

স্বাগতম

সঞ্চিতা রায়

ইন্সট্রাক্টর (রসায়ন)

মোবাইল: ০১৭১৫৫৯০২৩৬

ইমেইল: sanchitaroy586@gmail

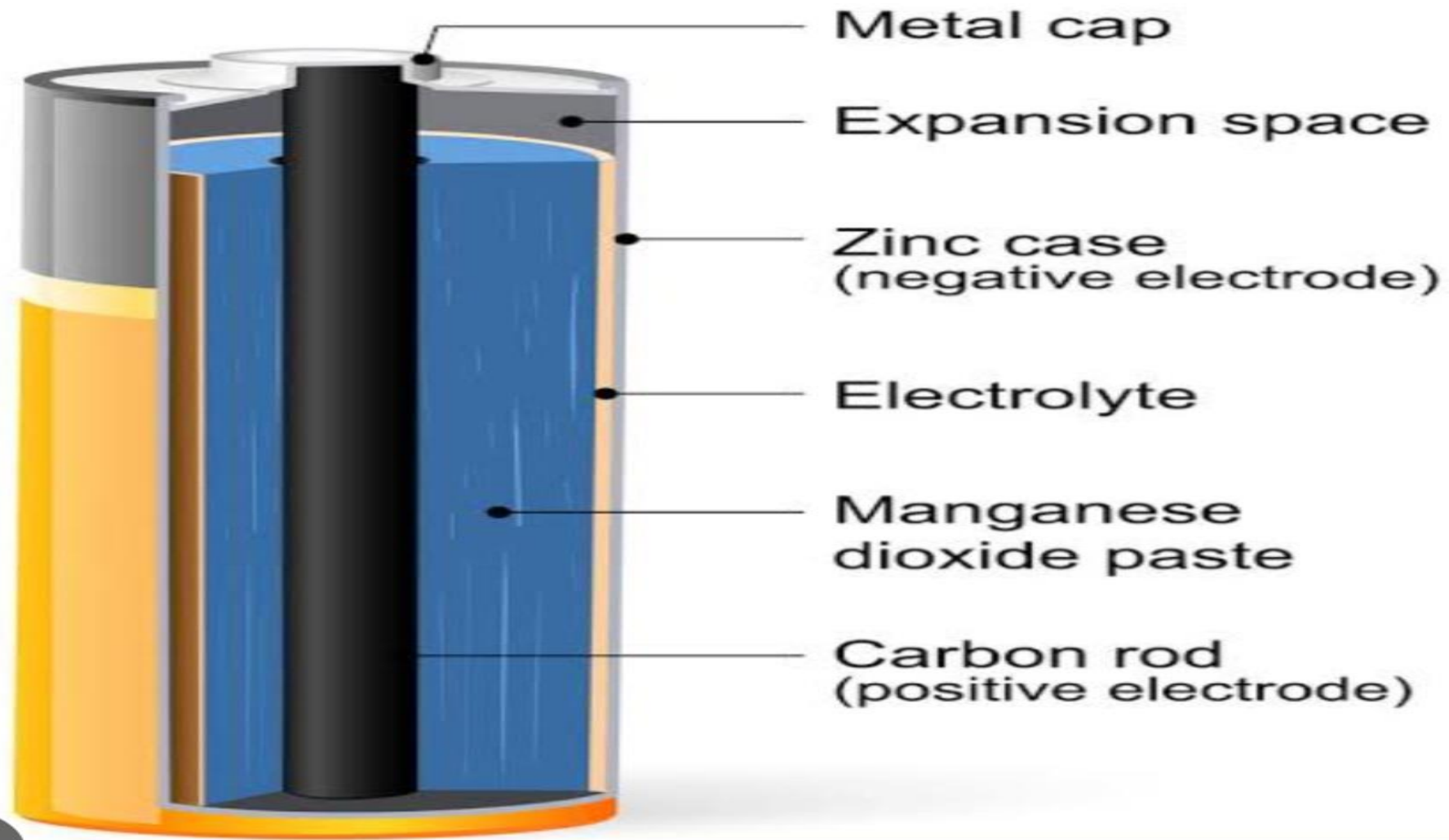
- ▶ বিষয় বিজ্ঞান
- ▶ শ্রেণি: ৮ম
- ▶ অধ্যায়: ৮
- ▶ অধ্যায়ের নাম: রাসায়নিক বিক্রিয়া

# এই পাঠ শেষে আমরা জানতে পারব

- ▶ শুষ্ক কোষের গঠন
- ▶ শুষ্ককোষের ব্যবহার
- ▶ তড়িৎ বিশ্লেষণ কোষের গঠন
- ▶ তড়িৎ বিশ্লেষণ কোষের কার্যপ্রণালী

- ▶ শুষ্ক কোষ: শুষ্ক কোষ হলো এক ধরনের বৈদ্যুতিক ব্যাটারি, যা সাধারণত বহনযোগ্য বৈদ্যুতিক ডিভাইসে ব্যবহৃত হয়। এটি দৈনন্দিন জীবনে জীবনে প্রয়োজনীয় একটি ব্যবস্থা।
- ▶ নিচে চিত্রের মাধ্যমে বোঝানো হলো :

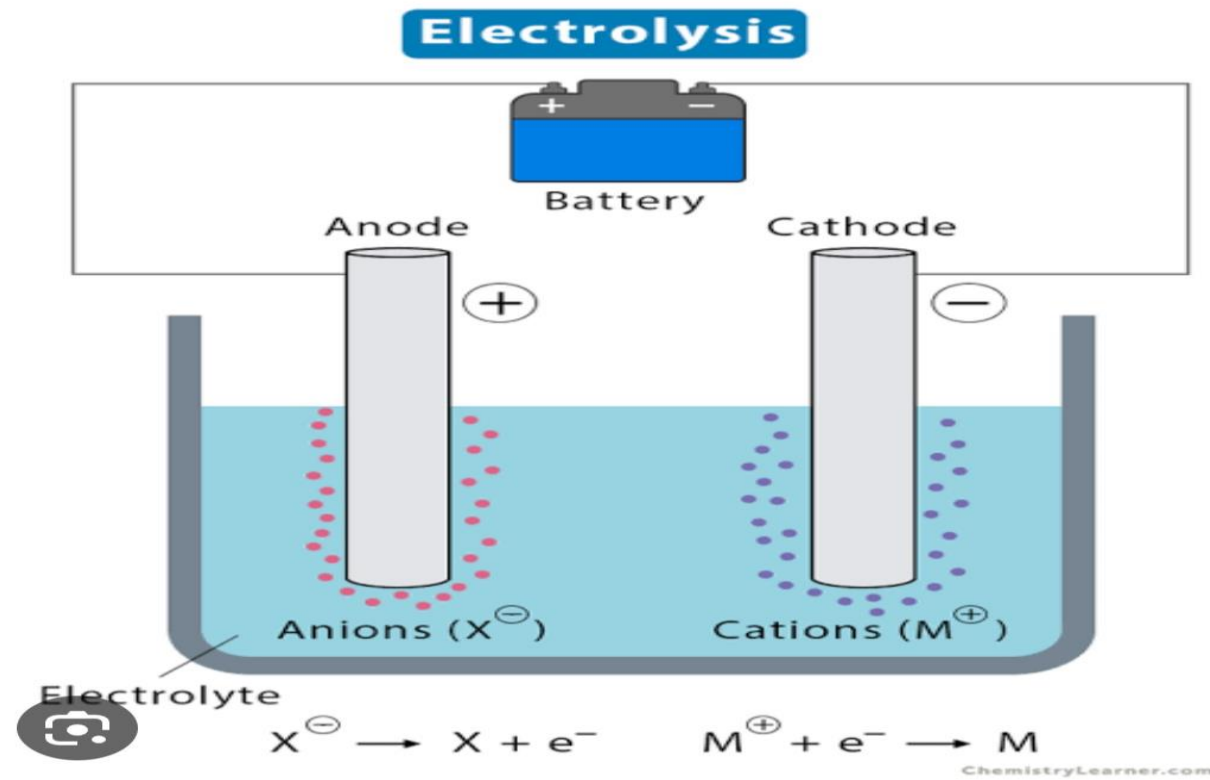
# Dry cell battery



# তড়িৎ বিশ্লেষণ:

- ▶ রসায়ন বিদ্যায় তড়িৎ বিশ্লেষ্যের দ্রবনের মধ্য দিয়ে তড়িৎ প্রবাহের
- ▶ মাধ্যমে তড়িৎ বিশ্লেষ্যগুলো বিয়োজিত হয়ে ভিন্ন রাসায়নিক ধর্মবিশিষ্ট পদার্থ উৎপন্ন হয়, এই প্রক্রিয়াকে তড়িৎ বিশ্লেষণ বলে। তড়িৎ বিশ্লেষণ কোষে অ্যানড ও ক্যাথড থাকে। ইলেকট্রন আদান প্রদানের মাধ্যমে এখানে বিক্রিয়া ঘটে।

নিম্নে একটি তড়িৎ বিশ্লেষণ কোষের চিত্র ও কাজ দেখানো হল:



▶ ধন্যবাদ