

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড
পাঠ্যপুস্তক ভবন
৬৯-৭০ মতিখিল বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা-১০০০।

এসএসসি/সমমান পরীক্ষার' বিষয়ভিত্তিক নম্বর বিভাজন

বিষয়	পূর্ণমান	প্রশ্নে নম্বর বিভাজন
● বাংলা প্রথম পত্র	১০০	<ul style="list-style-type: none"> ● সৃজনশীল প্রশ্নের জন্য ৭০ নম্বর এবং বহুনির্বাচনি প্রশ্নের জন্য ৩০ নম্বর বরাদ্দ আছে। ● প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নের নম্বর ১০ এবং প্রতিটি বহুনির্বাচনি প্রশ্নের নম্বর ১। ● সৃজনশীল প্রশ্ন: <ul style="list-style-type: none"> ✓ মোট ১১টি প্রশ্ন থাকবে। গদ্য অংশ থেকে ৪টি, পদ্য অংশ থেকে ৩টি, সহপাঠ (উপন্যাস অংশ থেকে) ২টি এবং সহপাঠ(নাটক অংশ থেকে) ২টি প্রশ্ন থাকবে। ✓ গদ্য অংশ থেকে ন্যূনতম ২টি, কবিতা অংশ থেকে ন্যূনতম ২টি, উপন্যাস অংশ থেকে ন্যূনতম ১টি ও নাটক অংশ থেকে ন্যূনতম ১টি প্রশ্নসহ মোট ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। ● বহুনির্বাচনি প্রশ্ন: <ul style="list-style-type: none"> ✓ মোট ৩০টি প্রশ্ন থাকবে। গদ্য অংশ থেকে ১২টি, পদ্য অংশ থেকে ১২টি, সহপাঠ (উপন্যাস অংশ) থেকে ৩টি এবং সহপাঠ(নাটক অংশ থেকে) ৩টি প্রশ্ন থাকবে। ✓ সব কয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
● বাংলা দ্বিতীয় পত্র	১০০	<ul style="list-style-type: none"> ● রচনামূলক অংশের জন্য ৭০ নম্বর এবং বহুনির্বাচনী অংশের জন্য ৩০ নম্বর বরাদ্দ আছে। ● রচনামূলক অংশ : <ul style="list-style-type: none"> ✓ অনুচ্ছেদ রচনা : (২টি প্রশ্ন থেকে ১টি) : ১০ নম্বর ✓ পত্র/দরখাস্ত/মানপত্র/পত্রিকায় প্রকাশের জন্য চিঠি (২টির মধ্য হতে ১টি) : ১০ নম্বর ✓ সারাংশ বা সারমর্ম (২টি প্রশ্ন থেকে ১টি) : ১০ নম্বর ✓ ভাবসম্প্রসারণ (২টি প্রশ্ন থেকে ১টি) : ১০ নম্বর ✓ প্রতিবেদন প্রণয়ন (২টি প্রশ্ন থেকে ১টি) : ১০ নম্বর ✓ প্রবন্ধ/রচনা লিখন (৩টি বর্ণনামূলক রচনা থেকে ১টি) : ২০ নম্বর ● বহুনির্বাচনি প্রশ্ন: (ব্যাকরণ এবং নির্মিতি অংশের বাগধারা, বাক্য সংকোচন ও প্রবাদ-প্রচন্ড) <ul style="list-style-type: none"> ✓ ৩০টি প্রশ্ন থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের নম্বর ১। ✓ সব কয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
● গণিত	১০০	<ul style="list-style-type: none"> ● সৃজনশীল প্রশ্নের জন্য ৭০ নম্বর এবং বহুনির্বাচনি প্রশ্নের জন্য ৩০ নম্বর বরাদ্দ আছে। ● প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নের নম্বর ১০ এবং প্রতিটি বহুনির্বাচনি প্রশ্নের নম্বর ১। ● সৃজনশীল প্রশ্ন: <ul style="list-style-type: none"> ✓ বীজগণিত অংশ থেকে ৩টি, জ্যামিতি অংশ থেকে ৩টি, ত্রিকোণমিতি ও পরিমিতি অংশ থেকে ৩টি এবং পরিসংখ্যান অংশ থেকে ২টি করে মোট ১১টি প্রশ্ন থাকবে। ✓ বীজগণিত অংশ থেকে ২টি, জ্যামিতি অংশ থেকে ২টি, ত্রিকোণমিতি ও পরিমিতি অংশ থেকে ২টি এবং পরিসংখ্যান অংশ থেকে ১টি করে মোট ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। ● বহুনির্বাচনি প্রশ্ন : <ul style="list-style-type: none"> ✓ ৩০টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে ✓ সবকয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

বিষয়	পূর্ণমান	নম্বর বিভাজন
<ul style="list-style-type: none"> ● বিজ্ঞান ● বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয় ● বাংলাদেশের ইতিহাস ও বিশ্বসভ্যতা ● পৌরনীতি ও নাগরিকতা ● অর্থনীতি ● ভূগোল ও পরিবেশ ● ব্যবসায় উদ্যোগ ● ইসলাম ও নৈতিক শিক্ষা ● হিন্দুধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা ● বৌদ্ধধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা ● খ্রিস্টধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা 	প্রতিটি বিষয়ে ১০০	<ul style="list-style-type: none"> ● প্রতিটি বিষয়ের সৃজনশীল প্রশ্নের জন্য ৭০ নম্বর এবং বহুনির্বাচনি প্রশ্নের জন্য ৩০ নম্বর বরাদ্দ আছে। ● প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নের নম্বর ১০ এবং বহুনির্বাচনি প্রশ্নের নম্বর ১। ● সৃজনশীল প্রশ্ন : <ul style="list-style-type: none"> ✓ প্রতিটি বিষয়ে ১১টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে, ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। ● বহুনির্বাচনি প্রশ্ন <ul style="list-style-type: none"> ✓ ৩০টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে ✓ সরকারিটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। <p>বিদ্র. বিষয়গুলোতে কোন গ্রুপ বিভাজন থাকবে না। সম্পূর্ণ সিলেবাস থেকে সৃজনশীল প্রশ্ন ও বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে।</p>
● হিসাববিজ্ঞান	১০০	<ul style="list-style-type: none"> ● সৃজনশীল প্রশ্নের জন্য ৭০ নম্বর এবং বহুনির্বাচনি প্রশ্নের জন্য ৩০ নম্বর বরাদ্দ আছে। ● প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নের মান ১০ এবং প্রতিটি বহুনির্বাচনি প্রশ্নের মান ১ (নম্বর বরাদ্দ আছে)। ● সৃজনশীল প্রশ্ন: <ul style="list-style-type: none"> ✓ ১১টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে এবং ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। ✓ ‘ক বিভাগ’ (আর্থিক বিবরণী) থেকে ২টি এবং ‘খ বিভাগ’ (সিলেবাসের অন্যান্য অংশ) থেকে ৯টি প্রশ্ন থাকবে। ✓ ‘ক বিভাগ’ এর ২টি (আবশ্যিক) প্রশ্নসহ মোট ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। ● বহুনির্বাচনি প্রশ্ন: <ul style="list-style-type: none"> ✓ ৩০টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে ✓ সরকারিটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
● ফিন্যান্স ও ব্যাংকিং	১০০	<ul style="list-style-type: none"> ● সৃজনশীল প্রশ্নের জন্য ৭০ নম্বর এবং বহুনির্বাচনি প্রশ্নের জন্য ৩০ নম্বর বরাদ্দ আছে। ✓ প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নের মান ১০ এবং বহুনির্বাচনি প্রশ্নের মান ১। ● সৃজনশীল প্রশ্ন: <ul style="list-style-type: none"> ✓ ১১টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে ;৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। ✓ ফিন্যান্স অংশ হতে ৬টি এবং ব্যাংকিং অংশ হতে ৫টিসহ মোট ১১টি প্রশ্ন থাকবে। ✓ ফিন্যান্স ও ব্যাংকিং প্রতিটি অংশ থেকে ন্যূনতম ৩টি করে প্রশ্নসহ মোট ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। ● বহুনির্বাচনি প্রশ্ন: <ul style="list-style-type: none"> ✓ ৩০টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে ✓ সরকারিটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

বিষয়	পূর্ণমান	নম্বর বিভাজন
<ul style="list-style-type: none"> ● পদাৰ্থবিজ্ঞান ● রসায়ন ● জীববিজ্ঞান ● কৃষিশিক্ষা ● গার্হস্থ্যবিজ্ঞান 	প্রতিটি বিষয়ে ১০০	<ul style="list-style-type: none"> ● তত্ত্বীয় অংশের জন্য ৭৫ নম্বর এবং ব্যবহারিক অংশের জন্য ২৫ নম্বর বরাদ্দ আছে। ● তত্ত্বীয় অংশ <ul style="list-style-type: none"> ✓ সৃজনশীল প্রশ্নের জন্য ৫০ নম্বর এবং বহুনির্বাচনি প্রশ্নের জন্য ২৫নম্বর বরাদ্দ আছে। ✓ প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নের নম্বর ১০ এবং প্রতিটি বহুনির্বাচনি প্রশ্নের নম্বর ১। ✓ ৮টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে এবং ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। ✓ ২৫টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে এবং সবকয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। ● ব্যবহারিক অংশ (একটি পরীক্ষণ): <ul style="list-style-type: none"> ✓ পরীক্ষণ যন্ত্র/উপকরণ সংযোজন ও ব্যবহার/সঠিক প্রক্রিয়া অনুসরণ/উপাত্ত সংগ্রহ ও প্রক্রিয়াকরণ/পর্যবেক্ষণ/ অঙ্কন/শনাক্তকরণ/অনুশীলন: ১৫ নম্বর ✓ ব্যাখ্যাসহ ফলাফল উপস্থাপন: ৫ নম্বর ✓ মৌখিক অভীক্ষা : ৫ নম্বর <p>বিদ্র.:বিষয়গুলোতে কোনো একটি বিভাজন থাকবে না। সম্পূর্ণ সিলেবাস হতে সৃজনশীল প্রশ্ন ও বহুনির্বাচনিপ্রশ্ন থাকবে।</p>
উচ্চতর গণিত		<ul style="list-style-type: none"> ● তত্ত্বীয় অংশের জন্য ৭৫ নম্বর এবং ব্যবহারিক অংশের জন্য ২৫ নম্বর বরাদ্দ আছে। ● তত্ত্বীয় অংশ: <ul style="list-style-type: none"> ✓ সৃজনশীল প্রশ্নের জন্য ৫০ নম্বর এবং বহুনির্বাচনি প্রশ্নের জন্য ২৫নম্বর বরাদ্দ আছে। ✓ প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নের নম্বর ১০ এবং প্রতিটি বহুনির্বাচনি প্রশ্নের নম্বর ১। ✓ ‘ক’ বিভাগ (বীজগণিত) থেকে ৩টি, ‘খ’ বিভাগ (জ্যামিতি ও ভেক্টর) থেকে ৩টি, ‘গ’ বিভাগ (ত্রিকোণগণিত ও সম্ভাবনা) থেকে ২টি করে মোট ৮টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে। ✓ প্রত্যেক বিভাগ থেকে ন্যূনতম ১টি করে প্রশ্নসহ মোট ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। ✓ ২৫টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে এবং সবকয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। ● ব্যবহারিক অংশ : <ul style="list-style-type: none"> ✓ পরীক্ষণের ৫টি কার্যক্রম থাকবে। ২টি কার্যক্রম সম্পূর্ণ করতে হবে। $10 \times 2 = 20$ নম্বর পরীক্ষণ: যন্ত্র/উপকরণ সংযোজন ও ব্যবহার/সঠিক প্রক্রিয়া অনুসরণ/উপাত্ত সংগ্রহ ও প্রক্রিয়াকরণ/পর্যবেক্ষণ/ অঙ্কন/শনাক্তকরণ/অনুশীলন : ২০ নম্বর (প্রত্যেক কার্যক্রমে পরিকল্পনা প্রণয়ন: ২ নম্বর; সঠিক প্রক্রিয়া অনুসরণ: ৩ নম্বর; লেখচিত্র অঙ্কন ও উপাত্ত বিশ্লেষণ: ৩ নম্বর; ব্যাখ্যাসহ ফলাফল উপস্থাপন: ২ নম্বর) ✓ মৌখিক অভীক্ষা : ৫ নম্বর
<ul style="list-style-type: none"> ● শারীরিক শিক্ষা, স্বাস্থ্যবিজ্ঞান ও খেলাধুলা 	১০০	<ul style="list-style-type: none"> ● তত্ত্বীয় অংশের জন্য ৭৫ নম্বর এবং ব্যবহারিক অংশের জন্য ২৫ নম্বর বরাদ্দ আছে। ● তত্ত্বীয় অংশ <ul style="list-style-type: none"> ✓ সৃজনশীল প্রশ্নের জন্য ৫০ নম্বর এবং বহুনির্বাচনি প্রশ্নের জন্য ২৫নম্বর বরাদ্দ আছে। ✓ প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নের নম্বর ১০ এবং প্রতিটি বহুনির্বাচনি প্রশ্নের নম্বর ১। ✓ শারীরিক শিক্ষা হতে ৩টি, স্বাস্থ্যবিজ্ঞান হতে ৪টি এবং খেলাধুলা অংশ হতে ১টি করে মোট ৮টি প্রশ্ন থাকবে। ✓ প্রত্যেক অংশ হতে ন্যূনতম ১টি করে প্রশ্নসহ মোট ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। ✓ ২৫টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে এবং সবকয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। ● ব্যবহারিক অংশ <ul style="list-style-type: none"> ✓ ১টি খেলা প্রদর্শন : ১২ নম্বর ✓ ১টি শরীরচর্চা প্রদর্শন: ৮ নম্বর ✓ মৌখিক অভীক্ষা : ৫ নম্বর

বিষয়	পূর্ণমান	নম্বর বিভাজন
● চারু ও কারুকলা	১০০	<ul style="list-style-type: none"> ● তত্ত্বায় অংশের জন্য ৭৫ নম্বর এবং ব্যবহারিক অংশের জন্য ২৫ নম্বর বরাদ্দ আছে। ● তত্ত্বায় অংশ:(অঙ্কনভিত্তিক অংশ, বর্ণনামূলক প্রশ্ন এবং বহুনির্বাচনি প্রশ্ন) <ul style="list-style-type: none"> ✓ অঙ্কনভিত্তিক অংশ : ৪০ নম্বর <ul style="list-style-type: none"> ➢ চারুকলা অংশ: ২৫ নম্বর <ul style="list-style-type: none"> ▪ ২টি রেখাচিত্র হতে ১টি অঙ্কন করতে হবে; ১০ নম্বর ▪ ২টি(১টি বিষয়ভিত্তিক ও ১টি বর্ণনামূলক) অঙ্কন হতে ১টি অঙ্কন করতে হবে: ১৫ নম্বর (ড্রেইং অংশে ৮ নম্বর এবং রং লেপন অংশে ৭ নম্বর) ➢ কারুকলা অংশ: ১৫ নম্বর <ul style="list-style-type: none"> ▪ ৩টি বিষয় থেকে যে কোন একটি বিষয়ের প্রশ্নে উল্লেখিত মাপ অনুযায়ী নকশা (সাদাকালো) অঙ্কন (নকশা অঙ্কন ৮ নম্বর এবং রং লেপন ৭ নম্বর) ✓ বর্ণনামূলক প্রশ্ন: ২০ নম্বর <ul style="list-style-type: none"> ▪ চারুকলা অংশ থেকে ৩টি এবং কারুকলা অংশ থেকে ৩টি প্রশ্ন থাকবে। ▪ প্রত্যেক অংশ থেকে ২টি করে ৪টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। ▪ প্রতিটি প্রশ্নের নম্বর ৫। ✓ বহুনির্বাচনি প্রশ্ন : ১৫ নম্বর <ul style="list-style-type: none"> ▪ ১৫টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে এবং সবকয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। ▪ প্রতিটি প্রশ্নের নম্বর ১। ● ব্যবহারিক অংশ : <ul style="list-style-type: none"> ✓ ছবি আঁকা (বর্ণনামূলক বা বিষয়ভিত্তিক) : ১০ নম্বর । ✓ নকশা তৈরি:(প্রাকৃতিক আকৃতি : ফুল,লতা, পাতা, মাছ, পাখি) অথবা (জ্যামিতিক আকৃতি: বৃক্ষ, শিঙ্গা, চতুর্ভুজ সহযোগে অঙ্কন): ১০ নম্বর ✓ মৌখিক অভীক্ষা : ৫ নম্বর <p>বিদ্রোহী পরীক্ষার সময় অঙ্কনের প্রয়োজনীয় ইনস্ট্রুমেন্ট/সরঞ্জাম শিক্ষার্থীসাথে নিয়ে আসবে।</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● আরবি ● সংস্কৃত ● পালি ● সংগীত ● বেসিক ট্রেড ● *শারীরিক শিক্ষা ও খেলাধূলা <p>(*শুধু বিকেএসপি এর জন্য)</p>	প্রতিটি বিষয়ে ১০০	<ul style="list-style-type: none"> ● বিষয়সমূহের শিক্ষাক্রম পরিমার্জন করা হয়নি। ● নম্বর বিভাজন, প্রশ্নপত্র প্রণয়ন ও উত্তর পত্র মূল্যায়নে প্রচলিত নির্দেশনা অনুসরণ করতে হবে।

জাতীয় শিক্ষাক্রম ২০১২ এর মূল্যায়ন নির্দেশনা অনুযায়ী :
নবম-দশম শ্রেণির তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিষয়ের নম্বর বষ্টন

নম্বর	নম্বর বষ্টন
৫০	<ul style="list-style-type: none"> • তত্ত্বায় অংশের জন্য ২৫ নম্বর এবং ব্যবহারিক অংশের জন্য ২৫ নম্বর বরাদ্দ আছে। <p>তত্ত্বায় অংশ</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ২৫টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে। ▪ সবকয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। ▪ প্রতিটি বহুনির্বাচনি প্রশ্নের মান ১ নম্বর। <p>ব্যবহারিক অংশ</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ যত্ন/উপকরণ সংযোজন ও ব্যবহার/ প্রক্রিয়া অনুসরণ/উপাত্ত সংগ্রহ ও প্রক্রিয়াকরণ/অঙ্কন/পর্যবেক্ষণ/ শনাক্তকরণ/অনুশীলন : ১৫ নম্বর ▪ প্রতিবেদন প্রদয়ন : ৫ নম্বর ▪ মৌখিক অভীক্ষা : ৫ নম্বর <p>ব্যবহারিক অংশের জন্য নির্দেশনা</p> <ul style="list-style-type: none"> • শিক্ষাক্রমে বর্ণিত ব্যবহারিক কাজসমূহ শিক্ষা প্রতিষ্ঠানগুলো সম্পন্ন করবে। প্রয়োজনে শিক্ষাবোর্ড ব্যবহারিক কাজের একটি তালিকা শিক্ষা প্রতিষ্ঠানসমূহে প্রেরণ করতে পারে। • সম্পন্ন ব্যবহারিক কাজের মধ্যে সর্বোচ্চ নম্বর প্রাপ্ত ০৩টি ব্যবহারিক কাজের নম্বর গড় করতে হবে। • ব্যবহারিক কাজের প্রাপ্ত গড় নম্বর শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের প্রধানগণ শিক্ষার্থীর নিবন্ধন নম্বর অনুযায়ী সংরক্ষণ করবেন। • শিক্ষাবোর্ডের নির্দেশনা অনুযায়ী শিক্ষার্থীদের প্রাপ্ত নম্বর শিক্ষা প্রতিষ্ঠানসমূহ সংশ্লিষ্ট শিক্ষাবোর্ডে প্রেরণ করবে। • প্রতিটি ব্যবহারিক কাজের জন্য ২৫ নম্বর বরাদ্দ থাকবে।

নবম-দশম শ্রেণির ক্যারিয়ার শিক্ষা বিষয়ের নম্বর বষ্টন

নম্বর	নম্বর বষ্টন
৫০	<ul style="list-style-type: none"> • তত্ত্বায় অংশের জন্য ২৫ নম্বর এবং ব্যবহারিক অংশের জন্য ২৫ নম্বর বরাদ্দ আছে। <p>তত্ত্বায় অংশ</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ২৫টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে। ▪ সবগুলো প্রশ্নের উত্তর প্রদান করতে হবে। ▪ প্রতিটি প্রশ্নের মান ১ নম্বর। <p>ব্যবহারিক অংশ</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ এসাইনমেন্ট/প্রজেক্ট/অনুশীলন/ব্যবহারিক : ২০ নম্বর ▪ মৌখিক অভীক্ষা : ৫ নম্বর <p>ব্যবহারিক অংশের জন্য নির্দেশনা</p> <ul style="list-style-type: none"> • শিক্ষাক্রমে বর্ণিত ব্যবহারিক কাজসমূহ শিক্ষা প্রতিষ্ঠানগুলো সম্পন্ন করবে। প্রয়োজনে শিক্ষাবোর্ড ব্যবহারিক কাজের একটি তালিকা শিক্ষা প্রতিষ্ঠানসমূহে প্রেরণ করতে পারে। • সম্পন্ন ব্যবহারিক কাজের মধ্যে সর্বোচ্চ নম্বর প্রাপ্ত ০৩টি ব্যবহারিক কাজের নম্বর গড় করতে হবে। • ব্যবহারিক কাজের প্রাপ্ত গড় নম্বর শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের প্রধানগণ শিক্ষার্থীর নিবন্ধন নম্বর অনুযায়ী সংরক্ষণ করবেন। • শিক্ষাবোর্ডের নির্দেশনা অনুযায়ী শিক্ষার্থীদের প্রাপ্ত নম্বর শিক্ষা প্রতিষ্ঠানসমূহ সংশ্লিষ্ট শিক্ষাবোর্ডে প্রেরণ করবে। • প্রতিটি ব্যবহারিক কাজের জন্য ২৫ নম্বর বরাদ্দ থাকবে।

ব্যবহারিক পরীক্ষা

ব্যবহারিক কার্যক্রম পরিচালনার নির্দেশনা-

- ব্যবহারিক কাজ তথা বিভিন্ন পরীক্ষা ও অনুসন্ধানসমূহকে পাঠ্যপুস্তকে তত্ত্বায় বিষয়বস্তুর সাথে সংগতি রেখে প্রতিটি অধ্যায়ে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে।
- প্রতিটি অধ্যায়ে অন্তর্ভুক্ত ব্যবহারিক কাজটি সে সংশ্লিষ্ট তত্ত্বায় বিষয়বস্তু পাঠদানেরসাথেই সম্পৃক্ত করতে হবে।
- ব্যবহারিক কাজ সমাপ্ত করে খাতা/শিটে প্রতিবেদন তৈরি করে পরবর্তী সপ্তাহে শিক্ষককের নিকট অবশ্যই জমা দিতে হবে এবং তা শিক্ষার্থীদের নিজের কাছে সংরক্ষণ করতে হবে।
- এসএসিসির ব্যবহারিক পরীক্ষার সময় এই খাতা/শিটসমূহ অবশ্যই উপস্থাপন করতে হবে।
- ব্যবহারিক খাতা/শিটের জন্য নম্বর বরাদ্দ নেই।
- এসএসসি পরীক্ষায় নিম্নলিখিত প্রদত্ত বিষয়ভিত্তিক ব্যবহারিক পরীক্ষাসমূহ মূল্যায়ন করতে হবে।
- এসএসসি পরীক্ষায় শিক্ষার্থীকে বিষয়ভিত্তিক ১টি পরীক্ষা সম্পৃক্ত করতে হবে।
- লটারির সাহায্যে নির্বাচিত পরীক্ষাটি শিক্ষার্থীকে পরীক্ষার দিন প্রদর্শন করতে হবে।
- শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তকে অন্তর্ভুক্ত অন্যান্য পরীক্ষা/অনুসন্ধানসমূহ শ্রেণিতে ধারাবাহিক মূল্যায়নের মাধ্যমে মূল্যায়নের ব্যবস্থা করতে হবে।

১. বিষয়: পদাৰ্থবিজ্ঞান

অধ্যায়	অধ্যায়ের শিরোনাম	পরীক্ষণ ক্রম	পরীক্ষার শিরোনাম
প্রথম	ভৌত রাশি ও পরিমাপ	১	<ul style="list-style-type: none"> • একটি আয়তাকার বস্তুর একটি পৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল ও বস্তুর আয়তন নির্ণয়।
		২	<ul style="list-style-type: none"> • একটি বৃত্তাকার প্রস্থচ্ছেদবিশিষ্ট তারের প্রস্থচ্ছেদের ক্ষেত্রফল নির্ণয়।
দ্বিতীয়	গতি	৩	<ul style="list-style-type: none"> • একটি ঢালু তত্ত্বার উপরে মার্বেল গড়িয়ে পড়তে দিয়ে গড় দ্রুতি নির্ণয়।
		৪	<ul style="list-style-type: none"> • নানাবিধ কার্যক্রমের মাধ্যমে বিভিন্ন থকার গতির মডেল প্রদর্শন
		৫	<ul style="list-style-type: none"> • ১০০ মিটার দৌড়ে শিক্ষার্থীর দ্রুতি নির্ণয় এবং লেখচিত্রে তা বিশ্লেষণ।
তৃতীয়	বল	৬	<ul style="list-style-type: none"> • কোন বস্তুর ওপর প্রযুক্ত বল পরিমাপ।
চতুর্থ	কাজ, ক্ষমতা ও শক্তি	৭	<ul style="list-style-type: none"> • সিঁড়ি দিয়ে দৌড়ে উঠে শিক্ষার্থীর ক্ষমতা নির্ণয়।
ষষ্ঠ	বস্তুর উপর তাপের প্রভাব	৮	<ul style="list-style-type: none"> • বরফের গলনাঙ্ক নির্ণয়।
		৯	<ul style="list-style-type: none"> • পানির স্ফুটনাঙ্ক নির্ণয়।
অষ্টম	আলোর প্রতিফলন	১০	<ul style="list-style-type: none"> • অবতল দর্পণ ব্যবহার করে প্রতিবিম্ব সৃষ্টি ও প্রদর্শন।
নবম	আলোর প্রতিসরণ	১১	<ul style="list-style-type: none"> • উত্তল লেপ ব্যবহার করে প্রতিবিম্ব সৃষ্টি ও প্রদর্শন।
		১২	<ul style="list-style-type: none"> • বিভিন্ন ব্যক্তির চোখের স্পষ্ট দর্শনের ন্যূনতম দূরত্ব নির্ণয় ও ব্যবহারযোগ্য চশমা সনাত্তকরণ।
দশম	স্থিরতড়িৎ	১৩	<ul style="list-style-type: none"> • ঘর্ষণ ও আবেশ প্রক্রিয়ায় আধারণ সৃষ্টি।
একাদশ	চলতড়িৎ	১৪	<ul style="list-style-type: none"> • বাসাৰাড়ির উপযোগী তড়িৎ বৰ্তনী নকশা প্রণয়ন এবং ব্যবহার প্রদর্শন।

২. বিষয়: রসায়ন

অধ্যায়	অধ্যায় শিরোনাম	পরীক্ষণ ক্রম	পরীক্ষার শিরোনাম
দ্বিতীয়	পদার্থের অবস্থা	১	• বিভিন্ন তাপমাত্রায় কঠিন ও তরল পদার্থ কণার ব্যাপন হার পরীক্ষা।
		২	• উর্ধ্বপাতন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে মিশ্রণ থেকে দুটি উপাদানকে পৃথক্কীরণ।
চতুর্থ	পর্যায় সারণি	৩	• ধাতব কার্বনেট ঘোগের সাথে লঘু এসিডের বিক্রিয়ায় উৎপন্ন গ্যাস শনাক্ত।
পঞ্চম	রাসায়নিক বন্ধন	৪	• বর্ণনী গঠন করে আয়নিক ঘোগের দ্রবণের বিদ্যুৎ পরিবাহিতা পরীক্ষা।
		৫	• সোডিয়াম ক্লোরাইড/ফেরাস সালফেট লবণের কেলাস গঠন।
		৬	• দ্রাব্যতা ও বিদ্যুৎ পরিবাহিতা পরীক্ষার মাধ্যমে আয়নিক ও সমযোজী ঘোগ শনাক্ত।
ষষ্ঠ	মোল এর ধারণা ও রাসায়নিক গণনা	৭	• নির্দিষ্ট ঘনমাত্রার মোলার দ্রবণ প্রস্তুতি।
		৮	• তুঁতের মধ্যে কেলাস পানির উপস্থিতির ও তার পরিমাণ প্রমাণ।
সপ্তম	রাসায়নিক বিক্রিয়া	৯	• কার্বনেট লবণের সাথে পানি ও এসিড মিশ্রিত করে বিক্রিয়ার হার পরীক্ষা।
		১০	• বিকার, ড্রপার, পিপেট, পরিমাপক সিলিন্ডার, লিটমাস পেপার/ ঐ পেপার ব্যবহার করে টাইট্রেশনের মাধ্যমে নির্দিষ্ট আয়তনের এসিড/ক্ষার প্রশমনে প্রয়োজনীয় ক্ষার/এসিডের আয়তন নির্ণয়।
অষ্টম	রসায়ন ও শক্তি	১১	• গ্যালভানিক কোষ গঠন করে বিদ্যুৎ উৎপাদন।
নবম	এসিড-ক্ষার সমতা	১২	• দুটি জানা লবণের দ্রবণে সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড ঘোগ করে পরিবর্তন পর্যবেক্ষণ।
		১৩	• লিটমাস পেপার ওpH পেপার ব্যবহার করে সরবরাহকৃত খাদ্য থেকে অস্তীয় ও ক্ষারীয় খাদ্যের তালিকা প্রণয়ন।
		১৪.	• অ্যামোনিয়াম লবণের সাথে ক্ষারের বিক্রিয়া পরিবর্তন পর্যবেক্ষণ।
দ্বাদশ	আমাদের জীবনে রসায়ন	১৫.	• প্রয়োজনীয় উপকরণ ব্যবহার করে সাবান প্রস্তুতি।

৩. বিষয় :জীববিজ্ঞান

অধ্যায়ের ক্রম	অধ্যায়ের শিরোনাম	পরীক্ষণ ক্রম	পরীক্ষার শিরোনাম
দ্বিতীয়	জীবকোষ ও টিস্যু	১	• অনুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে উক্তিদ কোষ (পেঁয়াজ কোষ) পর্যবেক্ষণ।
		২	• অনুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে প্রাণিকোষ (অ্যামিবা) পর্যবেক্ষণ।
চতুর্থ	জীবনীশক্তি	৩	• সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় ক্লোরোফিল ও আলোর অপরিহার্যতার পরীক্ষা।
		৪	• শুসন প্রক্রিয়ায় তাপ নির্গমন পরীক্ষা।
ষষ্ঠ	জীবে পরিবহণ	৫	• উক্তিদের অভিপ্রবণ পরীক্ষা।
		৬	• উক্তিদের রস উত্তোলন পরীক্ষা।
		৭	• উক্তিদের প্রস্বেদন পরীক্ষা।
		৮	• বিশাম এবং শরীরচর্চার পর রক্তচাপ ও পালসরেটেরতুলনা (ওজন ব্যক্তির)।
সপ্তম	গ্যাসীয় বিনিময়	৯	• নিঃশ্বাসে নির্গত গ্যাসের প্রকৃতি নির্ণয়।
দশম	সম্ম্বয়	১০	• আলো-অঙ্কারাচছন্দ স্থানে রক্ষিত উক্তিদের চলন পর্যবেক্ষণ।
		১১	• অক্সুরিত ছোলা বীজের সাহয়ে মূলের ভূ-অভিমুখী চলন পরীক্ষা।
একাদশ	জীবের প্রজনন	১২	• মূলের গর্ভাশয়ের প্রস্তুচ্ছেদ পর্যবেক্ষণ।
দ্বাদশ	জীবের বংশগতি ও বিবর্তন	১৩	• সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্যমূলক বৈশিষ্ট্য চিহ্নিতকরণ (দুইজন ব্যক্তির সাথে তার পিতামাতা)

৪. বিষয়: উচ্চতর গণিত

অধ্যায়ের ক্রম	অধ্যায়ের শিরোনাম	পরীক্ষণক্রম	পরীক্ষার শিরোনাম
প্রথম	উৎশন	১	<ul style="list-style-type: none"> একমাত্র ফাংশনের লেখচিত্র অঙ্কন। যেমন: $y = 3x + 1, 4x + 9y = 10$ ইত্যাদি
		২	<ul style="list-style-type: none"> দ্বিমাত্র ফাংশনের লেখচিত্র অঙ্কন। যেমন: $y = 3x^2 + 3x + 1, x^2 + 9y^2 = 144$ ইত্যাদি
চতুর্থ	জ্যামিতিকঅঙ্কন	৩	<ul style="list-style-type: none"> ৬.৫ সেমি ৭ সেমি বাহুবিশিষ্ট একটি ত্রিভুজের বহিঃবৃত্ত অঙ্কন করে এর ব্যাসার্ধ নির্ণয়।
		৮	<ul style="list-style-type: none"> সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের ভূমি ৫সেমি এবং সমান সমান বাহুর দৈর্ঘ্য ৬ সেমি। ক. ত্রিভুজটি অঙ্কন কর। খ. ত্রিভুজটির পরিবৃত্ত অঙ্কন করে ব্যাসার্ধ নির্ণয় কর। গ. এমন একটি বৃত্ত অঙ্কন কর যা পূর্বে অঙ্কিত পরিবৃত্তের ব্যাসার্ধের সমান একটি বৃত্তকে P বিন্দুতে স্পর্শ করে এবং বহিঃঙ্গ কোন বিন্দু Q-দিয়ে যায়।
ষষ্ঠি	অসমতা	৫	<ul style="list-style-type: none"> লেখচিত্রের সাহায্যে সমাধান। যেমন: $3x^2 + 3x + 1 = 0, x^2 - 5x + 3 = 0$ ইত্যাদি
অষ্টম	ত্রিকোণমিতি	৬	<ul style="list-style-type: none"> কোণের ($n \times \frac{\pi}{2} \mp \theta$) ত্রিকোণমিতিক অনুপাতসমূহ নির্ণয়। ($0 < \theta < \frac{\pi}{2}$)
নবম	সূচকীয় ও লগারিদমীয় ফাংশন	৭	<ul style="list-style-type: none"> লেখচিত্র অঙ্কন করে এদের বিপরীত ফাংশন নির্ণয়। যেমন: $y = x^3 - 1, y = 4^x$ ইত্যাদি
		৮	<ul style="list-style-type: none"> ফাংশনের লেখচিত্র অঙ্কন এবং ডোমেন ও রেঞ্চ নির্ণয়। যেমন: $f(x) = 3^x, f(x) = e^x, 2 < e < 3$ ইত্যাদি
একাদশ	স্থানাংক জ্যামিতি	৯	<ul style="list-style-type: none"> ত্রিভুজ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ও পরিসীমা নির্ণয়।
		১০	<ul style="list-style-type: none"> ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের পদ্ধতির সাহায্যে পঞ্চভুজ ও ষড়ভুজ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয়।
		১১	<ul style="list-style-type: none"> চতুর্ভুজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয়। যেমন: A(1,2), B(-4,3), C(1,-3), D(4,0) ইত্যাদি
ত্রয়োদশ	ঘন জ্যামিতি	১২	<ul style="list-style-type: none"> একটি আয়তাকার ঘনবস্তুর দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা মেপে তার আয়তন, ছয়টি তলের ক্ষেত্রফল ও কর্ণের দৈর্ঘ্য নির্ণয়।
		১৩	<ul style="list-style-type: none"> একটি প্রিজম বা পিরামিডের সমগ্র তলের ক্ষেত্রফল এবং আয়তন নির্ণয়।
		১৪	<ul style="list-style-type: none"> জন্মদিনে বা অন্যান্য আনন্দ উৎসবে ব্যবহৃত কোণক আকৃতির একটি ক্যাপ সংগ্রহ করে তার বক্রতলের ক্ষেত্রফল এবং আয়তন নির্ণয়।
		১৫	<ul style="list-style-type: none"> একটি খেলনা বা ফুটবলের পৃষ্ঠাতলের ক্ষেত্রফল, ব্যাসার্ধ এবং আয়তন নির্ণয়।

৫. বিষয়: কৃষিশিক্ষা

অধ্যায়ের ক্রম	অধ্যায়ের শিরোনাম	পরীক্ষণ ক্রম	পরীক্ষার শিরোনাম
প্রথম	কৃষি প্রযুক্তি	১	• মাটির প্রকৃতি ও বৈশিষ্ট্য বিশ্লেষণ করে মাটি শনাক্তকরণ।
		২	• মাটির পাত্রে বীজ সংরক্ষণ।
		৩	• মাছের সম্প্রৱর্ক খাদ্য তৈরি।
দ্বিতীয়	কৃষি উপকরণ	৪	• উত্তিদত্তিক বীজ ও কৃষিতত্ত্বিক বীজ শনাক্তকরণ। (ধান, গম, মূলা, মরিচ, আলু, আদা ফসলের এবং গাঁদাফুল ও মেহেদীর কাণ্ড)
		৫	• পুরুরে পর্যাপ্ত প্রাকৃতিক খাদ্যের উপস্থিতি নির্ণয়।
		৬	• সাইলেজ তৈরি।
চতুর্থ	কৃষিজ উৎপাদন	৭	• ধান/পাট ফসলের বিভিন্ন উপকারী ও অপকারী কীটপতঙ্গ সংগ্রহ এবং অ্যালবাম তৈরি।
পঞ্চম	বনায়ন	৮	• উষধি উত্তিদের নমুনা পর্যবেক্ষণ ও শনাক্তকরণ।
		৯	• গোল কাঠ বা তক্তা পরিমাপ।
সপ্তম	পারিবারিক খামার	১০	• এককভাবে ১০টি ব্রয়লার মুরগি পালনের আয়-ব্যয়ের হিসাব নির্ণয়।

৬. বিষয়: গার্হস্থ্যবিজ্ঞান

অধ্যায়ের ক্রম	অধ্যায়ের শিরোনাম	পরীক্ষণ ক্রম	পরীক্ষার শিরোনাম
ত্রুটীয়	গৃহ সম্পদ	১	• বস্ত্রগত সম্পদ ও মানবীয় সম্পদের তালিকা বা চার্ট প্রদর্শন।
পঞ্চম	গৃহের অভ্যন্তরীণ সজ্জা	২	• অব্যবহৃত জিনিসপত্র দিয়ে গৃহসজ্জার সামগ্ৰী (ম্যাসেজ হোল্ডার, বৰু ইত্যাদি) তৈরি।
একাদশ	খাদ্যের কাজ ও উপাদান	৩	• খাদ্যের বিভিন্ন উপাদানের চার্ট তৈরি করে প্রদর্শন।
দ্বাদশ	খাদ্যের পরিপাক, ক্যালরি ও খাদ্য পরিকল্পনা	৪	• কিশোর কিশোরীর ক্যালরির চাহিদা অনুযায়ী খাদ্য পরিকল্পনার চার্ট তৈরি ও প্রদর্শন।
ত্রয়োদশ	খাদ্য ব্যবস্থাপনা ও নিয়মতাত্ত্বিক জীবন্যাপন	৫	• ডায়াবেটিস, হৃদরোগ ও উচ্চ রক্তচাপজনিত রোগীদের গ্রহণীয় ও বর্জনীয় খাদ্য তালিকার চার্ট প্রদর্শন।
চতুর্দশ	খাদ্য প্রস্তুত ও পরিবেশন	৬	• সঠিক পদ্ধতিতে খাদ্য পরিবেশনের জন্য টেবিল সাজানো।
		৭	• রেসিপি অনুযায়ী খাদ্য প্রস্তুত।
		৮	• বিভিন্ন উৎসব অনুযায়ী সঠিক মেনু চার্টে প্রদর্শন।
সপ্তদশ	বস্ত্র ছাপা ও রং করা	৯	• কাপড়ে ব্লক, বাটিক ও টাইডাই করা।
অষ্টাদশ	ড্রাফটিং	১০	• ড্রাফটিং করে সঠিক মাপে ফুতুয়া প্রস্তুত।
		১১	• বিভিন্ন নকশার বেবি ফ্রেক ড্রাফটিং ও তা প্রস্তুত।
উনবিংশ	পোশাকের যত্ন ও পারিপাট্যতা	১২	• অপ্রয়োজনীয় বস্ত্র ব্যবহার করে বিভিন্ন দ্রবাদি (পাপোশ, পার্টস, ব্যাগ, টেবিলম্যাট, পুতুল ইত্যাদি) তৈরি।