

মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড, যশোর

এইচ.এস.সি পরীক্ষা-২০১৫

বিষয়ঃ তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

বিষয় কোডঃ ২৭৫

পূর্ণমান-৭৫

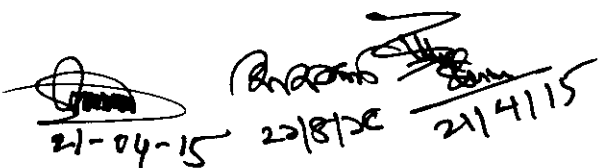
উত্তর পরীক্ষণ সংক্রান্ত পরীক্ষকদের করণীয় নির্দেশাবলী

১. পরীক্ষার্থীদের প্রতি সহানুভূতির দৃষ্টি রেখে উত্তরপত্র মূল্যায়ন করতে হবে।
২. নম্বর বন্টন যথাযথভাবে মেনে চলতে হবে।
৩. উত্তর অপ্রাসঙ্গিক হলে তাতে অপ্রাসঙ্গিক লিখে ০০(শূন্য) প্রদান করতে হবে।
৪. লেটার গ্রেডের শুরু ও শেষ নম্বরের দিকে সর্বদা দৃষ্টি দিতে হবে।
৫. নম্বর অবশ্যই ইংরেজিতে ও যথাসম্ভব পূর্ণ সংখ্যায় দিতে হবে।
৬. কভার পৃষ্ঠায় নম্বর উঠানোর সময় দুই ডিজিট ব্যবহার করতে হবে যেমন: ০৭, ০৮ ইত্যাদি এবং মোট প্রাপ্ত নম্বর লিখতে হবে।
৭. একই প্রশ্নের বিভিন্ন অংশ থাকলে প্রশ্নের শুরুতেই নম্বর প্রদান করে যোগ করে দেখাতে হবে।
৮. কভার পৃষ্ঠা ও ওএমআর(OMR) পূরণে যথেষ্ট যত্নবান হতে হবে।
৯. নির্দিষ্ট স্থানে স্বাক্ষরসহ তিনকপি নম্বর ফর্দ প্রধান পরীক্ষকের নিকট জমা দিতে।
১০. উত্তরপত্রে নম্বর প্রদানে কাটাকাটি করলে অবশ্যই অনুস্বাক্ষর দিতে হবে।
১১. ওভাররাইটিং পরিহার করতে হবে।
১২. প্রধান পরীক্ষকের নির্ধারিত স্থানে কিছু লেখা বা ভরাট করা যাবে না।
১৩. পরীক্ষার্থী প্রশ্ন নম্বর না লিখলে নিজে লিখে নিয়ম মারফিক মূল্যায়ণ করতে হবে।
১৪. অতিরিক্ত প্রশ্নে পরীক্ষার্থী উত্তর প্রদান করলে অতিরিক্ত লিখে অনুস্বাক্ষর করবেন।
১৫. উত্তরপত্র ব্যক্তিগতভাবে নির্ধারিত তারিখের মধ্যে প্রধান পরীক্ষকের নিকট হাতে হাতে জমা দিতে হবে। অন্যকোনো ভাবে গ্রহণযোগ্য হবে না।
১৬. শেষ কিস্তি উত্তরপত্র জমা দেওয়ার সময়ে রাজস্ব টিকিট সহ পারিশ্রমিক বিল ইংরেজিতে যথাযথভাবে পূরণ করে প্রধান পরীক্ষকের নিকট জমা দিতে হবে। প্রধান পরীক্ষক অনলাইনে পরীক্ষকদের মূল্যায়ণকৃত খাতার সংখ্যা আপলোড করে প্রিন্ট করে হার্ড কপি পরীক্ষা নিয়ন্ত্রকের নিকট দাখিল করবেন।
১৭. পরীক্ষক কর্তৃক প্রধান পরীক্ষকের নিকট উত্তরপত্র প্রদানের প্রথম কিস্তি ৩০/০৪/২০১৫ খ্রীঃ এবং শেষ কিস্তি ০৮/০৫/২০১৫ খ্রীঃ (কোনো কারণে উত্তরপত্র বিতরণের তারিখ পরিবর্তিত হলে মূল্যায়ণকৃত উত্তরপত্র জমাদানের তারিখ পরিবর্তিত হবে। তখন জমাদানের তারিখ প্রধান পরীক্ষকের নিকট থেকে জেনে নিতে হবে)

নম্বর বন্টন (২০১৫ সালে অনুষ্ঠিত উচ্চ মাধ্যমিক তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির সিলেবাস অনুযায়ী)

প্রশ্ন নং	নম্বর বন্টন	প্রশ্ন নং	নম্বর বন্টন	
১	ক	সংজ্ঞা-১, বর্ণনা-৪	৭	বর্ণনা অথবা আলোচনা-৫
	খ	সংজ্ঞা-১, আলোচনা-৪	৮	চিত্র-১ করে, বর্ণনায় ১.৫ করে মোট -৫
২	ক	সংজ্ঞা-১, চিত্র-১, বর্ণনা-৩	৯	দুই অথবা তিন চলকের ক্ষেত্রে উপপাদ্য-২, প্রমাণ-৩
	খ	সংজ্ঞা-১, বৈশিষ্ট্য কমপক্ষে ৪টি -৪	১০	সংজ্ঞা -২, শুরুত্ব-৩
৩	ক	সংজ্ঞা-১, প্রমাণ-৪	১১	বর্ণনা/ আলোচনা-৫
	খ	সঠিক উত্তর বের করলে -৫, না হলে -০	১২	পার্থক্য কমপক্ষে ৫টি-৫
৪	ক	সংজ্ঞা-১, চিত্র-১, বর্ণনা-৩	১৩	One to One-2, Many to Many-2, উদা:-১
	খ	সংজ্ঞা/পূর্ণরূপ-১, সুবিধা-২, অসুবিধা-২	১৪	৫টি ধাপ লিখলে ও সংক্ষিপ্ত আলোচনায় -৫
৫	ক	সংজ্ঞা -১, পার্থক্য কমপক্ষে ৪টি-৪	১৫	সংজ্ঞা -১, সুবিধা-৪
	খ	বর্ণনা অথবা আলোচনা- ৫	১৬	সংজ্ঞা-১, প্রয়োজনীয়তা -৪
৬	ক	বৈশিষ্ট্য কমপক্ষে ৫টি -৫		
	খ	আলোচনা অথবা বর্ণনা -৫		

প্রধান পরীক্ষকবৃন্দ, তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি
তারিখঃ ২১/০৪/২০১৫খ্রীঃ


২১-০৪-১৫ ২১/৪/১৫ ২১/৪/১৫