



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তর
বাংলাদেশ, ঢাকা
www.dshe.gov.bd



নং-৩৭.০২.০০০০.১০৫.০৬.০০১.২০১৮-৭৬

তারিখঃ ২৪/০১/২০২২ খ্রি.

বিষয়ঃ ২০২২ সালের এইচএসসি পরীক্ষার্থীদের জন্য ৯ম সপ্তাহের অ্যাসাইনমেন্ট প্রদান।

সূত্রঃ ১. এনসিটিবি এর স্মারক নং-শি:শা:২২২/৯৪/৯৭৮, তারিখঃ ০৭ জুন ২০২১

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

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের প্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, চলমান কোডিড-১৯ অতিমারিয়ার কারণে শিক্ষা মন্ত্রণালয়ের নির্দেশনা মোতাবেক পুনর্বিন্যসকৃত পাঠ্যসূচির ভিত্তিতে শিক্ষার্থীদের শিখন কার্যক্রমে পুরোপুরি সম্পৃক্তকরণ ও ধারাবাহিক মূল্যায়নের আওতায় আনয়নের জন্য ৯ম সপ্তাহের রসায়ন, ইতিহাস, ইসলামের ইতিহাস ও সংস্কৃতি, ব্যবসায় সংগঠন ও ব্যবস্থাপনা, ইসলাম শিক্ষা, শিশুর বিকাশ, লঘু সংগীত, উচ্চাঙ্গ সংগীত, উচ্চতর গণিত, উৎপাদন ব্যবস্থাপনা ও বিপণন, আরবি, পালি, সংস্কৃত, কৃষিশিক্ষা, মনোবিজ্ঞান, পরিসংখ্যান, মৃত্তিকা বিজ্ঞান, প্রকৌশল অংকন ও ওয়ার্কশপ প্র্যাকটিস, গার্হস্থ্যবিজ্ঞান, শিল্পকলা ও বস্ত্র পরিচ্ছদ বিষয়ের অ্যাসাইনমেন্ট মূল্যায়ন কর্তৃত্বসহ প্রণয়ন করা হয়েছে; যা এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো। ৯ম সপ্তাহের অ্যাসাইনমেন্ট কার্যক্রম ২৬ শে জানুয়ারি, ২০২২খ্রি. বুধবার থেকে শুরু হবে।

এবিষয়ে কোডিড-১৯ অতিমারিয়ার কারণে সরকার প্রদত্ত স্বাস্থ্যবিধি যথাযথ পালনপূর্বক প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করার জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হলো।

বিষয়টি অতীব জরুরি।

২৪/০১/২০২২

(মোঃ ওয়াহিদুজ্জামান)

উপপরিচালক (কলেজ-১)

ফোন: ৯৫৫৮৫০৫

পরিচালক

মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা (সকল অঞ্চল)

স্মারক নম্বর-৩৭.০২.০০০০.১০৫.০৬.০০১.২০১৮-৭৬

তারিখঃ ২৪/০১/২০২২ খ্রি.

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হলঃ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়)

- ১। চেয়ারম্যান, জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, মতিবিল, ঢাকা;
- ২। চেয়ারম্যান, মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা;
- ৩। চেয়ারম্যান, মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড, কুমিল্লা;
- ৪। চেয়ারম্যান, মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড, যশোর;
- ৫। চেয়ারম্যান, মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড, সিলেট;
- ৬। চেয়ারম্যান, মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড, রাজশাহী;
- ৭। চেয়ারম্যান, মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড, দিনাজপুর;
- ৮। চেয়ারম্যান, মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড, চট্টগ্রাম;
- ৯। চেয়ারম্যান, মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড, বরিশাল;
- ১০। চেয়ারম্যান, মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড, ময়মনসিংহ;
- ১১। পরিচালক, মনিটরিং এন্ড ইভালুয়েশন উইং, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তর, ঢাকা;
- ১২। অধ্যক্ষ (সকল), সরকারি কলেজ;
- ১৩। উৎর্বর্তন বিশেষজ্ঞ, বাংলাদেশ পরীক্ষা উন্নয়ন ইউনিট, ঢাকা;
- ১৪। অধ্যক্ষ (সকল), বেসরকারি কলেজ;
- ১৫। সিনিয়র সিস্টেম এনালিস্ট, ই.এম.আই. এস সেল, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তর (পত্রাচ মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তরের ওয়েব সাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ);
- ১৬। পি এ টু মহাপরিচালক, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তর, ঢাকা।

অ্যাসাইনমেন্ট নথর, বিষয়, পত্ৰ, অধ্যায় ও অধ্যায়ের লিভোনাম

ଅଭ୍ୟାସାଧିକାରୀଙ୍କ ପରିମାଣରେ ନିର୍ଭବ ଓ ସଂଖ୍ୟା

4

এইচএসসি পরীক্ষা ২০২২ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য

অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: রসায়ন

পত্র: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ১৭৭

বিষয়: রসায়ন

এইচএসসি পরীক্ষা ২০২২ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট
পদ: বিতীয়

তর: এইচএসসি

বিষয় কোড: ১৭৭

আসাইনমেন্ট নম্বর	আসাইনমেন্ট অধ্যায়	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা/ (সংকেত/ ধাপ/ পরিষে)	ফুলায়ন নির্দেশনা (ক্রমিক)				
				নির্দেশক	সাফল্যতার মাত্রা/ নথৰ	সাফল্যতার মাত্রা/ নথৰ	ক্ষেত্র মন্তব্য	
২	গ্যাস স্ট্রাস্ট্ৰুচুন এবং বিভিন্ন অবস্থায় বাস্তব গ্যাসের আচরণ পরিবেশ	• বায়োল, চালুন/গে-লুসার, আঙ্গোলান্ডো, ডার্ন্টেনের আংশিক চাপস্ট্ৰুচুন ব্যাখ্যা গ্যাসের ব্যাপনস্ট্ৰুচুন ব্যাখ্যা করতে পারবে; • গ্যাসের গভিতেডের স্বীকৃতের ভিত্তিতে গতিশীল ব্যাখ্যা করতে পারবে;	১। গ্যাসের স্ট্রাস্ট্ৰুচুন সম্বৰ্ধ কৰা ২। বাস্তব গ্যাসের ব্যাপনস্ট্ৰুচুন ব্যাখ্যা আচরণ কৰার শৰ্ত বৰ্ণনা কৰা ৩। গ্যাস নিয়ন্ত্ৰণের চাপ ও মোল ভৱিত্বের সম্পর্ক নিৰ্ণয় কৰা • আদৰ্শ গ্যাস ও বাস্তব গ্যাসের পার্থক্য করতে পারবে;	নির্দেশক	৪	৩	সূচের উভয়ে পূৰ্বৰ আংশিক সম্বৰ্ধ সম্বৰ্ধ	
	১	গ্যাস স্ট্রাস্ট্ৰুচুন অবস্থায় বাস্তব গ্যাসের আচরণ পরিবেশ	• বায়োল, আচৰণ, তাপমাত্ৰা এবং মোল সংখ্যা সম্পৰ্কিত স্ট্রোমস্ট্ৰুচুন উভয়ে পূৰ্বৰ সম্বৰ্ধ অ্যাচৰণ, চাপ এবং তাপীয় শৰ্ত বৰ্ণনা অল্টোনের আংশিক চাপস্ট্ৰুচুন গাণিতিক ভয়ংশ	চাপ, আচৰণ, তাপমাত্ৰা সূচের ব্যাখ্যাসহ যথাযথ সম্বৰ্ধ সম্বৰ্ধ	১	২	সূচের উভয়ে পূৰ্বৰ আংশিক সম্বৰ্ধ সূচের উভয়ে ট্রুট্রুখ	
	৩	বায়োল নিয়ন্ত্ৰণের চাপ ও মোল ভৱিত্বের সম্পৰ্ক নিৰ্ণয় কৰা	৪। গ্যাস নিয়ন্ত্ৰণের দুটি উপাদান গ্যাসের অণুস্ট্ৰুচুন ভৱের ভিত্তিৰ কৰার শৰ্ত ব্যাপন হাবের পার্থক্যের গাণিতিক ব্যাখ্যা কৰা	অল্টোনের আংশিক চাপস্ট্ৰুচুন, আংশিক চাপ, মোট চাপ ও মোল ভয়ংশ	সূচের বৰ্ণনাসহ যথাযথ গাণিতিক প্ৰতিপাদন	১	২	সূচের বৰ্ণনা সূচের উভয়ে
	৪	আদৰ্শ গ্যাস ও বাস্তব গ্যাসের পার্থক্য করতে পারবে;	• বাস্তব গ্যাসস্ট্ৰুচুনের আদৰ্শ আচরণ কৰার শৰ্ত ব্যাপন করতে পারবে;	ব্যাপন দৰ্ত, ধৰণ, আণবিক অৱ, ব্যাপন হাৰ	সূচের বৰ্ণনাসহ যথাযথ গাণিতিক প্ৰতিপাদন	১	২	সূচের বৰ্ণনা সূচের উভয়ে
	৫					নেট		

অ্যাসাইনমেন্টের জন্য ব্যবহৃত নথৰ: ১৬
বিঃদ্র: যথাযথ/পূৰ্ণস = ৮০-১০০%, অধিকাংশ সঠিক = ৭০-৭৫%, আংশিক = ৫০-৬৫%

নথৰের বাণি	মন্তব্য
১৭-১৬	অতি উত্তোল
১১-১২	উত্তোল
০৮-১০	আলো
০-০৭	অগ্রগতি প্ৰয়োজন

এইচএসসি পরীক্ষা ২০২২ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: ব্যবসায় সংগঠন ও ব্যবস্থাপনা

পত্র: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ২৭৮

এইচএসসি পরীক্ষা ২০২২ এ অংগুহকারী শিক্ষার্থীদের জন্য আয়োজিত

ପ୍ରକାଶକ ବାବଜନ ସଂଗ୍ରହଳୋକା

୧୦

୧୯୫

ପ୍ରକାଶକ

ମାତ୍ରା	ନାମକ୍ରିତ ପରିଧି	ଅନୁତତ ଉତ୍ତର	ଅନୁଗ୍ରହ ପରିଧି
୧୦୫	୧୪-୧୯	୧୩-୨୦	୧୦-୦
୧୦୬	୧୫-୨୫	୧୪-୨୫	୧୦-୦
୧୦୭	୧୬-୨୦	୧୫-୨୦	୧୦-୦
୧୦୮	୧୭-୨୦	୧୬-୨୦	୧୦-୦

ଶ୍ରୀମତୀ ପରୀକ୍ଷା ୨୦୨୨ ଏ ଅଂଶସହଗକାରୀ ଶିକ୍ଷକାଥୀତେର ଜନ୍ୟ
ଆସାଇନମେଟ୍

ବିଷୟ: ଉଚ୍ଚତର ଗଣିତ
ପତ୍ର: ଦ୍ୱିତୀୟ ପତ୍ର
ବିଷୟ କୋଡ୍: ୨୬୬

বিষয়: উচ্চতর গণিত

কোড: ২৬৬

পত্র: দ্বিতীয়

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট নথি	শিখনালয়/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা/ (শংকেত/ধাপ/পরিধি)	মূলায়ন নির্দেশনা (যুক্তি)	মন্তব্য
২ অধ্যায়: ৩ (জটিল সংখ্যা)	$z_1 = -1 + i$ এবং $z = p + p^{-1}$ যেখানে, $p = 3(\cos\theta + i \sin\theta)$	<ul style="list-style-type: none"> জটিল সংখ্যার পরমাণুন ও নতি ব্যাখ্যা করতে পারবে। অনুবন্ধী জটিল সংখ্যা ব্যাখ্যা করতে পারবে। জটিল সংখ্যার যোগ, বিয়োগ ও গুণের জ্ঞানিক প্রতিপ ব্যাখ্যা করতে পারবে। জটিল সংখ্যার বর্গমূল, একের ঘনমূল, এবং এদের ধর্ম ব্যাখ্যা করতে পারবে। 	<ol style="list-style-type: none"> ক) $\frac{z_1}{3+4i} = m + in$ হলে $m^4 - m^2n^2 + n^4$ নির্ণয় কর। খ) \bar{z}_1 কে পোলার আকৃতিতে প্রকাশ কর। গ) $\sqrt{z_1}$ নির্ণয় কর। ঘ) $Z = x + iy$ হলে প্রমাণ কর যে, $\frac{9x^2}{100} + \frac{9y^2}{64} = 1$ ঙ) $\frac{1}{2} (z_1 + \bar{z}_1) = a$ হলে $\sqrt[6]{a}$ নির্ণয় কর। 	<ul style="list-style-type: none"> ক) • মান নির্ণয়। খ) • m ও n এর মান নির্ণয়। গ) • পোলার আকৃতিতে প্রকাশ। ঘ) • মাঝুলাস ও আঙুমেট নির্ণয়। ঙ) • মাঝুলাস নির্ণয়। ঘ) • বর্গমূল নির্ণয়। ঙ) • সূত্র প্রয়োগ। ঘ) • প্রমাণ। ঘ) • বাস্তব ও অবাস্তব ভেক্ষণ নির্ণয়। ঘ) • $Z = x + iy$ আকারে প্রকাশ। ঙ) • সকল মান নির্ণয়। ঙ) • x এর দুইটি মান নির্ণয়। ঙ) • উৎপাদকে বিবেচন। ঙ) • a নির্ণয়। 	<p>নথর</p>

বরাদ্দকৃত নথর- ১৪

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

২০২২ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য
অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: উৎপাদন ব্যবস্থাপনা ও বিপণন
পত্র: দ্বিতীয়
বিষয় কোড: ২৮৭

ପ୍ରକାଶନ ମାତ୍ରାଂକିତ ପାତା ୧୯୦୯

卷之三

三

মুক্ত্যায়ন নির্দেশনা (ক্রত্বিক)					
অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট নথি	শিখনফল/বিষয়বস্তু (সংক্ষেপ/ধাপ/পরিবিধি)	নির্দেশনা	সংক্ষিপ্ত মাত্রান্বয়	মন্তব্য
২	উৎপাদনকারী ও গোকোর মধ্যে যোগসূত্রে তৈরি করা বিপণন কার্যাবলিম প্রধান উদ্দেশ্য বিপণন কার্যাবলি	<ul style="list-style-type: none"> বিপণন কার্যাবলিম দারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে বিপণন কার্যাবলি সংগ্রহ কর্তৃত করবেন বিপণন কার্যাবলি যেমন ডায়, বিফ্য, পরিবেশ, শুদ্ধমাজা তত্ত্বগত, প্রক্রিয়াকরণ, পর্যায়িতকরণ মোড়ককরণের দারণা ও শুরুত ব্যাখ্যা করতে পারবে বিপণন কার্যাবলি প্রক্রিয়াকরণ ও পর্যায়িতকরণের মধ্যে পারবে 	<ul style="list-style-type: none"> বিপণন কার্যাবলিম দারণা ব্যাখ্যা করবেন বিপণনের বন্টন সংজ্ঞাত কার্যাবলি বর্ণনা পদা বিপণনে বিফ্যের প্রক্রিয়াকরণ ও পর্যায়িতকরণের মধ্যে পারবে বিপণন কার্যাবলি প্রক্রিয়াকরণ ও পর্যায়িতকরণের মধ্যে পারবে 	<p>সংজ্ঞা ছাড়া বাক্য করবেন</p> <p>সংজ্ঞামূল যথাযথ ভাবে ব্যাখ্যা করবেন</p> <p>কর্মসূচীকৃত কর্মসূচী করবেন</p> <p>কর্মসূচীকৃত কর্মসূচী করবেন</p>	<p>পুরু সংজ্ঞা লিখতে আংশিক দারণা লিখতে</p> <p>১টি ১টি কার্য বর্ণনা করবেন</p> <p>১টি কার্য বর্ণনা করবেন</p> <p>১টি কার্য বর্ণনা করবেন</p>
					কোর্ট
					মোট

৪	০-০৫	অগ্রগতির প্রয়োজন
৫	২০-২১	তাল
৬	২৮-২৯	উভয়
৭	২৬-২৭	অটোবাই
৮	২৩-২৪	নথরের ব্যাটি

এইচএসসি পরীক্ষা ২০২২ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: পরিসংখ্যান

পত্র: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ১৩০

বিষয়: পরিসংখ্যান

পত্র: দ্বিতীয়

তারিখ: ১৩০

ষষ্ঠ কোড: ১৩০

ষষ্ঠ কোড: এইচএসসি

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	শিখনক্ষেত্র/বিষয়বস্তু	শিখনক্ষেত্র/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা		মূল্যায়ন নির্দেশনা (ক্রতিক্র)	
				(সংক্ষেত/ ধাপ/ পরিধি)	নির্দেশক		
২	শিখনক্ষেত্রে, কোন দৈব পরীক্ষার সাথে	সম্ভাবনার সাথে সম্ভাবনার বিভিন্ন বিষয় উদাহরণসহ বর্ণনা করতে পারবে	দ্বৈর পরীক্ষা, ধরনের ঘটনা পরম্পর বর্জনশীল ঘটনা, পরম্পর অবর্জনশীল ঘটনা ঘটনার স্থান করতে পারবে	• সম্ভাবনার সাথে সম্ভাবিত বিভিন্ন বিষয় উদাহরণসহ বর্ণনা করতে পারবে শর্তবিন সম্ভাবনা, স্থানীয় সম্ভাবনার ধারণা ব্যব্যাপ্ত করতে পারবে	৮	৪টি সংজ্ঞা যথাযথভাবে উপস্থাপন করেছে	৫টি সংজ্ঞা/ যথাযথভাবে উপস্থাপন করেছে
(প্রথম অধ্যায়: সম্ভাবনা)	p(A)= $\frac{1}{3}$, P(B)= $\frac{3}{4}$	P(A ∪ B) = এবং $P(A ∪ B) = \frac{5}{6}$ উপরোক্ত তথ্যের সাহায্যে সম্ভাবনা তাত্ত্বের বিভিন্ন ধারণা বিবেচনা।	পরম্পর বর্জনশীল ঘটনা, পরম্পর অবর্জনশীল ঘটনা (আদত সাহায্যে) $P(\bar{A} / B)$ এবং $P(A / \bar{B})$ এবং $P(A ∪ B) = \frac{5}{6}$	দ্বৈর পরীক্ষা, নম্নান্তরে, ঘটনা, নিচিত ঘটনা, অসম্ভব ঘটনা এবং অনিচিত ঘটনা পরম্পর অবর্জনশীল ঘটনা, পরম্পর অবর্জনশীল ঘটনা বর্ণনা করেছে	৫টি সংজ্ঞা যথাযথভাবে উপস্থাপন করেছে	৫টি সংজ্ঞা/ যথাযথভাবে উপস্থাপন করেছে	

অসমাইনিটের জন্য ব্যাকফুট নম্বর: ১৬
বিষয় যথাযথ (৮০% - ১০০%), অধিকাংশ (৬০% - ৭৯%), যথাযথ নয় (৫০% এর নিচে)

নম্বরের ব্যাক্তি	নম্বর
১৭-১৬	অতি উত্তম
১১-১২	উত্তম
০৮-১০	ভালো
০-০৭	অগ্রগতি প্রযোজন

এইচএসসি পরীক্ষা ২০২২ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: গার্হস্থ্য বিজ্ঞান

পত্র: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ২৭৮

এইচএসসি পরীক্ষা ২০২২ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

四百三

ପିଲାତ୍ରା

卷之三

ପିଆ କ୍ରାତ୍ତିବିଜ୍ଞାନ ୧୦୯

ମୂଳ୍ୟାଙ୍କଣ ନିର୍ଦ୍ଦେଶନ (କ୍ରତିତ୍ବ)												
ଅୟାମାହିନୀମୂଳ ଟୁ ନାମର	ଆସାଇନମେନ୍ଟ	ଶିଖନକ୍ଷଣ/ବିଷୟବର୍ତ୍ତ	ନିର୍ଦ୍ଦେଶନ	(ସମ୍ବନ୍ଧେତ/ଧାର/ପରିଧି)	ସମ୍ବନ୍ଧତାର ମାତ୍ରା/ଲ୍ଯାମ୍ବର							
2	ପର୍ଯ୍ୟାନେ ଭିତ୍ତି ବାବ୍ୟରେ 2 ଜାନ ଶିଖନ ମଧ୍ୟ ବିକାଶରେ ସାଧାରଣ ନିର୍ମାଣକାରୀ ଅଧ୍ୟୟୋ ଶିଖନ କ୍ଷେତ୍ର	• ବର୍ଧନ ୩ • 2 ଜାନ ଶିଖନ ମଧ୍ୟ ବିକାଶରେ ସାଧାରଣ ନିର୍ମାଣକାରୀ ଅଧ୍ୟୟୋ ଶିଖନ କ୍ଷେତ୍ର	<ul style="list-style-type: none"> ବିକାଶରେ ଧରଣା ବିକାଶରେ କ୍ଷେତ୍ର ପରିବାରେ ଭିତ୍ତି ବାଧ୍ୟା କରନ୍ତେ ପରିବାରେ ବିକାଶରେ ନିର୍ମାଣକାରୀ ବାଧ୍ୟା କରନ୍ତେ ପରିବାରେ ବିକାଶରେ ନିର୍ମାଣକାରୀ ବାଧ୍ୟା କରନ୍ତେ ପରିବାରେ ବିକାଶରେ ନିର୍ମାଣକାରୀ ବାଧ୍ୟା କରନ୍ତେ ପରିବାରେ 	• ବିକାଶରେ ଧରଣା ପରିବାରେ ଭିତ୍ତି ବାଧ୍ୟା କରନ୍ତେ ପରିବାରେ	ସମ୍ବନ୍ଧତାର ମାତ୍ରା/ଲ୍ଯାମ୍ବର	୧	୨	୩	୪	୫	୬	ଦୋଷର
2	ପର୍ଯ୍ୟାନେ ଭିତ୍ତି ବାବ୍ୟରେ 2 ଜାନ ଶିଖନ ମଧ୍ୟ ବିକାଶରେ ସାଧାରଣ ନିର୍ମାଣକାରୀ ଅଧ୍ୟୟୋ ଶିଖନ କ୍ଷେତ୍ର	ବର୍ଧନ ୩ • 2 ଜାନ ଶିଖନ ମଧ୍ୟ ବିକାଶରେ ସାଧାରଣ ନିର୍ମାଣକାରୀ ଅଧ୍ୟୟୋ ଶିଖନ କ୍ଷେତ୍ର	<ul style="list-style-type: none"> ବିକାଶରେ ଧରଣା ପରିବାରେ ଭିତ୍ତି ବାଧ୍ୟା କରନ୍ତେ ପରିବାରେ ବିକାଶରେ ନିର୍ମାଣକାରୀ ବାଧ୍ୟା କରନ୍ତେ ପରିବାରେ ବିକାଶରେ ନିର୍ମାଣକାରୀ ବାଧ୍ୟା କରନ୍ତେ ପରିବାରେ ବିକାଶରେ ନିର୍ମାଣକାରୀ ବାଧ୍ୟା କରନ୍ତେ ପରିବାରେ ବିକାଶରେ ନିର୍ମାଣକାରୀ ବାଧ୍ୟା କରନ୍ତେ ପରିବାରେ 	ସମ୍ବନ୍ଧତାର ମାତ୍ରା/ଲ୍ଯାମ୍ବର	୧	୨	୩	୪	୫	୬	ଦୋଷର	
2	ଆସାଇନମେନ୍ଟ	ଶିଖନକ୍ଷଣ/ବିଷୟବର୍ତ୍ତ	ନିର୍ଦ୍ଦେଶନ	(ସମ୍ବନ୍ଧେତ/ଧାର/ପରିଧି)	ସମ୍ବନ୍ଧତାର ମାତ୍ରା/ଲ୍ଯାମ୍ବର	୧	୨	୩	୪	୫	୬	ଦୋଷର

নথনের বাণি	মন্তব্য
১০-১২	অতি উচ্চ
০৮-০৯	উচ্চ
০৬-০৭	ভালো
০-০৫	অহগতি প্রয়োজন