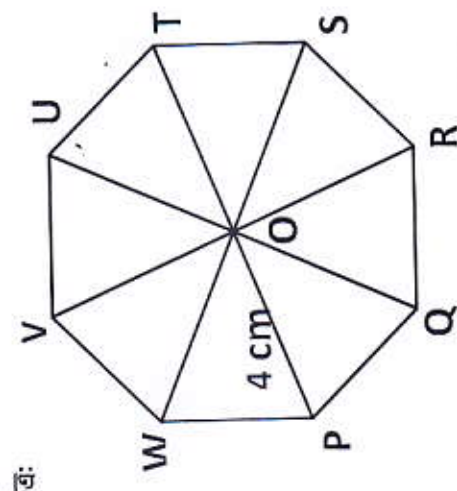
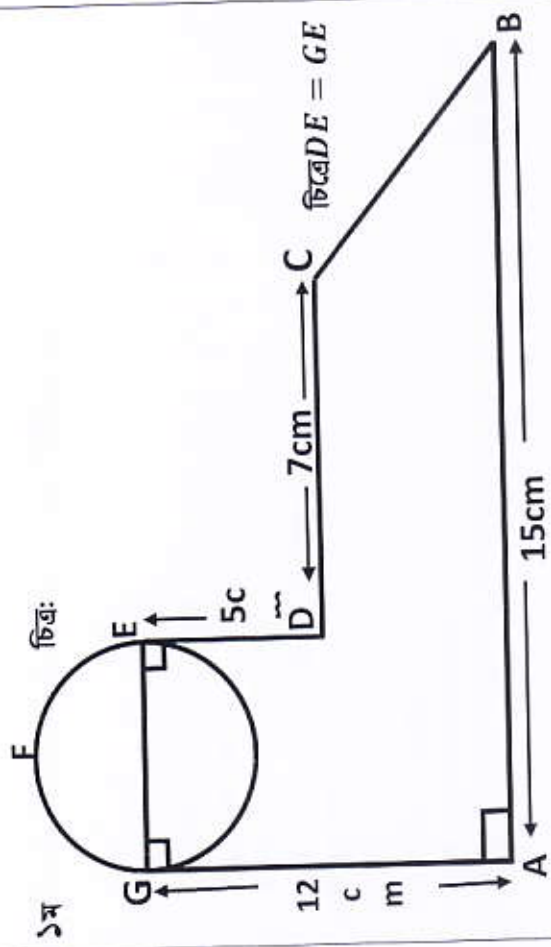


କୋଡ଼ିଟ୍ -୧୯ ପରିସିଦ୍ଧିତିତେ ୨୦୨୦ ଶିକ୍ଷାବର୍ଷେ ପୁନର୍ବିନ୍ୟାସକୃତ ପାଠ୍ୟକ୍ରମ ଭିତ୍ତିତେ ଏୟାସାଇନମେନ୍ୟୁ / ନିର୍ଧାରିତ କାଜ ଓ ଚାଲୁଯାଇନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା

ଶୈଳି: ନର୍ମ

ବିଷୟ: ଗଣିତ

ଏୟାସାଇନମ୍ୟୁ ଟେଟର କ୍ରମ	ଅଧ୍ୟାୟ ଓ ବିଷୟ ବିଶ୍ୱାସ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ	ଏୟାସାଇନମ୍ୟୁ/ନିର୍ଧାରିତକାଜ ପ୍ରକାଶକ
ନିର୍ଧାରିତକାଜ -୧	<p>ଅଧ୍ୟାୟ: ୧</p> <ul style="list-style-type: none"> • ବାସ୍ତଵ ସଂଖ୍ୟା ସେଟ ଓ ଫାଂଶନ <p>ଅଧ୍ୟାୟ: ୧୬</p> <ul style="list-style-type: none"> • ପରିମାପ 	<p>ସଂକଷିତ ପ୍ରଶ୍ନ</p> <ol style="list-style-type: none"> ୦. $0.6 \times 0.9 = ?$ ୩. $32 \frac{21}{37}$-ଏର ଆବୃତ୍ତ ଦଶମିକେ ପ୍ରାକାଶିତ ମାନ କିମ୍ବ? ୫. $n = 2p - 3$, $p \in N$ରେ n^2କେ 4 ଥାରୀ ଭାଗ କରିଲେ ଭାଗଶେଷ କିମ୍ବ ହେବେ? ୮. $U = \{2, 3, 4, 5, 6, 7, 9\}$, $A = \{2, 4, 6\}$ଏବଂ $B = \{3, 5, 7\}$ହୁଲେ, $A' \cap B = ?$ <p>ସୂର୍ଯ୍ୟନଶୀଳ ପ୍ରଶ୍ନ: ୦୧</p> $f(x) = x^3 + kx^2 - 4x - 12$ $\text{କ. } x \in N: x^2 > 3 \text{ ଏବଂ } x^3 \leq 30$ $\text{୫. } f(-2) = 0 \text{ ହୁଲେ ଦେଖାଇଲେ } \sqrt{k} \text{ ଏକଟି ଅନୁଲଦ ସଂଖ୍ୟା।}$ $\text{୭. ପ୍ରମାଣ କର ଯେ, } g(a^2) = g(a^{-2})$



শিরোনাম: অনিয়ন্ত্রিত আকৃতির ও সুষম বহুভুজের পরিসীমা ও কেন্দ্র ফল নির্ণয়।

সূজনশীল প্রমাণ: ০২

১মটি: অনিয়ন্ত্রিত আকৃতির বহুভুজ:

ক. BC এর দৈর্ঘ্য কত?

খ. EFG অর্ধবৃত্তের পরিধি কত?

গ. $ABCDEF$ এর পরিসীমা ও কেন্দ্রফল কত?

সূজনশীল প্রমাণ: ০৩

২য় টিপ্পি: সুষম বহুভুজ:

ক. $\triangle OPQ$ এর কেন্দ্রফল কত?

খ. সুষম বহুভুজটির কেন্দ্রফল কত?

গ. অনিয়ন্ত্রিত আকৃতির ও সুষম বহুভুজের মধ্যে কোনটির কেন্দ্রফল নির্ণয় সহজতর বলে তুমি মনে কর।

২. অনিয়ন্ত্রিত আকৃতির ও সুষম বহুভুজের পরিসীমা ও কেন্দ্রফল নির্ণয় কর্তব্যতে পারা।

০৩. অনিয়ন্ত্রিত আকৃতির ও সুষম বহুভুজের পরিসীমা ও কেন্দ্রফল নির্ণয় কর্তব্যতে পারা।

কোডিভ-১৯ পরিস্থিতিতে ২০২০ শিক্ষাবর্ষের পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠসমূহ ভিত্তিতে এ্যাসাইনমেন্ট /নির্ধারিত কাজ ও শুল্যায়ন নির্দেশনা

বিষয়: বিজ্ঞান

শ্রেণি: নবম

এ্যাসাইনমেন্টের ক্রম	অধ্যায় ও বিষয়বস্তুর নিরোগাম	এ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ	শুল্যায়ন নির্দেশক
	<p>অধ্যায়- প্রথম: উন্নততর জীবন ধরা</p> <p>অধ্যায়- দ্বিতীয়: জীবনের জন্য পানি</p>	<p>খোকন একজন দক্ষ ও অত্যন্ত পরিশ্রমী ফুটবল খেলোয়াড়। তার ওজন ৬৮ কেজি এবং উচ্চতা ১৭০ সেমি। সের্টি, আলু, বাদাম, ডিমের কুসুম খেতে পছন্দ করে। শাকসবজি, ফলমূল ও মাছ, মাংস খেতে পছন্দ করে না।</p> <p>ক. ফুটবল কাকে বলে?</p> <p>খ. কৈ যাছের জন্ম দ্রোণুত অঙ্গীজেন প্রয়োজন কেন ব্যাখ্যা কর।</p> <p>গ. খোকনের বি এম আই নির্ণয় কর।</p> <p>ঘ. উদ্বিপক্ষে পছন্দনীয় ও অপছন্দনীয় খাবার গুলো খোকনের শারীরিক দক্ষতা আন্তর রাখতে কী ধরনের ভূমিকা পালন করবে বিশ্লেষণ কর।</p> <p>নির্ধারিত কাজ-১</p>	<ul style="list-style-type: none"> নিম্নল তথ্য ও যুক্তি সম্বৃত ব্যাখ্যা প্রদান পাখের চাহিদা অনুযায়ী উভের প্রদানের সক্ষমতা পাখের অন্ধাবন ক্ষমতা বিষয়বস্তুর গভীরতা প্রয়োগ ক্ষমতা

কোডিভ-১৯ পরিস্থিতিতে ২০২০ শিক্ষাবর্ষের পুনর্বিনাসকৃত পাঠ্যসূচির ভিত্তিতে এসাইনমেন্ট/ নির্ধারিত কাজ ও মূল্যায়ন নির্দেশনা

শ্রেণি : নবম

বিষয় : বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয়

এ্যাসাইনমেন্টের ক্রম	অধ্যায় ও বিষয় বষ্টির শিরোনাম	গ্রাসাইনমেন্ট/নির্ধারিতকাজ	মূল্যায়ন নির্দেশক
নির্ধারিত কাজ-১	প্রথম অধ্যায়: পূর্ব বাংলার আবেদন ও জাতীয়তাবাদের উচান	<ul style="list-style-type: none"> জাতীয়তাবাদের উপরে আদোলনের গুরুত্ব বিশ্লেষণ কর। 	<ul style="list-style-type: none"> বিষয়বস্তুর ধৰ্মাভাব নির্ভুল তথ্য ও যুক্তিসংহত ব্যাখ্যা প্রদান প্রয়ের চাহিদা অনুযায়ী ধারাবাহিক উভের প্রদান। সৃজনশীল উপস্থাপন।
বিতীয় অধ্যায়: স্থান বাংলাদেশ	<ul style="list-style-type: none"> স্থানতার পর যুক্তিবস্তু বাংলাদেশ পৃষ্ঠাটিন প্রাঞ্জিয়ার বর্ণনা দাও। 		



কোডিঙ্গ-১৯ পরিস্থিতিতে ২০২০ শিক্ষাবর্ষের পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচির ভিত্তিতে এসাইনমেন্ট/ নির্ধারিত কাজ ও ফুলায়ন নির্দেশনা

শ্রেণি: নবম

বিষয়: পদার্থবিজ্ঞান

প্রায়াসাইনমেন্টের ফর্ম	অধ্যায় ও বিষয় বস্তুর শিরোনাম	এসাইনমেন্ট/নির্ধারিতকাজ	ফুলায়ন নির্দেশক
অধ্যায়-২	১। পিছর অবস্থান থেকে যাত্রা শুরু করে 600kg ভরের একটি গাড়ি $0.2m/s^2$ -সূচনা ভরণে 60s চলার পর 400kg ভরের একটি স্থির পিকআপ ভ্যানের সাথে ধার্ঘা থেকে আটকে এক্ষেত্রে 7.2m/s বেগে চলতে থাকে। ক. নিউটনের তৃতীয় সূত্রটি বিবৃত কর। খ. বৈদ্যুতিক পাথর সূইচ বক্ত করার সাথে থেকে যায় না কেন? ব্যাখ্যা কর। গ. প্রথম পার্টিতে প্রযুক্ত বলের মান নির্ণয় কর। ঘ. উদ্দীপকের ঘটনা ভবিত্বের সংরক্ষণশীলতার সূত্র সমর্থন করে কি? গাবিতিক বিশ্লেষণের মাধ্যমে মতান্বয় দাও।	১। পিছর অবস্থান থেকে যাত্রা শুরু করে 600kg ভরের একটি গাড়ি $0.2m/s^2$ -সূচনা ভরণে 60s চলার পর 400kg ভরের একটি স্থির পিকআপ ভ্যানের সাথে ধার্ঘা থেকে আটকে এক্ষেত্রে 7.2m/s বেগে চলতে থাকে। ক. নিউটনের তৃতীয় সূত্রটি বিবৃত কর। খ. বৈদ্যুতিক পাথর সূইচ বক্ত করার সাথে থেকে যায় না কেন? ব্যাখ্যা কর। গ. প্রথম পার্টিতে প্রযুক্ত বলের মান নির্ণয় কর। ঘ. উদ্দীপকের ঘটনা ভবিত্বের সংরক্ষণশীলতার সূত্র সমর্থন করে কি? গাবিতিক বিশ্লেষণের মাধ্যমে মতান্বয় দাও।	
নির্ধারিত কাজ-১	গতি ও বল গতি ও বল বেদুয়াতিক পাথর সূইচ বক্ত করার সাথে থেকে যায় না কেন? ব্যাখ্যা কর। গ. প্রথম পার্টিতে প্রযুক্ত বলের মান নির্ণয় কর। ঘ. উদ্দীপকের ঘটনা ভবিত্বের সংরক্ষণশীলতার সূত্র সমর্থন করে কি? গাবিতিক বিশ্লেষণের মাধ্যমে মতান্বয় দাও।	গতি ও বল গতি ও বল বেদুয়াতিক পাথর সূইচ বক্ত করার সাথে থেকে যায় না কেন? ব্যাখ্যা কর। গ. প্রথম পার্টিতে প্রযুক্ত বলের মান নির্ণয় কর। ঘ. উদ্দীপকের ঘটনা ভবিত্বের সংরক্ষণশীলতার সূত্র সমর্থন করে কি? গাবিতিক বিশ্লেষণের মাধ্যমে মতান্বয় দাও।	গতি ও বল গতি ও বল বেদুয়াতিক পাথর সূইচ বক্ত করার সাথে থেকে যায় না কেন? ব্যাখ্যা কর। গ. প্রথম পার্টিতে প্রযুক্ত বলের মান নির্ণয় কর। ঘ. উদ্দীপকের ঘটনা ভবিত্বের সংরক্ষণশীলতার সূত্র সমর্থন করে কি? গাবিতিক বিশ্লেষণের মাধ্যমে মতান্বয় দাও।

কোডিভ-১৯ পরিস্থিতিতে ২০২০ শিক্ষাবর্ষের পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচির ভিত্তিতে এ্যাসাইনমেন্ট/ নির্ধারিত কাজ ও সূল্যায়ন নিম্নের্লক্ষণ

শ্রেণি : নবম

বিষয় : ভূগোল ও পরিবেশ

এ্যাসাইনমেন্টের ক্ষেত্র	অধ্যায় ও বিষয়বস্তুর শিরোনাম	এ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ	সূল্যায়ন নির্দেশক
নির্ধারিত কাজ-১	অধ্যায় ২ বহাবিষ্য ও আবাদের পুরিবী	<p>১) নকশে গতন কাকে বলে? সৌরজগতের প্রভগুলোর চিহ্নসহ বর্ণনা দাত।</p> <p>অধ্যায়: ২ বহাবিষ্য ও আবাদের পুরিবী</p> <p>অধ্যায়: ৩ মানচিত্র গঠন ও ব্যবহার</p> <p>২) ঢাকা ও ঢেকিওর স্থানীয় সময়ের ব্যবধান ৩ ঘন্টা ১৭ মিনিট ১৬ সেকেন্ড। ঢেকিওর সাহিয়া ১৩৫° ৪৫' পূর্ব হতে ঢাকাৰ সাহিয়া কত?</p>	<ul style="list-style-type: none"> নকশপত্রের আলোকে সৌরজগতের প্রভগুলোর পরিপূর্ণ বর্ণনা চিত্র অঙ্কন করে সাঠিক অবস্থারে নির্মানভাবে প্রভগুলো প্রদর্শন <ul style="list-style-type: none"> বিষয়বস্তুর জ্ঞান নির্তল তথ্য উপস্থাপন গাণিতিক যুক্তি ও ব্যাখ্যা প্রদান

କୋଡ଼ିଟ-୧୯ ପରିଷିତିତିତେ ୨୦୨୦ ଶିକ୍ଷକାବରେର ପୁଣବିନ୍ୟାସକୃତ ପାଠସୂଚ୍ଚିର ଭିତ୍ତିତେ ଏୟାସାଇନମେନ୍ୟୁ/ ନିର୍ଧାରିତ କାଜ ଓ ଶୁଳ୍ୟାଯନ ନିର୍ଦେଶନ

ଶୈଳୀଲାଭିଜ୍ଞାନ
ବିଷୟ : ଏୟାସାଇନମେନ୍ୟୁ

ଏୟାସାଇନମେନ୍ୟୁର କ୍ରମ	ଅର୍ଥାୟ ଓ ବିଷୟବର୍ଷକ ଶିଖୋଳାକ୍ଷମ	ଏୟାସାଇନମେନ୍ୟୁ/ନିର୍ଧାରିତକାଜ	ଶୁଳ୍ୟାଯନ ନିର୍ଦେଶକ
ନିର୍ଧାରିତ କାଜ-୧	ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ କାଜ-୧ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ କାଜ-୨	(କ) ସଂକଷିତ ତ୍ରୈର ପ୍ରସ୍ତୁତି: ୧) ହିସାବବିଜ୍ଞାନ କୀର୍ତ୍ତି? ୨) ହିସାବବିଜ୍ଞାନ ରେ ୨ ଟି ଉଚ୍ଚମଳ୍ଲୀ ଲିଙ୍ଗ ୩) ସାବଧାୟ ପ୍ରତିକାଳେ ହିସାବବିଜ୍ଞାନର ଗୁରୁତ୍ୱ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରିବ ୪) ହିସାବ ତଥୀର ଅଭିଭୂତିନ ଓ ବାହ୍ୟିକ କରିଗରିବାରେ ୧ଟି ଆଲିଙ୍ଗା ପ୍ରକ୍ରିୟା ସାଚାଇପରିବର୍କ ଅଭ୍ୟାସ ପ୍ରଦାନ ୫) ଶୁଳ୍ୟବ୍ୟାଖ୍ୟାତ ହିସାବବିଜ୍ଞାନର ତ୍ରୈର ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରିବ ୬) ନିର୍ଦେଶନଗୁଡ଼ୋର କାରଣ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରିବ ଏବଂ ହିସାବ ସମୀକ୍ଷରଣ ଏଗ୍ରତାର ପ୍ରଭାବ ଦେଖାଉ ୭) ନିର୍ଦେଶନ ୧ ଜନ୍ମାତି ଚିକିତ୍ସକ ଜନ୍ମବ ଅଶ୍ୱିନ ମନ୍ଦ ୫୦,୦୦୦ ଟିକା ଏବଂ ୨୦୨୦ ମାର୍ଚ୍ଚର ୧ ଦାରୀର ଚିକିତ୍ସା ମରଜାମ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କରିବାକୁ ନାଲେ ନେବା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଶୁରୁ କରିବାକୁ ଆମ୍ବାରୀ ୧୦, ମୋଟ ୨୦ ଜମ ଗୋଟି ଦେଇୟ ୧୦,୦୦୦ ଟିକା ପ୍ରଦେଶ ଜାନ୍ମାତି-୨୦, ଦେଖିବେର ଅଧ୍ୟନିକ୍ୟାମ୍ଭର ଜନ୍ୟ ୫୦,୦୦୦ ଟିକା ଆଖି ନିର୍ଦେଶ ଆମ୍ବାରୀ-୨୫ ଦେଖିବେର ତାତୀ ବ୍ୟବଦ ୫,୦୦୦ ଟିକା ପ୍ରଦେଶ କରିବାକୁ	(କ) ବିଷୟବର୍ଷକ ପ୍ରକିଳତା, ଉତ୍ସର୍ଗ ନିର୍ଭାବ, ବାନବେଳ ଶୁଳ୍ୟା ଯାତ୍ରାର ବାହ୍ୟିକ ଅଭ୍ୟାସ ପ୍ରଦାନ ସାବଧାୟ ପ୍ରତିକାଳେ ସାତିକ ବ୍ୟାଖ୍ୟା ଏବଂ ହିସାବ ପ୍ରକିଳତା ଲେବାନ୍ଦର ଜନ୍ୟ ଦୟାତା ସାଚାଇପରିବର୍କ ଅଭ୍ୟାସ ପ୍ରଦାନ