

রাজ্যমাটি সরকারি কলেজ, রাজ্যমাটি

নথিনং ২০০৭

সরকারি ফাইল নং-

প্রশ্নের তারিখ:



১৬/৮/২০২২

এইতার স্বাক্ষর

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

শিক্ষা মন্ত্রণালয়

মাধ্যমিক ও উচ্চশিক্ষা অধিদপ্তর

www.dshe.gov.bd

ঢাকা

পঠ/১  
ওয়েবসাইট  
প্রক্রিয়াজন প্রক্রিয়াজন  
১৩/৮/২০২২ পঠ/১৩০৮  
১৩/৮/২০২২ পঠ/১৩০৮



জরুরি

সীমিত

স্মারক নম্বর: ৩৭.০২.০০০০.১০৫.০৬.০০১.২১.৪৫৮

তারিখ: ২৯ শ্রাবণ ১৪২৮

১৩ আগস্ট ২০২১

বিষয়: ২০২২ সালের এইচএসসি পরীক্ষার্থীদের জন্য এনসিটিবি কর্তৃক প্রণীত ৫ম সপ্তাহের অ্যাসাইনমেন্ট প্রদান

সূত্র: ১. এনসিটিবি এর স্মারক নং শি:শা: ২২২/৯৪/৯৭৮; তারিখ- ৭ জুন ২০২১

২. মাউশি অধিদপ্তরের স্মারক নম্বর ৩৭.০২.০০০০.১০৫.০৬.০০১.২১.৩৯০, ১৩ জুন, ২০২১ এর বিজ্ঞপ্তি।

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের পরিপ্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, চলমান কোভিড ১৯ অতিমারিয়ার কারণে স্বাভাবিক শিক্ষা কার্যক্রম ব্যাহত হওয়ায় শিক্ষা মন্ত্রণালয়ের নির্দেশনা অনুযায়ী পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচির ভিত্তিতে শিক্ষার্থীদের শিখন কার্যক্রমে পুরোপুরি সম্পূর্ণ করা ও ধারাবাহিক মূল্যায়নের আওতায় আনার জন্য প্রণীত অ্যাসাইনমেন্টের কার্যক্রম ১৪/০৬/২০২১খ্রি। থেকে শুরু হয়েছে। জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড ২০২২ সালের এইচএসসি পরীক্ষার্থীদের জন্য ১৫(পনের) সপ্তাহের অ্যাসাইনমেন্ট প্রণয়ন করেছে। এরই অংশ হিসেবে অ্যাসাইনমেন্ট গ্রীড অনুযায়ী ৫ম সপ্তাহের জন্য গুচ্ছ ৪ এর জীববিজ্ঞান, সমাজবিজ্ঞান, সমাজকর্ম, ভূগোল, ফিল্যাস-ব্যাংকিং ও বিমা, গৃহ ব্যবস্থাপনা এবং পারিবারিক জীবন এবং গুচ্ছ ৫ এর উচ্চাঙ্গ সংগীত, উচ্চতর গণিত, উৎপাদন ব্যবস্থাপনা ও বিপণন, আরবি, পালি, সংস্কৃত, কৃষিশিক্ষা, মনোবিজ্ঞান, পরিসংখ্যান, মৃত্তিকা বিজ্ঞান, প্রকৌশল অংকন ও ওয়ার্কশপ প্র্যাকটিস, গার্হস্থ্যবিজ্ঞান, চারু ও কারুকলা, শিল্পকলা ও বন্দু পরিষদ বিষয়ের মোট ২০টি (বিশটি) অ্যাসাইনমেন্ট প্রদান করা হলো। ১৬ আগস্ট, ২০২১খ্রি। সোমবার থেকে এ পর্যায়ের কার্যক্রম শুরু হবে।

এমতাবস্থায়, উল্লিখিত বিষয়ে কোভিড ১৯ সংক্রমণ রোধে সরকার ঘোষিত স্বাস্থ্যবিধি যথাযথ প্রতিপালনগুরূর্বক প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করার জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হলো।

বিষয়টি অতীব জরুরি।

সংযুক্তি:

- (১) অ্যাসাইনমেন্ট গ্রীড
- (২) অ্যাসাইনমেন্ট (২০ টি বিষয়)

১৩-৮-২০২১

প্রফেসর মোঃ শাহেদুল খবির চৌধুরী  
পরিচালক

২০২২ সালের এইচএসসি পরীক্ষার্থীদের জন্য পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসমূহটির ভিত্তিতে প্রণীত অ্যাসাইনমেন্ট হিট

ପରିବାରକୁ ମହାନ୍ ପଦାର୍ଥ, ପରିବାରକୁ ମହାନ୍ ପଦାର୍ଥ,

**বিষয় : জীববিজ্ঞান**

২০২২ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্ম আসাইনমেন্ট

পত্র : প্রথম

বিষয় কোড : ১৭৮

পত্র : এইচএসসি

আসাইনমেন্ট নম্বর	আসাইনমেন্ট নাম	প্রিমিয়াম/ বিষয়বস্তু	প্রিমিয়াম/ বিষয়বস্তু (সংক্ষেপ/ধারণাপরিষিদ্ধি)	নির্দেশনা (সংক্ষেপ/ধারণা�পরিষিদ্ধি)	পৃষ্ঠামুক্ত নির্দেশনা (পুরুষ)				পত্র নম্বর	
					নির্দেশক	৮	৫	২	৩	
১	DNA  প্রথম অধ্যায় : কেবল ও এর গঠন	DNA  RNA  সোচিন	DNA এর গঠন ও কাজ ব্যাখ্যা করতে পারবে।  • হাইড্রোজেনের কোশল ব্যাখ্যা করতে পারবে।  • হাইড্রোজেনের বর্ণনা করতে ব্যাখ্যা করতে পারবে।	১. DNA এর সচিক জোড় গঠন করতে পারবে।  ২. চিত্রসহ DNA থেকে RNA তৈরি প্রক্রিয়া  ৩. চিত্রসহ RNA থেকে প্রোটিন তৈরি প্রক্রিয়া	DNA এর গঠন জোড় গঠন চিত্রসহ বর্ণনা করতে পারা।  ২. DNA থেকে RNA তৈরি প্রক্রিয়া চিত্রসহ বর্ণনা করতে পারা।  ৩. RNA থেকে প্রোটিন তৈরি প্রক্রিয়া চিত্রসহ বর্ণনা করতে পারা।	DNA এর গোড় গঠন চিত্রসহ চিত্রসহ বর্ণনা করতে পারা।  ২. DNA থেকে RNA তৈরি প্রক্রিয়া চিত্রসহ বর্ণনা করতে পারা।  ৩. RNA থেকে প্রোটিন তৈরি প্রক্রিয়া চিত্রসহ বর্ণনা করতে পারা।	DNA এর গোড় গঠন চিত্রসহ চিত্রসহ বর্ণনা করতে পারা।  ২. RNA তৈরি প্রক্রিয়া চিত্রসহ বর্ণনা করতে পারা।  ৩. RNA থেকে প্রোটিন তৈরি প্রক্রিয়া চিত্রসহ বর্ণনা করতে পারা।	DNA এর চিত্রসহ গঠন করতে অঙ্গন করতে পারা।  ২. RNA তৈরি প্রক্রিয়া চিত্রসহ বর্ণনা করতে পারা।  ৩. RNA থেকে প্রোটিন তৈরি প্রক্রিয়া চিত্রসহ বর্ণনা করতে পারা।	DNA এর চিত্রসহ গঠন করতে অঙ্গন করতে পারা।  ২. RNA তৈরি প্রক্রিয়া চিত্রসহ বর্ণনা করতে পারা।  ৩. RNA থেকে প্রোটিন তৈরি প্রক্রিয়া চিত্রসহ বর্ণনা করতে পারা।	কোর
										কোর

\*আসাইনমেন্ট নম্বর ১ এর পৃষ্ঠামুক্ত

নথিরে ব্যাপ্তি	পত্রব্য
১০-১২	বাতি উভয়
৮-৯	উভয়
৫-৭	অজ্ঞা
৫ এর কম	অঙ্গুলি প্রয়োজন

\*আসাইনমেন্ট নম্বর ১ এর পৃষ্ঠামুক্ত

অঙ্গুলি

এইচএসসি পরীক্ষা ২০২২-এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

ବ୍ୟାକ୍: ସମ୍ବାଦପତ୍ରି

୨୮

ၬ၄၄

卷之六

ଅନ୍ତର୍ଭାବ	ଅନ୍ତର୍ଭାବ	ଅନ୍ତର୍ଭାବ	ଅନ୍ତର୍ଭାବ
୧୦ - ୦୫	୮୦ - ୦୯	୮୦ - ୦୬	୧୦ - ୦୫
୫୦	୪୫	୫୦	୫୦
୨୦ - ୨୦	୨୦ - ୨୦	୨୦ - ୨୦	୨୦ - ୨୦
୩୦	୩୦	୩୦	୩୦
୧୦୦	୧୦୦	୧୦୦	୧୦୦

Alcazar

বিষয়: ফিল্মগুলি, বাস্তুকে ও বিদ্যা

四庫全書

বিষয় কোড: ২০২

卷之三

এইচএসসি পরীক্ষা ২০২২ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

ବ୍ୟାକ	ବ୍ୟାକ	ବ୍ୟାକ	ବ୍ୟାକ
ବ୍ୟାକ	ବ୍ୟାକ	ବ୍ୟାକ	ବ୍ୟାକ
ବ୍ୟାକ	ବ୍ୟାକ	ବ୍ୟାକ	ବ୍ୟାକ
ବ୍ୟାକ	ବ୍ୟାକ	ବ୍ୟାକ	ବ୍ୟାକ
ବ୍ୟାକ	ବ୍ୟାକ	ବ୍ୟାକ	ବ୍ୟାକ

ACW 96

বিষয়া: পালি

୪୮

এইচওসপি পরীক্ষা ২০২৫ চ অন্তর্ভুক্তিকৰণের জন্য আবশ্যিক।

ବିଷୟ କୋଡ଼ି: ୨୨୯

১	১০ বা ১২	১৪	১৫	১৬
২	৮-৯	১১	১২	১৩
৩	৮-৯	১১	১২	১৩
৪	৮-৯	১১	১২	১৩
৫	৮-৯	১১	১২	১৩

© 1996  
Gannett

এইচএসসি পরীক্ষা ২০২২ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য আয়োজিত

পত্র: প্রথম

কোড: ২৬৫

বিষয়: উচ্চতর গণিত

ষষ্ঠৰ: এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	আ্যামাইলেট	প্রিমিয়াল/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধারণাপরিক্রমা)	মন্তব্য
১১ অধ্যাত্ম-১ (যাত্রিক ও নিঃস্বাক্ষর)	<p>কোনো একটি কলেজের একাডেমিক প্রোগ্রামে মানবিক, ধারণা ক্লিয়ার ও বিজ্ঞান প্রোগ্রামে শিক্ষার্থী সংখ্যা 1500 জন। কিছু সংখ্যক অন্তর্বাসীসহ শিক্ষার্থী বাসাত্তি অন্তর্বাস আবাসিক শিক্ষার্থী। F হলের 460 জন শিক্ষার্থীর মধ্যে কলেজের মানবিকের 20%, বাবসা শিক্ষার 40% ও বিজ্ঞানের 30% শিক্ষার্থী রয়েছে। অন্যান্যকে M হলের 540 জন শিক্ষার্থীর মধ্যে কলেজের মানবিকের 40%, ধারণা ক্লিয়ার 20% ও বিজ্ঞানের 50% শিক্ষার্থী রয়েছে। মানবিক, ধারণা ক্লিয়ার বিজ্ঞানের শিক্ষার্থী সংখ্যাকে ঘোষিত করা হলো। ধারণা প্রকাশ করা হলো।</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>মাত্রিক ও মাত্রিকের প্রকারভেদ উদাহরণসহ কর্মনা করতে পারবে।</li> <li>মাত্রিক এর সমতা, দোষ, বিয়োগ ও গুণ করতে পারবে।</li> <li>নির্ণয়কের মান নির্ণয় করতে পারবে।</li> <li>নির্ণয়কের অনুরূপি ও সহগুণক ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>বর্ণ মাত্রিকের বিপরীত মাত্রিক ব্যাখ্যা করতে পারবে। ক্ষেত্রে তা নির্ণয় করতে পারবে।</li> </ul>	<p>ক) তিনটি সমীকরণ গঠন করে <math>AX = B</math> আকারে প্রকাশ কর।</p> <p>খ) যাত্রিককে A ধরে উহা অভ্যন্তরিত মাত্রিক ক্লিয়ার যাচাই কর।</p> <p>গ) <math>Adj(A)</math> নির্ণয়।</p> <p>ঘ) <math>XA = I</math> নির্ণয়।</p> <p>ঙ) <math>XA^3 + 3A = 2I_3 + 11Y</math> হলে, Y নির্ণয় কর।</p> <p>঱) সমীকরণগুলি সমাধান করে কর্মসূল মানবিক, ধারণা ক্লিয়ার ও বিজ্ঞান বিভাগের শিক্ষার্থী সংখ্যা। নির্ণয় কর।</p> <p>ল) <math>A^{-1}B</math> নির্ণয়।</p> <p>঳) <math>A^{-1}</math> নির্ণয়।</p>	<p>প্রশ্ন নির্দেশনা</p> <p>ক) সমীকরণ গুলি সমাধান করে কর্মসূল মানবিক, ধারণা ক্লিয়ার ও বিজ্ঞান বিভাগের শিক্ষার্থী সংখ্যা। নির্ণয় কর।</p> <p>঳) সমীকরণ গুলি সমাধান করে কর্মসূল মানবিক, ধারণা ক্লিয়ার ও বিজ্ঞান বিভাগের শিক্ষার্থী সংখ্যা। নির্ণয় কর।</p>	<p>নির্দেশনা নির্দেশনা</p> <p>ক) • সমীকরণ ও মাত্রিক নির্ণয়। খ) • সমীকরণ ঢিকভাবে নির্ণয়। গ) • মাত্রিক গুণ ও শর্ত যাচাই হ। ঘ) • মাত্রিক গুণ ঢিকভাবে নির্ণয়। ঙ) • <math>Adj(A)</math> নির্ণয়। ঱) • সহগুণ নির্ণয়। ল) • <math>Y</math> নির্ণয়। ঳) • মাত্রিক গুণ, ক্লেশ গুণ, যোগ ও নিরোগ নির্ণয়। ঱) • মাত্রিক গুণ ও ক্লেশ গুণ নির্ণয়। ঳) • মাত্রিক গুণ নির্ণয়। ল) • মাত্রিক গুণ নির্ণয়। ঳) • সমাধান নির্ণয়। ঱) • <math>X = A^{-1}B</math> নির্ণয়। ঳) • <math>A^{-1}B</math> নির্ণয়। ল) • <math>A^{-1}</math> নির্ণয়।</p>

বর্ণাল্পুর নথ-১৪

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

AC/2026