

স্বাগতম



শিক্ষক পরিচিতি

মোঃ হামিদুল ইসলাম

চীফ ইন্সট্রাক্টর(ইলেক্ট্রিক্যাল)

পাবনা, টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, পাবনা।

মোবাইল নং- ০১৭৪০৯২৫৭৬৭

ইমেল-hamidul.tsc@gmail.com

ক্লাস: নবম শ্রেণী

জেনারেল ইলেক্ট্রিক্যাল-১ (বিষয় কোড -৯০১৩)

পরিবাহী ও অপরিবাহী পদার্থ



শিখনফল

এই পাঠে শেষে শিক্ষার্থীরা

- বিদ্যুৎ পরিবাহী ও অপরিবাহী পদার্থ কী জানতে পারবে।
- বিদ্যুৎ পরিবাহী ও অপরিবাহী পদার্থের তালিকা প্রস্তুত করতে পারবে।
- বিদ্যুৎ পরিবাহী ও অপরিবাহী পদার্থের ব্যবহার উল্লেখ করতে পারবে।
- বিদ্যুৎ পরিবাহী ও অপরিবাহী পদার্থের বৈশিষ্ট্য বিশ্লেষণ করতে পারবে।



সেফটি ডিভাইস

সেপটি সাইন সুমহ



www.shutterstock.com · 120892354





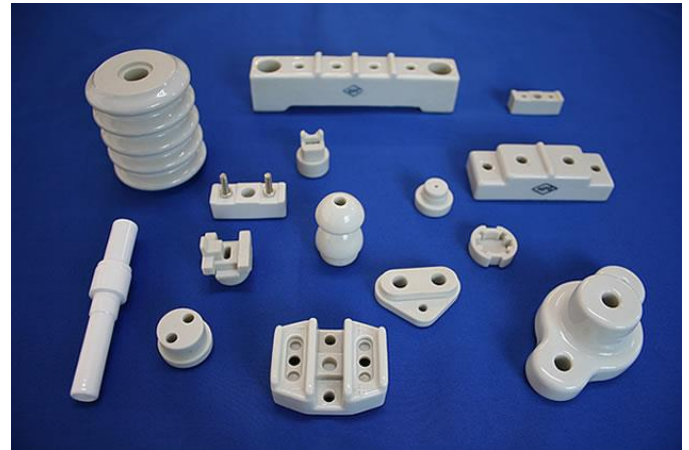
বৈদ্যুতিক তার



কোকারিজ

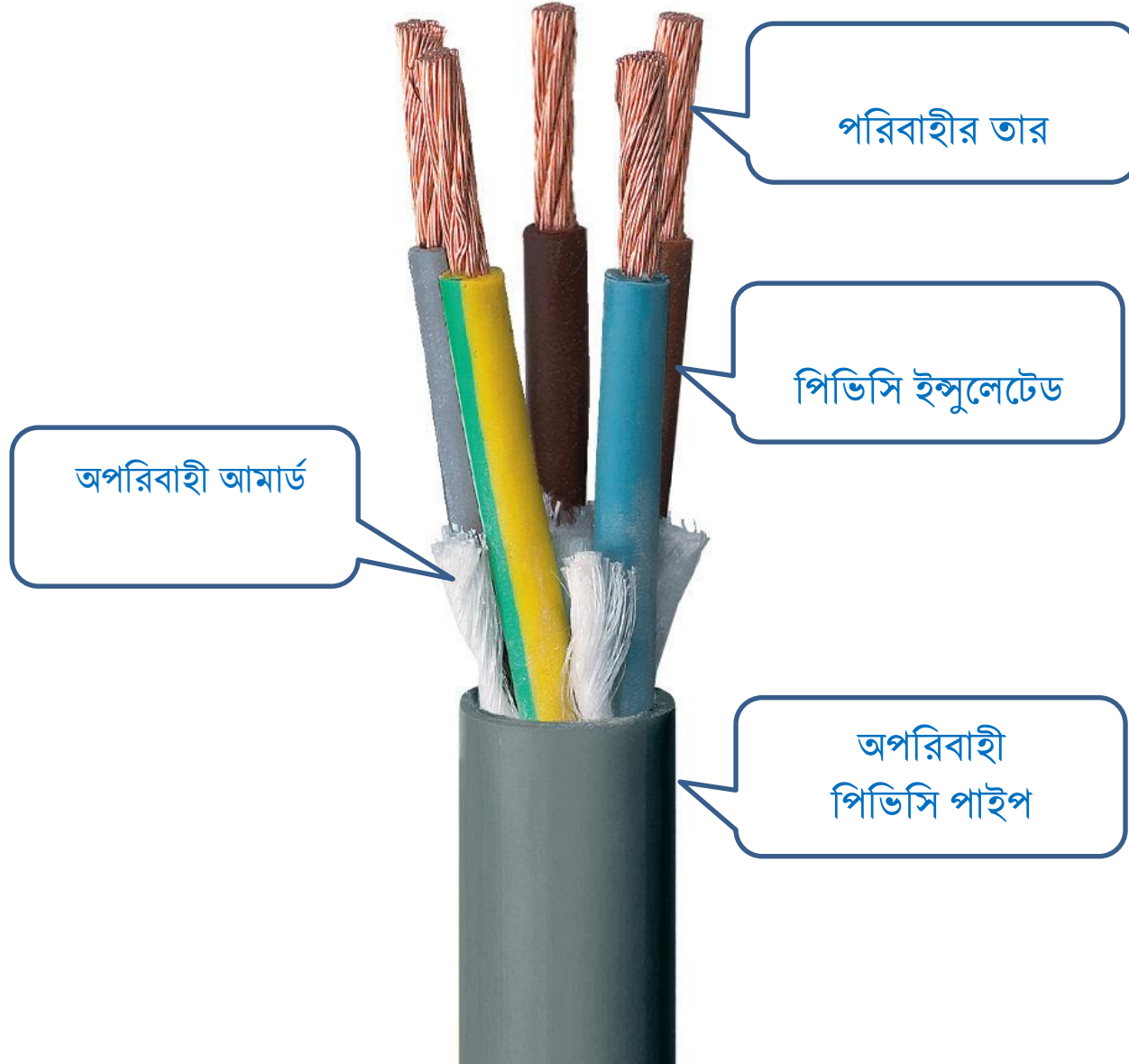


ক্যাপাসিটর



বৈদ্যুতিক মেটেরিয়াল

পরিবাহীর ও অপরিবাহীর গঠন বর্ণনা



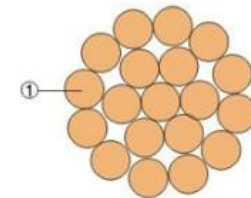


KMP - MP4 Audio/ Video File

পরিবাহীর ও অপরিবাহীর ভিডিও

দলীয় কাজ

- ❖ বিদ্যুৎ পরিবাহী ও অপরিবাহী পদার্থের পাঁচটি, পার্থক্য লেখ।
- ❖ নিচে চিত্রে কোনটি পরিবাহী ও কোনটি অপরিবাহী চিহ্নিত কর।



① Sợi dẫn điện (Wires)

মূল্যায়ন

- বিদ্যুৎ পরিবাহী ও অপরিবাহী পদার্থ কী ?
- পাঁচটি, করে বিদ্যুৎ পরিবাহী ও অপরিবাহী পদার্থের তালিকা প্রস্তুত কর।
- পাঁচটি, করে বিদ্যুৎ পরিবাহী ও অপরিবাহী পদার্থের ব্যবহার উল্লেখ কর।
- পাঁচটি, করে বিদ্যুৎ পরিবাহী ও অপরিবাহী পদার্থের বৈশিষ্ট্য বিশ্লেষণ কর।

বাড়ির কাজ

- ❖ বিদ্যুৎ পরিবাহী ও অপরিবাহী পদার্থের বৈশিষ্ট্য বিশ্লেষণ করে , তোমার বাড়ীতে ব্যবহৃত পাঁচটি, বিদ্যুৎ পরিবাহী ও অপরিবাহী পদার্থের বৈশিষ্ট্য বিশ্লেষণ করে আনবে।
- ❖ বিদ্যুৎ পরিবাহী ও অপরিবাহী পদার্থের বৈশিষ্ট্য বিবেচনা করে , তোমার বাড়ীতে ব্যবহৃত পাঁচটি, বিদ্যুৎ পরিবাহী ও অপরিবাহী পদার্থের নাম লিখে আনবে।

ধন্যবাদ

পাঠের সমাপ্তি.....

সমাপ্ত