





ক্যান্টনমেন্ট পাবলিক স্কুল এন্ড কলেজ মোমেনশাহী ময়মনসিংহ সেনানিবাস ই-মেইল ঃ cpscmyn@gmail.com তারালাপনী ঃ সামরিক-৬৬৭০১ বর্ধিত ৩১৭০ ২৭ শ্রাবণ ১৪২৮ ১১ আগস্ট ২০২১

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট (৩য় সপ্তাহ)।

অ্যাসাইনমেন্ট জমাদান সম্পর্কিত নির্দেশাবলী ঃ-

- ক। পরীক্ষার্থী ও অভিভাবকগণকে কোভিড-১৯ সংক্রমণ রোধে গৃহীত স্বাস্থ্যবিধি কঠোরভাবে অনুসরন করতে হবে।
- খ। পরীক্ষার্থীগণ অ্যাসাইনমেন্ট প্রাপ্তির ০৬ (ছয়) দিনের মধ্যে প্রস্তুত করে রাখবে। পরবর্তীতে সংশ্লিষ্ট গ্রুপে অ্যাসাইনমেন্ট জমা দেয়ার তারিখ জানালে প্রতিষ্ঠানে জমা দিবে।
- গ। পরীক্ষার্থীগণ অ্যাসাইনমেন্টের কভার পৃষ্টা যথাযথভাবে পূরণ করবে।

মোঃ নাজিব মাহমুদ সজিব লেঃ কর্নেল অধ্যক্ষ

সংযুক্ত ঃ

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট (৩য় সপ্তাহ)।

বিতরণ ঃ

কার্যক্রম ঃ

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহনকারী পরীক্ষার্থীবৃন্দ। ২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষার্থীদের শ্রেণি শিক্ষক (সকল)। অ্যাসাইনমেন্ট গ্রহণ ও বিতরণে সংশ্লিষ্ট শিক্ষকবৃন্দ, শিক্ষক সহকারীবৃন্দ এবং কর্মচারীবৃন্দ।

অবগতি ঃ

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহনকারী পরীক্ষার্থীদের অভিভাবকবৃন্দ। কলেজ কো-অর্ডিনেটর সহকারী প্রধান শিক্ষক প্রশাসনিক কর্মকর্তা অফিস সুপার হিসাব শাখা

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষার্থীদের জন্য পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচির ভিত্তিতে প্রণীত অ্যাসাইনমেন্ট

গ্রিড

	位置计划发生的数据 医二种毒品					সং	প্তাহভিত্তি	ইক অ্যা	দাইনমে	ान्छे न	ম্বর ও স	श्या					অ্যাসাইনমেন্টের
	বিষয়	১ম	২য়	৩য়	8र्थ	৫ম	৬ৡ	৭ম	৮ম	৯ম	১০ম	2224	252	30×1	78*1	>७%	जागारगदग्द ज <mark>्ञ</mark> ा
গুচছ	পদার্থবিজ্ঞান/ ইতিহাস/ ইসলামের ইতিহাস ও সংস্কৃতি/ ব্যবসায় সংগঠন ও ব্যবস্থাপনা/ ইসলাম শিক্ষা/শিশুর বিকাশ/ লঘু সংগীত	3	2		9		8	œ		৬	٩		b	ক		30	20
গুচ্ছ	জীববিজ্ঞান/ উচ্চতর গণিত/ সমাজবিজ্ঞান/ সমাজকর্ম/ ভূগোল/ ফিন্যাঙ্গ, ব্যাংকিং ও বিমা/ উৎপাদন ব্যবস্থাপনা ও বিপণন /আরবি/ গৃহ ব্যবস্থাপনা এবং পারিবারিক জীবন		٥	2		9	8		¢		৬	٩	ъ		৯	50	20
গুচ্ছ ৩	রসায়ন/ অর্থনীতি/ পৌরনীতি ও সুশাসন/ যুক্তিবিদ্যা/ হিসাববিজ্ঞান/ খাদ্য ও পুষ্টি/ উচ্চাঙ্গ সংগীত	2		2	٥	8	70	¢	9	٩		ъ		৯	٥٥		20
	মোট	2	٤	2	2	4	٩	Ą	N	٦	٦	2	٦	2	٦	2	90

বিশেষ দ্রষ্টব্যঃ

একজন শিক্ষার্থীকে শাখাভিত্তিক ৩টি আবশ্যিক বিষয়ের জন্য ৩০টি অ্যাসাইনমেন্ট তৈরি করে জমা দিতে হবে। ঐচ্ছিক বিষয়ের জন্য কোনো অ্যাসাইনমেন্ট তৈরি করতে হবে না। উল্লেখ্য, সংগীত শাখার শিক্ষার্থীকে ১ম, ৭ম ও ১৩শ সপ্তাহে ৩টি করে অ্যাসাইনমেন্ট তৈরি করতে হবে।

বিষয়: জীববিজ্ঞান

পত্ৰ: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ১৭৯

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল / বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি) ১. পাঠ্যপুন্তকে কর্ডাটা পর্বের যে শ্রেণিবিন্যাসে ৩ টি উপপর্ব, ২ টি অধিশ্রেণি					মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুবিক্স)						ম
২ প্রথম অধ্যায়:	বৈশিষ্ট্যের ভিত্তিতে কর্ডাটা	প্রাণীকে বিভিন্ন			রি যে শ্রেণিবিন্যাসে ১২ টি শ্রেণি রয়েছে			নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর					
প্রাণীর বিভিন্নতা	পর্বের	শেণিতে ভাগ	করতে হবে।			2012 000111	1 1/1 1/0	المرماح	8	9	٤	3	স্কোর	
ও শ্রেণিবিন্যাস	প্রাণীসমূহের শ্রেণিবিন্যাসকরণ	করার ভিত্তি ও নীতি ব্যাখ্যা করতে পারবে।	প্রতিটিতে এ যায় কোন টু থেকে লটারি	কটি করে বৈ করায় কী বে ব করা সম্ভব	লখা আছে, যাতে ৫	ব। বাইরে থে সেগুলো ভাঁজ	কে যেন বোঝা না করে সেখান	ক. পাঁচটি রাউন্ডের প্রত্যেকটিতে অ্যাসাইনমেন্টের জন্য নির্ধারিত ছকে পুনরাবৃত্তি ছাড়া তিনটি করে	পাঁচটি রাউন্ডের প্রতিটিতে বৈশিষ্ট্যসমূহ গ্রহণযোগ্যভাবে উল্লেখ করতে	পাঁচটি রাউন্ডের ৪ টিতে বৈশিষ্ট্যসমূ গ্রহণযোগ্যভাবে ব উল্লেখ করতে পার	বৈশিষ্ট্যসমূহ	পাঁচটি রাউন্ডের মাত্র একটিতে বৈশিষ্ট্যসমূহ গ্রহণযোগ্যভাবে উল্লেখ করতে		2
		কর্ডাটা পর্বের	গুপ-১	গুপ-২	গুপ-৩	গুপ-৪	গুপ-৫	বৈশিষ্ট্যের উল্লেখ করা	পারা			পারা		
		প্রাণীকে শ্রেণি পর্যন্ত বিন্যস্ত	ভেজা ত্বক	ফুলকা	দুই প্রকোষ্ঠবিশিষ্ট হুৎপিণ্ড	শীতল রক্ত (বিষমোঞ্চ)	ডিম পাড়ে	খ. পাঁচটি রাউন্ডের প্রত্যেকটিতে	পাঁচটি রাউন্ডের পতিটিতে শেণিব	পাঁচটি রাউন্ডের ৪ টিতে শ্রেণির নাম	পাঁচটি রাউন্ডের ২- ৩ টিতে শ্রেণির	পাঁচটি রাউন্ডের মাত্র একটিতে		
		করতে পারবে।	শুষ্ক ত্বক	कुসकुস	তিন প্রকোষ্ঠবিশিষ্ট হুৎপিড	উষ্ণ রক্ত (সমোষ্ণ)	বাচ্চা প্রসব করে বিশিষ্ট্যসমূহের সাথে মিল রেখে শ্রেণির নাম উল্লেখ করা (কিংবা কোনো শ্রেণির	নাম (বা তার অনুপস্থিতি)	অনুপস্থিতি)	নাম (বা তার অনুপস্থিতি)	শ্রেণির নাম (বা তার অনুপস্থিতি)			
			আঁইশ যুক্ত ত্ব ক		অসম্পূর্ণভাবে চার প্রকোষ্ঠবিশিষ্ট হৃৎপিড			করা (কিংবা কোনো শ্রোণর সাথে না মিললে সেটিও উল্লেখ করা)	উল্লেখ করতে পারা	উল্লেখ করতে পার	গ্রহণযোগ্যভাবে উল্লেখ করতে পারা	গ্রহণযোগ্যভাবে উল্লেখ করতে পারা		
			পালক		চার প্রকোষ্ঠবিশিষ্ট			গ. পাঁচটি রাউন্ডের	পাঁচটি রাউন্ডের		পাঁচটি রাউন্ডের ২-	পাঁচটি রাউন্ডের		
			যুক্ত থক		<u>রংপিড</u>			প্রত্যেকটিতে	প্রতিটিতে গ্রহণযোগ্যভাবে	টিতে গ্রহণযোগ্যভাবে	৩ টিতে গ্রহণযোগ্যভাবে	মাত্র একটিতে গ্রহণযোগ্যভাবে		
	গুপ অনুযায়ী পাঁচ বাক্সে থাকবে ৫ ' ৪. এছাড়া আরো এব	১. ছকের পনেরটি বৈশিষ্ট্য পনেরটি ছোট কাগজের টুকরায় লিখে ভাঁজ করে গুপ অনুযায়ী পাঁচটি পৃথক লটারির বাব্সে রাখতে হবে। যেমন: গুপ-১ এর বাব্সে থাকবে ৫ টি, গুপ-২ এর বাব্সে থাকবে ২ টি ইত্যাদি। 3. এছাড়া আরো একটি বাব্সে লটারি করার জন্য এরকম দশটি কাগজের প্রতিটিতে একটি করে সংখ্যা লিখে ভাঁজ করে রাখতে হবে: ১২৩, ১২৪,				রেখে কেন একটি শ্রেণির ব্যাখ্য	ব্যাখ্যা করতে পারা	THE PARTY SECTIONS OF THE PARTY	ব্যাখ্যা করতে পারা পারা	ব্যাখ্যা করতে				
					२७८, २७৫, २८৫,							মোট		
			গুপ-X।					আসিইনমেন্টের জন্য বরাদক্ত মোট্নমুর ১১						
		৫. প্রত্যেক রাউন্ডের শুরুতে গ্রুপ-X হতে না দেখে একটা কাগজ তুলতে হ ধরা যাক, ১৩৪ লেখা কাগজ উঠলো। তাহলে গ্রুপ-১, গ্রুপ-৩ এবং গ্রুপ-হতে একটি করে কাগজ তুলতে হবে। ধরা যাক, সেই তিনটি গ্রুপ হতে যথাক্রমে লোমযুক্ত কক, চার প্রকোষ্ঠবিশিষ্ট হুৎপিন্ড এবং উষ্ণ রক্ত কে কাগজ উঠলো। ৬. এই তিনটি বৈশিষ্ট্য উপস্থিত, এমন শ্রেণি আছে কিনা খুঁজে বের করতে হবে। এক্ষেত্রে সেটি Mammalia। কেন এই শ্রেণির নাম লেখা হরে অন্য কোনো শ্রেণি নয়, সেটা নিচে অ্যাসাইনমেন্টের ছকে নির্ধারিত ঘরে রাখ্যা করতে হবে। ৭. যদি ঐ তিনটি বৈশিষ্ট্য হয় লোমযুক্ত কক, চার প্রকোষ্ঠবিশিষ্ট হুৎপিন্ড এবং শীতল রক্ত, তাহলে তা কোনো শ্রেণিতে পড়বে না। এক্ষেত্রে উল্লিখিত উদাহরণের প্রথম দুটি বৈশিষ্ট্য একটি শ্রেণিতে এবং অপর বৈশিষ্ট্যটি যে অন্য শ্রেণিতে চলে যাবে, সেটা ব্যাখ্যা করে নিচে অ্যাসাইনমেন্ট ছকের নির্ধারিত ঘরসমৃহে লিখতে হবে।	া-৩ এবং গুপ-৪ নটি গুপ হতে াং উষ্ণ রক্ত লেখা জ বের করতে নাম লেখা হলো, চ নির্ধারিত ঘরে াশিষ্ট কংপিড এক্ষেত্রে											

৮. এভাবে ছকের একটি সারি পূরণ হলে এক রাউন্ড সম্পন্ন হবে। তখন ভাঁজ করা কাগজগুলো আবার তাদের নির্ধারিত গুপের বাক্সে রেখে ৫-৭ নং ধাপের পুনরাবৃত্তি করতে হবে। এভাবে মোট ৫ রাউন্ড শেষ করতে হবে। যদিও দুটি ভিন্ন রাউন্ডে তিনটি বৈশিষ্ট্যের সেট হুবহু মিলে যাওয়ার সম্ভাবনা খুবই কম (২৩৬ ভাগের একভাগ) তবুও যদি সেরকম হয় তাহলে	
সেই রাউন্ড বাতিল করে নতুনভাবে লটারি করতে হবে।	

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
20-25	অতি উত্তম
b-9	উত্তম
6-9	ভালো
৫ বা এর কম	অগ্রগতি প্রয়োজন

অ্যাসাইনমেন্টের জন্য নির্ধারিত ছক: (যে দুটি রাউন্ডের উদাহরণ এখানে দেওয়া হয়েছে তা শিক্ষার্থী যা পাবে সেটার সাথে নাও মিলতে পারে)

রাউন্ড	বৈশিষ্ট্য	শ্রেণির নাম	ব্যাখ্যা
۵.	লোমযুক্ত ত্বক, চার প্রকোষ্ঠবিশিষ্ট হৃৎপিণ্ড, উষ্ণ রক্ত	Mammalia	?
₹.	লোমযুক্ত ত্বক, চার প্রকোষ্ঠবিশিষ্ট হৃৎপিন্ড, শীতল রক্ত	নাই	?
٥.	???	?	?
8.	???	?	?
Œ.	???	?	?

বিষয়: উচ্চতর গণিত

পত্ৰ: দ্বিতীয়

কোড: ২৬৬

ম্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)		মুল্যায়ন নির্দেশনা (রুব্রিক্স)	
०२	কণিক সংক্রান্ত সমস্যা সমাধান	প্যারাবোলার লেখচিত্র অঞ্জন	ক) $y^2 = 4px - 12$ প্যারাবোলাটি	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	নির্দেশনা	নম্বর
অধ্যায়-৬	(i) $\alpha x^2 + \beta y^2 + 72x - 32y - 16 = 0$	করতে পারবে এবং শীর্ষবিন্দু, উপকেন্দ্র ও নিয়ামক রেখা	S বিন্দুগামী হলে এর উপকেন্দ্রের স্থানাঞ্চ এবং অক্ষরেখা ও নিয়ামকের সমীকরণ	ক)	উপকেন্দ্রের স্থানাঞ্জ এবং অক্ষরেখা ও নিয়ামকের সমীকরণ নির্ণয়	08
(কণিক)	(ii) নিচের চিত্রটি লক্ষ কর: Υ	চিহ্নিত করতে পারবে। ● প্যারাবোলার উপকেন্দ্রিক	নির্ণয় কর।		উপকেন্দ্রের স্থানাজ্ঞ এবং অক্ষরেখা অথবা নিয়ামকের সমীকরণ নির্ণয়	00
		লম্বের দৈর্ঘ্য এবং উপকেন্দ্রের			উপকেন্দ্র নির্ণয়	०३
	P 3 M	স্থানাজ্ঞ নির্ণয় করতে পারবে।			 p নির্ণয় 	05
	2/ 1/1	উপবৃত্তের প্রমিত সমীকরণ	খ) চিত্রে প্রদর্শিত উপবৃত্তের নিয়ামকদ্বয়ের	খ)	নিয়ামকদ্বয়ের সমীকরণ নির্ণয়	00
	$X' \leftarrow \begin{pmatrix} \ddots & \ddots$	সনাক্ত করতে পারবে।	সমীকরণ নির্ণয় কর।		উপবৃত্তের a নির্ণয়	०२
	3 0 5(3,0)	উপবৃত্তের সমীকরণ থেকে			উপবৃত্তের e নির্ণয়	05
		উৎকেন্দ্রিকতা নির্ণয় করতে পারবে।	গ) SS' বৃহৎ অক্ষ এবং 8 উৎকেন্দ্রিকতা	গ)	হাইপারবোলার সমীকরণ নির্ণয়	00
	*		বিশিষ্ট হাইপারবোলার সমীকরণ নির্ণয় কর।		হাইপারবোলার b নির্ণয়	०५
	Y'	 কেন্দ্র মূলবিন্দু বিশিষ্ট হাইপারবোলার প্রমিত 			হাইপারবোলার a নির্ণয়	05
		সমীকরণ সনাক্ত করতে পারবে ও লিখতে পারবে।	ঘ) $\alpha=18, \beta=8$ হলে (i) নং কণিকের প্রকৃতি নির্ণয় করে এর শীর্ষ বিন্দু	ঘ)	শীর্ষ বিন্দু এবং উপকেন্দ্রিক লম্বের দৈর্ঘ্য নির্ণয়	00
	2	উপকেন্দ্র ও দিকাক্ষের সংজ্ঞা	এবং উপকেন্দ্রিক লম্বের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।		শীর্ষ বিন্দু নির্ণয়	०३
		হতে হাইপারবোলার সমীকরণ			কণিকের প্রকৃতি নির্ণয়	05
		নির্ণয় করতে পারবে।	ঙ) $\alpha=9,\beta=-16$ হলে (i) নং কণিকের প্রকৃতি নির্ণয় করে এর কেন্দ্র এবং	ঙ)	কেন্দ্র এবং উপকেন্দ্রিক লম্বের সমীকরণ নির্ণয়	00
		1 20 20 21	উপকেন্দ্রিক লম্বের সমীকরণ নির্ণয় কর।		কেন্দ্র নির্ণয়	०५
		×			কণিকের প্রকৃতি নির্ণয়	05
					মোট নম্বর ১৬	

বরাদ্দকৃত নম্বর- ১৬

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
50 - 5b	অতি উত্তম
22 - 25	উত্তম
06-20	ভালো
0 - 09	অগ্রগতি প্রয়োজন

বিষয়: সমাজবিজ্ঞান

পত্ৰ: দ্বিতীয়পত্ৰ

বিষয় কোড: ১১৮

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা/ (সংকেত/ধাপ/পরিধি)			মূল্যায়ন নির্দেশ	না (রুব্রিক্স)			মন্ত
2	বাংলাদেশে সমাজবিজ্ঞান	বাংলাদেশে সমাজবিজ্ঞান	বাংলাদেশে সমাজবিজ্ঞান চর্চার	নিৰ্দেশক		পারদর্শিত	ার মাত্রা/ নম্বর		স্কোর	
প্রথম অধ্যায়: বাংলাদেশে সমাজবিজ্ঞান	ায়: চর্চা, চর্চার পটভূমি শ প্রয়োজনীয়তা বর্ণনা করতে গন ও বিকাশধারা পারবে	পটভূমি লিখতে হবে • বাংলাদেশে সমাজবিজ্ঞান পাঠের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা	ভূমি লিখতে হবে লাদেশে মাজবিজ্ঞান পাঠের সমাজবিজ্ঞান	ক, বাংলাদেশে বাংলাদেশে সমাজবিজ্ঞান সমাজবিজ্ঞান চ	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	ত বাংলাদেশে সমাজবিজ্ঞান চর্চার পটভূমি সম্পর্কিত ৬জন	২ বাংলাদেশে সমাজবিজ্ঞান চর্চার পটভূমি সম্পর্কিত	১ বাংলাদেশে সমাজবিজ্ঞান চর্চার পটভূমি সম্পর্কিত ২জন চিন্তাবিদের		
চর্চার বিকাশ		সমাজবিজ্ঞান পাঠের	করতে হবে • বাংলাদেশে		৮জন চিন্তাবিদের দৃষ্টিভঙ্গীর বর্ণনা বাংলাদেশে	চিন্তাবিদের দৃষ্টিভঙ্গীর বর্ণনা বাংলাদেশে	৪জন চিন্তাবিদের দৃষ্টিভঙ্গীর বর্ণনা বাংলাদেশে	দৃষ্টিভঙ্গীর বর্ণনা অথবা সাধারণ বর্ণনা বাংলাদেশে সমাজবিজ্ঞান		
		প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারবে বাংলাদেশে	সমাজবিজ্ঞানের বিকাশধারা বর্ণনা করতে হবে	খ. বাংলাদেশে সমাজবিজ্ঞান পাঠের প্রয়োজনীয়তা	বাংশাদেশে সমাজবিজ্ঞান পাঠের ৮টি প্রয়োজনীয়তার বর্ণনা	সমাজবিজ্ঞান পাঠের ৬টি প্রয়োজনীয়তার বর্ণনা	সমাজবিজ্ঞান পাঠের ৪টি প্রয়োজনীয়তার বর্ণনা	পাঠের ২টি প্রয়োজনীয়তার বর্ণনা অথবা সাধারণ বর্ণনা		
		সমাজবিজ্ঞানের বিকাশধারা বর্ণনা করতে পারবে		গ, বাংলাদেশে সমাজবিজ্ঞানের বিকাশধারা	বাংলাদেশে সমাজবিজ্ঞানের বিকাশধারা সম্পর্কে বিস্তারিত বর্ণনা (১৯৫৭ সাল পূর্ববর্তী সময়, ১৯৫৭ সাল- ১৯৭১ সাল পর্যন্ত এবং স্বাধীনতা পরবর্তী সময়)	বাংলাদেশে সমাজবিজ্ঞানের বিকাশধারা সম্পর্কে (১৯৫৭ সাল পূর্ববর্তী সময়, ১৯৫৭ সাল- ১৯৭১ সাল পর্যন্ত এবং স্বাধীনতা পরবর্তী সময়ের বর্ণনা	বাংলাদেশে সমাজবিজ্ঞানের বিকাশধারা সম্পর্কে (১৯৫৭ সাল পূর্ববর্তী সময়, ১৯৫৭ সাল- ১৯৭১ সাল পর্যন্ত এবং স্বাধীনতা পরবর্তী সময়) যে কোন ১টি সময়ের বর্ণনা	বাংলাদেশে সমাজবিজ্ঞানের বিকাশধারা সম্পর্কে সাধারণ বর্ণনা	×	
					(1440 1744)	4111		মোট = ১২		
				অ্যাসাইনমেন্টের	জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর: ১২					

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
20 - 25	অতি উত্তম
ob -09	উত্তম
06-09	ভালো
0-00	অগ্রগতি প্রয়োজন

বিষয়: সমাজকর্ম

পত্ৰ: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ২৭২

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)			মূল্যায়ন নির্দেশনা (রু	ব্ৰিক্স)			মত																		
	বর্তমান কোভিড পরিস্থিতিতে বাংলাদেশের নিম্নবিত্ত জনগোষ্ঠীর মৌলিক মানবিক চাহিদা পূরণের পথে		THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY	নির্দেশক ক. মৌলিক মানবিক চাহিদার ধারণা খ. মৌলিক মানবিক চাহিদার বিবরণ গ. মৌলিক মানবিক চাহিদা পূরণে বিদ্যমান ৫	8 মৌলিক মানবিক চাহিদার ধারণা দৃষ্টান্তসহ সুস্পষ্টভাবে লিখেছে ৬টি মৌলিক মানবিক চাহিদার বিবরণ সুস্পষ্টভাবে লিখেছে মৌলিক মানবিক চাহিদা পূরণে বিদ্যমান ৫ টি সমস্যা যথাযথভাবে	পারদর্শিতার ম পারদর্শিতার ম ত মৌলিক মানবিক চাহিদার ধারণা দৃষ্টান্তসহ অধিকাংশ লিখেছে ৬টি মৌলিক মানবিক চাহিদার বিবরণ অধিকাংশ লিখেছে বিদ্যমান ৪টি সমস্যা যথাযথভাবে চিহ্নিত করেছে		১ মৌল মানবিক চাহিদার ধারণা সম্পর্কে অস্পষ্ট লিখেছে ৬টি মৌলিক মানবিক চাহিদার বিবরণ অস্পষ্টভাবে লিখেছে বিদ্যমান ২/৩টি সমস্যা সম্পর্কে অস্পষ্ট ধারণা	স্কোর	Ŋ																		
	চিহ্নিত করে সেগুলো দূরীকরণে গৃহীত	মৌলিক মানবিক চাহিদা পূরণে গৃহীত পদক্ষেপ						পূর ে দক্ষেপ														টি সমস্যা ঘ. সমস্যা সমাধানে গৃহীত ৫টি পদক্ষেপ	চিহ্নিত করে লিখেছে সমস্যা নিরূপনে গৃহীত ৫টি পদক্ষেপ সুস্পষ্টভাবে লিখেছে	সমস্যা নিরূপনে গৃহীত ৫/৪টি পদক্ষেপ সম্পর্কে অধিকাংশ লিখেছে	দিয়েছে সমস্যা নিরূপনে গৃহীত ৪/৩টি পদক্ষেপ সম্পর্কে আংশিক লিখেছে	দিয়েছে সমস্যা নিরূপনে গৃহীত ২/৩টি পদক্ষেপ সম্পর্কে অস্পষ্ট ভাবে লিখেছে		
	পদক্ষেপ বৰ্ণনা	বর্ণনা করতে পারবে	% ग्रेंश्राश्चा							নান্দনিক ,সৃজনশীল ও মৌলিকত্ব রয়েছে উপস্থাপনায়	নান্দনিকতা ও সৃজনশীলতা আছে তবে মৌলিকত্ব নাই উপস্থাপনায়	আংশিক লিখেছে কিন্তু সৃজনশীল নয় এবং মৌলিকত্বের অভাব	হুবহু পাঠ্যবই থেকে লিখেছে															
								মোট																				
					ন্য বরাদ্দকৃত মোট নম্বর: ২০ গ = ৮০%-১০০% সঠিক, ত	মধিকাংশ = ৭০%-৭৯% স	ঠিক, এবং আংশিক= ৫০	০%-৬৯%																				

নম্বরের ব্যাপ্তি ১৬-২০ ১৪-১৫ ১০-১৩	মন্তব্য		
3 6-20	অতি উত্তম		
28-26	উত্তম		
20-20	ভালো		
00-08	অগ্রগতি প্রয়োজন		

বিষয়: ভূগোল

পত্ৰ: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ১২৬

ংলাদেশের শ্রক্ষিতে নসংখ্যার নমিতিক পাদান,	জনসংখ্যার জনমিতিক উপাদান ব্যাখ্যা করতে পারবে।	জনসংখ্যার জনমিতিক উপাদান	নির্দেশক		W										
পাদান,	করতে পারবে।			8	পার দর্শিতা র ত	র মাত্রা/ নম্বর ২	5	স্কোর							
বশিষ্ট্য ও বন্টন	জনসংখ্যার অভিগমনের	জনসংখ্যার অভিগমনের কারণ, ধরণ ও	ক.জনসংখ্যার জনমিতিক উপাদান	১০টি জনমিতিক উপাদানের নাম উল্লেখ কর	৮টি জনমিতিক উপাদানের নাম উল্লেখ কর	৬টি জনমিতিক উপাদানের নাম উল্লেখ কর	৪টি জনমিতিক উপাদানের নাম উল্লেখ কর								
ā ে গ্লেষণ	কারণ, ধরণ ও প্রভাব ব্যাখ্যা করতে পারবে।	প্রভাব বাংলাদেশের জনসংখ্যার	খ.বর্তমানে বাংলাদেশের জনমিতিক	বাংলাদেশের উদাহরণসহ ৫টি জনমিতিক	বাংলাদেশের উদাহরণসহ ৪টি জনমিতিক	বাংলাদেশের উদাহরণসহ ৩টি জনমিতিক	বাংলাদেশের উদাহরণসহ ২টি জনমিতিক								
	জনসংখ্যার জনমিতিক বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে পারবে।	বৈশিষ্ট্য	জনমিতিক ট্রানজিশনাল মডেল ও	 জনমিতিক ট্রানজিশনাল মডেল ও 	 জনমিতিক ট্রানজিশনাল মডেল ও 	জনমিতিক ট্রানজিশনাল মডেল ও	জনমিতিক ট্রানজিশনাল মডেল ও	জনমিতিক ট্রানজিশনাল মডেল ও	জনমিতিক ট্রানজিশনাল মডেল ও	গ.জনসংখ্যার অভিগমনের কারণ ও প্রভাব	অভিগমনের ৪টি আকর্ষণ ও বিকর্ষন জনিত কারণ এবং ৪টি প্রভাব উল্লেখকরণ	অভিগমনের ৩টি আকর্ষণ ও বিকর্ষন জনিত কারণ এবং ৩টি প্রভাব উল্লেখকরণ	অভিগমনের ২টি আকর্ষণ ও বিকর্ষন জনিত কারণ এবং ২টি প্রভাব উল্লেখকরণ	অভিগমনের ১টি আকর্ষণ ও বিকর্ষন জনিত কারণ এবং ১টি প্রভাব উল্লেখকরণ	
	দ্রানজিশনাল মডেলের আলোকে বাংলাদেশের জনসংখ্যা ব্যাখ্যা করতে পারবে।		ঘ.বাংলাদেশে জনমিতিক ট্রানজিশনাল মডেল ও জনসংখ্যার বন্টন	জনমিতিক ট্রানজিশনাল মডেলে বাংলাদেশের অবস্থান উল্লেখপূর্বক জনসংখ্যার ৩টি বসতি অঞ্চলের জেলাভিত্তিক বন্টন উল্লেখ করণ	জনসংখ্যার ৩টি বসতি অঞ্চলের জেলাভিত্তিক বন্টন উল্লেখ করণ	জনসংখ্যার ২টি বসতি অঞ্চলের জেলাভিত্তিক বন্টন উল্লেখ করণ	জনসংখ্যার ১টি বসতি অঞ্চলের জেলাভিত্তিক বন্টন উল্লেখ করণ								
							মোট								
		শ্লুষণ কারণ, ধরণ ও প্রভাব ব্যাখ্যা করতে পারবে। বাংলাদেশের জনসংখ্যার জনমিতিক বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে পারবে। জনমিতিক ট্রানজিশনাল মডেলের আলোকে বাংলাদেশের জনসংখ্যা ব্যাখ্যা	প্রষণ কারণ, ধরণ ও প্রভাব ব্যাখ্যা করতে পারবে। বাংলাদেশের জনসংখ্যার জনমিতিক জনমিতিক রৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে পারবে। জনমিতিক ট্রানজিশনাল মডেলের আলোকে বাংলাদেশের জনসংখ্যা ব্যাখ্যা	ক্ষারণ কারণ, ধরণ ও প্রভাব ব্যাখ্যা করতে পারবে। বাংলাদেশের জনসংখ্যার জনমতিক ট্রানজিশনাল মডেলের আলোকে বাংলাদেশের জনসংখ্যা ব্যাখ্যা করতে পারবে।	প্রথণ কারণ, ধরণ ও প্রভাব ব্যাখ্যা করতে পারবে। বাংলাদেশের জনসংখ্যার বাংলাদেশের জনসংখ্যার করতে পারবে। জনমিতিক ট্রানজিশনাল মডেলের আলোকে বাংলাদেশের জনসংখ্যা ব্যাখ্যা করতে পারবে।	ক্ষাৰণ কারণ, ধরণ ও প্রভাব ব্যাখ্যা করতে পারবে। বাংলাদেশের জনসংখ্যার জনমতিক ট্রানজিশনাল মডেলের আলোকে বাংলাদেশের জনসংখ্যা ব্যাভ্যা করতে পারবে। করতে করতা করতা বিকর্মন জনিত করতে করিন ভালিকেশের করতে করিল এবং ৪টি প্রভাব উল্লেখকরণ করতে করেণ এবং করিল করতে পারবে। করতে পারবে। করতে পারবে। করতে পারবে। করতে করেন করতে করেন করতে করেন করতে করিক করতে করিল করতে করিক করতে করিক	প্রথণ কারণ, ধরণ ও প্রভাব ব্যাখ্যা করতে পারবে। বাংলাদেশের জনসংখ্যার বিশিষ্ট্য জনমিতিক জনমাতিক জনমিতিক জনমিতিক জনমাতিক জনমাতি	প্রধাণ করিণ, ধরণ ও প্রভাব প্রভাব ব্যাখ্যা করতে পারবে। বাংলাদেশের জনসংখ্যার জনমিতিক জনমিতিক ট্রানজিশনাল মডেলের আলোকে বাংলাদেশের জনসংখ্যার বন্টন মডেলও জনসংখ্যার বন্টন করতে পারবে। করতা করতা করতা করতা করতা করতা করতা করতা করতা করতা করতা করতা করতা করতা করতা ক							

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১৩ – ১৬	অতি উত্তম
22 - 25	উত্তম
b - 50	ভালো
৮ এর কম	অগ্রগতি প্রয়োজন

বিষয়: ফিন্যান্স, ব্যাংকিং ও বিমা

পত্ৰ: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ২৯৩

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)			মূল্যায়ন নির্দেশনা (ব	রুবিক্স)						
2	বাংলাদেশের ব্যাংকিং ব্যবস্থা ও অর্থনৈতিক	অর্থনৈতিক উন্নয়নে	বাংলাদেশে প্রচলিত	নিৰ্দেশক		পারদর্শিতার ফ	গাত্রা/নম্বর		কোর				
ব্যাংকের গুরুত্ব	ব্যাংকের গুরুত্ব	ব্যাংকিং ব্যবস্থা ও	1-10-1 17-	8	9	2	2	6414					
	অর্থনৈতিক উন্নয়ন সম্পর্কিত ৩০০ শব্দের মধ্যে একটি নিবন্ধ	ক. ব্যাংকের ধারণা ব্যাখ্যা	দুটি উদাহরণসহ যথাযথভাবে ধারণা ব্যাখ্যা করলে	১টি উদাহরণসহ আংশিক ধারণা ব্যাখ্যা করলে	উদাহরণ ব্যতীত সঠিক ধারণা ব্যাখ্যা করলে	ন্যুনতম ধারণা ব্যাখ্যা করলে							
ধারণা		প্রকৃতি ও ধরন ব্যাখ্যা করতে পারবে	A STANDARD CONTRACTOR AT A CONTRACT	সেক্ষেত্রে নিম্নের বিষয়গুলো অন্তর্ভুক্ত	সেক্ষেত্রে নিম্নের বিষয়গুলো অন্তর্ভুক্ত করতে হবে:	সেক্ষেত্রে নিম্নের বিষয়গুলো অন্তর্ভুক্ত করতে হবে:	সেক্ষেত্রে নিম্নের বিষয়গুলো অন্তর্ভুক্ত করতে হবে:	খ. ব্যাংক ব্যবসায়ের প্রকৃতি	ব্যাংক ব্যবসায়ের ৪টি প্রকৃতি ব্যাখ্যা করতে পারলে	ব্যাংক ব্যবসায়ের তিনটি প্রকৃতি ব্যাখ্যা করলে	ব্যাংক ব্যবসায়ের দুটি প্রকৃতি ব্যাখ্যা করলে	ব্যাংক ব্যবসায়ের ন্যূনতম একটি প্রকৃতি ব্যাখ্যা করলে	
				গ. কার্যের ভিত্তিতে ব্যাংকের শ্রেণিবিভাগ	কার্যের ভিত্তিতে একটি উদাহরণসহ ব্যাংকের শ্রেণিবিভাগের ব্যাখ্যা করলে	কার্যের ভিত্তিতে ব্যাংকের শ্রেণিবিভাগের ব্যাখ্যা করলে	কার্যের ভিত্তিতে ব্যাংকের শ্রেণিগুলোর নাম লিখলে	কার্যের ভিত্তিতে ন্যূনতম একটি শ্রেণিবিভাগ লিখলে					
				 অর্থনৈতিক উন্নয়নের সাথে বাংলাদেশে প্রচলিত ব্যাংকিং ব্যবস্থার 	ঘ. সংগঠন কাঠামোর ভিত্তিতে ব্যাংকের শ্রেণিবিভাগ	সংগঠন কাঠামোর ভিত্তিতে ব্যাংকের শ্রেণিবিভাগের ব্যাখ্যা করলে এবং দুটির উদাহরণ দিলে	সংগঠন কাঠামোর ভিত্তিতে ব্যাংকের শ্রেণিবিভাগের ব্যাখ্যা করলে	সংগঠন কাঠামোর ভিত্তিতে ব্যাংকের শ্রেণিগুলোর নাম লিখলে	সংগঠন কাঠামোর ভিত্তিতে ন্যূনতম একটি শ্রেণিবিভাগ লিখলে				
				৬. অর্থনৈতিকউন্নয়নেব্যাংকেরগুরুত্ব	অর্থনৈতিক উন্নয়নে ব্যাংকের ৪টি গুরুত্ব ব্যাখ্যা করলে	অর্থনৈতিক উন্নয়নে ব্যাংকের ৩টি গুরুত্ব ব্যাখ্যা করলে	অর্থনৈতিক উন্নয়নে ব্যাংকের ২টি গুরুত্ব ব্যাখ্যা করলে	অর্থনৈতিক উন্নয়নে ব্যাংকের ১টি গুরুত্ব ব্যাখ্যা করলে					
						মোট							
					জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর: ২০ জি = ৮০%-১০০% সঠিক, জ	অধিকাংশ = ৭০%-৭:	৯% সঠিক এবং আংশি	শৈক = ৫০%-৬৯% সবি	ঠিক				

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
3 6-20	অতি উত্তম
28-26	উত্তম
20-20	ভালো
0-08	অগ্রগতি প্রয়োজন

বিষয় : উৎপাদন ব্যবস্থাপনা ও বিপণন

পত্র : দ্বিতীয়

বিষয় কোড : ২৮৭

ম্বর : এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর, অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বন্তু	নির্দেশনা/ (সংকেত/ধাপ/পরিধি)			মূল্যায়ন নির্দে	শনা (রুব্রিক্স)			
Z	বিপণনের ধারণা,	১. বিপণনের ধারণা	বিপণনের ধারণা	নিৰ্দেশক		পারদর্শিতার	মাত্রা/নম্বর		স্কোর	মন্তব্য
প্রথম ক্রমবিকাশ ও ব্যাখ্যা করতে ব্যাখ্যা করতে ব্যাখ্যা করতে ব্যাখ্যা করতে করতে হবে বিপণনর ক্রমবিকাশ বর্ণনা ক্রমবিকাশ	ব্যাখ্যা করতে করতে হবে। • বিপণনের ক্রমবিকাশ বর্ণনা	ক.বিপণনের ধারণা	বিপণনের সমসাময়িক ধারণা উদাহরণসহ যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করলে	ত বিপণনের সমসাময়িক ধারণা অধিকাংশক্ষেত্রে যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করলে	২ বিপণনের সমসাময়িক ধারণা আংশিকভাবে ব্যাখ্যা করলে	১ শুধু বিপণনের ধারণা লিখলে				
		করতে পারবে; ৩. বিপণনের বৈশিষ্ট্যপুলো চিহ্নিত করতে	করতে করতে হবে। ● বিপণনের বৈশিষ্ট্যগুলো চিহ্নিত করতে হবে।	খ.বিপণনের ক্রমবিকাশ	বিপণনের ক্রমবিকাশের ৭/৮টি পর্যায় যথাযথভাবে বিশ্লেষণ করলে	বিপণনের ক্রমবিকাশের ৫/৬টি পর্যায় যথাযথভাবে বিশ্লেষণ করলে	বিপণনের ক্রমবিকাশের কমপক্ষে ৩/৪টি পর্যায় যথাযথভাবে বিশ্লেষণ করলে	বিপণনের ক্রমবিকাশের কমপক্ষে ১/২টি পর্যায় যথাযথভাবে বিশ্লেষণ করলে		
পারবে; ৪. বাজার বিপণকে পার্থক্য করতে ৫. বিক্রয়		৪. বাজার ও বিপণনের মধ্যে	বাজার, বিক্রয় ও বিপণনের মধ্যে	গ.বিপণনের বৈশিষ্ট্য	বিপণনের কমপক্ষে ৫টি বৈশিষ্ট্য যথাযথভাবে চিহ্নিত করলে	বিপণনের ৪টি বৈশিষ্ট্য যথাযথভাবে চিহ্নিত করলে	বিপণনের ৩টি বৈশিষ্ট্য যথাযথভাবে চিহ্নিত করলে	বিপণনের ২টি বৈশিষ্ট্য যথাযথভাবে চিহ্নিত করলে		
	পার্থক্য ব্যাখ্যা পার্থক্য ব্যাখ্যা করতে পারবে; ৫. বিক্রয় ও	ঘ,বাজার ও বিপণনের মধ্যে পার্থক্য	বাজার ও বিপণনের মধ্যে ৫টি পার্থক্য যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করলে	বাজার ও বিপণনের মধ্যে ৪টি পার্থক্য যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করলে	বাজার ও বিপণনের মধ্যে ৩টি পার্থক্য যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করলে	বাজার ও বিপণনের ধারণা লিখলে				
		বিপণনের মধ্যে পার্থক্য ব্যাখ্যা করতে পারবে;		ঙ.বিক্রয় ও বিপণনের মধ্যে পার্থক্য	বিক্রয় ও বিপণনের মধ্যে ৫টি পার্থক্য যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করলে	বিক্রয় ও বিপণনের মধ্যে ৪টি পার্থক্য যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করলে	বিক্রয় ও বিপণনের মধ্যে ৩টি পার্থক্য যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করলে	বিক্রয় ও বিপণনের ধারণা লিখলে		
								মোট		
					ন্য বরাদ্দকৃত নম্বর: ২০ গ = ৮০%-১০০% সঠিক, ^হ	অধিকাংশ = ৭০%-৭৯%	সঠিক এবং আংশিক = ৫	০%-৬৯% সঠিক		

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
26-50	অতি উত্তম
28-20	উত্তম
20-20	ভালো
৯ বা ৯ এর কম	অগ্রগতি প্রয়োজন

বিষয়: আরবি

পত্ৰ: ২য়

বিষয় কোড: ১৩৪

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)			মূল্যায়ন নির্দেশনা।	(রুব্রিক্স)			মন্তব		
2	পিতা-মাতা ও	প্রাচীন আরবি	عَلَيْكَ بِبِرِ الْوَالِدَيْنِ كِلَيْهِمَا * *	নিৰ্দেশক		পারদর্শিতার	মাত্রা/নম্বর		স্কোর			
	আত্মীয়-	বুঝতে, বলতে,	وَبِرِّ دُوِي الْقُرْبَى وَبِيرِ ٱلْإِبَاعِدِ.	وَلَا تَصَحَبَنُ إِلا تَقِيًّا مُهَدَّبًا ** عَفِيفًا زَكِيًّا مُنْجِزًا لِلْمَوَاعِدِ. وَكُفَّ الأَدَى وَاحْفَظُ لِسَانَكَ وَاتَقِي **		8	9	2	2	LAW.		
পদ্য	স্বজনের		2 = 2 = 2 - 2 - 2		ক. প্রদত্ত	সঠিক বানানসহ		কবিতার ২ ছত্রের	কবিতার ১			
। । (বিরক্ল	প্রতি সদাচরণ	পারবে;	وَكُفَّ الأَدَى وَاحُفَظُ لِسَانَكَ وَاتَقِي** فَدِيَّتُكَ فِي وُدِ الْخَلِيْلِ الْمُسَاعِدِ وَنَافِسْ بِبَدُّلِ الْمَالِ فِي طَلَبِ الْعَلَى** بِهِمَّةِ مَحْمُودِ الْخَلائِقِ مَاجِدِ		কবিতার অনুবাদ	কবিতার ৪ ছত্রের অনুবাদ লিখলে	কবিতার ৩ ছত্রের অনুবাদ লিখলে	অনুবাদ লিখলে	ছত্রের অনুবাদ লিখলে			
ওয়ালিদাইন)				খ. প্রদত্ত কবিতার সারমর্ম	কবিতার সারমর্ম যথাযথভাবে লিখলে	অধিকাংশক্ষেত্রে যথাযথভাবে লিখলে	আংশিকক্ষেত্রে যথাযথভাবে লিখলে	কবিতার কিছু অংশের সারমর্ম লিখলে				
	প্রদত্ত কবিতার অনুবাদ প্রদত্ত কবিতার সারমর্ম	প্রদত্ত কবিতার সারমর্ম	গ. প্রদত্ত কবিতার শিক্ষা	৬ টি লিখলে	8/৫ টি লিখলে	২/৩ টি লিখলে	১টি লিখলে					
			প্রদত্ত কবিতার সারমর্ম কবিতার শিক্ষা প্রদত্ত কবিতার আলোকে পিতা- মাতা ও আত্মীয়-স্বজনের অধিকার লিখ	কবিতার শিক্ষা প্রদত্ত কবিতার আলোকে পিতা- মাতা ও আত্মীয়-স্বজনের অধিকার	প্রদত্ত কবিতার আলোকে পিতা- মাতা ও আত্মীয়-স্বজনের অধিকার	ঘ. প্রদত্ত কবিতার আলোকে পিতা- মাতা ও আত্মীয়- স্বজনের অধিকার লিখ	১০ টি বা তার বেশি উল্লেখ করলে	৮/৯ টি উল্লেখ করলে	৮ টির কম তবে ৫টির বেশি উল্লেখ করলে	৫ টির কম উল্লেখ করলে		
						মোট প্রাপ্ত নম্বর						
φ/		বি: দ্র: ৮০%-১০	০% সঠিক হলে যথা	মন্ট এর জন্য বরাদ্দকৃ যথ, ৬০%-৭৯% সা বং ৪৯% এর কম সা	ঠিক হলে অধিকাংশ,	৫০%-৫৯% সঠিব	হলে					

নম্বরের ব্যপ্তি	মন্তব্য
20-26	অতি উত্তম
22-25	উত্তম
b-20	ভালো
৮ এর কম	অগ্রগতি প্রয়োজন

বিষয়: গৃহ ব্যবস্থ পনা ও পারিবারিক জীবন

পত্ৰ: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ২৮৩

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয় বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)		মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুবিক্স)										
2	পরিবারের • পরিবারের সদস্য সদস্যদের সদস্য হিসেবে ব্যক্তির	নিৰ্দেশক		পারদর্শিতার			কো র								
ধ্রথম অধ্যায়: পরিবার ও পারিবারিক জীবন	পারস্পরিক সম্পর্কের গুরুতু মুল্যায়ন	ব্যক্তির ভূমিকা বর্ণনা করতে পারবে। • পরিবারে ব্যক্তির অবস্থা নের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে। • পারিবারিক ব্যাখ্যা করতে পারবে। • পারিবারিক ব্যাখ্যা করতে পারবে।	বর্ণনা করতে পারবে। • পরিবারে	পরিবারে ব্যক্তির অবস্থানের গুরুত্ব ব্যাখ্যা	পরিবারের সদস্য হিসেবে ব্যক্তির ভূমিকা	পরিবারের সদস্য হিসেবে ব্যক্তির ভূমিকা সম্পূর্ণভাবে পাঠ্যবইয়ের আলোকে লিখেছে	ত পরিবারের সদস্য হিসেবে ব্যক্তির ভূমিকা অধিকাংশ পাঠ্যবইয়ের আলোকে লিখেছে	২ পরিবারের সদস্য হিসেবে ব্যক্তির ভূমিকা আংশিক পাঠ্যবইয়ের আলোকে লিখেছে	১ অথা সঙ্গিকভাবে লিখেছে	3					
	নের গু ব্যাখ্যা পারবে • পারিবা		সুদৃঢ়করণের উপায় বর্ণনা পরিবারের সদস্যদের পারস্পরিক সম্পর্কের গুরুত্ব মূল্যায়ন ও	সুদৃঢ়করণের উপায় বর্ণনা পরিবারের সদস্যদের পারস্পরিক সম্পর্কের গুরুত্ব মূল্যায়ন ও মতামত পাঠ্যপুস্তক, অন্যান্য গ্রন্থ, শ্বেণি শিক্ষক ও অভিভাবকের সহায়তা গ্রহণ ইন্টারনেট, ওয়েবসাইট এবং মুঠোফোনের মাধ্যমে	সুদৃঢ়করণের উপায় বর্ণনা পরিবারের সদস্যদের পারস্পরিক সম্পর্কের গুরুত্ব মূল্যায়ন ও মতামত পাঠ্যপুস্তক, অন্যান্য গ্রন্থ, শ্বেণি শিক্ষক ও	বর্ণনা পরিবারের সদস্যদের পারস্পরিক সম্পর্কের	বর্ণনা পরিবারের সদস্যদের পারস্পরিক সম্পর্কের	বর্ণনা পরিবারের সদস্যদের পারস্পরিক সম্পর্কের	সুদৃঢ়করণের উপায় বণর্না • পরিবারের সদস্যদের পারস্পরিক সম্পর্কের	পরিবারে ব্যক্তির অবস্থানের গুরুত্ব ব্যাখ্যা	পরিবারে ব্যক্তির অবস্থানের গুরুত্ব যথাযথভাবে ব্যাখ্যা ও ইতিবাচক দিক প্রতিফলন করতে পেরেছে	পরিবারে ব্যক্তির অবস্থানের গুরুত্ব যথাযথভাবে ব্যাখ্যা ও কিছুটা ইতিবাচক দিক প্রতিফলন করতে পেরেছে	পরিবারে ব্যক্তির অবস্থানের গুরুত্ব যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করেছে কিন্তু ইতিবাচক দিক তুলে ধরেনি	পরিবারে ব্যক্তির অবস্থানের গুরুত্ব সঠিকভাবে মূল্যায়ন করতে পারেনি	
		বন্ধন সুদৃঢ়করণের উপায় বর্ণনা করতে				পারিবারিক বন্ধন সুদৃঢ়করণের উপায় বণর্না	পারিবারিক বন্ধন সুদৃঢ়করণের উপায় (৬টি) পাঠ্যপুস্তকের আলোকে লিখেছে	পারিবারিক বন্ধন সুদৃঢ়করণের উপায় (৪৫টি) পাঠ্যপুস্তকের আলোকে লিখেছে	পারিবারিক বন্ধন সুদৃঢ়করণের উপায়্ (২- ৩টি) পাঠ্যপুস্তকের আলোকে লিখেছে	সার্বিক বণর্ন † এবং উপস্থাপনা পরিপূর্ণভাবে হয় নি					
		পারবে। • পরিবারের সদস্যদের মাঝে পারস্পরিক সম্পর্কের			পরিবারের সদস্যদের পারস্পরিক সম্পর্কের শুরুত্ব মূল্যায়ন ও মতামত	পরিবারের সদস্যদের পারস্পরিক সম্পর্কের গুরুত্ব মূল্যায়ন ও নিজস্ব মতামতে সাবলিলতা এবং সূজনশীলতা প্রকাশ পেয়েছে	পরিবারের সদস্যদের পারস্পরিক সম্পর্কের গুরুত্ব মূল্যায়ন ও নিজস্ব মতামতে সাবলিলতা এবং সূজনশীলতা প্রকাশ কম ছিল	পরিবারের সদস্যদের পারস্পরিক সম্পর্কের গুরুত্ব মূল্যায়ন ও নিজস্ব মতামতে সাবলিলতা এবং সৃজনশীলতার প্রকাশ ছিল না	পরিবারের সদস্যদের পারস্পরিক সম্পর্কের গুরুত্ব মূল্যায়ন ও নিজস্ব মতামত সাধারণভাবে মূল্যায়ন করতে পারেনি						
	গুরুত্ব মূল্যায়ন করতে পারবে।		40140	6.16304	,,,,,		মোট								
			অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বি.দ্র. যথাযথ ৮০%-	বরাদ্দকৃত নম্বর: ২০ তদুর্ধ্ব, অধিকাংশ ৬০-৭৯%,	আংশিক ৫০-৫৯%, অসম্পূ	র্ণ ৫০% এর নিচে।									

No. 47
মন্তব্য
অতি উত্তম
উত্তম
ভালো
অগ্রগতি প্রয়োজন

বিষয়: রসায়ন

পত্ৰ: দ্বিতীয় পত্ৰ

বিষয় কোড: ১৭৭

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা/ (সংকেত/ ধাপ/ পরিধি)		মূল্য	ায়ন নির্দেশনা (রুব্রিক্স)			
	অ্যাসাইনমেন্ট গ্যাসের ধর্ম এবং আদর্শ ও বাস্তব গ্যাস	বয়েল, চার্লস/গে-লুসাক সূত্র এবং বয়েল ও চার্লসের সমন্বয়সূত্র ব্যাখ্যা করতে পারবে; বয়েল, চার্লস/গে-লুসাক ও আভোগাডো সূত্র হতে আদর্শ গ্যাসের সমীকরণ ব্যাখ্যা করতে পারবে; ডাল্টনের আংশিক চাপসূত্র, আংশিক চাপসূত্র হতে গ্যাস মিশ্রণের মোট চাপ নির্বয় করতে পারবে; গ্যাসের গতিতল্পের স্বীকার্যের ভিত্তিতে গতিশক্তি ব্যাখ্যা করতে পারবে; আদর্শ গ্যাস ও বাস্তব		নির্দেশক ক) চার্লসের সূত্র থেকে পরম শুন্য তাপমাত্রা এবং পরম তাপমাত্রা এবং পরম তাপমাত্রার স্কেল ব্যাখ্যা খ) গ্যাসের গতিতত্ত্বের স্বীকার্যসমূহ উল্লেখ এবং STP তে 1 অণু CO2 গ্যাসের গতিশক্তি হিসাব গ) স্থির তাপমাত্রায় 1.0 L সিলিন্ডারে 1.0 atm চাপে 400 mL CO2, 750 mm (Hg) চাপে 500 mL NO2 এবং 103.64 kPa চাপে 600 mL CH4 গ্যাসকে মিপ্রত করা হলে প্রত্যেক গ্যাসের মোল ভগ্নাংশ নির্ণয় করা ঘ) আদর্শ গ্যাস ও বাস্তব	মূল্য 8 সূত্রের উল্লেখ, পরম শুন্য তাপমাত্রা এবং পরম তাপমাত্রার ক্ষেল যথাযথ ব্যাখ্যা ব্যীকার্যসমূহ উল্লেখ এবং গতিশক্তির হিসাব যথাযথ উপস্থাপন আংশিক চাপ, মোট চাপ, মোল ভগ্নাংশের যথাযথ হিসাব	পারদর্শিকার ক্রিব্রক্স) পারদর্শিকার ত স্ত্রের উল্লেখ, পরম শুন্য তাপমাত্রা এবং পরম তাপমাত্রার ক্ষেল অধিকাংশ সঠিক ব্যাখ্যা স্বীকার্যসমূহ উল্লেখ এবং গতিশক্তির হিসাব অধিকাংশ সঠিক উপস্থাপন আংশিক চাপ, মোট চাপ, মোল ভগ্নাংশের অধিকাংশ সঠিক হিসাব	মাত্রা/ নম্বর ২ সূত্রের উল্লেখ, পরম শুন্য তাপমাত্রা এবং পরম তাপমাত্রার কেল আংশিক ব্যাখ্যা স্বীকার্যসমূহ উল্লেখ এবং গতিশক্তির হিসাব আংশিক উপস্থাপন আংশিক চাপ, মোট চাপ, মোল ভগ্নাংশের আংশিক হিসাব	১ সূত্রের উল্লেখ/ পরম শুন্য তাপমাত্রা/পরম তাপমাত্রার স্কেল স্বীকার্যসমূহ উল্লেখ/ গতিশক্তির সমীকরণ আংশিক চাপ/ মোট চাপ হিসাব	কোর
গ্যাসের পা পারবে; • বাস্তব গ্যাস আচরণ কর	গ্যাসের পার্থক্য করতে পারবে; • বাস্তব গ্যাসসমূহের আদর্শ আচরণ করার শর্ত ব্যাখ্যা	গ্যাসের পার্থক্য করতে শারবে; বাস্তব গ্যাসসমূহের আদর্শ	ঘ) আদশ গ্যাস ও বাস্তব গ্যাসের বৈশিষ্ট্য উল্লেখ এবং মোলার গ্যাস ধ্রুবকের মাত্রা নির্ণয়	আদশ গ্যাস ও বাস্তব গ্যাসের বৈশিষ্ট্য উল্লেখ এবং মোলার গ্যাস ধ্রুবকের মাত্রা যথাযথ উপস্থাপন	আদশ গ্যাস ও বাস্তব গ্যাসের বৈশিষ্ট্য উল্লেখ এবং মোলার গ্যাস ধ্রুবকের মাত্রা অধিকাংশ সঠিক উপস্থাপন	আদশ গ্যাস ও বাস্তব গ্যাসের বৈশিষ্ট্য উল্লেখ এবং মোলার গ্যাস ধ্রুবকের মাত্রা আংশিক উপস্থাপন	আদর্শ গ্যাস/ বাস্তব গ্যাসের বৈশিষ্ট্য উল্লেখ/মোলার গ্যাস ধ্রুবকের মাত্রা উল্লেখ		
		করতে পারবে;		অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দব্ বি:দ্র: যথাযথ/পূর্ণাঙ্গ = ৮০-১		ঠিক = ৭০-৭৯%. আঃ	শৈক = ৫০-৬৯%	মোট	

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১৪-১৬	অতি উত্তম
22-20	উত্তম
b-20	ভালো
৭ বা ৭ এর কম	অগ্রগতি প্রয়োজন

বিষয়:অর্থনীতি

পত্ৰ:দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ১১০

স্তর: এইচএসসি /আলিম

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল /বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)			মূল্যায়ন নির্দেশ (রু <mark>ব্রিক্</mark> স)	ানা			মন্ত
	'বাংলাদেশের কৃষি পণ্যের বিপণন ব্যবস্থাই কৃষি খাতের উন্নয়নের অন্যতম অন্তরায়'- উক্তিটির স্বপক্ষে যুক্তি প্রদর্শনপূর্বক সমস্যা সমাধানে সরকার / রাষ্ট্রের নীতিসহ ভূমিকা	বিষয়বস্তু বাস্তব ঘটনা ও তথ্য উপাত্ত বিশ্লেষণ করে বাংলাদেশের কৃষিপণ্যের বিপণন সমস্যাসমূহ চিহ্নিত করতে পারব বাংলাদেশের কৃষিপণ্যের বিপণন সমস্যা সমাধানে সরকার / রাষ্ট্রের অংশগ্রহণের গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারব		নির্দেশক ক) কৃষি পণ্যের বিপণন ধারণা খ) কৃষি পণ্যের বিপণন ব্যবস্থা গ) কৃষি পণ্যের বিপণন সমস্যা চিহ্নিতকরণ ঘ) কৃষি পণ্যের বিপণন সমস্যা সমাধানে রাষ্ট্রের ভূমিকা ৬)সরকারের কৃষি বিপণন নীতি	উদাহরণসহ কৃষি পণ্যের বিপণন ধারণার প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা উদাহরণসহ কৃষি পণ্যের বিপণন ব্যবস্থার প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা কৃষি পণ্যের ১০-১২টি বিপণন সমস্যা চিহ্নিতকরণ ও ব্যাখ্যা কৃষি পণ্যের বিপণন সমস্যা সমাধানে রাষ্ট্রের ৫-৬টি ভূমিকা প্রত্যাশিত উপস্থাপন সরকারের ৪টি কৃষি বিপণন নীতির প্রত্যাশিত			১ কৃষি পণ্যের বিপণন ধারণার ব্যাখ্যায় অস্পষ্টতা কৃষি পণ্যের বিপণন ব্যবস্থার ব্যাখ্যায় অস্পষ্টতা কৃষি পণ্যের ০৪-০৫টি বিপণন সমস্যা চিহ্নিতকরণ ও ব্যাখ্যা কৃষি পণ্যের বিপণন সমস্যা সমাধানে রাষ্ট্রের ১টি ভূমিকা প্রত্যাশিত উপস্থাপন সরকারের ১টি কৃষি বিপণন নীতির ব্যাখ্যা	ক্ষোর	
			বিশ্লেষণ কৃষি উন্নয়নে গৃহীত নীতি ও কর্মসূচির প্রতি সমর্থন দানে	বরাদ্দকৃত মোট নম্ব	রাখ্যা র: ২০	<u>जाथा</u>	ব্যাখ্যা	মোট		

নম্বরের ব্যপ্তি	মন্তব্য			
26-20	অতি উত্তম			
58-50	উত্তম			
50-50	ভালো			
00 -05	অগ্রগতি প্রয়োজন			

বিষয়: পৌরনীতি ও সুশাসন

পত্ৰ: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ২৭০

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (ক্রব্রিক্স)						মন্ত
2	১৯৪৭ সালে	• ১৯৩৫ সালের ভারত	• ১৯৩৫ সালের	নিৰ্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/ নম্বর					
প্রথম অধ্যায়: ব্রিটিশ ভারতে প্রতিনিধিতৃশীল সরকারের বিকাশ	থম অধ্যায়: তিশ ভারতে তিনিধিতৃশীল সরকারের পর্যালোচনা পর্যালেচনা প্রালিক্তান রাষ্ট্র স্বির করতে পারবে। তিনিধিতৃশীল সারকারের পর্যালোচনা করতে পারবে। তিনিধিতৃশীল সারকারের পর্যালোচনা	ভারত শাসন আইন • দ্বি-জাতি তত্ত্ব • লাহোর প্রস্তাব • ১৯৪৭ সালের ভারত স্বাধীনতা আইন	ক. ১৯৩৫ সালের ভারত শাসন আইনের প্রেক্ষাপট ও বৈশিষ্ট্য	৪ ১৯৩৫ সালের ভারত শাসন আইনের প্রেক্ষাপট ও বৈশিষ্ট্য তথ্যনির্ভর ও যথাযথভাবে লিখেছে দ্বি-জাতি তত্ত্বের	৩ ১৯৩৫ সালের ভারত শাসন আইনের প্রেক্ষাপট ও বৈশিষ্ট্য অধিকাংশ লিখেছে বি-জাতি তত্ত্বের	১৯৩৫ সালের ভারত শাসন আইনের প্রেক্ষাপট ও বৈশিষ্ট্য আংশিক লিখেছে	১ ১৯৩৫ সালের ভারত শাসন আইনের প্রেক্ষাপট ও বৈশিষ্ট্যে ধারাবাহিকতা রক্ষা হয়নি দ্বি-জাতি তত্ত্বের ধারণা	ক্ষোর		
		পারবে। • দ্বি-জাতি তত্ত্বের তাৎপর্য মূল্যায়ন		তত্ত্বের তাৎপর্য	তাৎপর্য সৃজনশীলতার সাথে উপস্থাপিত হয়েছে	তাৎপর্য বর্ণনা করেছে তবে সৃজনশীলতা অনুপস্থিত	তাৎপর্য বর্ণনা আংশিক উপস্থাপন করেছে	যথাযথভাবে উপস্থাপিত হয়নি।		
করতে পারবে। • লাহোর প্রস্তাবের বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারবে। • লাহোর প্রস্তাবের গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারবে।		গ. লাহোর প্রস্তাবের বৈশিষ্ট্য ও তাৎপর্য	লাহোর প্রস্তাবের বৈশিষ্ট্য ও তাৎপর্য যথাযথভাবে লিখেছে	লাহোর প্রস্তাবের বৈশিষ্ট্য ও তাৎপর্য অধিকাংশ লিখেছে	লাহোর প্রস্তাবের বৈশিষ্ট্য ও তাৎপর্য আংশিক লিখেছে	লাহোর প্রস্তাবের বৈশিষ্ট্য ও তাৎপর্য উপস্থাপন যথাযথ হয়নি				
		লাহোর প্রস্তাবের গুরুত্ব বিশ্লেষণ		ঘ. ১৯৪৭ সালের ভারত স্বাধীনতা আইনের প্রেক্ষাপট ও বৈশিষ্ট্য	১৯৪৭ সালের ভারত স্বাধীনতা আইনের প্রেক্ষাপট ও বৈশিষ্ট্য তথ্যনির্ভর ও যথাযথভাবে লিখেছে	১৯৪৭ সালের ভারত স্বাধীনতা আইনের প্রেক্ষাপট ও বৈশিষ্ট্য অধিকাংশ লিখেছে	১৯৪৭ সালের ভারত স্বাধীনতা আইনের প্রেক্ষাপট ও বৈশিষ্ট্য আংশিক লিখেছে	১৯৪৭ সালের ভারত স্বাধীনতা আইনের প্রেক্ষাপট ও বৈশিষ্ট্য উল্ল্যেখে ধারাবাহিকতা অনুসৃত হয়নি		
		স্বাধীনতা আইনের বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারবে।		ঙ. উপস্থাপনা কৌশল	নান্দনিক ও সৃজনশীল উপস্থাপন	অধিকাংশ (সম্পূর্ণ নয়) নান্দনিক ও সৃজনশীল উপস্থাপন	আংশিক নান্দনিক ও সৃজনশীল উপস্থাপন	হুবহু পাঠ্যপুস্তক থেকে লিখেছে, সৃজনশীল নয়		
								মোট		
					ন্য বরাদ্দকৃত নম্বর:২০ জা = ৮০%-১০০% সঠি					

নম্বরের ব্যপ্তি	মন্তব্য		
3 6-20	অতি উত্তম		
28-26	উত্তম		
20-20	ভালো		
60-0	অগ্রগতি প্রয়োজন		

বিষয়: যুক্তিবিদ্যা

পত্ৰ: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ১২২

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)				নিৰ্দেশনা ব্ৰব্স)			মন্তব														
	মানুষ জ্ঞানী ও বুদ্ধিবত্তিসম্পন্ন প্রাণী যার সাখা নাই- সংজ্ঞাটির সঠিকতা যাচাই সঠিকতা যাচাই সংজ্ঞার নিয়মাবলি বর্ণনা করতে পারবে। সংজ্ঞার নিয়ম লজ্ঞনজনিত অনুপপত্তিসমূহ মূল্যায়ন করতে পারবে।	করতে পারবে। যৌক্তিক সংজ্ঞার প্রাসঙ্গিকতা মূল্যায়ন করতে পারবে। সংজ্ঞার নিয়মাবলি বর্ণনা করতে পারবে। সংজ্ঞার নিয়ম লঙ্খনজনিত অনুপপত্তিসমূহ মূল্যায়ন	ক. সংজ্ঞাটিতে কোন কোন নিয়ম লংজ্ঞান করা হয়েছে তা সংক্ষেপে লিখ। খ. নিয়ম লজ্ঞানের ফলে কী কী অনুপপত্তির সৃষ্টি হয়েছে তা ব্যাখ্যা কর। গ. মানুষের সঠিক সংজ্ঞা দিয়ে তার প্রক্রিয়টি লিখ। ঘ. সংজ্ঞার নিয়মানুসারে যে কোনো একটি (যেমন, পাখি, পশু, লেখক) ধারণার সংজ্ঞা দাও এবং যুক্তি দিয়ে ব্যাখ্যা কর।	নির্দেশক ক. সংজ্ঞায় অনুসৃত নিয়ম খ. নিয়ম লঙ্খানের এর ফলে সৃষ্ট	৪ সংজ্ঞাটিতে কোন কোন নিয়ম লঙ্খন করা হয়েছে তা উদাহরণসহ লিখেছে নিযম লঙ্খনের ফলে সৃষ্ট অনুপপত্তি নাম,	পারদর্শি ত সংজ্ঞ্যাটিতে কোন কোন নিয়ম লজ্ঞ্যন করা হয়েছে তা উদাহরণ ছাড়া লিখেছে নিযম লজ্ঞ্যনের ফলে সৃষ্ট অনুপপত্তি নাম,	ব্রক্স) হার মাত্রা/নম্বর ২ সংজ্ঞাটিতে কোন কোন নিয়ম লজ্ঞান করা হয়েছে তার আংশিক উদাহরণসহ লেখা হয়েছে নিয়ম লজ্ঞানের ফলে সৃষ্ট অনুপপত্তি নাম, প্রশ্ন বিশ্লেষণ ছাড়া অসম্পূর্ণ	১ সংজ্ঞাটিতে কোন কোন নিয়ম লজ্ঞান করা হয়েছে তার আংশিক লেখা হয়েছে নিয়ম লজ্ঞানের ফলে সৃষ্ট অনুপপত্তি নাম	- ক্ষোর															
		 যথার্থ সংজ্ঞা প্রদানে সমর্থ হবে। সংজ্ঞার অনুপপত্রিজনিত সমস্যার সমাধান করতে 		সংজ্ঞা দিয়ে তার প্রক্রিয়টি লিখ। ঘ. সংজ্ঞার	সংজ্ঞা দিয়ে তার প্রক্রিয়টি লিখ। ঘ. সংজ্ঞার নিয়মানুসারে যে	সংজ্ঞা দিয়ে তার প্রক্রিয়টি লিখ। ঘ. সংজ্ঞার নিয়মানুসারে যে	সংজ্ঞা দিয়ে তার প্রক্রিয়টি লিখ। ঘ. সংজ্ঞার নিয়মানুসারে যে	সংজ্ঞা দিয়ে তার প্রক্রিয়টি লিখ। ঘ. সংজ্ঞার নিয়মানুসারে যে	সংজ্ঞা দিয়ে তার প্রক্রিয়টি লিখ। ঘ. সংজ্ঞার নিয়মানুসারে যে	সংজ্ঞা দিয়ে তার প্রক্রিয়টি লিখ। ঘ. সংজ্ঞার নিয়মানুসারে যে	সংজ্ঞা দিয়ে তার প্রক্রিয়টি লিখ। ঘ. সংজ্ঞার নিয়মানুসারে যে	সংজ্ঞা দিয়ে তার প্রক্রিয়টি লিখ। ঘ. সংজ্ঞার নিয়মানুসারে যে	সংজ্ঞা দিয়ে তার প্রক্রিয়টি লিখ। ঘ. সংজ্ঞাার নিয়মানুসারে যে	সংজ্ঞা দিয়ে তার প্রক্রিয়টি লিখ। ঘ. সংজ্ঞার নিয়মানুসারে যে	সংজ্ঞা দিয়ে তার প্রক্রিয়টি লিখ। ঘ. সংজ্ঞার নিয়মানুসারে যে	সংজ্ঞা দিয়ে তার প্রক্রিয়টি লিখ। ঘ. সংজ্ঞার নিয়মানুসারে যে	সংজ্ঞা দিয়ে তার প্রক্রিয়টি লিখ। ঘ. সংজ্ঞাার নিয়মানুসারে যে	অনুপপত্তি গ. মানুষের সঠিক সংজ্ঞা	প্রশ্ন বিশ্লেষণসহ ব্যাখ্যা করেছে সম্পূর্ণ ও স্পষ্ট ব্যাখ্যাসহ সঠিক সংজ্ঞা দিয়েছে	প্রশ্ন বিশ্লেষণ ছাড়া ব্যাখ্যা করেছে অস্পষ্ট ব্যাখ্যাসহ সঠিক সংজ্ঞা দিয়েছ	ব্যাখ্যা করেছে অসম্পূর্ণ ব্যাখ্যাসহ সঠিক সংজ্ঞা দিয়েছে	উল্লেখ করেছে শুধু সংজ্ঞা দিয়েছে		
				ঘ, সংজ্ঞার নিয়মানুসারে যে কোনো একটি সংজ্ঞা	সংজ্ঞার নিয়মানুসারে, সঠিকভাবে যে কোনো একটি সংজ্ঞা দিয়েছে এবং যুক্তি দিয়ে ব্যাখ্যা করেছে	সংজ্ঞার নিয়মানুসারে যে কোনো একটি সংজ্ঞা সঠিকভাবে দিয়েছে এবং যুক্তি ব্যতীত ব্যাখ্যা করেছে	সংজ্ঞার নিয়মানুসারে, সঠিকভাবে যে কোনো একটি সংজ্ঞা দিয়েছে এবং আংশিক ব্যাখ্যা দিয়েছে	সংজ্ঞার নিয়মানুসারে, সঠিকভাবে যে কোনো একটি সংজ্ঞা দিয়েছে কিন্তু ব্যাখ্যা দেয়																
								মোট																
				আ্যসাইনমেন্টের	া জন্য বরাদ্দকৃত মে	াট নম্বর: ১৬																		

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
20-26	অতি উত্তম
22-25	উত্তম
06-70	ভালো
০৮ এর কম	অগ্রগতি প্রয়োজন

বিষয়: হিসাববিজ্ঞান

পত্ৰ: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ২৫৪

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/ বিষয়বন্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ ধাপ/ পরিধি)							
০২ দিতীয় তাধ্যায়: তাংশীদারি ব্যবসায় হিসাব	আংশীদারি ব্যবসায় ও এর হিসাব প্রক্রিয়া সহায়ক তথ্য: আবুল, আবদুল ও আসাদুল একটি অংশীদারি কারবারের তিনজন অংশীদার। ২০২০ সালের ১ জানুয়ারি আবুল ৩,০০,০০০ টাকা, আবদুল ২,৫০,০০০ টাকা এবং আসাদুল ২,০০,০০০ টাকা মূলধন স্বরূপ সরবরাহ	অংশীদারি ব্যবসায়ের উপাদানসমূহের ব্যাখ্যা দিতে পারবে। চুক্তির অবর্তমানে	চুক্তির অবর্তমানে অংশীদারি ব্যবসায়ের অমিমাংসিত	নির্দেশক ক) সহায়ক তথ্যের ভিত্তিতে চুক্তির অবর্তমানে অংশীদারি ব্যবসায়ের অমিমাংসিত বিষয়সমূহের নিষ্পত্তির প্রক্রিয়া বর্ণনাকরণ খ) সহায়ক তথ্যের ভিত্তিতে লাভ-লোকসান বন্টন হিসাব প্রস্তুতকরণ	৪ ৪টি নিষ্পত্তির প্রক্রিয়া বর্ণনা করতে পারলে সঠিকভাবে সম্পন্ন করলে	পারদর্শিতার ত ৩টি নিম্পত্তির প্রক্রিয়া বর্ণনা করতে পারলে ১টি লেনদেন ভুল করলে	মাত্রা /নম্বর ২ ২টি নিম্পত্তির প্রক্রিয়া বর্ণনা করতে পারলে ২টি লেনদেন ভুল করলে	১ ১টি নিম্পত্তির প্রক্রিয়া বর্ণনা করতে পারলে আংশিক শুদ্ধ হলে	ক্ষোর	
	করেন। আবদুল প্রতি মাসে ৫০০ টাকা নগদ উত্তোলন করেন এবং আসাদুল বছরের মাঝামাঝি ২,০০০ টাকার পণ্য উত্তোলন করেন। আবুল কারবার পরিচালনা করেন এবং এ কারণে তিনি প্রতি মাসে ২,৫০০ টাকা বেতন পাবেন। আর্থিক স্বল্পতার কারণে ১ এপ্রিল আসাদুল ১০,০০০ টাকা ঋণ প্রদান করেন এবং আবুল ১ জুন ২০,০০০ টাকা	 লাভ-লোকসান বন্টন হিসাব তৈরি করে অংশীদারদের মুনাফার অংশ নির্ণয় করতে পারবে। অংশীদারদের 	হবে। অংশীদারদের চলতি হিসাব প্রস্তুত করতে হবে। অংশীদারদের মুলধন হিসাব প্রস্তুত করতে হবে (পরিবর্তনশীল	গ) সহায়ক তথ্যের ভিত্তিতে আবদুল ও আসাদুলের চলতি হিসাব প্রস্তুতকরণ ঘ) সহায়ক তথ্যের ভিত্তিতে স্থিতিশীল মূলধন পদ্ধতিতে আবুল ও আসাদুলের মূলধন হিসাব প্রস্তুতকরণ	২টি চলতি হিসাব সঠিক ভাবে সম্পন্ন করলে ২টি মূলধন হিসাব সঠিক ভাবে সম্পন্ন করলে	১টি হিসাব সঠিক ও অপর হিসাবটি আংশিক শুদ্ধ হলে ১টি হিসাব সঠিক ও অপর হিসাবটি আংশিক শুদ্ধ হলে	উভয় হিসাবে ১টি করে ভুল হলে উভয় হিসাবে ১টি করে ভুল হলে	উভয় হিসাব আংশিক শুদ্ধ হলে উভয় হিসাব আংশিক শুদ্ধ হলে		-
	অতিরিক্ত মূলধন সরবরাহ করেন। আংশীদারি চুক্তি অনুযায়ী উত্তোলনের উপর বার্ষিক ১০% সুদ ধার্য করতে হবে। আবুল ব্যবসায়ে তার সার্বক্ষণিক সহায়তা করার জন্য বন্টনযোগ্য লাভের উপর কমিশন ধার্য করার পরবর্তী লাভের উপর ৫% হারে	ত স্থিতিশীল মূলধন	স্থিতিশীল মূলধন	 ৬) সহায়ক তথ্যের ভিত্তিতে পরিবর্তনশীল মূলধন পদ্ধতিতে আবুল ও আবদুলের মূলধন হিসাব প্রস্তুতকরণ 	২টি মূলধন হিসাব সঠিক ভাবে সম্পন্ন করলে	১টি হিসাব সঠিক ও অপর হিসাবটি আংশিক শুদ্ধ হলে	উভয় হিসাবে ১টি করে ভুল হলে	উভয় হিসাব আংশিক শুদ্ধ হলে মোট		-
	কমিশন পাবেন। আবদুলের বেতন ডেবিট করার পর কিন্তু অন্যান্য সমন্বয় সাধন করার পূর্বে ব্যবসায়ের নিট লাভ ১,১০,০০০ টাকায় উপনীত হয়।	র্গী লাভের উপর ৫% হারে বন। আবদুলের বেতন ডেবিট চন্তু অন্যান্য সমন্বয় সাধন করার		অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত	নম্বর: ২০					

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য			
26-50	অতি উত্তম			
58-5¢	উত্তম			
20-20	ভালো অগ্রগতির প্রয়োজন			
00-05				

বিষয়:খাদ্য ও পুষ্টি

পত্ৰ: দ্বিতীয়

বিষয় কোড:২৮০

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি)			মূল্যায়ন নির্দেশন	া (কব্রিক্স)			মন্ত				
2	প্রধান পুষ্টি উপাদানের	প্রধান পুষ্টি উপাদানের	উদাহরণসহ প্রধান পুষ্টি উপাদানের নাম	নির্দেশক	নির্দেশক পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর									
দিতীয় অধ্যায় : প্রধান পুষ্টি উপাদান	দৈনিক চাহিদা , কাজ এবং অতিরিক্ত কার্বোহাড়ট ও ফ্যাট গ্রহণের কুফল বিষয়ক	নাম ও প্রকারভেদ বর্ণনা করতে পারবে কার্বোহাইড়েট, প্রোটিন ও	উপস্থাপন করতে হবে থ্যান পুষ্টি উপাদানের দৈনিক চাহিদা উপস্থাপন করতে হবে প্রধান পুষ্টি উপাদান গুলোর কাজের	ক) উদাহরণসহ প্রধান পুষ্টি উপাদানের নাম	৪ উদাহরণসহ প্রধান ৩টি পুষ্টি উপাদানের নাম উল্লেখ করতে পেরেছে	ত উদাহরণসহ প্রধান ২টি পুষ্টি উপাদানের নাম উল্লেখ করতে পেরেছে	২ উদাহরণসহ প্রধান ১টি পুষ্টি উপাদানের নাম উল্লেখ করতে পেরেছে	১ উদাহরণ ছাড়া শুধু প্রধান ৩টি পুষ্টি উপাদানের নাম উল্লেখ করেছে						
	প্রতিবেদন তৈরি	ফ্যাটের উৎস, শ্রেণিবিন্যাস, চাহিদা ও কাজ বর্ণনা করতে পারবে	তালিকা কৈরি করতে হবে	তালিকা তৈরি করতে হবে • অতিরিক্ত কার্বোহাইড়েটও ফ্যাট গ্রহণের কুফল	হবে • অতিরিক্ত কার্বোহাইড্রেটও ফ্যাট গ্রহণের কুফল	 হবে অতিরিক্ত কার্বোহাইড্রেটও ফ্যাট গ্রহণের কুফল 	হবে • অতিরিক্ত কার্বোহাইড়েটও ফ্যাট গ্রহণের কুফল	খ) প্রধান পুষ্টি উপাদানের দৈনিক চাহিদা	প্রধান ৩টি পুষ্টি উপাদানের দৈনিক চাহিদা যথাযথভাবে উপস্থাপন করতে পেরেছে	প্রধান ২টি পুষ্টি উপাদানের দৈনিক চাহিদা যথাযথভাবে উপস্থাপন করতে পেরেছে	াদানের দৈনিক উপাদানের দৈনিক ইদা যথাযথভাবে চাহিদা আংশিক স্থাপন করতে উপস্থাপন করতে	অসম্পূর্ণ ভাবে ১/২ টি পুষ্টি উপাদানের দৈনিক চাহিদা উপস্থাপন করেছে		
		কার্বোহাইড্রেট ও ফ্যাট গ্রহণের কুফল ব্যাখ্যা করতে পারবে						গ) প্রধান পুষ্টি উপাদান গুলোর কাজের তালিকা	গ) প্রধান পৃষ্টি প্রতিটি পৃষ্টি প্রপাদানের ২-৩টি উপাদানের ২-৩টি উপাদানের ২-৩টি করে কাজে তালিকায় করে কাজ তালিকায় করে কাজ তালিকায়		প্রতিটি পুষ্টি উপাদানের ২/১ টি করে কাজ তালিকায় উল্লেখ করেছে			
				ঘ) অতিরিক্ত কার্বোহাইড়েট ও ফ্যাট গ্রহণের কুফল	৪টি কুফল উল্লেখ করেছে	৩টি কুফল উল্লেখ করেছে	২টি কুফল উল্লেখ করেছে	১টি কুফল উল্লেখ করেছে						
			adlana ing s				মোট							
				বরাদ্দকৃত নম্বর=১৬ যথাযথ- ৮০-১০০%		%, আংশিক- ৪০-৫৯%	6 সঠিক	CAID						

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১৩-১৬	অতি উত্তম
22-25	উত্তম
b-50	ভালো
0-09	অগ্রগতি প্রয়োজন

Assignment for HSC candidate -2021 (EV)

Subject: Chemistry Paper: 2nd Subject Code: 177 Level: HSC

Assignment No.	Assignment	Indicating
2 1st Chapter Environmental Chemistry	properties of gas, Ideal & real gas	 a) Explain absolute zero temperature & absolute temperature scale from Charles laws. b) Write down the postulates of kinetic theory of gases & calculate the kinetic energy of 1mole CO₂ gas at STP. c) At 1atm pressure 400mL CO₂ gas, 500mL NO₂ gas at 750mm(Hg) pressure & 600ml CH₄ gas at 103.64 kPa pressure mixed in 1L container at constant temperature, calculate the mole fraction of every gas. d) Explain the properties of Ideal & real gas, determine the value of molar gas constant.

Cantonment Public School and College, Momenshahi Assignment for HSC 2021

Subject: Biology Paper: 2nd Paper * Subject Code: 179 Level:HSC

Subject. 1	Diology	1 0	ber. Zhu i aper		Subject Code. 179	Level.113C	
Assign ment	Assignment	Lear	•		Indicator		Comment
no.			omes/				
no.		Conte	ent				
2 Chapter 01: Animal Diversity and Classification	Classification of animals in the chordata phylum on the basis of characteristics	•	Be able to explain the basis and principles for dividing animals into different categories. Will be able to arrange the animals of chordate	В	. Mention three features in each of the repeating in the schedule assigned. . Mention the name of the class in eaccording to the characteristics (or the acceptance of a class). . In each of the five rounds, Explain mentioned (or no such class is mentioned)	to the assignment. ch the five rounds even if it doesn't match why a class name is	
			phylum up to class.		matches the characteristics.	. •	
Total number	allotted for assig	nment	:12				

Schedule for Assignment (Examples of the two rounds given here may not match what the students gets

Round	Characteristics	Class name	Explanation
1	Hairy skin, four-chambered heart,warm blood	Mammalia	?
2	Hairy skin, four-chambered heart, cold blood	No class	?
3	???	?	?
4	???	?	?
5	???	?	?

Number range	Comment		
10-12	Excellent		
8-9	Very good		
6-7	Good		
5 or less	Progress is needed		

Cantonment Public School and College,Momenshahi Assainment for HSC 2021

Subject: Higher Mathematics 2nd Paper (Englsh version)

Subject code: 266 Level: HSC- 2021

Assignment	Assainment	Instruction		
no, Chapter		Hints/Step/Perimeter		
O2 Chapter- 06 (Conic)	i) $\alpha x^2 + \beta y^2 + 72x - 32y - 16$ ii) Observe the following figure:	a) If the parabola $y^2 = 4px - 12$ passes through the Point S then find its focus, equation of its directrix and axis line.		
	V .	b) Find the equation of directrix of the ellipse which is shown in figure.		
	$X \leftarrow \begin{array}{c c} & & & & & & \\ & & & & & & \\ \hline & S' & O & S(3,0) & & & & \\ \end{array}$	c) Find the equation of hyperbola whose major axis SS and eccentricity is 8.		
	Y'	d) If $\alpha = 18$ and $\beta = 8$ then find the nature of conic (i) .Also find its vertex and length of latus rectum.		
		e) If $\alpha = 9$ and $\beta = -16$ then find the nature of conic (i) .Also find its centre and length of latus rectum.		

Total Marks: 16

Number range	ange Comment	
13-16	Excellent	
11-12	Very good	
8-10	Good	
7 or less	Progress is needed	