(১) পরিমাপ:

স্লাইড ক্যালিপার্স, যান্ত্রিক ক্রটি, স্লাইড ক্যালিপার্সের ব্যবহার, বিভিন্ন আকৃতির বস্তুর ক্ষেত্রফল ও আয়তন নির্ণয়।(ব্তের গরিধি ও ক্ষেত্রফল,আয়তক্ষেত্র ও বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল,ঘন বস্তুর ক্ষেত্রফল,ও আয়তন)

(২) পদার্থের গঠণ:

অনু ও পরমানুর ধারণা, কঠিন, তরল ও বায়বীয় পদার্থের অনু ও পরমানুর সমাবেশ আন্তঃআনবিক দূরত্ব, আন্তঃআনবিক শক্তি, অবস্থার পরিবর্তন।

(৩) বলবিদ্যা:

দ্রুতি, সরন ও বেগ, সমগতি ও অসম গতি, তুরণ ও মন্দন

(8) তাপ:

(e) চাপ:

তরল পদার্থে চাপের বৈশিষ্ট্য, প্যাসকেলের সূত্র, হাইড্রোলিক প্রেস,

(৬) ভর,আয়তন ও ঘনত্বঃ

ভর, আয়তন ও ঘনত্ব এর ধরনা এবং তাদের পরিমাপ।

(৭) বায়ুমণ্ডলঃ

বায়ুমন্ডলের চাপ, ব্যারোমিটার, ম্যানোমিটার, বায়ুচাপের ব্যবহার, গানিচক্র, কার্বনচক্র ও নাইটোজেন চক্রের সাধারণ ধারণা।

(৮) মহাকর্ষ :

মহাকর্ষ, অভিকর্ষ, ভর ও ওজন, এবং ভাদের পার্থকা, নিউটনের মহাকর্ষ সূত্র, মহার্কষবল, অভিকষর্জ ত্বরণ, অভিকর্ষ ও মহাবিশ্ব ।

(a) শব্দ :

শব্দের ধারণা, শব্দ সঞ্চালনের কৌশল, শ্রাব্যতার সীমা, শব্দোতর এবং শব্দেতর তরঙ্গ, প্রতিধ্বনি, শব্দের বেগ, দৈনন্দিন জীবনে শব্দের ব্যবহার।

(১०) हिम्बक्यः

চৌম্বক, চৌম্বক এর বৈশিষ্ট্য, চৌম্বক আবেশ, চৌম্বক ক্ষেত্র, চৌম্বক বলরেখা এবং তাদের বৈশিষ্ট্য নিষ্ক্রিয় বিন্দু, চুম্বকের ব্যবহার ।

(১১) বিদ্যুৎ:

বৈদ্যুতিক বিভব, বিদ্যুৎ প্রবাহ, বিদ্যুৎ প্রবাহের প্রচলিত ও প্রকৃত দিক, চার্জের একক-কুলম্ব, বিদ্যুৎ প্রবাহের একক - আ্যাম্পিয়ার, বৈদ্যুতিক বিভবের একক ভোল্ট, বৈদ্যুতিক রোধ, রোধের একক - ওহ্ম, কুল্ম্মের সূত্র, বৈদ্যুতিক ক্ষমতা এবং এর একক - কিলোওয়াট, বৈদ্যুতিক শক্তি এবং এর একক - কিলোওয়াট - আওতায়, পর্যাবৃত্ত ও অপর্যাবৃত্ প্রবহাহ, বৈদ্যুতিক বতন্তনী সিরিজ ও সমান্তরাল বর্তনী, অ্যামিটার, ভোল্টমিটার, সুইচ, ফিউজ, সার্কিট ব্রেকার, আর্থ তার, বৈদ্যুতিক দুর্ঘটনা, বিদ্যুতের ব্যবহার - বৈদ্যুতিক ঘন্টা, বিদ্যুৎকোষ, বৈদ্যুতি হিটার, বৈদ্যুতিক বাল্প।

(১**২) আলো**:

আলোয় প্রতিফলন, সুষম ও বিক্ষিপ্ত প্রতিফলন, প্রতিফলনের সূত্র, সমতল দর্পনে, পেরিক্ষোপ, প্রতিবিন্ধ, সদ ও অসাদ বিন্ধ বাস্তব ও অবাস্তব প্রতিবিন্ধ), বহুপ্রভিদ্নন, প্রতিফলনের ব্যবহার।

প্রতিসরণ, প্রতিসরনের নিয়ম, প্রতিসরণের কারণ, প্রতিসরণের দৃষ্টান্ত, সংকট কোন ও পূর্ণ আভ্যন্তরীন প্রতিফলন, কাঁচে প্রতিসরণ, প্রিজাম প্রতিসরন, গোলীয় দর্পণ, লেন্স, মরীচিকা, প্রতিসরণের ব্যবহার।