

এইচএসসি পরীক্ষা ২০২১ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: পদাৰ্থ বিজ্ঞান-২

বিষয় কোড: ৮১৪২২

তুর: এইচএসসি (ভোকেশনাল)

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	আসাইনমেন্ট নথি	প্রিয়বন্ধন/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা	যোগাযোগ নির্দেশনা (ক্ষেত্র)			
				সহজেই ধারা/ পরিষিক্ষা	সহজেই ধারা/ পরিষিক্ষা	সকল মাত্রার মাঝা/ নথির	ক্ষেত্র
২	বেলন নিচেরটৈমে	প্রথম অধ্যায়:	বিভিন্ন ধরনের সিস্টেমে ব্যাখ্যা করতে হবে	বিভিন্ন ধরনের ব্যাখ্যা করতে হবে	বিভিন্ন ধরনের সিস্টেমের সংজ্ঞা এবং তিনি ধরনের সিস্টেম ব্যাখ্যা করলে	তিনি ধরনের সিস্টেম ব্যাখ্যা করলে	তিনি ধরনের সিস্টেম ব্যাখ্যা করলে
অধ্যায় ১ম	সমস্যাগুরুত্ব আলোকিত কিছি অংশ নিচেরের অভিজ্ঞীণ শক্তি যোগিতে সহজে করে এবং বাকি অংশ ধরা নিচের তার পরিবেশের ৪৭৮ ব্যক্তিক কাজ সম্পদেন করে বিষয়টি গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর।	তাপ গতিবিদ্যা। ১ম কাজের মধ্যে সমস্কৃত বিষয়গুলি করতে হবে ১ম স্তরে গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করলে।	• অভিজ্ঞীণ শক্তি ব্যাখ্যা করতে হবে • তাপ গতিবিদ্যা র ১ম স্তর ব্যাখ্যা করতে হবে • তাপ, অভিজ্ঞীণ শক্তি ও কাজের মধ্যে সমস্কৃত বিষয়গুলি করতে হবে ১ম স্তরে গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করলে।	বিভিন্ন ধরনের ব্যাখ্যা করলে	তিনি ধরনের সিস্টেম ব্যাখ্যা করলে	তিনি ধরনের সিস্টেম ব্যাখ্যা করলে	তিনি ধরনের সিস্টেম ব্যাখ্যা করলে
বিড়: বরাকৃত নথি: পথামাখ/পুনৰ্জি = ৮০-১০০% অধিকারী = ৭০-৭৫% সঠিক, এবং আংশিক = ৫০-৬৫% সঠিক অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাকৃত নথি = ১০-১৫%							নেট

নথিরের দার্শন	মন্তব্য
১০-১৫	অতি উত্তম
১১-১৫	উত্তম
১৫-১০	ভালো
০১-০	অগ্রগতি অব্যাক্ত

এইচএসসি (ভোকেশনাল) পরিকল্পনা ২০২১ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য আসাইনমেন্ট

ବିସ୍ୟ: ଏତେହା ମେଲିନାରି-୧

ପ୍ରକାଶକ ମେଳିତିନ୍ଦ୍ର

ପତ୍ର: ଦିତିଯ
ଶୈଖିକୀ: ଦ୍ୱାଦଶ
ଲେଖକ: ଏହିଜେସମ୍ବି

፳፻፭፭

१८

ପ୍ରକାଶକ

ପ୍ରକାଶକ ନାମ:

卷之三

ଭାରତୀୟ ଜ୍ଞାନକ୍ଷଣରେ ଅନେକ ପରିମାଣରେ ଆଧୁନିକ ଜ୍ଞାନରେ ଉପରେ ଥିଲା ଏହାର ପରିମାଣରେ ଆଧୁନିକ ଜ୍ଞାନରେ ଉପରେ ଥିଲା

ପ୍ରାଚୀନ ଶାସକରେ ଉପରେ ଲାଗିଥାଏଇଛି	ଅଗ୍ରମାଧ୍ୟାନ ପାଠକାଳି	୧୦-୧୦
ଅତି ଉତ୍ତମ	ତାଳୋ	୧୦-୫୦
ପ୍ରାଚୀନ		୧୦-୦୮
୧୦-୧୬		

০১-০৭	অগ্রগতি প্রযোজন
০৮-০৯	ভালো
১০-১২	উচ্চম
১৩-১৬	অতি উচ্চম

এইচএসসি (ভোকেশনাল) পরীক্ষা ২০২১ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

পত্র: দ্বিতীয় বিষয়: অটোম্যোবাইল-।

ବିଷୟ କୋଡ: ୧୨୨୮

ଶ୍ରେଣୀ: ବାଦମୀ

অগ্রগতি প্রযোজন	০-৫
আগ্রেডো	১০-১২
উন্নয়ন	১৪-১৮
অতি উন্নয়ন	২৬-২০
মাত্রব্য	নথৰের ব্যাপ্তি

এইচএসসি (ভোকেশনাল) দাদা প্রেণি পরীক্ষা ২০২১ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য আয়োজিত হয়েছে।

୧୯୬୮ ମାର୍ଚ୍ଚି

۱۷۰

বিষয় : ইলেক্ট্রিক্যাল ওয়ার্কস আব্দ মেইনটেনেন্স-১

ମହାବିଦ୍ୟା

এইচএসসি (ভোকেশনাল) পরীক্ষা ২০২১ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য আসাইনমেন্ট
বিষয়: মেশিন টুলস অপারেশন এন্ড মেইটেনেন্স- ১

থেক্সি: বাদশ
পত্র: বিভাগ
বিষয় কোড: ৮৩০২১

আসাইনমেন্ট নম্বর ও অধ্যায়	অ্যাসাইনমেন্ট কারেন্টের ধারণা ও এর সাথে তাইরেষ্ট কারেন্টের তুলনা	শিখনফল/ বিষয়বর্ত্ত	নির্দেশনা (সংক্ষেত/পরিষি/ধাপ)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (ক্রমিক)			
				নির্দেশক	পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর	ক্রেতা নম্বর	
২	অ্যাসাইনমেন্ট-৩ অস্টার্নেটিং কারেন্ট ও ডাইরেক্ট কারেন্ট	কারেন্ট ধারণা ও এর সাথে তাইরেষ্ট কারেন্টের তুলনা	• ইলেক্ট্রিক কারেন্ট • ইলেক্ট্রিক কারেন্টের একক ও প্রতীক • ইলেক্ট্রিক কারেন্টের প্রেগিভিভাগ ইলেক্ট্রিক কারেন্টের কারেন্ট পরিমাপের বিভিন্ন বিভিন্ন এককের মধ্যে সম্পর্ক • এসি ও ডিসি এর মধ্যে তুলনা	<ul style="list-style-type: none"> ইলেক্ট্রিক কারেন্টের ধারণা ব্যাখ্যা করতে হবে ইলেক্ট্রিক কারেন্টের একক ও প্রতীক উপরের করতে হবে ইলেক্ট্রিক কারেন্টের প্রেগিভিভাগ বর্ণনা করতে হবে ইলেক্ট্রিক কারেন্টের পরিমাপের বিভিন্ন এককের মধ্যে সম্পর্ক উপরে করতে হবে এসি ও ডিসি এর মধ্যে তুলনা করতে 	<ul style="list-style-type: none"> ইলেক্ট্রিক কারেন্টের ধারণা ব্যাখ্যা করতে হবে ইলেক্ট্রিক কারেন্টের ধারণার ব্যাখ্যা অধিকাংশ ক্ষেত্রে সঠিক হলে ইলেক্ট্রিক কারেন্টের ধারণা প্রেগিভিভাগ বর্ণনা করতে হবে ইলেক্ট্রিক কারেন্টের পরিমাপের বিভিন্ন এককের মধ্যে সম্পর্ক সম্পর্ক এসি ও ডিসি এর মধ্যে তুলনা 	<ul style="list-style-type: none"> ইলেক্ট্রিক কারেন্টের ধারণা সঠিক হলে কারেন্টের ধারণা ব্যাখ্যা আংশিক সঠিক হলে ইলেক্ট্রিক কারেন্টের ধারণা একক ও প্রতীক ও প্রতীক উপরে সঠিকভাবে উপরে করলে ইলেক্ট্রিক কারেন্টের ধারণা সঠিকভাবে করলে ইলেক্ট্রিক কারেন্টের ধারণা সঠিকভাবে করলে 	<ul style="list-style-type: none"> ইলেক্ট্রিক কারেন্টের ধারণা সঠিক হলে কারেন্টের ধারণা ব্যাখ্যা আংশিক সঠিক হলে ইলেক্ট্রিক কারেন্টের ধারণা একক ও প্রতীক ও প্রতীক উপরে সঠিকভাবে উপরে করলে ইলেক্ট্রিক কারেন্টের ধারণা সঠিকভাবে করলে ইলেক্ট্রিক কারেন্টের ধারণা সঠিকভাবে করলে
				১	২	৩	

আসাইনমেন্টের জন্য বরাক্ষযুক্ত নম্বর: ২০
বিদ্র.: যথাযথ/পৃষ্ঠাংশ = ৮০-১০০% সঠিক, অধিকাংশ= ৭০-৭৯% সঠিক, এবং আংশিক= ৫০-৬৯%

নম্বরের ব্যাখ্যা	মন্তব্য
১৬-২০	অতি উত্তম
১৪-১৫	উত্তম
১০-১৩	ভালো
০-৯	অগ্রাতি প্রয়োজন