon, Thuỷ |

| STT | Tên thiết bị | Chức năng cơ bản | Yêu cầu kỹ thuật cơ bản |
|--|--|--|---|
| | | | <p>ngân, Hyđrô, Helium, Oxy hoặc các loại LED có bước sóng khác nhau;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giá thí nghiệm và các phụ kiện. |
| 4.2 | Giao thoa ánh sáng | Dùng để nghiên cứu hiện tượng giao thoa ánh sáng, đo bước sóng ánh sáng. | <p>Gồm có:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nguồn ánh sáng trắng, laze hoặc LED công suất tối thiểu 1W, kính lọc sắc, màn quan sát, khe Y-âng; - Giá thí nghiệm và các phụ kiện. |
| 4.3 | Nhiều xạ ánh sáng | Dùng để nghiên cứu hiện tượng nhiễu xạ ánh sáng qua lỗ tròn, một khe, cách tử nhiễu xạ | <p>Gồm có:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nguồn ánh sáng trắng, laze hoặc LED, kính lọc sắc, màn chắn có lỗ, khe nhiễu xạ, cách tử nhiễu xạ, màn quan sát; - Giá thí nghiệm và các phụ kiện. |
| 4.4 | Phân cực ánh sáng | Dùng để nghiên cứu hiện tượng phân cực ánh sáng. | <p>Gồm có:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nguồn ánh sáng trắng, các vật hoặc tinh thể phân cực ánh sáng; - Giá thí nghiệm và các phụ kiện. |
| IV THIẾT BỊ THÍ NGHIỆM CÁC BÀI THỰC HÀNH NÂNG CAO | | | |
| 1 | Đo hằng số Plăng trong ánh sáng của đèn dây tóc đốt nóng | Dùng để đo được hằng số Plăng trong ánh sáng của đèn dây tóc đốt nóng. | <p>Gồm có:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ống nghiệm và bóng đèn điện 12 V; - Chiết áp $1k\Omega$; bộ nguồn 12V; - Đồng hồ đo điện đa năng; - Ống nghiệm chứa chất lỏng lọc sắc; - Kính lọc sắc màu xám; - Thước đo có độ chia 1mm; - Giá thí nghiệm và các phụ kiện. |
| 2 | Hộp đèn | Dùng để xác định các phần tử của mạch điện trong hộp đèn. | <p>Gồm có:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Một số hộp đèn; |

| STT | Tên thiết bị | Chức năng cơ bản | Yêu cầu kỹ thuật cơ bản |
|-----|--|---|---|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - Dao động ký và máy phát âm tần; - Giá thí nghiệm và các phụ kiện. |
| 3 | Xác định nhiệt hóa rắn và hiệu suất pin Mặt Trời | <p>Dùng để:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Xác định nhiệt độ hóa rắn (còn gọi là điểm nóng chảy) T_s bằng phương pháp vi sai; - Xác định hiệu suất của pin Mặt Trời. | <p>Gồm có:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đèn halogen có công suất 20 W; - Tấm bakelit có lỗ hình vuông làm giá đỡ, tấm thép cố định trên lỗ, 2 đĩa nhỏ bằng sắt gắn điốt Si, mẫu đo 20 mg trong ống nhỏ; - Hộp nối dây; - Đầu thu bức xạ bằng đồng; - Pin Mặt Trời cố định trên hộp nhựa; - Biến trở; - Giá thí nghiệm và các phụ kiện. |
| 4 | Nhiễu xạ và tán xạ laze | <p>Dùng để:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tìm hiểu đặc trưng của laze bán dẫn, xác định tỉ lệ phân trăm ánh sáng phân cực thăng; - Nghiên cứu thí nghiệm nhiễu xạ và tán xạ của ánh sáng laze. | <p>Gồm có:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đèn laze chuẩn trực (LCD) 1mW- 635nm; - Gương phẳng, gương phẳng bán phản quang; - Màn ảnh, bộ lọc phân cực, bộ mẫu nhiễu xạ; - Cách tử nhiễu xạ, vật hình 3 chiều; - Màn hình thủy tinh mờ; - Các phụ kiện đồng bộ, nguồn điện, biến trở, ray quang học, quang trở, bán lọc ánh sáng; - Giá thí nghiệm và các phụ kiện. |
| 5 | Ánh sáng phân cực. Tính lưỡng chiết của mica | Dùng để quan sát hiện tượng ánh sáng phân cực và xác định độ lưỡng chiết của mica. | <p>Gồm có:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nguồn sáng laze; - Hai phim phân cực hình tròn và hai tấm phân cực thăng; - Miếng giấy bóng kính; - Miếng thủy tinh hình vuông, hình chữ nhật; - Một tấm mica mỏng gắn trong hình trụ chất dẻo có thang chia độ, giá đỡ hình trụ này; |

| STT | Tên thiết bị | Chức năng cơ bản | Yêu cầu kỹ thuật cơ bản |
|-----|--------------|------------------|---|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - Tam giác để vẽ bằng nhựa; - Đèn bóng mờ có đế; - Ray quang học; - Thiết bị thu quang học; - Giá thí nghiệm và các phụ kiện. |

KT. BỘ TRƯỞNG
THÚ TRƯỞNG



DANH MỤC TỐI THIỂU

Thiết bị dạy học môn Hóa học - Trường trung học phổ thông chuyên
(Kèm theo thông tư số 38 /2011/TT-BGDĐT ngày 29 /8/2011 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo)

| STT | Tên thiết bị | Chức năng cơ bản | Yêu cầu kỹ thuật cơ bản |
|-----|--|---|--|
| I | THIẾT BỊ DẠY HỌC | | |
| I.1 | Thiết bị dạy học theo chương trình chuyên | | |
| 1 | Bình cầu | Dùng chứa hóa chất lỏng, hóa chất khí và để đun hóa chất lỏng. | Gồm 02 loại: có nhánh và không có nhánh; băng thuỷ tinh trung tính, chịu nhiệt, dung tích tối thiểu 250ml, đảm bảo độ bền cơ học. |
| 2 | Bình định mức | Dùng đong các hóa chất lỏng có thể tích theo nội dung thí nghiệm. | Băng thuỷ tinh trung tính, đảm bảo độ bền cơ học, có vạch chia độ theo dung tích bình. |
| 3 | Ông đồng | Dùng đong các hóa chất lỏng có thể tích theo nội dung thí nghiệm. | Hình trụ có đế; băng thuỷ tinh trung tính, đảm bảo độ bền cơ học, có vạch chia độ từ 1ml đến 100 ml. |
| 4 | Bình tam giác | Dùng chứa hóa chất lỏng, hóa chất khí và để đun hóa chất lỏng. | Gồm 02 loại có dung tích 100 ml và 250 ml; băng thuỷ tinh trung tính, chịu nhiệt, đảm bảo độ bền cơ học. |
| 5 | Bình tròn | Dùng chứa chất lỏng và đong thể tích chất rắn thông qua phần chất lỏng khi tròn. | Băng thuỷ tinh hoặc nhựa trong có vòi tròn; dung tích tối thiểu 650ml; Dùng kèm cốc thuỷ tinh hoặc cốc nhựa trong dung tích tối thiểu 200ml. |
| 6 | Bình xịt tia nước | Dùng xịt tia nước để bổ sung nước khi làm thí nghiệm hoặc rửa, tráng sau khi làm thí nghiệm. | Bình nhựa, có vòi xịt tia nước nhỏ; dung tích tối thiểu 500 ml. |
| 7 | Cốc thuỷ tinh | Dùng chứa, đong các hóa chất lỏng có thể tích theo nội dung của thí nghiệm; dùng đun hóa chất lỏng. | Gồm 03 loại có dung tích 100 ml , 250 ml, 500 ml; băng thuỷ tinh trung tính, chịu nhiệt, hình trụ, có miệng rót, đảm bảo độ bền cơ học; Có vạch chia độ nhỏ nhất: 10 ml (loại dung tích 100 ml), 25 ml (loại dung tích 250 ml) và 50 ml (loại dung tích 500 ml). |

| STT | Tên thiết bị | Chức năng cơ bản | Yêu cầu kỹ thuật cơ bản |
|-----|-------------------|--|--|
| 8 | Chậu thủy tinh | Dùng chứa nước để phục vụ khi làm thí nghiệm. | Băng thuỷ tinh, có kích thước miệng khoảng Φ200mm. |
| 9 | Đèn cồn | Dùng đun nóng khi làm thí nghiệm. | Băng thuỷ tinh chịu nhiệt, nắp thuỷ tinh kín, nút xỏ bắc băng sứ. |
| 10 | Đũa thủy tinh | Dùng để khuấy trong thí nghiệm. | Băng thuỷ tinh trung tính, chịu nhiệt. |
| 11 | Lọ thủy tinh | Dùng chứa các hóa chất lỏng (bao gồm cả chất lỏng bị phân hủy bởi ánh sáng) và lấy một lượng nhỏ các chất lỏng khi làm thí nghiệm. | Gồm 02 loại: miệng hẹp và miệng rộng; băng thuỷ tinh trung tính không màu và có màu nâu, chịu nhiệt, đảm bảo độ bền cơ học, dung tích 100ml. <ul style="list-style-type: none"> - Loại miệng hẹp có nút nhám kèm ống hút nhỏ giọt (với quả bóp cao su lưu hóa tốt, độ đàn hồi cao); - Loại miệng hẹp không kèm ống hút nhỏ giọt có nút nhám; - Loại miệng rộng có nút nhám. |
| 12 | Nhiệt kế rượu | Dùng đo nhiệt độ khi làm thí nghiệm. | Có độ chia từ 0°C đến 100°C; độ chia nhỏ nhất 1°C. |
| 13 | Ống nghiệm | Dùng đựng hóa chất khi làm thí nghiệm. | Gồm 02 loại Φ 16 và Φ 20; Băng thuỷ tinh trung tính, chịu nhiệt, đảm bảo độ bền cơ học, có bo miệng. |
| 14 | Ống dẫn thuỷ tinh | Dùng dẫn các hóa chất lỏng, hóa chất khí khi làm thí nghiệm. | Băng thuỷ tinh trung tính trong suốt, chịu nhiệt, đảm bảo độ bền cơ học, có kích thước Φ ngoài 6mm và Φ trong 3mm. Gồm 02 loại (loại hở hai đầu bằng nhau và loại hở hai đầu có một đầu vuốt nhọn); Chủng loại ống: <ul style="list-style-type: none"> - Hình chữ L (60, 180)mm. - Hình chữ L (40, 50)mm. - Thẳng, dài 70mm. - Thẳng, dài 120mm . - Hình chữ Z (một đầu góc vuông và một đầu góc nhọn 60°) có kích thước các đoạn tương ứng (50, 140, 30)mm. |
| 15 | Ống hút nhỏ giọt | Dùng hút một lượng nhỏ chất lỏng. | Quả bóp bằng cao su được lưu hóa tốt, độ đàn hồi cao; Ống thủy tinh vuốt nhọn đầu. |
| 16 | Ống sinh hàn | Dùng chưng cất và tách hỗn hợp các chất lỏng. | Băng thuỷ tinh trung tính, đảm bảo độ bền cơ học, đảm bảo ngưng tụ được chất hơi thành lỏng. |

| STT | Tên thiết bị | Chức năng cơ bản | Yêu cầu kỹ thuật cơ bản |
|-----|--------------------------|--|--|
| 17 | Ống thủy tinh hình chữ U | Dùng tạo cầu muối, dung dịch điện cực, rửa khí, thu khí v.v... | Băng thủy tinh trung tính, chịu nhiệt, miệng hơi loe, đảm bảo độ bền cơ học. |
| 18 | Ống thủy tinh hình trụ | Dùng để đo thành phần khí. | Băng thủy tinh trung tính, đảm bảo độ bền cơ học. Dung tích tối thiểu 200ml. |
| 19 | Ống mao quản | Dùng hút chất lỏng và sử dụng tương tự mao quản. | Băng thủy tinh trung tính, ống thẳng, dài tối thiểu 200 mm, hở 2 đầu, Φ trong tối đa 1mm. |
| 20 | Phễu lọc | Dùng lọc chất lỏng. | Gồm hai loại: có cuồng phễu dài và có cuồng phễu ngắn; Băng thủy tinh trung tính, chịu nhiệt, đảm bảo độ bền cơ học. |
| 21 | Phễu chiết | Dùng tách các chất lỏng không tan vào nhau. | Băng thủy tinh trung tính, có độ bền cơ học, dung tích khoảng 60 ml, có khóa nhám tốt và kín. |
| 22 | Thìa xúc hóa chất | Dùng xúc hóa chất rắn. | Băng thủy tinh dài tối thiểu 160mm. |
| 23 | Giá để ống nghiệm | Dùng xếp các ống nghiệm khi làm thí nghiệm. | Băng nhựa hoặc băng gỗ, hai tầng, chịu được hoá chất, có kích thước phù hợp để đựng được các loại ống nghiệm khác nhau. |
| 24 | Chày, cối | Dùng nghiên các hóa chất rắn. | Băng sứ, men nhẵn, lòng cối và đầu chày có độ nhám. |
| 25 | Bộ nút cao su | Dùng nút các bình cầu, bình tam giác, ống nghiệm, ống thủy tinh thẳng v.v... | Gồm 02 loại: có lỗ (với Φ lỗ phù hợp với ống dẫn thủy tinh) và không có lỗ. Băng cao su đàn hồi, chịu hoá chất, lưu hoá tốt, kích thước ngoài phù hợp để nút các loại ống, bình. |
| 26 | Ống dẫn | Nối các đoạn ống dẫn băng thủy tinh. | Băng cao su mềm, chịu hoá chất có kích thước phù hợp để nối các đoạn ống dẫn băng thủy tinh. |
| 27 | Băng kim loại kép | So sánh độ dẫn điện. | Gồm: Lá kim loại băng đồng gắn chặt chồng khít với lá kim loại băng thép. Gắn được trên giá đỡ. |
| 28 | Kẹp ống nghiệm | Kẹp ống nghiệm khi làm thí nghiệm. | Cán dài, băng gỗ, lò xo chất lượng cao, độ đàn hồi tốt, kẹp được ống nghiệm các loại. |
| 29 | Khay thí nghiệm | Dùng mang dụng cụ và hóa chất khi làm thí nghiệm. | - Vật liệu băng gỗ hoặc nhựa kích thước khoảng (420×330×80)mm. - Có quai xách thiết kế phù hợp để đựng được dụng cụ và hóa chất khi làm thí nghiệm |
| 30 | Kẹp đốt hóa chất | Kẹp hóa chất khi đốt. | Băng Inox, có chiều dài khoảng 200mm. |

| STT | Tên thiết bị | Chức năng cơ bản | Yêu cầu kỹ thuật cơ bản |
|-----|--|---|---|
| 31 | Kẹp Mo | Kẹp ống dẫn bằng cao su | Bằng thép đàn hồi, không gỉ. |
| 32 | Kiêng 3 chân | Đỡ các dụng cụ thí nghiệm khi đun. | Bằng Inox có 3 chân cao khoảng 105mm. |
| 33 | Muỗng đốt hóa chất | Đụng hoá chất khi đốt. | Bằng Inox, cán dài khoảng 250mm |
| 34 | Tấm lưới nung | Phân tán nhiệt và chia đều nhiệt khi đun nóng. | Bằng kim loại, chịu nhiệt; có giá đỡ và có thanh để kẹp vào giá đỡ. |
| 35 | Cân hiện số | Cân hoá chất. | Độ chính xác 0,1 g hoặc 0,01 g. Khả năng cân tối đa 240g. |
| 36 | Bộ giá thí nghiệm | Kẹp, giữ các dụng cụ khi làm thí nghiệm. | Gồm: - Một đế vững chắc: Một cọc hình trụ đường kính khoảng 10mm, cao khoảng 500mm; Các loại kẹp ống nghiệm; Khớp nối các loại; Một vòng kiềng; - Các chi tiết trên được làm bằng vật liệu chịu hóa chất. |
| 37 | Bộ dụng cụ thí nghiệm phân tích thể tích | Dùng cho các thí nghiệm xác định nồng độ và chuẩn độ dung dịch. | Gồm: - Đế; Kẹp Buret bằng nhựa không bị ăn mòn do hóa chất; - Buret bằng thuỷ tinh trung tính, chịu nhiệt, dung tích 25 ml (hai loại màu trắng và màu nâu); - Pipet bằng thuỷ tinh trung tính, chịu nhiệt, có độ chia, ở giữa có chỗ phình đường kính 16mm, chiều dài đoạn phình 40mm, hai loại dung tích 5ml và 20ml; - Quả bóp cao su dùng để hút pipet 5ml (bằng cao su đàn hồi, lưu hóa tốt, chịu hóa chất); - Bình tam giác 250ml; Cốc thủy tinh 150ml; Đũa thủy tinh; Phễu; Bình định mức 100ml. |
| 38 | Bộ dụng cụ thực hành dùng cho học sinh | Dùng cho học sinh để tiến hành các thí nghiệm. | Gồm 22 chi tiết: a) Pipet 1 mL, tỉ lệ chia 1/100; b) Cột sắc ký (thủy tinh), với phễu PP và lưới lọc PE 20 mm, cũng có thể dùng như phễu Buchner, hoặc bình lóng; c) Bộ gá nhiệt kế (Santoprene); d) Bộ nối (Viton); e) Cá từ (4 × 12 mm) trong lọ thu chất chưng cất; |

| STT | Tên thiết bị | Chức năng cơ bản | Yêu cầu kỹ thuật cơ bản |
|------|---|--|--|
| | | | f) Phễu Hirsch với đĩa lọc PE 20 mm; g) Khóa của cột sắc kí và bình lóng; h) Bộ gá đầu chưng cất Claisen với bộ ngung tụ khí; i) Cốc đế lọc, 25 ml; j) Bộ nối đầu chưng cất 105°; k) Nút cao su chặn; l) Ống tiêm PP (syringe); m) Bộ nối (Santoprene) có thanh đỡ; n) Ống li tâm (15 ml), thu chất thăng hoa có nắp đậy; o) Bộ ngung tụ khí (cột chưng cất); p) Ống nghiệm, đã cân chỉnh, 10×100 mm; q) Cốc hình nón (erlenmeyer), 10 ml; r) Lọ cầu cổ dài, 5 ml; s) Lọ cầu cổ ngắn, 5 ml; t) Bộ gá lọc của thiết bị thăng hoa; u) Ống Teflon đường kính 1/16"; v) Thìa dẹt (spatula) có đầu xúc. |
| 39 | Bộ thiết bị đo lường cảm biến | | |
| 39.1 | Thiết bị xử lý dữ liệu và hiển thị kết quả thí nghiệm | <ul style="list-style-type: none"> - Thu nhận tín hiệu từ các cảm biến; - Xử lý tín hiệu; - Hiển thị kết quả ra màn hình cảm ứng, thiết bị cầm tay hoặc kết nối với máy tính để hiển thị trên màn hình máy tính hoặc máy chiếu. | <ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị xử lý dữ liệu và hiển thị kết quả thí nghiệm có màn hình màu, cảm ứng, có các cổng kết nối cảm biến, cổng USB kết nối với máy tính và các phụ kiện cần thiết tối thiểu để kết nối với cảm biến. Hiển thị số liệu dưới các dạng số, đồ thị, bảng; - Thiết bị có khả năng phát tín hiệu dưới dạng sóng sin hoặc dạng xung; - Phần mềm xử lý dữ liệu thí nghiệm được Việt hóa. |
| 39.2 | Cảm biến nhiệt độ | Đo nhiệt độ (°C). | Dải đo từ -20°C đến 120°C. Độ chính xác ± 1°C. |
| 39.3 | Cảm biến độ dẫn điện | Xác định mức độ dẫn điện của các chất. | 3 dải đo: 0-200µS/cm; 0-2000µS/cm; 0-20000µS/cm; Độ chính xác ± 1% trên toàn dải đo. |

| STT | Tên thiết bị | Chức năng cơ bản | Yêu cầu kỹ thuật cơ bản |
|------|---|---|---|
| 39.4 | Cảm biến pH | Đo độ pH của các chất. | Dải đo pH = 0-14. Độ chính xác $\pm 0,1\text{pH}$ |
| 39.5 | Cảm biến hiệu điện thế | Đo hiệu điện thế của dòng điện xoay chiều và dòng điện một chiều. | Tùy chọn 2 dải đo $\pm 6\text{V}$ và $\pm 1\text{V}$ bằng công tắc trượt. Độ chính xác $\pm 1\%$. |
| 39.6 | Cảm biến dòng điện | Đo cường độ của dòng điện xoay chiều và dòng điện một chiều. | Tùy chọn 2 dải đo $\pm 1\text{A}$ và $\pm 0,3\text{A}$ bằng công tắc trượt. Độ chính xác $\pm 1\%$. |
| 39.7 | Cảm biến áp suất | Đo áp suất tuyệt đối của chất khí. | Thang đo từ 0 đến 250kPa (áp suất tuyệt đối). Độ chính xác $\pm 1,5\%$ trên toàn thang đo. |
| 39.8 | Cảm biến quang phổ so màu | So sánh màu sắc và phổ phân tích. | Dải đo từ 0% - 100%; Bước sóng 625 nm (ánh sáng đỏ), 520 nm (ánh sáng xanh lá cây), 465 nm (ánh sáng xanh nước biển). |
| 39.9 | Cảm biến nồng độ CO ₂ | Đo nồng độ CO ₂ | Dải đo 400 – 10000 pm; độ chính xác $\pm 2\%$. |
| I.2 | Thiết bị dạy học theo chuyên đề Olympic | | |
| 1 | Bếp điện | Để đun nóng các chất. | Loại thông dụng, Công suất tối thiểu 1000W. Điện áp 220V/50Hz. |
| 2 | Máy sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC) | Dùng trong thí nghiệm phân tích nhằm tách các chất theo phương pháp sắc ký. | Gồm: - Hệ thống cấp dung môi và bơm cao áp; - Hệ thống đưa mẫu vào cột; - Cột sắc ký; - Dung dịch rửa giải. |
| 3 | Thiết bị phân tích sắc ký lớp mỏng TLC | Dùng trong thí nghiệm phân tích nhằm tách các chất theo phương pháp sắc ký. | Gồm: - Bàn sắc ký; - Ông mao dẫn; - Bộ dung dịch sắc ký. |
| 4 | Đèn cực tím (UV) | Dùng để soi các mẫu thử sau khi phân tích. | Soi được 2 bước sóng 254 mm và 356nm. |
| 5 | Máy lắc trộn | Lắc trộn các chất hóa học nhằm tạo hỗn hợp đồng nhất. | - Cấu trúc được cấu tạo bằng vật liệu có khả năng chống chịu các quá trình ăn mòn hoá học; - Tốc độ: 0 – 3000 vòng/ phút; - Bộ điều khiển tốc độ; - Dạng lắc tròn. |

| STT | Tên thiết bị | Chức năng cơ bản | Yêu cầu kỹ thuật cơ bản |
|-----|-----------------------------------|---|--|
| 6 | Máy quay li tâm | Để tách hỗn hợp các chất theo phương pháp ly tâm | RCF max: 16,060 Điện áp: 220V/50Hz; Công suất tiêu thụ: 250VA; Màn hình hiển thị số vòng quay và thời gian ly tâm; Chức năng tự động ngắt khi không đạt trạng thái cân bằng. |
| 7 | Máy nghiên mẫu | Nghiền các mẫu chất rắn để đạt được kích thước quy định khi làm thí nghiệm. | Dung tích buồng nghiên khoảng: 80ml; Có khả năng bảo vệ quá tải; Điện áp: 220V/50Hz. |
| 8 | Thiết bị khuấy từ có gia nhiệt | Để pha chế dung dịch, kết hợp nhiệt độ với tác động khuấy từ. | - Dung tích khuấy tối thiểu: 1000 ml; - Tốc độ khuấy: 0-1500 vòng/ phút; - Khả năng gia nhiệt: từ nhiệt độ phòng đến 340°C; - Tốc độ gia nhiệt: 7K/phút với 1000 ml nước; - Công suất gia nhiệt: 600W; - Độ chính xác nhiệt độ: +/-10K; - Đường kính đĩa gia nhiệt khoảng: 135mm; - Tấm gia nhiệt; - Điện áp: 220V/50Hz. |
| 9 | Tủ sấy tự động | Để sấy các mẫu hóa chất làm thí nghiệm. | Dung tích 40 – 55 Lít, đối lưu tự nhiên, màn hình hiển thị số, điều chỉnh thời gian từ 0 – 99h59'. Điều chỉnh nhiệt độ từ nhiệt độ phòng đến 220°C. Điện áp 220V/50Hz. |
| 10 | Hệ thống Buret tự động | Để chuẩn độ thể tích | - Hệ thống tự động hút vào buret; - Thể tích : 10 ml, 25ml; - Vạch chia : 0,05ml; 0,1 ml; - Thể tích bình : 500 ml. |
| 11 | Máy điện phân | Dùng cho các thí nghiệm về điện phân. | Có đủ các loại điện cực : Pt, Cu, Zn, than chì, dây Au, Pt, calomen... |
| 12 | Máy đo nhiệt lượng kế | Dùng cho thí nghiệm nhiệt hóa học. | Nhiệt độ làm việc 25°C hoặc 30°C Công suất: 1,8kW; Dải đo lớn nhất là 40.000J; |

| STT | Tên thiết bị | Chức năng cơ bản | Yêu cầu kỹ thuật cơ bản |
|-----|--------------------------------|---|--|
| | | | Dung tích bình phân huỷ khoảng: 260ml; Nhiệt độ phân giải: 1/10.000K; Điện áp: 220V/50Hz. |
| 13 | Thiết bị chưng cách cát | Để tiến hành đun nóng trong các thí nghiệm cần nâng nhiệt độ từ từ. | Dung tích khoảng 500 ml ; Nhiệt độ tối đa 500°C ; Công suất 240W ; Độ sâu bên trong khoảng 85 mm ; Điện áp: 220V/50Hz |
| 14 | Quang phổ kế hấp thụ | <ul style="list-style-type: none"> - Đề đo “số lượng ánh sáng” một mẫu hấp thụ được khi cho tia sáng đi xuyên qua mẫu và đo cường độ của ánh sáng đến đầu dò (detector); - Đề xác định nồng độ mẫu chất lỏng. | Gồm: <ul style="list-style-type: none"> - Cuves; - Màn hình tinh thể lỏng LCD; - Khoảng bước sóng : 320 - 1000nm; - Nguồn sáng; - Đầu dò; - Độ chính xác bước sóng : $\pm 1\text{nm}$; - Độ rộng khe phô tối thiểu: 5nm; - Khoảng quang học: 0 - 2A, 0 - 150%T; - Độ truyền qua : 0 - 150%(T); - Điện áp: 220V/50Hz. |
| 15 | Máy cát nước (1 lần, 2 lần) | Để điều chế nước tinh khiết làm thí nghiệm. | Công suất khoảng 2 - 4 lít/giờ; Chất lượng nước đầu ra: pH = 5,6 - 6,0; Không sử dụng Pyrogen; Điện áp: 220V/50Hz. |
| 16 | Lò nung | Nung mẫu chất rắn trong thí nghiệm. | Nhiệt độ đạt đến 1200°C ; Bộ điều khiển cho phép người sử dụng cài đặt; Điện áp: 220V/50Hz. |
| 17 | Bơm hút chân không | Bơm hút chất khí hoặc chất lỏng. | Loại 1 cấp, phễu lọc hút chân không các loại. |
| 18 | Buret Brush | Dùng chuẩn độ thể tích | Loại thông dụng |
| 19 | Pipet máy | Dùng chuẩn độ, lấy mẫu chất lỏng. | Loại thông dụng |

| STT | Tên thiết bị | Chức năng cơ bản | Yêu cầu kỹ thuật cơ bản |
|-----|----------------------|---|--|
| 20 | Pipet Pasteur | | Loại băng nhựa |
| 21 | Quả bóp van ba chiều | Dùng hút, đẩy 2 chiều. | Loại thông dụng |
| 22 | Phễu lọc Hirsch | Để lọc với tốc độ cao, kết hợp với bơm hút. | Loại thông dụng |
| 23 | Phễu lọc Buchner | | Loại thông dụng |
| 24 | Bơm kim tiêm | Bơm và hút một lượng nhỏ chất lỏng. | Loại thông dụng có chia độ |
| 25 | Gell trao đổi ion | Sắc ký trao đổi ion. | Băng nhựa trao đổi ion: 02 loại |
| 26 | Đĩa thủy tinh | Chứa mẫu hóa chất. | Loại thông dụng |
| 27 | Bộ khoan nút | Khoan nút với các lỗ có kích thước khác nhau. | Có 12 cỡ khác nhau đàm bảo khoan được nút cao su, nút bắc. |

II HÓA CHẤT

III.1 Hóa chất theo chương trình Chuyên

| | | | |
|----|-----------------------|--|-------------------------|
| 1 | Aluminium (Al) | | Bột |
| 2 | Aluminium (Al) | | Dây |
| 3 | Sodium (Na) | | Thỏi ngâm trong dầu hỏa |
| 4 | Potassium (K) | | Thỏi ngâm trong dầu hỏa |
| 5 | Magnesium (Mg) | | Bột |
| 6 | Magnesium (Mg) | | Dây |
| 7 | Iron (Fe) | | Bột |
| 8 | Iron (Fe) | | Dây thép |
| 9 | Copper (Cu) | | Mảnh nhỏ |
| 10 | Copper (Cu) | | Phoi bào |
| 11 | Đồng thau (Cu – Zn) | | Mảnh nhỏ |
| 12 | Zinc (Zn) | | Viên |
| 13 | Silver (Ag) | | Dây |
| 14 | Tin (Sn) | | Viên |
| 15 | Nickel (Ni) | | Dây |
| 16 | Sắt tây (Fe tráng Sn) | | Miếng |
| 17 | Tôn (Fe tráng Zn) | | Miếng |

| STT | Tên thiết bị | Chức năng cơ bản | Yêu cầu kỹ thuật cơ bản |
|-----|--|------------------|-------------------------|
| 18 | Bromine (Br_2) | | Lỏng |
| 19 | Iodine (I_2) | | Tinh thể |
| 20 | Sulfur (S) | | Bột |
| 21 | Phosphorus (P) đỏ | | Bột |
| 22 | Than gỗ (C) | | Mẫu |
| 23 | Cupric oxide (CuO) | | Bột |
| 24 | Manganese oxide (MnO_2) | | Bột |
| 25 | Chromium oxide (Cr_2O_3) | | Bột |
| 26 | Sodium hydroxide (NaOH) | | Viên |
| 27 | Ammonia (NH_3) | | Dung dịch bão hòa |
| 28 | Sulfuric acid (H_2SO_4) | | Dung dịch 98% |
| 29 | Nitric acid (HNO_3) | | Dung dịch 63% |
| 30 | Photphoric acid (H_3PO_4) | | Dung dịch 96% |
| 31 | Hydrochloric acid (HCl) | | Dung dịch 37% |
| 32 | Hydrogen sulfide (H_2S) | | Dung dịch bão hòa |
| 33 | Hydrogen peroxide (H_2O_2) | | Dung dịch 50% |
| 34 | Magnesium Chloride ($\text{MgCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$) | | Tinh thể |
| 35 | Barium chloride ($\text{BaCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$) | | Tinh thể |
| 36 | Aluminium chloride (AlCl_3) | | Tinh thể |
| 37 | Iron III chloride ($\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$) | | Tinh thể |
| 38 | Tin II chloride ($\text{SnCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$) | | Tinh thể |
| 39 | Manganese chloride (MnCl_2) | | Tinh thể |

| STT | Tên thiết bị | Chức năng cơ bản | Yêu cầu kỹ thuật cơ bản |
|-----|--|------------------|--|
| 40 | Zinc chloride ($ZnCl_2$) | | Tinh thể |
| 41 | Potassium chloride (KCl) | | Tinh thể |
| 42 | Potassium iodide (KI) | | Tinh thể |
| 43 | Sodium bromide (NaBr) | | Tinh thể |
| 44 | Ammonium sunfide ($(NH_4)_2S$) | | Tinh thể |
| 45 | Ammonium chloride (NH_4Cl) | | Tinh thể |
| 46 | Iron II sunfide (FeS) | | Tinh thể |
| 47 | Calcium fluoride (CaF_2) | | Tinh thể |
| 48 | Calcium carbide (CaC_2) | | Mẫu rắn |
| 49 | Aluminium carbide (Al_4C_3) | | Mẫu rắn |
| 50 | Potassium chlorate ($KClO_3$) | | Tinh thể |
| 51 | Sodium nitrite ($NaNO_2$) | | Tinh thể |
| 52 | Potassium nitrate (KNO_3) | | Tinh thể |
| 53 | Silver nitrate ($AgNO_3$) | | Tinh thể |
| 54 | Lead nitrate ($Pb(NO_3)_2$) | | Tinh thể |
| 55 | Calcium carbonate ($CaCO_3$) | | Tinh thể |
| 56 | Sodium carbonate ($Na_2CO_3 \cdot 10H_2O$) | | Tinh thể |
| 57 | Sodium sulfite (Na_2SO_3) | | Tinh thể |
| 58 | Sodium sulfate ($Na_2SO_4 \cdot 10H_2O$) | | Tinh thể |
| 59 | Iron II sulfate ($FeSO_4$) | | Tinh thể $Fe(NH_4)_2(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$ |
| 60 | IronIII sulfate ($Fe_2(SO_4)_3 \cdot 18H_2O$) | | Tinh thể |
| 61 | Cadmium sulfate ($CdSO_4$) | | Tinh thể |
| 62 | Nickel sulfate ($NiSO_4$) | | Tinh thể |
| 63 | Copper sulfate ($CuSO_4 \cdot 5H_2O$) | | Tinh thể |
| 64 | Potassium permanganate | | Tinh thể |

| STT | Tên thiết bị | Chức năng cơ bản | Yêu cầu kỹ thuật cơ bản |
|-----|--|------------------|-------------------------|
| | (KMnO ₄) | | |
| 65 | Potassium dichromate (K ₂ Cr ₂ O ₇) | | Tinh thể |
| 66 | Potassium thiocyanate (KSCN) | | Tinh thể |
| 67 | Ammonium bicarbonate (NH ₄ HCO ₃) | | Tinh thể |
| 68 | Sodium dihidrophosphate (NaH ₂ PO ₄) | | Tinh thể |
| 69 | Calcium hidrophosphate (CaHPO ₄) | | Tinh thể |
| 70 | Sodium silicate (Na ₂ SiO ₃) | | Lỏng |
| 71 | Ammonium dichromate ((NH ₄) ₂ Cr ₂ O ₇) | | Tinh thể |
| 72 | Sodium thiosulfite (Na ₂ S ₂ O ₃) | | Tinh thể |
| 73 | Potassium ferricyanide (K ₃ [Fe(CN)] ₆) | | Tinh thể |
| 74 | Potassium ferrocyanide (K ₄ [Fe(CN)] ₆) | | Tinh thể |
| 75 | Nước javen (NaClO) | | Dung dịch bão hòa |
| 76 | Benzen (C ₆ H ₆) | | Lỏng |
| 77 | Hexan (C ₆ H ₁₄) | | Lỏng |
| 78 | Toluен (C ₆ H ₅ -CH ₃) | | Lỏng |
| 79 | Naphtalen (C ₁₀ H ₈) | | Miếng |
| 80 | Xăng | | Lỏng |
| 81 | Dầu hỏa | | Lỏng |
| 82 | Parafin | | Mẫu rắn |
| 83 | Dầu thông | | Lỏng |
| 84 | Polietilen (P.E) | | Mẫu rắn |

| STT | Tên thiết bị | Chức năng cơ bản | Yêu cầu kỹ thuật cơ bản |
|------|---|------------------|-------------------------|
| 85 | Polipropilen (P.P) | | Mẫu rắn |
| 86 | Polistiren (P.S) | | Mẫu rắn |
| 87 | Cao su tự nhiên | | Miếng |
| 88 | Ancol etylic (C_2H_5OH) | | Lỏng, 96° |
| 89 | Pheriol (C_6H_5OH) | | Tinh thể |
| 90 | Glixerol ($C_3H_5(OH)_3$) | | Lỏng |
| 91 | Formaldehyde (H-CHO) | | Lỏng |
| 92 | Acetone (CH_3COCH_3) | | Lỏng |
| 93 | Acetic acid (CH_3COOH) | | Lỏng |
| 94 | Acid benzoic (C_6H_5COOH) | | Tinh thể |
| 95 | Methylamine (CH_3NH_2) | | Lỏng |
| 96 | Ethylamine ($C_2H_5NH_2$) | | Lỏng |
| 97 | Aniline ($C_6H_5NH_2$) | | Lỏng |
| 98 | Chất béo | | Lỏng |
| 99 | Glyxin (H_2N-CH_2-COOH) | | Lỏng |
| 100 | Glucozo ($C_6H_{12}O_6$) | | Tinh thể |
| 101 | Saccarozơ ($C_{12}H_{22}O_{11}$) | | Tinh thể |
| 102 | Tinh bột ($C_6H_{10}O_5$) _n | | Bột |
| 103 | Xenlulozơ ($C_6H_{10}O_5$) _n | | Rắn |
| 104 | Quỳ tím | | Giấy |
| 105 | Phenolphthalein | | Giấy |
| 106 | Metyl da cam $C_{14}H_{14}O_3N_3SNa$ | | Tinh thể |
| 107 | Thuốc thử Fehling | | Dung dịch |
| 108 | Ninhidrin ($C_9H_6O_4$) | | Dung dịch |
| 109 | α -Naphtol + NaBrO | | Dung dịch |
| II.2 | Hóa chất theo chuyên đề Olympic | | |
| 1 | 3,4-dimetoxibenzandehit | | Tinh thể |

| STT | Tên thiết bị | Chức năng cơ bản | Yêu cầu kỹ thuật cơ bản |
|-----|---|--|-------------------------|
| 1 | (DMBA) | Thí nghiệm: Phản ứng ngưng tụ Andol. | Tinh thể |
| 2 | 1- indanon (C_9H_7ON) | | Lỏng |
| 3 | Diethyl ethe ($(C_2H_5)_2O$) | | Lỏng |
| 4 | Heptane (C_7H_{14}) | | Lỏng |
| 5 | Ethy ethanoat ($CH_3COOC_2H_5$) | | Tinh thể |
| 6 | S-phenylalanine ($C_9H_{11}O_2N$) | Thí nghiệm: Tổng hợp Benzyl hydantoin. | Tinh thể |
| 7 | Sodium cianate ($NaOCN$) | | Lỏng |
| 8 | Diisopropyl ethe ([$(CH_3)_2CH$] ₂ O) | | Dung dịch |
| 9 | Methyl cianide (CH_3CN) | Thí nghiệm: Phân tích định tính chất hữu cơ. | Dung dịch 2M |
| 10 | 2,4dinitrophenylhydrazine 2,4-DNPH) | | Dung dịch |
| 11 | Xeri(IV) ammoni nitrat trong HNO_3 loãng (CAN) | | Dung dịch |
| 12 | Sodium thiosunfat ($Na_2S_2O_3$) | Thí nghiệm: Phân tích lượng axit Ascorbic trong Vitamin C. | Dung dịch |
| 13 | Metyl đỏ (Methyl red) $C_{15}H_{15}O_2N_3$ | | Dung dịch |
| 14 | Natri 2,4,6-trinitrobenzen sunfonat ($C_6H_2O_9N_3SNa$) (TNBS) | Thí nghiệm: Sắc ký trao đổi ion các aminoaxit. | Lỏng |
| 15 | Dung dịch đệm cacbonat | | Dung dịch |
| 16 | Histidin (His) ($C_6H_9O_2N_3$) | | |
| 17 | Cystein (CySH) $C_3H_7O_2NS$) | | |
| 18 | Arginin (Arg) ($C_6H_{14}O_2N_3$) | | |
| 19 | Tác nhân Ellmann ($C_{14}H_8S_2N_2O_8$) | | Dung dịch |
| 20 | Diazobenzensunfonic (tác nhân Pauli) | | Dung dịch |

| STT | Tên thiết bị | Chức năng cơ bản | Yêu cầu kỹ thuật cơ bản |
|---------------------------------------|--|--|---|
| 21 | Dung dịch đậm Tris-HCl | | Dung dịch |
| 22 | 8-hydroxiquinolin | | Lỏng |
| 23 | α naphthol (tác nhân Sakaguchi) | | Lỏng |
| 24 | Natri hypobromua (NaBrO) | | Tinh thể |
| 25 | Dung dịch urê 8 M | | Dung dịch bão hòa |
| 26 | Axit Salixylic (HOC ₆ H ₄ COOH) | Thí nghiệm: Tông hợp và phân tích Aspirin. | Tinh thể |
| 27 | Anhydrit axetic (CH ₃ CO) ₂ O | | Lỏng |
| 28 | Viên thuốc chứa Fe (II) | | Viên |
| 29 | 1,10-phenanthroline (C ₁₂ H ₈ N ₂) | Thí nghiệm: Xác định sắt trong thuốc viên chứa sắt. | |
| 30 | Hydroxyl ammonium chloride | | Tinh thể |
| 31 | Amoni thioxyanat (NH ₄ SCN) | Thí nghiệm: Phân tích định tính chất vô cơ. | Tinh thể |
| 32 | Bột mài chứa Na ₂ CO ₃ , CaCO ₃ và Na ₂ HPO ₄ | | Bột |
| 33 | Potassium oxalate (K ₂ C ₂ O ₄) | Thí nghiệm: Xác định cacbonat và hiđrophotphat trong mẫu làm chất mài. | Tinh thể |
| 34 | Thymolphthalein (TP) | | Dung dịch chất chỉ thị |
| 35 | BromoCresol Green (BCG) | | Dung dịch chất chỉ thị |
| 36 | Dung dịch EDTA tiêu chuẩn | Thí nghiệm: Chuẩn độ Complexon: xác định ion kim loại. | |
| 37 | Murexide(cg.amonipupurat) C ₈ H ₄ N ₅ O ₆ NH ₄ .H ₂ O | | Dung dịch chất chỉ thị |
| III VẬT TƯ – THIẾT BỊ TIÊU HAO | | | |
| 1 | Chổi rửa ống nghiệm | Để rửa ống nghiệm. | Cán dài khoảng 30 cm, lông chổi phù hợp rửa được các loại ống nghiệm. |

| STT | Tên thiết bị | Chức năng cơ bản | Yêu cầu kỹ thuật cơ bản |
|-----|-----------------|-------------------------------------|---|
| 2 | Kính bảo vệ mắt | Dùng bảo vệ mắt khi làm thí nghiệm. | Băng nhựa trong suốt, chịu hoá chất, gồm 02 loại: không màu và có màu nâu. |
| 3 | Găng tay | Bảo vệ tay khi làm thí nghiệm. | Gồm 02 loại: - Loại cao su chịu đàn hồi cao, chịu hoá chất - Loại polietilen thông dụng |
| 4 | Áo choàng | Bảo vệ khi làm thí nghiệm. | Loại thông dụng |
| 5 | Giấy lọc | Để lọc qua phễu. | Loại thông dụng |
| 6 | Giấy lau | Dùng để lau. | Loại thông dụng |

Lưu ý:

- Tất cả hoá chất được đựng trong lọ nhựa hoặc lọ thuỷ tinh có nắp kín đảm bảo an toàn với từng loại hoá chất. Trên mỗi lọ đều có tem nhãn được ghi đầy đủ các nội dung: tên thông dụng, công thức hoá học, trọng lượng hoặc thể tích, nồng độ, độ tinh khiết, hạn sử dụng, đơn vị cung cấp và các cảnh báo về bảo quản và an toàn. Nhãn đảm bảo không phai màu, mất chữ và bám chắc vào lọ trong quá trình vận chuyển và sử dụng.
- Đối với các hoá chất độc như axit đậm đặc, brom... phải có cách thức đóng gói và bảo quản riêng.
- Các lọ hoá chất được đóng gói trong các thùng có ngăn đựng đảm bảo an toàn khi vận chuyển và sử dụng.

KT. BỘ TRƯỞNG
THÚ TRƯỞNG



Nguyễn Văn Hiển

DANH MỤC TỐI THIỂU

Thiết bị dạy học môn Sinh học – Trường trung học phổ thông chuyên

(Ban hành kèm theo Thông tư số 38 /2011/TT-BGDĐT ngày 29/8/2011 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo)

| STT | Tên thiết bị | Chức năng cơ bản | Yêu cầu kỹ thuật cơ bản |
|------------------------------|---|---|---|
| I THIẾT BỊ DÙNG CHUNG | | | |
| 1 | Bể nước ấm nhiệt | Dùng để ổn định nhiệt độ không đổi phục vụ các thí nghiệm về Hóa sinh và Di truyền học. | Dung tích khoảng 6 lít; Khoảng nhiệt độ: Từ - 30 đến + 30°C; |
| 2 | Bể siêu âm | Dùng sóng siêu âm để ổn định nhiệt, công phá mẫu phân tích, rửa mẫu. | Dung tích khoảng 10 lít. |
| 3 | Bình đựng Nitơ lỏng | Bình được thiết kế cho vận chuyển nitơ lỏng hoặc vận chuyển mẫu sinh học, lượng Nitơ hao hụt thấp. Dùng trong các thí nghiệm về tế bào học, vi sinh học, hóa sinh và di truyền học. | Được làm bằng vật liệu có sức bền cao. Đảm bảo giữ được độ chân không. |
| 4 | Buồng cây vô trùng | Dùng trong các thí nghiệm vi sinh học, công nghệ tế bào và sinh học phân tử. | Kích thước bên trong buồng khoảng:(1500 x 630 x 650) mm. |
| 5 | Bình lén men | Nuôi cây vi sinh vật và tế bào trong điều kiện liên tục hoặc không liên tục. | Loại nhỏ, đảm bảo nuôi cây vi sinh vật và tế bào. |
| 6 | Bộ khuôn điện di | Tách và xác định các sản phẩm ADN, ARN, Protein và các sản phẩm PCR. | Bộ khuôn điện di kèm theo nguồn điện di. |
| 7 | Bộ Pipetman | Dùng lấy các hóa chất theo đúng lượng quy định. | Gồm các loại: 10µl, 100µl, 200µl, 1000µl; có giá đế. |
| 8 | Bộ thiết bị sắc ký cột Gradient và trao đổi ion | Dùng để tách và định tính các chất trong một hỗn hợp. | Gồm : - Hệ thống cấp dung môi và bơm cao áp; - Hệ thống đưa mẫu vào cột; - Cột sắc ký; Dung dịch rửa giải. |

| STT | Tên thiết bị | Chức năng cơ bản | Yêu cầu kỹ thuật cơ bản |
|-----|------------------------------|---|---|
| 9. | Bộ thiết bị sắc ký lớp mỏng | Dùng để tách và định tính các chất trong một hỗn hợp. | Gồm: - Bán sắc kí; - Ông mao dẫn; - Bộ dung dịch sắc ký. |
| 10 | Buồng đếm tế bào | Dùng để đếm tế bào. | |
| 11 | Cân kỹ thuật | Dùng để cân hóa chất, mẫu vật. | Đơn vị đo: 10^{-3} gram |
| 12 | Cân phân tích | Dùng để cân hóa chất, mẫu vật. | Đơn vị đo: 10^{-4} gram. |
| 13 | Dụng cụ đo cường độ ánh sáng | Đo cường độ ánh sáng dùng trong thí nghiệm sinh lý thực vật và sinh thái học | - 2 dải đo 0 - 5K Lux và 0 -130K Lux, độ chính xác $\pm 4\%$ trên cả 2 dải đo; - Kết nối với máy tính để xử lý dữ liệu. |
| 14 | Dụng cụ đo độ âm không khí | Đo độ âm không khí dùng trong thí nghiệm sinh lý thực vật và sinh thái học | - Khoảng đo: 0 đến 100%; Độ chính xác: $\pm 3\%$. - Kết nối với máy tính để xử lý dữ liệu. |
| 15 | Dụng cụ đo độ mặn | Đo độ mặn dùng trong thí nghiệm sinh lý thực vật và sinh thái học | Khoảng đo ppt: 0-150 ppt; Độ phân giải: 1; Độ chính xác ± 2 ; Khoảng đo tỷ trọng: 1.000 - 1.114 S.G; Độ phân giải 0.001; Độ chính xác ± 0.002 . |
| 16 | Dụng cụ đo pH | Đo pH của môi trường dùng trong thí nghiệm vi sinh học, tế bào học, sinh lý thực vật và sinh thái học,... | - Khoảng đo: 0-14pH; - Độ chính xác: $\pm 0,1$ pH; - Kết nối với máy tính để xử lý dữ liệu thông qua 1 bộ kết nối. |
| 17 | Kính hiển vi chụp ảnh | Kính hiển vi có kết nối với máy ảnh (Camera gắn trong kính) dùng quan sát và chụp ảnh dưới kính hiển vi trong các thí nghiệm về tế bào học, thực vật học, vi sinh học, di truyền học. | Độ phóng đại 1000x, 2 thị kính 10x; Camera: CCD 1/3" 768x576 pixels kết nối máy tính qua USB và S-video RCA. |
| 18 | Kính hiển vi quang học | Phóng đại hình của các vật thể, nghiên cứu nền tối, nền sáng, phản pha. | Độ phóng đại 100x tới 1000x. Kèm theo trắc vi thị kính, vật kính, thị kính đánh dấu. |
| 19 | Kính lúp hai mắt điện | Dùng để phóng đại vật thể có kích thước nhỏ. | - Độ phóng đại 7x-45x, nguồn sáng LED, thị kính nghiêng 45° , xoay tròn 360° ; 2 thị kính 10x; - Kết nối được với máy ảnh. |

| STT | Tên thiết bị | Chức năng cơ bản | Yêu cầu kỹ thuật cơ bản |
|-----|---------------------------|---|--|
| 20 | La bàn | Xác định phương hướng trong nghiên cứu về sinh thái học, động vật học và thực vật học. | Loại thông dụng |
| 21 | Lò vi sóng | Xử lí mẫu | Loại thông dụng |
| 22 | Máy cát nước 2 lần | Tạo ra nước tinh khiết | Loại thông dụng cát nước 2 lần |
| 23 | Máy định vị toàn cầu GPRS | Xác định vị trí, khoảng cách, diện tích ô tiêu chuẩn, độ cao so với mặt nước biển,... khu vực nghiên cứu. | - Mạng:GSM/GPRS; - Băng tần:850/900/1800/1900Mhz; - Độ nhạy GSM: nhỏ hơn 102dBm; - Độ nhạy GPS: 159dBm. |
| 24 | Máy đo diện tích lá | Dùng để đo diện tích lá trong các thí nghiệm về thực vật học, sinh thái học, sinh lý thực vật,.... | Đảm bảo đo diện tích lá mà không làm hỏng lá, thực hiện được 6 phép đo: diện tích, dài, rộng, chu vi, hình dạng, tỷ số. |
| 25 | Máy đo quang phổ | Dùng để xác định hàm lượng một số chất như Protein, DNA, chlorophil, tinh bột... trong dung dịch. | Đơn vị đo: nm; Giải tần: Từ 180 – 1000 nm. |
| 26 | Máy hút âm | Đảm bảo cho không khí khô, bảo quản các thiết bị thí nghiệm. | Loại thông dụng |
| 27 | Máy khuấy từ gia nhiệt | Dùng từ để khuấy dung dịch ở nhiều nhiệt độ khác nhau. | Tốc độ khuấy: 60 - 1200rpm; Thang nhiệt độ tối đa: 30 – 540°C ; Công suất 1200W; Điện áp: 220V/50Hz. |
| 28 | Máy lắc ấm nhiệt | - Lắc ấm nhiệt thích hợp sử dụng trong vi sinh, dược phẩm, thực phẩm; thức ăn gia súc thích hợp làm việc trong thời gian dài; - Vận hành lắc và điều nhiệt riêng rẽ. | - Loại 20 bình tam giác 125ml; Tốc độ lắc: 10 – 250 rpm, biên độ lắc: 25 mm. Khoảng nhiệt độ làm việc: RT+5 đến 75°C; - Điều khiển hiện số PID giá trị nhiệt độ. Hiển thị nhiệt độ cài đặt và nhiệt độ thực trong bể; - Kèp bình tam giác 125ml. |
| 29 | Máy lắc rung Vortex | Kiểu lắc rung, dùng với nhiều loại dụng cụ lắc khác nhau như: ống nghiệm, bình tam giác, đĩa peptri, ống eppendorf... | - Khoảng tốc độ lắc: 250-2500 vòng/phút; - Điện áp: 220V/50Hz. |

| STT | Tên thiết bị | Chức năng cơ bản | Yêu cầu kỹ thuật cơ bản |
|-----|---|--|--|
| 30 | Máy ly tâm lạnh | Ly tâm mẫu ống từ 1,5ml – 50ml dùng trong các thí nghiệm phân tích hàm lượng các chất. | - Thang nhiệt độ vận hành: - 20 ⁰ C đến 40 ⁰ C; - Tốc độ ly tâm tối đa: 15.000 v/p. |
| 31 | Máy phá tê bào bằng siêu âm | Phá tê bào bằng sóng siêu âm | Công suất: 200W; Điện áp: 220 V/ 50 Hz. |
| 32 | Máy soi và chụp ảnh Gel | Sử dụng cho chụp ảnh Gel với ánh sáng UV, huỳnh quang, hay trong ánh sáng trắng thông thường qua 3 vị trí đặt filter lọc sáng. | Loại thông dụng kết nối được với máy tính. |
| 33 | Nồi hấp khử trùng | Đảm bảo vô trùng các dụng cụ thí nghiệm vi sinh cũng như tạo môi trường vô trùng cho các mẫu thí nghiệm. | Loại thông dụng. |
| 34 | Ống nhòm | Phóng đại để quan sát bằng mắt các vật ở xa. | Loại thông dụng. |
| 35 | Tủ lạnh | Bảo quản mẫu vật. | Loại thông dụng có 2 ngăn làm đá và giữ lạnh. |
| 36 | Tủ sấy | Sấy khô mẫu vật dùng trong các thí nghiệm tế bào học, vi sinh học, sinh lý thực vật,.... | Nhiệt độ tối đa: 300 ⁰ C. Điều khiển được nhiệt độ làm việc Dung tích buồng khoảng 70 lít. |
| 37 | Thiết bị xử lí dữ liệu và hiển thị kết quả thí nghiệm | <ul style="list-style-type: none"> - Thu nhận tín hiệu từ các cảm biến; - Xử lý tín hiệu; - Hiển thị kết quả ra màn hình cảm ứng, thiết bị cầm tay hoặc kết nối với máy tính để hiển thị trên màn hình máy tính hoặc máy chiếu. | <ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị xử lý dữ liệu và hiển thị kết quả thí nghiệm có màn hình màu, cảm ứng, có các cổng kết nối cảm biến, cổng USB kết nối với máy tính và các phụ kiện cần thiết tối thiểu để kết nối với cảm biến. Hiển thị số liệu dưới các dạng số, đồ thị, bảng; - Thiết bị có khả năng phát tín hiệu dưới dạng sóng sin hoặc dạng xung; - Phần mềm xử lí dữ liệu thí nghiệm được Việt hóa. |

II THIẾT BỊ THỰC HÀNH DÙNG CHO TỪNG PHÂN MÔN SINH HỌC

| | | | |
|------|--------------------|-----------------------|-----------------|
| II.1 | Giải phẫu thực vật | | |
| 1 | Kim mũi mác | Lấy mẫu, làm tiêu bản | Loại thông dụng |
| 2 | Khay nhựa | Dùng để đựng mẫu vật | Loại thông dụng |
| 3 | Đĩa thủy tinh | Dùng để nhuộm mẫu | Loại thông dụng |

| STT | Tên thiết bị | Chức năng cơ bản | Yêu cầu kỹ thuật cơ bản |
|-------------|--|---|---|
| II.2 | Phân loại thực vật | | |
| 1 | Kẹp ép cây | Dùng để làm tiêu bản thực vật | Loại thông dụng |
| 2 | Thước đo cây | Dùng để đo cây | Loại thông dụng có độ dài khoảng 10m – 30m. |
| 3 | Kéo cắt cây | Dùng để cắt cây | Loại thông dụng bằng thép không gỉ. |
| 4 | Dao côn | Dùng để lấy mẫu | Loại thông dụng bằng thép không gỉ. |
| 5 | Bình ngâm mẫu | Dùng để ngâm mẫu tiêu bản thực vật. | Thủy tinh trung tính. |
| II.3 | Động vật học | | |
| 1 | Khay mô | Dùng để mô động vật | Kích thước khoảng: 5 x 20 x 30 cm; Có tấm cao su đặt trong khay để ghim động vật. |
| 2 | Vợt bắt côn trùng | Bắt côn trùng | Vật liệu làm lưới: nylon; Đường kính mắt lưới: 0.2 mm; Đường kính khung khoảng: 280 mm, sâu 500 mm. |
| 3 | Hộp đựng côn trùng | Bảo quản và sử lý mẫu côn trùng | Loại thông dụng |
| 4 | Phễu thu động vật | Dùng để thu động vật đất | Loại thông dụng |
| II.4 | Sinh thái học và môi trường | | |
| 1 | Bộ dụng cụ thí nghiệm Sinh thái - Môi trường | Phân tích các chỉ số môi trường | Thực hiện thí nghiệm về môi trường địa chất học; phân tích nước; phân tích các thông số chính của đất; phân tích các thành phần trong không khí. |
| 2 | Lưới vớt phù du thực vật | Điều tra thành phần thực vật phù du trong các thí nghiệm về đa dạng sinh học. | Kích thước mắt lưới từ 20-25 micromet. |
| II.5 | Tế bào học- hóa sinh | | |
| 1 | Dụng cụ chuẩn độ | Dùng để xác định hàm lượng một chất. | Gồm: - Bộ đếm giọt: vừa có chức năng đếm giọt vừa có giá giữ ống buret, dụng cụ đo pH, nhiệt độ, độ dẫn, ... - Máy khuấy từ; - Các dụng cụ đo kết nối với máy tính để xử lý dữ liệu. |

| STT | Tên thiết bị | Chức năng cơ bản | Yêu cầu kỹ thuật cơ bản |
|-------|--|---|--|
| II.6 | Sinh lý thực vật | | |
| 1 | Bộ dụng cụ thực hành | Các thí nghiệm về sinh lý thực vật học. | Thực hiện được các thí nghiệm về sinh lý thực vật học. |
| 2 | Bộ đồ giâm, chiết, ghép | Thực hành giâm, chiết, ghép cây. | Gồm 1 dao cắt, 1 dao trổ, kéo cắt cành. |
| 3 | Bộ dụng cụ trồng cây trong dung dịch | Trồng cây trong dung dịch | Gồm: Giá để trồng cây, các bình chứa dung dịch (bình thủy tinh hoặc bình nhựa có dung tích từ 0.5 đến 5 lít), hệ thống đường ống dẫn nước kèm theo. |
| 4 | Máy đo quang hợp 1 | Đo cường độ quang hợp cây trên cạn. | Đơn vị đo: $Mm CO_2/cm^2/giây$. |
| 5 | Máy đo quang hợp 2 | Đo cường độ quang hợp cây thủy sinh. | Đơn vị đo: $Mm O_2/cm^2/giây$. |
| II.7 | Sinh lý người và động vật | | |
| 1 | Cân nặng và thước đo cơ thể người | Đo chiều cao và cân nặng ở người | Loại thông dụng |
| 2 | Huyết áp kế | Để đo huyết áp ở người. | Loại thông dụng |
| 3 | Dụng cụ đo thể tích hô hấp ở người | Đánh giá chức năng của phổi | Loại thông dụng |
| 4 | Máy kích thích Dubarenong | Để xác định điện thế hoạt động và hưng tính của nơron. | Loại thông dụng |
| II.8 | Vi sinh học và nuôi cây mô thực vật | | |
| 1 | Que cây Vi sinh vật | Dùng trong các thí nghiệm nuôi cây và phân lập Vi sinh vật. | Đảm bảo cây được các chủng Vi sinh vật. |
| II.9 | Sinh học phân tử- Di truyền học | | |
| 1 | PCR | Nhân bản ADN | |
| III | DỤNG CỤ HOẶC NGUYÊN LIỆU TIÊU HAO, MAU HỒNG | | |
| III.1 | Dụng cụ | | |
| 1 | Ống lọc CLC | Dùng để lọc | Loại thông dụng |
| 2 | Bông không thấm nước | Dùng để nút lọ thủy tinh | Loại thông dụng |

| STT | Tên thiết bị | Chức năng cơ bản | Yêu cầu kỹ thuật cơ bản |
|-----|--|--|---|
| 3 | Bông thấm nước | Dùng khi mổ động vật | Loại thông dụng |
| 4 | Băng dính các loại | Dính các loại, ghi mẫu | Loại thông dụng |
| 5 | Bình chống ẩm | Hút ẩm | Loại thông dụng |
| 6 | Bình thủy tinh pha loãng | Dùng để pha loãng hóa chất | Thủy tinh trung tính |
| 7 | Giấy thấm | Dùng để thấm hóa chất khi nhuộm tiêu bản | Loại thông dụng |
| 8 | Phễu thủy tinh | Dùng để rót các loại dung dịch | Loại thông dụng. |
| 9 | Lưới thép | Dùng để lọc mẫu | Lưới băng inox hoặc thép không gỉ, kích thước khoảng(100x10)mm |
| 10 | Bình định mức các cỡ | Đựng dung dịch theo mức | Các cỡ 25ml, 100ml, 200ml, 500ml, 1000ml. |
| 11 | Bình ngâm mẫu | Ngâm mẫu | Băng thủy tinh trung tính. |
| 12 | Bình đựng dung môi | Đựng dung môi | Băng nhựa, có vòi nhọn các cỡ. |
| 13 | Bộ dụng cụ làm vệ sinh | Vệ sinh trang thiết bị phòng thí nghiệm | Loại thông dụng |
| 14 | Bộ đồ khuôn điện di ngoài | Để đồ khuôn điện di | |
| 15 | Bộ đồ làm tiêu bản thực vật | Làm tiêu bản thực vật | Gồm hộp đựng, panh kẹp cán ngắn, panh kẹp cán dài, dao giải phẫu, dao cạo, kéo, kim mũi mác |
| 16 | Bộ đồ mổ động vật không xương sống | Mổ động vật không xương sống | Băng inox, gồm: hộp đựng, kéo thẳng nhọn, kéo thẳng nhọn nhỏ, kéo mũi cong nhỏ, kẹp thẳng lớn và nhỏ, kẹp cong lớn và nhỏ, kim giải phẫu, kim mũi mác, dao mổ, dao mổ cán liền, dao mổ cán rời, lưỡi dao mổ cán rời các loại. |
| 17 | Bộ đồ mổ động vật có xương sống | Mổ động vật có xương sống | Băng inox, gồm: hộp đựng, kéo thẳng nhọn, kẹp thẳng lớn, kẹp cong, kim giải phẫu, dao mổ các loại. |
| 18 | Máy hút chân không | Hút chân không | Bảo đảm lọc hút chân không |
| 19 | Bộ tiêu bản tế bào động vật phân chia giảm phân | Các kì giảm phân ở tế bào động vật | Bảo đảm quan sát rõ nét từng kí phân bào |
| 20 | Bộ tiêu bản tế bào rẽ hành phân chia nguyên phân | Các kí nguyên phân ở tế bào rẽ hành | Bảo đảm quan sát rõ nét từng kí phân bào. |

| STT | Tên thiết bị | Chức năng cơ bản | Yêu cầu kỹ thuật cơ bản |
|-----|---|---|--|
| 21 | Bộ tiêu bản dùng cho phân loại học thực vật | Phân loại học thực vật | Đủ cho các nhóm phân loại |
| 22 | Com pa | Dùng để vẽ | Loại thông dụng |
| 23 | Chai thủy tinh | Đựng dung dịch | Băng thủy tinh chịu nhiệt, hóa chất có các cỡ 1000ml; 500ml; 250ml |
| 24 | Đầu côn | Dùng trong thí nghiệm hóa sinh, di truyền | Các cỡ 0.1 ml; 0.2 ml; 1 ml. |
| 25 | Đĩa đồng hồ | Dùng để đựng mẫu | Loại thông dụng |
| 26 | Đĩa petri nhựa | Dùng để đựng mẫu | Loại thông dụng |
| 27 | Đĩa petri thủy tinh | Dùng để đựng mẫu | Loại thông dụng |
| 28 | Đĩa sứ | Dùng trong thí nghiệm hóa sinh, di truyền | Loại thông dụng |
| 29 | Điện cực pH | Đo pH | Loại thông dụng |
| 30 | Găng tay | Bảo vệ tay | Loại thông dụng |
| 31 | Ghim găm | Găm tiêu bản | Loại thông dụng |
| 32 | Giá đựng ống eppendorf | Đựng ống eppendorf | Loại thông dụng |
| 33 | Giá đựng ống falcon | Đựng ống falcon | Loại thông dụng |
| 34 | Giấy lọc Whatman | Lọc mẫu | Loại thông dụng |
| 35 | Giấy nhôm | Phân chia nhiệt cho đều | Loại thông dụng các cỡ |
| 36 | Giấy parafilm | In mẫu | Loại thông dụng |
| 37 | Giấy sắc ký | Chạy sắc ký | Loại thông dụng |
| 38 | Giấy thấm | Thấm và lau | Loại thông dụng |
| 39 | Giấy vẽ đồ thị | Vẽ đồ thị | Loại thông dụng |
| 40 | Hộp định ghim | Ghim động vật không xương sống | Loại thông dụng |
| 41 | Hộp đựng | Đựng mẫu đất, mẫu Nagene, mẫu côn trùng, đầu côn. | Loại thông dụng |
| 42 | Kéo nhỏ tia lá cây | Tia lá cây | Loại thông dụng |
| 43 | Kẹp nhíp | Lấy mẫu | Loại thông dụng |
| 44 | Kính điện di | Điện di | Loại thông dụng |
| 45 | Kính soi khuẩn lạc | Soi khuẩn lạc | Loại thông dụng |

| STT | Tên thiết bị | Chức năng cơ bản | Yêu cầu kỹ thuật cơ bản |
|-----------------------|---|---|--|
| 46 | Khay đựng mẫu/dụng cụ thí nghiệm | Đựng mẫu Đựng dụng cụ thí nghiệm | Loại thông dụng |
| 47 | Khay đựng ống PCR | Đựng ống PCR | Loại thông dụng |
| 48 | Khay nhựa | Dùng trong thí nghiệm hóa sinh, di truyền | Loại thông dụng, có các loại cỡ : 12 giếng ; loại 24 giếng ; loại 96 giếng. |
| 49 | Lọ thủy tinh | Đựng mẫu phù du | Băng thủy tinh trung tính |
| 50 | Màng lọc dung môi | Lọc dung môi | Loại thông dụng |
| 51 | Màng lọc vô trùng | Lọc vô trùng | Loại thông dụng |
| 52 | Ống đong định mức | Đong định mức dung dịch | Băng nhựa, có các cỡ: 10ml, 25ml, 50ml, 100ml, 250ml, 500ml, 1000ml. |
| 53 | Ống eppendorf | | Loại thông dụng |
| 54 | Ống ly tâm / falcon | | Loại thông dụng |
| 55 | Ống giữ mẫu các loại | Giữ mẫu | Loại thông dụng |
| 56 | Ống PCR | Thí nghiệm PCR | Loại thông dụng |
| 57 | Phễu lọc tinh | Lọc tinh | Loại thông dụng |
| 58 | Phễu lọc thô | Lọc thô | Loại thông dụng |
| 59 | Phễu nhựa | Rót hóa chất | Băng nhựa chịu hóa chất, các cỡ. |
| 60 | Phụ kiện dùng cho cân | Dùng cho cân | Thìa cân inox các cỡ, giấy can. |
| 61 | Thùng tôn đựng mẫu tiêu bản thực vật | Đựng mẫu tiêu bản thực vật | Loại thông dụng |
| 62 | Thuyền cân | Dùng trong thí nghiệm hóa sinh, di truyền | Loại thông dụng |
| 63 | Thước kẻ li | Đo, vẽ | Kẻ li chính xác |
| 64 | Vi ống thủy tinh | Lấy mẫu | Băng thủy tinh trung tính |
| III.2 Hóa chất | | | |
| 1 | α -Napthaleneacetic acid (α -NAA) ($C_{12}H_{10}O_2$) | | |
| 2 | Kẽm acetat ($CH_3COO)_2Zn$ | | |

| STT | Tên thiết bị | Chức năng cơ bản | Yêu cầu kỹ thuật cơ bản |
|-----|--|------------------|-------------------------|
| 3 | 2,4-Diclorophenoxyacetic acid (2,4-D) | | |
| 4 | 6-Benzylaminopurine ($C_{12}H_{11}N_5$) - benzyl adenine | | |
| 5 | Abscisic acid $C_{15}H_{20}O_4$ | | |
| 6 | Acetone $CH_3-CO-CH_3$ | | |
| 7 | Acrylamide (C_3H_5NO) | | |
| 8 | Bis-Acrylamide | | |
| 9 | Agar | | |
| 10 | Agarose ultrapure | | |
| 11 | Alcoholdehydrogenase (ADH) | | |
| 12 | Ammonium nitrat NH_4NO_3 | | |
| 13 | Ammoniumpersulfate ($(NH_4)_2S_2O_8$) | | |
| 14 | Ammoniumphosphate ($(NH_4)_3PO_4$) | | |
| 15 | Ammoniumsulfate ($(NH_4)SO_4$) | | |
| 16 | AmoniumAcetat CH_3COONH_4 | | |
| 17 | Auxin | | |
| 18 | Aniline $C_6H_5NH_2$ | | |
| 19 | Acetic acid 45% (CH_3COOH) | | |
| 20 | Axit ascorbic $C_6H_8O_6$ | | |
| 21 | Bạc Nitrate $AgNO_3$ | | |
| 22 | Biure ($CuSO_4$, $NaOH$, muối Seignet –K.Na.Tartrat) | | |
| 23 | Biotin (Vitamin B7)và D-Biotin(vitaminH) $C_{10}H_{16}N_2O_3S$ | | |
| 24 | Blue Trypan($C_{34}H_{28}N_6O_{14}S_4$) | | |

| STT | Tên thiết bị | Chức năng cơ bản | Yêu cầu kỹ thuật cơ bản |
|-----|--|------------------|-------------------------|
| 25 | Bom Canada | | |
| 26 | Boric acid H ₃ BO ₃ | | |
| 27 | BSA | | |
| 28 | Calciumnitrat Ca(NO ₃) ₂ .4H ₂ O | | |
| 29 | Canxi chloride CaCl ₂ .4H ₂ O | | |
| 30 | Carmin acetic | | |
| 31 | Cellulase | | |
| 32 | Colbalt chloride CoCl ₂ .6H ₂ O | | |
| 33 | Colchicinae (C ₂₂ H ₃₅ NO ₆) | | |
| 34 | CoppersulphateCuSO ₄ .5H ₂ O | | |
| 35 | Chất ức chế RNAase (2500u) | | |
| 36 | Clorofom CHCl ₃ | | |
| 37 | Dầu Cede | | |
| 38 | Dịch chiết nấm men | | |
| 39 | Dimethylparaphenilendiamine (DMPA) C ₈ H ₁₂ N ₂ | | |
| 40 | Diphenylamine (C ₆ H ₅) ₂ NH | | |
| 41 | DNA 1 kb ladder (5x50ug) | | |
| 42 | DNA 100 bp ladder (5x50ug) | | |
| 43 | dNTP mix (10mM, 1ml/gói) | | |
| 44 | D-pantothenic acid (C ₉ H ₁₇ NO ₅) | | |
| 45 | Drisellase (Enzym) | | |
| 46 | D-Sorbitol C ₆ H ₁₄ O ₆ | | |
| 47 | Dung dịch Gentian Violet | | |
| 48 | Dung dịch nhuộm gram | | |
| 49 | Dung môi Xilen C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂ | | |
| 50 | Dung môi Toluen C ₆ H ₅ CH ₃ | | |
| 51 | Dung dịch mặn chuẩn | | |

| STT | Tên thiết bị | Chức năng cơ bản | Yêu cầu kỹ thuật cơ bản |
|-----|---|------------------|-------------------------|
| 52 | Dung dịch pH chuẩn | | |
| 53 | Dung dịch Safranin | | |
| 54 | Đoạn ADN mồi gồm các mồi ngẫu nhiên và đặc hiệu | | |
| 55 | E. coli DNA ligase 100u | | |
| 56 | E. coli DNA pol I, 50u, II,III | | |
| 57 | Ecoli DH5 a | | |
| 58 | EDTA $C_{10}H_{16}N_2O_8$ | | |
| 59 | Enzym giới hạn | | |
| 60 | Ethanol tinh khiết C_2H_5OH | | |
| 61 | Ethidium bromide $C_{21}H_{20}BrN_3$ | | |
| 62 | Iron(II)sunfat $FeSO_4 \cdot 7H_2O$ | | |
| 63 | Folic acid $C_{19}H_{19}N_7O_6$ | | |
| 64 | Fomôn HCHO | | |
| 65 | Fuchsin $C_{20}H_{20}N_3.HCl$ | | |
| 66 | Giêmsa | | |
| 67 | Glucose $C_6H_{12}O_6$ | | |
| 68 | Glucose oxidase | | |
| 69 | Glicogen | | |
| 70 | Glycerol $C_3H_5(OH)_3$ | | |
| 71 | Glycine $C_2H_5NO_2$ | | |
| 72 | Giberelin | | |
| 73 | Griess solution | | |
| 74 | Gibberellicacid $C_{19}H_{22}O_6$ | | |
| 75 | Nước oxy già H_2O_2 | | |
| 76 | Hemicellulase | | |
| 77 | Thủy ngân clorua $HgCl_2$ | | |
| 78 | Indole-3-acetic acid (IAA) | | |

- Tất cả hoá chất được đựng trong lọ nhựa hoặc lọ thủy tinh có nắp kín đảm bảo an toàn với từng loại hoá chất. Trên mỗi lọ đều có tem nhãn được ghi đầy đủ các nội dung: tên thông dụng, công thức hoá học, trọng lượng hoặc thể tích, nồng độ, độ tinh khiết, hạn sử dụng, đơn vị cung cấp và các cảnh báo về bảo quản và an toàn. Nhãn đảm bảo không phai màu, mất chữ và bám chắc vào lọ trong quá trình vận chuyển và sử dụng;
- Đối với các hoá chất độc như axit đậm đặc, brom... phải có cách thức đóng gói và bảo quản riêng;
- Các lọ hoá chất được đóng gói trong các thùng có ngăn đựng đảm bảo an toàn khi vận chuyển và sử dụng.

| STT | Tên thiết bị | Chức năng cơ bản | Yêu cầu kỹ thuật cơ bản |
|-----|--|------------------|---|
| | C ₁₀ H ₉ NO ₂ | | |
| 79 | Indole-3-butyric acid (IBA) C ₁₂ H ₁₃ NO ₂ | | |
| 80 | Iốt I ₂ | | |
| 81 | Isoamylalcohol C ₅ H ₁₂ O | | |
| 82 | Isopropanol | | |
| 83 | Kali Sunfat K ₂ SO ₄ | | |
| 84 | Lugol | | |
| 85 | Kinetin C ₁₀ H ₉ N ₅ O | | |
| 86 | Kít tinh sạch mARN | | |
| 87 | Kít tinh sạch sản phẩm PCR | | |
| 88 | Kit xác định hàm lượng protein (bradford) | | |
| 89 | Kali nitrat KNO ₃ | | |
| 90 | Kali acetate KOAc | | |
| 91 | Kali hydroxit KOH | | |
| 92 | Kalidihydrophotphat(KH ₂ PO ₄) | | |
| 93 | L-Ascobic acid (vitamin C) C ₆ H ₈ O ₆ | | |
| 94 | Loading Dye 6x (5 x 1 ml) | | |
| 95 | Lyzozyme | | |
| 96 | Mercaptoethanol HSCH ₂ CH ₂ SH | | |
| 97 | MgCl ₂ /MgSO ₄ 1M | | |
| 98 | Magie sunfate MgSO ₄ .7H ₂ O | | |
| 99 | Mangan chloride MnCl ₂ .4H ₂ O | | |
| 100 | Mangan sunfate MnSO ₄ .H ₂ O | | |
| 101 | Natri hidroxyt NaOH | | <ul style="list-style-type: none"> - Tất cả hoá chất được đựng trong lọ nhựa hoặc lọ thuỷ tinh có nắp kín đảm bảo an toàn với từng loại hoá chất. Trên mỗi lọ đều có tem nhãn được ghi đầy đủ các nội dung: tên thông dụng, công thức hoá học, trọng lượng hoặc thể tích, nồng độ, độ tinh khiết, hạn sử dụng, đơn vị cung cấp và các cảnh báo về bảo quản và an toàn. Nhãn đảm bảo không phai màu, mất chữ và bám chắc vào lọ trong quá trình vận chuyển và sử dụng; - Đối với các hoá chất độc như axit đậm đặc, brom... phải có cách thức đóng gói và bảo quản riêng; - Các lọ hoá chất được đóng gói trong các thùng có ngăn đựng đảm bảo an toàn khi vận chuyển và sử dụng. |

| STT | Tên thiết bị | Chức năng cơ bản | Yêu cầu kỹ thuật cơ bản |
|-----|--|------------------|-------------------------|
| 102 | Amoniac NH ₃ | | |
| 103 | Natri clorua NaCl | | |
| 104 | NADH C ₂₁ H ₂₇ N ₇ O ₁₄ P ₂ | | |
| 105 | Natri acetate NaOAc | | |
| 106 | Natri Sunfat Na ₂ SO ₄ .10H ₂ O | | |
| 107 | Ninhydrin | | |
| 108 | Nicotinic acid | | |
| 109 | Nước gia ven NaClO | | |
| 110 | Orcein | | |
| 111 | Paraphin và sáp ong để đồ khay mổ | | |
| 112 | Pectinase | | |
| 113 | Petroleum ether (Dầu lửa) | | |
| 114 | Polyvinylpyrrolidone | | |
| 115 | Proteinase K | | |
| 116 | Pyridoxine (Vitamin B6) | | |
| 117 | Phenol C ₆ H ₅ OH | | |
| 118 | Phenolphthalein | | |
| 119 | Phosphoric acid H ₃ PO ₄ | | |
| 120 | RNaseH 500u | | |
| 121 | Sodium Citrate C ₆ H ₅ Na ₃ O ₇ | | |
| 122 | Sucrose tinh khiết | | |
| 123 | T4 DNA ligase 100u | | |
| 124 | Taq DNA polymerase (500u) | | |
| 125 | TEMED | | |
| 126 | Tinh bột (C ₆ H ₁₀ O ₅) _n | | |
| 127 | Than hoạt tính C | | |
| 128 | Thiamine (Vitamin B1) | | |

- Tất cả hoá chất được đựng trong lọ nhựa hoặc lọ thuỷ tinh có nắp kín đảm bảo an toàn với từng loại hoá chất. Trên mỗi lọ đều có tem nhãn được ghi đầy đủ các nội dung: tên thông dụng, công thức hoá học, trọng lượng hoặc thể tích, nồng độ, độ tinh khiết, hạn sử dụng, đơn vị cung cấp và các cảnh báo về bảo quản và an toàn. Nhãn đảm bảo không phai màu, mất chữ và bám chắc vào lọ trong quá trình vận chuyển và sử dụng;
- Đối với các hoá chất độc như axit đậm đặc, brom... phải có cách thức đóng gói và bảo quản riêng;
- Các lọ hoá chất được đóng gói trong các thùng có ngăn đựng đảm bảo an toàn khi vận chuyển và sử dụng.

| STT | Tên thiết bị | Chức năng cơ bản | Yêu cầu kỹ thuật cơ bản |
|-----|---|------------------|---|
| | (C ₁₂ H ₁₇ ClN ₄) | | |
| 129 | Thuốc thử Ehrlich | | |
| 130 | Trisbase | | |
| 131 | Tris HCl | | |
| 132 | Ure (NH ₂) ₂ CO | | |
| 133 | XanhmetylenC ₁₆ H ₁₈ CIN ₃ S.3H ₂ O | | |
| 134 | Xgal | | |
| 135 | Zinc nitrat Zn(NO ₃) ₂ | | |
| 136 | Zinc sunfat ZnSO ₄ .7H ₂ O | | <ul style="list-style-type: none"> - Tất cả hoá chất được đựng trong lọ nhựa hoặc lọ thuỷ tinh có nắp kín đảm bảo an toàn với từng loại hoá chất. Trên mỗi lọ đều có tem nhãn được ghi đầy đủ các nội dung: tên thông dụng, công thức hoá học, trọng lượng hoặc thể tích, nồng độ, độ tinh khiết, hạn sử dụng, đơn vị cung cấp và các cảnh báo về bảo quản và an toàn. Nhãn đảm bảo không phai màu, mất chữ và bám chắc vào lọ trong quá trình vận chuyển và sử dụng; - Đối với các hoá chất độc như axit đậm đặc, brom... phải có cách thức đóng gói và bảo quản riêng; - Các lọ hoá chất được đóng gói trong các thùng có ngăn đựng đảm bảo an toàn khi vận chuyển và sử dụng. |

KT. BỘ TRƯỞNG
THỦ TRƯỞNG



DANH MỤC TỐI THIỂU**Thiết bị dạy học môn Tin học và môn Ngoại ngữ - Trường trung học phổ thông chuyên**

(Ban hành kèm theo Thông tư số 38 /2011/TT-BGDDT ngày 29 /8 /2011 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo)

| STT | Tên thiết bị | Chức năng cơ bản | Yêu cầu kỹ thuật cơ bản |
|--------------------------|---|--|--|
| I THIẾT BỊ | | | |
| 1 | Máy vi tính | Kết nối được internet và cài đặt được các phần mềm phục vụ dạy học. | <ul style="list-style-type: none"> - Loại thông dụng, kèm màn hình LCD tối thiểu 17inch; - Bộ nhớ trong: tối thiểu 4GB; - Ổ đĩa cứng: tối thiểu 320GB; - Hỗ trợ tối thiểu hệ điều hành Windows XP. - Nguồn điện dài rộng 90-240V. |
| 2 | Card mạng, bộ vi xử lý, bo mạch chủ, bộ nhớ ngoài (rời), card âm thanh, card màn hình | Phục vụ dạy học phần cứng cho môn Tin học. | <ul style="list-style-type: none"> - Hỗ trợ bộ vi xử lý AMD, Intel và tương đương; - Bộ nhớ ngoài rời có các công nghệ DDR; DDRII; DDRIII; - Card âm thanh hỗ trợ 3.1, 5.1, 7.1 và các định dạng thông dụng khác. |
| 3 | Thiết bị phòng học tương tác | Phục vụ dạy học tương tác cho môn Tin học, môn Ngoại ngữ và các môn học khác; Hỗ trợ thiết kế bài giảng điện tử, dạy-học theo nhóm, dạy-học riêng từng cá nhân, đánh giá kết quả học tập trực tuyến. | <ul style="list-style-type: none"> - Gồm thiết bị điện tử, đầu đĩa CD/DVD, âm thanh, đèn chiếu - Có đủ máy vi tính được kết nối thành một hệ thống. - Có bàn, ghế, bảng, tủ tài liệu, hệ thống chiếu sáng vv... |
| 4 | Máy quay phim | Ghi lại các hoạt động luyện tập của học sinh. | <ul style="list-style-type: none"> - Bộ nhớ trong tối thiểu 8GB; - Định dạng quay phim MPEG-2 hoặc các định dạng thông dụng khác; - Bộ cảm biến hình ảnh tối thiểu CMOS; Zoom quang tối |

| STT | Tên thiết bị | Chức năng cơ bản | Yêu cầu kỹ thuật cơ bản |
|-----|--------------------------------------|--|--|
| | | | <p>thiểu 15x; Zoom số tối thiểu: 150x;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Định dạng âm thanh: stereo; Độ phân giải chế độ chụp ảnh tối thiểu: 3.1 Mega Pixels; - Có cơ chế chống rung hình. Có giá đỡ. |
| 5 | Thiết bị hỗ trợ dạy và học ngoại ngữ | Dạy và học ngoại ngữ qua kênh chữ, hình ảnh, âm thanh và video. | <ul style="list-style-type: none"> - Có từ điển hỗ trợ các ngoại ngữ và tiếng Việt; - Hỗ trợ ghi âm, phát âm; - Hỗ trợ các định dạng video thông dụng và các phần mềm kèm theo. |
| 6 | Máy chiếu đa năng | Trình chiếu hình ảnh động và tĩnh. | <ul style="list-style-type: none"> - Cường độ sáng tối thiểu 3000 ANSL; - Hỗ trợ kết nối Wifi; - Tuổi thọ bóng đèn trên 2000h. - Có chế độ Whiteboard và Blackboard giúp máy hoạt động tốt dù không có màn chiếu. - Có đủ cổng kết nối phù hợp. - Nguồn điện dải rộng 90-240V. |
| 7 | Máy chiếu vật thể | Trình chiếu được vật thể tĩnh và động. | <ul style="list-style-type: none"> - Khả quét tối thiểu 21.7 x 16.4 mm; - Tốc độ quay hình tối thiểu 20 hình/giây; - Có đủ cổng kết nối phù hợp.; - Độ phân giải tối thiểu: 1024 x 768 điểm ảnh. - Nguồn điện dải rộng 90-240V. |
| 8 | Bộ tăng âm cố định | Khuếch đại và trộn âm thanh cho giáo viên và học sinh. | <ul style="list-style-type: none"> - Công suất ra loa $\geq 120W$. - Có đủ micro và tai nghe cho học sinh; - Nguồn điện dải rộng 90-240V. |
| 9 | Bộ tăng âm di động | Khuếch đại và trộn âm thanh khi đi thực tế và thực hiện các hoạt động luyện tập. | <ul style="list-style-type: none"> - Loại thông dụng. - Có đủ micro và tai nghe cho giáo viên và học sinh. |
| 10 | Máy quét | Dùng cho quét hình ảnh, tài liệu để dạy học và lưu trữ. | <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước quét tối thiểu: (21.6 x 27.9) cm; - Độ phân giải tối thiểu: đến 1200dpi; - Nguồn điện dải rộng 90-240V. |

| STT | Tên thiết bị | Chức năng cơ bản | Yêu cầu kỹ thuật cơ bản |
|-----|--|--|--|
| II | CÁC TÀI LIỆU, PHẦM MỀM | | |
| 1 | Hệ điều hành | Dùng để điều hành, quản lý các thiết bị phần cứng và các tài nguyên phần mềm trên máy tính, cung cấp môi trường cho phép người sử dụng phát triển và thực hiện các ứng dụng. | Windows; Mac OS; Linux và các hệ điều hành thông dụng khác. |
| 2 | Hệ quản trị cơ sở dữ liệu | Phục vụ dạy học các chuyên đề về cơ sở dữ liệu. | Tương đương SQL Server. |
| 3 | Phần mềm bảo mật | Diệt virus và các phần mềm phá hoại. | Quét diệt virus và các phần mềm quảng cáo, phá hoại, có chức năng Firewall, phiên bản mới nhất. |
| 4 | Một số phần mềm hệ ngôn ngữ lập trình bậc cao | Cung cấp công cụ lập trình cho giáo viên và học sinh. | C++, Java, Pro Pascal, Dos Net và tương đương. |
| 5 | Các phần mềm xử lý âm thanh, đồ họa, xuất bản trang web, giả lập, mô phỏng phục vụ dạy học ngoại ngữ và tin học. | Biên tập âm thanh, đồ họa, xuất bản trang web, quản lý dữ liệu, giả lập, mô phỏng phục vụ dạy học ngoại ngữ và tin học. | Chạy được trên các hệ điều hành phổ thông tối thiểu như Windows XP; Mac OS; Linux và các hệ điều hành thông dụng khác. |

KT. BỘ TRƯỞNG
THÚ TRƯỞNG

