

পিটিআই, চাঁপাইনবাবগঞ্জ

শিক্ষাবর্ষ: ২০২১ - ২০২২

বিষয়: প্রাথমিক বিজ্ঞান

অর্পিত কাজ (Assignment)-৫ম পর্ব

| ক্রমিক নং | রোল | কাজের নাম |
|--------------|-------|---|
| ১. | ২১০৩৬ | পাঠ্যপুস্তক, শিক্ষক সহায়িকা ও শিক্ষক সংস্করণের সম্পর্ক এবং বৈশিষ্ট্য উল্লেখপূর্বক শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তকের মধ্যে পার্থক্য |
| ২. | ২১০৩৭ | শ্রেণিকক্ষের বাইরে বিজ্ঞান শিক্ষার যৌক্তিকতা এবং ক্ষেত্র ও পদ্ধতিসমূহ |
| ৩. | ২১০৩৮ | শ্রেণিকক্ষের বাইরে বিজ্ঞান শিখন শেখানো কৌশল বাস্তবায়নে গৃহীত পদক্ষেপসমূহ ও সীমাবদ্ধতা |
| ৪. | ২১০৩৯ | প্রাথমিক শিক্ষার লক্ষ্য, উদ্দেশ্য ও বিজ্ঞান বিষয়ের প্রান্তিক যোগ্যতা উল্লেখপূর্বক শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তকের মধ্যে পার্থক্য |
| ৫. | ২১০৪০ | শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক এবং পাঠ্যপুস্তক, শিক্ষক সংস্করণ, শিক্ষক সহায়কের মধ্যে সাদৃশ্য বৈসাদৃশ্য |
| ৬. | ২১০৪১ | প্রাথমিক বিজ্ঞান বইয়ের বৈশিষ্ট্য উল্লেখপূর্বক বিজ্ঞান বিষয়ভিত্তিক প্রান্তিক যোগ্যতাসমূহ কোন কোন বিষয়বস্তুর মাধ্যমে অর্জিত হবে বলে আপনি মনে করেন |
| ৭. | ২১০৪২ | বিজ্ঞান বিষয়ভিত্তিক প্রান্তিক যোগ্যতাসমূহ অর্জনের জন্য বিষয়বস্তুর মাধ্যমে কয়টি বৃহৎ থিম বা ফোকাসে ভাগ করা যায় এবং তা কোন কোন শ্রেণির বিষয়বস্তুর মাধ্যমে অর্জন করা যাবে বলে আপনি মনে করেন |
| ৮. | ২১০৪৩ | প্রাথমিক বিজ্ঞান শিখন শেখানো কার্যক্রম বাস্তবায়নে সাম্প্রতিক ব্যবহৃত তত্ত্বসমূহ উল্লেখপূর্বক গঠনবাদী শিখনতত্ত্ব |
| ৯. | ২১০৪৪ | পুষ্টি, পুষ্টি উপাদানসমূহ, পুষ্টি উপাদানগুলোর উৎস, কাজ ও অভাবজনিত ফল |
| ১০. | ২১০৪৫ | শ্রেণিকক্ষে খাদ্যে শর্করা ও চর্বি উপস্থিতি কীভাবে পরীক্ষা করে দেখাবেন তা উল্লেখপূর্বক ভিটামিনের উৎস কাজ ও অভাবজনিত রোগ |
| ১১. | ২১০৪৬ | বিশ্বমহামারী পরিস্থিতি ও আমাদের করণীয় |
| ১২. | ২১০৪৭ | রাফেজ আমাদের শরীরের জন্য ক্ষতিকর না উপকারী যুক্তিসহ মতামত এবং শরীর সুস্থ রাখতে যে খাদ্য উপাদানগুলো অতীব প্রয়োজনীয় তা ধারাবাহিকভাবে মতামত |
| ১৩. | ২১০৪৮ | কোভিড ১৯ পরিস্থিতিতে শিক্ষা ব্যবস্থার বিপর্যয় কাটিয়ে উঠতে সরকার কর্তৃক গৃহীত পদক্ষেপসমূহ |
| ১৪. | ২১০৪৯ | আমাদের জীবনে সম্ভাব্য দূর্ঘটনাসমূহ ও প্রাথমিক চিকিৎসা |
| ১৫. | ২১০৫০ | সম্ভাব্য দূর্ঘটনার কারণ ও তা থেকে রক্ষা পাওয়ার উপায়সমূহ |

বি.দ্র. আগামী ১৬/০৮/২০২১ খ্রি, তারিখের মধ্যে আসাইনমেন্ট নিম্নস্বাক্ষরকারীর নিকট জমা দেওয়ার জন্য বলা হল।

মোসাঃ রোকেয়া খাতুন
ইনস্ট্রাক্টর (বিজ্ঞান)
পিটিআই, চাঁপাইনবাবগঞ্জ