

এইচএসসি (ভোকেশনাল) পরীক্ষা ২০২১ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য
অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: মেশিন টুলস অপারেশন এন্ড মেইন্টেন্যান্স- ১

পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ৮৩০১১

এইচএসসি (ভোকেশনাল) পরীক্ষা ২০২১ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: মেশিন টুলস অপারেশন এন্ড মেইন্টেন্যান্স- ১

পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ৮৩০১১

শ্রেণি: একাদশ

| অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর, অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম | অ্যাসাইনমেন্ট | শিখনফল/বিষয়বস্তু | নির্দেশনা (সংকেত/পরিধি/ধাপ) | মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুব্রিক্স) | | | | | | |
|---|--|--|---|--|--|--|---|---|-------|---------|
| | | | | নির্দেশক | সক্ষমতার মাত্রা/নম্বর | | | | স্কোর | মন্তব্য |
| | | | | ৪ | ৩ | ২ | ১ | | | |
| ১ অধ্যায়-৬ ভার্নিয়ার বিভেল প্রটেক্টরের | ভার্নিয়ার বিভেল প্রটেক্টরের মাধ্যমে পরিমাপ গ্রহণের প্রক্রিয়া ব্যাখ্যাকরণ | ক। ভার্নিয়ার বিভেল প্রটেক্টরের বিভিন্ন অংশ খ। ভার্নিয়ার বিভেল প্রটেক্টরের ধ্রুব গ। ভার্নিয়ার বিভেল প্রটেক্টরের সাহায্যে পরিমাপ গ্রহণ পদ্ধতি | ক। ভার্নিয়ার বিভেল প্রটেক্টরের বিভিন্ন অংশ শনাক্ত করতে হবে খ। ভার্নিয়ার বিভেল প্রটেক্টরের ধ্রুব নির্ণয় করতে হবে গ। ভার্নিয়ার বিভেল প্রটেক্টরের সাহায্যে পরিমাপ গ্রহণ পদ্ধতি উদাহরণসহ বর্ণনা করতে হবে | ভার্নিয়ার বিভেল প্রটেক্টরের বিভিন্ন অংশ | ভার্নিয়ার বিভেল প্রটেক্টরের বিভিন্ন অংশ যথাযথভাবে শনাক্ত করতে পারলে | ভার্নিয়ার বিভেল প্রটেক্টরের ৪টি বা ৫টি অংশ শনাক্ত করতে পারলে | ভার্নিয়ার বিভেল প্রটেক্টরের ২টি বা ৩টি অংশ শনাক্ত করতে পারলে | ভার্নিয়ার বিভেল প্রটেক্টরের অন্তত ১টি অংশ শনাক্ত করতে পারলে | | |
| | | | | ভার্নিয়ার বিভেল প্রটেক্টরের ধ্রুব নির্ণয় | ভার্নিয়ার বিভেল প্রটেক্টরের ধ্রুব যথাযথভাবে নির্ণয় করতে পারলে | ভার্নিয়ার বিভেল প্রটেক্টরের ধ্রুবের অধিকাংশ নির্ণয় করতে পারলে | ভার্নিয়ার বিভেল প্রটেক্টরের ধ্রুব আংশিকভাবে নির্ণয় করতে পারলে | ভার্নিয়ার বিভেল প্রটেক্টরের ধ্রুব নির্ণয় প্রক্রিয়া উল্লেখ করতে পারলে | | |
| | | | | ভার্নিয়ার বিভেল প্রটেক্টরের সাহায্যে পরিমাপ গ্রহণ পদ্ধতি | ভার্নিয়ার বিভেল প্রটেক্টরের সাহায্যে পরিমাপ পদ্ধতি উদাহরণসহ যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করতে পারলে | ভার্নিয়ার বিভেল প্রটেক্টরের সাহায্যে পরিমাপ পদ্ধতি উদাহরণ ব্যতীত বর্ণনা করতে পারলে | ভার্নিয়ার বিভেল প্রটেক্টরের সাহায্যে পরিমাপ পদ্ধতি উদাহরণসহ আংশিকভাবে ব্যাখ্যা করতে পারলে | ভার্নিয়ার বিভেল প্রটেক্টরের সাহায্যে পরিমাপ পদ্ধতি উল্লেখ করতে পারলে | | |
| | | | | মোট | | | | | | |
| <p>অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর: ১২ বি.দ্র.: যথাযথ/পূর্ণাংগ =৮০-১০০% সঠিক, অধিকাংশ=৭০-৭৯% সঠিক, এবং আংশিক=৫০-৬৯% সঠিক</p> | | | | | | | | | | |

| নম্বরের ব্যাপ্তি | মন্তব্য |
|------------------|------------------|
| ১০-১২ | অতি উত্তম |
| ৮-৯ | উত্তম |
| ৬-৭ | ভালো |
| ১-৫ | অগ্রগতি প্রয়োজন |