

## বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা

কোড়িড-১৯ পরিস্থিতিতে এইচ এস সি (ভোকেশনাল) পরীক্ষা-২০২৫ এর পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি:

শিক্ষাক্রম: এইচএসসি (ভোকেশনাল), শ্রেণি: দ্বাদশ,

বিষয়: পদাৰ্থ বিজ্ঞান-২, বিষয় কোড: ৮১৪২২

তারিখ: ধা: মূ: ৩০ নম্বর, চূ: মূ: ৪৫ নম্বর,

ব্যাবহারিক: ধা: মূ: ১২ নম্বর, চূ: মূ: ১৩ নম্বর

অধ্যায় ও শিরোনাম	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	পিরিয়ড সংখ্যা (তারিখ)
প্রথম অধ্যায়: তাপ গতিবিদ্যা	তাপ গতিবিদ্যার প্রথম সূত্র: ধারণা, ব্যাবহার; তাপীয় সিটেম; অভ্যন্তরীণ শক্তি; তাপ, অভ্যন্তরীণ শক্তি এবং কাজ; আপেক্ষিক তাপ; তাপগতীয় স্থানাংকগুলোর মধ্যে বিভিন্ন সম্পর্ক; তাপ গতিবিদ্যার দ্বিতীয় সূত্র: ধারণা; প্রত্যাবর্তী ও অপ্রত্যাবর্তী প্রক্রিয়া।	৫
তৃতীয় অধ্যায়: চল তড়িৎ	ওহম-এর সূত্র; তড়িৎ বর্তনী; কোষের: অভ্যন্তরীণ রোধ এবং তড়িচালক বল, শ্রেণি ও সমান্তরাল সমন্বয় সংযোগ; কৃষ্ণফের সূত্র: সূত্রের ধারণা, বর্তনীতে ব্যাবহার; শান্টের ব্যাবহার।	৫
চতুর্থ অধ্যায়: তড়িৎ প্রবাহের চৌম্বক ক্রিয়া ও চুম্বকত্ত	ওয়েবরেট্টের চৌম্বক ক্ষেত্রের ধারণা; বিয়ো স্যাভার সূত্র; অ্যাম্পিয়ারের সূত্র; গতিশীল চার্জ; হল প্রভাব; চৌম্বকত্ত: প্যারা, ডায়া, ফেরো; তড়িৎ চুম্বক ও স্থায়ী চুম্বক; অস্থায়ী চুম্বক ও স্থায়ী চুম্বকের ব্যাবহার।	৫
ষষ্ঠ অধ্যায়: জ্যামিতিক আলোকবিজ্ঞান	আলোর প্রতিফলন ও প্রতিসরণের সূত্র; লেন্স; লেন্স সম্পর্কিত কতিপয় প্রযোজনীয় রাশি; লেন্সের সাধারণ সমীকরণ; লেন্সের ক্ষমতা; মাইক্রোস্কোপ, প্রিজমে আলোর প্রতিসরণ ও বিচ্ছুরণ।	৫
অষ্টম অধ্যায়: আধুনিক পদাৰ্থবিজ্ঞানের সূচনা	আধুনিক পদাৰ্থবিজ্ঞানের ধারণা; জড় কাঠামো ও অজড় কাঠামো; আইনস্টাইনের আপেক্ষিক তত্ত্ব; আপেক্ষিক তত্ত্ব অনুসারে: সময় সম্প্রসারণ, দৈর্ঘ্য সংকোচন, ভর বৃদ্ধি; ভর শক্তি সম্পর্ক।	৪
নবম অধ্যায়: পরমাণুর মডেল এবং নিউক্লিয়ার পদাৰ্থবিজ্ঞান	রাদারফোর্ডের পরমাণু মডেল; রাদারফোর্ড মডেলের সীমাবদ্ধতা; বোরের পরমাণু মডেল; তেজশ্চিয়তা, ক্ষয়ধূৰণ, অধ্যজীবন, গড় জীবন, নিউক্লিয়ার বিক্রিয়া, চেইন বিক্রিয়া, নিউক্লিয়ার ফিউশন, নিউক্লিয়ার ফিশান।	৫
দশম অধ্যায়: সেমিকন্ডার ও ইলেক্ট্রনিক্স	ব্যাস্ত তত্ত্ব; ব্যাস্ত তত্ত্বের আলোকে পরিবাহী, অপরিবাহী এবং সেমিকন্ডার; পি টাইপ এবং এন টাইপ সেমিকন্ডার; জাংশন ডায়োডের কার্যক্রম; একমুখীকরণ: ধারণা, স্রীজ রেক্টিফিকেশন; লজিক গেট : NOT গেট, OR গেট, NOR গেট, AND গেট, NAND গেট।	৪
মোট:		৩৩

### ব্যাবহারিক তালিকা:

ক্রমিক নং	ব্যাবহারিকের নাম	Period	Class	Repeat	Total
১.	মিটার বিজ ব্যাবহার করে কোন তারের আপেক্ষিক রোধ নির্ণয়করণ।	২	১	১	৮
২.	I-D লেখচিত্র অংকনপূর্বক প্রিজমের উপাদানের প্রতিসরণাংক নির্ণয়করণ।	২	১	১	৮
৩.	ডায়োডের পূর্ণ স্রীজ ব্যাবহার করে একটি দিকপরিবর্তী প্রবাহকে একমুখী প্রবাহে রূপান্তরকরণ।	২	১	০	২
মোট: (ব্যাবহারিক ) পিরিয়ড সংখ্যা:					১০

সর্বমোট: (তারিখ + ব্যাবহারিক ) পিরিয়ড সংখ্যা (৩৩+১০) : ৮৩

### নম্বর বন্টন:

অধ্যায়	প্রশ্ন সংখ্যা	নম্বর	মন্তব্য
প্রথম অধ্যায় : তাপ গতিবিদ্যা	১	৫ অথবা ১০	
তৃতীয় অধ্যায়: চল তড়িৎ	২	৫ অথবা ১০	
চতুর্থ অধ্যায় : তড়িৎ প্রবাহের চৌম্বক ক্রিয়া ও চুম্বকত্ত	১	৫ অথবা ১০	
ষষ্ঠ অধ্যায় : জ্যামিতিক আলোকবিজ্ঞান	২	৫ অথবা ১০	
অষ্টম অধ্যায় : আধুনিক পদাৰ্থবিজ্ঞানের সূচনা	১	৫ অথবা ১০	
নবম অধ্যায় : পরমাণুর মডেল এবং নিউক্লিয়ার পদাৰ্থবিজ্ঞান	২	৫ অথবা ১০	
দশম অধ্যায় : সেমিকন্ডার ও ইলেক্ট্রনিক্স	১	৫ অথবা ১০	
মোট নম্বর:			৮৫

বিঃদ্র:- উল্লিখিত ৭টি অধ্যায় থেকে ছক মোতাবেক মোট ১০টি সৃজনশীল প্রশ্ন হবে।

  

**সৃজনশীল ক্ষেত্রের মান বণ্টন:**

প্রশ্নের ধোরা	মান	
	৫ নম্বরের সৃজনশীলের ক্ষেত্রে	১০ নম্বরের সৃজনশীলের ক্ষেত্রে
ক. জ্ঞান মূলক	০.৫ নম্বর	১ নম্বর
খ. অনুধাবন মূলক	১ নম্বর	২ নম্বর
গ. প্রয়োগ মূলক	১.৫ নম্বর	৩ নম্বর
ঘ. উচ্চতর দক্ষতা	২ নম্বর	৪ নম্বর

**ব্যাবহারিক চূড়ান্ত মান বণ্টন:**

ব্যাবহারিক চূড়ান্ত অংশের মোট নম্বর শতকরা হারে

কার্যপ্রনালী	পূর্ণমান
১। জব /এক্সপেরিমেন্ট	৫০%
২। পরিচ্ছন্নতা ও নিরাপত্তা অবলম্বন	১০%
৩। জব এক্সপেরিমেন্ট রিপোর্ট	২০%
৪। মৌখিক পরীক্ষা	২০%
সর্বমোট	১০০%