



বাংলাদেশ মাদ্রাসা শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা

২নং অরফ্যানেজ রোড, বখশিবাজার, ঢাকা-১২১১

Website: www.bmeb.gov.bd, E-mail: info@bmeb.gov.bd, Fax: 58616681, 58617908, 58617908, 9615576



স্মারক নং: বামাশিবো/কারিকুলাম/৯১/৪৯৫

তারিখ: ২২ মাঘ ১৪২৭ বঙ্গাব্দ
০৫ ফেব্রুয়ারি ২০২১ খ্রিস্টাব্দ

বিজ্ঞপ্তি

সংশ্লিষ্ট সকলের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, কোভিড-১৯ পরিস্থিতিতে ২০২১ সালের আলিম পরীক্ষার বিষয়সমূহের পাঠ্যসূচি পুনর্বিন্যাস করা হয়েছে। প্রয়োজনীয় কার্যার্থে পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি এতদসঙ্গে প্রকাশ করা হলো।

২। উল্লেখ্য, মুজাবিদ মাহির বিভাগের ‘কিরআতে তারতিল (মৌখিক)’ (বিষয় কোড: ২৩৪) এবং ‘কিরআতে হাদর (মৌখিক)’ (বিষয় কোড: ২৩৫) বিষয় দু’টি মৌখিক বিধায় এ দু’টি বিষয়ের পাঠ্যসূচি পুনর্বিন্যাস করা হয়নি। এ দু’টি বিষয়ের ক্ষেত্রে পূর্বের পাঠ্যসূচি বহাল থাকবে।

৩। প্রকাশিত পাঠ্যসূচি ২০২১ সালের আলিম পরীক্ষার নিয়মিত/ অনিয়মিত/ মানোন্নয়ন/ প্রাইভেট সকল পরীক্ষার্থীর জন্য প্রযোজ্য।

৪। যথাযথ কর্তৃপক্ষের নির্দেশক্রমে এ বিজ্ঞপ্তি জারী করা হলো।

সংযুক্তি: বর্ণনামতে

০৫/০২/২১

(প্রফেসর ড. রিয়াদ চৌধুরী)

প্রকাশনা নিয়ন্ত্রক

ফোন: ৯৬১১৫৪০

ই-মেইল: riads@gmail.com

কেন্দ্রিক ১৯ পরিষিক্তিতে ২০২১ সালের আলিম পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচির তালিকা

| ক্রমিক নং | বিষয়সমূহ | বিষয় কোড |
|-----------|---------------------------|-----------|
| ১. | কুরআন মাজিদ | ২০১ |
| ২. | হাদিস ও উসলুল হাদিস | ২০২ |
| ৩. | আল ফিক্হ ১ম পত্র | ২০৩ |
| ৪. | আল ফিক্হ ২য় পত্র | ২০৪ |
| ৫. | আরবি ১ম পত্র | ২০৫ |
| ৬. | আরবি ২য় পত্র | ২০৬ |
| ৭. | আরবি সাহিত্য | ২২৩ |
| ৮. | ইসলামের ইতিহাস | ২০৯ |
| ৯. | বালাগাত ও মানতিক | ২১০ |
| ১০. | বাংলা ১ম পত্র | ২৩৬ |
| ১১. | বাংলা ২য় পত্র | ২৩৭ |
| ১২. | ইংরেজি ১ম পত্র | ২৩৮ |
| ১৩. | ইংরেজি ২য় পত্র | ২৩৯ |
| ১৪. | তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি | ২৪০ |
| ১৫. | পদার্থবিজ্ঞান ১ম পত্র | ২২৪ |
| ১৬. | পদার্থবিজ্ঞান ২য় পত্র | ২২৫ |
| ১৭. | রসায়ন ১ম পত্র | ২২৬ |
| ১৮. | রসায়ন ২য় পত্র | ২২৭ |
| ১৯. | উচ্চতর গণিত ১ম পত্র | ২২৮ |
| ২০. | উচ্চতর গণিত ২য় পত্র | ২২৯ |
| ২১. | জীববিজ্ঞান ১ম পত্র | ২৩০ |
| ২২. | জীববিজ্ঞান ২য় পত্র | ২৩১ |
| ২৩. | তাজিভিদ ১ম পত্র | ২৩২ |
| ২৪. | তাজিভিদ ২য় পত্র | ২৩৩ |
| ২৫. | অর্থনীতি ১ম পত্র | ২১৩ |
| ২৬. | অর্থনীতি ২য় পত্র | ২১৪ |
| ২৭. | উর্দু ১ম পত্র | ২১৯ |
| ২৮. | উর্দু ২য় পত্র | ২২০ |
| ২৯. | ফার্সি ১ম পত্র | ২২১ |
| ৩০. | ফার্সি ২য় পত্র | ২২২ |
| ৩১. | পৌরনীতি ও সুশাসন ১ম পত্র | ২৪১ |
| ৩২. | পৌরনীতি ও সুশাসন ২য় পত্র | ২৪২ |

কোভিড ১৯ পরিস্থিতিতে আলিম পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয় : কুরআন মাজিদ

বিষয় কোড: ২০১

পূর্ণমান: ১০০

| ক্রমিক নং | অধ্যায় ও শিরোনাম | পাঠ ও পাঠের বিষয়বস্তু | আয়াত নং | প্রয়োজনীয় পিরিয়ড সংখ্যা | পিরিয়ডের ক্রম | মন্তব্য |
|------------------|---------------------------------|------------------------|----------|----------------------------|----------------|------------|
| (الف) অংশ | | | | | | |
| ১ | সূরা আন নিসা (মোট রংকু ২৪) | ১ম রংকু | ১-১০ | ১টি | ১ম | পুনরালোচনা |
| | | ২য় রংকু | ১১-১৪ | | ২য় | |
| | | ৪ৰ্থ রংকু | ২৩-২৫ | ১টি | ৩য় | |
| | | ৬ষ্ঠ রংকু | ৩৪-৪২ | | ৪ৰ্থ | |
| | | ৭ম রংকু | ৪৩-৫০ | ১টি | ৫ম | |
| | | ১০ম রংকু | ৭১-৭৬ | | ৬ষ্ঠ | |
| | | ১১শ রংকু | ৭৭-৮৭ | ১টি | ৭ম | |
| | | ১৬শ রংকু | ১০৫-১১২ | | ৮শ | |
| | | ২২তম রংকু | ১৫৩-১৬২ | ১টি | ৯ম | |
| | | ২৩তম রংকু | ১৬৩-১৭১ | | ১০ম | |
| ২ | সূরা আল মায়দা (মোট রংকু ১৬) | ১ম রংকু | ১-৫ | ১টি | ১০ম | পুনরালোচনা |
| | | ২য় রংকু | ৬-১১ | | ১১শ | |
| | | ৬ষ্ঠ রংকু | ৩৫-৪৩ | ১টি | ১২শ | |
| | | অষ্টম রংকু | ৫১-৫৬ | | ১৩শ | |
| | | ১৩শ রংকু | ৯৪-১০০ | ১টি | ১৪শ | |
| | | ১৫শ রংকু | ১০৯-১১৫ | | ১৫শ | |
| ৩ | সূরা আল আনয়াম (মোট রংকু ২০) | ১ম রংকু | ১-১০ | ১টি | ১৬শ | পুনরালোচনা |
| | | ২য় রংকু | ১১-২০ | ১টি | ১৭শ | |
| | | ৬ষ্ঠ রংকু | ৫১-৫৫ | ১টি | ১৮শ | |
| | | ৭ম রংকু | ৫৬-৬০ | ১টি | ১৯শ | |
| | | ৯ম রংকু | ৭১-৮২ | ২টি | ২০শ | |
| | | ২০শ রংকু | ১৫৫-১৬৫ | ২টি | ২১শ | |

| ক্রমিক নং | অধ্যায় ও শিরোনাম | পাঠ ও পাঠের বিষয়বস্তু | আয়াত নং | প্রয়োজনীয় পিরিয়ড সংখ্যা | পিরিয়ডের ক্রম | মন্তব্য |
|-----------|----------------------------------|------------------------|----------|----------------------------|----------------|---------|
| ৮ | সূরা আল আ'রাফ (মোট রংকু ২৪) | ২য় রংকু | ১১-২৫ | ২টি | ১৭শ ও ১৮শ | |
| | | ৩য় রংকু | ২৬-৩১ | ১টি | ১৯শ | |
| | | ৭ম রংকু | ৫৪-৫৮ | ১টি | ২০শ | |
| | | ২০শ রংকু | ১৫৮-১৬২ | ১টি | ২১শ | |
| | | ২১শ রংকু | ১৬৩-১৭১ | ১টি | ২২শ | |
| | | ২৩শ রংকু | ১৮২-১৮৮ | ১টি | ২৩শ | |
| ৫ | সূরা আল আনফাল (মোট রংকু ১০) | ১ম রংকু | ১-১০ | ২টি | ২৪শ ও ২৫শ | |
| | | ৩য় রংকু | ২০-২৮ | ১টি | ২৬শ | |
| | | ৫ম রংকু | ৩৮-৪৪ | ১টি | ২৭শ | |
| | | ৯ম রংকু | ৬৫-৬৯ | ২টি | ২৮শ ও ২৯শ | |
| ৬ | সূরা আত্ তাওবাহ (মোট রংকু ১৬) | ১ম রংকু | ১-৬ | ১টি | ৩০শ | |
| | | ৩য় রংকু | ১৭-২৪ | ২টি | ৩১শ ও ৩২শ | |
| | | ৪ৰ্থ রংকু | ২৫-২৯ | ১টি | ৩৩শ | |
| | | ১১শ রংকু | ৮১-৮৯ | ২টি | ৩৪শ ও ৩৫শ | |
| | | ১৩শ রংকু | ১০০-১১০ | ২টি | ৩৬শ ও ৩৭শ | |
| | | ১৪শ রংকু | ১১১-১১৮ | ২টি | ৩৮শ ও ৩৯শ | |
| (ব) অংশ | | | | | | |
| ১ | শানে মুহূল ও নামকরণ | ✓ সূরা আন নিসা | - | ১টি | ৪০শ | |
| | | ✓ সূরা আল মাযিদা | - | ১টি | ৪১শ | |
| | | ✓ সূরা আল আনয়াম | - | ১টি | ৪২শ | |
| | | ✓ সূরা আল আ'রাফ | - | ১টি | | |
| | | ✓ সূরা আল আনফাল | - | ১টি | | |

‘কোড়ি ১৯’ পরিস্থিতিতে ২০২১ সালের আলিম পরীক্ষার
পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: কুরআন মাজিদ

বিষয় কোড: ২০১

পূর্ণমান: ১০০

কোভিড-১৯' পরিস্থিতিতে ২০২১ সালের আলিম পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয় : হাদিস ও উসুলুল হাদিস

বিষয় কোড : ২০২

পূর্ণমান : ১০০

কোডিভ-১৯' পরিস্থিতিতে ২০২১ সালের আলিম পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: হাদিস ও উস্লুল হাদিস

বিষয় কোড : ২০২

পূর্ণ নম্বর : ১০০

| কিতাব | অধ্যায় ও শিরোনাম | পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু (পাঠের শিরোনাম ও হাদিস সংখ্যা) | প্রয়োজনীয় পিরিয়ড সংখ্যা | পিরিয়ডের ক্রম | মন্তব্য |
|-------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|--|----------------------------------|-------------------|------------|
| (ক) হাদিস (মিশকাতুল মাসাবিহ) | | | | | | |
| كتاب الإيمان | كتاب الإيمان | | ইমান (১ম পরিচ্ছেদ সম্পূর্ণ) | ৩ | ১ম, ২য়, ৩য় | পুনরালোচনা |
| | باب الكبائر وعلامات النفاق | | কবিরা গুনাহ ও মুনাফিকের আলামত (১ম পরিচ্ছেদ সম্পূর্ণ) | ১ | ৪র্থ | পুনরালোচনা |
| | باب الاعتصام بالكتاب والسنة | | কুরআন ও সুন্নাহ আঁকড়ে ধরা (১ম পরিচ্ছেদ এর প্রথম ৫টি) | ১ | ৫ম | পুনরালোচনা |
| كتاب العلم | كتاب العلم | | ইলম সংক্রান্ত (১ম পরিচ্ছেদ সম্পূর্ণ) | ২ | ৬ষ্ঠ, ৭ম | পুনরালোচনা |
| كتاب الطهارة | كتاب الطهارة | | পবিত্রতা সংক্রান্ত (১ম পরিচ্ছেদ সম্পূর্ণ) | ১ | ৮ম | পুনরালোচনা |
| | باب آداب الخلاء | | পায়খানা-গেশাবের আদব (১ম পরিচ্ছেদ এর প্রথম ৮টি) | ১ | ৯ম | |

| কিতাব | অধ্যায় ও শিরোনাম | পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু (পাঠের শিরোনাম ও হাদিস সংখ্যা) | প্রয়োজনীয় পিরিয়ড সংখ্যা | পিরিয়ডের ক্রম | মন্তব্য |
|-----------------|---------------------------------|------------------------------------|---|----------------------------------|-------------------|---------|
| | | | | | | |
| | باب السواك | | মিসওয়াক করা (১ম পরিচেছদ সম্পূর্ণ) | ১ | ১০ম | |
| | باب تطهير النجاسات | | নাপাকি পবিত্রকরণ (১ম পরিচেছদ এর প্রথম ৫টি) | ১ | ১১শ | |
| | باب التيم | | তায়াম্বুম (১ম পরিচেছদ সম্পূর্ণ) | ১ | ১২শ | |
| | باب الحيض | | হায়েজ (১ম পরিচেছদ সম্পূর্ণ) | ১ | ১৩শ | |
| كتاب الصلاوة | كتاب الصلاة | | সালাত সংক্রান্ত (১ম ও ২য় পরিচেছদ সম্পূর্ণ) | ২ | ১৪শ, ১৫শ | |
| | باب المواقف | | সালাতের সময়সমূহ (১ম ও ২য় পরিচেছদ সম্পূর্ণ) | ১ | ১৬শ | |
| | باب الأذان | | আযান (১ম পরিচেছদ সম্পূর্ণ ও ২য় পরিচেছদ এর প্রথম ৪টি) | ১ | ১৭শ | |
| | باب فضل الأذان وإجابة المؤذن | | আযানের ফয়লিত ও আযানের উত্তর (১ম পরিচেছদ সম্পূর্ণ) | ২ | ১৮শ, ১৯শ | |
| | باب المساجد ومواضع الصلاوة | | মসজিদ ও সালাতের স্থান (১ম পরিচেছদ এর প্রথম ১০টি) | ২ | ২০শ, ২১শ | |

| কিতাব | অধ্যায় ও শিরোনাম | পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু (পাঠের শিরোনাম ও হাদিস সংখ্যা) | প্রয়োজনীয় পিরিয়ড সংখ্যা | পিরিয়ডের ক্রম | মন্তব্য |
|-------|------------------------------|------------------------------------|---|----------------------------------|-------------------|---------|
| | باب القراءة في الصلاة | | সালাতে কেরাত পড়া (১ম পরিচ্ছেদ এর প্রথম ৫টি) | ১ | ২২শ | |
| | باب أوقات النهي | | সালাতের নিষিদ্ধ সময় (১ম পরিচ্ছেদ সম্পূর্ণ) | ১ | ২৩শ | |
| | باب الجمعة وفضلهما | | জামাআতের সালাত আদায়ের ফয়লত (১ম পরিচ্ছেদ এর প্রথম ১০টি) | ২ | ২৪শ, ২৫শ | |
| | باب الإمامة | | ইমামতি (১ম, ২য় ও ৩য় পরিচ্ছেদ সম্পূর্ণ) | ২ | ২৬শ, ২৭শ | |
| | باب صلاة الليل | | রাতের সালাত (১ম পরিচ্ছেদ এর প্রথম ৫টি) | ১ | ২৮শ | |
| | باب الفصل في العمل | | আমলে মধ্যমপন্থা গ্রহণ (১ম পরিচ্ছেদ এর প্রথম ৫টি) | ১ | ২৯শ | |
| | باب الورتر | | বিতরের সালাত (১ম পরিচ্ছেদ এর প্রথম ৫টি) | ১ | ৩০শ | |
| | باب قيام شهر رمضان | | রমযান মাসের কিয়াম (তারাবিহ) (১ম পরিচ্ছেদ সম্পূর্ণ) | ১ | ৩১শ | |
| | باب الجمعة | | জুমুআ সালাত (১ম পরিচ্ছেদ সম্পূর্ণ) | ১ | ৩২শ | |
| | باب وجوهها | | জুমুআর আবশ্যকতা (১ম ও ২য় পরিচ্ছেদ সম্পূর্ণ) | ১ | ৩৩শ | |

| কিতাব | অধ্যায় ও শিরোনাম | পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু (পাঠের শিরোনাম ও হাদিস সংখ্যা) | প্রয়োজনীয় পিরিয়ড সংখ্যা | পিরিয়ডের ক্রম | মন্তব্য |
|---|--|------------------------------------|--|----------------------------------|-------------------|------------|
| | بَاب صَلَاةِ الْعَيْدِينَ | | দুই ইদের সালাত (১ম পরিচ্ছেদ এর প্রথম ৫টি) | ১ | ৩৪শ | |
| (খ) উসুলুল হাদিস (মিযানুল আখবার) | | | | | | |
| | الْحَدِيثُ | | হাদিস পরিচিতি | | | |
| | الْمَرْفُوعُ وَالْمَوْقُوفُ وَالْمَقْطُوْعُ | | মারফু, মাওকুফ ও মাকতু | ১ | ৩৫শ | পুনরালোচনা |
| | السندُ وَالْمُتَنَّ | | সনদ ও মতন | | | |
| | الْمُتَوَاتِرُ وَالْأَحَادِ | | মুতাওয়াতি ও আহাদ | ১ | ৩৬শ | পুনরালোচনা |
| | رَوَايَةُ الْحَدِيثِ بِالْمَعْنَى | | অর্থ দিয়ে হাদিস বর্ণনা | ১ | ৩৭শ | পুনরালোচনা |
| | الصَّحِيفُ وَالْحَسَنُ | | সহীহ ও হাসান | | | |
| | الضَّعِيفُ وَالْعَمَلُ بِهِ | | দ্বয়ীক হাদিস মোতাবেক আমল করা | ১ | ৩৮শ | |
| | مَرْدُودُ الْأَحَادِ : الضَّعِيفُ وَالْمَوْضُوعُ وَالْمَتْرُوكُ | | অগ্রহণযোগ্য আহাদ হাদিস : দ্বয়ীক, মাওজু, মাতর়ক, মুনকার, মুআল্লাল, মুখতালিত | ১ | ৩৯শ | |

| কিতাব | অধ্যায় ও শিরোনাম | পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু (পাঠের শিরোনাম ও হাদিস সংখ্যা) | প্রয়োজনীয় পিরিয়ড সংখ্যা | পিরিয়ডের ক্রম | মন্তব্য |
|-------------------------------------|--|------------------------------------|---|--|-------------------|---------|
| | والمنكر والمعلم والمحنط | | | | | |
| | متى يقبل الجرح ومتى لا يقبل الجرح | | কখন জরাহ গ্রহণযোগ্য হবে এবং কখন গ্রহণযোগ্য হবে না | ১ | ৪০শ | |
| | اللفاظ الجرح والتعديل | | জরাহ ও তাদীলের শব্দাবলি | | | |
| | بحث الانقطاع | | ইনকিতা | ১ | ৪১শ | |
| | المرسل والمعضل والمنقطع | | মুরসাল, মুদাল ও মুনকাতি | | | |
| | المدلس وحكمه | | মুদাল্লাস ও তার হুকুম | ১ | ৪২শ | |
| | | | সর্বমোট | ৪২ | | |
| মৌখিক : প্রযোজ্য নয়। | | | | তত্ত্বীয় পিরিয়ডের সাথে উল্লেখিত সময়ের মধ্যে ব্যবহারিক কাজটি করতে হবে। প্রযোজ্য নয়। | | |

**‘কোডিড ১৯’ পরিস্থিতিতে ২০২১ সালের আলিম পরীক্ষার
পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি**

বিষয়: আল ফিকহ প্রথম পত্র
বিষয় কোড: ২০৩

কোভিড ১৯ পরিস্থিতিতে ২০২১ সালের আলিম পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: আল ফিকহ প্রথম পত্র

বিষয় কোড: ২০৩

পূর্ণ নম্বর: ১০০

তত্ত্বীয় নম্বর: ১০০

ব্যবহারিক নম্বর :

| অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম | পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | প্রয়োজনীয় প্রিয়জ্ঞ সংখ্যা | ক্রম | মন্তব্য |
|-----------------------------|------------------------------|---|------------------------------------|-----------|------------|
| كتاب الحج | | <ul style="list-style-type: none"> - بيان أركان الحج وشرائطه - ومن شاء احرامه توضاً وغسله - (بيان الأحكام لمن أراد الإحرام) - بيان ما يمتنع منه المحرم - بيان تصوير بيت الله وكيفية طوافها - بيان الخروج إلى منى والوقوف بعرفات - بيان خطبة الإمام لتعليم المناسك - بيان رمي الجمرة والدم - بيان الأحكام بعد ما فرغ من | ৬ | ১ম – ৬ষ্ঠ | পুনরালোচনা |

| অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম | পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | প্রয়োজনীয় প্রিয়মান্ত্রণ | ত্রুটি | মন্তব্য |
|-----------------------------|------------------------------|---|-------------------------------|-----------|---------|
| | | الطواف - بيان فرق الأحكام بين الرجل والمرأة | | | |
| | | باب القرآن والتمتع | ৩ | ৭ম - ৯ম | |
| | | باب الهدى | ৩ | ১০ম - ১২শ | |
| كتاب النكاح | | - باب حد النكاح والعقد - باب العلل الأربع للنكاح - باب ألفاظ الإيجاب والقبول - بيان ألفاظ التي يصح بها النكاح - بيان شروط النكاح - بيان المحرمات من النساء - بيان ما يصح نكاحهن وما لا يصح | ৬ | ১৩শ - ১৮শ | |
| | | باب الولي والكافوء: - بيان مسألة الإجبار - بيان علامات الإذن والرضاء - بيان إنكاح الأب والجد الصغير - بيان الكفاءة نسبا وإسلاما وغيرهما - بيان تولي الواحد طرف النكاح | ৬ | ১৯শ - ২৫শ | |

| অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম | পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | প্রয়োজনীয় প্রিৱিড সংখ্যা | ত্রুটি | মন্তব্য |
|-----------------------------|------------------------------|---|----------------------------------|-----------|---------|
| كتاب الطلاق | | باب المهر: - بيان الأشياء التي يصح بها النکاح - بيان مهر المفوضة - بيان ما يصح الأمهار به - بيان حكم الاختلاف في أصل المهر وقدره | ৩ | ২২শ – ২৪শ | |
| | | - بيان الأقسام الثلاثة للطلاق - بيان من يقع طلاقه ومن لا يقع | ২ | ২৫শ - ২৬শ | |
| | | باب إيقاع الطلاق وبيان صحيح الطلاق وغيره: - بيان وقوع الطلاق وعدمه بالإضافات - بيان ما يقع به الواحدة وما يقع به ثنتان - بيان كنایة الطلاق وألفاظها | ৩ | ২৭শ-২৯শ | |
| | | باب الخلع | ২ | ৩০শ-৩১শ | |
| | | باب الظهار | ২ | ৩২শ-৩৩শ | |
| كتاب الجهاد | | শুরু থেকে باب المقام وقسمته এর পূর্ব পর্যন্ত | ৩ | ৩৪শ-৩৬শ | |

| অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম | পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | প্রয়োজনীয় পিরিয়ড সংখ্যা | ত্রুটি | মন্তব্য |
|---|------------------------------|--|----------------------------------|---|---------|
| | | باب الوظائف: - بيان فصل الجزية - بيان مصرف الجزية والخارج وغيرها | ২ | ৩৭শ-৩৮শ | |
| كتاب الذبائح | | | ২ | ৩৯শ-৪০শ | |
| كتاب الأضحية | | | ২ | ৪১শ-৪২শ | |
| মোট পিরিয়ড সংখ্যা: | | | ৪২ | | |
| মৌখিক: এ বিষয়ের জন্য প্রযোজ্য নয়। ১. ২. ৩. | | | | তত্ত্বীয় ক্লাসের সাথে সাথে উল্লেখিত সময়ের মধ্যে ব্যবহারিক কাজটি করতে হবে। (এ বিষয়ের জন্য প্রযোজ্য নয়) | |

কোভিড-১৯' পরিস্থিতিতে আলিম পরীক্ষা ২০২১ খ্রিৎ এর পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয় : আল ফিকহ ১য় পত্র
বিষয় কোড-২০৪

কোডিড -১৯ পরিস্থিতিতে ২০২১ সালের আলিম পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

শ্রেণিঃ আলিম

বিষয়-আল-ফিকহ ২য় পত্র (তত্ত্বীয়)

বিষয় কোড-২০৪

নম্বর ১০০

| অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম | পাঠ্যপুস্তকে উল্লেখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | প্রয়োজনীয় পিরিয়ড সংখ্যা | ক্রম | মন্তব্য |
|--------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|------|---------|
|--------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|------|---------|

(الف) نور الانوار

| | | | | | |
|-------------|--|-------------|-----|-------------------------------|------------|
| المقدمة | | المقدمة | ٣ ت | ١م, ٢م, ٣م | পুনরালোচনা |
| بحث الخاص | | بحث الخاص | ٤ ت | ٤م, ٥م, ٦م, ٧م | |
| بحث الامر | | بحث الامر | ٦ ت | ٨م, ٩م, ١٠م, ١١م, ١٢م, ١٣م | |
| بحث الحقيقة | | بحث الحقيقة | ٤ ت | ١٤م, ١٥م, ١٦م, ١٧م | |
| بحث المجاز | | بحث المجاز | ٣ ت | ١٨م, ١٩م, ٢٠م | |

(ب) السراجي

| | | | | | |
|------------------------------|--|------------------------------|-----|----------|------------|
| المقدمة | | المقدمة | ١ ت | ٢١م | পুনরালোচনা |
| باب في معرفة الفروض ومستحقها | | باب في معرفة الفروض ومستحقها | ٢ ت | ٢٢م, ٢٣م | পুনরালোচনা |

| | | | | |
|---|---|--|----------|--|
| فصل في النساء | فصل في النساء | ২টি | ২৪শ, ২৫শ | |
| باب العصبات | باب العصبات | ২টি | ২৬শ, ২৭শ | |
| باب الحجاب | باب الحجاب | ১টি | ২৮শ | |
| باب العول | باب العول | ১টি | ২৯শ | |
| فصل في معرفة التمايز والتدخل والتوافق والتباین بین العددين | فصل في معرفة التمايز والتدخل والتوافق والتباین بین العددين | ১টি | ৩০শ | |
| باب التصحيح | باب التصحيح | ২টি | ৩১শ, ৩২শ | |
| باب الرد | باب الرد | ২টি | ৩৩শ, ৩৪শ | |
| باب المنسخة | باب المنسخة | ১টি | ৩৫শ | |
| সর্বমোট পিরিয়ড সংখ্যা- | | ৩৫টি | | |
| মৌখিক | | তত্ত্বায় ক্লাশের সাথে সাথে উল্লেখিত সময়ের মধ্যে ব্যবহারিক কাজটি করতে হবে। | | |
| ১. | (প্রযোজ্য নয়) | (প্রযোজ্য নয়) | | |
| ২. | | | | |

কোডিড '১৯ পরিস্থিতিতে ২০২১ সালের আলিম পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: আরবি ১ম পত্র

বিষয় কোড: ২০৫

কোভিড '১৯ পরিস্থিতিতে ২০২১ সালের আলিম পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: আরবি ১ম পত্র

বিষয় কোড : ২০৫

পূর্ণমান : ১০০

| অধ্যায় ও শিরোনাম | পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচিতে অন্তর্ভুক্ত বিষয়বস্তুসমূহ (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | প্রয়োজনীয় পিরিয়ড সংখ্যা | ক্রম | মন্তব্য |
|-------------------|------------------------------------|---|-------------------------------|------------------------|------------|
| الوحدة الأولى | | الدرس الأول خطبة الرسول صلى الله عليه وسلم لأول جمعة في مسجد قباء | ০৩ | ১ম, ২য়, ৩য় | পুনরালোচনা |
| | | الدرس الثاني لَكَ الْحَمْدُ لِأُمِّيَّةَ بْنِ أَبِي الصَّلَتِ | ০৩ | ৪র্থ, ৫ম, ৬ষ্ঠ | |
| | | الدرس الثالث الحوار بين الطالبتين | ০২ | ৭ম, ৮ম | |
| الوحدة الثانية | | الدرس الأول الأمثال و الحكم العربية | ০৩ | ৯ম, ১০ম, ১১ তম | |
| | | الدرس الثاني قصيدة ورقة بن نوفل بشأن رسول الله صلى الله عليه وسلم | ০৩ | ১২ তম, ১৩ তম, ১৪ তম | |
| | | الدرس الثالث المتكلمة بالقرآن الكريم | ০২ | ১৫ তম, ১৬ তম, | |
| الوحدة الرابعة | | الدرس الأول من يوم الإسلام لأحمد أمين | ০ | ১৭ তম, ১৮ তম, ১৯তম | |

| অধ্যায় ও শিরোনাম | পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচিতে অন্তর্ভুক্ত বিষয়বস্তুসমূহ (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | প্রয়োজনীয় পরিয়াড সংখ্যা | ক্রম | মন্তব্য |
|---|------------------------------------|---|-------------------------------|-------------------------|---------|
| | | الدرس الثاني قصيدة البردة في مدح سيد المرسلين صلي الله عليه وسلم للبوصيري | ৩ | ২০ তম, ২১ তম, ২২ তম | |
| | | الدرس الثالث الرحلة إلى سندربن | ২ | ২৩ তম, ২৪ তম, | |
| الوحدة السادسة | | الدرس الأول ابن سينا | ৩ | ২৫ তম , ২৬ তম, ২৭ তম | |
| | | الدرس الثاني قم للمعلم لأحمد سوقي | ৩ | ২৮ তম, ২৯ তম, ৩০ তম | |
| | | الدرس الثالث الحوار حول الهواية | ২ | ৩১ তম, ৩২ তম | |
| الوحدة العاشرة : اللغة العربية و تاريخ أدابها | | الدرس الأول اللغة العربية و أدابها | ০৩ | ৩৩ তম, ৩৪ তম, ৩৫ তম | |
| | | الدرس الثاني العصر الجاهلي | ০৩ | ৩৬ তম, ৩৭ তম, ৩৮ তম | |
| | | الدرس الثالث عصر صدر الإسلام | ০২ | ৩৯ তম, ৪০ তম | |
| | | الدرس الرابع العصر الأموي | ০২ | ৪১ তম, ৪২ তম | |

| অধ্যায় ও শিরোনাম | পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচিতে অন্তর্ভুক্ত বিষয়বস্তুসমূহ (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | প্রযোজনীয় পিরিয়ড সংখ্যা | ক্রম | মন্তব্য |
|-------------------|------------------------------------|---|--|------|---------|
| | | সর্বমোট পিরিয়ড | ৪২ টি | | |
| মৌখিক | প্রযোজ্য নয়। | | তত্ত্বীয় ক্লাসের সাথে উল্লিখিত সময়ের মধ্যে ব্যবহারিক কাজটি করতে হবে। প্রযোজ্য নয়। | | |

‘কোডিড ১৯’ পরিস্থিতিতে আলিম পরীক্ষার বিষয়সমূহের পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: আরবি ২য় পত্র

১. হেদায়াতুন নাহ

২. মাবাদিউল আরাবিয়াহ

| | | | |
|------------|---|---|---|
| বিষয় কোড: | 2 | 0 | 6 |
|------------|---|---|---|

হেদায়াতুন নাহ

(আলিফ)

| অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম | পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | প্রয়োজনীয় পিরিয়ড সংখ্যা | পিরিয়ডের ক্রমিক | মন্তব্য |
|---|---------------------------------|---|-------------------------------|------------------|------------|
| المقدمة (ভূমিকা) | | الفصل الأول (প্রথম পরিচেদ) إر الْحُوْمَةِ وَالْمُهَاجِرَةِ وَالْمُهَاجِرَةِ وَالْمُهَاجِرَةِ الفصل الثاني (দ্বিতীয় পরিচেদ) الْكَلْمَةِ وَالْمُهَاجِرَةِ وَالْمُهَاجِرَةِ وَالْمُهَاجِرَةِ الفصل الثالث (তৃতীয় পরিচেদ) الْإِسْنَادِ وَالْكَلَامِ وَالْمُهَاجِرَةِ وَالْمُهَاجِرَةِ | ১টি | ১ম | পুনরালোচনা |
| القسم الأول في الإسم প্রথম ভাগ: ইসম প্রসঙ্গে الباب الأول في الإسم المغرب | | أقسام الإسم بিশেষের প্রকারভেদ فصل: في تعريف إسم المعرب পরিচেদ: এর পরিচয় : এর পরিচয় | ২টি | ২য়, ৩য় | পুনরালোচনা |

| অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম | পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | প্রয়োজনীয় পিরিয়ড সংখ্যা | পিরিয়ডের ক্রমিক | মন্তব্য |
|--|---------------------------------|---|-------------------------------|------------------|---------|
| (প্রথম অধ্যায়: ইসমে মু'রাব প্রসঙ্গে) | | <p>فصل: في بيان حكم الإسم المعرب পরিচ্ছেদ: اسم معرب اَسْمَ مُعَرب فصل: في أصناف إعراب الإسم পরিচ্ছেদ: إعراب الإسم اَسْمَ مُعَرب</p> | | | |
| | | <p>المقصد الأول في المرفوعات <u>الثّلثة مَكَانِيَّاتِ الْإِسْمِ</u> أقسام المرفوعات پেশ بিশিষ্ট ইসম এর প্রকারভেদ فصل: الفاعل وأقسامه فاعل এর পরিচয় ও এর প্রকারভেদ فصل: مفعول ما لم يسم فاعله كَرْتَأْرَى التَّلَاقِيَّةِ كَرْمَبَد فصل: المبتدأ والخبر مُوَبَّاتِّ دَا وَخَبَر فصل خبر إن وأخواتها إن এবং তার সমগোত্রীয় শব্দসমূহের খবর فصل إسم كان وأخواتها كان এবং তার সমগোত্রীয় শব্দসমূহের ইসম المقصد الثاني في المنصوبات <u>الثّلثة مَكَانِيَّاتِ الْمَنْصُوبَاتِ</u> فصل: المفعول المطلق مفعول المطلق فصل: المفعول به به এর পরিচয় فصل: مفعول به به এর পরিচয় فصل: الحال</p> | 8টি | ৪৮, ৫৮, ৬৪, ৭৮ | |
| | | | 8টি | ৮ম, ৯ম, ১০ম, ১১শ | |

| অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম | পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | প্রয়োজনীয় পিরিয়ড সংখ্যা | পিরিয়ডের ক্রমিক | মন্তব্য |
|--------------------------------|---------------------------------|--|-------------------------------|------------------|---------|
| | | <p>এর পরিচয় ও বিধান فصل: التميز</p> <p>এর পরিচয় ও বিধান فصل: المستثنى</p> <p>এর পরিচয় ও বিধান فصل: مستثنى</p> <p style="text-align: center;">المقصد الثالث في المجرورات তৃতীয় মাকসাদ : মাজরুরাত প্রসঙ্গে</p> <p>এর শ্রেণিবিভাগ الخاتمة في التوابع</p> <p>পরিশিষ্ট: ইরাবের অনুগামী পদসমূহ فصل: في النعت</p> <p>প্রসঙ্গে فصل: في التأكيد</p> <p>বدل فصل: في البدل</p> <p>البدل فصل: في البدل</p> | ৩টি | ১২শ, ১৩শ, ১৪শ | |

| অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম | পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | প্রয়োজনীয় পিরিয়ড সংখ্যা | পিরিয়ডের ক্রমিক | মন্তব্য |
|--|---------------------------------|--|-------------------------------|------------------|-------------|
| الباب الثاني في الاسم المبني دُرْتِيَّيْ أَدْحَيَاَيْ: إِسْمَهُ مَارْبَنَيْ بَصَّهُ | | فصل: في أسماء الإشارة پরিচ্ছদ: أسماء إشارة: بَصَّهُ فصل: في أسماء الموصولة پরিচ্ছদ: أسماء الموصولة: بَصَّهُ فصل: في أسماء الأفعال پরিচ্ছদ: أسماء الأفعال: بَصَّهُ | ১টি | ১৫শ | পুনরাবৃত্তি |
| القسم الثاني في الفعل دُرْتِيَّيْ بَاهَ: كَفَلَ وَا ক্রিয়া প্রসঙ্গে | | فصل: في أصناف إعراب الفعل پরিচ্ছদ: إعراب الفعل: كَفَلَ وَا فصل: فعل المضارع المنصوب عامله پরিচ্ছদ: فعل المضارع: كَفَلَ وَا فصل: في فعل المضارع المجزوم عامله پরিচ্ছদ: فعل المضارع المجزوم: كَفَلَ وَا | ১টি | ১৬শ | |
| القسم الثالث في الحروف তৃতীয় ভাগ: হরফ প্রসঙ্গে | | فصل: حروف العطف پরিচ্ছদ: حروف العطف: بَصَّهُ فصل: حروف النداء پরিচ্ছদ: حروف النداء: بَصَّهُ فصل: حروف الشرط پরিচ্ছদ: حروف الشرط: بَصَّهُ | ১টি | ১৭শ | পুনরাবৃত্তি |

২। মার্বাদিউল আরাবিয়াহ

| অধ্যায় ও শিরোনাম | পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | প্রয়োজনীয় পিরিয়ড সংখ্যা | পিরিয়ডের ক্রমিক | মন্তব্য |
|--|------------------------------|--|-------------------------------|------------------------------|---------|
| المقدمة علم الصرف الباب الأول : في الفعل | | الدرس الأول: الفعل ماض و مضارع وأمر الدرس الثاني: الفعل مجرد والمزيد الدرس الرابع : الفعل الصحيح والمعتّل الدرس الخامس : اللازم والمتعدّي الدرس التاسع: الإعلال والهمزة | ৩টি | ১৮শ, ১৯শ, ২০তম | |
| الباب الثاني : في الاسم | | الدرس الثالث : المصدر الميمي واسم المصدر الدرس السادس : الصفة المشبهة الدرس السابع : أ فعل التفضيل الدرس الثامن : أوزان المبالغة الدرس الحادي والعشرون : التصغير الدرس السادس والعشرون : الضمير الدرس الحادي والثلاثون : أسماء الاستفهام | ৩টি | ২১তম, ২২তম, ২৩তম | |
| (باء) | | الترجمة والإنشاء الترجمة من العربية إلى البنغالية (واحد من اثنين) الترجمة من البنغالية إلى العربية (واحد من اثنين) | 8টি | ২৪তম, ২৫তম, ২৬ তম, ২৭ تتم | |

| অধ্যায় ও শিরোনাম | পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | প্রয়োজনীয় পিরিয়ড সংখ্যা | পিরিয়ডের ত্রিমিক | মন্তব্য |
|-------------------|------------------------------|--|-------------------------------|---------------------|---------|
| | | تصحيح الجمل (خمسة من سبعة) | ২টি | ২৮তম, ২৯তম | |
| | | كتابة العريضة أو الرسالة (واحد من اثنين) | ৩টি | ৩০তম, ৩১তম, ৩২তম | |
| | | كتابة الإنماء (واحد من ثلاثة) | ৩টি | ৩৩তম, ৩৪তম, ৩৫তম | |
| | | সর্বমোট = | ৩৫টি | | |

‘কোভিড ১৯’ পরিস্থিতিতে ২০২১ সালের আলিম পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: আরবি সাহিত্য

বিষয় কোড: ২২৩

পূর্ণমান : ১০০

কোডিড '১৯ পরিষ্কারতে আলিম পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: আরবি সাহিত্য

বিষয় কোড: 223

পূর্ণমান-১০০

(الف) اللغة العربية الاتصالية المنصور من مجلس التعليم لمدارس بنغلاديش . [الكتاب المقرر نির্ধারিত পুস্তক]

| অধ্যায় ও শিরোনাম | পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচিতে অন্তর্ভুক্ত বিষয়বস্তুসমূহ (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | প্রয়োজনীয় পি঱িয়ড সংখ্যা | ক্রম | মন্তব্য |
|-------------------|------------------------------------|--|-------------------------------|--------------|---------|
| الوحدة الأولى | | الدرس الأول خطبة الرسول صلى الله عليه وسلم لأول جمعة في مسجد قباء | ০৩ | ১م, ২য়, ৩য় | |
| | | الدرس الثاني لَكَ الْحَمْدُ لِأُمِّيَّةَ بْنِ أَبِي الصَّلَتِ | ০৫ | ৪র্থ | |
| | | الدرس الثالث الحوار بين الطالبتين | ০২ | ৫ম, ৬ষ্ঠ | |
| الوحدة الثانية | | الدرس الأول الأمثال و الحكم العربية | ০৩ | ৭ম, ৮ম, ৯ম | |
| | | الدرس الثاني قصيدة ورقة بن نوفل بشأن رسول الله صلى الله عليه وسلم | ০২ | ১০ম, ১১তম | |
| الوحدة الثالثة | | الدرس الثالث المقابلة الشخصية | ০২ | ১২ তম, ১৩তম | |
| الوحدة الرابعة | | الدرس الأول من يوم الإسلام لأحمد أمين | ০২ | ১৪তম, ১৫তম | |

| অধ্যায় ও শিরোনাম | পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচিতে অন্তর্ভুক্ত বিষয়বস্তুসমূহ (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | প্রয়োজনীয় পিরিয়ড সংখ্যা | ক্রম | মন্তব্য |
|-------------------|------------------------------------|--|-------------------------------|------|---------|
| | | الدرس الثاني قصيدة البردة في مدح سيد المرسلين صلى الله عليه وسلم للبوصيري | ০১ | ১৬তম | |
| الوحدة السادسة | | الدرس الثالث الحوار حول الهوائية | ০১ | ১৭তম | |

(ب) هداية النحو للعلامة سراج الدين رحمة الله

| অধ্যায় ও শিরোনাম | পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচিতে অন্তর্ভুক্ত বিষয়বস্তুসমূহ (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | প্রয়োজনীয় পিরিয়ড সংখ্যা | ক্রম | মন্তব্য |
|-------------------|------------------------------------|--|-------------------------------|------|---------|
| القسم الأول | | فصل الكلام | ০১ | ১৮তম | |
| | | فصل المعرب | ০১ | ১৯তম | |
| | | فصل المنصرف و غير منصرف | ০১ | ২০তম | |
| المقصد الأول | | الاسماء المرفوعات | ০১ | ২১তম | |
| | | فصل الفاعل | ০১ | ২২তম | |
| | | فصل المبتدأ و الخبر | | | |
| المقصد الثاني | | في المنصوبات | ০১ | ২৩তম | |
| | | فصل المفعول به | ০১ | ২৪তম | |
| | | فصل : خبر كان و اخواتها | ০১ | ২৫তম | |
| | | فصل : اسم إن و اخواتها | | | |

| অধ্যায় ও শিরোনাম | পাঠ্যপুস্তকে উন্নিষ্ঠিত শিখনফল | পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচিতে অন্তর্ভুক্ত বিষয়বস্তুসমূহ (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | প্রয়োজনীয় পিরিয়ড সংখ্যা | ক্রম | মন্তব্য |
|---------------------|--------------------------------------|--|-------------------------------|--|---------|
| المقصد الثالث | | في المجرورات | ০১ | ২৬তম | |
| | | الترجمة و الإنشاء | ০২ | ২৭তম, ২৮তম | |
| সর্বমোট | | | ২৮টি | | |
| মৌখিক: প্রযোজ্য নয় | | | | তত্ত্বীয় ক্লাসের সাথে সাথে ব্যাবহারিক কাজ সম্পন্ন করতে হবে। প্রযোজ্য নয় | |

‘কোড়ি ১৯’ পরিস্থিতিতে ২০২১ সালের আলিম পরীক্ষার
পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: ইসলামের ইতিহাস

বিষয় কোড: ২০৯

পূর্ণমান: ১০০

‘কোভিড ১৯’ পরিস্থিতিতে ২০২১ সালের আলিম পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: ইসলামের ইতিহাস

বিষয় কোড: ২০৯

তত্ত্বায়: ১০০

ব্যবহারিক:

ক. আইয়ামে জাহেলিয়া, সিরাতে রাসূল (স.) ও খোলাফায়ে রাশেদীন

| অধ্যায় ও শিরোনাম | পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | প্রয়োজনীয় পিরিয়ড সংখ্যা | ক্রম | মন্তব্য |
|--|---------------------------------|--|-------------------------------|-----------------|---------|
| দ্বিতীয় অধ্যায়: সিরাতে রাসূল (স.) | | তৃতীয় পরিচ্ছেদ: হযরত মুহাম্মদ (স.)- এর মক্কী জীবনের উল্লেখযোগ্য ঘটনাবলী | ২ | ১ম ও ২য় | |
| | | পঞ্চম পরিচ্ছেদ: মদিনা জীবনের প্রাথমিক কার্যাবলী | ১ | ৩য় | |
| | | ষষ্ঠ পরিচ্ছেদ: যুদ্ধ ও শাস্তিনীতি | ৩ | ৪র্থ, ৫ম ও ৬ষ্ঠ | |
| তৃতীয় অধ্যায়: খোলাফায়ে রাশেদীন | | প্রথম পরিচ্ছেদ: খলিফার পরিচয়, যোগ্যতা ও নির্বাচন | ১ | ৭ম | |
| | | দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ: প্রথম খলিফা হযরত আবু বকর রা. (১১ থেকে ১৩ হিজরী) | ৩ | ৮ম, ৯ম, ১০ম | |
| | | তৃতীয় পরিচ্ছেদ: দ্বিতীয় খলিফা হযরত ওমর ফার়ক রা. (১৩ থেকে ২৩ হিজরী) | ৩ | ১১শ, ১২শ ও ১৩শ | |
| | | চতুর্থ পরিচ্ছেদ: তৃতীয় খলিফা হযরত ওসমান রা. (২৩ থেকে ৩৫ হিজরী) | ৩ | ১৪শ, ১৫শ ও ১৬শ | |

খ. বিভাগ: উপমহাদেশে মুসলমানদের আগমনের ইতিহাস

| | | | | | |
|--|--|--|---|----------------------|--|
| প্রথম অধ্যায়: ভারতীয় উপমহাদেশে মুসলমানদের আগমন ও দিল্লীর সালতানাত | | দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ: ভারতীয় উপমহাদেশে মুসলিম অভিযানের ২য় পর্যায় | ৩ | ১৭শ, ১৮শ ও ১৯শ | |
| | | তৃতীয় পরিচ্ছেদ: ভারতীয় উপমহাদেশে মুসলিম অভিযানের ৩য় পর্যায় | ৩ | ২০শ, ২১শ ও ২২শ | |
| | | চতুর্থ পরিচ্ছেদ: মামলুক বা দাস বংশ | ৮ | ২৩শ, ২৪শ, ২৫শ ২৬শ | |

| অধ্যায় ও শিরোনাম | পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | প্রয়োজনীয় পিরিয়ড সংখ্যা | ক্রম | মন্তব্য |
|---|---------------------------------|--|-------------------------------|---|---------|
| তৃতীয় অধ্যায়: ভারতীয় উপমহাদেশে মুঘল শাসন | | তৃতীয় পরিচেছদ: সন্দ্রাট জালালুদ্দীন মুহাম্মদ আকবর | ৪ | ২৭শ, ২৮শ, ২৯শ ও ৩০শ | |
| | | চতুর্থ পরিচেছদ: সন্দ্রাট জাহাঙ্গীর | ৩ | ৩১শ, ৩২শ ও ৩৩শ | |
| | | পঞ্চম পরিচেছদ: সন্দ্রাট শিহাব উদ্দিন মুহাম্মদ শাহজাহান | ৩ | ৩৪শ, ৩৫শ ও ৩৬শ | |
| | | ষষ্ঠ পরিচেছদ: মুহিউদ্দিন মুহাম্মদ আওরঙ্গজেব আলমগীর | ২ | ৩৭শ, ৩৮শ | |
| তৃতীয় অধ্যায়: উপমহাদেশে বিদেশী শাসন | | প্রথম পরিচেছদ: উপমহাদেশে বিদেশীদের আগমন | ২ | ৩৯শ, ৪০শ | |
| | | চতুর্থ পরিচেছদ: স্বাধিকার আন্দোলন ও স্বাধীনতা লাভ | ২ | ৪১শ, ৪২শ | |
| সর্বমোট পিরিয়ড সংখ্যা | | | ৪২ | | |
| মৌখিক: প্রয়োজ্য নয় | | | | তত্ত্বীয় ক্লারে সাথে সাথে উল্লেখিত সময়ের মধ্যে ব্যবহারিক কাজ সম্পন্ন করতে হবে। প্রয়োজ্য নয় | |

**কোডিড ১৯' পরিস্থিতিতে আলিম পরীক্ষা ২০২১ পরীক্ষার
বিষয়সমূহের পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি**

বিষয়: বালাগাত ও মানতিক

বিষয় কোড: ২১০

পূর্ণমান: ৫০ + ৫০ = ১০০

কোভিড ১৯' পরিস্থিতিতে আলিম পরীক্ষা ২০২১ পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: বালাগাত ও মানতিক

পাঠ্যবই: (ক) দরজাল বালাগাত

বিষয় কোড-২১০

| অধ্যায় ও শিরোনাম | পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | পাঠ্যসূচিতে অন্তর্ভুক্ত হওয়া অংশসমূহ (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | প্রয়োজনীয় পিরিয়ড সংখ্যা | পিরিয়ডের ক্রমিক | মন্তব্য |
|---|------------------------------------|--|-------------------------------|------------------|------------|
| مقدمة في الفصاحة والبلاغة | | الفصاحة | ২ | ১ম, ২য়, | |
| | | فصاحة الكلمة | ১ | ৩য়, | |
| | | البلاغة | ২ | ৪র্থ, ৫ম | |
| | | بلاغة الكلام | ১ | ৬ষ্ঠ | |
| | | بلاغة المتكلم | ১ | ৭ম | |
| علم المعاني الباب الأول في الخبر والإنشاء | | الكلام على الخبر | ২ | ৮ম, ৯ম | |
| | | اضراب الخبر | ২ | ১০ম, ১১শ | |
| | | الامر | ১ | ১২শ | পৃণরালোচনা |

| অধ্যায় ও শিরোনাম | পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | পাঠ্যসূচিতে অন্তর্ভুক্ত হওয়া অংশসমূহ (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | প্রয়োজনীয় পিরিয়ড সংখ্যা | পিরিয়ডের ক্রমিক | মন্তব্য |
|-------------------------------------|------------------------------------|--|-------------------------------|------------------|------------|
| | | النهي | ১ | ১৩শ | পৃণরালোচনা |
| | | الاستفهام | ২ | ১৪শ, ১৫শ | পৃণরালোচনা |
| الباب الثاني في الذكر والحذف | | داعي الذكر | ১ | ১৬শ | পৃণরালোচনা |
| | | داعي الحذف | ১ | ১৭শ | |
| الباب الرابع في التعريف والتنكير | | الاسم الاشارية | ২ | ১৮শ, ১৯শ | |
| | | المنادي | ১ | ২০শ | |
| | | اقسام الاطناب | ২ | ২১শ, ২২শ | |
| | | সর্বমোট | ২২ | | |

পাঠ্যবই: (খ) আল-মিরকাত

| অধ্যায় ও শিরোনাম | পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | পাঠ্যসূচিতে অন্তর্ভুক্ত হওয়া অংশসমূহ (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | প্রয়োজনীয় পিরিয়ড সংখ্যা | পিরিয়ডের ক্রমিক | মন্তব্য |
|-------------------|---------------------------------|--|-------------------------------|------------------|---------|
| | | تقسيم العلم الى التصور والتصديق | ٢ | | |
| | | تعريف التصور والتصديق | ٤ | | |
| | | تقسيم التصور | ٤ | | |
| | | الحاجة الى المنطق وتعريفه | ٤ | | |
| فانده | | في تدوين علم المنطق | ٤ | | |
| فصل | | في تعريف علم المنطق | ٤ | | |
| فصل | | في تعريف الموضوع | ٤ | | |
| فصل | | اللفظ الدال اما مفرد واما مركب | ٤ | | |
| فصل | | تعريف المفرد و المركب | ٤ | | |
| | | تقسيم المفرد باعتبار معناه | ٤ | | |
| فصل | | أقسام الكلي | ٤ | | |

| অধ্যায় ও শিরোনাম | পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | পাঠ্যসূচিতে অন্তর্ভুক্ত হওয়া অংশসমূহ (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | প্রয়োজনীয় পিরিয়ড সংখ্যা | পিরিয়ডের ক্রমিক | মন্তব্য |
|-------------------|---------------------------------|--|-------------------------------|------------------|---------|
| فصل | | في النسبة بين الكليين | ১ | | |
| فصل | | تعريف النوع | ১ | | |
| فصل | | في القضايا | ১ | | |
| | | تعريف القضية وأقسامها | ১ | | |
| باب الشرطية | | معنى الشرطية وأقسامها | ১ | | |
| | | تعريف المتصلة وأقسامها | ১ | | |
| | | القياس | ১ | | |
| | | تعريف القياس وتقسيمه | ১ | | |
| | | সর্বমোট | ২০ | | |

কোডিড ১৯ পরিস্থিতিতে ২০২১ সালের আলিম পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত
পাঠ্যসূচি

বিষয়: বাংলা

পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ২৩৬

কোভিড ১৯ পরিস্থিতিতে ২০২১ সালের আলিম পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: বাংলা (প্রথম পত্র)

বিষয় কোড: ২৩৬

পূর্ণ নম্বর: ১০০

তত্ত্বায় নম্বর: ১০০

ব্যাবহারিক নম্বর: ০০

| অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম | শিক্ষাক্রমে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা | ক্লাসের ক্রম | মন্তব্য |
|-----------------------------------|--|--|--------------------------|--------------|---------|
| গদ্য | <ol style="list-style-type: none"> নারী পুরুষের সমঅধিকার ও সমর্যাদার ভূমিকা ব্যক্ত করতে পারবে। আচরণ, কাজে ও কথায় নারী-পুরুষের সমানাধিকারের প্রতি ইতিবাচক মনোভাব প্রদর্শন করবে। নারী শিক্ষা ও নারীর ক্ষমতায়নের তাৎপর্য ব্যাখ্যা করতে পারবে। সুযোগ ও সহায়তা প্রদানের মাধ্যমে নারী শিক্ষা ও ক্ষমতায়নে ইতিবাচক মনোভাব প্রদর্শন করবে। | অপরিচিতা | ০২ | ১ম-২য় | |
| গদ্য | <ol style="list-style-type: none"> ন্যায়-অন্যায় বিচার করে ন্যায়বোধের পক্ষে মতামত ব্যক্ত করতে পারবে। ন্যায় সিদ্ধান্তের পক্ষে অবস্থান গ্রহণ করবে। চরিত্র গঠনে সৎ গুণাবলির ভূমিকা বিশ্লেষণ করতে পারবে। কাজ ও আচরণের মাধ্যমে সৎ গুণসমূহের বিকাশ সাধন করবে। | আমার পথ | ০২ | ৩য়- ৪র্থ | |
| গদ্য | <ol style="list-style-type: none"> ভাষা আন্দোলনের চেতনায় দেশপ্রেম ও জাতীয়তাবোধ সমূলত রাখার গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে। | বায়ান দিনগুলো | ০২ | ৫ম-৬ষ্ঠ | |
| গদ্য | <ol style="list-style-type: none"> মুক্তিযুদ্ধের চেতনার আলোকে দেশ ও জাতির প্রতি মতভের গুরুত্ব ব্যক্ত করতে পারবে। | রেইনকোট | ০২ | ৭ম-৮ম | |
| গদ্য | <ol style="list-style-type: none"> পঠিত বিষয়কে যৌক্তিকভাবে বিশ্লেষণ করতে পারবে। পারম্পর্য রক্ষা করে বিষয়বস্তু বর্ণনা করতে পারবে। তুলনা ও বিচার করে নিজের অভিমত প্রকাশ করতে পারবে। | নেকলেস | ০২ | ৯ম-১০ম | |
| কবিতা | <ol style="list-style-type: none"> জাতি, ধর্ম, বর্ণ, গোত্র, পেশা, ক্ষুদ্র ন্যোগী নির্বিশেষে সকল মানুষের প্রতি সমর্যাদার মনোভাব ব্যক্ত করতে পারবে। কাজে ও আচরণে সকল মানুষের প্রতি শ্রদ্ধা প্রদর্শন করবে। | ঐকতান | ০২ | ১১শ-১২শ | |
| কবিতা | <ol style="list-style-type: none"> জাতি, ধর্ম, বর্ণ, গোত্র, পেশা, ক্ষুদ্র ন্যোগী নির্বিশেষে সকল মানুষের প্রতি সমর্যাদার মনোভাব ব্যক্ত করতে পারবে। কাজে ও আচরণে সকল মানুষের প্রতি শ্রদ্ধা প্রদর্শন করবে। | সাম্যবাদী | ০২ | ১৩শ-১৪শ | |

| অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম | শিক্ষাক্রমে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা | ক্লাসের ক্রম | মন্তব্য |
|-----------------------------------|--|--|--------------------------|--------------|---------|
| কবিতা | ১. নির্ধারিত পাঠ অনুধাবন করে তার বিষয়বস্তু বা মর্মবস্তু প্রকাশ করতে পারবে। ২. পাঠ্যসূচিভুক্ত সাহিত্য পাঠ করে নিজের অনুভূতি ব্যক্ত করতে পারবে। | তাহারেই পড়ে মনে | ০২ | ১৫শ-১৬শ | |
| কবিতা | ১. মানবিক মূল্যবোধের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে | সেই অন্ত্র | ০২ | ১৭শ-১৮শ | |
| কবিতা | ১. ভাষা আন্দোলনের চেতনায় দেশপ্রেম ও জাতীয়তাবোধ সমূহত রাখার গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে। ২. দেশাত্মকাদের উপাদান হিসেবে মাতৃভাষা চর্চার ভূমিকা সম্পর্কে আলোকপাত করতে পারবে। | ফেব্রুয়ারি ১৯৬৯ | ০২ | ১৯শ-২০শ | |
| | | সর্বমোট | ২০ | | |

বি. দ্র. প্রশ্নের ধারা ও মানবষ্টন অপরিবর্তিত থাকবে।

কেভিড ১৯ পরিস্থিতিতে ২০২১ সালের আলিম পরীক্ষার
পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: বাংলা

পত্র: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ২৩৭

কোডিড ১৯ পরিষ্কারতে ২০২১ সালের আলিম পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: বাংলা (দ্বিতীয় পত্র)

বিষয় কোড: ২৩৭

পূর্ণ নম্বর: ১০০

তত্ত্বায় নম্বর: ১০০

ব্যবহারিক নম্বর: ০০

| অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম | শিক্ষাক্রমে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা | ক্লাসের ক্রম | মন্তব্য |
|-----------------------------|--|---|--------------------------|--------------|---------|
| ব্যাকরণ | ১. প্রমিত বাংলা উচ্চারণের নিয়মগুলো উল্লেখ করতে পারবে। ২. প্রমিত উচ্চারণে যে কোনো রচনা (গান্য ও কবিতা) পাঠ করতে পারবে। | বাংলা উচ্চারণের নিয়ম: ক. অ-ধ্বনির উচ্চারণ, এ ধ্বনির উচ্চারণ খ. শব্দের উচ্চারণ | ০৪ | ১ম-৪র্থ | |
| | ১. প্রমিত বাংলা বানানের নিয়মগুলো উল্লেখ করতে পারবে। ২. যে কোনো লেখায় প্রমিত বাংলা বানানের নিয়মগুলো প্রয়োগ করতে পারবে। | বাংলা বানানের নিয়ম: ক. বাংলা একাডেমির প্রদীপ্ত প্রমিত বাংলা বানানের নিয়ম খ. শুন্দি বানান | ০৩ | ৫ম-৭ম | |
| | ১. বাংলা শব্দ ও বাক্য শুন্দভাবে প্রয়োগ করতে পারবে। | বাংলা ভাষার ব্যাকরণিক শব্দশ্রেণি: ক. ব্যাকরণিক শব্দশ্রেণির শ্রেণিবিভাগ ও ক্রিয়াপদের শ্রেণিবিভাগ খ. ব্যাকরণিক শব্দশ্রেণি নির্দেশকরণ | ০৪ | ৮ম-১১শ | |
| | ১. বাংলা শব্দ ও বাক্য শুন্দভাবে প্রয়োগ করতে পারবে। | বাংলা শব্দ গঠন: (উপসর্গ, সমাস) ক. উপসর্গের সংজ্ঞা, শ্রেণিবিভাগ ও প্রয়োজনীয়তা খ. ব্যাসবাক্যসহ সমাস নির্ণয় | ০৫ | ১২শ-১৬শ | |
| | ১. বাংলা শব্দ ও বাক্য শুন্দভাবে প্রয়োগ করতে পারবে। | বাক্যতত্ত্ব: ক. বাক্য, সার্থক বাক্যের বৈশিষ্ট্যসমূহ, বাক্যের শ্রেণিবিভাগ খ. বাক্যান্তর | ০৪ | ১৭শ-২০শ | |
| | ১. বাংলা শব্দ ও বাক্য শুন্দভাবে প্রয়োগ করতে পারবে। | বাংলা ভাষার অপ্রয়োগ ও শুন্দ প্রয়োগ | ০৩ | ২১শ-২৩শ | |
| নির্মিতি | ১. প্রশাসনিক, দাগুরিক ও বিভিন্ন বিদ্যাসংশ্লিষ্ট প্রয়োজনীয় পরিভাষা ব্যবহার করতে পারবে। ২. সহজ ইংরেজিতে লেখা অনুচ্ছেদ বাংলায় অনুবাদ করতে পারবে। | পরিভাষিক শব্দ এবং অনুবাদ | ০২ | ২৪শ-২৫শ | |
| | ১. ব্যবহারিক জীবনে ভাষা শিক্ষার প্রয়োজনীয়তার বিভিন্ন দিক বর্ণনা করতে পারবে। ২. চিঠিপত্র, দলিল-দস্তাবেজ, স্মারকলিপি, চাকরির দরখাস্ত, প্রতিবেদন, সারসংক্ষেপ, বক্তৃতা ইত্যাদি লিখতে পারবে। | দিনলিপি লিখন ও প্রতিবেদন রচনা | ০৩ | ২৬শ-২৮শ | |
| | ১. চিঠিপত্র, দলিল-দস্তাবেজ, স্মারকলিপি, চাকরির দরখাস্ত, প্রতিবেদন, সারসংক্ষেপ, বক্তৃতা ইত্যাদি লিখতে পারবে। | বৈদ্যুতিন চিঠি ও আবেদন পত্র | ০২ | ২৯শ-৩০শ | |
| | ১. চিঠিপত্র, দলিল-দস্তাবেজ, স্মারকলিপি, চাকরির দরখাস্ত, প্রতিবেদন, সারসংক্ষেপ, বক্তৃতা ইত্যাদি লিখতে পারবে। | সারাংশ ও ভাবসম্প্রাণ | ০২ | ৩১শ-৩২শ | |
| | ১. চিঠিপত্র, দলিল-দস্তাবেজ, স্মারকলিপি, চাকরির দরখাস্ত, প্রতিবেদন, সারসংক্ষেপ, বক্তৃতা ইত্যাদি লিখতে পারবে। | সংলাপ ও খুদে গল্প রচনা | ০২ | ৩৩শ-৩৪শ | |

| অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম | শিক্ষাক্রমে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা | ক্লাসের ক্রম | মন্তব্য |
|--------------------------------|---|--|-----------------------------|-----------------|---------|
| | ১. বিভিন্ন প্রাসঙ্গিক বিষয়ে প্রবন্ধ রচনা করতে পারবে। | প্রবন্ধ-নিবন্ধ লিখন, বিষয়সমূহ: <ul style="list-style-type: none"> ● নৈতিকতা ও মূল্যবোধ ● বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ● জাতীয় চেতনা ● শিল্প ও অর্থনীতি ● সাম্প্রতিক বিষয় | ০২ | ৩৫শ- ৩৬শ | |
| | | সর্বমোট | ৩৬ | | |

বাংলা দ্বিতীয় পত্র

বিষয় কোড:

মান-বর্ণন: মোট নম্বর = ১০০

| ব্যাকরণ : ৩০ নম্বর | বিভাজন |
|--|--------|
| বাংলা উচ্চারণের নিয়ম | ৫ |
| বাংলা বানানের নিয়ম | ৫ |
| বাংলা ভাষার ব্যাকরণিক শব্দশ্রেণি | ৫ |
| বাংলা শব্দ গঠন: উপস্থগ ও সমাস | ৫ |
| বাক্যতত্ত্ব | ৫ |
| বাংলা ভাষার অপপ্রয়োগ ও শুন্দ প্রয়োগ | ৫ |
| নির্মিতি: ৭০ নম্বর | |
| পারিভাষিক শব্দ থেকে ১টি ও অনুবাদ থেকে ১টি মোট ২টি প্রশ্ন থাকবে। ১টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। | ১০ |
| দিনলিপি লিখন থেকে ১টি ও প্রতিবেদন রচনা থেকে ১টি মোট ২টি প্রশ্ন থাকবে। ১টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। | ১০ |
| বৈদ্যুতিন চিঠি থেকে ১টি ও আবেদন পত্র থেকে ১টি মোট ২টি প্রশ্ন থাকবে। ১টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। | ১০ |
| সারাংশ থেকে ১টি ও ভাবসম্প্রাণ থেকে ১টি মোট ২টি প্রশ্ন থাকবে। ১টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। | ১০ |
| সংলাপ থেকে ১টি ও খুন্দে গল্প রচনা থেকে ১টি মোট ২টি প্রশ্ন থাকবে। ১টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। | ১০ |
| প্রবন্ধ-নিবন্ধ রচনা: ৫টি টি বিকল্প থাকবে: ১টি রচনা লিখতে হবে। | ২০ |

**Rearranging Syllabus For Alim
Considering COVID 19 Pandemic Situation for the year
2021**

Subject : English

Paper I

Subject code – 238

Rearranging Syllabus For Alim
Considering COVID 19 Pandemic Situation for the year 2021
Subject : English
Paper I
Subject code – 238

| Unit Title Lesson | Learning outcome Mentioned in the Curriculum | Topic Lesson No and Lesson Title | No of classes required | Serial of class | Comment |
|--|--|--|-------------------------------|---|----------------|
| Unit One: People and Institutions Making History | <ul style="list-style-type: none"> Follow lectures and take notes Read and understand, authentic text Narrate events and incident in logical sequence Listening for specific information | L-1 :The Unforgettable History L – 2: Nelson Mandela from Apartheid Fighter to President L-3 : Two Women | 2 2 1 | 1 st and 2nd 3 rd and 4th 5th | |
| Unit: Two Greatest Scientific Achievements | <ul style="list-style-type: none"> Describe a process (writing) Surf the net Participate in conversation | L- 1: Some of the Greatest Scientific Achievements of the Last 50 years L – 2: Science and Technology Against an Age-old Disease L – 3: Scientific Breakthroughs We are waiting for -I L – 4: Scientific Breakthroughs We are waiting for -II | 2 2 1 2 | 6 th and 7th 8 th and 9th 10th 11 th and 12th | |
| Unit- Three : Dreams | <ul style="list-style-type: none"> Read, understand, interpret, critically appreciate poems Participate in conversation and debate | Lesson 1: What is a Dream Lesson – 2: Dream Poems Lesson – 3: I have a Dream | 2 1 2 | 13 th and 14th 15th 16 th and 17th | |
| Unit-Four: | <ul style="list-style-type: none"> Carry out study/survey, | L- 1: How your Brain Negotiates | 1 | 18th | |

| Unit Title Lesson | Learning outcome Mentioned in the Curriculum | Topic Lesson No and Lesson Title | No of classes required | Serial of class | Comment |
|-------------------------------------|---|---|-------------------------------|--|----------------|
| Traffic Education | • Write reports and present the findings orally. Write argumentative essay | Traffic L-2: Traffic Capital of the World L- 3:The Traffic Police L-4: From Fiillipos Fylakto's " My Brother, The Traffic Policemen" | 2 1 1 | 19 th and 20th 21st 22nd | |
| Unit-Five: Food Adulteration | • Read , tell and analyze stories Participate in conversation • Ask for and suggestion and opinion • (Reading Writing Speaking and Listening) | Lesson -1: Food Adulteration Reaches New Height Lesson – 2: Eating Habit and Hazards | 2 3 | 23rd and 24th 25 th , 26 th and 27th | |
| Unit-Seven: Human Relationship | • Writing skill • Follow and give instruction and respond accordingly in social situation • Speak read and write English accurately in all aspects of communication | Lesson- 1: Etiquette and Manners Lesson 2: Love and Friendship Lesson – 3: Photograph | 2 2 2 | 28 th and 29th 30 th and 31st 32nd and 33rd | |
| Unit-Twelve: Environment and Nature | • Carry out survey and present findings in writing (writing and speaking) | Lesson -1: Water, Water Every where . . . Lesson – 2: The Hakaluki Haor Lesson – 3: The Giant Panda Lesson – 4: Threats to Tigers of Mangrove Forest Lesson – 5: Kuakata: Daughter of the Sea | 2 2 2 2 1 | 34th and 35th 36th and 37th 38 th and 39th 40 th and 41st 42nd | |

| Unit Title Lesson | Learning outcome Mentioned in the Curriculum | Topic Lesson No and Lesson Title | No of classes required | Serial of class | Comment |
|----------------------------------|---|---|-----------------------------------|------------------------|----------------|
| | | Total Class | 42 | | |

Marks Distribution for Alim English 1st paper

Subject Code - 238

Part 1: Seen comprehension (55 marks)

Passage-01

- | | |
|---|----------------|
| 1. A. Choose the correct word/phrase..... | 1×10=10 marks |
| B. Question Answer | 3×5=15 marks |
| 2. Cloze test with clues | 1×10= 10 marks |
| 3. Cloze test without clues | 1×10=10 marks |
| 4. Rearranging | 10 marks |

Part II: Guided Writing (45 Marks)

- | | |
|----------------------|----------|
| 6. Writing paragraph | 15 marks |
| 7. Story Writing | 15 marks |
| 8. Informal letter | 15 marks |

REPORT THIS AD

Rearranged Syllabus for Alim Considering Covid 19 Situation for the year 2021

Subject English

Paper II

Subject Code 239

Rearranged Syllabus for Alim Considering Covid 19 Situation

Only for the year 2021

Subject English

Paper II

Subject Code 239

| Title | Learning outcome | Content | No. of classes required | Serial No. of classes | Comment |
|-----------------------|---|---|--------------------------------|------------------------------|----------------|
| Sentence | Describe a process (speaking, writing) narrate incidents and events in a logical sequence (speaking & writing) | Modifier | 6 | 1-2 | |
| | | Sentence Connectors | | 3-4 | |
| | | Punctuation | | 5-6 | |
| Word formation | speak, read, and write English accurately in all aspects of communication. (speaking, reading & writing) | Synonym and Antonyms | 2 | 7-8 | |
| The Phrases | speak, read, and write English accurately in all aspects of communication. (speaking, reading & writing) | • Noun Phrase, • Prepositional phrase, • Verb phrase, | 2 | 9 | |
| | | • Adjective Phrase, • Infinitive Phrase | | 10 | |
| The Clause | speak, read, and write English accurately in all aspects of communication. (speaking, reading & writing) read, understand and | • Main clause, • Subordinate clause, • Coordinate clause, | 4 | 11-14 | |

| Title | Learning outcome | Content | No. of classes required | Serial No. of classes | Comment |
|---------------------------------|--|--|--------------------------------|------------------------------|----------------|
| | follow authentic texts and signs i.e. instructions, directions, signposts and notices (reading, listening) | <ul style="list-style-type: none"> • Noun clause, • Adjective clause • Adverbial clause | | | |
| Use of Nouns | speak, read, and write English accurately in all aspects of communication. (speaking, reading & writing) | <ul style="list-style-type: none"> • Countable, Uncountable nouns • Abstract noun • Common noun | 1 | 15 | |
| Use of Preposition | speak, read, and write English accurately in all aspects of communication. (speaking, reading & writing) | Preposition | 2 | 16-17 | |
| Subject - verb Agreement | speak, read, and write English accurately in all aspects of communication. (speaking, reading & writing) | Right forms of verbs | 3 | 18-20 | |
| Study of verbs | speak, read, and write English accurately in all aspects of communication. (speaking, reading & writing) | <ul style="list-style-type: none"> • Regular and irregular verbs • Be verbs | 3 | 21 | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Finite verbs, non-finite verbs • Transitive and intransitive verbs | | 22 | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Infinitives, gerund, participles • Modals | | 23 | |
| Use of Tenses | speak, read, and write English accurately in all aspects of communication. (speaking, reading & writing) | Present tenses Past tense Future Tense | 3 | 24 25 26 | |
| Adverb and Adverbials | speak, read, and write English accurately in all aspects of communication. (speaking, | All adverbs and adverbials | 1 | 27 | |

| Title | Learning outcome | Content | No. of classes required | Serial No. of classes | Comment |
|--|--|---|--------------------------------|------------------------------|----------------|
| | reading & writing) | | | | |
| Direct and Indirect Speech Special Uses | speak, read, and write English accurately in all aspects of communication. (speaking, reading & writing) read, understand and follow authentic texts and signs i.e. instructions, directions, signposts and notices (reading, listening) | Narration changes | 2 | 28-29 | |
| Composition | <ul style="list-style-type: none"> • write formal, informal, academic, professional and other genres of texts e.g. descriptive, narrative, argumentative (writing) | Mechanics of writings: topic selection, brainstorming, outlining, writing topic sentence, developing ideas, maintaining cohesion, coherence, writing conclusions etc. | 1 | 30 | |
| | | Formal letter writing | 2 | 31-32 | |
| | | writing paragraphs (paragraph writing by listing, | 2 | 33-34 | |
| | | writing paragraphs narration,) | 2 | 35-36 | |
| | | writing paragraphs (comparison and contrast) | 2 | 37-38 | |
| | | writing paragraphs (cause and effect) | 2 | 39-40 | |
| | Revision and Practice | | 2 | 41-42 | |
| Total Class= | | | 42 | | |

Marks Distribution for Alim English 2nd paper

Subject Code - 239

Part-A: Grammar (60 marks)

| | |
|--|---------------------|
| 01. Gap filling activities without clues (for prepositions) | $0.5 \times 14 = 7$ |
| 02. Gap filling activities with clues (special uses: was born, have to/has to Would rather, had better, let alone, as soon as, what's...like, What does...look like, introductory 'there' or 'it') | $0.5 \times 16 = 8$ |
| 03. Completing sentences (with clauses/ phrases) | $7 \times 1 = 7$ |
| 04. Use of verbs (right form of verbs and subject-verb agreement as per context) | $0.5 \times 14 = 7$ |
| 05. Narrative style (direct to indirect and vice versa) | 5 |
| 06. Use of modifiers | $0.5 \times 10 = 5$ |
| 07. Use of sentence connectors | $0.5 \times 14 = 7$ |
| 08. Use of synonym and antonym | $0.5 \times 14 = 7$ |
| 09. Punctuation | $0.5 \times 14 = 7$ |

Part-B: Composition (40 marks)

| | |
|--|----|
| 10. Formal letter writing | 10 |
| 11. Writing paragraph (by listing/ description) within 200 words | 15 |
| 12. Writing paragraph (comparison and contrast,/ cause and effect) within 200 words. | 15 |

কোডিড ১৯ পরিস্থিতিতে ২০২১ সালের আলিম পরীক্ষার
পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি
বিষয় কোড: ২৪০

কোভিড ১৯ পরিস্থিতিতে ২০২১ সালের আলিম পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

বিষয় কোড: ২৪০

পূর্ণ নম্বর: ১০০

তত্ত্বীয় নম্বর: ৭৫

ব্যাবহারিক নম্বর: ২৫

| অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম | পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা | ক্লাসের ক্রম | মন্তব্য |
|--|--|---|--------------------------|--------------|---------|
| প্রথম অধ্যায় : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি : বিশ্ব ও বাংলাদেশ | <p>১. বিশ্বামের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে</p> <p>২. বিশ্বাম ধারণা সংশ্লিষ্ট প্রধান উপাদানগুলি ব্যাখ্যা করতে পারবে</p> <p>৩. বিশ্বাম প্রতিষ্ঠায় তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির অবদান মূল্যায়ন করতে পারবে</p> <p>৪. ভার্চুয়াল রিয়েলিটির ধারণা বিশ্লেষণ করতে পারবে</p> <p>৫. প্রাত্যহিক জীবনে ভার্চুয়াল রিয়েলিটির প্রভাব মূল্যায়ন করতে পারবে</p> <p>৬. তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির সাম্প্রতিক প্রবণতা বিশ্লেষণ করতে পারবে</p> <p>৭. তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির ব্যবহারে নৈতিকতা বজায় রাখার গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে</p> <p>৮. সমাজ জীবনে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির প্রভাব মূল্যায়ন করতে পারবে</p> <p>৯. অর্থনৈতিক উন্নয়নে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির ভূমিকা বিশ্লেষণ করতে পারবে</p> <p>১০. মূল্যবোধ বজায় রেখে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহারে উদ্বৃদ্ধ হবে</p> | <ul style="list-style-type: none"> ● বিশ্বামের ধারণা (Concept of Global Village) <ul style="list-style-type: none"> ○ যোগাযোগ ○ কর্মসংস্থান ○ শিক্ষা ○ চিকিৎসা ○ গবেষণা ○ অফিস ○ বাসস্থান ○ ব্যবসা-বাণিজ্য ○ সংবাদ ○ বিনোদন ও সামাজিক যোগাযোগ ○ সাংস্কৃতিক বিনিময় ● ভার্চুয়াল রিয়েলিটি (Virtual Reality) <ul style="list-style-type: none"> ○ প্রাত্যহিক জীবনে ভার্চুয়াল রিয়েলিটির প্রভাব ● তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির সাম্প্রতিক প্রবণতা (Contemporary trends of ICT) <ul style="list-style-type: none"> ○ আর্টিফিশিয়াল ইন্টেলিজেন্স (Artificial Intelligence) ○ রোবোটিক্স (Robotics) ○ ক্রয়োসার্জারি (Cryosurgery) ○ মহাকাশ অভিযান (Space Exploration) ○ আইসিটি নির্ভর উৎপাদন ব্যবস্থা (ICT dependent Production) ○ প্রতিরক্ষা (Defense) ○ বায়োমেট্রিক্স (Biometrics) ○ বায়োইনফরম্যাটিক্স (Bioinformatics) ○ জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং (Genetic Engineering) ○ ন্যানো টেকনোলজি (Nanotechnology) | ১ | ১ম | |
| | | | ১ | ২য় | |
| | | | ১ | ৩য় | |
| | | | ১ | ৪র্থ | |

| অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম | পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা | ক্লাসের ক্রম | মন্তব্য |
|--|--|--|--|--------------|---------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহারে নৈতিকতা • সমাজ জীবনে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির প্রভাব • তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি এবং অর্থনৈতিক উন্নয়ন | ১ | ৫ম | |
| দ্বিতীয় অধ্যায় : কমিউনিকেশন সিস্টেমস ও নেটওয়ার্কিং | <p>১. কমিউনিকেশন সিস্টেমের ধারণা বর্ণনা করতে পারবে</p> <p>২. ডেটা কমিউনিকেশনের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে</p> <p>৩. ডেটা কমিউনিকেশন প্রক্রিয়া বিশ্লেষণ করতে পারবে</p> <p>৪. ডেটা ট্রান্সমিশন মোডের শ্রেণিবিন্যাস করতে পারবে</p> <p>৫. ডেটা কমিউনিকেশন মাধ্যমসমূহের মধ্যে তুলনা করতে পারবে</p> <p>৬. ডেটা কমিউনিকেশনে অপটিক্যাল ফাইবারের গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারবে</p> <p>৭. ওয়্যারলেস কমিউনিকেশনের বিভিন্ন মাধ্যমসমূহ চিহ্নিত করতে পারবে</p> <p>৮. বিভিন্ন প্রজন্যের মোবাইল ফোনের ডেটাকমিউনিকেশন পদ্ধতির মধ্যে তুলনা করতে পারবে</p> <p>৯. তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির বিভিন্ন ক্ষেত্রে ওয়্যারলেস কমিউনিকেশনের প্রয়োজনীয়তা মূল্যায়ন করতে পারবে</p> <p>১০. নেটওয়ার্কের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে</p> <p>১১. নেটওয়ার্কের গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারবে</p> <p>১২. বিভিন্ন ধরনের নেটওয়ার্কের কার্যাবলি বিশ্লেষণ করতে পারবে</p> <p>১৩. নেটওয়ার্ক টপোলজি ব্যাখ্যা করতে পারবে</p> <p>১৪. ক্লাউড কম্পিউটিং-এর ধারণা ব্যাখ্যা করতে</p> | <p>১</p> | <p>৬ষ্ঠ</p> <p>৭ম</p> <p>৮ম</p> <p>৯ম</p> <p>১০ম</p> <p>১১ তম</p> <p>১২ তম</p> | | |

| অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম | পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা | ক্লাসের ক্রম | মন্তব্য |
|---|--|--|-----------------------------|-------------------|---------|
| | পারবে ১৫. ক্লাউড কম্পিউটিংএর সুবিধা ব্যাখ্যা করতে পারবে | <ul style="list-style-type: none"> ● কম্পিউটার নেটওয়ার্কিং (Computer Networking) <ul style="list-style-type: none"> ○ নেটওয়ার্কের ধারণা (Concept of network) ○ নেটওয়ার্কের উদ্দেশ্য (Objectives of network) ○ নেটওয়ার্কের প্রকারভেদ (Types of network) | ১ | ১৩ তম | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ● নেটওয়ার্ক ডিভাইস (Network Devices) <ul style="list-style-type: none"> ○ মডেম, হাব, রাউটার, গেটওয়ে, সুইচ, NIC ● নেটওয়ার্কের কাজ (Functions of network) | ১ | ১৪ তম | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ● নেটওয়ার্ক টপোলজি (Network topology) ● ক্লাউড কম্পিউটিং (Cloud computing)এর ধারণা ● ক্লাউড কম্পিউটিং এর সুবিধা | ১ | ১৫ তম | |
| ত্রৃতীয় অধ্যায় : সংখ্যা পদ্ধতি ও ডিজিটাল ডিভাইস | ১. সংখ্যা আবিষ্কারের ইতিহাস বর্ণনা করতে পারবে ২. সংখ্যা পদ্ধতির ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে ৩. সংখ্যা পদ্ধতির প্রকারভেদ বর্ণনা করতে পারবে ৪. বিভিন্ন ধরনের সংখ্যা পদ্ধতির আঙ্গসম্পর্ক নির্ণয় করতে পারবে ৫. বাইনারি যোগ বিয়োগ সম্পন্ন করতে পারবে ৬. চিহ্নযুক্ত সংখ্যার ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে ৭. ২ এর পরিপূরক নির্ণয় করতে পারবে ৮. কোডের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে ৯. বিভিন্ন প্রকার কোডের তুলনা করতে পারবে | <ul style="list-style-type: none"> ● সংখ্যা আবিষ্কারের ইতিহাস (History of inventing Numbers) ● সংখ্যা পদ্ধতি (Number System) <ul style="list-style-type: none"> ○ প্রকারভেদ (Classification of Number System) ● রূপান্তর (Conversion of Numbers) ● বাইনারি যোগ বিয়োগ (Addition and Subtraction in Binary System) ● চিহ্নযুক্ত সংখ্যা (Signed Numbers) ● ২এর পরিপূরক (2's Complement) ● কোড (Code) <ul style="list-style-type: none"> ○ কোডের ধারণা (Concept of Code) ○ BCD, EBCDIC, Alphanumeric code, ASCII, Unicode | ১ | ১৬ তম | আংশিক |
| | | | ১ | ১৭ তম | |
| | | | ৩ | ১৮তম, ১৯ তম, ২০তম | |
| | | | ১ | ২১ তম | |
| | | | ১ | ২২ তম | |
| | | | ১ | ২৩ তম | |
| | | | ১ | ২৪ তম | |

| অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম | পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা | ক্লাসের ক্রম | মন্তব্য |
|--|---|--|-----------------------------|--------------|------------|
| চতুর্থ অধ্যায় : ওয়েব ডিজাইন পরিচিতি এবং HTML | <p>১. ওয়েব ডিজাইনের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে</p> <p>২. ওয়েব সাইটের কাঠামো বর্ণনা করতে পারবে</p> <p>৩. এইচটিএমএল এর ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে</p> <p>ব্যাবহারিক</p> <p>৪. এইচটিএমএল ব্যবহার করে ওয়েব পেইজ ডিজাইন করতে পারবে</p> <p>৫. ওয়েব সাইট পাবলিশ করতে পারবে।</p> | <ul style="list-style-type: none"> • ওয়েব ডিজাইনের ধারণা (Concept of web page design) • ওয়েব সাইটের কাঠামো (Web site structure) • HTML এর মৌলিক বিষয়সমূহ HTML basics <ul style="list-style-type: none"> ◦ HTML এর ধারণা (Concept of HTML) ◦ HTML এর সুবিধা (Advantages of HTML) • HTML ট্যাগ ও সিনটেক্স পরিচিতি (Introduction toHTML Tags & HTML Syntax) <ul style="list-style-type: none"> ◦ HTML নকশা ও কাঠামো লে-আউট ◦ ফরম্যাটিং (Formatting) ◦ HTML এ ফরম্যাটিং ট্যাগের ব্যবহার ◦ প্যারাগ্রাফ, হেডিং, কালার এবং বিন্যাসের ব্যবহার ◦ ওয়েব পেইজ এ বুলেট এবং নাম্বারিং লিস্ট এর ব্যবহার ◦ হাইপারলিঙ্ক (Hyperlinks) ◦ চিত্র যোগ করা (ব্যানারসহ) ◦ ওয়েব পেইজ এ ছবি সংযোজন এবং Hyperlink এর ব্যবহার ◦ টেবিল (Tables) ◦ HTML এ Table তৈরিকরণ এবং ডাটা প্রবেশ ◦ HTML এ ফ্রেমের ব্যবহার • ওয়েব পাবলিশিং এর ধারণা • ওয়েব পেইজ ডিজাইন (Designing web page) • ওয়েব সাইট পাবলিশিং (Publishing a web site) | ১ | ২৫ তম | |
| | | | ১ | ২৬ তম | |
| | | | ১ | ২৭ তম | |
| | | | ২ | ২৮ তম- ২৯ তম | |
| | | | ১ | ৩০ তম | ব্যাবহারিক |
| | | | ১ | ৩১ তম | ব্যাবহারিক |
| | | | ১ | ৩২ তম | ব্যাবহারিক |
| | | | ১ | ৩৩ তম | ব্যাবহারিক |
| | | | ১ | ৩৪ তম | ব্যাবহারিক |
| | | | ১ | ৩৫ তম | |
| | | | ১ | ৩৬ তম | |
| | | | ১ | ৩৭ তম | ব্যাবহারিক |
| | | | ১ | ৩৮ তম | |
| | | | ১ | ৩৯ তম | ব্যাবহারিক |
| | | | ১ | ৪০ তম | ব্যাবহারিক |
| | | | ১ | ৪১ তম | |
| | | | ১ | ৪২ তম | ব্যাবহারিক |
| | | সর্বমোট | ৪২ | | |

ব্যবহারিক

১. HTML এ ফরম্যাটিং ট্যাগের ব্যবহার
২. প্যারগ্রাফ, হেডিং, কালার এবং বিন্যাসের ব্যবহার
৩. ওয়েব পেইজ এ বুলেট এবং নাথারিং লিস্ট এর ব্যবহার
৪. ওয়েব পেইজ এ ছবি সংযোজন এবং Hyperlink এর ব্যবহার
৫. HTML এ Table তৈরিকরণ এবং ডাটা প্রবেশ
৬. HTML এ ফ্রেমের ব্যবহার
৭. ওয়েব পাবলিশিং এর ধারণা

তত্ত্বীয় ক্লাসের সাথে সাথে উল্লিখিত সময়ের মধ্যে
ব্যাবহারিক কাজটি করতে হবে।

মানবষ্টন: বর্তমানে প্রচলিত প্রশ্নের ধারা ও মানবষ্টন অপরিবর্তীত থাকবে।

কেভিড ১৯ পরিস্থিতিতে ২০২১ সালের আলিম পরীক্ষার
পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: পদাৰ্থবিজ্ঞান

পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ২২৪

কোডিড ১৯ পরিস্থিতিতে ২০২১ সালের আলিম পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: পদাৰ্থবিজ্ঞান

পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ২২৪

পূর্ণমান: ১০০

তত্ত্বীয়: ৭৫

ব্যাবহারিক: ২৫

| অধ্যায় ও শিরোনাম | শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু | প্রয়োজনীয় ক্লাসের সংখ্যা | ক্লাসের ক্রম | মন্তব্য |
|--------------------------------------|--|--|----------------------------------|-----------------|---|
| প্রথম অধ্যায়: ভৌতজগত ও পরিমাপ | <p>১১. ব্যাবহারিক</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ স্ফেরোমিটার ব্যবহার করে গোলীয় তলের বক্রতার ব্যাসার্ধ পরিমাপ করতে পারবে <p>(১ নং ব্যাবহারিক)</p> | <ul style="list-style-type: none"> ● ব্যাবহারিক ○ স্ফেরোমিটারের ব্যবহার | ১ | ১ম | <ul style="list-style-type: none"> ● এই অধ্যায়টি থেকে শুধুমাত্র শিখনফল ১১ (ব্যাবহারিক) পাঠ্যসূচিতে অন্তর্ভুক্ত করা হলো। ● ব্যাবহারিকের তালিকায় উল্লিখিত ১নং ব্যাবহারিক ১ম ক্লাসে সম্পূর্ণ করতে হবে। |
| দ্বিতীয় অধ্যায়: ভেস্টের | <p>১. ভেস্টের ধর্ম ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>২. পদাৰ্থবিজ্ঞানের বিভিন্ন ভৌত রাশি ভেস্টেরূপে প্রকাশ করতে পারবে।</p> <p>৩. কতিপয় বিশেষ ভেস্টের ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>৪. ভেস্টের রাশির জ্যামিতিক যোজন নিয়ম ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>৫. লম্বাংশের সাহায্যে ভেস্টের রাশির যোজন ও বিয়োজন বিশ্লেষণ করতে পারবে।</p> <p>৬. একটি ভেস্টেরকে ত্রিমাত্রিক আয়তাকার বিস্তারের ক্ষেত্রে লম্বাংশে বিভাজন করতে পারবে।</p> | <ul style="list-style-type: none"> ● ভেস্টের <ul style="list-style-type: none"> ○ ধর্ম ○ চিহ্ন ● ভেস্টের প্রকাশ <ul style="list-style-type: none"> ○ বল ○ ঘূর্ণন বল ○ তল ● বিশেষ ভেস্টের <ul style="list-style-type: none"> ○ একক ভেস্টের ○ নাল ভেস্টের ○ অবস্থান ভেস্টের ○ সরণ ভেস্টের | ১ | ২য় | আংশিক |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ● ভেস্টের রাশির জ্যামিতিক যোজন নিয়ম ● লম্বাংশের সাহায্যে ভেস্টের রাশির যোজন ও বিয়োজন | ২ | ৩য়, ৪থ | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ● ত্রিমাত্রিক আয়তাকার বিস্তারে ভেস্টের বিভাজন | ১ | ৫ম | |

| অধ্যায় ও শিরোনাম | শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু | প্রয়োজনীয় ক্লাসের সংখ্যা | ক্লাসের ক্রম | মন্তব্য |
|---|---|--|----------------------------------|-----------------|--|
| | ৭. দুটি ভেষ্টর রাশির ক্ষেলার ও ভেষ্টের গুণের সংজ্ঞার্থ ও এদের ব্যবহার করতে পারবে। | ● ক্ষেলার গুণন ও ভেষ্টের গুণন | ১ | ৬ষ্ঠ | |
| চতুর্থ অধ্যায়: নিউটনিয়ান বলবিদ্যা | ১. বলের সংজ্ঞামূলক ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ২. ক্যালকুলাস ব্যবহার করে নিউটনের দ্বিতীয় সূত্র বিশ্লেষণ করতে পারবে। ৩. নিউটনের গতি সূত্রগুলোর মধ্যে পারস্পারিক সম্পর্ক ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৪. নিউটনের গতি সূত্রের ব্যবহার করতে পারবে। | ● বলের সংজ্ঞামূলক ধারণা ● নিউটনের গতির দ্বিতীয় সূত্র ● নিউটনের গতি সূত্রগুলোর মধ্যে সম্পর্ক ● নিউটনের গতি সূত্রের ব্যবহার ○ ঘোড়ার গাড়ি ○ নৌকার গুনটানা ○ বন্দুকের গুলি ছোড় ○ মহাশূন্যে অভিযান | ১ | ৭ম | আংশিক ● ব্যাবহারিকের তালিকায় উল্লিখিত ২নং ব্যাবহারিক ১১শ ক্লাসে সম্পূর্ণ করতে হবে। |
| | ৫. নিউটনের গতি সূত্রের সীমাবদ্ধতা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৬. বল, ক্ষেত্র ও প্রাবল্যের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৭. রৈখিক ভরবেগের নিয়তার সূত্র ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৮. সকল অবস্থায় ভরবেগের সংরক্ষণশীলতা যাচাই করতে পারবে। ৯. নিউটনের তৃতীয় সূত্রের সাথে ভরবেগের নিয়তার সম্পর্ক বিশ্লেষণ করতে পারবে। ১০. জড়তার ভ্রামক ও কৌণিক ভরবেগ ব্যাখ্যা করতে পারবে। ১১. কৌণিক ভরবেগ সংক্রান্ত রাশিমালা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ১২. টর্ক ব্যাখ্যা করতে পারবে। ১৩. টর্ক, জড়তার ভ্রামক ও কৌণিক ভরবেগের মধ্যে সম্পর্ক বিশ্লেষণ করতে পারবে। | ● নিউটনের গতি সূত্রের সীমাবদ্ধতা ● বল, ক্ষেত্র ও প্রাবল্যের ধারণা ● রৈখিক ভরবেগের নিয়তা ○ ধারণা ○ সংরক্ষণশীলতা যাচাই ○ নিউটনের গতির তৃতীয় সূত্র ও ভরবেগের নিয়তা ● জড়তার ভ্রামক ও কৌণিক ভরবেগ ● কৌণিক ভরবেগ সংক্রান্ত রাশিমালা ○ কৌণিক সরণ ○ কৌণিক বেগ ○ কৌণিক তরণ | ২ | ৮ম, ৯ম | |
| | ১৪. ব্যাবহারিক ○ একটি ফ্লাই হাইলের জড়তার ভ্রামক নির্ণয় করতে পারবে | ● টর্ক ● টর্ক, জড়তার ভ্রামক ও কৌণিক ভরণ ● ব্যাবহারিক ○ একটি ফ্লাই হাইলের জড়তার ভ্রামক নির্ণয় (২ নং ব্যাবহারিক) | ১ | ১০ম ১১শ | |

| অধ্যায় ও শিরোনাম | শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু | প্রয়োজনীয় ক্লাসের সংখ্যা | ক্লাসের ক্রম | মন্তব্য |
|--|---|---|----------------------------------|-----------------|---|
| | <p>১৫. সার্বজনীন সূত্র হিসেবে কৌণিক ভরবেগের নিয়তা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>১৬. কেন্দ্রমুখী ও কেন্দ্রবিমুখী বলের ব্যবহার করতে পারবে।</p> <p>১৭. রাস্তার বাঁকে ঢাল দেওয়ার প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> | <ul style="list-style-type: none"> কৌণিক ভরবেগের নিয়তা সূত্র কেন্দ্রমুখী ও কেন্দ্রবিমুখী বল <ul style="list-style-type: none"> ধারণা ব্যবহার | ১ | ১২শ | |
| পঞ্চম অধ্যায়: কাজ, শক্তি ও ক্ষমতা | <p>১. কাজ ও শক্তির সার্বজনীন ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে</p> <p>২. বল ও সরণের সাথে কাজের ভেষ্টর সম্পর্ক বিশ্লেষণ করতে পারবে।</p> <p>৩. স্থির বল এবং পরিবর্তনশীল বল দ্বারা সম্পাদিত কাজ বিশ্লেষণ করতে পারবে।</p> | <ul style="list-style-type: none"> কাজ ও শক্তির সার্বজনীন ধারণা বল, সরণ ও কাজ স্থির বল এবং পরিবর্তনশীল বল | ১ | ১৩শ | |
| | <p>৪. স্থিতিস্থাপক বল ও অভিকর্ষ বলের বিপরীতে সম্পাদিত কাজের তুলনা করতে পারবে।</p> <p>৫. গতিশক্তির গাণিতিক রাশিমালা প্রতিপাদন ও সমস্যা সমাধানে এর ব্যবহার করতে পারবে।</p> | <ul style="list-style-type: none"> স্থিতিস্থাপক বল ও অভিকর্ষ বল এবং সম্পাদিত কাজ গতিশক্তি <ul style="list-style-type: none"> গাণিতিক রাশিমালা প্রতিপাদন সমস্যা সমাধান | ১ | ১৪শ | |
| | ৬. স্থিতিশক্তির গাণিতিক রাশিমালা প্রতিপাদন ও সমস্যা সমাধানে এর ব্যবহার করতে পারবে। | <ul style="list-style-type: none"> স্থিতিশক্তি <ul style="list-style-type: none"> গাণিতিক রাশিমালা প্রতিপাদন সমস্যা সমাধান | ১ | ১৫শ | |
| | <p>৭. ব্যাবহারিক</p> <ul style="list-style-type: none"> একটি স্প্রিং এর বিভবশক্তি পরিমাপ করতে পারবে। | <ul style="list-style-type: none"> ব্যাবহারিক একটি স্প্রিং এর বিভবশক্তি পরিমাপ। (৩ নং ব্যাবহারিক) | ১ | ১৬শ | <ul style="list-style-type: none"> ব্যাবহারিকের তালিকায় উল্লিখিত ৩নং ব্যাবহারিক ১৬শ ক্লাসে সম্পূর্ণ করতে হবে। |
| | <p>৮. শক্তির নিয়তার নীতি ব্যবহার করে বিভিন্ন সমস্যার সমাধান করতে পারবে।</p> <p>৯. ক্ষমতা, বল ও বেগের মধ্যে সম্পর্ক বিশ্লেষণ করতে পারবে।</p> | <ul style="list-style-type: none"> শক্তির নিয়তার নীতির ব্যবহার <ul style="list-style-type: none"> উৎক্ষিপ্ত বস্তুর সর্বোচ্চ উচ্চতা সরল ছন্দিত গতির শক্তি ক্ষমতা, বল ও বেগ | ১ | ১৭শ | |

| অধ্যায় ও শিরোনাম | শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু | প্রয়োজনীয় ক্লাসের সংখ্যা | ক্লাসের ক্রম | মন্তব্য |
|----------------------------------|---|---|----------------------------------|-----------------|--|
| | ১০. সংরক্ষণশীল ও অসংরক্ষণশীল বল ব্যাখ্যা করতে পারবে। ১১. কোন সিস্টেমের ক্ষেত্রে কর্মদক্ষতা হিসাব করতে পারবে। | ● সংরক্ষণশীল ও অসংরক্ষণশীল বল ● কর্মদক্ষতা | ১ | ১৮শ | |
| অষ্টম অধ্যায়: পর্যাবৃত্ত গতি | ১. পর্যাবৃত্ত ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ২. পর্যাবৃত্ত গতি ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৩. সরল ছন্দিত গতির ক্ষেত্রে বলের প্রকৃতি ও বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে পারবে। | ● পর্যাবৃত্ত ○ স্থানিক পর্যাক্রম (Special Periodicity) ○ কালিক পর্যাক্রম (Temporal Periodicity) ● পর্যাবৃত্ত গতি ● সরল ছন্দিত গতির বলের বৈশিষ্ট্য | ১ | ১৯শ | আংশিক ● শিখনফল ৯নং (ব্যাবহারিক কাজ) এর দুইটি কাজের মধ্যে থেকে একটিকে পাঠ্যসূচিতে অন্তর্ভুক্ত করা হয়নি। ● ব্যাবহারিকের তালিকায় উল্লিখিত ৪নং ব্যাবহারিক ২৪শ ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে। |
| | ৪. সরল ছন্দিত গতি সম্পর্কিত রাশিসমূহ ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৫. সরল দোল গতিসম্পন্ন বস্তুর অন্তরীকরণ সমীকরণ প্রতিপাদন ও এর গাণিতিক বিশ্লেষণ করতে পারবে। | ● সরল ছন্দিত গতি সম্পর্কিত রাশি ● সরল দোল গতিসম্পন্ন বস্তুর অন্তরীকরণ সমীকরণ | ২ | ২০শ, ২১শ | |
| | ৬. দৈনন্দিন জীবনে সরল দোল গতির ব্যাখ্যা করতে পারবে। | ● সরল দোলন গতি ○ ধারণা ○ অন্তরীকরণ সমীকরণ ○ ব্যবহার | ১ | ২২শ | |
| | ৮. অল্প বিস্তারে গতিশীল একটি সরল দোলকের গতিকে সরল ছন্দিত গতিরূপে ব্যাখ্যা করতে পারবে। | ● সরল দোলন গতি ও বৃত্তাকার গতির মধ্যে সম্পর্ক | ১ | ২৩শ | |
| | ৯. ব্যাবহারিক ○ একটি স্প্রিং এর স্প্রিং ধূবক নির্ণয় করতে পারবে। | ● ব্যাবহারিক: ○ একটি স্প্রিং এর স্প্রিং ধূবক নির্ণয়। (৪ নং ব্যাবহারিক) | ১ | ২৪শ | |

| অধ্যায় ও শিরোনাম | শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু | প্রয়োজনীয় ক্লাসের সংখ্যা | ক্লাসের ক্রম | মন্তব্য |
|--|---|--|----------------------------------|-----------------|---------|
| দশম অধ্যায়: আদর্শ গ্যাস ও গ্যাসের গতিতত্ত্ব | ১. আদর্শ গ্যাসের সূত্র ব্যাখ্যা করতে পারবে। ২. বয়েলের সূত্র ও চার্ল্সের সূত্রের সমন্বয়ে $PV=RT$ সমীকরণ প্রতিষ্ঠা করতে পারবে। | <ul style="list-style-type: none"> ● আদর্শ গ্যাস <ul style="list-style-type: none"> ○ সূত্র ○ সমীকরণ | ১ | ২৫শ | আংশিক |
| | ৮. জলীয় বাষ্প ও বায়ুর চাপের সম্পর্ক বিশ্লেষণ করতে পারবে। | <ul style="list-style-type: none"> ● জলীয় বাষ্প ও বায়ুর চাপ <ul style="list-style-type: none"> ○ ধারণা ○ জলীয় বাষ্প ও বায়ুর চাপের সম্পর্ক | ১ | ২৬শ | |
| | ৯. শিশিরাংক ও আপেক্ষিক আর্দ্রতার সম্পর্ক বিশ্লেষণ করতে পারবে। | <ul style="list-style-type: none"> ● শিশিরাংক ও আপেক্ষিক আর্দ্রতা <ul style="list-style-type: none"> ○ ধারণা ○ শিশিরাংক ও আপেক্ষিক আর্দ্রতার সম্পর্ক | ২ | ২৭শ - ২৮শ | |
| সর্বমোট ক্লাস সংখ্যা | | | | | ২৮ |
| ব্যাবহারিক | | | | | |
| ১. ফ্রেরোমিটার ব্যবহার করে একটি গোলীয় তলের বক্রতার ব্যাসার্ধ পরিমাপ | | | | | |
| ২. একটি ফ্লাই হাইলের জড়তার ভ্রামক নির্ণয় | | | | | |
| ৩. একটি স্প্রিং এর বিভব শক্তি পরিমাপ | | | | | |
| ৪. একটি স্প্রিং এর স্প্রিং ধূবক নির্ণয় | | | | | |
| মানবস্টৰ্টন | | | | | |
| মানবস্টৰ্টন বিগত বছরের ন্যায় অপরিবর্তিত থাকবে। প্রতিটি আইটেমই থাকবে, আইটেমে কোনো পরিবর্তন থাকবে না। | | | | | |

কোডিড ১৯ পরিস্থিতিতে ২০২১ সালের আলিম পরীক্ষার
পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: পদাৰ্থবিজ্ঞান

পত্র: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ২২৫

কোডিড ১৯ পরিস্থিতিতে ২০২১ সালের আলিম পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: পদাৰ্থবিজ্ঞান

পত্র: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ২২৫

পূর্ণমান: ১০০

তত্ত্বায়: ৭৫

ব্যাবহারিক: ২৫

| অধ্যায় ও শিরোনাম | শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু | প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা | ক্লাসের ক্রম | মন্তব্য | |
|---|---|---|---|--------------|---------|--|
| প্রথম অধ্যায়: তাপগতিবিদ্যা | ১. তাপমাত্রা পরিমাপের নীতি ব্যবহার করে তাপীয় সমতা (Thermal equilibrium) এবং তাপমাত্রার ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ২. তাপগতিবিদ্যার প্রথম সূত্র ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৩. তাপীয় সিস্টেমের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। | ● তাপমাত্রা পরিমাপের নীতি ○ তাপীয় সমতা ○ তাপমাত্রার ধারণা ● তাপগতিবিদ্যার প্রথম সূত্র ○ ধারণা ○ ব্যবহার ● তাপীয় সিস্টেম | ২ | ১ম, ২য় | | |
| | ৪. অভ্যন্তরীণ শক্তির ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৫. কোনো সিস্টেমে তাপ, তার অভ্যন্তরীণ শক্তি এবং সম্পন্ন কাজের মধ্যে সম্পর্ক বিশ্লেষণ করতে পারবে। | ● অভ্যন্তরীণ শক্তি ● তাপ, অভ্যন্তরীণ শক্তি এবং কাজ | ১ | ৩য় | | |
| | ৬. তাপগতিবিদ্যার দ্বিতীয় সূত্র ব্যাখ্যা করতে পারবে। | ● তাপগতিবিদ্যার দ্বিতীয় সূত্র ○ ধারণা | ১ | ৪র্থ | | |
| | ৭. প্রত্যাবর্তী ও অপ্রত্যাবর্তী প্রক্রিয়ার মধ্যে পার্থক্য ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৮. কার্নো চক্রের মূলনীতি ব্যাখ্যা করতে পারবে। | ● প্রত্যাবর্তী ও অপ্রত্যাবর্তী প্রক্রিয়া ● কার্নো চক্র | ২ | ৫ম, ৬ষ্ঠ | | |
| | ৯. তাপীয় ইঞ্জিন এবং রেফ্রিজারেটরের কার্যক্রমের মূলনীতি ব্যাখ্যা করতে পারবে। ১০. ইঞ্জিনের দক্ষতা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ১১. এন্ট্রপি ও বিশৃঙ্খলা ব্যাখ্যা করতে পারবে। | ● তাপীয় ইঞ্জিন ○ রেফ্রিজারেটর ● ইঞ্জিনের দক্ষতা ● এন্ট্রপি ও বিশৃঙ্খলা | ২ | ৭ম, ৮ম | | |
| | তৃতীয় অধ্যায়: চল তড়িৎ | ১. রোধের উপর তাপমাত্রার প্রভাব ব্যাখ্যা করতে পারবে। ২. তড়িৎ প্রবাহের জুলের তাপীয় ক্রিয়ার সূত্র ব্যাখ্যা করতে পারবে। | ● রোধের উপর তাপমাত্রার প্রভাব ● জুলের তাপীয় ক্রিয়ার সূত্র | ১ | ৯ম | ● ব্যাবহারিকের তালিকায় উল্লিখিত ১নং ও ২ নং ব্যাবহারিক যথাক্রমে ১১শ ও ১৮শ ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে। |
| | | ৩. ব্যাবহারিক ● তাপের যান্ত্রিক সমতা নির্ণয় করতে পারবে। | ● ব্যাবহারিক ○ তাপের যান্ত্রিক সমতা নির্ণয় (১ নং ব্যাবহারিক) | ১ | ১১শ | |
| | | ৪. কোষের অভ্যন্তরীণ রোধ এবং তড়িচ্ছালক বলের গাণিতিক সম্পর্ক বিশ্লেষণ করতে পারবে। | ● কোষের ○ অভ্যন্তরীণ রোধ ও তড়িচ্ছালক বল | ১ | ১২শ | |
| ৫. বর্তনীতে কোষের শ্রেণি ও সমান্তরাল সমন্বয় সংযোগ ব্যাখ্যা করতে পারবে। | | | ১ | ১৩শ | | |

| অধ্যায় ও শিরোনাম | শিক্ষাক্রম/পাঠ্যগুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু | প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা | ক্লাসের ক্রম | মন্তব্য |
|---|---|---|-----------------------------|--|---------|
| সপ্তম অধ্যায়: তোত আলোক বিজ্ঞান | ৬. কির্ষফের সূত্র ব্যবহার করে বর্তনীর তড়িৎ প্রবাহ ও বিভব পার্থক্য নির্ণয় করতে পারবে। | ○ শ্রেণি ও সমান্তরাল সমন্বয় সংযোগ | | | |
| | ৭. বর্তনীতে শান্টের ব্যবহার ব্যাখ্যা করতে পারবে। | ● কির্ষফের সূত্র ○ সূত্রের ধারণা ○ বর্তনীতে ব্যবহার | ২ | ১৪শ, ১৫শ | |
| | ৮. ব্যাবহারিক ● মিটার ব্রিজ ব্যবহার করে কোন তারের আপেক্ষিক রোধ নির্ণয় করতে পারবে। | ● শান্টের ব্যবহার ● ব্যাবহারিক ○ মিটার ব্রিজ (২ নং ব্যাবহারিক) | ২ ১ | ১৬শ, ১৭শ ১৮শ | |
| | ১. তাড়িতচৌম্বক তরঙ্গের বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে পারবে। ২. আলো তরঙ্গ তাড়িতচৌম্বকীয় স্পেক্ট্রামের অংশ ব্যাখ্যা করতে পারবে। | ● তাড়িতচৌম্বকীয় তরঙ্গ ● তাড়িতচৌম্বকীয় স্পেক্ট্রাম | ২ | ১৯শ, ২০শ | আংশিক |
| অষ্টম অধ্যায়: আধুনিক পদার্থবিজ্ঞানের সূচনা | ৩. তরঙ্গমুখের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৪. তরঙ্গমুখ সৃষ্টিতে হাইগেনের নীতির ব্যবহার করতে পারবে। | ● তরঙ্গমুখ ● হাইগেনের নীতি ○ ধারণা ○ তরঙ্গমুখ | ২ | ২১শ, ২২শ | |
| | ৬. আলোর ব্যতিচার ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৭. ইয়ং এর দ্বি-চিড় পরীক্ষা ব্যাখ্যা করতে পারবে। | ● আলোর ব্যতিচার ○ ধারণা ○ ইয়ং এর দ্বি-চিড় পরীক্ষা | ৩ | ২৩শ, ২৪শ, ২৫শ | |
| | ১. আধুনিক পদার্থবিজ্ঞানের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ১. জড় কাঠামো ও অজড় কাঠামো ব্যাখ্যা করতে পারবে। | ● আধুনিক পদার্থবিজ্ঞানের ধারণা ● জড় কাঠামো ও অজড় কাঠামো (Inertial and Non Inertial Reference) | ১ | ২৬শ | |
| দশম অধ্যায়: সেমিকন্ডার্ট ও ইলেক্ট্রনিক্স | ৩. আইনস্টাইনের আপেক্ষিকতা তত্ত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৪. গ্যালিলিয়ান রূপান্তর ও লরেন্টজ রূপান্তর ব্যাখ্যা করতে পারবে। | ● আইনস্টাইনের আপেক্ষিকতা তত্ত্ব ● গ্যালিলিয়ান রূপান্তর ● লরেন্টজ রূপান্তর | ১ | ২৭শ | আংশিক |
| | ৫. আপেক্ষিকতা তত্ত্ব অনুসারে সময় সম্প্রসারণ ও দৈর্ঘ্য সংকোচন এবং ভর বৃদ্ধি বর্ণনা করতে পারবে। | ● আপেক্ষিকতা তত্ত্ব অনুসারে ○ সময় সম্প্রসারণ ○ দৈর্ঘ্য সংকোচন ○ ভর বৃদ্ধি | ২ | ২৮শ, ২৯শ | |
| ১. কঠিন পদার্থের ব্যান্ড তত্ত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে। ২. ব্যান্ডত্বের আলোকে পরিবাহী, অপরিবাহী এবং সেমিকন্ডার্ট ব্যাখ্যা করতে পারবে। | ● ব্যান্ড তত্ত্ব ● ব্যান্ডত্বের আলোকে পরিবাহী, অপরিবাহী এবং সেমিকন্ডার্ট | ১ | ৩০শ | ব্যাবহারিকের তালিকায় উল্লিখিত ৩ নং | |

| অধ্যায় ও শিরোনাম | শিক্ষাক্রম/পাঠ্যগুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু | প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা | ক্লাসের ক্রম | মন্তব্য |
|----------------------|--|--|-----------------------------|--------------|---|
| | <p>৩. ইন্ট্রিপিক ও এক্সট্রিপিক সেমিকন্ডাক্টর ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>৪. সেমিকন্ডাক্টরে ইলেকট্রন ও হোলের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>৫. পি-টাইপ সেমিকন্ডাক্টর ও এন-টাইপ সেমিকন্ডাক্টর তৈরি ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>৬. জাংশন ডায়োডের গঠন ও কার্যক্রম ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>৭. একমুখীকরণ (Rectification) ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> | <ul style="list-style-type: none"> ● ইন্ট্রিপিক ও এক্সট্রিপিক সেমিকন্ডাক্টর ● ইলেকট্রন ও হোলের ধারণা | ১ | ৩১শ | ব্যাবহারিক ৩৪শ ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে। |
| | <p>৮. ব্যাবহারিক ডায়োডের পূর্ণ ব্রিজ ব্যবহার করে একটি দিকপরিবর্তী প্রবাহকে একমুখী প্রবাহে রূপান্তর করতে পারবে।</p> <p>৯. জাংশন ট্রানজিস্ট্রের গঠন ও কার্যক্রম ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>১০. অ্যাম্প্লিফায়ার ও সুইচ হিসেবে ট্রানজিস্ট্রের ব্যবহার ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>১১. বিভিন্ন প্রকার নম্বর পদ্ধতির মধ্যে রূপান্তর ব্যবহার করতে পারবে।</p> <p>১২. বাইনারি অপারেশন ব্যবহার ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>১৩. বিভিন্ন প্রকার লজিক গেটের কার্যক্রম বিশ্লেষণ করতে পারবে।</p> | <ul style="list-style-type: none"> ● পি-টাইপ সেমিকন্ডাক্টর ও এন-টাইপ সেমিকন্ডাক্টর ● জাংশন ডায়োডের কার্যক্রম ● একমুখীকরণ <ul style="list-style-type: none"> ○ ধারণা ○ ব্রিজ রেস্ট্রিফিকেশন ● ব্যাবহারিক <ul style="list-style-type: none"> ○ ডায়োডের সাহায্যে একমুখীকরণ (৩ নং ব্যাবহারিক) ● জাংশন ট্রানজিস্ট্র(পিএনপি, এনপিএন) <ul style="list-style-type: none"> ○ গঠন ○ কার্যক্রম ● ট্রানজিস্ট্রের ব্যবহার <ul style="list-style-type: none"> ○ অ্যাম্প্লিফায়ার ○ সুইচ ● নম্বর পদ্ধতি <ul style="list-style-type: none"> ○ ডেসিমাল ○ বাইনারি ○ অক্টোল ○ হেক্সাডেসিমাল ● বাইনারি অপারেশন <ul style="list-style-type: none"> ○ যোগ ○ বিয়োগ ○ গুন ○ ভাগ | ২ | ৩২শ, ৩৩শ | <ul style="list-style-type: none"> ● ব্যাবহারিকের তালিকায় উল্লিখিত ৪নং ব্যাবহারিক ৪১শ ও ৪২ শ ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে। |
| | | লজিক গেট | ২ | ৩৯শ, ৪০শ | |

| অধ্যায় ও শিরোনাম | শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু | প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা | ক্লাসের ক্রম | মন্তব্য |
|----------------------|---|--|-----------------------------|--------------|---------|
| | | <input type="radio"/> NOT গেট <input type="radio"/> OR গেট <input type="radio"/> NOR গেট <input type="radio"/> X-OR গেট <input type="radio"/> AND গেট <input type="radio"/> NAND গেট | | | |
| | ১৪. ব্যাবহারিক <input type="radio"/> সমন্বিত বর্তনী ব্যবহার করে গেট বর্তনীর কার্যক্রম (ট্রুথটেবিল) যাচাই করতে পারবে | ব্যাবহারিক <ul style="list-style-type: none"> ● গেট বর্তনীর কার্যক্রম (ট্রুথটেবিল) যাচাই <input type="radio"/> AND গেট <input type="radio"/> OR গেট <input type="radio"/> NOT গেট (৪ নং ব্যাবহারিক) | ২ | ৪১শ, ৪২শ | |
| | | সর্বমোট ক্লাস সংখ্যা | ৪২ | | |
| ব্যাবহারিক | ১। তাপের ঘাণ্টিক সমতা নির্ণয় ২। মিটার রিজ ব্যবহার করে কোন তারের আপেক্ষিক রোধ নির্ণয় ৩। ডায়োডের পূর্ণ রিজ ব্যবহার করে একটি দিকগরিবর্তী প্রবাহকে একমুঠী প্রবাহে রূপান্তর ৪। সমন্বিত বর্তনী ব্যবহার করে গেট বর্তনীর কার্যক্রম (ট্রুথটেবিল) যাচাই | | | | |
| মানবচিন্তন | মানবচিন্তন বিগত বছরের ন্যায় অপরিবর্তিত থাকবে। প্রতিটি আইটেমই থাকবে, আইটেমে কোনো পরিবর্তন থাকবে না। | | | | |

কোডিড ১৯ পরিস্থিতিতে ২০২১ সালের আলিম পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত
পাঠ্যসূচি

বিষয়: রসায়ন

পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ২২৬

কোভিড ১৯ পরিস্থিতিতে ২০২১ সালের আলিম পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: রসায়ন (প্রথম পত্র)

বিষয় কোড: ২২৬

পূর্ণ নম্বর: ১০০

তত্ত্বীয় নম্বর: ৭৫

ব্যাবহারিক নম্বর: ২৫

| অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম | শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা | ক্লাসের ক্রম | মন্তব্য |
|---|--|--|--------------------------------|-----------------|---|
| দ্বিতীয় অধ্যায়: গুণগত রসায়ন | ১. পরমাণুর রাদারফোর্ড ও বোর মডেলের তুলনা করতে পারবে। | • রাদারফোর্ড ও বোর মডেল | ১ | ১ম | ব্যাবহারিক তালিকার ১ম ও ২য় কাজটি ৮ম ও ৯ম ক্লাসে সম্পূর্ণ করতে হবে। |
| | ২. কোয়ান্টাম সংখ্যা, বিভিন্ন উপস্তর এবং ইলেকট্রন ধারণ ক্ষমতা ব্যাখ্যা করতে পারবে। | • কোয়ান্টাম সংখ্যা, বিভিন্ন উপস্তর এবং ইলেকট্রন ধারণ ক্ষমতা | ১ | ২য় | |
| | ৩. কোয়ান্টাম উপস্তরের শক্তিক্রম এবং আকৃতি বর্ণনা করতে পারবে। | • কোয়ান্টাম উপস্তরের শক্তিক্রম এবং আকৃতি | ১ | ৩য় | |
| | ৪. আউফবাউ, হুন্ড ও পাউলির বর্জন নীতি প্রয়োগ করে পরমাণুর ইলেকট্রন বিন্যাস করতে পারবে। | • আউফবাউ (Aufbau), হুন্ড (Hund's) ও পাউলির বর্জন (Pauli Exclusion) নীতি | ১ | ৪র্থ | |
| | ৫. বোর পরমাণু মডেল অনুসারে হাইড্রোজেন পরমাণুর বর্ণালির ব্যাখ্যা করতে পারবে। | • বোর পরমাণু মডেল ও হাইড্রোজেন পারমাণু বর্ণালি | ১ | ৫ম | |
| | ৬. আয়নিক যৌগের দ্রাব্যতা, দ্রাব্যতা নীতি ব্যাখ্যা করতে পারবে। | • দ্রাব্যতা, দ্রাব্যতা নীতি | ১ | ৬ষ্ঠ | |
| | ৭. দ্রাব্যতা গুণফল ব্যাখ্যা করতে পারবে। | • দ্রাব্যতা গুণফল | ১ | ৭ম | |
| | ব্যাবহারিক | • ব্যাবহারিক | ১ | ৮ম | |
| | ৮. দ্রবণে আয়ন শনাক্ত করতে পারবে। | Cu ²⁺ , Al ³⁺ , Na ⁺ , NH ₄ ⁺ , Cl ⁻ , SO ₄ ²⁻ , CO ₃ ²⁻ আয়নের সিক্ত পরীক্ষা | | | |
| তৃতীয় অধ্যায় : মৌলের পর্যায়বৃত্ত ধর্ম ও রাসায়নিক বন্ধন | ব্যাবহারিক | • ব্যাবহারিক | ১ | ৯ম | |
| | ৯. কেলাসন পদ্ধতিতে অবিশুদ্ধ খাদ্য লবণ থেকে বিশুদ্ধ লবণের কেলাস তৈরি করতে পারবে। | খাদ্য লবণ থেকে বিশুদ্ধ লবণের কেলাস তৈরি | | | |
| | ১. ইলেকট্রন বিন্যাসের উপর ভিত্তি করে মৌলসমূহকে শ্রেণিবিভাগ (s, p, d ও f- বুক) করতে পারবে। | • ইলেকট্রন বিন্যাসের ভিত্তিতে মৌলের শ্রেণিবিভাগ | ১ | ১০তম | ১০তম ১১তম ১২তম, ১৩তম ১৪তম ১৫তম |
| | ২. মৌলসমূহের বিভিন্ন ধর্মের পর্যায়বৃত্ততা ব্যাখ্যা করতে পারবে। | • পর্যায়বৃত্ত ধর্ম: পরমাণুর আকার, আয়নিকরণ শক্তি, ইলেকট্রন আসক্তি, তড়িৎ ঝণাঝাকতা | ১ | ১১তম | |
| | ৩. আয়নিকরণ শক্তি, ইলেকট্রন আসক্তি, তড়িৎ ঝণাঝাকতার উপর নিয়ামকের (পরমাণুর আকার, উপস্তর, ইলেকট্রন বিন্যাস) প্রভাব বর্ণনা করতে পারবে। | • আয়নিকরণ শক্তি, ইলেকট্রন আসক্তি, তড়িৎ ঝণাঝাকতার উপর বিভিন্ন নিয়ামকের (পরমাণুর আকার, উপস্তর, ইলেকট্রন বিন্যাস) প্রভাব | ২ | ১২তম, ১৩তম | |
| | ৪. অরবিটাল অধিক্রমনের ভিত্তিতে সময়োজী বন্ধনের শ্রেণিবিভাগ ব্যাখ্যা করতে পারবে। | • অরবিটালের অধিক্রমন • সময়োজী বন্ধনের শ্রেণিবিভাগ | ১ | ১৪তম | |
| | ৫. অরবিটালের সংকরণের ধারণা ও সংকর অরবিটালের প্রকারভেদ ব্যাখ্যা করতে পারবে। | • অরবিটালের সংকরণ • সংকর অরবিটালের প্রকারভেদ | ১ | ১৫তম | |

| অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম | শিক্ষাত্মক/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা | ক্লাসের ক্রম | মন্তব্য |
|--|--|---|--------------------------------|-----------------|---|
| | ৬. সংকর অরবিটালের সাথে সমযোজী যৌগের আকৃতির সম্পর্ক ব্যাখ্যা করতে পারবে । ৭. অণুর আকৃতি ও বন্ধন কোগের উপর মুক্তজোড় ইলেকট্রনের প্রভাব ব্যাখ্যা করতে পারবে । ৮. সমযোজী যৌগের আয়নিক বৈশিষ্ট্য এবং আয়নিক যৌগের সমযোজী বৈশিষ্ট্য বিশ্লেষণ করতে পারবে । ৯. হাইড্রোজেন বন্ধন গঠন ব্যাখ্যা করতে পারবে । ১০. H_2O তরল হলেও H_2S গ্যাসীয় হওয়ার কারণ বিশ্লেষণ করতে পারবে । | • সংকর অরবিটালের সাথে সমযোজী যৌগের আকৃতির সম্পর্ক • অণুর আকৃতি ও বন্ধন কোগের উপর মুক্তজোড় ইলেকট্রনের প্রভাব • পোলারিটি ও পোলারাইজেশন • হাইড্রোজেন বন্ধন • H_2O এবং H_2S এর বন্ধন, হাইড্রোজেন বন্ধন এবং ভ্যানডার ওয়ালস বলের তুলনা | ১ | ১৬তম | |
| | ১. উভয়ুৰী রাসায়নিক বিক্রিয়ার সাম্যবস্থা এবং গতিশীলতা ব্যাখ্যা করতে পারবে । ২. লা-শাতেলিয়ারের নীতি প্রয়োগ করে বিক্রিয়ার সাম্যবস্থার কাঞ্চিত পরিবর্তন ব্যাখ্যা করতে পারবে । ৩. ভর-ক্রিয়া সূত্র ব্যাখ্যা করতে পারবে । ৪. বিক্রিয়ার সাম্য-ধ্রুবক K_c ও K_p এর গাণিতিক রাশিমালা প্রতিপাদন, এবং K_c ও K_p এর সম্পর্ক ব্যাখ্যা করতে পারবে । ৫. পানির আয়নিক গুণফল (K_w), এসিডের বিয়োজন ধ্রুবক (K_a) এবং ক্ষারের বিয়োজন ধ্রুবক (K_b) ব্যাখ্যা করতে পারবে । ৬. বিয়োজন ধ্রুবক সাহায্যে এসিড ও ক্ষারের তীব্রতা ব্যাখ্যা করতে পারবে । ৭. pH ও pH ক্ষেল ব্যাখ্যা করতে পারবে । ৮. বাফার দ্রবণ ও এর ক্রিয়া কৌশল ব্যাখ্যা করতে পারবে । ৯. ব্যাবহারিক ক্যালরিমিতি পদ্ধতিতে অক্সালিক এসিডের দ্রবণ তাপ নির্ণয় করতে পারবে । | • রাসায়নিক বিক্রিয়ার সাম্যবস্থা • সাম্যবস্থার গতিশীলতা • লা-শাতেলিয়ারের নীতি • বিক্রিয়ার সাম্যবস্থার উপর তাপ, চাপ ও ঘনত্বের প্রভাব • ভর-ক্রিয়া সূত্র • বিক্রিয়ার সাম্য- ধ্রুবক K_c ও K_p • K_c ও K_p এর গাণিতিক রাশিমালা প্রতিপাদন • K_c ও K_p -এর মধ্যে সম্পর্ক ও তাঙ্গৰ • পানির আয়নিক গুণফল (K_w), এসিডের বিয়োজন ধ্রুবক (K_a) এবং ক্ষারের বিয়োজন ধ্রুবক (K_b) • বিয়োজন ধ্রুবক ও এসিড ও ক্ষারের তীব্রতা | ১ | ২০তম | |
| চতুর্থ অধ্যায়: রাসায়নিক পরিবর্তন | | • pH ও pH ক্ষেল • বাফার দ্রবণ ও এর ক্রিয়া কৌশল ব্যাবহারিক | ২ | ২১তম, ২২তম | ব্যাবহারিক তালিকার ৩য় কাজটি ২৬তম ক্লাসে সম্পূর্ণ করতে হবে । |
| | | • বাফার দ্রবণ ও বাফার দ্রবণ প্রস্তুতি • বাফার দ্রবণের ক্রিয়া কৌশল | ১ | ২৪তম | |
| | | ব্যাবহারিক • ক্যালরিমিতি পদ্ধতিতে অক্সালিক এসিডের দ্রবণ তাপ নির্ণয় | ১ | ২৫তম | |
| | | | ১ | ২৬তম | |

| অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম | শিক্ষাত্মক/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা | ক্লাসের ক্রম | মন্তব্য |
|-----------------------------------|--|--|--------------------------------|-----------------|---|
| পঞ্চম অধ্যায়: কর্মমুখী রসায়ন | ১. আঁখ/ খেজুরের রস থেকে মল্ট ভিনেগার প্রস্তুত করতে পারবে। | ● মল্ট ভিনেগার প্রস্তুতি | ১ | ২৭তম | ব্যাবহারিক তালিকার ৪০ কাজটি ২৮তম |
| | ২. ভিনেগারের খাদ্যদ্রব্য সংরক্ষণের রসায়ন ব্যাখ্যা করতে পারবে। | ● ভিনেগারের খাদ্যদ্রব্য সংরক্ষণ কৌশল | | | |
| | ৩. খাদ্যদ্রব্য সংরক্ষণে ভিনেগারের গুরুত্ব মূল্যায়ন করতে পারবে। | ● খাদ্যদ্রব্য সংরক্ষণে ভিনেগারের গুরুত্ব | | | |
| | ব্যাবহারিক ৪. ইথানয়িক এসিড থেকে ভিনেগার প্রস্তুত করতে পারবে। | ব্যাবহারিক ● ভিনেগার প্রস্তুতি | ১ | ২৮তম | ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে। |
| | | | | সর্বমোট | ২৮ |

| | |
|---|---|
| ব্যবহারিক | তত্ত্বীয় ক্লাসের সাথে সাথে উল্লিখিত সময়ের মধ্যে ব্যবহারিক কাজটি করতে হবে। |
| <ol style="list-style-type: none"> Cu^{2+}, Al^{3+}, Na^+, NH_4^+, Cl^-, SO_4^{2-}, CO_3^{2-} আয়নের সিক্ত পরীক্ষা খাদ্য লবণ থেকে বিশুद্ধ লবণের কেলাস তৈরি ক্যালরিমিতি পদ্ধতিতে অক্সালিক এসিডের দ্রবণ তাপ নির্ণয় ভিনেগার প্রস্তুতি | |

বি. দ্র. প্রশ্নের ধারা ও মানবষ্টন অপারিবার্তিত থাকবে।

কেওড়ি ১৯ পরিস্থিতিতে ২০২১ সালের আলিম পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত
পাঠ্যসূচি

বিষয়: রসায়ন

পত্র: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ২২৭

কোভিড ১৯ পরিস্থিতিতে ২০২১ সালের আলিম পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: রসায়ন (দ্বিতীয় পত্র)

বিষয় কোড: ২২৭

পূর্ণ নম্বর: ১০০

তত্ত্বায় নম্বর: ৭৫

ব্যবহারিক নম্বর: ২৫

| অধ্যায় ও শিরোনাম | শিখনফল | বিষয়বস্তু | প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা | ক্লাস ক্রম | মন্তব্য |
|---------------------------------|---|---|-----------------------------|---------------|---------|
| প্রথম অধ্যায়: পরিবেশ রসায়ন | ১. বয়েল, চার্লস/গে-লুসাক সূত্র এবং বয়েল ও চার্লস এর সমন্বয়সূত্র ব্যাখ্যা করতে পারবে। | • বয়েল সূত্র, চার্লস সূত্র | ১ | ১ম | |
| | ২. বয়েল, চার্লস/গে-লুসাক ও আভোগাড়ো সূত্র হতে আদর্শ গ্যাসের সমীকরণ ব্যাখ্যা করতে পারবে। | • বয়েল সূত্র, চার্লস সূত্র, আভোগাড়ো সূত্র | ১ | ২য় | |
| | ৩. ডালটনের আংশিক চাপসূত্র, আংশিক চাপ সূত্র হতে গ্যাস মিশ্রণের মোট চাপ নির্ণয় করতে পারবে। | • ডালটনের আংশিক চাপসূত্র | ২ | ৩য়, ৪র্থ | |
| | ৪. গ্রাহামের ব্যাপনসূত্র ব্যাখ্যা করতে পারবে। | • গ্রাহামের ব্যাপনসূত্র | ১ | ৫ম | |
| | ৫. গ্যাসের গতিতত্ত্বের স্থীকার্যের ভিত্তিতে গতিশক্তি ব্যাখ্যা করতে পারবে। | • গ্যাসের গতিতত্ত্বের স্থীকার্য • গতিতত্ত্বের সমীকরণ থেকে গতিশক্তির হিসাব | ১ | ৬ষ্ঠ | |
| | ৬. আদর্শ গ্যাস ও বাস্তব গ্যাসের পার্থক্য করতে পারবে। | • আদর্শ গ্যাস ও বাস্তব গ্যাস | ১ | ৭ম | |
| | ৭. বাস্তব গ্যাসসমূহের আদর্শ আচরণ করার শর্ত ব্যাখ্যা করতে পারবে। | • বাস্তব গ্যাসসমূহের আদর্শ আচরণ করার শর্ত | | | |
| | ৮. এসিড-ক্ষার সংক্রান্ত আরহেনিয়াসের তত্ত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে। | • আরহেনিয়াসের তত্ত্ব | ২ | ৮ম, ৯ম | |
| | ৯. ব্রনস্টেড-লাউরীর তত্ত্ব ব্যাখ্যা ও অনুবন্ধী অম্ল-ক্ষারক শনাক্তকরণ এবং সমীকরণ এর সাহায্যে তাদের মধ্যে সম্পর্ক ব্যাখ্যা করতে পারবে। | • ব্রনস্টেড-লাউরী তত্ত্ব ও অনুবন্ধী অম্ল-ক্ষারক • এসিড ও ক্ষার সম্পর্কিত লুইস তত্ত্ব | | | |
| | ১০. অম্ল-ক্ষার সম্পর্কিত লুইস মতবাদ ব্যাখ্যা করতে পারবে। | | | | |
| দ্বিতীয় অধ্যায়: জৈব রসায়ন | ১১. সারফেস ওয়াটারের বিশুদ্ধতার মানদণ্ড (খরতা, pH, DO, BOD, COD, TDS) বর্ণনা করতে পারবে। | • সারফেস ওয়াটারের বিশুদ্ধতার মানদণ্ড (খরতা, pH, DO, BOD, COD, TDS) | ১ | ১০ম | |
| | ১. জৈব যৌগের সমগোত্রীয় শ্রেণি ব্যাখ্যা করতে পারবে। | • সমগোত্রীয় শ্রেণি | ১ | ১১তম | |
| | ২. বিভিন্ন সমগোত্রীয় শ্রেণির কার্যকরী মূলকের আনবিক ও গাঠনিক সংকেত বর্ণনা করতে পারবে। | • কার্যকরী মূলক | | | |
| | ৩. জৈব যৌগের নামকরণ করতে পারবে। | • জৈব যৌগের নামকরণ | ২ | ১২তম, ১৩তম | |
| | ৪. জৈব যৌগের সমাগুতা ও এর প্রকারভেদ বর্ণনা করতে পারবে। | • জৈব যৌগের সমাগুতা ও এর প্রকারভেদ | ১ | ১৪তম | |
| | ৫. অ্যারোমেটিক যৌগের প্রস্তুতি (বেনজিন ও টলুইন), অ্যারোমেটিক যৌগের বিশেষ বৈশিষ্ট্য অ্যারোমেটিসিটি ব্যাখ্যা করতে পারবে। | • অ্যারোমেটিক হাইড্রোকার্বন | ১ | ১৫তম | |
| | ৬. জৈব যৌগের বিভিন্ন প্রকার বিক্রিয়া ব্যাখ্যা করতে পারবে। (বন্ধন বিভাজন, মুক্তমূলক, কার্বোক্যাটায়ন, কার্বানায়ন, ইলেক্ট্রনাকৰ্মী বিকারক, কেন্দ্রাকৰ্মী বিকারক এর ব্যাখ্যাসহ) | • জৈব যৌগের বিক্রিয়া সমূহ | ১ | ১৬তম | |

| অধ্যায় ও শিরোনাম | শিখনফল | বিষয়বস্তু | প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা | ক্লাস ক্রম | মন্তব্য |
|--|--|---|---|--|---|
| | ৭. অ্যালিফেটিক জৈব যৌগের সংযোজন বিক্রিয়া (ইলেক্ট্রোফিলিক) ব্যাখ্যা করতে পারবে । ৮. জৈব যৌগের সংযোজন বিক্রিয়া (নিউক্লিওফিলিক) ব্যাখ্যা করতে পারবে । ৯. প্রতিস্থাপন বিক্রিয়া (নিউক্লিওফিলিক) ব্যাখ্যা করতে পারবে । (S _N 1 ও S _N 2 বিক্রিয়া) ১০. অ্যারোমেটিক যৌগের ইলেক্ট্রোফিলিক প্রতিস্থাপন বিক্রিয়া ব্যাখ্যা করতে পারবে । ১১. বেনজিনের বহু প্রতিস্থাপন বিক্রিয়া ও ওরিয়েন্টেশন ব্যাখ্যা করতে পারবে । ১২. অ্যালকেন, অ্যালকিন, অ্যালকাইন এর সাধারণ প্রস্তুতি ও শনাক্তকারী বিক্রিয়া সমীকরণের সাহায্যে ব্যাখ্যা করতে পারবে । ১৩. অ্যালকোহল, ইথার এর সাধারণ প্রস্তুতি ও শনাক্তকারী বিক্রিয়া সমীকরণের সাহায্যে ব্যাখ্যা করতে পারবে । ১৪. অ্যালডিহাইড, কিটোন এর সাধারণ প্রস্তুতি ও শনাক্তকারী বিক্রিয়া সমীকরণের সাহায্যে ব্যাখ্যা করতে পারবে । ১৫. কার্বক্সিলিক এসিড এর সাধারণ প্রস্তুতি ও শনাক্তকারী বিক্রিয়া সমীকরণের সাহায্যে ব্যাখ্যা করতে পারবে । ১৬. অ্যামিন এর সাধারণ প্রস্তুতি ও শনাক্তকারী বিক্রিয়া সমীকরণের সাহায্যে ব্যাখ্যা করতে পারবে । ব্যাবহারিক ১৭. বিভিন্ন শ্রেণির জৈব যৌগের কার্যকরী মূলক ল্যাবরেটরি পরীক্ষার মাধ্যমে শনাক্ত করতে পারবে । | • অ্যালিফেটিক যৌগের সংযোজন (ইলেক্ট্রোফিলিক) বিক্রিয়া • অ্যালিফেটিক যৌগের সংযোজন (নিউক্লিওফিলিক) বিক্রিয়া • প্রতিস্থাপন (নিউক্লিওফিলিক) • প্রতিস্থাপন (ইলেক্ট্রোফিলিক) • বেনজিনের বহু প্রতিস্থাপন বিক্রিয়া ও ওরিয়েন্টেশন • অ্যালকেন, অ্যালকিন, অ্যালকাইন • অ্যালকোহল, ইথার, অ্যালডিহাইড, কিটোন কার্বক্সিলিক এসিড অ্যামিন ব্যাবহারিক • কার্যকরীমূলকের -OH(alcoholic), -CHO, >CO, -COOH) শনাক্তকারী পরীক্ষা | ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ | ১৭তম ১৮তম ১৯তম ২০তম ২১তম ২২তম ২৩তম ২৪তম ২৫তম ২৬তম ২৭তম ২৮তম ২৯তম, ৩০তম ৩১তম, ৩২তম, ৩৩তম ৩৪তম | ব্যাবহারিক তালিকার ১ম কাজটি ২৭তম ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে । |
| তৃতীয় অধ্যায় : পরিমাণগত রসায়ন | ১. দ্রবণের মোলারিটিকে শতকরা ও পিপিএম (ppm) এককে প্রকাশ করতে পারবে । ২. অঙ্গ-ক্ষার প্রশমন বিক্রিয়া ও প্রশমন বিন্দু এবং অঙ্গ-ক্ষার বিক্রিয়ার মিশ্রণের প্রকৃতি ব্যাখ্যা করতে পারবে । ৩. জারণ-বিজারণ অর্ধ বিক্রিয়ায় ইলেক্ট্রন স্থানান্তর হিসাব করে বিক্রিয়ার সমতা করতে পারবে । ৪. বিক্রিয়ার সমাপ্তি বিন্দু নির্ণয়ে নির্দেশকের ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারবে । | • মোলারিটিকে শতকরা ও পিপিএম (ppm)এককে রূপান্তর • এসিড-ক্ষার প্রশমন বিক্রিয়া ও প্রশমন বিন্দু • জারণ-বিজারণ অর্ধ বিক্রিয়া • নির্দেশক | ১ ২ ৩ ১ | ২৮তম ২৯তম, ৩০তম ৩১তম, ৩২তম, ৩৩তম ৩৪তম | |

| অধ্যায় ও শিরোনাম | শিখনফল | বিষয়বস্তু | প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা | ক্লাস ক্রম | মন্তব্য |
|---------------------------------|---|---|-----------------------------|---------------|---|
| চতুর্থ অধ্যায়: তড়িৎ রসায়ন | ব্যাবহারিক ৫. কঠিন ও তরল পদার্থ পরিমাপ করে নির্দিষ্ট মোলার ঘনমাত্রার দ্রবণ প্রস্তুত করতে পারবে। | ব্যাবহারিক ● মোলার ঘনমাত্রার দ্রবণ প্রস্তুতি | ১ | ৩৫তম | ব্যাবহারিক তালিকার ২য়, ৩য় ও ৪র্থ কাজটি যথাক্রমে ৩৫তম, ৩৬তম ও ৩৭তম ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে। |
| | ব্যাবহারিক ৬. অম্ল-ক্ষার টাইট্রেশনের মাধ্যমে অজানা দ্রবণে এসিড/ক্ষারের পরিমাণ নির্ণয় করতে পারবে। | ব্যাবহারিক ● শিক্ষার্থীর কাজ: টাইট্রেশনের মাধ্যমে অজানা দ্রবণে এসিড/ক্ষারের পরিমাণ নির্ণয় | ১ | ৩৬তম | |
| | ব্যাবহারিক ৭. জারণ-বিজারণ টাইট্রেশনের মাধ্যমে দ্রবণে বিদ্যমান ধাতব আয়নের পরিমাণ নির্ণয় করতে পারবে। | ব্যাবহারিক ● জারণ-বিজারণ টাইট্রেশনের মাধ্যমে দ্রবণে বিদ্যমান ধাতব আয়নের পরিমাণ নির্ণয় | ১ | ৩৭তম | |
| চতুর্থ অধ্যায়: তড়িৎ রসায়ন | ১. তড়িৎবিশ্লেষ্যের পরিবাহিতা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ২. ফ্যারাডের প্রথম সূত্র প্রয়োগ করে তড়িৎবিশ্লেষ্য পদার্থের পরিমাণ নির্ণয় বর্ণনা করতে পারবে। | ● তড়িৎবিশ্লেষ্যের পরিবাহিতা ● ফ্যারাডের প্রথম সূত্র প্রয়োগ করে তড়িৎবিশ্লেষ্য পদার্থের পরিমাণ | ১ | ৩৮তম | ৩৯তম, ৪০তম |
| | ৩. জারণ অর্ধ বিক্রিয়া ও বিজারণ অর্ধ বিক্রিয়া ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৪. তড়িৎধার বিভব ব্যাখ্যা করতে পারবে। | ● জারণ অর্ধ বিক্রিয়া ও বিজারণ অর্ধ বিক্রিয়া ● তড়িৎধার বিভব; | ২ | ৩৯তম, ৪০তম | |
| | ৫. Redox বিক্রিয়া, কোষ বিভব ও প্রমাণ কোষ বিভব এর মান নির্ণয় করতে পারবে। | ● Redox বিক্রিয়া, কোষ বিভব ও প্রমাণ কোষ বিভব; | ১ | ৪১তম | |
| | ৬. নার্সেট সমীকরণ ব্যবহার করে কোষ বিভবের এর মান নির্ণয় করতে পারবে। | ● তড়িৎধার এবং কোষের বিভব সংক্রান্ত নার্সেট সমীকরণ; | ১ | ৪২তম | |
| | | সর্বমোট | ৪২ | | |

ব্যবহারিক

- কার্যকরীমূলকের -OH(alcoholic), -CHO, >CO, -COOH) শনাক্তকারী পরীক্ষা
- মোলার ঘনমাত্রার দ্রবণ প্রস্তুতি
- টাইট্রেশনের মাধ্যমে অজানা দ্রবণে এসিড/ক্ষারের পরিমাণ নির্ণয়
- জারণ-বিজারণ টাইট্রেশনের মাধ্যমে দ্রবণে বিদ্যমান ধাতব আয়নের পরিমাণ নির্ণয়

তত্ত্বায় ক্লাসের সাথে সাথে উল্লিখিত সময়ের মধ্যে ব্যবহারিক কাজটি করতে হবে।

বি. দ্র. প্রশ্নের ধারা ও মানবষ্টন অপরিবর্তিত থাকবে।

কোডিড ১৯ পরিস্থিতিতে ২০২১ সালের আলিম পরীক্ষার
পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: উচ্চতর গণিত

পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ২২৮

কোভিড ১৯ পরিস্থিতিতে ২০২১ সালের আলিম পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: উচ্চতর গণিত, প্রথম পত্র

বিষয় কোড: ২২৮

পূর্ণান: ১০০

তত্ত্বায় : ৭৫

ব্যাবহারিক: ২৫

| অধ্যায় ও শিরোনাম | শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লেখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু | প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা | ক্লাসের ক্রম | মতব্য |
|------------------------------------|--|--|-----------------------------|--------------|-------|
| প্রথম ম্যাট্রিক্স ও নির্ণয়ক | ১. ম্যাট্রিক্স ও ম্যাট্রিক্সের প্রকারভেদ উদাহরণসহ বর্ণনা করতে পারবে। | ১. ম্যাট্রিক্স ও ম্যাট্রিক্সের প্রকারভেদ | ১ | ১ম | |
| | ২. ম্যাট্রিক্স এর সমতা, যোগ, বিয়োগ ও গুণ করতে পারবে। | ২. ম্যাট্রিক্সের সমতা, যোগ, বিয়োগ ও গুণ (সর্বাধিক 3×3 আকারের) | | | |
| | ৩. নির্ণয়ক কী ব্যাখ্যা করতে পারবে। | ৩. নির্ণয়ক | | | |
| | ৪. নির্ণয়কের মান নির্ণয় করতে পারবে। | ৪. নির্ণয়কের মান নির্ণয় (2×2 এবং 3×3) আকারের | ১ | ২য় | |
| | ৫. নির্ণয়কের অনুরাশি ও সহগুণক ব্যাখ্যা করতে পারবে। | ৫. নির্ণয়কের অনুরাশি ও সহগুণক | | | |
| | ৬. নির্ণয়কের ধর্মাবলি প্রমাণ ও প্রয়োগ করতে পারবে। | ৬. নির্ণয়কের ধর্মাবলি | | | |
| | ৭. ব্যতিক্রমী ও অব্যতিক্রমী ম্যাট্রিক্স ব্যাখ্যা করতে পারবে। | ৭. ব্যতিক্রমী ও অব্যতিক্রমী ম্যাট্রিক্স | | ৩য় | |
| | ৮. বর্গম্যাট্রিক্সের বিপরীত ম্যাট্রিক্স ব্যাখ্যা করতে পারবে এবং প্রযোজ্য ক্ষেত্রে তা নির্ণয় করতে পারবে। | ৮. বর্গম্যাট্রিক্সের বিপরীত ম্যাট্রিক্স | ১ | ৪র্থ | |
| | ৯. নির্ণয়কের সাহায্যে একঘাত সমীকরণ জোটের সমাধান নির্ণয় করতে পারবে। | ৯. একঘাত সমীকরণ জোট(Cramer's Rule) | ১ | ৫ম | |

| অধ্যায় ও শিরোনাম | শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লেখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু | প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা | ক্লাসের ক্রম | মন্তব্য |
|----------------------|---|--|-----------------------------|--------------|---------|
| ত্ৰৈয় সৱলৱেৰ্খা | ১. সমতলে কাৰ্তেসীয় ও পোলাৱ স্থানাক্ষেৱ ধাৰণা ব্যাখ্যা কৱতে পাৱবে। | ১. সমতলে কাৰ্তেসীয় ও পোলাৱ স্থানাক্ষ | ১ | ৬ষ্ঠ | |
| | ২. কাৰ্তেসীয় ও পোলাৱ স্থানাক্ষেৱ মধ্যে সমৰ্পক প্ৰতিষ্ঠা ও প্ৰয়োগ কৱতে পাৱবে। | ২. কাৰ্তেসীয় ও পোলাৱ স্থানাক্ষেৱ মধ্যে সমৰ্পক | | | |
| | ৩. দুইটি বিন্দুৰ মধ্যবৰ্তী দূৰত্ব নিৰ্ণয়েৱ সূত্ৰ প্ৰতিষ্ঠা ও প্ৰয়োগ কৱতে পাৱবে। | ৩. দুইটি বিন্দুৰ মধ্যবৰ্তী দূৰত্ব | | | |
| | ৪. কোনো রেখাংশকে নিৰ্দিষ্ট অনুপাতে বিভক্তকাৰী বিন্দুৰ স্থানাক্ষ নিৰ্ণয় কৱতে পাৱবে। | ৪. রেখাৰ বিভক্তকাৰী বিন্দুৰ স্থানাক্ষ | | | |
| | ৫. ত্ৰিভুজেৱ শীৰ্ষবিন্দুৰ স্থানাক্ষেৱ মাধ্যমে ত্ৰিভুজেৱ ক্ষেত্ৰফল নিৰ্ণয়েৱ সূত্ৰ প্ৰতিষ্ঠা ও প্ৰয়োগ কৱতে পাৱবে। | ৫. ত্ৰিভুজেৱ ক্ষেত্ৰফল | | | ৭ম |
| | ৬. সঞ্চাগৱপথ কী ব্যাখ্যা কৱতে পাৱবে এবং দূৰত্ব সূত্ৰ প্ৰয়োগ কৱে সঞ্চাগৱপথেৱ সমীকৰণ নিৰ্ণয় কৱতে পাৱবে। | ৬. সঞ্চাগৱপথ | | | |
| | ৭. সৱলৱেৰ্খাৰ ঢাল ব্যাখ্যা কৱতে পাৱবে। | ৭. সৱলৱেৰ্খাৰ ঢাল | ১ | ৮ম | |
| | ৮. দুইটি বিন্দুৰ সংযোজক রেখাৰ ঢাল নিৰ্ণয় কৱতে পাৱবে। | ৮. দুইটি বিন্দুৰ সংযোজক রেখাৰ ঢাল | | | |
| | ৯. অক্ষেৱ সমান্তৱাল সৱলৱেৰ্খাৰ সমীকৰণ নিৰ্ণয় কৱতে পাৱবে। | ৯. অক্ষেৱ সমান্তৱাল সৱলৱেৰ্খাৰ সমীকৰণ | | | |
| | ১০. বিভিন্ন আকাৰেৱ সৱলৱেৰ্খাৰ সমীকৰণ নিৰ্ণয় কৱতে পাৱবে। | ১০. সৱলৱেৰ্খাৰ সমীকৰণ i. $y = mx + c$, ii. $y - y_1 = m(x - x_1)$, iii. $y - y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}(x - x_1)$ iv. $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ v. $x \cos \alpha + y \sin \alpha = p$ | ১ | ৯ম | |

| অধ্যায় ও শিরোনাম | শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লেখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু | প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা | ক্লাসের ক্রম | মন্তব্য |
|---|--|--|-----------------------------|-----------------------------------|---------|
| ১. লিমিটের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ২. ঢালের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৩. উদাহরণ ও লেখচিত্রের সাহায্যে ফাংশনের লিমিট ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৪. একদিকবর্তী লিমিট কী বর্ণনা করতে পারবে। | ১১. দুই চলকের একটি সমীকরণ একটি সরলরেখা প্রকাশ করে, প্রমাণ করতে পারবে। ১২. লেখচিত্রে সরলরেখা উপস্থাপন করতে পারবে। ১৩. দুইটি সরলরেখার ছেদবিন্দু নির্ণয় করতে পারবে। ১৪. সমান্তরাল নয় এমন দুইটি সরলরেখার অন্তর্ভুক্ত কোণ নির্ণয় করতে পারবে। ১৫. দুইটি সরলরেখার পরস্পর সমান্তরাল বা লম্ব হওয়ার শর্ত নির্ণয় করতে পারবে। ১৬. বিভিন্ন শর্তাধীনে সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় করতে পারবে। ১৭. কোনো বিন্দু থেকে একটি সরলরেখার লম্ব দূরত্ব নির্ণয় করতে পারবে। দুইটি সরলরেখার অন্তর্ভুক্ত কোণের দ্বিখণ্ডকের সমীকরণ নির্ণয় করতে পারবে। ১৮. রেখা বিভক্তকারী বিন্দুর স্থানাঙ্ক নির্ণয় করতে পারবে। ১৯. সরলরেখার সমীকরণের লেখচিত্র অঙ্কন করতে পারবে। ২০. লেখচিত্র হতে সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় করতে পারবে। | ১১. $ax + by + c = 0$ সমীকরণটি একটি সরলরেখা প্রকাশ করে ১২. লেখচিত্রে সরলরেখা উপস্থাপন ১৩. দুইটি সরলরেখার ছেদবিন্দু ১৪. দুইটি সরলরেখার অন্তর্ভুক্ত কোণ ১৫. দুইটি সরলরেখার পরস্পর সমান্তরাল বা লম্ব হওয়ার শর্ত ১৬. বিভিন্ন শর্তাধীনে সরলরেখার সমীকরণ ১৭. কোন বিন্দু থেকে সরলরেখার লম্ব দূরত্ব, দুইটি সরলরেখার অন্তর্ভুক্ত কোণের দ্বিখণ্ডকের সমীকরণ ১৮. রেখা বিভক্তকারী বিন্দুর স্থানাঙ্ক ১৯. সরলরেখার সমীকরণের লেখচিত্র ২০. লেখচিত্র হতে সরলরেখার সমীকরণ | ১ | ১০ম ১১তম ১২তম ১৩তম, ১৪তম | |
| | ১. লিমিটের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ২. ঢালের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৩. উদাহরণ ও লেখচিত্রের সাহায্যে ফাংশনের লিমিট ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৪. একদিকবর্তী লিমিট কী বর্ণনা করতে পারবে। | ১.লিমিট ২.ঢাল ৩.ফাংশনের লিমিট (উদাহরণ ও লেখচিত্রের সাহায্যে) ৪.একদিকবর্তী লিমিট | ১ | ১৫তম | |

| অধ্যায় ও শিরোনাম | শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লেখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু | প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা | ক্লাসের ক্রম | মন্তব্য |
|----------------------|---|---|-----------------------------|--|---------|
| অন্তরীকরণ | ৫. অসীম লিমিটের ধারণা বর্ণনা ও প্রয়োগ করতে পারবে। ৬. কতিপয় বিশেষ লিমিট বর্ণনা করতে পারবে। ৭. লিমিট হিসাবে অন্তরজ নির্ণয় করতে পারবে। ৮. x^n এর অন্তরজ নির্ণয় করতে পারবে। ৯. বহুপদী ফাংশনের অন্তরীকরণ করতে পারবে। ১০. ফাংশনের অবিচ্ছিন্নতা এবং অবিচ্ছিন্ন ফাংশনের ধর্মাবলী বর্ণনা ও প্রয়োগ করতে পারবে। ১১.স্পর্শকের নতি হিসাবে অন্তরজের জ্যামিতিক ব্যাখ্যা করতে পারবে। ১২.পর্যায়ক্রমিক অন্তরজ ব্যাখ্যা করতে পারবে। ১৩.অন্তরজের বিভিন্ন প্রতীক ব্যবহার করতে পারবে। ১৪.ফাংশনের যোগফল, গুণফল ও ভাগফলের অন্তরজ নির্ণয় করতে পারবে। ১৫.সংযোজিত ফাংশনের এবং বিপরীত ফাংশনের অন্তরজ নির্ণয় করতে পারবে। ১৬. $e^x, a^x, \ln x, \sin x, \cos x, \tan x, \cot x, \sec x, \cosec x$ এর অন্তরীকরণ করতে পারবে। ১৭. স্বাধীন ও অধীন চলকের অন্তরক বর্ণনা করতে পারবে। ১৮. ক্রমবর্ধমান ও ক্রমহাসমান ফাংশন ব্যাখ্যা করতে পারবে। | ৫.অসীম লিমিট ৬. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}, \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x}$ ৭.লিমিট হিসাবে অন্তরজ ৮. x^n এর অন্তরজ ৯.বহুপদী ফাংশনের অন্তরীকরণ ১০. ফাংশনের অবিচ্ছিন্নতা এবং অবিচ্ছিন্ন ফাংশনের ধর্মাবলী ১১স্পর্শকের নতি হিসাবে অন্তরজ ১২.পর্যায়ক্রমিক অন্তরজ ১৩.অন্তরজের আদর্শ প্রতীক হিসাবে $f'(x), f''(x), \frac{dy}{dx}, \frac{d^2y}{dx^2}$ ইত্যাদির ব্যবহার ১৪.ফাংশনের যোগফল, গুণফল ও ভাগফলের অন্তরজ নির্ণয় করতে পারবে। ১৫.সংযোজিত ফাংশনের এবং বিপরীত ফাংশনের অন্তরজ ১৬. $e^x, a^x, \ln x, \sin x, \cos x, \tan x, \cot x, \sec x, \cosec x$ এর অন্তরীকরণ ১৭.স্বাধীন ও অধীন চলকের অন্তরক ১৮.ক্রমবর্ধমান ও ক্রমহাসমান ফাংশন | ১ | ১৬তম ১৭তম ১৮তম ১৯তম ২০তম ২১তম | |

| অধ্যায় ও শিরোনাম | শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লেখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু | প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা | ক্লাসের ক্রম | মন্তব্য |
|----------------------|---|--|-----------------------------|--|---------|
| | ১৯. ফাংশনের স্থানীয় চরমবিন্দু নির্ণয় করতে পারবে। ২০. চরমমান সংক্রান্ত প্রায়োগিক সমস্যা সমাধান করতে পারবে। | ১৯. চরমবিন্দু ২০. ফাংশনের সর্বোচ্চ ও সর্বনিম্ন মান | | | |
| দশম যোগজীকরণ | ১. ক্ষেত্রফল হিসাবে নির্দিষ্ট যোগজ বর্ণনা করতে পারবে। ২. প্রতিঅন্তরজ কী ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৩. নির্দিষ্ট যোগজ সম্পর্কিত মূল উপপাদ্য বর্ণনা করতে পারবে। ৪. নির্দিষ্ট যোগজ ব্যবহার করে ক্ষেত্রফল নির্ণয় করতে পারবে। ৫. প্রতিঅন্তরজকে অনির্দিষ্ট যোগজের প্রকাশ করতে পারবে। ৬. অনির্দিষ্ট যোগজ নির্ণয়ের বিভিন্ন কৌশল ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৭. প্রতিস্থাপন, আংশিক ভগ্নাংশ, অংশায়ন সূত্র ব্যবহার করে অনির্দিষ্ট যোগজ নির্ণয় করতে পারবে | ১. নির্দিষ্ট যোগজ ২. প্রতিঅন্তরজ ৩. নির্দিষ্ট যোগজ সম্পর্কিত মূল উপপাদ্য ৪. নির্দিষ্ট যোগজ ব্যবহার করে ক্ষেত্রফল ৫. অনির্দিষ্ট যোগজ ৬. অনির্দিষ্ট যোগজ নির্ণয়ের বিভিন্ন কৌশল ৭. অনির্দিষ্ট যোগজ নির্ণয়[প্রতিস্থাপন, আংশিক ভগ্নাংশ, অংশায়ন(integration by parts) সূত্রের সাহায্যে] | ১ | ২২তম ২৩তম ২৪তম ২৫তম ২৬তম ২৭তম, ২৮তম | |
| | | সর্বমোট | ২৮ | | |
| | ব্যাবহারিক | | | | |
| | ১. রেখা বিভক্তকারী বিন্দুর স্থানাঙ্ক নির্ণয় | | ১ | ১৩তম | |

| অধ্যায় ও শিরোনাম | শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লেখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু | প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা | ক্লাসের ক্রম | মন্তব্য |
|----------------------|--|------------|-----------------------------|--------------|---------|
| | ২. সরলরেখার সমীকরণের লেখচিত্র অঙ্কন | | | | |
| | ৩. লেখচিত্র হতে সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয়। | | ১ | ১৪তম | |
| | ৪. $y = f(x)$ সমীকরণের লেখ ও x অক্ষ দ্বারা আবদ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের আসন্ন মান নির্ণয় | | ২ | ২৭তম, ২৮তম | |

বি. দ্র. প্রশ্নের ধারা ও মানবল্টন অপরিবর্তিত থাকবে।

কোডিড ১৯ পরিস্থিতিতে ২০২১ সালের আলিম পরীক্ষার
পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: উচ্চতর গণিত

পত্র: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ২২৯

কোডিড ১৯ পরিস্থিতিতে ২০২১ সালের আলিম পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: উচ্চতর গণিত, দ্বিতীয় পত্র

বিষয় কোড: ২২৯

পূর্ণমান: ১০০

তত্ত্বায় : ৭৫

ব্যাবহারিক: ২৫

| অধ্যয় ও অধ্যায়ের শিরোনাম | শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা | ক্লাসের ক্রম | মন্তব্য |
|-------------------------------------|--|---|-----------------------------|--------------|---------|
| চতুর্থ বহুপদী ও বহুপদী সমীকরণ | ১. উৎপাদকের সাহায্যে দ্বিঘাত সমীকরণের সমাধান নির্ণয় করতে পারবে। | ১. উৎপাদকের সাহায্যে দ্বিঘাত সমীকরণের সমাধান | ১ | ১ম | |
| | ২. দ্বিঘাত সমীকরণের সাধারণ সমাধান নির্ণয় করতে পারবে। | ২. দ্বিঘাত সমীকরণের সাধারণ সমাধান | ১ | ২য় | |
| | ৩. দ্বিঘাত সমীকরণের মূল-সহগ সম্পর্ক নির্ণয় করতে পারবে। | ৩. দ্বিঘাত সমীকরণের মূল-সহগ সম্পর্ক | ১ | ৩য় | |
| | ৪. প্রথায়ক কী ব্যাখ্যা করতে পারবে। | ৪. প্রথায়ক (discriminant) | ১ | ৪র্থ | |
| | ৫. দ্বিঘাত সমীকরণের মূলের প্রকৃতি নির্ণয় করতে পারবে। | ৫. দ্বিঘাত ও ত্রিঘাত সমীকরণের মূল | ১ | ৫ম | |
| | ৬. মূল দেওয়া থাকলে দ্বিঘাত সমীকরণ গঠন করতে পারবে। | ৬. দ্বিঘাত সমীকরণ গঠন | ১ | ৬ষ্ঠ | |
| | ৭. দ্বিঘাত ও ত্রিঘাত সমীকরণের মূলের প্রতিসম রাশির মান নির্ণয় করতে পারবে। | ৭. দ্বিঘাত ও ত্রিঘাত সমীকরণের মূল | ১ | ৭ম | |
| | ৮. বহুপদী কী তা ব্যাখ্যা করতে পারবে ও তার ঘাত নির্ণয় করতে পারবে। | ৮. বহুপদী | ১ | ৮ম | |
| | ৯. ত্রিঘাত সমীকরণের মূলের সাথে সহগের সম্পর্ক নির্ণয় করতে পারবে। | ৯. ত্রিঘাত সমীকরণের মূলের সাথে সহগের সম্পর্ক | | | |
| ব্যাবহারিক | | | | | |
| ষষ্ঠ কনিক | ১০. লেখের সাহায্যে সমীকরণের সমাধানের আসন্ন মান নির্ণয় করতে পারবে। | ১০. লেখের সাহায্যে সমীকরণের সমাধানের আসন্ন মান (Bisection and Newton-Raphson methods) | ২ | ৯ম ও ১০ম | |
| | ১. কনিক কী ব্যাখ্যা করতে পারবে। | ১. কনিক | ১ | ১১তম | |
| | ২. উপকেন্দ্র(ফোকাস), উৎকেন্দ্রিকতা ও নিয়ামক রেখা ব্যাখ্যা করতে পারবে। | ২. উপকেন্দ্র(ফোকাস), উৎকেন্দ্রিকতা ও নিয়ামক রেখা | | | |
| | ৩. বৃত্ত, পরাবৃত্ত, উপবৃত্ত, অধিবৃত্ত চিহ্নিত করতে পারবে। | ৩. বিভিন্ন ধরনের কণিক (বৃত্ত, পরাবৃত্ত, অধিবৃত্ত) | | | |
| | ৪. চিত্রের সাহায্যে কণিক উপস্থাপন করতে পারবে। | ৪. চিত্রের সাহায্যে কণিক উপস্থাপন | ১ | ১২তম | |
| | ৫. কোণকের ও তলের ছেদ হিসাবে কণিক ব্যাখ্যা করতে পারবে। | ৫. কোণকের ও তলের ছেদবিন্দুর সঞ্চারপথই যে কণিক-তা চিত্রের সাহায্যে উপস্থাপন | | | |
| পরাবৃত্ত (Parabola) | | | | | |
| | ৬. মূলবিন্দুগামী পরাবৃত্তের সমীকরণ সনাত্ত করতে পারবে। | ৬. মূলবিন্দুগামী পরাবৃত্তের সমীকরণ | ১ | ১৩তম | |
| | ৭. পরাবৃত্তের লেখচিত্র অঙ্কন করতে পারবে এবং শীর্ষবিন্দু, উপকেন্দ্র ও নিয়ামকরেখা চিহ্নিত করতে পারবে। | ৭. পরাবৃত্তের সমীকরণ $y^2 = 4ax$ এর লেখচিত্র অঙ্কন | | | |

| অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম | শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা | ক্লাসের ক্রম | মত্ব |
|-----------------------------------|--|---|-----------------------------|--------------|------|
| | ৮. পরাবৃত্তের উপকেন্দ্রিক লম্বের দৈর্ঘ্য এবং উপকেন্দ্রের স্থানাঙ্ক নির্ণয় করতে পারবে। | ৮. পরাবৃত্তের উপকেন্দ্রিক লম্বের দৈর্ঘ্য এবং উপকেন্দ্রের স্থানাঙ্ক | ১ | ১৪তম | |
| | ৯. পরাবৃত্তের শীর্ষবিন্দু, উপকেন্দ্র ও দিকাঙ্কের সমীকরণ নির্ণয় করতে পারবে। | ৯. পরাবৃত্তের শীর্ষবিন্দু, উপকেন্দ্র ও দিকাঙ্কের সমীকরণ | | | |
| উপবৃত্ত (Ellipse) | | | | | |
| | ১০. উপবৃত্তের প্রমিত সমীকরণ সনাত্ত করতে পারবে। | ১০. উপবৃত্তের প্রমিত সমীকরণ | ১ | ১৫তম | |
| | ১১. উপবৃত্তের সমীকরণের লেখচিত্র অঙ্কন করে অক্ষদ্বয়ের সাথে ছেদবিন্দু নির্ধারণ করতে পারবে। | ১১. উপবৃত্তের সমীকরণ $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ এর লেখচিত্র অঙ্কন | | | |
| | ১২. উপবৃত্তের লেখচিত্রে উপকেন্দ্র (ফোকাস) ও নিয়ামকরেখা চিহ্নিত করতে পারবে। | ১২. উপকেন্দ্র ও নিয়ামকরেখা | | | |
| | ১৩. উপবৃত্তের বৃহদাঙ্ক ও ক্ষুদ্রাঙ্কের দৈর্ঘ্য নির্ণয় করতে পারবে। | ১৩. উপবৃত্তের বৃহদাঙ্ক ও ক্ষুদ্রাঙ্কের দৈর্ঘ্য | ১ | ১৬তম | |
| | ১৪. কোনো নির্দিষ্ট বিন্দুতে উপবৃত্তের পরামিতিক স্থানাঙ্ক নির্ণয় করতে পারবে। | ১৪. কোনো নির্দিষ্ট বিন্দুতে উপবৃত্তের পরামিতিক স্থানাঙ্ক $(a \cos \theta, b \sin \theta)$ | | | |
| | ১৫. উপবৃত্তের সমীকরণ থেকে উৎকেন্দ্রিকতা নির্ণয় করতে পারবে। | ১৫. উৎকেন্দ্রিকতা | ১ | ১৭তম | |
| | ১৬. উপবৃত্তের সমীকরণ থেকে উপকেন্দ্রের স্থানাঙ্ক ও নিয়ামকরেখার সমীকরণ নির্ণয় করতে পারবে। | ১৬. উপকেন্দ্রের স্থানাঙ্ক ও নিয়ামকরেখার সমীকরণ | | | |
| অধিবৃত্ত (Hyperbola) | | | | | |
| | ১৭. কেন্দ্র মূলবিন্দুবিশিষ্ট অধিবৃত্তের প্রমিত সমীকরণ সনাত্ত করতে পারবে ও লিখতে পারবে। | ১৭. মূলবিন্দুতে কেন্দ্রবিশিষ্ট অধিবৃত্তের প্রমিত সমীকরণ $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ | ১ | ১৮তম | |
| | ১৮. অধিবৃত্তের প্রমিত সমীকরণের লেখচিত্র অঙ্কন করতে পারবে। | ১৮. অধিবৃত্তের প্রমিত সমীকরণের লেখচিত্র অঙ্কন | | | |
| | ১৯. অক্ষদ্বয়ের সাথে অধিবৃত্তের ছেদবিন্দু নির্ণয় করতে পারবে। | ১৯. অক্ষদ্বয়ের সাথে অধিবৃত্তের ছেদবিন্দু | | | |
| | ২০. অধিবৃত্তের অসীমতটের অবস্থান নির্ধারণ করতে পারবে। | ২০. অধিবৃত্তের অসীমতট | ১ | ১৯তম | |
| | ২১. অধিবৃত্তের আড় অক্ষ ও অনুবন্ধী অক্ষের দৈর্ঘ্য নির্ণয় করতে পারবে। | ২১. অধিবৃত্তের আড় অক্ষ ও অনুবন্ধী অক্ষ | | | |
| | ২২. কোনো নির্দিষ্ট বিন্দুতে অধিবৃত্তের পরামিতিক স্থানাঙ্ক $(a \sec \theta, b \tan \theta)$ নির্ণয় করতে পারবে। | ২২. অধিবৃত্তের পরামিতিক স্থানাঙ্ক | | | |
| | ২৩. উপকেন্দ্র ও দিকাঙ্কের সংজ্ঞা হতে অধিবৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় করতে পারবে। | ২৩. অধিবৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় | | | |
| | ২৪. অধিবৃত্তের সমীকরণ হতে উৎকেন্দ্রিকতা নির্ণয় করতে পারবে। | ২৪. উৎকেন্দ্রিকতা নির্ণয় | | | |

| অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম | শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা | ক্লাসের ক্রম | মন্তব্য | |
|-----------------------------------|--|--|-----------------------------|--------------|---------|--|
| | ২৫. অধিবৃত্তের সমীকরণ হতে উপকেন্দ্র ও দিকাক্ষের স্থানাঙ্ক নির্ণয় করতে পারবে। | ২৫. উপকেন্দ্র ও দিকাক্ষ | ১ | ২০তম | | |
| | ২৬. অধিবৃত্তের লেখচিত্র অঙ্কন করতে পারবে এবং উপকেন্দ্র ও দিকাক্ষ চিহ্নিত করতে পারবে। | ২৬. লেখচিত্রে উপকেন্দ্র ও দিকাক্ষ চিহ্নিতকরণ | | | | |
| | ব্যাবহারিক | | | | | |
| | ২৭. পরাবৃত্তের লেখচিত্র অঙ্কন করতে পারবে। | ২৭. পরাবৃত্তের লেখচিত্র অঙ্কন | ২ | ২১তম ও ২২তম | | |
| | ২৮. উপবৃত্তের উপকেন্দ্র, দিকাক্ষ এবং উৎকেন্দ্রিকতা দেওয়া থাকলে উপবৃত্ত অঙ্কন করতে পারবে। | ২৮. উপবৃত্ত অঙ্কন | | | | |
| | ১. ত্রিকোণমিতিক ফাংশনের বিপরীত অবয় ব্যাখ্যা করতে পারবে এবং এর মূল্যায়ন নির্ণয় করতে পারবে। | ১. বিপরীত ত্রিকোণমিতিক ফাংশন ও মূল্যায়ন | ১ | ২৩তম | | |
| | ২. বিপরীত ত্রিকোণমিতিক ফাংশনের লেখচিত্র অঙ্কন করতে পারবে। | ২. বিপরীত ত্রিকোণমিতিক ফাংশনের লেখচিত্র | ২ | ২৪তম ও ২৫তম | | |
| | ৩. ত্রিকোণমিতিক সমীকরণের সাধারণ সমাধান নির্ণয় করতে পারবে। | ৩. ত্রিকোণমিতিক সমীকরণের সাধারণ সমাধান | ২ | ২৬তম ও ২৭তম | | |
| | ৪. নির্দিষ্ট ব্যবধিতে ত্রিকোণমিতিক সমীকরণের সমাধান নির্ণয় করতে পারবে। | ৪. নির্দিষ্ট ব্যবধিতে ত্রিকোণমিতিক সমীকরণের সমাধান | ১ | ২৮তম | | |
| | ব্যাবহারিক | | | | | |
| | ৫. বিপরীত ত্রিকোণমিতিক ফাংশনের লেখচিত্র অঙ্কন করতে পারবে। | ৫. বিপরীত ত্রিকোণমিতিক ফাংশনের লেখচিত্র অঙ্কন | ২ | ২৯তম ও ৩০তম | | |
| | ১. বলবিদ্যার প্রাথমিক ধারণাসমূহ বর্ণনা করতে পারবে। | ১. বলবিদ্যার প্রাথমিক ধারণা | ১ | ৩১তম | | |
| | ২. বলের ত্রিয়াবিন্দুর স্থানান্তরবিধি বর্ণনা করতে পারবে। | ২. বলের ত্রিয়াবিন্দুর স্থানান্তরবিধি | | | | |
| | ৩. বলের ত্রিয়া ও প্রতিত্রিয়া ব্যাখ্যা করতে পারবে। | ৩. বলের ত্রিয়া ও প্রতিত্রিয়া | ১ | ৩২তম | | |
| | ৪. কোনো কণার উপর কার্যরত দুইটি বলের লক্ষি নির্ণয় করতে পারবে এবং সমস্যা সমাধানে তা প্রয়োগ করতে পারবে। | ৪. দুইটি বলের লক্ষি | ১ | ৩৩তম | | |
| | ৫. নির্দিষ্ট দিকে একটি বলের অংশক নির্ণয় করতে পারবে। | ৫. বলের অংশক | ১ | ৩৪তম | | |
| | ৬. লম্বাংশকের সাহায্যে কোনো কণার উপর কার্যরত সমতলীয় বলজোটের লক্ষি নির্ণয় করতে পারবে। | ৬. বলজোটের লক্ষি | ১ | ৩৫তম | | |
| | ৭. কোনো কণার উপর কার্যরত বলজোটের সাম্যাবস্থা কী বর্ণনা করতে পারবে। | ৭. বলজোটের সাম্যাবস্থা | ১ | ৩৬তম | | |
| | ৮. কোনো কণার উপর কার্যরত তিনটি বলের সাম্যাবস্থার ত্রিভুজ সূত্র বর্ণনা, প্রমাণ ও প্রয়োগ করতে পারবে। | ৮. সাম্যাবস্থার ত্রিভুজ সূত্র | ১ | ৩৭তম | | |
| | ৯. কোনো কণার উপর কার্যরত তিনটি বলের সাম্যাবস্থার লামির সূত্র বর্ণনা, প্রমাণ ও প্রয়োগ করতে পারবে। | ৯. সাম্যাবস্থার লামির সূত্র | ১ | ৩৮তম | | |

| অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম | শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা | ক্লাসের ক্রম | মন্তব্য |
|-----------------------------------|--|---|-----------------------------|--------------|---------|
| | ১০. কোনো কণার উপর কার্যরত সমতলীয় বলজোটের সাম্যাবস্থার শর্ত নির্ণয় করতে পারবে। ১১. প্রযোজ্য ক্ষেত্রে জড় বস্তুর উপর ক্রিয়াশীল সমান্তরাল বলের লক্ষণ নির্ণয় করতে পারবে। | ১০. সমতলীয় বলজোটের সাম্যাবস্থার শর্ত ১১. জড় বস্তুর উপর ক্রিয়াশীল সমান্তরাল বলের লক্ষণ | ১ | ৩৯তম | |
| | ব্যাবহারিক | | | ৪০তম | |
| | ১২. লেখের সাহায্যে একাধিক বলের লক্ষণ নির্ণয় করতে পারবে। | ১২. লেখের সাহায্যে একাধিক বলের লক্ষণ | ২ | ৪১তম ও ৪২তম | |
| | | মোট ক্লাস সংখ্যা | ৪২ | | |
| | ব্যাবহারিক | | | | |
| | ১. লেখের সাহায্যে সমীকরণের সমাধানের আসন্ন মান নির্ণয়। ২. পরাবৃত্তের লেখচিত্র অঙ্কন। ৩. উপবৃত্তের উপকেন্দ্র, দিকাঙ্ক এবং উৎকেন্দ্রিকতা দেওয়া থাকলে উপবৃত্ত অঙ্কন। ৪. বিপরীত ত্রিকোণমিতিক ফাংশনের লেখচিত্র অঙ্কন। ৫. লেখের সাহায্যে একাধিক বলের লক্ষণ নির্ণয়। | ২ | ৯ম -১০ম | | |
| | | ২ | ২১তম ও ২২তম | | |
| | | ২ | ২৯তম ও ৩০তম | | |
| | | ২ | ৪১তম ও ৪২তম | | |

বি. দ্র. প্রশ্নের ধারা ও মানবটন অপরিবর্তিত থাকবে।

কেভিড ১৯ পরিস্থিতিতে ২০২১ সালের আলিম পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত
পাঠ্যসূচি

বিষয়: জীববিজ্ঞান

পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ২৩০

কোডিড ১৯ পরিস্থিতিতে ২০২১ সালের আলিম পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: জীববিজ্ঞান (প্রথমপত্র)

বিষয় কোড: ২৩০

পূর্ণ নম্বর: ১০০

তত্ত্বায় নম্বর: ৭৫

ব্যাবহারিক নম্বর: ২৫

| অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম | শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা | ক্লাসের ক্রম | মন্তব্য |
|--|---|--|-----------------------------|---------------------------|--|
| দ্বিতীয় অধ্যায় : কোষ বিভাজন | ১. মাইটোসিস ব্যাখ্যা করতে পারবে। ২. মিওসিসের পর্যায়সমূহ বর্ণনা করতে পারবে। ৩. মিওসিসের পর্যায়সমূহের চিত্র অঙ্কন করে চিহ্নিত করতে পারবে। ৪. জীবদেহে মিওসিসের গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারবে। ৫. জীবনের ধারাবাহিকতা রক্ষায় মিওসিস কোষ বিভাজনের অবদান উপলব্ধি করতে পারবে। ৬. ব্যাবহারিক ○ মাইটোসিস বিভাজন পর্যবেক্ষণ করে চিত্র অঙ্কন করতে পারবে। | <ul style="list-style-type: none"> ● কোষ বিভাজন ○ মাইটোসিস ○ মিওসিস ○ গুরুত্ব ● ব্যাবহারিক মাইটোসিসের বিভাজনের বিভিন্ন পর্যায় (স্থায়ী স্লাইড/ মডেল) পর্যবেক্ষণ | ১ ৩ | ১ম ২য়, ৩য় ও ৪র্থ | ব্যাবহারিকের তালিকার ১ম কাজটি ৬ষ্ঠ ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে। |
| সপ্তম অধ্যায় : নগুরীজি ও আবৃতবীজি উভিদ | ১. নগুরীজি উভিদের বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারবে। ২. Cycas গঠন ও শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারবে। ৩. Poaceae গোত্রের শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারবে। ৪. Malvaceae গোত্রের শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারবে। ৫. ব্যাবহারিক Malvaceae গোত্র শনাক্ত করতে পারবে | <ul style="list-style-type: none"> ● নগুরীজি উভিদ ○ বৈশিষ্ট্য ● Cycas এর ○ গঠন ○ শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য ● Poaceae উভিদ এর গোত্র পরিচিতি ○ সাধারণ বৈশিষ্ট্য ● Malvaceae উভিদ এর গোত্র পরিচিতি ○ সাধারণ বৈশিষ্ট্য ● ব্যাবহারিক Malvaceae গোত্র শনাক্তকরণ | ২ ১ | ৭ম, ৮ম ৯ম | ব্যাবহারিকের তালিকার ২য় কাজটি ১১তম ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে। |
| | ১. ভাজক টিস্যু সম্পর্কে বর্ণনা করতে পারবে। | ● ভাজক টিস্যু- প্রকারভেদ | ১ | ১২ তম | |

| অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম | শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা | ক্লাসের ক্রম | মন্তব্য |
|---|---|---|-----------------------------|----------------------|--|
| অষ্টম অধ্যায় : চিস্য ও চিস্যুতন্ত্র | ২. এপিডার্মাল, গ্রাউন্ড ও ভাঙ্কুলার চিস্যুতন্ত্রের অবস্থান, গঠন ও কাজ বর্ণনা করতে পারবে। ৩. চিস্যুতন্ত্রের চিত্র অঙ্কন করে চিহ্নিত করতে পারবে। | ● চিস্যুতন্ত্র (এপিডার্মাল, গ্রাউন্ড ও ভাঙ্কুলার) | ২ | ১৩ তম ও ১৪ তম | ব্যাবহারিকের তালিকার ৩য় কাজটি ১৬ তম ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে। |
| | ৪. একবীজপত্রী উডিদের মূল ও কাণ্ডের চিত্র অঙ্কন করে চিহ্নিত করতে পারবে। ৫. ব্যাবহারিক একবীজপত্রী উডিদের মূল ও কাণ্ড প্রস্থচ্ছেদ করে শনাক্ত করতে পারবে। | ● ব্যাবহারিক একবীজপত্রী উডিদের মূল ও কাণ্ড প্রস্থচ্ছেদ করে পর্যবেক্ষণ, চিত্র অঙ্কন ও শনাক্তকরণ | ২ | ১৫ তম ও ১৬ তম | |
| নবম অধ্যায় : উডিদ শারীরতন্ত্র | ১. উডিদের খনিজ লবণ শোষণ প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা করতে পারবে। ২. আধুনিক মতবাদসহ সক্রিয় ও নিক্রিয় শোষণ প্রক্রিয়া বর্ণনা করতে পারবে। ৩. সক্রিয় ও নিক্রিয় শোষণ প্রক্রিয়ার মধ্যে তুলনা করতে পারবে। ৪. চিত্রসহ পত্ররঞ্জের গঠন বর্ণনা করতে পারবে। ৫. পত্ররঞ্জ উন্মুক্ত ও বন্ধ হওয়ার কৌশল বিশ্লেষণ করতে পারবে। ৬. পত্ররঞ্জীয় প্রস্বেদন প্রক্রিয়া বর্ণনা করতে পারবে। ৮. ক্যালভিন চক্র ও হ্যাচ এন্ড স্ল্যাক চক্র বর্ণনা করতে পারবে। ৯. ক্যালভিন চক্র ও হ্যাচ এন্ড স্ল্যাক চক্রের মধ্যে তুলনা করতে পারবে। ১০. সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় লিমিটিং ফ্যাস্টের ভূমিকা বিশ্লেষণ করতে পারবে। ১১. ব্যাবহারিক ○ সালোকসংশ্লেষণে কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাসের অপরিহার্যতার পরীক্ষাটি করতে পারবে। ১২. সবাত শ্বসন প্রক্রিয়া বর্ণনা করতে পারবে। | ● খনিজ লবণ শোষণ ● শোষণ প্রক্রিয়া ○ সক্রিয় শোষণ ○ নিক্রিয় শোষণ ● পত্ররঞ্জের গঠন ● পত্ররঞ্জ উন্মুক্ত ও বন্ধের কৌশল (আধুনিক মতবাদের আলোকে) ● পত্ররঞ্জীয় প্রস্বেদন প্রক্রিয়া | ২ | ১৭ তম ও ১৮ তম | ব্যাবহারিকের তালিকার ৪র্থ ও ৫ম কাজটি যথাক্রমে ২৭ তম ও ৩২ তম ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে। |
| | | ব্যাবহারিক ○ সালোকসংশ্লেষণে কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাসের অপরিহার্যতার পরীক্ষা | ৩ | ২২ তম, ২৩ তম ও ২৪ তম | শিখনফল আংশিক নেওয়া হয়েছে। ৭ নং শিখনফল বাদ দেওয়া হয়েছে। |
| | | শ্বসন ● সবাত শ্বসন- | ৩ | ২৫ তম, ২৬ তম ও ২৭ তম | |
| | | ○ হাইকোলাইসিস ○ ক্রেবস চক্র ও ○ ইলেক্ট্রন ট্রান্সপোর্ট সিস্টেম | ৩ | ২৮ তম, ২৯ তম ও ৩০ তম | |

| অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম | শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা | ক্লাসের ক্রম | মন্তব্য |
|-------------------------------|---|---|-----------------------------|---------------|---------|
| | <p>১৩. অবাত শ্বসন প্রক্রিয়া বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>১৪. শিল্পে অবাত শ্বসনের ব্যবহার ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>১৫. শ্বসনের প্রভাবকসমূহ বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>১৬. ব্যাবহারিক</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ অবাত শ্বসন প্রক্রিয়াটি পরীক্ষা করতে পারবে। | <ul style="list-style-type: none"> ● অবাত শ্বসন <ul style="list-style-type: none"> ○ গ্লাইকোলাইসিস ○ পাইরিন্থিক এসিডের অসম্পূর্ণ জারণ ● শিল্পে অবাত শ্বসনের ব্যবহার ● শ্বসনের প্রভাবকসমূহ ● ব্যাবহারিক <ul style="list-style-type: none"> ○ অবাত শ্বসনের পরীক্ষা | ২ | ৩১ তম ও ৩২ তম | |
| দশম অধ্যায়: উদ্ভিদ প্রজনন | <p>১. বিভিন্ন প্রকার প্রজনন প্রক্রিয়া বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>২. বিভিন্ন প্রকার প্রজনন প্রক্রিয়ার মধ্যে তুলনা করতে পারবে।</p> <p>৩. কৃত্রিম প্রজননের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>৪. কৃত্রিম প্রজননের উপায় হিসেবে উদ্ভিদের সংকরায়ন বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>৫. কৃত্রিম প্রজননের গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারবে</p> | <ul style="list-style-type: none"> ● প্রজননের প্রকারভেদ <ul style="list-style-type: none"> ○ যৌন ○ অযৌন জনন ○ পারথেনোজেনেসিস ● কৃত্রিম প্রজনন <ul style="list-style-type: none"> ○ ধারণা ○ উদ্ভিদের সংকরায়ন প্রক্রিয়া ○ গুরুত্ব | ১ | ৩৩ তম | |
| | | মোট | ৩৫ | | |

ব্যাবহারিক পরীক্ষণসমূহ

জীববিজ্ঞান

প্রথমপত্র

| ক্রম | অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম | ব্যাবহারিক | |
|------|---|---|--|
| ১. | দ্বিতীয় অধ্যায় : কোষ বিভাজন | • মাইটোসিসের বিভাজনের বিভিন্ন পর্যায় (স্থায়ী স্লাইড/ মডেল) পর্যবেক্ষণ | তত্ত্বাত্মক ক্লাসের সাথে সাথে উল্লিখিত সময়ের মধ্যে ব্যাবহারিক কাজটি সম্পন্ন করতে হবে। |
| ২. | সপ্তম অধ্যায় : নগুরীজি ও আবৃতবীজি উডিদ | • Malvaceae গোত্র শনাক্তকরণ | |
| ৩. | অষ্টম অধ্যায় : টিস্যু ও টিস্যুতত্ত্ব | • একবীজপত্রী উডিদের মূল ও কাণ্ড প্রস্তুত করে পর্যবেক্ষণ, চিত্র অঙ্কন ও শনাক্তকরণ | |
| ৪. | নবম অধ্যায় : উডিদ শারীরতত্ত্ব | • সালোক সংশ্লেষণে কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাসের অপরিহার্যতার পরীক্ষা | |
| ৫. | নবম অধ্যায় : উডিদ শারীরতত্ত্ব | • অবাত শ্বসনের পরীক্ষা | |

বি. দ্র. প্রশ্নের ধারা ও মানবষ্টন অপরিবর্তিত থাকবে।

কোডিড ১৯ পরিস্থিতিতে ২০২১ সালের আলিম পরীক্ষার
পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: জীববিজ্ঞান

পত্র: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ২৩১

কোভিড ১৯ পরিস্থিতিতে ২০২১ সালের আলিম পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: জীববিজ্ঞান (দ্বিতীয়পত্র)

বিষয় কোড: ২৩১

ପୂର୍ଣ୍ଣ ନମ୍ବର: ୧୦୦

তত্ত্বায় নম্বৰঃ ৭৫

ব্যাবহারিক নম্বর: ২৫

| অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম | পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা | ক্লাসের ক্রম | মন্তব্য |
|--|---|--|-----------------------------|--------------|---|
| | ১২. ঘাসফড়িং এর প্রজনন প্রক্রিয়া ও বৃক্ষাত্মক ব্যাখ্যা করতে পারবে। | ○ প্রজনন প্রক্রিয়া ও বৃক্ষাত্মক | | | সম্প্রস্তুত করতে হবে। |
| | ১৩. ঘাসফড়িং এর পুঞ্জাক্ষীর গঠন ও দর্শন কৌশল বর্ণনা করতে পারবে। | ● ঘাস ফড়িং এর পুঞ্জাক্ষী ○ গঠন ○ দর্শন কৌশল | ১ | ৯ম | |
| | ১৪. রংই মাছের গঠন বর্ণনা করতে পারবে। ১৫. রংই মাছের রক্ত সংবহন তন্ত্র বর্ণনা করতে পারবে। | ● রংই মাছ (<i>Labeo</i>) ○ দেহ গঠন (বাহ্যিক) ● রক্ত সংবহন তন্ত্র | ১ | ১০ম | |
| | ১৬. ব্যাবহারিক ○ রংই/টাকি মাছের রক্ত সংবহন তন্ত্র পর্যবেক্ষণ এবং চিত্র অঙ্কন করতে পারবে। ১৭. রংই মাছের শ্বসন ও বায়ুথলির গঠন বর্ণনা করতে পারবে। | ● ব্যাবহারিক ○ রংই/টাকি মাছের রক্ত সংবহন তন্ত্র পর্যবেক্ষণ ● শ্বসন ও বায়ুথলির গঠন | ১ | ১১তম | ব্যাবহারিকের তালিকার ৫ম কাজটি ১১তম ক্লাসে সম্প্রস্তুত করতে হবে। |
| | ১৯. প্রাকৃতিকে রংই মাছের প্রজনন ও নিষেক বর্ণনা করতে পারবে। ২০. রংই জাতীয় মাছের সংরক্ষণের গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারবে। | ● জীবন চক্র ● সংরক্ষণ (প্রাকৃতিক) | ১ | ১২তম | |
| তৃতীয় অধ্যায় : মানব শারীরিকতার পরিপাক ও শোষণ | ১. মুখগহ্বরে খাদ্য পরিপাকের যান্ত্রিক ও রাসায়নিক প্রক্রিয়া বর্ণনা করতে পারবে। | ● মুখগহ্বরে খাদ্য পরিপাক ○ যান্ত্রিক ○ রাসায়নিক | ১ | ১৩তম | |
| | ২. পাকস্থলীর বিভিন্ন অংশে সংগঠিত যান্ত্রিক এবং রাসায়নিক পরিপাকের মধ্যে সমর্পক স্থাপন করতে পারবে। | ● পাকস্থলীর বিভিন্ন অংশে সংগঠিত পরিপাক ○ যান্ত্রিক ○ রাসায়নিক | ১ | ১৪তম | |
| | ৩. যকৃতের সঞ্চয়ী এবং বিপাকীয় ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারবে। | ● পরিপাক এন্ট্রির কাজ ○ যকৃত ○ অগ্নাশয় | ১ | ১৪তম | |
| | ৪. বহিঃক্ষেত্র এবং ইসেবে অগ্নাশয়ের কার্যক্রম ব্যাখ্যা করতে পারবে। | ● পরিপাকে স্নায়ুতন্ত্র ও হরমোনের ভূমিকা | | | |
| | ৫. গ্যাসট্রিক জুস নিঃসরণে স্নায়ুতন্ত্র এবং গ্যাসট্রিক হরমোনের ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারবে। | | | | |

| অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম | পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা | ক্লাসের ক্রম | মন্তব্য |
|---|---|---|--------------------------|------------------------------|---|
| | ৬. খাদ্যদ্রব্য পরিপাকে ক্ষুদ্রান্ত্রের বিভিন্ন অংশের মূখ্য ক্রিয়াসমূহ (major actions) বিশ্লেষণ করতে পারবে। ৭. ক্ষুদ্রান্ত্রের লুমেন হতে রক্তচালিকা এবং ভিলাই পর্যন্ত পরিপাককৃত দ্রব্যের শোষণ ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৮. বৃহদ্রন্ত্রের কাজ ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৯. ব্যাবহারিক ○ পরিপাক সংশ্লিষ্ট অঙ্গের কোষসমূহ শনাক্ত ও চিত্র অঙ্কন করতে পারবে। ১০. স্তুলতার ধারণা, কারণ ও প্রতিরোধ ব্যাখ্যা করতে পারবে। | ● ক্ষুদ্রান্ত্রে খাদ্যদ্রব্যের ○ পরিপাক ● ক্ষুদ্রান্ত্রে খাদ্যদ্রব্যের ○ শোষণ ● বৃহদ্রন্ত্রের কাজ ● ব্যাবহারিক ○ যকৃৎ, অগ্ন্যাশয়, পাকস্থলী ও ক্ষুদ্রান্ত্রের অনুচ্ছেদ (section) এর স্থায়ী স্লাইড পর্যবেক্ষণ ও সনাক্তকরণ ● স্তুলতা ○ ধারণা ○ কারণ ○ প্রতিরোধ | ১ ১ ১ | ১৫তম ১৬তম ১৭তম | ব্যাবহারিকের তালিকার ৬ষ্ঠ কাজটি ১৭তম ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে। |
| চতুর্থ অধ্যায় : মানব শারীর তত্ত্ব: রক্ত ও সংরক্ষণ | ১. রক্ত কণিকা ও লসিকা সম্পর্কে বর্ণনা করতে পারবে। ২. রক্ত জমাট বাধার কারণ ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৩. ব্যাবহারিক ○ রক্তের কণিকাসমূহ শনাক্ত ও চিত্র অঙ্কন করতে পারবে। ৪. হৃদপিণ্ডের গঠন বর্ণনা করতে পারবে। ৫. হার্টবিটের দশাসমূহ ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৬. হার্টবিট নিয়ন্ত্রণে SA নোড, AV নোড এবং পারকিনজি আঁশের (Purkinji fibers) ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৭. রক্তচাপ নিয়ন্ত্রণে ব্যারোরিসিপ্টার (baro-receptors) এবং আয়তন রিসিপ্টরের (volume receptors) ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৮. মানবদেহে রক্ত সংবহন পদ্ধতির তুলনা করতে পারবে। | ● রক্ত ও লসিকা ● রক্ত জমাট বাধা ● ব্যাবহারিক ○ রক্ত কণিকাসমূহের স্থায়ী স্লাইড পর্যবেক্ষণ ● হৃদপিণ্ডের গঠন ● হার্টবিট, বিভিন্ন দশা ও এর নিয়ন্ত্রণে SA নোড, AV নোড এবং পারকিনজি আঁশের ভূমিকা ● রক্তচাপ ও ব্যারোরিসিপ্টার এবং আয়তন রিসিপ্টরের ভূমিকা ● মানবদেহে রক্তসংবহন তত্ত্ব ○ সিস্টেমিক সংবহন ○ পালমোনারি সংবহন | ১ ১ ১ ১ | ১৯তম ২০তম ২১তম ২২তম | ব্যাবহারিকের তালিকার ৭ম কাজটি ২০তম ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে। |

| অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম | পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা | ক্লাসের ক্রম | মন্তব্য |
|--|---|--|-----------------------------|-------------------------|---------|
| | <p>৯. হদরোগের বিভিন্ন অবস্থা ও করণীয় ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>১০. হদপিডের স্বাভাবিক রক্ত সঞ্চালনে পেস মেকারের কার্যক্রম ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>১১. ওপেন হার্ট সার্জারি, করোনারি বাইপাস এবং এনজিওপ্লাস্টির ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> | <ul style="list-style-type: none"> ● হদরোগের বিভিন্ন অবস্থায় করণীয় <ul style="list-style-type: none"> ○ ঝুকে ব্যাথা ○ হার্ট এটাক ○ হার্ট ফেইলিউর ● হদরোগের চিকিৎসার ধারণা <ul style="list-style-type: none"> ○ পেস মেকার কার্যক্রম ○ ওপেন হার্ট সার্জারি ○ করোনারি বাইপাস ○ এনজিওপ্লাস্টি | ১ | ২৩তম | |
| একাদশ অধ্যায় : জীনতত্ত্ব ও বিবর্তন | <p>১. মেডেলিয়ান ইনহেরিট্যান্স সূত্রাবলী ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>২. ইনহেরিট্যান্স এর ক্রোমোজোম তত্ত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> | <ul style="list-style-type: none"> ● মেডেলিয়ান ইনহেরিট্যান্স <ul style="list-style-type: none"> ○ মেডেলের প্রথম ও দ্বিতীয় সূত্র ● ইনহেরিট্যান্স এর ক্রোমোজোম তত্ত্ব | ১ | ২৫তম | |
| | ৩. মেডেলের সূত্রের ব্যতিক্রমসমূহ ব্যাখ্যা করতে পারবে। | <ul style="list-style-type: none"> ● মেডেলের সূত্রসমূহের ব্যতিক্রম <ul style="list-style-type: none"> ○ অসম্পূর্ণ প্রাকটতা ○ সমপ্রকটতা ○ লিথাল জিন ○ পরিপূরক জিন ○ এপিসটাসিস | ২ | ২৬তম ও ২৭তম | |
| | ৪. পলিজেনিক ইনহেরিট্যান্স ব্যাখ্যা করতে পারবে। | <ul style="list-style-type: none"> ● পলিজেনিক ইনহেরিট্যান্টস | ১ | ২৮তম | |
| | ৫. লিঙ্গ নির্ধারণ নীতি বিশ্লেষণ করতে পারবে। | <ul style="list-style-type: none"> ● লিঙ্গ নির্ধারণ (XX-XY, XX-XO) নীতি | ১ | ২৯তম | |
| | <p>৬. সেক্সলিন্কড ডিসঅর্ডার এর কারণ ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>৭. রক্তের বংশগতিজনিত সমস্যার কারণ বিশ্লেষণ করতে পারবে।</p> | <ul style="list-style-type: none"> ● সেক্সলিন্কড ডিসঅর্ডার- <ul style="list-style-type: none"> ○ বর্ণান্তা, হিমোফিলিয়া, মাসকুলার ডিস্ট্রাফি ● ABO রক্তগ্রুপ ও Rh ফ্যাস্টেরের কারণে সৃষ্টি সমস্যা <ul style="list-style-type: none"> ○ রক্ত সঞ্চালনে জটিলতা ○ গর্ভধারনজনিত জটিলতা (এরিথ্রোরাস্টোসিস ফিটালিস) | ৩ | ৩০তম, ৩১তম ও ৩২তম | |

| অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম | পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা | ক্লাসের ক্রম | মন্তব্য |
|--------------------------------|--|---|-----------------------------|-----------------|---------|
| | ৮. বিবর্তনতত্ত্বের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৯. বিবর্তনের মতবাদসমূহ বিশ্লেষণ করতে পারবে। | <ul style="list-style-type: none"> ● বিবর্তনতত্ত্বের ধারণা ● বিবর্তনের মতবাদ <ul style="list-style-type: none"> ○ ল্যার্কিঞ্জম ○ ডারউইনিজম ○ নব্য ডারউইনবাদ | ২ | ৩৩ তম ও ৩৪তম | |
| | ১০. বিবর্তনের পক্ষে প্রমাণ ব্যাখ্যা করতে পারবে। ১১. প্রজাতির ধারাবাহিকতা রক্ষায় বিবর্তনের অবদান উপলব্ধি করতে পারবে। | <ul style="list-style-type: none"> ● বিবর্তনের প্রমাণাদি | ১ | ৩৫তম | |
| | | | মোট | ৩৫ | |

ব্যাবহারিক পরীক্ষণসমূহ
জীববিজ্ঞান দ্বিতীয়পত্র

| ক্রম | অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম | ব্যবহারিক | |
|------|---|--|--|
| ১. | প্রথম অধ্যায়: প্রাণীর বিভিন্নতা ও শ্রেণিবিন্যাস | • নন-কর্ড্যাটার বিভিন্ন পর্বের (যেকোনো পাঁচটি) নমুনা প্রাণী পর্যবেক্ষণ | |
| ২. | প্রথম অধ্যায়: প্রাণীর বিভিন্নতা ও শ্রেণিবিন্যাস | • ভার্টুয়াল বিভিন্ন শ্রেণির (যেকোনো পাঁচটি) নমুনা প্রাণী পর্যবেক্ষণ | |
| ৩. | দ্বিতীয় অধ্যায়: প্রাণীর পরিচিতি | • ঘাসফড়ি/আরশোলার মুখ উপাঙ্গ পর্যবেক্ষণ | |
| ৪. | দ্বিতীয় অধ্যায়: প্রাণীর পরিচিতি | • ঘাসফড়ি/আরশোলার পরিপাকতন্ত্র ও গ্রন্থি পর্যবেক্ষণ | |
| ৫. | দ্বিতীয় অধ্যায়: প্রাণীর পরিচিতি | • রংই/টাকি মাছের রক্ত সংবহন তন্ত্র পর্যবেক্ষণ | |
| ৬. | তৃতীয় অধ্যায়: মানব শারীরতত্ত্ব: পরিপাক ও শোষণ | • যকৃৎ, অগ্ন্যাশয়, পাকস্থলী ও ক্ষুদ্রান্ত্রের অনুচ্ছেদ (section) এর স্থায়ী স্লাইড পর্যবেক্ষণ ও শনাক্তকরণ | |
| ৭. | চতুর্থ অধ্যায়: মানব শারীরতত্ত্ব: রক্ত ও সঞ্চালন | • রক্ত কণিকাসমূহের স্থায়ী স্লাইড পর্যবেক্ষণ | |

তত্ত্বীয় ক্লাসের সাথে সাথে উল্লিখিত
সময়ের মধ্যে ব্যবহারিক কাজটি
সম্পন্ন করতে হবে।

বি. দ্র. প্রশ্নের ধারা ও মানবষ্টন অপরিবর্তিত থাকবে।

**‘কোভিড ১৯’ পরিস্থিতিতে ২০২১ সালের আলিম পরীক্ষার
পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি**

বিষয়: তাজভিদ -১ম পত্র

বিষয় কোড: ২৩২

পূর্ণমান: ১০০

‘کوہیڈ ۱۹’ پاریسٹھیتیتے آلیم پریکشہاں کا بیشے باہیت بیشیں سمعہ کا پونرینیاسکت پاٹھسُٹھ

بیشیں: تاجیں - پریم پڑھ

نیڈاریت ہے: (شرح جزری هندی) شرح جزری هندی

بیشیں کوڈ: ۲۳۲

پورنمائ: ۱۰۰

| ادھیاں/ پریچہد | پاٹھپُٹکے উল্লিখিত শিখنফل | بیشیں بکھ (پاٹھ و پاٹھ کا شرمنامہ) | پڑھے جانیاں پرییڈ سংখ্যা | پرییڈ کا کمیک | مکتب |
|---|---------------------------------|---|-----------------------------|-----------------|------|
| یہ رسالہ شرح جزری بندی تجوید کے علم میں بڑا معتبر ہے | | اذا واجب عليهم محتم – قبل الشروع اولا ان يعلموا مخارج الحروف والصفات. لياقظوا بانصح اللغات | ۱۶ | ۱م | |
| پہلی فصل حروف کے مخرجوں کے بیان میں۔ | | مخارج الحروف سبعة عشر. على الذي يختاره من اختبر فالف الجوف واختارها وهي- حروف مد للهواء تنتهي اسفل والوسط فجيم الشين يا – والضاد من حافيته اذ ولها لاضراس من ايسر او يمناها. واللام ادنها لمنتهاها | 8ٹی | ۲۷,۳۷,۴۷,۵۷ | |
| دوسرے فصل حروف کی صفتوں کے بیان میں۔ | | صفاتها جهر و رخو مستفل. منفتح مصمة الصد قل مهموسها فتحه شخص سکت. شدیدها لفظ اجد قظ بكت صغریں صاد وزای سین – قلقلة قطب جد واللين واو و ياء سکنا والفتحا. قبلهما والانحراف صححا | 8ٹی | ۶۷,۷۷,۸۷,۹۷ | |
| تیسرا فصل تجوید کے معنی اور تجوید کے واجب ہونیکی دلیل روشن کے بیان میں۔ | | والأخذ بالتجوید حتم لازم. من لم يوجد القرآن اثم لأنه به الإله انزلا – وهكذا منه علينا وصلا وهو ايضا حلية التلاوة. وزينة الاداء القراءة وهو اعطاء الحروف حقها – من صفة لها ومستحقةها | 8ٹی | ۱۰۷,۱۱۷,۱۲۷,۱۳۷ | |

| অধ্যায়/ পরিচ্ছেদ | পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | প্রয়োজনীয় পিরিয়ড সংখ্যা | পিরিয়ডের ক্রমিক | মন্তব্য |
|--|------------------------------------|---|-------------------------------|--------------------|---------|
| জোতেহی فصل تجوید کے قاعدوں کے بیان میں۔ | | <p>فرقن مستقلا من احرف – وحاذرن تفحیم لفظ الالف و همز الحمد اعوذ اهدا – الله ثم لام الله لنا</p> <p>وليطلطف وعلى الله ولا الضاد – والميم من مخمسة ومن مرض وباء برق باطل بهم بدی- واحرص على الشدة والجهر الذي</p> <p>ان لم تكن من بعد حرف استعلا – او كانت الكسرة ليست اصلا والخلف في فرق لكسر يوجد – واحف تكريرا اذا تشدد</p> | 8টি | ১৪শ, ১৫শ, ১৬শ, ১৭শ | |
| پانچویں فصل ادغام کے بیان میں۔ | | <p>واولى مثل و جنس ان سکن – ادغم كقل رب وبل لا وابن في يوم مع قالوا وهم وقل نعم – سبحة لا تزغ قلوب فالتقم</p> <p>وظلت ظلمت وبروم ظلوا. كا الحجر ظلت شعر فتظل يظللن محظورا مع المحظر – وكنت فظنا وجميع النظر</p> <p>وإن تلاقيا البيان لازم - أنقض ظهرك بعض الظالم واضطر مع وعظت مع أفضتم - وصف هاجباهم عليهم</p> | 8টি | ১৮শ, ১৯শ, ২০শ, ২১শ | |

| مکالمہ/ پریشان | پا�یں کے উল্লিখিত শিখنے کا | بیان کا ترتیب (پا� و پاٹریں شیروانی) | پڑھنے کا ترتیب سংখ্যা | پریشان کا ترتیب | مکالمہ |
|--|----------------------------------|---|-----------------------------|--------------------|--------|
| فصل چھٹی میں ساکن اور نون ساکن کے احکام کے بیان میں۔ | | و حکم تنوین و نون ملقا - إظهار وإدغام و قلب و إخفا ف عند حرف الحلق أظهر و ادغم - فِي اللام والراء لا بقنة اهتم | ۲۴ | ۲۲, ۲۳ | |
| ساتویں فصل مد کے بیان میں۔ | | و واجب إن جاء قبل همزة - متصلة إن جمعا بكلمة وجائز إذا أتى منفصلا - أو عرض السكون وقفا مسجلا | ۲۵ | ۲۴, ۲۵ | |
| آٹھویں فصل وقف اور ابتداء کے بیان میں۔ | | وبعد تجويدك للحروف - لا بد من معرفة الوقوف والابتداء وهي تنقسم إلى - تمام وكافٍ وحسنٍ تفصيلا وهي لَمَّا تَمَّ فَإِنْ لَمْ يُوجَدْ - تعلق أو كان معنى فابتدا فال تمام فالكافی ولوظا فامنعم - إِلَّا رؤس إِلَّا جوز فالحسن | ۲۶ | ۲۶, ۲۷, ۲۸, ۲۹ | |
| نوبیں فصل مقطوع اور موصول کے بیان میں۔ | | واعرف لمقطوع وموصول وتا - في مصحف الإمام فيما قد أتى فاقتصر عشر كلمات أن لا - مع ملجاً ولا إله إلا فضلت النساء وذبح حيث ما - وإن لم المفتوح كسر إن ما الأنعام والمفتوح بدعون معا - وخلف الأنفال ونحل وقعا ومال هذا والذين هؤلاء - تحين في الإمام صل وقيل لا أو وزنوهם وكانوهم صل - كذا من الـ وها ويا لاتفصيل | ۳۰ | ۳۰, ۳۱, ۳۲, ۳۳ | |

| مکالمہ | پارٹی پرنسپل کے تبلیغاتی شکنہن فل | بیانیہ (پاٹ و پاٹھر کے شیروناں) | پروجیکٹ کا سंدھان سंखیہ | پاریسیڈر کا کامیک | مکالمہ |
|--|---|---|-------------------------------|----------------------|--------|
| دسویں فصل تائیٹ کی تاء کے بیان میں۔ | | <p>ورحمت الزخرف بالباء زبره - الاعراف روم هود كاف المقره ونعمتها ثلث نحل ابراهیم - لمعاً أخيرات عقود الثان هم</p> <p>لقمان ثم فاطر كالطور - عمران لعنت بها النور وامرأة يوسف عمران القصص - تحريم معصية فقد سمع يخص</p> <p>قررت عين جنت في وقت - فطرت بقيت وابنت وكلمت أوسط الأعراف وكل ما اختلف - جمعاً وفرداً فيه بالباء عرف</p> | 82 | 34, 35, 36, 37 | |
| گیارہویں فصل روم اور اشمام کے بیان میں۔ | | <p>وحادر الوقف بكل الحركه - إلا إذا رمت بعض الحركه إلا تفتح أو بنصب وأشم - اشاره بالضم في رفع وضم</p> <p>والحمد لله لها حتم - ثم الصلاة بعد السلام على النبي المصطفى محمدا - والله وصحبه ذوي الهدى</p> | 77 | 38, 39, 40 | |
| بیان مثین اور متقاربین اور متجانسین کا | | <p>إن في الصفات والمخارج اتفق - حرفان فالمثلان فيهما أحق. وإن يكونا مخرجًا تقاربًا - وفي الصفات احتلافاً يلقبا.</p> | 22 | 81, 82 | |
| سرمोٹ پریسیڈر سंखیہ | | | 82 | | |

‘কোভিড ১৯’ পরিস্থিতিতে ২০২১ সালের আলিম পরীক্ষার
পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: তাজভিদ-২য় পত্র

বিষয় কোড: ২৩৩

পূর্ণমান: ১০০

কেভিড ১৯' পরিস্থিতিতে আলিম পরীক্ষার বিশেষায়িত বিষয়সমূহের পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

শ্রেণি: আলিম

বিষয়: তাজবিদ ২য় পত্র (১। হাদিয়াতুল ওয়াহিদ ২। ফাওয়াইদে মাক্কীয়াহ)

বিষয় কোড: ২৩৩ পূর্ণ নম্বর: ১০০

১। হাদিয়াতুল ওয়াহিদ

| অধ্যায় ও শিরোনাম | পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | প্রয়োজনীয় পিরিয়ড সংখ্যা | ক্রম | মন্তব্য |
|--|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|----------------|---------|
| প্রথম অধ্যায় মাখারেজে হরফের বিবরণ | | মাখারেজে হরফের বিবরণ | ৩ | ১ম, ২য়, ৩য় | |
| দ্বিতীয় অধ্যায় ছিফাতে হরফের বিবরণ | | ছিফাতে হরফের বিবরণ | ৩ | ৪র্থ, ৫ম, ৬ষ্ঠ | |
| তৃতীয় অধ্যায় ছিফাতে মাহাল্লিয়াহ আরেজ্বীয়া | | ২য় পরিচ্ছেদ 'রা' -এর বিবরণ | ৩ | ৭ম, ৮ম, ৯ম | |
| | | ৪র্থ পরিচ্ছেদ যীম ছাকিনের বিবরণ | ২ | ১০ম, ১১শ | |
| | | ৮ম পরিচ্ছেদ মদ্দে ফারয়ার আহকাম | ৩ | ১২শ, ১৩শ, ১৪শ | |
| চতুর্থ অধ্যায় কুরআন শরীফের ওয়াকুফসমূহের বিবরণ | | ১ম পরিচ্ছেদ ওয়াকুফের বিবরণ | ৩ | ১৫শ, ১৬শ, ১৭শ | |
| | | ২য় পরিচ্ছেদ ওয়াকুফের প্রকারসমূহ | ২ | ১৮শ, ১৯শ | |
| পঞ্চম অধ্যায় ফাওয়াইদে মুতাফারেনক্তাহ | | ফায়েদা ৩, ৭ ও ২৩নং ফায়েদা | ৩ | ২০শ, ২১শ, ২২শ | |
| খাতেমা (পরিশিষ্ট) | | খাতেমা (পরিশিষ্ট) | ৩ | ২৩শ, ২৪শ, ২৫শ | |

২। ফাওয়াইদে মাকীয়াহ

| অধ্যায় ও শিরোনাম | পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | প্রয়োজনীয় পিরিয়ড সংখ্যা | ক্রম | মন্তব্য |
|----------------------|--|--|----------------------------------|----------|---------|
| প্রথম অধ্যায় | | ১ম পারচেছে এন্টেআয়াহ ও বাছমালার বিবরণ | ২ | ২৬শ, ২৭শ | |
| দ্বিতীয় অধ্যায় | | ১ম পারচেছে তাফখিম ও তারক্তিকের বিবরণ | ২ | ২৮শ, ২৯শ | |
| | | ২য় পারচেছে নূন সাকিন ও তানভিনের বিবরণ | ২ | ৩০শ, ৩১শ | |
| | | ৫ষ্ঠ পারচেছে হায়ে যমাইরের বিবরণ | ২ | ৩২শ, ৩৩শ | |
| | | ৭ম পারচেছে হামযার বিবরণ | ২ | ৩৪শ, ৩৫শ | |
| | | ৮ম পারচেছে হরকতের বিবরণ | ২ | ৩৬শ, ৩৭শ | |
| তৃতীয় অধ্যায় | | ৪থ পারচেছে ওয়াক্ফের আহকামের বিবরণ | ১ | ৩৮শ | |
| খাতেমা (পরিশিষ্ট) | | ১ম পারচেছে চাঁরটি ইলমের বিবরণ (ইলমে তাজভিদ, ইলমে আওক্তাফ, রসমে উসমানি ও ইলমে ক্ষুরাত) | ২ | ৩৯শ, ৪০শ | |
| | | ২য় পারচেছে কুরআন শরীফকে এলহান ও এনগামের সাথে পাঠ সম্পর্কে মতভেদ | ২ | ৪১শ, ৪২শ | |
| মোট ক্লাস সংখ্যা-৪২ট | | | | | |
| মোখক | তত্ত্বীয় ক্লাসের সাথে উল্লিখিত সময়ের মধ্যে ব্যবহারিক কাজটি করতে হবে। | | | | |
| প্রয়োজ্য নয়। | | প্রয়োজ্য নয়। | | | |

কোডিড ১৯ পরিস্থিতিতে ২০২১ সালের আলিম পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: অর্থনীতি

পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ২১৩

কোডিড ১৯ পরিস্থিতিতে ২০২১ সালের আলিম পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: অর্থনৈতি

বিষয় কোড: ২১৩

পূর্ণ নম্বর: ১০০

এমসিকিউ: ৩০

সিকিউ: ৭০

| অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম | পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা | ক্লাসের ক্রম | মন্তব্য |
|--|--|--|---|--|---------|
| দ্বিতীয় অধ্যায় ভোক্তা ও উৎপাদকের আচরণ | ১. উপযোগের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ২. মোট ও প্রাতিক উপযোগের সম্পর্ক নির্ণয় করতে পারবে। ৩. কাল্পনিক সূচি/বাস্তব ঘটনার ভিত্তিতে ক্রমহাসমান প্রাতিক উপযোগ বিধির লেখচিত্র অংকন করে তা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৪. চাহিদার ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৫. চাহিদা বিধিকে সূচি এবং রেখাচিত্রে রূপ দিয়ে ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৬. চাহিদার নির্ধারকসমূহ বর্ণনা করতে পারবে। ৭. অপেক্ষকের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৮. স্বাধীন ও নির্ভরশীল চলক ব্যবহার করে চাহিদা অপেক্ষক গঠন করতে পারবে। ৯. চলক ও ধ্রুবকের মধ্যে পার্থক্য নির্ণয় করতে পারবে। ১০. চাহিদা অপেক্ষকে চাহিদা সমীকরণে প্রকাশ করতে পারবে। ১১. সরল রেখার ঢাল নির্ণয় করতে পারবে। ১২. চাহিদার ছিত্তিজ্ঞাপকতার ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ১৩. চাহিদার দাম, আয় ও আড়াআড়ি ছিত্তিজ্ঞাপকতা পরিমাপ করতে পারবে। ১৪. যোগানের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ১৫. যোগানবিধিকে সূচি ও রেখাচিত্রে রূপ দিতে পারবে। ১৬. যোগানের নির্ধারকসমূহ চিহ্নিত করতে পারবে। ১৭. যোগান অপেক্ষক গঠন করে তা যোগান সমীকরণে রূপ দিতে পারবে। ১৮. যোগান ছিত্তিজ্ঞাপকতার ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ১৯. সূচি, রেখাচিত্র এবং গাণিতিকভাবে ভারসাম্য দাম ও পরিমাণ নির্ধারণ করা এবং গাণিতিকভাবে ভারসাম্য দাম ও পরিমাণ নির্ধারণ করা এবং ভারসাম্য দামের উপর চাহিদা ও যোগানের পরিবর্তনের প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারবে। ১. উৎপাদনের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ২. উৎপাদন অপেক্ষক গঠন করে তা বর্ণনা করতে পারবে। ৩. উৎপাদনের কোনো একটি উপকরণ বা উপকরণসমূহের পরিবর্তনের | <ul style="list-style-type: none"> ● উপযোগ – উপযোগের ধারণা – মোট ও প্রাতিক উপযোগ – ক্রমহাসমান প্রাতিক উপযোগ বিধি ● চাহিদার ধারণা – চাহিদা বিধি (সূচি ও রেখাচিত্রে প্রকাশ) – চাহিদার নির্ধারকসমূহ – চাহিদা অপেক্ষক (স্বাধীন ও নির্ভরশীল চলক) – চাহিদা সমীকরণ গঠন (চলক, ধ্রুবক ও ঢাল) ● চাহিদার ছিত্তিজ্ঞাপকতা (দাম, আয় ও আড়াআড়ি ছিত্তিজ্ঞাপকতা) ও পরিমাপ ● যোগানের ধারণা – যোগান বিধি (সূচি ও রেখাচিত্রে প্রকাশ) – যোগানের নির্ধারকসমূহ – যোগান অপেক্ষক (স্বাধীন ও নির্ভরশীল চলক) – যোগান সমীকরণ (চলক, ধ্রুবক, ঢাল) ● যোগান ছিত্তিজ্ঞাপকতা ● ভারসাম্য দাম ও পরিমাণ নির্ধারণ ● চাহিদা ও যোগান পরিবর্তনের প্রভাব | ১টি ১টি ১টি ১টি ৩টি ৫ম-৭ম ৮ম ৯ম ১০ম ১১ তম ১২ তম | ১ম ২য় তয় ৪র্থ ৫ম-৭ম ৮ম ৯ম ১০ম ১১ তম ১২ তম | |

| অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম | পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনম) | প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা | ক্লাসের ক্রম | মন্তব্য |
|---|--|---|-----------------------------|--------------|---------|
| ত্রৈয়া অধ্যায় উৎপাদন, উৎপাদন ব্যয় ও আয় | ফলে উৎপাদনের পরিবর্তন ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৪. ক্রমহাসমান, ক্রমবর্ধমান ও সমানুপাতিক মাত্রাগত উৎপাদন বিধি লেখচিত্রে প্রকাশ করতে পারবে। ৫. উৎপাদন ব্যয়ের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৬. স্বল্পকালীন ও দীর্ঘকালীন উৎপাদন ব্যয়ের পার্থক্য নির্ণয় করতে পারবে। ৭. মোট, গড় ও প্রাণ্তিক ব্যয়ের মধ্যে তুলনা করতে পারবে। ৮. আয়ের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৯. মোট আয়, গড় আয় ও প্রাণ্তিক আয় পরিমাপ করতে পারবে। | ● উৎপাদন – উৎপাদনের ধারণা – উৎপাদন অপেক্ষক – উপকরণের পরিবর্তন ও উৎপাদন – মাত্রাগত উৎপাদন (ক্রমহাসমান, ক্রমবর্ধমান ও সমানুপাতিক) | ১টি | ১৩ তম | |
| | ● উৎপাদন ব্যয় – স্বল্পকালীন উৎপাদন ব্যয় – দীর্ঘকালীন উৎপাদন ব্যয় – মোট, গড় ও প্রাণ্তিক ব্যয় | ১টি | ১৪ তম | | |
| | ● আয় –মোট আয়, গড় আয়,প্রাণ্তিক আয় | ১টি | ১৫ তম | | |
| | ● বাজারের শ্রেণিবিভাগ ও বৈশিষ্ট্যসমূহ – পূর্ণ প্রতিযোগিতামূলক বাজার – একচেটিয়ামূলক বাজার – একচেটিয়া প্রতিযোগিতামূলক বাজার – অলিগোপলি – মনোপসনি ● ফার্ম ও শিল্পের ধারণা | ১টি | ১৬ তম | | |
| | – পূর্ণ প্রতিযোগিতামূলক বাজারে দাম নির্ধারণ (স্বল্পকালীন) | ১টি | ১৮ তম | | |
| | – একচেটিয়া বাজারে দাম নির্ধারণ (স্বল্পকালীন) | ১টি | ১৯ তম | | |
| | ● মুদ্রা ও ব্যাংক – মুদ্রা কী? – মুদ্রার কার্যাবলি | ১টি | ২০ তম | | |
| দশম অধ্যায় মুদ্রা ও ব্যাংক | ১. মুদ্রার ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ২. মুদ্রার কার্যাবলি বর্ণনা করতে পারবে। ৩. বিহিত মুদ্রা ও আমানতের মধ্যে পার্থক্য নির্দেশ করতে পারবে। | ● মুদ্রা ও ব্যাংক – মুদ্রা কী? – মুদ্রার কার্যাবলি | ১টি | ২১ তম | |
| | | | | ২২তম | |

| অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম | পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা | ক্লাসের ক্রম | মন্তব্য |
|-----------------------------------|---|--|-----------------------------|--------------|---------|
| | ৪. মুদ্রার মূল্যের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৫. মুদ্রার চাহিদা ও যোগানের উপাদানসমূহ ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৬. আরভিং ফিশারের সমীকরণ ব্যবহার করে মুদ্রার পরিমাণতত্ত্ব বিশ্লেষণ করতে পারবে। ৭. কেন্দ্রীয় ব্যাংকের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৮. কেন্দ্রীয় ব্যাংকের ঝণ নিয়ন্ত্রণের হাতিয়ার সমূহের তুলনামূলক কার্যকারিতা বিশ্লেষণ করতে পারবে। ৯. বাণিজ্যিক ব্যাংকের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ১০. বাণিজ্যিক ব্যাংকের ঝণ সৃজন প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা করতে পারবে। ১১. অনলাইন ব্যাংকিং ও মোবাইল ব্যাংকিংয়ের গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারবে। ১২. সমাজ সেবার ক্ষেত্রে বাণিজ্যিক ব্যাংক এর ভূমিকা মূল্যায়ন করতে পারবে। | – বিহীত মুদ্রা এবং আমানত – মুদ্রার মূল্য – মুদ্রার চাহিদা ও যোগান – মুদ্রার পরিমাণ তত্ত্ব – কেন্দ্রীয় ব্যাংক – কেন্দ্রীয় ব্যাংকের ঝণ নিয়ন্ত্রণের হাতিয়ারসমূহ – বাণিজ্যিক ব্যাংক – বাণিজ্যিক ব্যাংকের ঝণ সৃজন – অনলাইন ব্যাংকিং ও মোবাইল ব্যাংকি এর গুরুত্ব – বাণিজ্যিক ব্যাংকের সমাজ সেবা কার্যক্রম | ১টি | ২৩ তম | |
| | | | ১টি | ২৪ তম | |
| | | | ১টি | ২৫ তম | |
| | | | ১টি | ২৬ তম | |
| | | | ১টি | ২৭ তম | |
| | | | ১টি | ২৮ তম | |
| | | সর্বমোট = | | ২৮ | |

মান বন্টন:

(ক) বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

সময় ৩০ মিনিট

এমসিকিউ ৩০টি প্রশ্ন থাকবে, সবগুলো উত্তর প্রদান আবশ্যিক। প্রত্যেক প্রশ্নের মান ০১ ($30 \times 1 = 30$)

(খ) সৃজনশীল প্রশ্ন

সময় ২ ঘন্টা ৩০ মিনিট

১১টি প্রশ্ন থেকে ০৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রত্যেক প্রশ্নের মান ১০

$(7 \times 10 = 70)$

সর্বমোট = ১০০ নম্বর।

[মান বন্টন প্রচলিত নিয়মেই হবে]

কোডিড ১৯ পরিস্থিতিতে ২০২১ সালের আলিম পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: অর্থনীতি

পত্র: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ২১৪

| অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম | পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনম) | প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা | ক্লাসের ক্রম | মন্তব্য |
|-----------------------------------|--|---|--------------------------------------|--|---------|
| আন্তর্জাতিক বাণিজ্য | <p>২. অভ্যর্তীণ বাণিজ্য ও আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের মধ্যে পার্থক্য চিহ্নিত করতে পারবে।</p> <p>৩. আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারবে।</p> <p>৪. প্রাণ্ত তথ্য ও উপাদের ভিত্তিতে বাংলাদেশে আন্তর্জাতিক বাণিজ্যে পরিবর্তনের ধারা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>৫. বাংলাদেশের আমদানি ও রপ্তানি দ্রব্যের তালিকা প্রস্তুত করতে পারবে।</p> <p>৬. বাংলাদেশে রপ্তানি বাণিজ্য সম্প্রসারণে উপায় চিহ্নিত করতে পারবে।</p> <p>৭. বিশ্বায়নের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>৮. বাংলাদেশের প্রেক্ষিতে বৈদেশিক বাণিজ্য ও বৈদেশিক সাহায্যের তুলনামূলক সুবিধা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> | <ul style="list-style-type: none"> • আন্তর্জাতিক ও অভ্যর্তীণ বাণিজ্য • আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের গুরুত্ব • বাংলাদেশে আন্তর্জাতিক বাণিজ্যে পরিবর্তনের ধারা • বাংলাদেশের আমদানি ও রপ্তানি দ্রব্য • রপ্তানি বাণিজ্য সম্প্রসারণের উপায় • বিশ্বায়নের ধারণা • বাণিজ্য বনাম বৈদেশিক সাহায্য | ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ | ৩৬তম ৩৭তম ৩৮তম ৩৯তম ৪০তম ৪১তম ৪২তম | |
| | | সর্বমোট ক্লাস সংখ্যা= | ৪২ | | |

মান বন্টন:

(ক) বহুনির্বাচনি প্রশ্ন
সময় ৩০ মিনিট

এমসিকিউ ৩০টি প্রশ্ন থাকবে, সবগুলো উত্তর প্রদান আবশ্যিক। প্রত্যেক প্রশ্নের মান ০১ ($30 \times 1 = 30$)

(খ) সূজনশীল প্রশ্ন
সময় ২ ঘন্টা ৩০ মিনিট

১১টি প্রশ্ন থেকে ০৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রত্যেক প্রশ্নের মান ১০

($7 \times 10 = 70$)

সর্বমোট = ১০০ নম্বর।

[মান বন্টন প্রচলিত নিয়মেই হবে]

‘কোভিড ১৯’ পরিস্থিতিতে ২০২১ সালের আলিম পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: উর্দ্ধ ১ম পত্র

বিষয় কোড: ২১৯

পূর্ণমান : ১০০

‘কোড়ি ১৯’ পরিস্থিতিতে আলিম পরীক্ষা-২০২১ এর পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: উদ্দূ ১ম পত্র পাঠ্যবই: نوروز اردو বিষয় কোড : ২১৯ পূর্ণমান : ১০০ ব্যবহারিক নম্বর :--

| অধ্যায় ও শিরোনাম | পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | প্রয়োজনীয় পিরিয়ড সংখ্যা | পিরিয়ডের ক্রম | মন্তব্য |
|----------------------------|---------------------------------|---|-------------------------------|----------------|------------|
| حصہ نثر (গদ্যাংশ) | | | | | |
| নথ صفحه - (গদ্যাংশ -৫) | | اردو زبان | ২টি | ১ম, ২য় | পুনরালোচনা |
| نথ صفحه - (গদ্যাংশ -৯) | | بزم قدرت | ২টি | ৩য়, ৪র্থ | পুনরালোচনা |
| نথ صفحه - (গদ্যাংশ -১২) | | سید احمد شبید رحمۃ اللہ | ৩টি | ৫ম, ৬ষ্ঠ, ৭ম | |
| نথ صفحه - (গদ্যাংশ -২৩) | | اسلام کا معاشرتی نظام اسلامی معاشرت کے سنگ بنیاد | ১টি | ৮ম | |
| نথ صفحه - (গদ্যাংশ -২৪) | | امتیاز اور وجہ امتیاز | ১টি | ৯ম | |
| نথ صفحه - (গদ্যাংশ -২৬) | | عالِمگیر برادری | ১টি | ১০ম | |
| نথ صفحه - (গদ্যাংশ -২৭) | | ازدواجی زندگی کا اصول | ১টি | ১১শ | |
| نথ صفحه - (গদ্যাংশ -৩০) | | رشته داری کا حدود | ১টি | ১২শ | |
| نথ صفحه - | | اجتمাই زندگی کے اہم اصول | ১টি | ১৩শ | |

| অধ্যায় ও শিরোনাম | পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | প্রয়োজনীয় পিরিয়ড সংখ্যা | পিরিয়ডের ক্রম | মন্তব্য |
|-----------------------------------|---------------------------------|--|-------------------------------|------------------|------------|
| (গদ্যাংশ -৩২) | | | | | |
| 34- نثر صفحہ - (গদ্যাংশ -৩৪) | | حضرت عمر رضی اللہ عنہ کا قبول اسلام | ২টি | ১৪শ, ১৫শ | |
| 41- نثر صفحہ - (গদ্যাংশ -৪১) | | کابلی | ২টি | ১৬শ, ১৭শ | |
| 52- نثر صفحہ - (গদ্যাংশ -৫২) | | مصیبت میں صبر | ২টি | ১৮শ, ১৯শ | |
| 63- نثر صفحہ - (গদ্যাংশ -৬৩) | | شیخ عبد القادر جیلانی رحمة الله عليه | ৩টি | ২০শ, ২১শ, ২২শ | |
| 83- نثر صفحہ - (গদ্যাংশ -৮৩) | | علامہ اقبال رحمة الله عليه | ৩টি | ২৩শ, ২৪শ, ২৫শ | |
| (পদ্যাংশ) حصة نظم | | | | | |
| 96- نظم صفحہ - (পদ্যাংশ -৯৬) | | غالب (قطعہ بند) غزل | ১টি | ২৬শ | পুনরালোচনা |
| 97- نظم صفحہ - (পদ্যাংশ -৯৭) | | امیر غزل | ১টি | ২৭শ | পুনরালোচনা |
| 100- نظم صفحہ - (পদ্যাংশ -১০০) | | برسات ... نہال عظیم آبادی | ১টি | ২৮শ | |
| 101- نظم صفحہ - (পদ্যাংশ -১০১) | | حالی ... غزل | ১টি | ২৯শ | |
| 101- نظم صفحہ - (পদ্যাংশ -১০১) | | غزل | | | |

| অধ্যায় ও শিরোনাম | পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | প্রয়োজনীয় পিরিয়ড সংখ্যা | পিরিয়ডের ক্রম | মন্তব্য |
|---------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|--|---------|
| 102- نظم صفحه - (پدیدارش - ۱۰۲) | | غزل | ۱টি | ۳۰শ | |
| 106- نظم صفحه - (پدیدارش - ۱۰۶) | | علامہ اقبال | | | |
| 106- نظم صفحه - (پدیدارش - ۱۰۶) | | غزل | ۲টি | ۳۱শ, ۳۲শ | |
| 106- نظم صفحه - (پدیدارش - ۱۰۶) | | غزل | | | |
| 107- نظم صفحه - (پدیدارش - ۱۰۷) | | شمثیر | | | |
| 124- نظم صفحه - (پدیدারশ - ۱۲۴) | | سفر آخرت | ۱টি | ۳۳শ | |
| 125- نظم صفحه - (پدیدارش - ۱۲۵) | | فکر عاقبت | ۱টি | ۳۴শ | |
| 127- نظم صفحه - (پدیدارش - ۱۲۷) | | مناجات اقبال | ۱টি | ۳۵শ | |
| সর্বমোট | | | 35 | | |
| মৌখিক (প্রযোজ্য নয়) | | | | তত্ত্বীয় ক্লাসের সাথে সাথে উল্লিখিত সময়ের মধ্যে ব্যবহারিক কাজটি করতে হবে। (প্রযোজ্য নয়) | |

‘কোভিড ১৯’ পরিস্থিতিতে ২০২১ সালের আলিম পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: উর্দ্ধ ২য় পত্র

বিষয় কোড: ২২০

পূর্ণমান : ১০০

‘کوہنڈ ۱۹’ پاریٹھیتے آلیم پریمکا-۲۰۲۱ ار پونرینیاسکوت پاٹسٹی

بیشی: عدی ۲۳ پڑ

پاٹسٹی

میڈ الطلبہ

بیشی کوڈ : ۲۲۰ پورنماں : ۱۰۰

بیشہاریک نہر :-

| مکانی | پیرویاں | کام | مکانی | مکانی |
|-------|---------|-----|-------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 41 | 42 | 43 | 44 | 45 |
| 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| 51 | 52 | 53 | 54 | 55 |
| 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| 61 | 62 | 63 | 64 | 65 |
| 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| 71 | 72 | 73 | 74 | 75 |
| 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| 81 | 82 | 83 | 84 | 85 |
| 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
| 91 | 92 | 93 | 94 | 95 |
| 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |

| অধ্যায় ও শিরোনাম | পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | প্রয়োজনীয় পিরিয়ড সংখ্যা | পিরিয়ডের ক্রম | মন্তব্য |
|---------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|----------------|---------|
| 51-45- باب الف ممدوه - | | اسماء مذكر | ২টি | ২৫শ ও ২৬শ | |
| 54-51- باب الف مقصورة- | | اسماء مؤنث اردو میں انشاء لکھنا. | ২টি | ২৭শ, ও ২৮শ | |
| | | اردو زبان میں ترجمہ کرنا | ৩টি | ২৯শ, ৩০শ ও ৩১শ | |
| | | بنگلہ زبان میں ترجمہ کرنا | ১টি | ৩২শ | |
| | | خطوط لکھنا | ১টি | ৩৩শ | |
| | | সর্বমোট | ২টি | ৩৪শ ও ৩৫শ | |
| মোখিক (প্রযোজ্য নয়) | | | ৩৫ | | |
| | | | তত্ত্বীয় ক্লাসের সাথে সাথে উল্লিখিত সময়ের মধ্যে ব্যবহারিক কাজটি করতে হবে। (প্রযোজ্য নয়) | | |

‘কোভিড ১৯’ পরিস্থিতিতে ২০২১ সালের আলিম পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: ফার্সি ১ম পত্র

বিষয় কোড : ২২১

পূর্ণমান : ১০০

‘কেভিড-১৯’ পরিস্থিতিতে ২০২১ সালের আলিম পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: ফার্সি ১ম পত্র

বিষয় কোড : ২২১

পূর্ণমান : ১০০

| ক্রম | অধ্যায় ও শিরোনাম | পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | মূল বইয়ের পৃষ্ঠা নং | প্রয়োজনীয় পিরিয়ড সংখ্যা | পিরিয়ডের ক্রম | মন্তব্য |
|--|----------------------------------|------------------------------------|---|-------------------------|-------------------------------|----------------|------------|
| ”ক” বিভাগ, প্রথম অধ্যায় নং: (গদ্য) | | | | | | | |
| ১. | کلیله و دمنه (کالیلہ و دمّنہ) | | حمد و نعت (হামদ ও নাত) | ০৩ | ০১ | ১ম | পুনরালোচনা |
| ২. | کلیله و دمنه (کالیلہ و دمّنہ) | | مقدمہ (ভূমিকা) | ০৪-১১ | ০৮ | ২য় - ৫ম | পুনরালোচনা |
| ৩. | کلیله و دمنه (کالیلہ و دمّنہ) | | نوشیروان (নওশিরওয়ান সম্বাট) | ১২-১৫ | ০২ | ১৫শ - ১৬শ | পুনরালোচনা |
| ৪. | کلیله و دمنه (کالیلہ و دمّنہ) | | قصہ شیر و گاہ (সিংহ ও গাভীর গল্লা) | ১৭ | ০১ | ১৭শ | |
| ৫. | کلیله و دمنه (کالیلہ و دمّنہ) | | ولايت حلب و دو پرسش (আলেপপোর শাসক ও তার দুই পুত্র) | ১৮ | ০৩ | ২১শ - ২৩শ | |

| ক্রম | অধ্যায় ও শিরোনাম | পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | মূল বইয়ের পৃষ্ঠা নং | প্রয়োজনীয় পিরিয়ড সংখ্যা | পিরিয়ডের ক্রম | মন্তব্য |
|------|----------------------------------|------------------------------------|---|-------------------------|-------------------------------|----------------|---------|
| ৬. | کلیله و دمنه (کالیلہ و دمّنہ) | | قصہ باز و کلاغ (باجپাথী ও দাঁড়কাকের গল্প) | ১৯ | ০১ | ২৪শ | |
| ৭. | کلیله و دمنه (کالیلہ و دمّنہ) | | قصہ شتر به (শতরবের গল্প) | ২৫ | ০২ | ২৫শ - ২৬শ | |
| ৮. | کلیله و دمنه (کالیلہ و دمّنہ) | | قصہ نجار و بو زینہ (কাঠুরিয়া ও বানরের গল্প) | ২৮ | ০২ | ২৭শ - ২৮শ | |
| ৯. | کلیله و دمنه (کالیلہ و دمّنہ) | | قصہ سالم و غانم (সালেম ও গানেমের গল্প) | ৩০-৩৮ | ০৪ | ৩২শ - ৩৫শ | |

| ক্রম | অধ্যায় ও শিরোনাম | পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | মূল বইয়ের পৃষ্ঠা নং | প্রয়োজনীয় পিরিয়ড সংখ্যা | পিরিয়ডের ক্রম | মন্তব্য | | | |
|---|--|------------------------------------|---|---|-------------------------------|----------------|------------|--|--|--|
| "খ" বিভাগ, দ্বিতীয় অধ্যায় : نظم (পদ্য) | | | | | | | | | | |
| ১. | حمد (আল্লাহর হামদ) | | حمد (আল্লাহর হামদ) | ১০২-১০৭ | ০৬ | ৬ষ্ঠ - ১১শ | পুনরালোচনা | | | |
| ২. | مناجات (মুনাজাত) | | مناجات (মুনাজাত) | ১০৭-১০৯ | ০৩ | ১২মু ১৪শ | পুনরালোচনা | | | |
| ৩. | نعت (সাইয়েদুল মোরসালিনের নাত) | | نعت (সাইয়েদুল মোরসালিনের নাত) | ১০৯-১১১ | ০৩ | ১৮শ - ২০শ | | | | |
| ৪. | ولادت سکندر (সেকান্দার বাদশাহের জন্ম) | | ولادت سکندر (সেকান্দার বাদশাহের জন্ম) | ১১৫-১১৯ | ০৩ | ২৯শ - ৩১শ | | | | |
| | | | | সর্বমোট পিরিয়ড | ৩৫টি | | | | | |
| মৌখিক | | | | তত্ত্বীয় ক্লাসের সাথে সাথে উল্লিখিত সময়ের মধ্যে ব্যবহারিক কাজটি করতে হবে। প্রযোজ্য নয়। | | | | | | |
| ১. প্রযোজ্য নয়। | | | | | | | | | | |
| ২. প্রযোজ্য নয়। | | | | | | | | | | |
| ৩. প্রযোজ্য নয়। | | | | | | | | | | |

‘কোডিড ১৯’ পরিস্থিতিতে ২০২১ সালের আলিম পরীক্ষার
পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: ফার্সি ২য় পত্র

বিষয় কোড: ২২২

পূর্ণমান : ১০০

কোভিড ১৯' পরিস্থিতিতে ২০২১ সালের আলিম পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: ফার্সি ২য় পত্র

বিষয় কোড : ২২২

পূর্ণমান : ১০০

| ক্রম | অধ্যায় ও শিরোনাম | পাঠ্য পুস্তকে উল্লেখিত শিখনফল | বিষয় বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | প্রয়োজনীয় পিরিয়ড সংখ্যা | ক্রম | মন্তব্য |
|--|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|------------|------------|
| علم صرف-علم نحو : প্রথম অধ্যায় : | | | | | | |
| ১ | علم صرف (ইলমে সরফ) | | علم صرف (ইলমে সরফ) | ০১ | ১ম | পুনরালোচনা |
| ২ | در بیان اسم و اقسام ان (ایسم و تار پرکار) | | اسم و اقسام ان (ایسم و تار پرکار) | ০১ | ২য় | পুনরালোচনা |
| ৩ | ضمائر (যদীর সমূহ) | | ضمائر (যদীর সমূহ) | ০২ | ৩য় ও ৪র্থ | পুনরালোচনা |
| ৪ | مصدر (মাসদার) | | مصدر (মাসদার) | ০১ | ১১শ | |
| ৫ | مشتق (মোশতাক) | | مشتق (মোশতাক) | ০২ | ১২শ ও ১৩শ | |
| ৬ | در بیان فعل و اقسام ان (ফেل ও তার প্রকার) | | فعل و اقسام ان (ফেল ও তার প্রকার) | ০২ | ১৪শ ও ১৫শ | |
| ৭ | در بیان مضارع (মুয়ারে) | | مضارع (মুয়ারে) | ০১ | ১৬শ | |
| ৮ | در بیان حرف (হরফ বা বর্ণমালা) | | حرف (হরফ বা বর্ণমালা) | ০১ | ১৭শ | |
| ৯ | در بیان مفرد(ا-ت-کاف) (হরফ-আলিফ-তা-কাফ) | | مفرد(ا-ت-کاف)- (হরফ-আলিফ-তা-কাফ) | ০২ | ১৮শ ও ১৯শ | |

| ক্রম | অধ্যায় ও শিরোনাম | পাঠ্য পুস্তকে উল্লেখিত শিখনফল | বিষয় বক্তৃ (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | প্রয়োজনীয় পিরিয়ড সংখ্যা | ক্রম | মন্তব্য |
|---|---|-------------------------------------|--|-------------------------------|-------------------|------------|
| ১০ | حروف مرکبہ(از-ب) (যৌগিক হরফ-আয়-বা) | | حروف مرکبہ(از-ب-) (যৌগিক হরফ-আয়-বা) | ০৩ | ২০শ, ২১শ ও ২২শ | |
| ১১ | در بیان معانی مصادر(الف-ب) (মাসদার-আলিফ-বা) | | معانی مصادر(الف-ب) (মাসদার-আলিফ-বা) | ০৩ | ২৩শ, ২৪শ ও ২৫শ | |
| ১২ | استعمال مصادر (মাসদারের ব্যবহার) | | استعمال مصادر (মাসদারের ব্যবহার) | ০২ | ২৬শ ও ২৭শ | |
| علم نحو(ইলমেনাহ) | | | | | | |
| ১৩ | تعريف تقسيم کلمہ باعتبار اصطلاح نحو (ناہر پاریভاؤয় কালিমার পরিচয় ও প্রকার) | | کلمہ و اقسام ان (কালিমার পরিচয় ও প্রকার) | ০২ | ৫ম, ৬ষ্ঠ | পুনরালোচনা |
| ১৪ | مرکب و اقسام ان (مُرَاكِّب وَ أَقْسَامٍ) | | مرکب و اقسام ان (মুরাকাব ওপ্রকার) | ০২ | ৭ম ও ৮ম | পুনরালোচনা |
| ১৫ | اضافت (ইজাফত বা সম্বন্ধপদ) | | اضافت (ইজাফত বা সম্বন্ধপদ) | ০২ | ২৮শ ও ২৯শ | |
| ১৬ | توابع (তাওয়াবেত) | | توابع (তাওয়াবেত) | ০২ | ৩০শ ও ৩১শ | |
| খ-বিভাগ : দ্বিতীয় অধ্যায় - নশান : (অনুবাদ, চিঠি/পত্র, রচনা) | | | | | | |
| ১ | ফার্সি ভাষার বাংলা অনুবাদ | | ফার্সি ভাষার বাংলা অনুবাদ | ০১ | ৯ম | পুনরালোচনা |
| ২ | বাংলা ভাষায় অনুবাদ | | বাংলা ভাষায় অনুবাদ | ০১ | ১০ম | পুনরালোচনা |

| ক্রম | অধ্যায় ও শিরোনাম | পাঠ্য পুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয় বক্তৃ (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | প্রয়োজনীয় পিরিয়ড সংখ্যা | ক্রম | মন্তব্য |
|-------------------|----------------------------|-------------------------------------|---|-------------------------------|-----------|----------------|
| ৩ | ফার্সি ভাষায় দরখান্ত/চিঠি | | ফার্সি ভাষায় দরখান্ত/চিঠি | ০২ | ৩২শ ও ৩৩শ | |
| ৪ | ফার্সি ভাষায় রচনা | | ফার্সি ভাষায় রচনা | ০২ | ৩৪শ ও ৩৫শ | |
| | | | সর্বমোট | ৩৫টি | | |
| মৌখিক | | | তত্ত্বীয় ক্লাসের সাথে সাথে উল্লিখিত সময়ের মধ্যে ব্যবহারিক কাজটি করতে হবে। | | | প্রয়োজ্য নয়। |
| ১. প্রয়োজ্য নয়। | | | | | | |
| ২. প্রয়োজ্য নয়। | | | | | | |
| ৩. প্রয়োজ্য নয়। | | | | | | |

কোডিড ১৯ পরিস্থিতিতে ২০২১ সালের আলিম পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত
পাঠ্যসূচি

বিষয়: পৌরনীতি ও সুশাসন
পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ২৪১

কোভিড ১৯ পরিস্থিতিতে ২০২১ সালের আলিম পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: পৌরনীতি ও সুশাসন প্রথম পত্র

বিষয় কোড: ২৪১

পূর্ণ নম্বর: ১০০

তত্ত্বায় নম্বর: ১০০

ব্যাবহারিক নম্বর: ০০

| অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম | শিক্ষাক্রম/পাঠ্যগুপ্তকে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা | ক্লাসের ক্রম | মন্তব্য |
|--|---|---|-----------------------------|--------------|-----------|
| প্রথম অধ্যায় : পৌরনীতি ও সুশাসন পরিচিতি | ১. পৌরনীতির ধারণা বর্ণনা করতে পারবে । ২. সুশাসনের ঘৰূপ বিশ্লেষণ করতে পারবে । ৩. পৌরনীতি ও সুশাসনের ক্রমবিকাশ বর্ণনা করতে পারবে । | <ul style="list-style-type: none"> ❖ পৌরনীতি <ul style="list-style-type: none"> > ধারণা > পরিধি ❖ সুশাসন <ul style="list-style-type: none"> > ধারণা > বৈশিষ্ট্য ❖ পৌরনীতি ও সুশাসনের ক্রমবিকাশ | ২ | ১ম, ২য়, | অংশ বিশেষ |
| তত্ত্বায় অধ্যায় : মূল্যবোধ, আইন, স্বাধীনতা ও সাম্য | ১. মূল্যবোধের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে । ২. সুশাসন প্রতিষ্ঠায় মূল্যবোধের গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারবে । ৩. আইন ও নৈতিকতার সম্পর্ক বিশ্লেষণ করতে পারবে । ৪. স্বাধীনতা ও সাম্যের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে । ৫. আইন, স্বাধীনতা ও সাম্যের পারস্পরিক সম্পর্ক মূল্যায়ন করতে পারবে । ৬. স্বাধীনতা নিশ্চিতকরণে সাম্যের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে । ৭. গণতান্ত্রিক মূল্যবোধ ব্যাখ্যা করতে পারবে । ৮. সুশাসন প্রতিষ্ঠায় মূল্যবোধের গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারবে । ৯. নিজ জীবনে গণতান্ত্রিক মূল্যবোধ চর্চায় আগ্রহী হবে । | <ul style="list-style-type: none"> ❖ মূল্যবোধ <ul style="list-style-type: none"> > ধারণা > শ্রেণিবিভাগ ❖ মূল্যবোধ ও সুশাসন ❖ আইন <ul style="list-style-type: none"> > ধারণা > শ্রেণিবিভাগ ❖ নৈতিকতা <ul style="list-style-type: none"> > ধারণা > আইন ও নৈতিকতা ❖ স্বাধীনতা ও সাম্য <ul style="list-style-type: none"> > ধারণা > শ্রেণিবিভাগ > পারস্পরিক সম্পর্ক > স্বাধীনতায় সাম্যের গুরুত্ব ❖ গণতান্ত্রিক মূল্যবোধ <ul style="list-style-type: none"> > ধারণা > গুরুত্ব ❖ সুশাসন ও গণতান্ত্রিক মূল্যবোধ | ১ | ৫ম | |
| | | | ১ | ৬ষ্ঠ | |
| | | | ১ | ৭ম | |
| | | | ১ | ৮ম | |
| | | | ১ | ৯ম | |
| | | | ১ | ১০ম | |

| অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম | শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা | ক্লাসের ত্রুট্ম | মন্তব্য |
|--|--|--|--|--|------------------|
| সপ্তম অধ্যায় : সরকার কাঠামো ও সরকারের অঙ্গসমূহ | ১. বিভিন্ন ধরনের রাষ্ট্রে সরকারের কাঠামো বর্ণনা করতে পারবে। ২. গণতান্ত্রিক রাষ্ট্রে আইন সভার গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৩. গণতান্ত্রিক রাষ্ট্রে শাসন বিভাগের ভূমিকা মূল্যায়ন করতে পারবে। ৪. বিচার বিভাগের গঠন, ক্ষমতা ও কার্যাবলি ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৫. বিচার বিভাগের স্বাধীনতা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৬. বিচার বিভাগের স্বাধীনতা রক্ষার প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৭. সরকারের অঙ্গসমূহের মধ্যে ভারসাম্য প্রতিষ্ঠায় বিচার বিভাগের ভূমিকা বিশ্লেষণ করতে পারবে। ৮. ক্ষমতার স্বতন্ত্রীকরণ ও ভারসাম্য নীতির গুরুত্ব মূল্যায়ন করতে পারবে। | ❖ সরকার কাঠামো ❖ আইন সভা : গঠন, ক্ষমতা ও কার্যাবলী ❖ শাসন বিভাগ : গঠন, ক্ষমতা ও কার্যাবলি ❖ বিচার বিভাগ : গঠন, ক্ষমতা ও কার্যাবলি ❖ বিচার বিভাগের স্বাধীনতা ❖ বিচার বিভাগের স্বাধীনতা রক্ষার উপায় ❖ আইনের শাসন প্রতিষ্ঠায় বিচার বিভাগের ভূমিকা ❖ আইন, শাসন ও বিচার বিভাগের পারস্পরিক সম্পর্ক ❖ ক্ষমতার স্বতন্ত্রীকরণ ও ভারসাম্য নীতি | ২ ২ ১ ১ ১ ১ ১ ১ | ১১ ^শ ১৭ ^শ , ১৮ ^শ , ১৯ ^শ ২০ ^শ ২১ ^শ ২২ ^শ ২৩ ^শ ২৪ ^শ ২৫ ^শ | সম্পূর্ণ অধ্যায় |
| দশম অধ্যায় : দেশপ্রেম ও জাতীয়তা | ১. জাতির ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ২. জাতীয়তার ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৩. জাতীয়তার উপাদানসমূহ বর্ণনা করতে পারবে। ৪. জাতি ও জাতীয়তার পার্থক্য ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৫. জাতীয়তা নির্ধারণ নীতি বিশ্লেষণ করতে পারবে। ৬. দেশপ্রেমের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৭. দেশপ্রেম ও জাতীয়তার সম্পর্ক নির্ণয় করতে পারবে। ৮. দেশপ্রেমে উদ্ব�ুদ্ধ হবে। | ❖ জাতি ও জাতীয়তা ➢ ধারণা ➢ উপাদান ❖ জাতীয়তা নির্ধারণ নীতি : সাংস্কৃতিক ও ভৌগোলিক ❖ দেশপ্রেমের ধারণা ❖ জাতীয়তা ও অদেশপ্রেম | ২ ১ ১ | ২৬ ^শ , ২৭ ^শ ২৮ ^শ ২৯ ^শ | সম্পূর্ণ অধ্যায় |
| | | সর্বমোট | ২৯ | | |

মানবষ্টন: বর্তমানে প্রচলিত প্রশ্ন পত্রের ধারা ও মানবষ্টন অপরিবর্তিত থাকবে।

কোডিড ১৯ পরিস্থিতিতে ২০২১ সালের আলিম পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: পৌরনীতি ও সুশাসন

পত্র: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ২৪২

কোভিড ১৯ পরিস্থিতিতে ২০২১ সালের আলিম পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয় : পৌরনীতি ও সুশাসন ২য় পত্র

বিষয় কোড : ২৪২

পূর্ণ নম্বর : ১০০

তত্ত্বাবধি নম্বর : ১০০

ব্যাবহারিক : ০০

| অধ্যায় ও শিরোনাম | শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা | ক্লাসের ক্রম | মন্তব্য |
|---|---|--|-----------------------------|-----------------|----------|
| প্রথম অধ্যায় : ব্রিটিশ ভারতে প্রতিনিধিত্বশীল সরকারের বিকাশ (২০ পিরিয়ড) | <p>১. ১৯৩৫ সালের ভারত শাসন আইনের প্রেক্ষাপট বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>২. ১৯৩৫ সালের ভারত শাসন আইনের রাজনৈতিক গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারবে।</p> <p>৩. ১৯৩৫ সালের ভারত শাসন আইনে প্রবর্তিত প্রাদেশিক স্বায়ত্ত্বশাসনের কার্যকারিতা মূল্যায়ন করতে পারবে।</p> <p>৪. ১৯৩৭ ও ১৯৪৬ সালে প্রাদেশিক নির্বাচনের গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারবে।</p> <p>৫. দ্বি-জাতি তত্ত্বের তাংৎপর্য মূল্যায়ন করতে পারবে।</p> <p>৬. লাহোর প্রস্তাবের বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>৭. লাহোর প্রস্তাবের গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারবে।</p> <p>৮. মন্ত্রিমণ্ডল পরিকল্পনার ব্যর্থতার কারণ বিশ্লেষণ করতে পারবে।</p> <p>৯. স্বাধীন অর্থনৈতিক বাংলার প্রতিষ্ঠার উদ্যোগ (১৯৪৭) বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>১০. ১৯৪৭ সালে স্বাধীন বাংলা রাষ্ট্র প্রতিষ্ঠার উদ্যোগের ব্যর্থতার কারণ বিশ্লেষণ করতে পারবে।</p> <p>১১. ১৯৪৭ সালের ভারতের স্বাধীনতা আইনের বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>১২. ব্রিটিশ পরিবর্তী রাজনীতিতে ১৯৪৭ সালের ভারতের স্বাধীনতা আইনের গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারবে।</p> | <ul style="list-style-type: none"> ❖ ভারত শাসন আইন, ১৯৩৫ <ul style="list-style-type: none"> ➢ প্রেক্ষাপট ➢ বৈশিষ্ট্য ❖ প্রাদেশিক স্বায়ত্ত্বশাসনের কার্যকারিতা ❖ গভর্নর জেনারেলের ক্ষমতা ও কার্যাবলি ❖ প্রাদেশিক নির্বাচন, ১৯৩৭ ও ১৯৪৬ <ul style="list-style-type: none"> ➢ প্রেক্ষাপট ➢ ফলাফল ➢ গুরুত্ব ❖ জিনাহের 'দ্বি-জাতি' তত্ত্ব ❖ লাহোর প্রস্তাব, ১৯৪০ <ul style="list-style-type: none"> ➢ প্রেক্ষাপট ➢ প্রস্তাব ➢ বৈশিষ্ট্য ➢ গুরুত্ব ❖ মন্ত্রিমণ্ডল পরিকল্পনা, ১৯৪৬ <ul style="list-style-type: none"> ➢ বৈশিষ্ট্য ➢ ব্যর্থতার কারণ ❖ স্বাধীন অর্থনৈতিক বাংলার প্রতিষ্ঠার উদ্যোগ, ১৯৪৭ ❖ ভারত স্বাধীনতা আইন, ১৯৪৭ <ul style="list-style-type: none"> ➢ প্রেক্ষাপট ➢ বৈশিষ্ট্য ➢ গুরুত্ব | ১ | ১ম | অংশবিশেষ |

| অধ্যায় ও শিরোনাম | শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা | ক্লাসের ক্রম | মন্তব্য |
|---|---|---|---|---|---------|
| দ্বিতীয় অধ্যায় : পাকিস্তান থেকে বাংলাদেশ (১৯৪৭-১৯৭১) (১৮ পিরিয়ড) | <p>১. পাকিস্তান রাষ্ট্রের স্বরূপ ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>২. পাকিস্তানের শাসন কাঠামোতে বাঙালিদের অবস্থান ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>৩. ভাষা আন্দোলনের ঘটনা প্রবাহ বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>৪. বাঙালী জাতীয়তাবাদ বিকাশে ভাষা আন্দোলনের গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারবে।</p> <p>৫. পাকিস্তানের রাজনীতিতে ১৯৫৪ সালের যুক্তফন্ট নির্বাচনের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>৬. ১৯৫৬ সালের পাকিস্তানের সংবিধান তৈরির প্রেক্ষাপট ও এর বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>৭. ১৯৫৮ সালে পাকিস্তানের সামরিক বাহিনীর ক্ষমতা দখলের কারণ ও ফলাফল বিশ্লেষণ করতে পারবে।</p> <p>৮. পূর্ব বাংলার স্বায়ত্ত্বসামন আন্দোলনে ৬-দফার গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>৯. স্বাধীন বাংলাদেশ প্রতিষ্ঠায় ছয় দফার প্রভাব ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>১০. ছাত্র সমাজের ১১-দফা কর্মসূচি বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>১১. ঐতিহাসিক আগরতলা মামলার কারণ ও ফলাফল ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>১২. ১৯৬৯ সালের গণঅভ্যুত্থানের কারণ ও ফলাফল ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>১৩. ১৯৭০ সালের সাধারণ নির্বাচনের গুরুত্ব মূল্যায়ন করতে পারবে।</p> <p>১৪. ১৯৭১ সালের অসহযোগ আন্দোলনের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>১৫. বঙ্গবন্ধুর ৭ই মার্চের ঐতিহাসিক ভাষণের গুরুত্ব মূল্যায়ন করতে পারবে।</p> <p>১৬. ১৯৭১ সালের (২৬ মার্চ থেকে ১৬ ডিসেম্বর) বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধের ঘটনা প্রবাহ বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>১৭. ১৫. বাংলাদেশের স্বাধীনতা লাভের তাৎপর্য ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> | <p>❖ পাকিস্তান রাষ্ট্রের স্বরূপ</p> <p>❖ পাকিস্তান রাষ্ট্রে বাঙালিদের অবস্থা</p> <p>❖ পাকিস্তান গণপরিষদে পূর্ব বাংলার প্রতিনিধিত্ব</p> <p>❖ বেসামরিক ও সামরিক আমলাতত্ত্বে পূর্ব বাংলার প্রতিনিধিত্ব</p> <p>❖ ভাষা আন্দোলন-১৯৪৮-১৯৫২</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ প্রেক্ষাপট ➢ আন্দোলনের বিভিন্ন পর্যায় ➢ বাঙালী জাতীয়তাবাদ বিকাশে গুরুত্ব <p>❖ ১৯৫৪ সালের যুক্তফন্ট নির্বাচন</p> <p>❖ ১৯৫৬ এর সংবিধান</p> <p>❖ ১৯৫৮ এর সামরিক শাসন</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ কারণ ➢ ফলাফল <p>❖ ১৯৬৬ সালের ৬-দফা</p> <p>❖ ছাত্র সমাজের ১১ দফা</p> <p>❖ ঐতিহাসিক আগরতলা মামলা</p> <p>❖ ১৯৬৯ সালের গণঅভ্যুত্থান</p> <p>❖ ১৯৭০ এর নির্বাচন</p> <p>❖ অসহযোগ আন্দোলন, ২-২৫ মার্চ ১৯৭১</p> <p>❖ বঙ্গবন্ধুর ৭ই মার্চের ঐতিহাসিক ভাষণ</p> <p>❖ মুক্তিযুদ্ধ ও স্বাধীন বাংলাদেশের অভ্যন্তরের (২৬ মার্চ থেকে ১৬ ডিসেম্বর)</p> | <p>১</p> <p>১</p> <p>২</p> <p>১</p> | <p>১২^শ</p> <p>১৩^শ</p> <p>১৪^শ, ১৫^শ</p> <p>১৬^শ</p> <p>১৭^শ</p> <p>১৮^শ</p> <p>১৯^শ</p> <p>২০^শ</p> <p>২১^শ</p> <p>২২^শ</p> <p>২৩^শ</p> <p>২৪^শ</p> <p>২৫^শ</p> | |

| অধ্যায় ও শিরোনাম | শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা | ক্লাসের ক্রম | মন্তব্য |
|--|--|--|-----------------------------|---|---------|
| তৃতীয় অধ্যায় : রাজনৈতিক ব্যক্তিত্ব : বাংলাদেশের স্বাধীনতা লাভ | ১. শিক্ষা ও রাজনৈতিক ক্ষেত্রে নবাব স্যার সলিমুল্লাহর অবদান ব্যাখ্যা করতে পারবে। ২. উপনিবেশিক যুগে বাংলায় হিন্দু-মুসলমান ঐক্য প্রচেষ্টায় দেশবন্ধু চিত্তরঙ্গন দাসের অবদান মূল্যায়ন করতে পারবে। ৩. কৃষক দ্বার্থ, শিক্ষা বিভাগ ও বাঙালি জাতিসত্ত্বার বিকাশে শেরে বাংলা এ. কে. ফজলুল হকের অবদান মূল্যায়ন করতে পারবে। ৪. হোসেন শহীদ সোহরাওয়ার্দীর রাজনৈতিক অবদান বিশ্লেষণ করতে পারবে। ৫. জন অধিকার প্রতিষ্ঠা এবং কৃষক সংগ্রাম পরিচালনায় মওলানা আব্দুল হামিদ খান ভাসানীর ভূমিকা মূল্যায়ন করতে পারবে। ৬. স্বাধীন বাংলাদেশ প্রতিষ্ঠায় বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের অবদান মূল্যায়ন করতে পারবে। | ❖ নবাব স্যার সলিমুল্লাহ ❖ দেশবন্ধু চিত্তরঙ্গন দাস ❖ শেরে বাংলা এ.কে ফজলুল হক ❖ হোসেন শহীদ সোহরাওয়ার্দীর ❖ মওলানা আব্দুল হামিদ খান ভাসানী ❖ বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান | ১ ১ ১ ১ ১ ২ | ২৬ ^শ ২৭ ^শ ২৮ ^শ ২৯ ^শ ৩০ ^শ ৩১ ^শ , ৩২ ^শ | |
| চতুর্থ অধ্যায় : বাংলাদেশের সংবিধান | ১. বাংলাদেশের সংবিধান প্রণয়নের ইতিহাস বর্ণনা করতে পারবে। ২. ১৯৭২ সালের সংবিধানের বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৩. বাংলাদেশের সংবিধানে সন্নিবেশিত মৌলিক অধিকারসমূহ ব্যাখ্যা করতে পারবে। | ❖ বাংলাদেশের সংবিধান প্রণয়নের ইতিহাস ❖ ১৯৭২ সালের সংবিধান ➤ বৈশিষ্ট্য ❖ রাষ্ট্রীয় মূল্যনীতি ❖ মৌলিক অধিকার | ১ ১ ১ ১ | ৩৩ ^শ ৩৪ ^শ ৩৫ ^শ ৩৬ ^শ | |
| দশম অধ্যায় : নাগরিক সমস্যা ও আমাদের কর্মসূচী | ১. বিশেষ চাহিদার জনগোষ্ঠী চিহ্নিত করতে পারবে। ২. বিশেষ চাহিদার জনগোষ্ঠীর সমস্যা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৩. বিশেষ চাহিদার জনগোষ্ঠীর সমস্যার সমাধানের উপায় বিশ্লেষণ করতে পারবে। ৪. বিশেষ চাহিদার জনগোষ্ঠীর মানুষকে সহযোগিতা করতে উৎসাহিত হবে। ৫. দুর্ব্বিতির ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৬. দুর্ব্বিতির কারণ ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৭. দুর্ব্বিতি প্রতিরোধের উপায় বিশ্লেষণ করতে পারবে। ৮. সমাজ জীবনে দুর্ব্বিতির প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারবে। ৯. দুর্ব্বিতি প্রতিরোধে নিজ দায়িত্ব পালনে অংশীই হবে। ১০. খাদ্যে ভেজালের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ১১. খাদ্যে ভেজালের কারণ ব্যাখ্যা করতে পারবে। ১২. খাদ্যে ভেজাল রোধের উপায় ব্যাখ্যা করতে পারবে। | ❖ বিশেষ চাহিদার জনগোষ্ঠী : প্রতিবন্ধি ➤ সমস্যা ➤ সমাধানের উপায় ❖ দুর্ব্বিতি ➤ ধারণা ➤ কারণ ➤ প্রতিকার ❖ খাদ্যে ভেজাল ➤ ধারণা ➤ কারণ ➤ প্রতিকার ➤ | ১ ১ ১ | ৩৭ ^শ ৩৮ ^শ ৩৯ ^শ | |

| অধ্যায় ও শিরোনাম | শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল | বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম) | প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা | ক্লাসের ক্রম | মন্তব্য | |
|----------------------|--|--|--|-----------------|-----------------|--|
| | ১৩. সমাজ জীবনে খাদ্যে ভেজালের প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারবে। ১৪. খাদ্যে ভেজাল প্রতিরোধে নিজ ভূমিকা পালনে উদ্বৃদ্ধ হবে। ১৫. ইভটিজিং-এর ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ১৬. ইভটিজিং-এর কারণ ব্যাখ্যা করতে পারবে। ১৭. সমাজ জীবনে ইভটিজিং-এর প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারবে। ১৮. ইভটিজিং প্রতিরোধে নিজ ভূমিকা পালনে উদ্বৃদ্ধ হবে। ১৯. জলবায়ুর পরিবর্তনজনিত সমস্যা চিহ্নিত করতে পারবে। ২০. জলবায়ুর পরিবর্তনজনিত সমস্যার কারণ ব্যাখ্যা করতে পারবে। ২১. জলবায়ুর পরিবর্তনজনিত সমস্যার প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারবে। ২২. জলবায়ুর পরিবর্তনের প্রভাব থেকে মুক্তির উপায় বিশ্লেষণ করতে পারবে। ২৩. জলবায়ুর পরিবর্তন রোধে ভূমিকা পালনে আগ্রহী হবে। ২৪. এইডস ব্যাখ্যা করতে পারবে। ২৫. এইডস-এর লক্ষণ ব্যাখ্যা করতে পারবে। ২৬. সমাজ জীবনে এইডস-এর প্রভাব মূল্যায়ন করতে পারবে। ২৭. এইডস থেকে মুক্তির উপায় বিশ্লেষণ করতে পারবে। ২৮. এইডস প্রতিরোধে নিজ ভূমিকা পালনে আগ্রহী হবে। | ❖ ইভটিজিং ➢ ধারণা ➢ কারণ ➢ প্রতিকার | ১ | ৪০ ^শ | | |
| | | | ❖ জলবায়ুর পরিবর্তনজনিত সমস্যা ➢ ধারণা ➢ কারণ ➢ প্রভাব ➢ নাগরিকের করণীয় | ১ | ৪১ ^শ | |
| | | | ❖ এইডস ➢ ধারণা ➢ লক্ষণ ➢ প্রভাব ❖ নাগরিকের করণীয় | ১ | ৪২ ^শ | |
| | | | সর্বমোট | ৪২ | | |

মূল্যায়ন পদ্ধতি, কাঠামো ও নম্বর বন্টন অপরিবর্তিত থাকবে।