



'শিক্ষা নিয়ে গড়ব দেশ  
শেখ হাসিনার বাংলাদেশ।'

গগপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
মাদ্রাসা শিক্ষা অধিদপ্তর  
গবেষণা ও উন্নয়ন শাখা  
গাইড হাউস (৭ম ও ১০ম তলা)  
নিউ বেইলি রোড  
[www.dme.gov.bd](http://www.dme.gov.bd)

স্মারক নং-৫৭, ২৫, ০০০০. ০০৬, ০৩, ০০৮, ২১-৫৩

তারিখ: ০১ আগস্ট ১৪২৪  
১৫ জুন, ২০২১

বিষয়: আলিম পরীক্ষা ২০২২-এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য প্রণীত আ্যাসাইনমেন্ট প্রেরণ প্রসঙ্গে।

সূত্র: (১) জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড-এর স্মারক নং-শি: শা:২২২/৯৪/৯৭৯ তারিখ: ৭ জুন, ২০২১়ি।

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের প্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, চলমান কোভিড ১৯ অতিমারিয়ার কারণে শিক্ষার্থীদেরকে শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের সরাসরি শ্রেণি কার্যক্রমে এখনো সম্পৃক্ত করা যায়নি। ইতোমধ্যে ২০২২ সালের আলিম পরীক্ষার পাঠ্যসূচি NCTB কর্তৃক পুনর্বিন্যাস করা হয়েছে। শিক্ষার্থীদের শিখন কার্যক্রমে পুরোপুরি সম্পৃক্তকরণ ও ধারাবাহিক মূল্যায়নের আওতায় আনয়নের জন্য পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচিরভিত্তিতে আলিম পরীক্ষা ২০২২-এ অংশগ্রহণকারীদের বিষয়ভিত্তিক মূল্যায়ন বুরিক্সহ আ্যাসাইনমেন্ট প্রণয়নপূর্বক জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড কর্তৃক এ অধিদপ্তরে প্রেরণ করা হয়েছে।

প্রথম পর্যায়ে ৭টি বিষয়ে (বাংলা, ইংরেজি, পদাৰ্থবিজ্ঞান, হিসাববিজ্ঞান, পৌরনীতি, অর্থনীতি ও যুক্তিবিদ্যা) মূল্যায়ন বুরিক্সহ আ্যাসাইনমেন্ট ও সপ্তাহভিত্তিক আ্যাসাইনমেন্ট গ্রিডের সফটকপি ও হার্ডকপি গ্রিড অনুযায়ী দ্বিতীয় সপ্তাহের আ্যাসাইনমেন্ট পরবর্তী প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য সংশ্লিষ্ট সকলকে নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হলো।

সংযুক্তি: দ্বিতীয় সপ্তাহের জন্য নির্ধারিত ৪টি বিষয়ের মূল্যায়ন বুরিক্সহ আ্যাসাইনমেন্ট গ্রিড।

- ১। অধ্যক্ষ, সরকারি মাদ্রাসা-ই-আলিয়া, ঢাকা/সরকারি আলিয়া মাদ্রাসা, সিলেট/  
সরকারি মোন্টফারিয়া আলিয়া মাদ্রাসা, বগুড়া।  
২। অধ্যক্ষ ..... (সকল মাদ্রাসা)।

মোঃ জিয়াউল আহসান  
পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও উন্নয়ন)  
মাদ্রাসা শিক্ষা অধিদপ্তর  
ফোন: ৮১০৩০১৯২  
ziaulahsan0000@gmail.com

সদয় জ্ঞাতার্থে ও প্রয়োজনীয় কার্যার্থে:

- ১। বিভাগীয় কমিশনার (সকল)  
২। জেলা প্রশাসক (সকল)  
৩। আঞ্চলিক উপ-পরিচালক (সকল)  
৪। উপজেলা নির্বাহী অফিসার (সকল)  
৫। জেলা শিক্ষা অফিসার (সকল)  
৬। উপজেলা মাধ্যমিক শিক্ষা অফিসার (সকল)

ঠাঁর আওতাধীন সকল আলিম, ফাজিল ও কামিল  
মাদ্রাসাসমূহে উল্লিখিত বিষয়টি নিশ্চিত করার জন্য  
অনুরোধ করা হলো।

সদয় জ্ঞাতার্থে:

- ১। অতিরিক্ত সচিব (মাদ্রাসা), কারিগরি ও মাদ্রাসা শিক্ষা বিভাগ, শিক্ষা মন্ত্রণালয়, ঢাকা।  
২। চেয়ারম্যান, জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ, ঢাকা।  
৩। চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ মাদ্রাসা শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা।  
৪। সচিবের একান্ত সচিব, কারিগরি ও মাদ্রাসা শিক্ষা বিভাগ, শিক্ষা মন্ত্রণালয়, ঢাকা।  
৫। উপ-পরিচালক (প্রশাসন), মাদ্রাসা শিক্ষা অধিদপ্তর, ঢাকা (ওয়েবসাইটে প্রকাশের  
অনুরোধসহ)।  
৬। মহাপরিচালকের ব্যক্তিগত সহকারী, মাদ্রাসা শিক্ষা অধিদপ্তর, ঢাকা।

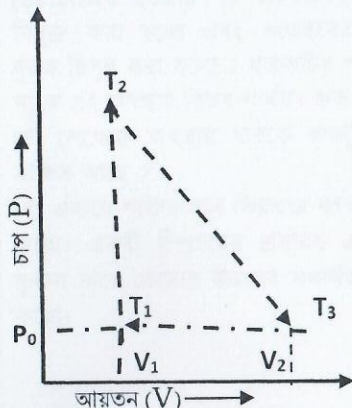
মোঃ সুলতান আহমেদ  
সহকারী পরিচালক  
(প্রশিক্ষণ ও শারীরিক শিক্ষা)  
মাদ্রাসা শিক্ষা অধিদপ্তর

**Assignment for the students of Alim -2022**

Subject: English		Paper: First	Subject Code: 238	Level: Alim					
Ass. No	Assignment	Topic & Learning outcome	Steps / instructions/scope	Rubrics					Comment
1	Write (in English) about a Bangla or English short story that you have read	<b>Unit -13 (Food Adulteration)</b> A learner will be able to <ul style="list-style-type: none"> <li>• write a short summary of the story</li> <li>• write his personal opinion about a short story</li> <li>• write creative statement about a story</li> <li>• use vocabulary suitable to comment on a story</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Choose a short story that you enjoyed reading (either in Bangla or in English)</li> <li>• Write within 200-250 words</li> <li>• Write the summary of the story (Focus on plot, characters in 5 to 8 sentences)</li> <li>• Write what you liked and did not like about the story</li> <li>• If you are asked to bring some changes in the story, what would you change.</li> <li>• A concluding statement</li> </ul>	Indicators	Performance criteria				
					Excellent 4	Good 3	Average 2	Need improvement 1	Marks
				1. Organisation	Strong logical organization according to instructions	Moderate Organization of ideas according to instructions	Poor organization with very few ideas, transitional language required	unorganized writing with no transitional language	
				2. Vocabulary	Uses a wide range of vocabulary without repetition	Uses an adequate rage of vocabulary with very few repetitions with some inaccuracy in using words	Uses a basic range of vocabulary with much inaccuracy in using words and repetitions	Uses a few vocabularies with much repetitions and inappropriateness	
				3. Grammar	Uses a wide range of structures efficiently	Uses a mix of simple and complex structures	Uses only a limited range of structures with some mistakes	Attempts sentence forms but much errors in grammar	
				4. Writing summary of the story	The summary conveys the theme and characters of the story perfectly	The summary moderately clarifies the theme and characters	The summary clarifies the theme and characters of the story with some limitations	The summary poorly clarifies the theme and characters	
				5. Presenting opinion	Excellent presentation of opinions which reflect high creative thinking	Nicely delivered opinion reflecting some creative thinking	Average presentation of opinion reflecting little creative thinking	Poor presentation of opinion with no creative thinking	

১০.১২.২০২০  
১০.১২.২০২০

১০.১২.২০২০  
১০.১২.২০২০

অ্যাসাইন মেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা(সংকেত/ ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুট্রিল্য)				
					নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা		
৪	৩	২	১			মো ট		
২	<p>শক্তির রূপান্তরের সময় সব সময়ই তাপ উৎপন্ন হয়।</p> <p>একটি নির্দিষ্ট ভরের গ্যাসকে ( যা আদর্শ গ্যাস নাও হতে পারে ) একটি ঘর্ষণহীন পিস্টনবিশিষ্ট তাপ সুপরিবাহী ধাতব পাত্রের মাঝে আবক্ষ করা হলো। গ্যাসের আয়তন পিস্টন নড়াচড়ার ফলে পরিবর্তন করা যায় এবং ধাতব দেয়াল থাকায় বাহিরের সাথে তাপ আদানপ্রদান করে গ্যাসের তাপমাত্রা ও পরিবর্তন করা যায়।</p> <p>এখানে একটি গ্যাসের চক্রাকার পরিবর্তনের ক্ষেত্রে চাপ বনাম আয়তন লেখচিত্র দেখানো হলো এবং তিনটি অবস্থানের জন্য সংশ্লিষ্ট তাপমাত্রা চিত্রে উল্লেখ করা হলো।</p>  <p>(ক) <math>T_1</math> থেকে <math>T_2</math> অংশে কাজ কত?      (খ) তাপমাত্রা <math>T_1</math> থেকে <math>T_2</math> উন্নতির ফলে গৃহিত তাপ কত এবং এই প্রক্রিয়ায় গ্যাসের অভ্যন্তরীণ শক্তির পরিবর্তন কত?      (গ) তাপমাত্রা <math>T_2</math> থেকে <math>T_3</math> পরিবর্তনের ফলে গৃহিত তাপ কত এবং এই প্রক্রিয়ায় গ্যাসের অভ্যন্তরীণ শক্তির পরিবর্তন কত?</p>	<p>১। তাপগতিবিদ্যার প্রথম সূত্র ব্যাখ্যা করতে পারবে।      ২। অভ্যন্তরীণ শক্তির ধারণা ব্যাখ্যা করতে হবে।      ৩। কোনো সিস্টেমের তাপ, তার অভ্যন্তরীণ শক্তি এবং সম্পর্ক কাজের মধ্যে সম্পর্ক বিশ্লেষণ করতে পারবে।</p>	<p>বিভিন্ন তাপগতীয় প্রক্রিয়ার জন্য তাপগতিবিদ্যার প্রথম সূত্র ব্যবহার।</p>	<p>(ক)</p> <p>প্রয়োজনীয় তথ্য ও গাণিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর (একক সহ) উপস্থাপন</p> <p>শুধু গাণিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর উপস্থাপন</p> <p>শুধু গাণিতিক সূত্র উপস্থাপন</p> <p>(খ)</p> <p>প্রয়োজনীয় তথ্য ও গাণিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর (একক সহ) উপস্থাপন</p> <p>শুধু গাণিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর উপস্থাপন</p> <p>শুধু গাণিতিক সূত্র উপস্থাপন</p> <p>(গ)</p> <p>প্রয়োজনীয় তথ্য ও গাণিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর (একক সহ) উপস্থাপন</p> <p>শুধু গাণিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর উপস্থাপন</p> <p>শুধু গাণিতিক সূত্রসহ ধারণা উপস্থাপন</p> <p>শুধু ধারণা উপস্থাপন</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	<p>০</p> <p>৩</p> <p>৮</p>		

সর্বমোট নম্বর: ১০

প্রাপ্ত নম্বরের শতকরা হার:

১৫.০৬.২০২১

১৫.০৬.২০২১

# আলিম পরীক্ষা ২০২২ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: পৌরনীতি ও সুশাসন

পত্র: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ২৪২

স্তর: আলিম

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল	নির্দেশনা/সংকেত	মূল্যায়ন নির্দেশনা (ক্রমিক)				
				নির্দেশক	৪	৩	২	১
২	প্রথম অধ্যায়: বিটিশ ভারতে প্রতিনিধিত্বশীল সরকারের বিকাশ	লাহোর প্রস্তাবের প্রেক্ষাপট হিসেবে বঙ্গভঙ্গ, মুসলিম লীগ এবং দ্বি-জাতি তত্ত্বের উপর একটি নিবন্ধ লিখ।	<ul style="list-style-type: none"> <li>বঙ্গভঙ্গের (১৯০৫) কারণ ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>বঙ্গভঙ্গের (১৯০৫) ফলাফল বিশ্লেষণ করতে পারবে।</li> <li>১৯১১ সালে বঙ্গভঙ্গ রদের কারণ ও তার প্রতিক্রিয়া মূল্যায়ন করতে পারবে।</li> <li>মুসলিম লীগ (১৯০৬) প্রতিষ্ঠার প্রেক্ষাপট বর্ণনা করতে পারবে।</li> <li>মুসলিম লীগ প্রতিষ্ঠার (১৯০৬) গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারবে।</li> <li>‘দ্বি-জাতি তত্ত্বের’ তাংপর্য মূল্যায়ন করতে পারবে।</li> <li>লাহোর প্রস্তাবের বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারবে।</li> <li>লাহোর প্রস্তাবের গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারবে।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>বঙ্গভঙ্গের কারণ ফলাফল</li> <li>মুসলিম লীগ প্রতিষ্ঠার</li> <li>প্রেক্ষাপট ও গুরুত্ব</li> <li>দ্বি-জাতি তত্ত্ব ও লাহোর প্রস্তাবের বৈশিষ্ট্য ও তাংপর্য</li> </ul>	<p>বঙ্গভঙ্গের কারণ ও ফলাফল</p> <p>মুসলিম লীগ প্রতিষ্ঠার প্রেক্ষাপট ও গুরুত্ব উপস্থাপন কৌশলে ধারাবাহিকতা বজায় রেখেছে</p> <p>দ্বি-জাতি তত্ত্বের তাংপর্য</p> <p>লাহোর প্রস্তাবের বৈশিষ্ট্য ও তাংপর্য যথাযথভাবে লিখেছে</p> <p>উপস্থাপনা কৌশল</p>	<p>বঙ্গভঙ্গের কারণ ও ফলাফল অধিকাংশ ও যথাযথভাবে লিখেছে</p> <p>মুসলিম লীগ প্রতিষ্ঠার প্রেক্ষাপট ও গুরুত্ব উপস্থাপনে কৌশলে ধারাবাহিকতা অস্পষ্টতা আছে</p> <p>দ্বি-জাতি তত্ত্বের তাংপর্য সৃজনশীলতার সাথে উপস্থাপিত হয়েছে</p> <p>লাহোর প্রস্তাবের বৈশিষ্ট্য ও তাংপর্য যথাযথভাবে লিখেছে</p> <p>অধিকাংশ লিখেছে তবে সৃজনশীল নয়</p>	<p>বঙ্গভঙ্গের কারণ ও ফলাফল অধিকাংশ লিখেছে</p> <p>মুসলিম লীগ প্রতিষ্ঠার প্রেক্ষাপট ও গুরুত্ব উপস্থাপনে অস্পষ্টতা আছে</p> <p>দ্বি-জাতি তত্ত্বের তাংপর্য বর্ণনা করেছে তবে সৃজনশীলতা অনুপস্থিত</p> <p>লাহোর প্রস্তাবের বৈশিষ্ট্য ও তাংপর্য অধিকাংশ লিখেছে</p> <p>আংশিক লিখেছে তবে সৃজনশীল নয়</p>	<p>বঙ্গভঙ্গের কারণ ও ফলাফল বিশ্লেষণে ধারাবাহিকতা অনুসৃত হয়নি</p> <p>মুসলিম লীগ প্রতিষ্ঠার প্রেক্ষাপট ও গুরুত্ব উপস্থাপনে কৌশলে ধারাবাহিকতা নেই</p> <p>দ্বি-জাতি তত্ত্বের তাংপর্য বর্ণনা আংশিক উপস্থাপন করেছে</p> <p>লাহোর প্রস্তাবের বৈশিষ্ট্য ও তাংপর্য উপস্থাপন যথাযথ হয়নি</p> <p>হুবহ পাঠ্যপুস্তক থেকে লিখেছে</p>
				নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য			
				১৬-২০	অতি উত্তম			
				১১-১৫	উত্তম			
				৬-১০	ভালো			
				০৫-০৯	অগ্রগতি প্রয়োজন			

১০০  
১৫.০৬.২০২২

১০০  
১৫.০৬.২০২২

আলিম পরীক্ষা ২০২২ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: অর্থনীতি

পত্র: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ২১৪

স্তর: আলিম

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনকল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা/সংকেত	মূল্যায়ন নির্দেশনা (ক্রমিক)					
				নির্দেশক	৪	৩	২	১	ক্ষেত্র
২	<p>রবির বাবার ২বিঘা কৃষি জমি আছে। উক্ত জমির আলোকে একটি টেকসই পরিবেশ বান্ধব একটি কৃষিভিত্তিক প্রকল্পের রূপরেখা প্রস্তুত কর।</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>বাস্তবচিত্র, ঘটনা ও তথ্য উপাত্তের ভিত্তিতে বাংলাদেশের কৃষিকাতে শস্য উৎপাদন, মৎস চাষ, গবাদিপশু ও হাঁস- মুরগি প্রতিপালন, চিংড়ি ও মাশরূম চাষ, বন ও নার্সারি স্থাপনের পরিবর্তনের ধারা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>বাংলাদেশের কৃষিতে পরিবেশ দৃষ্টি, বৈশিক উৎপত্তি ও জলবায়ু পরিবর্তনজনিত প্রভাব চিহ্নিত করে বিদ্যমান সংকট উত্তরণ এবং অভিযোজনের উপায় অনুসন্ধান করতে পারবে।</li> <li>বাংলাদেশের কৃষি উন্নয়নে পারমানবিক শক্তি, বায়োটেকনোলজি পদ্ধতি এবং আইসিটি ব্যবহারের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>কৃষি উন্নয়নে গৃহীত নীতি ও কর্মসূচির প্রতি সমর্থন দানে উদ্ব�ৃদ্ধ হবে।</li> </ul>	<p>• বাংলাদেশের কৃষির পরিবর্তনের ধারা ব্যাখ্যা</p> <p>• জলবায়ু পরিবর্তনজনিত সংকট উত্তরণে অভিযোজনের উপায় অনুসন্ধান</p> <p>• কৃষিতে পারমানবিক শক্তি, জৈব প্রযুক্তি, আইসিটি এর ব্যবহারের সুফল</p> <p>• কৃষি উন্নয়নে কৃষি প্রযুক্তি, সরকারের গৃহীত নীতি ও কর্মসূচির সাফল্য মূল্যায়ন</p>	<p>বাংলাদেশের কৃষির পরিবর্তনের ধারা বিষয়টি সম্পূর্ণ সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করা হয়েছে</p> <p>জলবায়ু পরিবর্তনজনিত সংকট উত্তরণে অভিযোজনের উপায় অনুসন্ধানে সম্পূর্ণ ধারাবাহিকতা বজায় রেখেছে</p> <p>বাংলাদেশের কৃষিতে পারমানবিক শক্তি, জৈব প্রযুক্তি, আইসিটি এর উপস্থাপন কৌশল যথাযথ হয়েছে।</p> <p>কৃষি উন্নয়নে কৃষি প্রযুক্তি, সরকারের গৃহীত নীতি ও কর্মসূচির সাফল্য মূল্যায়নে সৃজনশীলতা ও নান্দনিকতা সম্পূর্ণ ঘটেছে</p>	<p>বাংলাদেশের কৃষির পরিবর্তনের ধারা বিষয়টি অধিকাংশ সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করা হয়েছে</p> <p>জলবায়ু পরিবর্তনজনিত সংকট উত্তরণে অভিযোজনের উপায় অনুসন্ধানে আংশিক ধারাবাহিকতা বজায় রেখেছে</p> <p>বাংলাদেশের কৃষিতে পারমানবিক শক্তি, জৈব প্রযুক্তি, আইসিটি এর উপস্থাপন কৌশল আংশিক ব্যাখ্যা করেছে</p> <p>কৃষি উন্নয়নে কৃষি প্রযুক্তি, সরকারের গৃহীত নীতি ও কর্মসূচির সাফল্য মূল্যায়নে সৃজনশীলতা ও নান্দনিকতা আংশিক প্রকাশ ঘটেছে</p>	<p>বাংলাদেশের কৃষির পরিবর্তনের ধারা বিষয়টি আংশিক সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করা হয়েছে</p> <p>জলবায়ু পরিবর্তনজনিত সংকট উত্তরণে অভিযোজনের উপায় অনুসন্ধানে আংশিক ধারাবাহিকতা নেই</p> <p>বাংলাদেশের কৃষিতে পারমানবিক শক্তি, জৈব প্রযুক্তি, আইসিটি এর উপস্থাপন কৌশল ব্যাখ্যায় অনুসৃত হয়নি</p>				
									মোট

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১৩-১৬	অতি উত্তম
৯-১২	উত্তম
৫-৮	ভালো
৪ বা ৪ এর কম	অর্থগতি প্রয়োজন

১৫.০৬.২০২২  
ৰঞ্জিত কুমাৰ

১৫.০৬.২০২২