

# কচুয়া সরকারি টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ

গুলবাহার, কচুয়া, চাঁদপুর

মাল্টিমিডিয়া ব্লাগে সবাইকে স্বাগতম



# পরিচিতি

- শিক্ষক পরিচিতি  
আশ্রাফুল ইসলাম  
ক্রাফট ইন্সট্রাক্টর  
কচুয়া সরকারি টেকনিক্যাল স্কুল ও  
কলেজ।



# আলোচ্যসূচি

- দ্বিতীয় অধ্যায়
- জীবের বৃদ্ধি ও বংশগতি
  - পার্ট -২

# ক্যারিওকাইনেসিস

- মাইটোসিস কোষ বিভাজন প্রক্রিয়ায় নিউক্লিয়াসের বিভাজনকে ক্যারিওকাইনেসিস বলে।

# সাইটোকাইনেসিস

- কোষ বিভাজনের যে দশায় কোষের সাইটোপ্লাজম সমান দুই ভাগে বিভক্ত হওয়ায় কোষ বিভাজনের সমাপ্তি ঘটে এবং দুটো অপত্য কোষ উৎপন্ন হয় , তাকে সাইটোকাইনেসিস বলে ।

# DNA and RNA

DNA= Deoxyribo Nucleic Acid

RNA= Ribo Nucleic Acid

# ডিএনএ ও আরএনএ এর কাজ

- **ডিএনএ** এবং **আরএনএ** উভয়ই হল সমস্ত জীবের জেনেটিক তথ্যের রাসায়নিক বাহক। বেশিরভাগ জীবের মধ্যে, **DNA** (ডিঅক্সিরাইবোনিউক্লিক অ্যাসিড) জেনেটিক তথ্য সঞ্চয় করে এবং বংশধরদের কাছে প্রেরণ করে। **RNA** (রিইবোনিউক্লিক অ্যাসিড) প্রধানত প্রোটিন সংশ্লেষণের জন্য জেনেটিক কোড ট্রান্সফারের সাথে জড়িত।



মাল্টিমিডিয়া ব্লাগসে অংশগ্রহনের জন্য  
সবাইকে অসংখ্য ধন্যবাদ।

