



‘শিক্ষা নিয়ে গড়ব দেশ
শেখ হাসিনার বাংলাদেশ।’

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
মাদ্রাসা শিক্ষা অধিদপ্তর
গবেষণা ও উন্নয়ন শাখা
গাইড হাউস (৭ম ও ১০ম তলা)
নিউ বেইলি রোড, ঢাকা।
www.dme.gov.bd

স্মারক নং-৫৭.২৫.০০০০.০০৬.০৩.০০৪.২১-৬৮

তারিখ: ২৩ আষাঢ়, ১৪২৮
০৭ জুলাই, ২০২১

বিষয়: আলিম পরীক্ষা ২০২২-এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য প্রণীত পঞ্চম সপ্তাহের গ্রিডসহ অ্যাসাইনমেন্ট প্রেরণ প্রসঙ্গে।

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


(২) জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড-এর স্মারক নং: ৩৭.০৬.০০০০.৪০২.২২.৩৪৬.২০/১১২৪; তারিখ: ২৭ জুন, ২০২১ খ্রি.।

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের প্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, চলমান কোভিড-১৯ অতিমারির কারণে শিক্ষার্থীদেরকে শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের সরাসরি শ্রেণি কার্যক্রমে এখনো সম্পৃক্ত করা যায়নি। ইতোমধ্যে ২০২২ সালের আলিম পরীক্ষার পাঠ্যসূচি জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড (NCTB) কর্তৃক পুনর্বিদ্যাস করা হয়েছে। শিক্ষার্থীদের শিখন কার্যক্রমে পুরোপুরি সম্পৃক্তকরণ ও ধারাবাহিক মূল্যায়নের আওতায় আনয়নের জন্য পুনর্বিদ্যাসকৃত পাঠ্যসূচিরভিত্তিতে আলিম পরীক্ষা ২০২২-এ অংশগ্রহণকারীদের জন্য প্রথম পর্যায়ে (সূত্রোক্ত ১) ৭টি বিষয়ের মূল্যায়ন রুব্রিক্সসহ অ্যাসাইনমেন্ট গ্রিডের সফটকপি ও হার্ডকপি এবং উল্লেখিত ৭টি বিষয়সহ দ্বিতীয় পর্যায়ে (সূত্রোক্ত ২) ৩২টি বিষয়ের মূল্যায়ন রুব্রিক্সসহ অ্যাসাইনমেন্ট গ্রিডের সফটকপি ও হার্ডকপি জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড (NCTB) কর্তৃক এ অধিদপ্তরে প্রেরণ করা হয়েছে।

আলিম পরীক্ষা ২০২২-এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড (NCTB) কর্তৃক পুনর্বিদ্যাসকৃত মূল্যায়ন রুব্রিক্সসহ পঞ্চম সপ্তাহের জন্য নির্ধারিত কুরআন মাজিদ, আল ফিকহ (১ম পত্র) ও উচ্চতর গণিত বিষয়ের অ্যাসাইনমেন্ট গ্রিডের সফটকপি ও হার্ডকপি গ্রিড অনুযায়ী পরবর্তী প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য সংশ্লিষ্ট সকলকে অনুরোধ করা হলো।

সংযুক্তি: পঞ্চম সপ্তাহের জন্য নির্ধারিত ০৩টি বিষয়ের মূল্যায়ন রুব্রিক্সসহ অ্যাসাইনমেন্ট গ্রিড।

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


মোঃ জিয়াউল আহসান
পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও উন্নয়ন)
ফোন: ৪১০৩০১৯২
ziaulhasan0000@gmail.com

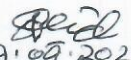
সদয় জ্ঞাতার্থে ও প্রয়োজনীয় কার্যার্থে:

- 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)

তীর 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।


০৭ জুলাই, ২০২১
মোঃ সুলতান আহমেদ
সহকারী পরিচালক
(প্রশিক্ষণ ও শারীরিক শিক্ষা)

২০২২ সালের আলিম পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট
বিষয় কোড: ২০১

বিষয়: কুরআন মাজিদ

স্তর: আলিম

অ্যাসাইনমেন্ট নং	কুরআন মাজিদে মিরাস গ্রন্থ: প্রোক্ষিত সূরা আন-নিসা	শিখনফল/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/খাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (ফর্মিক্স)					মন্তব্য	
				নির্দেশক	৮	৩	২	১		কোর
০১.		সূরা আন-নিসা (আয়াত নং ৭-১২)	<p>✓ অনুবাদ</p> <p>✓ وَإِذَا حَضَرَ الْقِسْمَةَ ... فَرَأَى مَعْرُوفًا আয়াতটির ব্যাখ্যা</p> <p>✓ আয়াতসমূহে উল্লেখিত ওয়ারিশগণ ও তাদের প্রাপ্য অংশ</p> <p>✓ ইসলামের উত্তরাধিকার আইন ও নারীর ন্যায্যতা</p>	সবগুলো আয়াতের সঠিক অনুবাদ করতে পারলে	সবগুলো আয়াতের আংশিক অনুবাদ করতে পারলে	সূত্রছাড়া আংশিক ব্যাখ্যা ও অনুবাদ করতে পারলে	কমপক্ষে ৩টি আয়াতের অনুবাদ করতে পারলে	১-২টি আয়াতের অনুবাদ করতে পারলে	শুধু অনুবাদ করতে পারলে	
			আয়াতসমূহে উল্লেখিত ওয়ারিশগণ ও তাদের প্রাপ্য অংশ	সূরা নিসার সংশ্লিষ্ট আয়াতের উল্লেখ ও তাদের প্রাপ্য অংশ সম্পর্কে পূর্ণাঙ্গ বর্ণনা করতে পারলে	সূরা নিসার সংশ্লিষ্ট আয়াতের উল্লেখ ও তাদের প্রাপ্য অংশ সম্পর্কে আংশিক বর্ণনা করতে পারলে	সূরা নিসার সংশ্লিষ্ট আয়াতের উল্লেখ ও তাদের প্রাপ্য অংশ সম্পর্কে পূর্ণাঙ্গ বর্ণনা করতে পারলে	সূত্র ছাড়া ওয়ারিশগণ ও তাদের প্রাপ্য অংশ সম্পর্কে পূর্ণাঙ্গ বর্ণনা করতে পারলে	সূত্র ছাড়া ওয়ারিশগণ ও তাদের প্রাপ্য অংশ সম্পর্কে আংশিক বর্ণনা করতে পারলে	বিষয়ের উপর আংশিক দালিলিক আলোচনা করতে পারলে	
			ইসলামের উত্তরাধিকার আইন ও নারীর ন্যায্যতা	বিষয়ের উপর দালিলিক, যৌক্তিক ও সৃজনশীল আলোচনা করতে পারলে	বিষয়ের উপর দালিলিক ও যৌক্তিক আলোচনা করতে পারলে	বিষয়ের উপর দালিলিক ও যৌক্তিক আলোচনা করতে পারলে	বিষয়ের উপর দালিলিক আলোচনা করতে পারলে	বিষয়ের উপর আংশিক দালিলিক আলোচনা করতে পারলে	বিষয়ের উপর আংশিক দালিলিক আলোচনা করতে পারলে	
			বরাদ্দকৃত মোট নম্বর - ১৬						মোট	

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১৩-১৬	অতি উত্তম
১১-১২	উত্তম
৮-১০	ভালো
-৭	অগ্রগতি প্রয়োজন

০৭/০৫/২০২২

০৭.০৫.২২

২০২২ সালের আলিম পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট
বিষয় কোড- ২০৩

স্তর: আলিম

অ্যাসাইনমেন্ট নং	অ্যাসাইনমেন্ট	প্রথম পত্র	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ খাপ/ পরিধি)	পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর				মন্তব্য
					নির্দেশক	৪	৩	২	
০১	<p>الحج: أركانه، وواجباته، والأحكام لمن أراد الإحرام، وما يمنع منه</p>	প্রথম পত্র	<p>كتاب الحج: بيان أركان الحج وواجباته، بيان الأحكام لمن أراد الإحرام، بيان ما يمنع منه المحرم له</p>	<ul style="list-style-type: none"> • হজের সুকন সমূহ • হজের ওয়াজিবসমূহ • ইহরাম বীখার পূর্বে করণীয় • মুহরিরের জন্য নিষিদ্ধ কাজসমূহ 	<p>হজের সুকনসমূহ সংজ্ঞাসহ ব্যাখ্যা করলে</p> <p>হজের ওয়াজিবসমূহ ব্যাখ্যা করলে</p> <p>ইহরাম বীখার পূর্বে করণীয়</p>	<p>হজের সুকনসমূহ সংজ্ঞাসহ উল্লেখ করলে</p> <p>হজের ওয়াজিবসমূহ উল্লেখ করলে</p> <p>ইহরাম বীখার পূর্বে পাঁচটি করণীয় উল্লেখ করলে</p>	<p>হজের দুটি সুকন সংজ্ঞাসহ উল্লেখ করলে</p> <p>হজের তিনটি ওয়াজিব উল্লেখ করলে</p> <p>ইহরাম বীখার পূর্বে চারটি করণীয় ব্যাখ্যা করলে</p>	<p>হজের যে কোন একটি সুকন উল্লেখ করলে</p> <p>হজের দুটি ওয়াজিব উল্লেখ করলে</p> <p>ইহরাম বীখার পূর্বে তিনটি করণীয় উল্লেখ করলে</p> <p>মুহরিরের জন্য নিষিদ্ধ কাজসমূহের ৬টির কম উল্লেখ করলে</p>	কোমর
					<p>মুহরিরের জন্য নিষিদ্ধ কাজসমূহ উল্লেখ করলে</p>	<p>মুহরিরের জন্য নিষিদ্ধ কাজসমূহের দশটি উল্লেখ করলে</p>	<p>মুহরিরের জন্য নিষিদ্ধ কাজসমূহের ৬-৯টি উল্লেখ করলে</p>	<p>মোট</p>	
					<p>বরাক্কৃত মোট নম্বর- ১৬</p>				

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১৩-১৬	অতি উত্তম
১১-১২	উত্তম
৮-১০	ভালো
-৭	অগ্রগতি প্রয়োজন

০৭.০৭.২০২২

০৭/০৭/২০২২

আলিম পরীক্ষা ২০২২ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

পত্র: প্রথম

কোড: ২২৮

বিষয়: উচ্চতর গণিত

স্তর: আলিম

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনকর্ম/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/খাপ/পরিধি)	প্রশ্ন	মূল্যায়ন নির্দেশনা (বৃত্তিকা)	মতব্ব্য
০১	কোনো একটি কলেজের একাদশ শ্রেণির মানবিক, ব্যবসা শিক্ষা ও বিজ্ঞান বিভাগের মোট শিক্ষার্থী সংখ্যা 1500 জন। কিছু সংখ্যক অনাবাসিক শিক্ষার্থী ব্যতীত অন্যরা M হল ও F হলের আবাসিক শিক্ষার্থী। F হলের 460 জন শিক্ষার্থীর মধ্যে কলেজটির মানবিকের 20%, ব্যবসা শিক্ষার 40% ও বিজ্ঞানের 30% শিক্ষার্থী রয়েছে। অন্যদিকে M হলের 540 জন শিক্ষার্থীর মধ্যে কলেজের মানবিকের 40%, ব্যবসা শিক্ষার 20% ও বিজ্ঞানের 50% শিক্ষার্থী রয়েছে। মানবিক, ব্যবসা শিক্ষা ও বিজ্ঞানের শিক্ষার্থী সংখ্যাকে যথাক্রমে X, Y ও Z দ্বারা প্রকাশ করা হলো।	<ul style="list-style-type: none"> ম্যাট্রিক্স ও ম্যাট্রিক্সের প্রকারভেদ উদাহরণসহ বর্ণনা করতে পারবে। ম্যাট্রিক্স এর সমতা, যোগ, বিয়োগ ও গুণ করতে পারবে। নির্ণায়কের মান নির্ণয় করতে পারবে। নির্ণায়কের অনুরাশি ও সহগুণক ব্যাখ্যা করতে পারবে। বর্গ ম্যাট্রিক্সের বিপরীত ম্যাট্রিক্স ব্যাখ্যা করতে পারবে এবং প্রযোজ্য ক্ষেত্রে তা নির্ণয় করতে পারবে। 	<p>ক) তিনটি সমীকরণ গঠন করে $AX = B$ আকারে প্রকাশ কর।</p> <p>খ) ম্যাট্রিক্সকে A ধরে উহা অভেদঘাতি ম্যাট্রিক্স কিনা যাচাই কর।</p> <p>গ) $Adj(A)$ নির্ণয় কর।</p> <p>ঘ) $YA^3 + 3A = 2I_3 + 11Y$ হলে, Y নির্ণয় কর।</p> <p>ঙ) সমীকরণগুলি সমাধান করে কলেজের মানবিক, ব্যবসা শিক্ষা ও বিজ্ঞান বিভাগের শিক্ষার্থী সংখ্যা নির্ণয় কর।</p>	<p>ক) সমীকরণ ও ম্যাট্রিক্স নির্ণয়</p> <p>সমীকরণ ঠিকভাবে নির্ণয়</p> <p>ম্যাট্রিক্স গুণ ও শর্ত যাচাই</p> <p>ম্যাট্রিক্স গুণ ঠিকভাবে নির্ণয়</p> <p>$Adj(A)$ নির্ণয়</p> <p>সহগুণক নির্ণয়</p> <p>Y নির্ণয়</p> <p>ম্যাট্রিক্স গুণ, স্কেলার গুণ, যোগ ও বিয়োগ নির্ণয়</p> <p>ম্যাট্রিক্স গুণ ও স্কেলার গুণ নির্ণয়</p> <p>ম্যাট্রিক্স গুণ নির্ণয়</p> <p>সমাধান নির্ণয়</p> <p>$X = A^{-1}B$ নির্ণয়</p> <p>$A^{-1}B$ নির্ণয়</p> <p>A^{-1} নির্ণয়</p>	<p>নম্বর</p> <p>০২</p> <p>০১</p> <p>০২</p> <p>০১</p> <p>০২</p> <p>০১</p> <p>০১</p> <p>০৮</p> <p>০৩</p> <p>০২</p> <p>০১</p> <p>০৮</p> <p>০৩</p> <p>০২</p> <p>০১</p>	

বরাদকৃত নম্বর- ১৪

ক্রম	ব্যাপ্তি	মতব্ব্য
১	১১-১৪	অতি উত্তম
২	০৯-১০	উত্তম
৩	০৭-০৮	ভালো
৪	০০-০৬	অগ্রগতি প্রয়োজন

০৭.০৭.২০২২

০৭.০৭.২০২২