



এসএসসি অষ্টম সপ্তাহের অ্যাসাইনমেন্ট ২০২১



বিভাগ: ব্যবসায় শিক্ষা

২০২১ সালের এসএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: হিসাব বিজ্ঞান

বিষয় কোড: ১৪৬

তর: এস.এস.সি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর, অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুটিনিং)	মন্তব্য																														
০৫ সপ্তম অধ্যায়: খতিয়ান	ব্যবসায় প্রতিক্রিয়ানের পাকা বই হিসেবে খতিয়ান সহায়ক তথ্য বুরাইয়াত ট্রিডার্সের এর ২০২০ সালের মে মাসের কতিপয় লেনদেন নিম্নরূপ: মে ৫ ধারে পণ্য ক্রয় ৪৫,০০০ টাকা; মে ৮ পণ্য ক্রয় ৫০,০০০ টাকা, যার ৬০% চেকে এবং ৮০% নগদে; মে ১৩ ব্যবসায়ের জন্য চেক স্বার্য আলমারি ক্রয় ২৫,০০০ টাকা; মে ১৫ মালিক কর্তৃক পণ্য উত্তোলন ৫,২০০ টাকা; মে ১৮ দেনাদার থেকে প্রাপ্তি ৮,০০০ টাকা; মে ৩০ পাওনাদারকে পরিশোধ ৮,৫০০ টাকা;	<ul style="list-style-type: none"> পাকা বই হিসেবে খতিয়ানের ধারণা ও গুরুত্ব ব্যাখ্যা করা। “ই ছকে” ও চলমান জের ছকে হিসাবের প্রস্তুত করে হিসেবের জের নির্ণয় করতে পারবে। বিভিন্ন ধরনের খতিয়ানের ডেবিট ও ক্রেডিট জেরের তাংগৰ্য বিশ্লেষণ করতে পারবে। 	<ul style="list-style-type: none"> খতিয়ানের ধারণা ও গুরুত্ব ব্যাখ্যা করা। খতিয়ান প্রস্তুত করে উত্তোলনের নির্ণয় করা। খতিয়ানের ডেবিট ও ক্রেডিট উত্তোলন দ্বারা গাণিতিক শুক্তা যাচাই করা। 	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <table border="1" style="width: 50%;"> <thead> <tr> <th>নির্দেশক</th> <th colspan="4">পারদর্শিতার মাত্রা / নম্বর</th> </tr> <tr> <th></th> <th>৪</th> <th>৩</th> <th>২</th> <th>১</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ক) খতিয়ানের ধারণাসহ বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করে গুরুত্ব ব্যাখ্যাভাবে ব্যাখ্যা করলে</td> <td>ধারণা ও গুরুত্ব লিখলে</td> <td>ধারণা ও গুরুত্ব লিখলে</td> <td>খতিয়ানের ধারণা গুরুত্ব লিখলে</td> <td></td> </tr> <tr> <td>খ) সহায়ক তথ্য অবলম্বনে নথালিন, ক্রয়, বিক্রয় ও আসবাবপত্রে হিসাব “ই ছকে” প্রস্তুত করে জের/উত্তোলন দ্বারা গুরুত্ব করে জের/উত্তোলনের নির্ণয় করণ</td> <td>সঠিকভাবে সবগুলো হিসাবের উত্তোলন নির্ণয় করলে</td> <td>সঠিকভাবে ২টি হিসাবের উত্তোলন নির্ণয় করলে</td> <td>সঠিকভাবে ১টি হিসাবের উত্তোলন সঠিকভাবে নির্ণয় করলে</td> <td></td> </tr> <tr> <td>গ) সহায়ক তথ্য অবলম্বনে দেনাদার, পাওনাদার বাংক ও উত্তোলন হিসাবে “চলমান জের ছকে” প্রস্তুত করে জের/উত্তোলনের নির্ণয় করণ</td> <td>সঠিকভাবে সবগুলো হিসাবের উত্তোলন নির্ণয় করলে</td> <td>সঠিকভাবে ৩টি হিসাবের উত্তোলন নির্ণয় করলে</td> <td>সঠিকভাবে ১টি হিসাবের উত্তোলন সঠিকভাবে নির্ণয় করলে</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ঘ) নির্ণয়গুরুত্ব খতিয়ান উত্তোলন দ্বারা হিসাবের গাণিতিক শুক্তা যাচাইকরণ</td> <td>সঠিকভাবে গাণিতিক শুক্তা যাচাই করলে</td> <td>যেকোনো একটি ভুল করে গাণিতিক শুক্তা যাচাই করলে</td> <td>অধিকাংশ সঠিক লিখলে</td> <td>দুইটি সঠিক লিখলে</td> </tr> </tbody> </table> </div>	নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা / নম্বর					৪	৩	২	১	ক) খতিয়ানের ধারণাসহ বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করে গুরুত্ব ব্যাখ্যাভাবে ব্যাখ্যা করলে	ধারণা ও গুরুত্ব লিখলে	ধারণা ও গুরুত্ব লিখলে	খতিয়ানের ধারণা গুরুত্ব লিখলে		খ) সহায়ক তথ্য অবলম্বনে নথালিন, ক্রয়, বিক্রয় ও আসবাবপত্রে হিসাব “ই ছকে” প্রস্তুত করে জের/উত্তোলন দ্বারা গুরুত্ব করে জের/উত্তোলনের নির্ণয় করণ	সঠিকভাবে সবগুলো হিসাবের উত্তোলন নির্ণয় করলে	সঠিকভাবে ২টি হিসাবের উত্তোলন নির্ণয় করলে	সঠিকভাবে ১টি হিসাবের উত্তোলন সঠিকভাবে নির্ণয় করলে		গ) সহায়ক তথ্য অবলম্বনে দেনাদার, পাওনাদার বাংক ও উত্তোলন হিসাবে “চলমান জের ছকে” প্রস্তুত করে জের/উত্তোলনের নির্ণয় করণ	সঠিকভাবে সবগুলো হিসাবের উত্তোলন নির্ণয় করলে	সঠিকভাবে ৩টি হিসাবের উত্তোলন নির্ণয় করলে	সঠিকভাবে ১টি হিসাবের উত্তোলন সঠিকভাবে নির্ণয় করলে		ঘ) নির্ণয়গুরুত্ব খতিয়ান উত্তোলন দ্বারা হিসাবের গাণিতিক শুক্তা যাচাইকরণ	সঠিকভাবে গাণিতিক শুক্তা যাচাই করলে	যেকোনো একটি ভুল করে গাণিতিক শুক্তা যাচাই করলে	অধিকাংশ সঠিক লিখলে	দুইটি সঠিক লিখলে	মন্তব্য
নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা / নম্বর																																		
	৪	৩	২	১																															
ক) খতিয়ানের ধারণাসহ বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করে গুরুত্ব ব্যাখ্যাভাবে ব্যাখ্যা করলে	ধারণা ও গুরুত্ব লিখলে	ধারণা ও গুরুত্ব লিখলে	খতিয়ানের ধারণা গুরুত্ব লিখলে																																
খ) সহায়ক তথ্য অবলম্বনে নথালিন, ক্রয়, বিক্রয় ও আসবাবপত্রে হিসাব “ই ছকে” প্রস্তুত করে জের/উত্তোলন দ্বারা গুরুত্ব করে জের/উত্তোলনের নির্ণয় করণ	সঠিকভাবে সবগুলো হিসাবের উত্তোলন নির্ণয় করলে	সঠিকভাবে ২টি হিসাবের উত্তোলন নির্ণয় করলে	সঠিকভাবে ১টি হিসাবের উত্তোলন সঠিকভাবে নির্ণয় করলে																																
গ) সহায়ক তথ্য অবলম্বনে দেনাদার, পাওনাদার বাংক ও উত্তোলন হিসাবে “চলমান জের ছকে” প্রস্তুত করে জের/উত্তোলনের নির্ণয় করণ	সঠিকভাবে সবগুলো হিসাবের উত্তোলন নির্ণয় করলে	সঠিকভাবে ৩টি হিসাবের উত্তোলন নির্ণয় করলে	সঠিকভাবে ১টি হিসাবের উত্তোলন সঠিকভাবে নির্ণয় করলে																																
ঘ) নির্ণয়গুরুত্ব খতিয়ান উত্তোলন দ্বারা হিসাবের গাণিতিক শুক্তা যাচাইকরণ	সঠিকভাবে গাণিতিক শুক্তা যাচাই করলে	যেকোনো একটি ভুল করে গাণিতিক শুক্তা যাচাই করলে	অধিকাংশ সঠিক লিখলে	দুইটি সঠিক লিখলে																															
নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য																																		
১৩- ১৬	অতি উত্তম																																		
১১- ১২	উত্তম																																		
০৮- ১০	ভালো																																		
০- ০৭	অগ্রগতি প্রয়োজন																																		
অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর: ১৬																																			

বিষয়: ব্যবসায় উদ্যোগ

বিষয় কোড: ১৪৩

তর: এস.এস.সি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর, অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুটিনিং)	মন্তব্য																													
৬ চতুর্থ অধ্যায়: মালিকানার ভিত্তিতে ব্যবসায়	‘প্রাচীনতম ও জাপানীয় ব্যবসায় সংজ্ঞা, বৈশিষ্ট্য ও সুবিধা- অনুবিধা ব্যাখ্যা করতে পারবে। একমালিকানা ব্যবসায় এখনো অপ্রযুক্তি দেনসিমুহ ও জনপ্রিয়তার কারণগুলো ব্যাখ্যা করতে পারবে।	<ul style="list-style-type: none"> একমালিকানা ব্যবসায়ের ধারণা একমালিকানা ব্যবসায়ের বৈশিষ্ট্য একমালিকানা ব্যবসায়ের উপযুক্ত ক্ষেত্রসমূহ একমালিকানা ব্যবসায়ের জনপ্রিয়তার কারণ 	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <table border="1" style="width: 50%;"> <thead> <tr> <th>নির্দেশক</th> <th colspan="4">পারদর্শিতার মাত্রা / নম্বর</th> </tr> <tr> <th></th> <th>৪</th> <th>৩</th> <th>২</th> <th>১</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ক. একমালিকানা ব্যবসায়ের ধারণা</td> <td>উদাহরণসহ একমালিকানা ব্যবসায়ের ধারণা সঠিকভাবে লিখলে</td> <td>উদাহরণসহ একমালিকানা ব্যবসায়ের ধারণা সঠিকভাবে লিখলে</td> <td>উদাহরণসহ একমালিকানা ব্যবসায়ের ধারণা আংশিক লিখলে</td> <td>একমালিকানা ব্যবসায়ের ধারণা আংশিক লিখলে</td> </tr> <tr> <td>খ. একমালিকানা ব্যবসায়ের বৈশিষ্ট্য</td> <td>একমালিকানা ব্যবসায়ের কমপক্ষে ৮টি বৈশিষ্ট্য সঠিকভাবে লিখলে</td> <td>একমালিকানা ব্যবসায়ের কমপক্ষে ৬টি বৈশিষ্ট্য সঠিকভাবে লিখলে</td> <td>একমালিকানা ব্যবসায়ের কমপক্ষে ৪টি বৈশিষ্ট্য সঠিকভাবে লিখলে</td> <td>একমালিকানা ব্যবসায়ের কমপক্ষে ২টি বৈশিষ্ট্য লিখলে</td> </tr> <tr> <td>গ. একমালিকানা ব্যবসায়ের উপযুক্ত ক্ষেত্রসমূহ</td> <td>একমালিকানা ব্যবসায়ের কমপক্ষে ৮টি উপযুক্ত ক্ষেত্র প্রয়োজনীয় উদাহরণসহ লিখলে</td> <td>একমালিকানা ব্যবসায়ের কমপক্ষে ৬টি উপযুক্ত ক্ষেত্র প্রয়োজনীয় উদাহরণসহ লিখলে</td> <td>একমালিকানা ব্যবসায়ের কমপক্ষে ৪টি উপযুক্ত ক্ষেত্র প্রয়োজনীয় উদাহরণসহ লিখলে</td> <td>একমালিকানা ব্যবসায়ের কমপক্ষে ১টি উপযুক্ত ক্ষেত্রের নাম লিখলে</td> </tr> <tr> <td>ঘ. একমালিকানা ব্যবসায়ের জনপ্রিয়তার কারণ</td> <td>একমালিকানা ব্যবসায়ের জনপ্রিয়তার কারণক্ষে ৪টি কারণ ব্যাখ্যা করলে</td> <td>একমালিকানা ব্যবসায়ের জনপ্রিয়তার কারণক্ষে ৩টি কারণ ব্যাখ্যা করলে</td> <td>একমালিকানা ব্যবসায়ের জনপ্রিয়তার কারণক্ষে ২টি কারণ ব্যাখ্যা করলে</td> <td>একমালিকানা ব্যবসায়ের জনপ্রিয়তার কারণক্ষে ১টি কারণ ব্যাখ্যা করলে</td> </tr> </tbody> </table> </div>	নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা / নম্বর					৪	৩	২	১	ক. একমালিকানা ব্যবসায়ের ধারণা	উদাহরণসহ একমালিকানা ব্যবসায়ের ধারণা সঠিকভাবে লিখলে	উদাহরণসহ একমালিকানা ব্যবসায়ের ধারণা সঠিকভাবে লিখলে	উদাহরণসহ একমালিকানা ব্যবসায়ের ধারণা আংশিক লিখলে	একমালিকানা ব্যবসায়ের ধারণা আংশিক লিখলে	খ. একমালিকানা ব্যবসায়ের বৈশিষ্ট্য	একমালিকানা ব্যবসায়ের কমপক্ষে ৮টি বৈশিষ্ট্য সঠিকভাবে লিখলে	একমালিকানা ব্যবসায়ের কমপক্ষে ৬টি বৈশিষ্ট্য সঠিকভাবে লিখলে	একমালিকানা ব্যবসায়ের কমপক্ষে ৪টি বৈশিষ্ট্য সঠিকভাবে লিখলে	একমালিকানা ব্যবসায়ের কমপক্ষে ২টি বৈশিষ্ট্য লিখলে	গ. একমালিকানা ব্যবসায়ের উপযুক্ত ক্ষেত্রসমূহ	একমালিকানা ব্যবসায়ের কমপক্ষে ৮টি উপযুক্ত ক্ষেত্র প্রয়োজনীয় উদাহরণসহ লিখলে	একমালিকানা ব্যবসায়ের কমপক্ষে ৬টি উপযুক্ত ক্ষেত্র প্রয়োজনীয় উদাহরণসহ লিখলে	একমালিকানা ব্যবসায়ের কমপক্ষে ৪টি উপযুক্ত ক্ষেত্র প্রয়োজনীয় উদাহরণসহ লিখলে	একমালিকানা ব্যবসায়ের কমপক্ষে ১টি উপযুক্ত ক্ষেত্রের নাম লিখলে	ঘ. একমালিকানা ব্যবসায়ের জনপ্রিয়তার কারণ	একমালিকানা ব্যবসায়ের জনপ্রিয়তার কারণক্ষে ৪টি কারণ ব্যাখ্যা করলে	একমালিকানা ব্যবসায়ের জনপ্রিয়তার কারণক্ষে ৩টি কারণ ব্যাখ্যা করলে	একমালিকানা ব্যবসায়ের জনপ্রিয়তার কারণক্ষে ২টি কারণ ব্যাখ্যা করলে	একমালিকানা ব্যবসায়ের জনপ্রিয়তার কারণক্ষে ১টি কারণ ব্যাখ্যা করলে	মন্তব্য
নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা / নম্বর																																	
	৪	৩	২	১																														
ক. একমালিকানা ব্যবসায়ের ধারণা	উদাহরণসহ একমালিকানা ব্যবসায়ের ধারণা সঠিকভাবে লিখলে	উদাহরণসহ একমালিকানা ব্যবসায়ের ধারণা সঠিকভাবে লিখলে	উদাহরণসহ একমালিকানা ব্যবসায়ের ধারণা আংশিক লিখলে	একমালিকানা ব্যবসায়ের ধারণা আংশিক লিখলে																														
খ. একমালিকানা ব্যবসায়ের বৈশিষ্ট্য	একমালিকানা ব্যবসায়ের কমপক্ষে ৮টি বৈশিষ্ট্য সঠিকভাবে লিখলে	একমালিকানা ব্যবসায়ের কমপক্ষে ৬টি বৈশিষ্ট্য সঠিকভাবে লিখলে	একমালিকানা ব্যবসায়ের কমপক্ষে ৪টি বৈশিষ্ট্য সঠিকভাবে লিখলে	একমালিকানা ব্যবসায়ের কমপক্ষে ২টি বৈশিষ্ট্য লিখলে																														
গ. একমালিকানা ব্যবসায়ের উপযুক্ত ক্ষেত্রসমূহ	একমালিকানা ব্যবসায়ের কমপক্ষে ৮টি উপযুক্ত ক্ষেত্র প্রয়োজনীয় উদাহরণসহ লিখলে	একমালিকানা ব্যবসায়ের কমপক্ষে ৬টি উপযুক্ত ক্ষেত্র প্রয়োজনীয় উদাহরণসহ লিখলে	একমালিকানা ব্যবসায়ের কমপক্ষে ৪টি উপযুক্ত ক্ষেত্র প্রয়োজনীয় উদাহরণসহ লিখলে	একমালিকানা ব্যবসায়ের কমপক্ষে ১টি উপযুক্ত ক্ষেত্রের নাম লিখলে																														
ঘ. একমালিকানা ব্যবসায়ের জনপ্রিয়তার কারণ	একমালিকানা ব্যবসায়ের জনপ্রিয়তার কারণক্ষে ৪টি কারণ ব্যাখ্যা করলে	একমালিকানা ব্যবসায়ের জনপ্রিয়তার কারণক্ষে ৩টি কারণ ব্যাখ্যা করলে	একমালিকানা ব্যবসায়ের জনপ্রিয়তার কারণক্ষে ২টি কারণ ব্যাখ্যা করলে	একমালিকানা ব্যবসায়ের জনপ্রিয়তার কারণক্ষে ১টি কারণ ব্যাখ্যা করলে																														
নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য																																	
১৩-১৬	অতি উত্তম																																	
১১-১২	উত্তম																																	
০৮-১০	ভালো																																	
০-০৭	অগ্রগতি প্রয়োজন																																	
অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর: ১৬																																		
সঠিকভাবে - ৮০-১০০%, অধিকাংশ - ৬০-৭৯% ও আংশিক - ৫০-৫৯%																																		



এসএসসি অষ্টম সপ্তাহের অ্যাসাইনমেন্ট ২০২১



বিভাগ: মানবিক

২০২১ সালের এসএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয় কোড: ১৪০

স্তর: এস.এস.সি

বিষয়: পৌরনীতি ও নাগরিকতা

আসাইনমেন্ট নম্বর, অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধারণ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (গত্তির)	মন্তব্য
০৫ ষষ্ঠ অধ্যায়: বাংলাদেশের সরকার ব্যবস্থা	আইনের শাসন প্রতিষ্ঠায় বিচার বিভাগের ভূমিকা	● বাংলাদেশের বিচার বিভাগের গঠন, ক্ষমতা ও কার্যবলি বর্ণনা করতে পারবে।	● বিচার বিভাগের গঠন কাঠামো বর্ণনা করতে হবে	নির্দেশক	পারদর্শিতারমাত্রা/নম্বর
		● বিচার বিভাগের ক্ষমতা বর্ণনা করতে হবে	● বিচার বিভাগের ক্ষমতা বর্ণনা করতে হবে	৮	৩
		● বিচার বিভাগের ক্ষমতা বর্ণনা করতে হবে	● বিচার বিভাগের ক্ষমতা বর্ণনা করতে হবে	২	১
		● আইনের শাসন প্রতিষ্ঠায় বিচার বিভাগের ভূমিকা বিশ্লেষণ করতে হবে	● আইনের শাসন প্রতিষ্ঠায় বিভাগের ক্ষমতা বর্ণনা করতে হবে	ক. বিচার বিভাগের গঠন গঠন কাঠামো যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করেছে	বিচার বিভাগের গঠন গঠন কাঠামো যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করেছে
		● [প্রার্থাপুস্তক/শিক্ষক (মোবাইলে/অনলাইনে) যোগাযোগ করে অধিবা প্রযোজনে ইন্টারনেট থেকেও সহায়তা নেয়া যেতে পারে।]	● [প্রার্থাপুস্তক/শিক্ষক (মোবাইলে/অনলাইনে) যোগাযোগ করে অধিবা প্রযোজনে ইন্টারনেট থেকেও সহায়তা নেয়া যেতে পারে।]	খ. বিচার বিভাগের ক্ষমতা যথাযথভাবে বর্ণনা করেছে	বিচার বিভাগের ক্ষমতা যথাযথভাবে বর্ণনা করেছে
				গ. বিচার বিভাগের কার্যবলি যথাযথভাবে বর্ণনা করেছে	বিচার বিভাগের কার্যবলি যথাযথভাবে বর্ণনা করেছে
				ঘ. আইনের শাসন প্রতিষ্ঠায় বিচার বিভাগের ভূমিকা ব্যাখ্যাভাবে বিশ্লেষণ করেছে	আইনের শাসন প্রতিষ্ঠায় বিচার বিভাগের ভূমিকা ব্যাখ্যাভাবে বিশ্লেষণ করেছে
নম্বরের বাস্তি	মন্তব্য				
১৩-১৬	অতি উত্তম				
১১-১২	উত্তম				
০৮-১০	ভালো				
০-০৭	অঙ্গীকৃত প্রয়োজন				
অ্যাসাইনমেন্টের জন্য ব্যবস্থাপূর্বক নম্বর: ১৬					
যথাযথ- ৮০-১০০%, অধিকারশ- ৭০-৭৯%, আংশিক-৫০-৬৯% ও অস্পষ্ট ৪৯% এর নিচে					

বিষয়: বাংলাদেশের ইতিহাস ও বিশ্বসভ্যতা

বিষয় কোড: ১৫৩

জব়. এস এস সি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর, অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/পরিধি/ ধাপ)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (বুর্জিক্রি)	মন্তব্য																																																																			
৬ দ্বাদশ অধ্যায়: সামরিক শাসন ও সাধিকার আন্দোলন (১৯৫৮- ১৯৬৯)	'সাধিকার আন্দোলন থেকে স্বাধীনতা যুক্ত' - প্রেক্ষিত পূর্ব পাকিস্তান - শীর্ষক প্রতিবেদন	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/পরিধি/ ধাপ)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (বুর্জিক্রি)																																																																				
				<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">নির্দেশক</th> <th colspan="4">প্রারদ্ধর্শিতার মাত্রা/নম্বর</th> <th rowspan="2">ঙ্কোর</th> </tr> <tr> <th>৪</th> <th>৩</th> <th>২</th> <th>১</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ক) সামরিক শাসন বিরোধী আন্দোলন:</td> <td>সামরিক শাসন বিরোধী আন্দোলনের ঘটনাসমূহ তথ্যবহুল ও ধারাবাহিক হলে</td> <td>সামরিক শাসন বিরোধী আন্দোলনের ঘটনাসমূহ তথ্যসংগ্রহ ভুল ও ধারাবাহিক নয়</td> <td>সামরিক শাসন বিরোধী আন্দোলনের উল্লেখ যথাযথ হয় নি</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>খ) পূর্ব পাকিস্তানের প্রতি পক্ষিম পাকিস্তানের শাসকগোষ্ঠীর বিভিন্ন বৈষম্যের প্রক্ষিতে বক্তব্যের ছয় দফা;</td> <td>বৈষম্যের সাথে ছয় দফার যোগসূত্র বিশ্লেষণ করতে পারলে</td> <td>শুধু বৈষম্যসমূহ উল্লেখ করলে</td> <td>শুধু ছয় দফা বিশ্লেষণ করলে</td> <td>বৈষম্য ও ছয় দফা কোনটিই ঠিকভাবে তুলে ধরতে না পারলে</td> <td></td> </tr> <tr> <td>গ) এতিহাসিক অগ্ররত্না মামলা ও গণঅভ্যাসন:</td> <td>এতিহাসিক অগ্ররত্না মামলা ও গণঅভ্যাসনের ব্যাখ্যা যথাযথ হলে</td> <td>এতিহাসিক অগ্ররত্না মামলা ও গণঅভ্যাসনের ব্যাখ্যা অধিকাংশই যথাযথ হলে</td> <td>এতিহাসিক অগ্ররত্না মামলা ও গণঅভ্যাসনের অংশিক ব্যাখ্যা করলে</td> <td>এতিহাসিক অগ্ররত্না মামলা ও গণঅভ্যাসন যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করতে না পারলে</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ঘ) সাধিকার থেকে স্বাধীনতা:</td> <td>সাধিকার আন্দোলন স্বাধীনতা যুক্তে পরিণত হওয়ার ব্যাখ্যা যুক্তিসংজ্ঞাত ও সৃজনশীল হলে</td> <td>সাধিকার আন্দোলন স্বাধীনতা যুক্তে পরিণত হওয়ার ব্যাখ্যা ব্যাখ্যা যুক্তিসংজ্ঞাত হলেও সৃজনশীল না হলে</td> <td>---</td> <td>সাধিকার আন্দোলন স্বাধীনতা যুক্তে পরিণত হওয়ার ব্যাখ্যা, তথ্য ও যুক্তি কোনটিই যথাযথ না হলে</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>মোট-</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td>অ্যাসাইনমেন্টের বরাদ্দকৃত নম্বর: ১৬</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>নম্বরের ব্যাপ্তি</th> <th>মন্তব্য</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>১০-১৬</td> <td>অতি উত্তম</td> </tr> <tr> <td>১১-১২</td> <td>উত্তম</td> </tr> <tr> <td>৮-১০</td> <td>ভালো</td> </tr> <tr> <td>০-৭</td> <td>অগ্রগতি প্রয়োজন</td> </tr> </tbody> </table> </td><td></td></tr> </tbody> </table>	নির্দেশক	প্রারদ্ধর্শিতার মাত্রা/নম্বর				ঙ্কোর	৪	৩	২	১	ক) সামরিক শাসন বিরোধী আন্দোলন:	সামরিক শাসন বিরোধী আন্দোলনের ঘটনাসমূহ তথ্যবহুল ও ধারাবাহিক হলে	সামরিক শাসন বিরোধী আন্দোলনের ঘটনাসমূহ তথ্যসংগ্রহ ভুল ও ধারাবাহিক নয়	সামরিক শাসন বিরোধী আন্দোলনের উল্লেখ যথাযথ হয় নি			খ) পূর্ব পাকিস্তানের প্রতি পক্ষিম পাকিস্তানের শাসকগোষ্ঠীর বিভিন্ন বৈষম্যের প্রক্ষিতে বক্তব্যের ছয় দফা;	বৈষম্যের সাথে ছয় দফার যোগসূত্র বিশ্লেষণ করতে পারলে	শুধু বৈষম্যসমূহ উল্লেখ করলে	শুধু ছয় দফা বিশ্লেষণ করলে	বৈষম্য ও ছয় দফা কোনটিই ঠিকভাবে তুলে ধরতে না পারলে		গ) এতিহাসিক অগ্ররত্না মামলা ও গণঅভ্যাসন:	এতিহাসিক অগ্ররত্না মামলা ও গণঅভ্যাসনের ব্যাখ্যা যথাযথ হলে	এতিহাসিক অগ্ররত্না মামলা ও গণঅভ্যাসনের ব্যাখ্যা অধিকাংশই যথাযথ হলে	এতিহাসিক অগ্ররত্না মামলা ও গণঅভ্যাসনের অংশিক ব্যাখ্যা করলে	এতিহাসিক অগ্ররত্না মামলা ও গণঅভ্যাসন যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করতে না পারলে		ঘ) সাধিকার থেকে স্বাধীনতা:	সাধিকার আন্দোলন স্বাধীনতা যুক্তে পরিণত হওয়ার ব্যাখ্যা যুক্তিসংজ্ঞাত ও সৃজনশীল হলে	সাধিকার আন্দোলন স্বাধীনতা যুক্তে পরিণত হওয়ার ব্যাখ্যা ব্যাখ্যা যুক্তিসংজ্ঞাত হলেও সৃজনশীল না হলে	---	সাধিকার আন্দোলন স্বাধীনতা যুক্তে পরিণত হওয়ার ব্যাখ্যা, তথ্য ও যুক্তি কোনটিই যথাযথ না হলে							মোট-					অ্যাসাইনমেন্টের বরাদ্দকৃত নম্বর: ১৬												<table border="1"> <thead> <tr> <th>নম্বরের ব্যাপ্তি</th> <th>মন্তব্য</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>১০-১৬</td> <td>অতি উত্তম</td> </tr> <tr> <td>১১-১২</td> <td>উত্তম</td> </tr> <tr> <td>৮-১০</td> <td>ভালো</td> </tr> <tr> <td>০-৭</td> <td>অগ্রগতি প্রয়োজন</td> </tr> </tbody> </table>	নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য	১০-১৬	অতি উত্তম	১১-১২	উত্তম	৮-১০	ভালো	০-৭	অগ্রগতি প্রয়োজন	
নির্দেশক	প্রারদ্ধর্শিতার মাত্রা/নম্বর					ঙ্কোর																																																																		
	৪	৩	২	১																																																																				
ক) সামরিক শাসন বিরোধী আন্দোলন:	সামরিক শাসন বিরোধী আন্দোলনের ঘটনাসমূহ তথ্যবহুল ও ধারাবাহিক হলে	সামরিক শাসন বিরোধী আন্দোলনের ঘটনাসমূহ তথ্যসংগ্রহ ভুল ও ধারাবাহিক নয়	সামরিক শাসন বিরোধী আন্দোলনের উল্লেখ যথাযথ হয় নি																																																																					
খ) পূর্ব পাকিস্তানের প্রতি পক্ষিম পাকিস্তানের শাসকগোষ্ঠীর বিভিন্ন বৈষম্যের প্রক্ষিতে বক্তব্যের ছয় দফা;	বৈষম্যের সাথে ছয় দফার যোগসূত্র বিশ্লেষণ করতে পারলে	শুধু বৈষম্যসমূহ উল্লেখ করলে	শুধু ছয় দফা বিশ্লেষণ করলে	বৈষম্য ও ছয় দফা কোনটিই ঠিকভাবে তুলে ধরতে না পারলে																																																																				
গ) এতিহাসিক অগ্ররত্না মামলা ও গণঅভ্যাসন:	এতিহাসিক অগ্ররত্না মামলা ও গণঅভ্যাসনের ব্যাখ্যা যথাযথ হলে	এতিহাসিক অগ্ররত্না মামলা ও গণঅভ্যাসনের ব্যাখ্যা অধিকাংশই যথাযথ হলে	এতিহাসিক অগ্ররত্না মামলা ও গণঅভ্যাসনের অংশিক ব্যাখ্যা করলে	এতিহাসিক অগ্ররত্না মামলা ও গণঅভ্যাসন যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করতে না পারলে																																																																				
ঘ) সাধিকার থেকে স্বাধীনতা:	সাধিকার আন্দোলন স্বাধীনতা যুক্তে পরিণত হওয়ার ব্যাখ্যা যুক্তিসংজ্ঞাত ও সৃজনশীল হলে	সাধিকার আন্দোলন স্বাধীনতা যুক্তে পরিণত হওয়ার ব্যাখ্যা ব্যাখ্যা যুক্তিসংজ্ঞাত হলেও সৃজনশীল না হলে	---	সাধিকার আন্দোলন স্বাধীনতা যুক্তে পরিণত হওয়ার ব্যাখ্যা, তথ্য ও যুক্তি কোনটিই যথাযথ না হলে																																																																				
					মোট-																																																																			
				অ্যাসাইনমেন্টের বরাদ্দকৃত নম্বর: ১৬																																																																				
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>নম্বরের ব্যাপ্তি</th> <th>মন্তব্য</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>১০-১৬</td> <td>অতি উত্তম</td> </tr> <tr> <td>১১-১২</td> <td>উত্তম</td> </tr> <tr> <td>৮-১০</td> <td>ভালো</td> </tr> <tr> <td>০-৭</td> <td>অগ্রগতি প্রয়োজন</td> </tr> </tbody> </table>	নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য	১০-১৬	অতি উত্তম	১১-১২	উত্তম	৮-১০	ভালো	০-৭	অগ্রগতি প্রয়োজন																																																										
নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য																																																																							
১০-১৬	অতি উত্তম																																																																							
১১-১২	উত্তম																																																																							
৮-১০	ভালো																																																																							
০-৭	অগ্রগতি প্রয়োজন																																																																							



এসএসসি অষ্টম সপ্তাহের অ্যাসাইনমেন্ট ২০২১



বিভাগ: মানবিক

২০২১ সালের এসএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: ভূগোল ও পরিবেশ

বিষয় কোড: ১১০

४८



এসএসসি অষ্টম সপ্তাহের অ্যাসাইনমেন্ট ২০২১



বিভাগ: বিজ্ঞান

২০২১ সালের এসএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: পদার্থ বিজ্ঞান

বিষয় কোড: ১৩৬

তরঃ এস.এস.সি

অ্যাসাইনমেন্ট নথি, অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখন ফল/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ ধপ/ পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (রেটিঙ্গ)	মন্তব্য																														
০৬ অধ্যায় অংশঃ আলোর প্রতিফলন	<p>চামচে আলোর ধর্ম</p> <p>একটি নতুন চকচকে ধাতব চামচে নাও। চামচটি সামনে ধরে চামচের ভিতর ও বাইরের অংশে নিজের প্রতিবিম্ব ভালো করতে দেখ। এবার চামচের ডেতদের অংশ সামনে পিছনে করে তোমার প্রতিবিম্বের প্রকৃতি, আকার, আকৃতি লক্ষ কর। একইভাবে বাহিরের অংশের জন্যও তোমার প্রতিবিম্বের প্রকৃতি, আকার, আকৃতি লক্ষ কর। মনে কর চামচের বক্রতার ব্যাসার্ধ 4 cm।</p> <p>ক) চামচের ডেতদের এবং বাহিরের অংশ কী ধরনের আয়না এঁকে দেখাও।</p> <p>২</p> <p>খ) চামচের ভিতরের অংশের জন্য তোমার পছন্দের দৈর্ঘ্যের একটি পেসিল বক্রতার ব্যাসার্ধের ডেতের ও ফোকাস দূরত্বের ডেতের বিসিয়ে প্রতিবিম্বের অবস্থান, প্রকৃতি, আকার জ্যামিতি বজ্র ব্যবহার করে এঁকে দেখাও ও বিবরণ দের কর।</p> <p>৮</p> <p>গ) চামচের বাহিরের অংশের জন্য তোমার পছন্দের দৈর্ঘ্যের একটি পেসিল বক্রতার ব্যাসার্ধের ডেতের ও ফোকাস দূরত্বের ডেতের বিসিয়ে প্রতিবিম্বের অবস্থান, প্রকৃতি, আকার জ্যামিতি বজ্র ব্যবহার করে এঁকে দেখাও ও বিবরণ দের কর।</p> <p>৮</p>	<ul style="list-style-type: none"> আয়না চিনতে পারবে। প্রতিবিম্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে। অনুসরণ করতে হবে। প্রতিবিম্ব সৃষ্টি ও বিবরণ করতে পারবে। 	<p>পাঠ্য বইয়ের পার্শ্বে। ২১৩- ২৩৮ পৃষ্ঠায় বর্ণিত অংশ</p> <p>অনুসরণ করতে হবে।</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ক.</th> <th rowspan="2">নির্দেশনা</th> <th colspan="4">পারদর্শিতার মাত্রা/নথি</th> <th rowspan="2">ক্ষেত্র</th> </tr> <tr> <th>৪</th> <th>৩</th> <th>২</th> <th>১</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ক.</td> <td>আয়নার ধরন</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>বক্রতার ব্যাসার্ধ অনুযায়ী আঁকলে</td> <td>বক্রতার ব্যাসার্ধ ছাড়া আঁকলে</td> </tr> <tr> <td>খ.</td> <td>চামচের ডেতদের প্রতিবিম্বের অবস্থান, প্রকৃতি, আকার ও বিবরণ</td> <td>বক্রতার ব্যাসার্ধ অনুযায়ী আঁকলে এবং প্রতিবিম্বের অবস্থান নির্ণয় করতে পারলে এবং বিবরণ দের করতে পারলে</td> <td>বক্রতার ব্যাসার্ধ অনুযায়ী আঁকলে এবং প্রতিবিম্বের অবস্থান নির্ণয় করতে পারলে</td> <td>বক্রতার ব্যাসার্ধ অনুযায়ী আঁকলে</td> <td>বক্রতার ব্যাসার্ধ ছাড়া আঁকলে</td> </tr> <tr> <td>গ.</td> <td>চামচের বাহিরের প্রতিবিম্বের অবস্থান, প্রকৃতি, আকার ও বিবরণ</td> <td>বক্রতার ব্যাসার্ধ অনুযায়ী আঁকলে এবং প্রতিবিম্বের অবস্থান নির্ণয় করতে পারলে এবং বিবরণ দের করতে পারলে</td> <td>বক্রতার ব্যাসার্ধ অনুযায়ী আঁকলে এবং প্রতিবিম্বের অবস্থান নির্ণয় করতে পারলে</td> <td>বক্রতার ব্যাসার্ধ অনুযায়ী আঁকলে</td> <td>বক্রতার ব্যাসার্ধ ছাড়া আঁকলে</td> </tr> </tbody> </table>	ক.	নির্দেশনা	পারদর্শিতার মাত্রা/নথি				ক্ষেত্র	৪	৩	২	১	ক.	আয়নার ধরন	---	---	বক্রতার ব্যাসার্ধ অনুযায়ী আঁকলে	বক্রতার ব্যাসার্ধ ছাড়া আঁকলে	খ.	চামচের ডেতদের প্রতিবিম্বের অবস্থান, প্রকৃতি, আকার ও বিবরণ	বক্রতার ব্যাসার্ধ অনুযায়ী আঁকলে এবং প্রতিবিম্বের অবস্থান নির্ণয় করতে পারলে এবং বিবরণ দের করতে পারলে	বক্রতার ব্যাসার্ধ অনুযায়ী আঁকলে এবং প্রতিবিম্বের অবস্থান নির্ণয় করতে পারলে	বক্রতার ব্যাসার্ধ অনুযায়ী আঁকলে	বক্রতার ব্যাসার্ধ ছাড়া আঁকলে	গ.	চামচের বাহিরের প্রতিবিম্বের অবস্থান, প্রকৃতি, আকার ও বিবরণ	বক্রতার ব্যাসার্ধ অনুযায়ী আঁকলে এবং প্রতিবিম্বের অবস্থান নির্ণয় করতে পারলে এবং বিবরণ দের করতে পারলে	বক্রতার ব্যাসার্ধ অনুযায়ী আঁকলে এবং প্রতিবিম্বের অবস্থান নির্ণয় করতে পারলে	বক্রতার ব্যাসার্ধ অনুযায়ী আঁকলে	বক্রতার ব্যাসার্ধ ছাড়া আঁকলে	মোট-	
ক.	নির্দেশনা	পারদর্শিতার মাত্রা/নথি					ক্ষেত্র																												
		৪	৩	২	১																														
ক.	আয়নার ধরন	---	---	বক্রতার ব্যাসার্ধ অনুযায়ী আঁকলে	বক্রতার ব্যাসার্ধ ছাড়া আঁকলে																														
খ.	চামচের ডেতদের প্রতিবিম্বের অবস্থান, প্রকৃতি, আকার ও বিবরণ	বক্রতার ব্যাসার্ধ অনুযায়ী আঁকলে এবং প্রতিবিম্বের অবস্থান নির্ণয় করতে পারলে এবং বিবরণ দের করতে পারলে	বক্রতার ব্যাসার্ধ অনুযায়ী আঁকলে এবং প্রতিবিম্বের অবস্থান নির্ণয় করতে পারলে	বক্রতার ব্যাসার্ধ অনুযায়ী আঁকলে	বক্রতার ব্যাসার্ধ ছাড়া আঁকলে																														
গ.	চামচের বাহিরের প্রতিবিম্বের অবস্থান, প্রকৃতি, আকার ও বিবরণ	বক্রতার ব্যাসার্ধ অনুযায়ী আঁকলে এবং প্রতিবিম্বের অবস্থান নির্ণয় করতে পারলে এবং বিবরণ দের করতে পারলে	বক্রতার ব্যাসার্ধ অনুযায়ী আঁকলে এবং প্রতিবিম্বের অবস্থান নির্ণয় করতে পারলে	বক্রতার ব্যাসার্ধ অনুযায়ী আঁকলে	বক্রতার ব্যাসার্ধ ছাড়া আঁকলে																														
অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নথি ১০																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>নথিরের ব্যাপ্তি</th> <th>মন্তব্য</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>৯ - ১০</td> <td>অতি উন্নত</td> </tr> <tr> <td>০৭ - ০৮</td> <td>উন্নত</td> </tr> <tr> <td>০৫ - ০৬</td> <td>ভালো</td> </tr> <tr> <td>০ - ০৪</td> <td>অগ্রগতি প্রয়োজন</td> </tr> </tbody> </table>						নথিরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য	৯ - ১০	অতি উন্নত	০৭ - ০৮	উন্নত	০৫ - ০৬	ভালো	০ - ০৪	অগ্রগতি প্রয়োজন																				
নথিরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য																																		
৯ - ১০	অতি উন্নত																																		
০৭ - ০৮	উন্নত																																		
০৫ - ০৬	ভালো																																		
০ - ০৪	অগ্রগতি প্রয়োজন																																		

বিষয়: রসায়ন

বিষয় কোড: ১৩৭

স্তর: এস.এস.সি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর, অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনকল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সকেত/ধাপ/ পরিবি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (ক্রত্তিক্র)	মন্তব্য				
৫ পঞ্চম অধ্যায়: রাসায়নিক বক্রন	<p>যৌগ গঠনের সময় অটক নিয়ম ও দুই-এর নিয়ম অনুসরণ, এদের গঠন প্রক্রিয়া, পানিতে দ্রাব্যতা এবং বিদ্যুৎ পরিবাহিতা প্রাক্তিক গ্যাসের প্রধান উপাদান মিথেন এবং খাবার লবণ মূলত সোডিয়াম ক্লোরাইড। খাবার লবণের পানিতে দ্রবণীয়তা এবং দ্রবণের বিদ্যুৎ পরিবাহিতা পরীক্ষা কর। এই যৌগ দুইটি গঠনের সময় ইলেক্ট্রন আদান-প্রদান অথবা শেয়ার করে। যৌগ গঠনের সময় মৌলসমূহ অটক নিয়ম অথবা (এবং) দুই-এর নিয়ম অনুসরণ করে। যৌগ দুইটি গঠনের সময় অটক নিয়ম ও দুই-এর নিয়ম অনুসরণ, এদের গঠন প্রক্রিয়া, পানিতে দ্রাব্যতা এবং বিদ্যুৎ পরিবাহিতা সংক্রান্ত প্রতিবেদন প্রয়োজন।</p>	<p>নিক্রিয় গ্যাসের ছিতীলীভূত ব্যাখ্যা করতে পারব।</p> <p>অটক ও দুই-এর নিয়ম লিখতে হবে</p> <p>অটক ও দুইয়ের নিয়মের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব।</p> <p>রাসায়নিক বক্রন এবং তা গঠনের কারণ ব্যাখ্যা করতে পারব।</p> <p>আয়নিক বক্রন গঠন এবং সৃষ্টি হয় তা ব্যাখ্যা করতে পারব।</p> <p>আয়নিক বক্রন গঠনের প্রক্রিয়া ও পানিতে দ্রবণীয়তার তৈরীয়া ধারণা চিত্তসহ সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করেছে</p> <p>আয়নিক বক্রন গঠন প্রক্রিয়া লিখতে হবে</p> <p>যৌগের বিদ্যুৎ পরিবাহিতা লিখতে হবে</p> <p>সমযোজী বক্রন গঠনের প্রক্রিয়া বর্ণনা করতে পারব।</p> <p>সমযোজী বক্রন গঠনের প্রক্রিয়া ও পানিতে দ্রবণীয়তার ধারণা চিত্তসহ সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করেছে</p> <p>আয়নিক বক্রন গঠন ও দ্রবণীয়তা লিখতে হবে</p> <p>যৌগের বিদ্যুৎ পরিবাহিতা লিখতে হবে</p>	<p>অটক ও দুই-এর নিয়ম লিখতে হবে</p> <p>সমযোজী বক্রন গঠন প্রক্রিয়া ও দ্রবণীয়তা লিখতে হবে</p> <p>আয়নিক বক্রন গঠন প্রক্রিয়া ও দ্রবণীয়তা লিখতে হবে</p> <p>আয়নিক বক্রন গঠন ও দ্রবণীয়তা লিখতে হবে</p> <p>যৌগের বিদ্যুৎ পরিবাহিতা লিখতে হবে</p>	<p>প্রযোজ্য ক্ষেত্রে যৌগ দুইটির জন্য অটক ও দুই-এর নিয়ম ব্যাখ্যা করেছে</p> <p>প্রযোজ্য ক্ষেত্রে যৌগ দুইটির জন্য দুই-এর নিয়ম ব্যাখ্যা করেছে</p> <p>মিথেন অণুর সমযোজী বক্রন গঠন প্রক্রিয়া ও পানিতে দ্রবণীয়তার তৈরীয়া ধারণা চিত্তসহ সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করেছে</p> <p>মিথেন অণুর সমযোজী বক্রন গঠন প্রক্রিয়া ও পানিতে দ্রবণীয়তার তৈরীয়া ধারণা চিত্তসহ সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করেছে</p> <p>যাবার লবণ অণুর আয়নিক বক্রন গঠন প্রক্রিয়া ও পানিতে দ্রবণীয়তার ধারণা চিত্তসহ সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করেছে</p> <p>যৌগ দুইটির বিদ্যুৎ পরিবাহিতার ধারণা চিত্তসহ সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করেছে</p>	<p>প্রযোজ্য ক্ষেত্রের মাঝা/নম্বর</p> <p>৮</p> <p>৩</p> <p>২</p> <p>১</p>	<p>ক্ষেত্র</p>			
<p>নম্বরের ব্যাপ্তি</p> <table border="1"> <tr> <td>১০-১৬</td> <td>অতি উত্তম</td> </tr> <tr> <td>১১-১২</td> <td>উত্তম</td> </tr> <tr> <td>০৮-১০</td> <td>ভালো</td> </tr> <tr> <td>০-০৭</td> <td>অগ্রহাতি প্রযোজন</td> </tr> </table> <p>মন্তব্য</p> <p>১০-১৬</p> <p>১১-১২</p> <p>০৮-১০</p> <p>০-০৭</p>		১০-১৬	অতি উত্তম	১১-১২	উত্তম	০৮-১০	ভালো	০-০৭	অগ্রহাতি প্রযোজন
১০-১৬	অতি উত্তম								
১১-১২	উত্তম								
০৮-১০	ভালো								
০-০৭	অগ্রহাতি প্রযোজন								



এসএসসি অষ্টম সপ্তাহের অ্যাসাইনমেন্ট ২০২১



বিভাগ: বিজ্ঞান

২০২১ সালের এসএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: উচ্চতর গণিত

বিষয় কোড: ১২৬

স্তর: এস.এস.সি

অ্যাসাইনমেন্ট নথি, অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	অ্যাসাইনমেন্ট	গীর্ধনফল/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (যুক্তি)	মুক্ত্য	
০৫ অষ্টম অধ্যায় : ত্রিকোণমিতি	ত্রিকোণমিতি সংক্রান্ত সমস্যা সমাধান ১) অক্ষের ধনাঞ্চক দিক বরাবর OX রেখার অবস্থান। OX রেখার সাপেক্ষে ঘূর্ণযামান অপর একটি রেখা OY, O বিন্দুতে $\angle X O Y = \theta$ উৎপন্ন করে। OY এর উপর P যেকোনো বিন্দু।	<ul style="list-style-type: none"> চারটি চতুর্ভুগে ত্রিকোণমিতিক অনুপাতসমূহের চিহ্ন নির্দেশ করতে পারবে। অনুরূপ 2π কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত নির্ণয় করতে পারবে। $-\theta$ কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত নির্ণয় করতে পারবে। পূর্ণসংখ্যা $n(n \leq 4)$ এর জন্য $(\frac{n\pi}{2} \pm \theta)$ কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত নির্ণয় ও প্রয়োগ করতে পারবে। 	<p>(ক) P এর স্থানাঙ্ক $(20, -21)$ হলে $\frac{\cot\theta + \operatorname{cosec}\theta}{\sin\theta + \cos\theta}$ এর মান নির্ণয় কর।</p> <p>(খ) P এর স্থানাঙ্ক $(-\sqrt{3}, -1)$ হলে দেখাও যে, $(\cot\theta - \operatorname{cosec}\theta + 1)(1 + \cos\theta)$ $= \frac{3 - \sqrt{3}}{2}$</p> <p>(গ) P এর স্থানাঙ্ক $(\sqrt{3}, 1)$ হলে $\sum_{n=1}^6 \cos^2(2n-1)\theta$ এর মান নির্ণয় কর।</p> <p>(ঘ) $0 \leq \theta \leq 2\pi$ এর জন্য $\cos^4\theta - \sin^4\theta = 6\cos^2\theta - 2(1 - 2\sin\theta)$ সমীকরণটি সমাধান করে OY রেখার অবস্থান কোন কোন চতুর্ভুগে তা উল্লেখ কর।</p>	<ul style="list-style-type: none"> প্রদত্ত রাশির মান নির্ণয় প্রয়োজনীয় চারটি অনুপাতের মান নির্ণয় প্রয়োজনীয় যে কোনো দুইটি অনুপাতের মান নির্ণয় চিত্র একে OP এর মান নির্ণয় উভয় পক্ষ সমান দেখানো প্রয়োজনীয় কমপক্ষে দুইটি অনুপাতের মান নির্ণয় সঠিক চতুর্ভুগ চিহ্নিত করণ। θ এর মান নির্ণয় মান নির্ণয় অনুপাতগুলোর মান বসানো π ও θ এর মান বিস্ময়ে পদগুলোকে সাজানো OY রেখার অবস্থান নির্ণয় θ এর মান নির্ণয় উৎপাদকে বিশ্লেষণ সমীকরণটিকে $\sin\theta$ এর দ্বিতীয় সমীকরণে প্রকাশ 	৪ ৩ ২ ১ ৩ ২ ১ ৩ ২ ১ ৩ ২ ১ ৩ ২ ১ ৩ ২ ১ ৩ ২ ১ ৩ ২ ১ ৩ ২ ১	
ব্যাপ্তি	মুক্ত্য					
১১ - ১৪	অতি উত্তম					
০৯ - ১০	উত্তম					
০৭ - ০৮	ভালো					
০ - ০৬	অগ্রগতি প্রয়োজন					
বরাদ্দকৃত নথির: ১৪					মোট-	