

২০২২ সালের দাখিল পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: আরবি (কাওয়াইদুল লুগাতিল আরাবিয়্যাহ)

পত্র: দ্বিতীয়

কোড: ১০৪

স্তর: দাখিল

অ্যাসাইনমেন্ট নং	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ ধাপ/ পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশিকা (ফরম)					মন্তব্য
				নির্দেশক	নম্বর				
				৪	৩	২	১		
০২	غير المنصرف : تعريفه و اسبابه و حكمه. (নির্দেশনা অনুসরণ করে আরবিতে লিখ)	দ্বিতীয় অধ্যায় পঞ্চম পাঠ المنصر ف و غير المنصر ف	<ul style="list-style-type: none"> غير المنصرف এর পরিচয় غير المنصرف এর اسباب উদাহরণসহ غير المنصرف এর حكم উদাহরণসহ কুরআন মাজীদ থেকে غير المنصرف এর ৫টি উদাহরণ সبب বর্ণনাসহ 	غير المنصرف এর পরিচয়	غير المنصرف এর শাদিক ও পারিভাষিক অর্থ উদাহরণসহ লিখলে	غير المنصرف এর শাদিক, পারিভাষিক অর্থ উদাহরণ ব্যতীত লিখলে	غير المنصرف এর পারিভাষিক সংজ্ঞা উদাহরণসহ লিখলে	غير المنصرف এর পরিচয় সম্পর্কে ধারণা দিলে	
				غير المنصرف এর اسباب উদাহরণসহ	غير المنصرف এর মোট ৯টি سبب উদাহরণসহ উল্লেখ করলে	غير المنصرف এর ৭টি سبب উদাহরণসহ উল্লেখ করলে	غير المنصرف এর ৫টি سبب উদাহরণসহ উল্লেখ করলে	غير المنصرف এর سبب ৫টির কম উল্লেখ করলে	
				غير المنصرف এর حكم উদাহরণসহ	غير المنصرف এর حكم উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করলে	غير المنصرف এর حكم উদাহরণসহ উল্লেখ করলে	غير المنصرف এর حكم উদাহরণ ব্যতীত উল্লেখ করলে	غير المنصرف এর حكم সম্পর্কে ধারণা দিলে	
				কুরআন মাজীদ থেকে غير المنصرف এর ৫টি উদাহরণ سببসহ	কুরআন মাজীদ থেকে غير المنصرف এর ৫টি উদাহরণ سبب বর্ণনাসহ লিখলে	কুরআন মাজীদ থেকে غير المنصرف এর ৪টি উদাহরণ سبب সহ লিখলে	কুরআন মাজীদ থেকে غير المنصرف এর ৩টি উদাহরণ سبب বর্ণনাসহ লিখলে	কুরআন মাজীদ থেকে غير المنصرف এর ১-২টি উদাহরণ উল্লেখ করলে	
				বরাদ্দকৃত মোট নম্বর - ১৬				মোট	

ব্যক্তি	মন্তব্য
১৩-১৬	অতি উত্তম
১১-১২	উত্তম
০৮-১০	ভালো
-০৭	অগ্রগতি প্রয়োজন

২০২২ সালের দাখিল পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: গণিত

কোড: ১০৮

স্তর: দাখিল

এ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	এ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/খাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুত্রিক)		মন্তব্য	
০৩	<ul style="list-style-type: none"> পেন্সিল কম্পাস ব্যবহার করে $60^\circ, 75^\circ$ ও 135° কোণ আঁক। তোমার আয়তাকার পড়ার টেবিলটির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ পরিমাপ করে লিপিবদ্ধ কর। 	<p>১। প্রদত্ত উপাত্ত ব্যবহার করে চতুর্ভুজ, ট্রাপিজিয়াম অঙ্কন করতে পারবে।</p> <p>২। প্রদত্ত উপাত্ত ব্যবহার করে ত্রিভুজ অঙ্কন করতে পারবে।</p>	<p>১। এখন একটি ট্রাপিজিয়াম আকৃতি টেবিলের উপরিতলের আনুপাতিক চিত্র আঁক যার সমান্তরাল বাহ দুইটি হবে তোমার আয়তাকার পড়ার টেবিলের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ এর সমান এবং ট্রাপিজিয়ামের ক্ষুদ্রতর বাহ (টেবিলের প্রস্থ) সংলগ্ন দুইটি কোণের একটি হবে 75° এর সম্পূরক এবং অপরটি 135° হবে। (পাঠ্য বই এর উদাহরণ ৩ (পৃষ্ঠা নম্বর - ১৪৭) সাহায্য নিবে। প্রয়োজনে ক্ষুদ্রতর বাহকে বর্ধিত করে বৃহত্তর বাহ কেটে তার উপর একটি সামান্তরিক ঠেকে চেষ্টা করবে।)</p> <p>২। $ABCD$ একটি চতুর্ভুজের আনুপাতিক চিত্র আঁক। যেখানে $AB =$ টেবিলের দৈর্ঘ্য, $BC =$ টেবিলের প্রস্থ, $\angle B = 75^\circ$, $\angle C = 135^\circ$ এবং $\angle D = 60^\circ$ (পাঠ্য বই এর অনুশীলনী ৭.২ এর ১১ নম্বরকে অনুসরণ করবে।)</p> <p>৩। একটি ত্রিভুজ আঁক যার ভূমি তোমার টেবিলের প্রস্থ এর সমান, ভূমি সংলগ্ন একটি কোণ 135° এবং অপর দুইটি বাহুর সমষ্টি তোমার টেবিলের দৈর্ঘ্যের সমান। (পাঠ্য বই এর ১০৮ পৃষ্ঠার সম্পাদ্য ১ অনুসরণ করবে।)</p>	<p>প্রশ্ন</p> <p>১।</p> <p>২।</p> <p>৩।</p>	<p>নির্দেশনা</p> <ul style="list-style-type: none"> সঠিক চিহ্নিত চিত্র অঙ্কন ভূমি বরাবর বৃহত্তর বাহ স্থাপন করে তার উভয় প্রান্তে সমান্তরাল রেখা অঙ্কন ক্ষুদ্রতর বাহতে নির্দেশিত কোণ অঙ্কন সঠিক উপাত্তের উপস্থাপন কোণ তিনটির কমপক্ষে দুইটির সঠিক অঙ্কন সঠিক চিহ্নিত চিত্র অঙ্কন A বিন্দুর জন্য নির্ধারিত কোণের পরিমাণ নির্ণয় C বিন্দুতে 105° কোণ অঙ্কন B বিন্দুতে 75° কোণ অঙ্কন সঠিক চিহ্নিত চিত্র অঙ্কন 105° কোণের বিপরীত বাহুর লম্ব সমদ্বিখন্ডক অঙ্কন এমন একটি ত্রিভুজ আঁকবে যার একটি কোণ 105° এবং একটি বাহু টেবিলের দৈর্ঘ্য ও অপরটি টেবিলের প্রস্থ। (ভূমি) ভূমির যেকোনো প্রান্তে 105° কোণ অঙ্কন 	<p>নম্বর</p> <p>০৫</p> <p>০৪</p> <p>০৩</p> <p>০২</p> <p>০১</p> <p>০৪</p> <p>০৩</p> <p>০২</p> <p>০১</p> <p>০৪</p> <p>০৩</p> <p>০২</p> <p>০১</p>	
				মোট			
				বরাদ্দকৃত নম্বর= ১৩			

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১১-১৩	অতি উত্তম
১০-১১	উত্তম
০৭-০৯	ভালো
০০-০৬	অগ্রগতি প্রয়োজন