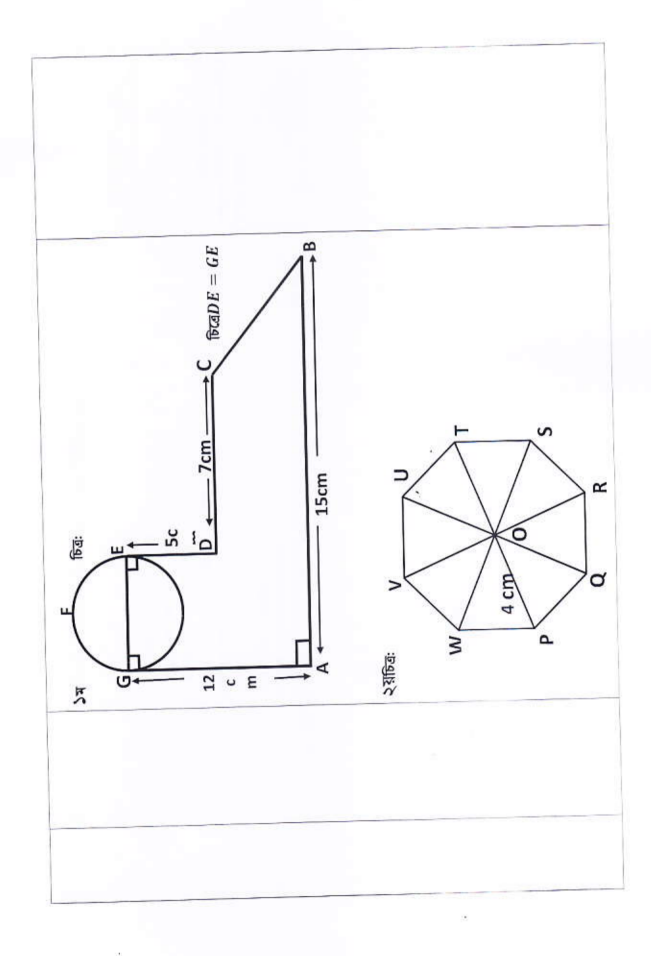
কোভিড-১৯ পরিস্থিতিতে ২০২০ শিক্ষাবর্ষের পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচির ভিত্তিতে এ্যাসাইনমেন্ট্/ নির্ধারিত কাজ ও মূল্যায়ন নির্দেশনা

বিষয়: গণিত

শ্রেণি: নবম

• বাতব সংখ্যা ১. $0.6 \times 0.9 = \varphi$ ত? • বাতব সংখ্যা ১. $0.6 \times 0.9 = \varphi$ ত? • বাতব সংখ্যা ১. $0.6 \times 0.9 = \varphi$ ত? • বাতব সংখ্যা ১. $0.6 \times 0.9 = \varphi$ ত? • বাতব সংখ্যা ১. $0.6 \times 0.9 = \varphi$ ত? • বাতব সংখ্যা ১. $0.6 \times 0.9 = \varphi$ ত? • বাতব সংখ্যা ১. $0.6 \times 0.9 = \varphi$ ত? • বাতব সংখ্যা ১. $0.6 \times 0.9 = \varphi$ ত? • বাতব সংখ্যা বন্ধ বাতব ভাগা কর তেন্দু ($a.5 \times 0.9 = \varphi$) বাতব সংখ্যা বন্ধ বাতব ভাগা কর তেন্দু ($a.5 \times 0.9 = \varphi$) বাতব সংখ্যা বন্ধ বাতব ভাগা কর তেন্দু ($a.5 \times 0.9 = \varphi$) বাতব সংখ্যা বন্ধ বাতব ভাগা কর তেন্দু ($a.5 \times 0.9 = \varphi$) বাতব সংখ্যা বন্ধ বাতব ভাগা কর তেন্দু ($a.5 \times 0.9 = \varphi$) বাতব সংখ্যা বন্ধ বাতব ভাগা কর তেন্দু ($a.5 \times 0.9 = \varphi$) বাতব সংখ্যা বন্ধ বাতব ভাগা কর তেন্দু ($a.5 \times 0.9 = \varphi$) বাতব সংখ্যা বাতব ভাগা বাতব ভ	এ্যাসাইন্টমে ন্টের ক্রম	অধায়ে ও বিষয় বন্ধুর শিরোনাম	এ্যাসাইন্মেন্ট/নিধারিতকাজ	মূল্যায়ন নিৰ্দেশক
ે. $32\frac{21}{37}$ લા લાકુલ મમસિલ્ટ લેકામિલ્ગ માન રુલ્ $?$ ર. $32\frac{21}{37}$ લા લાકુલ મમસિલ્ટ લેકામિલ્ગ માન રુલ્ $?$ છ. $n=2p-3, \ p\in N$ હાવર n^2 લ્વ. 4 ધાંતા ভাগ করলে ভাগলেশ રুલ્ড શુલ્ $?$ 8. $U=\{2,3,4,5,6,7,9\}, A=\{2,4,6\}$ લવસ્ટ $B=\{3,5,7\}$ શુલ્ $A=\{3,6,7\}$ લા લામિલ્ટ લામ્પ લામિલ્ટ લામ્પ લામિલ્ટ લામ્પ લામિલ્ટ લામ્પ લામિલ્ટ લામ્પ લામિલ્ટ લામ્પ લામાં લામ્પ લામિલ્ટ લામ્પ લામાં લામ્પ લામાં	1	অধ্যায়: ১ • বাহুর সংখ্যা	1 3	गर्मिष्ठ श्रम
৩. $n=2p-3$, $p\in N$ এবং n^2 কে 4 ঘারা ভাগ করলে ভাগনেশ কত হবে? 8. $U=\{2,3,4,5,6,7,9\},A=\{2,4,6\}$ এবং $B=\{3,5,7\}$ হজে, $A'\cap B=$ কভ? স্থানশীল প্রশ্ন: ০১ $f(x)=x^3+kx^2-4x-12$ এবং $g(a)=\frac{1+a^3+a^6}{a^3}$ দুইটি ফাংশন। ক. $\{x\in N: x^2>3$ এবং $x^3\leq 30\}$ কে ভালিক। পদ্ধভিতে প্রকাশ কর। শ. $f(-2)=0$ হলে দেখাও যে, \sqrt{k} একটি অমূলদ সংখ্যা। গ. প্রমাণ কর যে, $g(a^2)=g(a^{-2})$	350	সেট ও ফাংশন	১. $32\frac{21}{27}$ এর আবৃত্ত দশমিকে প্রকাশিত মান কত?	আবৃত্ত দশমিকের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারা।
$^3+kx^2-4x-12$ এবং $g(a)=rac{1+a^3+a^6}{a^3}$ দুইটি ফাংশন। $x^2>3$ এবং $x^3\leq 30\}$ কে তালিকা পদ্ধতিতে প্রকাশ কর। $=0$ হলে দেখাও যে, \sqrt{k} একটি অমূলদ সংখ্যা। $lpha$, $g(a^2)=g(a^{-2})$	28-61 21	জধ্যায়: ১৬ • পরিমাপ	છ. $n=2p-3,\ p\in N$ હવર n^2 વ્ર્વ 4 ધાંત્રાં ভોগ করলে ভাগনেষ কড হবে? $B:\ U=\{2,3,4,5,6,7,9\}, A=\{2,4,6\}$ હવર $B=\{3,5,7\}$ হলে, $A'\cap B=$ কড? সুজনশীল প্রশ্ন: ০১	সেট প্রক্রিয়াকরণ করতে পারা। ত
ণ, প্রমাণ কর যে, $g(a^2) = g(a^{-2})$			$f(x)=x^3+kx^2-4x-12$ এবং $g(a)=rac{1+a^3+a^6}{a^3}$ দুইটি ফাংশন। $\Phi.~\{x\in N: x^2>3$ এবং $x^3\leq 30\}$ কে তালিকা পদান্তিতে প্রকাশ কর। ২ $(-2)=0$ হলে দেখাও যে, \sqrt{k} একটি অমূলদ সংখ্যা।	স্জনশীল প্রশ্ন ফাংশন সংক্রান্ত সমস্যা সমাধান করতে পারা।
			গ. প্রমাপ কর যে, $g(a^2)=g(a^{-2})$	



	২. জনিয়মিত আকৃতির ও সুষম বহতুজের পরিসীমা ও ক্ষেত্রফল নির্গয়	ক্ৰড়ে পা্ৰা।			০৩. অনিয়মিত আকৃতির ও সুষম	বহডুজের পরিসীমা ও ক্ষেত্রফল নির্ণয়	করতে পারা।		कदा
শিরোনাম: অনিয়মিত আকৃতির ও সুষম বহতুজের পরিসীমা ও ক্ষেত্র ফল নির্ণয়।	<u>अष्यन्तील श्रन्तः</u> ०३	১মচিত্র: অনিয়মিত আকৃতির বহুডুজ:	क. BC धत्र देनची कड?	খ, EFG অধ্বৃত্তের পরিধি কত $?$	গ. $ABCDEFG$ এর পরিসীমা ও কেন্ত্রফল কড?	जुक्कम्मील शुभ: ०७	रेश किंवः मुषम वश्चुकः	ক. $\triangle OPQ$ এর কেন্দ্রফল কভ $?$	 মুম্ম ব্র্ভুলটির ফেব্রফল কড? গ অনিয়মিড আকভির ও সম্ম ব্রভ্জের মধ্যে কোনটির কেব্রফল নির্গয় সহজ্বতর বলে ভূমি মনে কর।

এ্যাসাইনমেন্টের	অধ্যায় ও বিষয়বস্কুর	এ্যাসাইনমেন্ট/নিধারিত কাজ	মূল্যায়ন নিৰ্দেশক
ক ব	শিরোদাম		and and and
নিৰ্ধান্তিত কাজ-১	অধ্যায়- প্রথম: উন্নতত্তর জীবন ধারা অধ্যায়- দিতীয়: জীবনের জন্য পানি	খোকন একজন দক্ষ ও অত্যন্ত পরিশ্রমা ফুটবল খেলোয়াড়। তার ওজন ৬৮ বেণাজ এবং উচ্চতা ১৭০ সেমি। সেরুটি, আলু, বাদাম, ডিমের কুসুম খেতে পছ্দ করে। শাকসবজি, ফলমুল ও মাছ, মাংস খেতে পছ্দ করে না। ক. ফুটনাংক কাকে বলে? খ, কৈ মাছের জনা দ্রবীভূত অপ্রিজেন প্রোজন কেন ব্যাখ্যা কর। গ, খোকনের বি এম আই নির্গয় কর। ঘ, উদ্দীপকে পছ্দদীয় ও অপছ্দনীয় খাবার গুলো খোকনের শারীরিক দক্ষতা ঘ, উদ্দীপকে পছ্দদীয় ও অপছ্দনীয় খাবার গুলো খোকনের শারীরিক দক্ষতা তাটুট রাখতে কী ধরনের ভূমিকা পালন করবে বিশ্লেষণ কর।	নেজুল তথ্য ত থুকে সম্মত ব্যাখ্যা প্রদান প্রেরর চাহিদা অনুযায়ী উত্তর প্রদানের সক্ষমতা প্রেরের অনুধাবন ক্ষমতা বিষয়বন্ধুর গভীরতা প্রেরাগ ক্ষমতা

কোভিড-১৯ পরিস্থিতিতে ২০২০ শিক্ষাবর্ষের পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচির ভিত্তিতে এ্যাসাইনমেন্ট/ নির্ধারিত কাজ ও মূল্যায়ন নির্দেশনা

শ্রোণি: নবম

বিষয় : বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয়

এয়সাইন্টমেন্টের ভূম	অধ্যায় ও বিষয় বহুর শিরোনাম	এগসাইনমেন্ট/নির্ধারিতকাজ	মূল্যায়ন নিৰ্দেশক
নির্ধারিত কাজ-১	প্রথম অধ্যায়: পূর্ব বাংলার আন্দোলন ও জাতীয়তাবাদের উথান	 জাতীয়তাবাদের উদ্দোধে ভাষা আন্দোলনের গুরুত বিপ্রেষণ কর। 	বিষয়বস্তুর যথার্থতা নির্ভুল তথ্য ও যুক্তিসম্মত ব্যাখ্যা প্রদান
	দ্বিতীয় অধ্যায়: স্বাধীন বাংলাদেশ	 স্বাধীনতার পর যুদ্ধবিধন্ত বাংলাদেশ পূণগঠন প্রক্রিয়ার বর্ণনা দাও। 	প্রধার চাহিদা অনুযায়ী ধারাবাহিক উত্তর প্রদান স্তনশীল উপস্থাপনা

কোভিড-১৯ পরিস্থিতিতে ২০২০ শিক্ষাবর্ষের পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচির ভিত্তিতে এ্যাসাইনমেন্ট/ নির্ধারিত কাজ ও মূল্যায়ন নির্দেশনা

प्रमाधिक प्राप्तिय विश्वाप्तिक विश्वाप	অধ্বয় ও বিষয়		
क्रम	বস্তুর শিরোনাম	এ্যাসাইনমেন্ট/নিধ্রিতকাজ	মূল্যায়ন নিৰ্দেশক
		১। স্থির অবস্থান থেকে যাত্রা শুরু করে 600kg ভরের কি. নিউটনের ৩য় সূত্রটি সঠিকভাবে লিখতে পারা। একটি পাড়ি 0.2m/s²সুমম তরণে 60s চলার পর খ. গতি জড়তার তালোকে সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করা	ক, নিউটনের ৩য় সূত্রটি সঠিকভাবে লিখতে পারা। খ, গতি জড়তার আলোকে সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করতে পারা। গ সঠিক সত্র লিখে প্রয়ক্ত বলের যান নির্ভগ করকে পারা।
	অধ্যায়-২ ও ও	400kg ভঙ্গের একাট ।খুর ।পকথাপ ভ্যানের সাথে ধারুা খেয়ে আটকে একরে 7.2m/s বেগে চলতে থাকে।	
নিধারিত কাজ-১ পতি ও বল	গতি ও বল	ক. নিউটনের তৃতীয় সূত্রটি বিবৃত কর। খ. বৈদাতিক পাখার সইচ বন্ধ করার সাথে সাথে থামে	
		যায় না কেন- ব্যাখ্যা কর।	
		গ, প্রথম পাড়িতে প্রযুক্ত বলের মান নির্ণয় কর।	
		য. উদ্দীপকের ঘটনা ভরবেগের সংরক্ষণশীলতার সূত্র	
		সমর্থন করে কি? পাপিতিক বিপ্লেষনের মাধ্যমে	
		যত যত দাও	

কোভিড-১৯ পরিস্থিতিতে ২০২০ শিক্ষাবর্ষের পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচির ভিত্তিতে এ্যাসাইন্মেন্ট/ নির্ধারিত কাজ ও মূল্যায়ন নির্দেশনা

শ্ৰেণি: নবম

বিষয় :ভূগোল ও পরিবেশ

এ্যাসাহনমেন্টের ক্রম	অধ্যায় ও বিষয়বন্তুর শিরোনাম	এ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ	মূল্যায়ন নিৰ্দেশক
নধারিত কাজ-১	ভাষ্যায়: ২ মহাবিশ্ব ও আমাদের পৃথিবী	১) নক্ষত্র পতন কাকে বলে? সৌরজগতের গ্রহগুলোর চিত্রসহ বর্গনা দাও।	 নক্ষত্রপতন সম্পর্কে জ্ঞান পাঠাপুথকের আলোকে সৌরজগতের গ্রহগুলোর পরিপূল্ বর্ণনা চিত্র অঞ্চন করে সঠিক অবস্থানে নিভুলভাবে গ্রহগুলো প্রদর্শন
	লধ্যয়: ৩ মানচিত্র পঠন ও ব্যবহার	২) ঢাকা ও টোকিওর স্থানীয় সময়ের ব্যবধান ৩ ঘণ্টা ১৭ মিনিট ১৬ সেকেন্ড। টোকিওর দ্রাঘিমা ১৩৯° ৪৫ পূর্ব হলে ঢাকার দ্রাঘিমা কত?	 বিষয়বস্তুর জ্ঞান নির্ভুল তথ্য উপস্থাপন পাণিতিক যুক্তি ও ব্যাখ্যা প্রদান

কোভিড-১৯ পরিস্থিতিতে ২০২০ শিক্ষাবর্ষের পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচির ভিত্তিতে এ্যাসাইনমেন্ট/ নির্ধারিত কাজ ও মূল্যায়ন নির্দেশনা

শ্রেণি : নবম

বিষয় :হিসাববিজ্ঞান

এ্যাসাইন্টমেন্টের ক্রম	অধ্যায় ও বিষয়বন্ধুর শিরোনাম	এ্যাসাইনসেন্ট/নিধ্নিরিতকাজ	মূল্যায়ন নিৰ্দেশক
নধারিত কাজ-১	অধ্যায়: ১ হিসাববিজ্ঞান পরিচিত্তি অধ্যায়: ২ লেনদেন	(क) সংকিপ্ত উত্তর প্রশ্ন: ১) হিসাববিজ্ঞান কী? ১) হিসাববিজ্ঞান কী? ১) হিসাববিজ্ঞান কী? ৩) ব্যবসায় প্রতিষ্ঠানে হিসাববিজ্ঞানের গুরুত্ব ব্যাখ্যা কর। ৪) হিসাব তথ্যের অভ্যন্তরীগ ও বাহ্যিক ব্যবহারকারীদের ১টি তালিকা প্রত্তুত কর। ৫) মূলবোধ সৃষ্টিতে হিসাববিজ্ঞানের ভূমিকা ব্যাখ্যা কর। ২) মূলবোধ সৃষ্টিতে হিসাববিজ্ঞানের ভূমিকা ব্যাখ্যা করা ২) নিয়ের লেনদেনগুলোর করেগ ব্যাখ্যা কর এবং হিসাব সমীকরণে এগুলোর ২০২০ সালের ১ জানুয়ারি চিবিৎসক জনাব প্রদুগ্ধ নগদ ৫০,০০০ টাকা এবং ১,০০,০০০ টাকার চিকিংসা সরগ্রাম নিয়ে " নিরাময় চেম্বার" নামে সেবা কার্যজ্ঞা শুরু করেদ। জানুয়ারি-১০, মোট ২০ জন রোগী দেয়ে ১০,০০০ টাকা পেলেন। জানুয়ারি-১৩, মোরের ভাগুনিকায়ানের জন্য ৫০,০০০ টাকা খণ নিলেন। জানুয়ারি-১৩ চেমারের ভাগু বাবেশ ৫,০০০ টাকা প্রদান করেন।	ক) বিষয়বপুর মঠিকভা, উভরের নির্ভূলভা, বানানের শুঁকভা মাচাইপূর্বক মন্তব্য প্রদান। খ) লেনদেনের সঠিক ব্যাখ্যা এবং হিসাব সমীকর্মে সঠিক প্রভাব বিবেচনা করে প্রভিটি লেনদেনের জনা দ্ফাভা হাচাইপূর্বক মন্তব্য প্রদান।