

পিটিআই, চাঁপাইনবাবগঞ্জ

শিক্ষাবর্ষ: ২০২১ - ২০২২

বিষয়: প্রাথমিক বিজ্ঞান

অর্পিত কাজ (Assignment)-৭ম (শেষ) পর্ব

| ক্রমিক নং | রোল | কাজের নাম |
|--------------|-------|---|
| ১ | ২১০৬৭ | প্রাথমিক বিজ্ঞান শিক্ষা মূল্যায়নে ১ম- ২য় শ্রেণির জন্য কৌশল ও টুলসসমূহ |
| ২ | ২১০৬৮ | বৈশ্বিক উষ্ণতাবৃদ্ধির কারণসমূহ, জলবায়ুর পরিবর্তন ও বৈশ্বিক উষ্ণায়ন রোধে করণীয় |
| ৩ | ২১০৬৯ | উন্নত জীবন যাপনে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তির ব্যবহার |
| ৪ | ২১০৭০ | বায়ুবাহিত ও বিভিন্ন কীটপতঙ্গ দ্বারা আক্রান্ত রোগসমূহ এবং এসব রোগ থেকে বাঁচার উপায়সমূহ |
| ৫ | ২১০৭১ | বাংলাদেশের বিভিন্ন সম্পদসমূহের ব্যবহার ও সংরক্ষণে আমাদের করণীয় |
| ৬ | ২১০৭২ | বৈজ্ঞানিক প্রক্রিয়াকরণ দক্ষতা ও বিভিন্ন কৌশল ব্যবহার করে ৩য় শ্রেণির পাঠপরিচালনা তৈরি |
| ৭ | ২১০৭৩ | প্রাথমিক বিজ্ঞান শিক্ষা মূল্যায়নে ৩য়- ৫ম শ্রেণির জন্য মূল্যায়ন কৌশল ও টুলসসমূহ |
| ৮ | ২১০৭৪ | উদ্ভিদের শ্রেণিবিন্যাস, পরিবেশ সংরক্ষণে উদ্ভিদের ভূমিকা, পরিবেশ সংরক্ষণে সচেতনতা তৈরিতে শিক্ষকের ভূমিকা |
| ৯ | ২১০৭৫ | প্রত্যেক প্রকার শক্তি মূলতঃ আরেকটি শক্তির পরিবর্তিত রূপ |
| ১০ | ২১০৭৬ | মহাবিশ্বের অংশ হিসেবে আমাদের সৌরজগৎ |
| ১১ | ২১০৭৭ | টেকসই উন্নয়নে আবহাওয়া ও জলবায়ুর সাথে প্রাকৃতিক সম্পদের যথাযথ ব্যবহারের সম্পর্ক |
| ১২ | ২১০৭৯ | বিজ্ঞান শিক্ষায় শিখন শেখানো সামগ্রীর ভূমিকা |
| ১৩ | ২১০৮০ | প্রাথমিক বিজ্ঞান বিষয়ের মূল্যায়ন পদ্ধতি ও টুলসের ব্যবহার এবং সীমাবদ্ধতা |
| ১৪ | ২১০৮১ | শক্তির বিভিন্ন রূপ ও এদের ব্যবহার এবং শক্তি সংরক্ষণে করণীয় |
| ১৫ | ২১০৮২ | বৈশ্বিক উষ্ণায়নের কারণ এবং এ উষ্ণায়নে উন্নয়নশীল দেশের চেয়ে উন্নত দেশের ভূমিকা |
| ১৬ | ২১০৮৩ | বিভিন্ন প্রকার প্রাকৃতিক সম্পদের ব্যবহার এবং এর উপর জনসংখ্যার প্রভাব |

বি.দ্র. আগামী ২৩/০৯/২০২১ খ্রি, তারিখের মধ্যে আসাইনমেন্ট নিম্নস্বাক্ষরকারীর নিকট জমা দেওয়ার জন্য বলা হল।

স্বাক্ষরিত
১০/০৯/২১

মোসাঃ রোকেয়া খাতুন

ইনস্ট্রাক্টর (বিজ্ঞান)

পিটিআই চাঁপাইনবাবগঞ্জ