



বঙ্গবন্ধু সরকারি কলেজ

তারাকান্দা, ময়মনসিংহ।

কভার পৃষ্ঠা

শিক্ষা মন্ত্রণালয়ের নির্দেশনা মোতাবেক পুনর্বিদ্যাকৃত পাঠ্যসূচির ভিত্তিতে শিক্ষার্থীদের শিখন কার্যক্রমে সম্পৃক্তকরণ ও ধারাবাহিক মূল্যায়নের আওতায় আনয়নের জন্য এনসিটিবি কর্তৃক বিষয় ভিত্তিক মূল্যায়ন নির্দেশনা অ্যাসাইনমেন্ট প্রনয়ন করা হয়েছে শুধু মাত্র ২০২২ সালের এইচ.এস.সি পরীক্ষার্থীদের জন্য।

এ্যাসাইনমেন্ট

| | | |
|------------|---|-------------------|
| নাম | : | |
| শ্রেণি | : | এইচ.এস.সি (একাদশ) |
| বিভাগ | : | |
| বিষয় | : | |
| শ্রেণি রোল | : | |
| সেশন | : | ২০২০-২১ |

২০২২ সালের এইচএসসি পরীক্ষার্থীদের জন্য পুনর্বিन্যাসকৃত পাঠ্যসূচির ভিত্তিতে প্রণীত অ্যাসাইনমেন্ট

গ্রিড

| বিষয় | সপ্তাহভিত্তিক অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর ও সংখ্যা | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | অ্যাসাইনমেন্টের সংখ্যা | | | | |
|---------|---|-----|-----|------|----|------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------------|-----|-----|-----|----|
| | সপ্তাহ ও অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ১ম | ২য় | ৩য় | ৪র্থ | ৫ম | ৬ষ্ঠ | ৭ম | ৮ম | ৯ম | ১০ম | ১১শ | ১২শ | ১৩শ | ১৪শ | ১৫শ | ১৬শ | ১৭শ | ১৮শ | ১৯শ | ২০শ | ২১শ | ২২শ | ২৩শ | ২৪শ | ২৫শ | ২৬শ | ২৭শ | | ২৮শ | ২৯শ | ৩০শ | |
| গুচ্ছ ১ | বাংলা | ১ | | ২ | ৩ | | | ৪ | | | | ৫ | | | ৬ | | | | | ৭ | | | | ৮ | | | ৯ | | ১০ | | ১০ | |
| | ইংরেজি | | ১ | ২ | | | | ৩ | | | ৪ | | ৫ | | | ৬ | | | | | ৭ | | | ৮ | | | ৯ | | ১০ | | ১০ | |
| গুচ্ছ ২ | তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি | | | | | ১ | | | | ২ | | | | ৩ | | | | | | | ৪ | | | | | | | | | | ০৪ | |
| | রসায়ন/ইতিহাস/ ইসলামের ইতিহাস ও সংস্কৃতি/ব্যবসায় সংগঠন ও ব্যবস্থাপনা/ইসলাম শিক্ষা/শিল্পের বিকাশ/ লঘু সংগীত | | | | | ১ | | | ২ | | | ৩ | | ৪ | | | ৫ | | | | ৬ | | | ৭ | | ৮ | | | ৯ | | ১০ | ১০ |
| গুচ্ছ ৩ | পদার্থবিজ্ঞান/ পৌরনীতি ও সুশাসন/অর্থনীতি/ যুক্তিবিদ্যা/হিসাববিজ্ঞান/ খাদ্য ও পুষ্টি | ১ | ২ | | ৩ | | | ৪ | | | ৫ | | | ৬ | | | ৭ | | | ৮ | | | ৯ | | | | | ১০ | | | ১০ | |
| গুচ্ছ ৪ | জীববিজ্ঞান/সমাজবিজ্ঞান/সমাজকর্ম/ ভূগোল/ ফিন্যান্স, ব্যাংকিং ও বিমা/ গৃহ ব্যবস্থাপনা এবং পারিবারিক জীবন | | | | | ১ | | | ২ | | | ৩ | | ৪ | | | ৫ | | | | ৬ | | | ৭ | | ৮ | | | | | ১০ | |
| গুচ্ছ ৫ | উচ্চাঙ্গ সংগীত/ উচ্চতর গণিত/ উৎপাদন ব্যবস্থাপনা ও বিপণন/ আরবি/পালি/ সংস্কৃত কৃষিশিক্ষা/ মনোবিজ্ঞান/ পরিসংখ্যান/ মৃত্তিকা বিজ্ঞান/ প্রকৌশল অংকন ও ওয়াকর্ষণ প্রয়োগ/ গার্হস্থ্যবিজ্ঞান / চাকু ও কারুকলা/মটাকলা /সমরবিদ্যা/ শিল্পকলা ও বস্ত্র পরিচ্ছদ | | | | | ১ | | | ২ | | | | | ৩ | | | ৪ | ৫ | | | | ৬ | | | | ৭ | | | ৮ | | | ১০ |
| | মোট | ২ | ২ | ২ | ২ | ২ | ২ | ২ | ২ | ২ | ২ | ২ | ২ | ২ | ২ | ২ | ২ | ২ | ২ | ২ | ২ | ২ | ২ | ২ | ২ | ২ | ২ | ২ | ২ | ২ | ৬০ | |

স্বাক্ষর
13.6.21

স্বাক্ষর
12/6/2021

১ম সপ্তাহ

২০২২ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: বাংলা

পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ১০১

স্তর: এইচএসসি

| অ্যাসাইন মেন্ট নম্বর | অ্যাসাইনমেন্ট | শিখনফল/ বিষয়বস্তু | নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি) | মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুব্রিক্স) | | | | | মন্তব্য |
|-------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|---------|
| | | | | ৪ | ৩ | ২ | ১ | নম্বর | |
| ১ | 'অপরিচিতা' গল্প এবং বাস্তব দৃষ্টান্তের ভিত্তিতে নারীর এগিয়ে চলার পথে সহায়ক ভূমিকা চিহ্নিতকরণ | <ul style="list-style-type: none"> নারীশিক্ষা ও নারীর ক্ষমতায়নের তাৎপর্য ব্যাখ্যা করতে পারবে। সুযোগ ও সহায়তা প্রদানের মাধ্যমে নারীশিক্ষা ও ক্ষমতায়নে ইতিবাচক মনোভাব প্রদর্শন করবে। | <p>১. 'অপরিচিতা' গল্প অনুসরণে কল্যাণীর সংকট এবং এ থেকে বেরিয়ে আসার জন্য তার দৃঢ়চেতা মনোভাবের পরিচয়।</p> <p>২. অনুপম এবং অন্যদের ভূমিকা ইতিবাচক হলে কল্যাণীর জীবন কেমন হতে পারত, এর বিবরণ।</p> <p>৩. বাস্তব অভিজ্ঞতা থেকে চেনা/জানা কোনো নারীর এগিয়ে চলার পথে প্রতিবন্ধকতাগুলো নির্দিষ্টভাবে চিহ্নিত করা।</p> <p>৪. পঠিত গল্প ও চেনা/জানা ঘটনার পরিপ্রেক্ষিতে নারীর এগিয়ে চলার পথে সহায়ক ভূমিকাগুলো চিহ্নিত করা।</p> | কল্যাণীর সংকট এবং তার দৃঢ়চেতা মনোভাব | কল্যাণীর সংকট ও মনোভাব তুলে ধরে ব্যাখ্যা করতে পারা | কল্যাণীর সংকট ও মনোভাব তুলে ধরতে পারা | কল্যাণীর দৃঢ়চেতা মনোভাবের পরিচয় দিতে পারা | কল্যাণীর সংকট তুলে ধরতে পারা | নম্বর |
| | | | | অন্যদের ইতিবাচক ভূমিকায় কল্যাণীর সম্ভাব্য জীবন | প্রত্যাশিত ইতিবাচক আচরণ তুলে ধরে গল্পের নতুন পরিণতি নির্দেশ করতে পারা | গল্পের নতুন পরিণতি নির্দেশ করতে পারা | প্রত্যাশিত ইতিবাচক আচরণ তুলে ধরে ব্যাখ্যা করতে পারা | প্রত্যাশিত ইতিবাচক আচরণ তুলে ধরতে পারা | |
| | | | | চেনা/জানা কোনো নারীর প্রতিবন্ধকতা | ৩-৪টি প্রতিবন্ধকতার কারণ ব্যাখ্যাসহ চিহ্নিত করতে পারা | ১-২টি প্রতিবন্ধকতার কারণ ব্যাখ্যাসহ চিহ্নিত করতে পারা | ৩-৪টি প্রতিবন্ধকতা চিহ্নিত করতে পারা | ১-২টি প্রতিবন্ধকতা চিহ্নিত করতে পারা | |
| | | | | নারীর এগিয়ে চলার পথে সহায়ক ভূমিকা চিহ্নিতকরণ | ৩-৪টি সহায়ক ভূমিকা চিহ্নিত করে ব্যাখ্যা করতে পারা | ১-২টি সহায়ক ভূমিকা চিহ্নিত করে ব্যাখ্যা করতে পারা | ৩-৪টি সহায়ক ভূমিকা চিহ্নিত করতে পারা | ১-২টি সহায়ক ভূমিকা চিহ্নিত করতে পারা | |

১৩.৬.২১

১৩/৬/২০২১

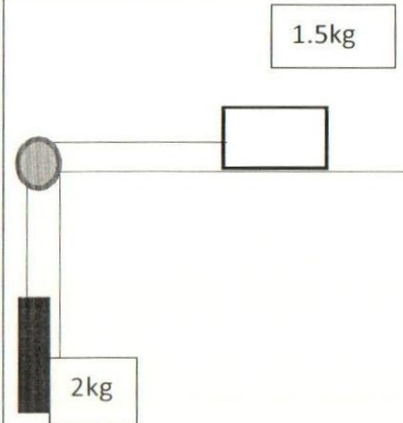
২০২২ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: পদার্থবিজ্ঞান

পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ১৭৪

স্তর: এইচএসসি

| অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর | অ্যাসাইনমেন্ট | শিখনফল/ বিষয়বস্তু | নির্দেশন (সংকেত/ধাপ/ পরিধি) | মূল্যায়ন নির্দেশনা(রুরিক্স) | | | | | মন্তব্য | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|--|--|--|----------|--------------------|--------------------|--|---------|-----|-----|---|---|---|---|-----|--|---|--|--|--|---|--|--|---|--|--|--|---|--|--|---|--|--|--|---------------------|--|--|--|---|--|-----|--|--|--|---|--|---|------------------------|--|--|--|---|--|-----|---|--|--|---|--|---|------------------------|--|--|--|---|--|-----|---|--|--|---|--|---|------------------------|--|--|--|---|--|-----|---|--|---|--|--|---|--|
| | | | | ক্রম | নির্দেশক | পারদর্শিতার মাত্রা | | | | মোট | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ৪ | ৩ | ২ | ১ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ১ |  <p>Fig-1</p> <p>তুমি 20 ms^{-1} বেগে একদম খাড়াভাবে একটি 400 gm ভরের ক্রিকেট বল উপরের দিকে ছুড়ে মারলে।</p> <p>(ক) বলটির বেগ বনাম সময়ের গ্রাফ আঁকো।</p> <p>(খ) গতিপথে সর্বোচ্চ বিন্দুতে বলটির বেগ কত।</p> | <p>১। অবস্থান- সময় ও বেগ- সময় লেখচিত্র বিশ্লেষণ করতে পারবে।</p> <p>২। পড়ন্ত বস্তুর সূত্র ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> <p>৩। বলের স্বজ্ঞামূলক ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে।</p> | <p>গতিবিদ্যা ও নিউটনিয়ান বলবিদ্যা</p> | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ক্রম</th> <th rowspan="2">নির্দেশক</th> <th colspan="4">পারদর্শিতার মাত্রা</th> <th rowspan="2">মোট</th> </tr> <tr> <th>৪</th> <th>৩</th> <th>২</th> <th>১</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">(ক)</td> <td>প্রয়োজনীয় উপাত্ত নির্ভুলভাবে নির্ণয়পূর্বক সঠিকভাবে গ্রাফ অঙ্কন</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>৪</td> </tr> <tr> <td>প্রয়োজনীয় উপাত্ত নির্ভুলভাবে নির্ণয়পূর্বক গ্রাফ অঙ্কন</td> <td></td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>প্রয়োজনীয় উপাত্ত নির্ভুলভাবে নির্ণয় না করে গ্রাফ অঙ্কন</td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>শুধু ধারণা উপস্থাপন</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">(খ)</td> <td>প্রয়োজনীয় তথ্য ও গাণিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর (একক সহ) উপস্থাপন</td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> <td></td> <td>২</td> </tr> <tr> <td>গাণিতিক সূত্র উপস্থাপন</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">(গ)</td> <td>গাণিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর উপস্থাপন</td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> <td></td> <td>২</td> </tr> <tr> <td>গাণিতিক সূত্র উপস্থাপন</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">(ঘ)</td> <td>গাণিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর উপস্থাপন</td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> <td></td> <td>২</td> </tr> <tr> <td>গাণিতিক সূত্র উপস্থাপন</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(ঙ)</td> <td>প্রয়োজনীয় তথ্য ও গাণিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর (একক সহ) নির্ণয় এবং প্রয়োজনীয় ব্যাখ্যা উপস্থাপন</td> <td></td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> <td>৩</td> </tr> </tbody> </table> | ক্রম | নির্দেশক | পারদর্শিতার মাত্রা | | | | মোট | ৪ | ৩ | ২ | ১ | (ক) | প্রয়োজনীয় উপাত্ত নির্ভুলভাবে নির্ণয়পূর্বক সঠিকভাবে গ্রাফ অঙ্কন | ✓ | | | | ৪ | প্রয়োজনীয় উপাত্ত নির্ভুলভাবে নির্ণয়পূর্বক গ্রাফ অঙ্কন | | ✓ | | | | প্রয়োজনীয় উপাত্ত নির্ভুলভাবে নির্ণয় না করে গ্রাফ অঙ্কন | | | ✓ | | | | শুধু ধারণা উপস্থাপন | | | | ✓ | | (খ) | প্রয়োজনীয় তথ্য ও গাণিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর (একক সহ) উপস্থাপন | | | ✓ | | ২ | গাণিতিক সূত্র উপস্থাপন | | | | ✓ | | (গ) | গাণিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর উপস্থাপন | | | ✓ | | ২ | গাণিতিক সূত্র উপস্থাপন | | | | ✓ | | (ঘ) | গাণিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর উপস্থাপন | | | ✓ | | ২ | গাণিতিক সূত্র উপস্থাপন | | | | ✓ | | (ঙ) | প্রয়োজনীয় তথ্য ও গাণিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর (একক সহ) নির্ণয় এবং প্রয়োজনীয় ব্যাখ্যা উপস্থাপন | | ✓ | | | ৩ | |
| ক্রম | নির্দেশক | পারদর্শিতার মাত্রা | | | | | মোট | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ৪ | ৩ | ২ | ১ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (ক) | প্রয়োজনীয় উপাত্ত নির্ভুলভাবে নির্ণয়পূর্বক সঠিকভাবে গ্রাফ অঙ্কন | ✓ | | | | ৪ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | প্রয়োজনীয় উপাত্ত নির্ভুলভাবে নির্ণয়পূর্বক গ্রাফ অঙ্কন | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | প্রয়োজনীয় উপাত্ত নির্ভুলভাবে নির্ণয় না করে গ্রাফ অঙ্কন | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | শুধু ধারণা উপস্থাপন | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (খ) | প্রয়োজনীয় তথ্য ও গাণিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর (একক সহ) উপস্থাপন | | | ✓ | | ২ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | গাণিতিক সূত্র উপস্থাপন | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (গ) | গাণিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর উপস্থাপন | | | ✓ | | ২ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | গাণিতিক সূত্র উপস্থাপন | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (ঘ) | গাণিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর উপস্থাপন | | | ✓ | | ২ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | গাণিতিক সূত্র উপস্থাপন | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (ঙ) | প্রয়োজনীয় তথ্য ও গাণিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর (একক সহ) নির্ণয় এবং প্রয়োজনীয় ব্যাখ্যা উপস্থাপন | | ✓ | | | ৩ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

13.6.21

12/6/2021

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|---|---|---|---|--|
| <p>(গ) ঐ বিন্দুতে ত্বরণ কত?</p> <p>(ঘ) ঐখানে ক্রিকেট বলটির উপর ক্রিয়ারত মোট বল কত?</p> <p>(ঙ) Fig-1 এ 1.5 kg ভরটি একটি টেবিলের উপর স্থির অবস্থানে আছে। 2 kg ভরের আরেকটি ভর একটি অসম্প্রসারণশীল সূতা দিয়ে ঝোলানো হলো। টেবিল ও 1.5 kg ভরের মাঝে ঘর্ষণ গুণাঙ্ক 0.2</p> <p>(১) ভরদ্বয়ের ত্বরণ কত? সুতাটি অসম্প্রসারণশীল না হলে তোমার উত্তরের কী পরিবর্তন হতো?</p> <p>(২) সূতার টান কত?</p> <p>(৩) 2 kg ভরের সরণ বনাম সময় গ্রাফ আঁকো?</p> | | | | (১) | প্রয়োজনীয় তথ্য ও গাণিতিক সূত্রসহ গ্রহণযোগ্য উত্তর (একক সহ) নির্ণয় | | | ✓ | | | |
| | | | | | গাণিতিক সূত্র উপস্থাপন / ব্যাখ্যা উপস্থাপন | | | | ✓ | | |
| | | | | (ঙ) | সঠিকভাবে গাণিতিক সূত্র প্রয়োগের মাধ্যমে মান নির্ণয় | | ✓ | | | ৩ | |
| | | | | (২) | তথ্য ও গাণিতিক সূত্র উপস্থাপন | | | ✓ | | | |
| | | | | | ধারণা উপস্থাপন | | | | ✓ | | |
| | | | | (ঙ) | প্রয়োজনীয় উপাত্ত নির্ভুলভাবে নির্ণয়পূর্বক সঠিকভাবে গ্রাফ অঙ্কন | ✓ | | | | ৪ | |
| | | | | (৩) | প্রয়োজনীয় উপাত্ত নির্ভুলভাবে নির্ণয়পূর্বক গ্রাফ অঙ্কন | | ✓ | | | | |
| | | | | | প্রয়োজনীয় উপাত্ত নির্ভুলভাবে নির্ণয় না করে গ্রাফ অঙ্কন | | | ✓ | | | |
| | | | | | শুধু ধারণা উপস্থাপন | | | | ✓ | | |
| | | | | <p>সর্বমোট নম্বর: ২০</p> <p>প্রাপ্ত নম্বরের শতকরা হার:</p> | | | | | | | |

১৩.৬.২১

১৩/৬/২০২১

১ম সপ্তাহ

এইচএসসি পরীক্ষা ২০২২ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: পৌরনীতি ও সুশাসন

পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ২৬৯

স্তর: এইচএসসি

| অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর | অ্যাসাইনমেন্ট | শিখনফল | নির্দেশনা/সংকেত | মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুব্রিক্স) | | | | | |
|--|---|--|--|---------------------------------|--|---|---|--|-------|
| | | | | নির্দেশক | ৪ | ৩ | ২ | ১ | স্কোর |
| ১ (প্রথম অধ্যায়: পৌরনীতি ও সুশাসন পরিচিতি) | নাগরিক সভ্যতার ক্রমবিকাশে পৌরনীতি ও সুশাসনের ধারণা বিশ্লেষণপূর্বক একটি নিবন্ধ রচনা কর। | <ul style="list-style-type: none"> পৌরনীতির ধারণা বর্ণনা করতে পারবে পৌরনীতি ও সুশাসনের ক্রমবিকাশ বর্ণনা করতে পারবে | <ul style="list-style-type: none"> পৌরনীতি ও সুশাসনের ধারণা ও পরিধি সুশাসনের বৈশিষ্ট্য পৌরনীতি ও সুশাসনের ক্রমবিকাশ | নির্দেশক | ৪ | ৩ | ২ | ১ | স্কোর |
| | | | | পৌরনীতি ও সুশাসনের ধারণা | পৌরনীতি ও সুশাসনের ধারণা সুস্পষ্টভাবে লিখেছে | পৌরনীতি ও সুশাসনের ধারণা অধিকাংশ লিখেছে | শুধু পৌরনীতির ধারণা আংশিক লিখেছে | পৌরনীতি ও সুশাসনের ধারণা সম্পর্কে অস্পষ্ট লিখেছে | |
| | | | | পৌরনীতি ও সুশাসনের পরিধি | পৌরনীতি ও সুশাসনের পরিধি সুস্পষ্টভাবে লিখেছে | পৌরনীতি ও সুশাসনের পরিধি আংশিক লিখেছে | শুধু পৌরনীতির পরিধি সম্পর্কে লিখেছে | পৌরনীতির পরিধি আংশিক লিখেছে | |
| | | | | সুশাসনের বৈশিষ্ট্য | সুশাসনের বৈশিষ্ট্য সুস্পষ্টভাবে লিখেছে | সুশাসনের বৈশিষ্ট্য অধিকাংশ লিখেছে | সুশাসনের বৈশিষ্ট্য ১/২টি লিখেছে | সুশাসনের বৈশিষ্ট্য অস্পষ্ট উপস্থাপন | |
| | | | | পৌরনীতি ও সুশাসনের ক্রমবিকাশ | পৌরনীতি ও সুশাসনের ক্রমবিকাশ যথাযথভাবে | পৌরনীতি ও সুশাসনের ক্রমবিকাশ অধিকাংশ লিখেছে তবে | পৌরনীতি ও সুশাসনের ক্রমবিকাশ ধারণা আংশিক লিখেছে | পৌরনীতি ও সুশাসনের ক্রমবিকাশের অস্পষ্ট ধারণা | |

Handwritten signature and date: 13.6.21

Handwritten signature and date: 13/6/21

১ম সপ্তাহ

এইচএসসি পরীক্ষা ২০২২ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: অর্থনীতি

পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ১০৯

স্তর: এইচএসসি

| অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর | অ্যাসাইনমেন্ট | শিখনফল/বিষয়বস্তু | নির্দেশনা/সংকেত | মূল্যায়ন নির্দেশনা (রাব্রিক্স) | | | | | |
|------------------------|--|---|---|--|--|--|--|--|-------|
| | | | | নির্দেশক | ৪ | ৩ | ২ | ১ | স্কোর |
| ১ | হাওর এলাকার কৃষক সালামত সাহেবের এক খন্ড জমিতে ধান ও গম উৎপাদনের ক্ষেত্রে নিম্নরূপ বিকল্প সম্ভাবনা অনুসৃত হয়েছে। যেমন: ধান উৎপাদন যখন ১৬, ১০ ও ০ মন হয় তখন গম উৎপাদন হয় যথাক্রমে ০, ১০, ও ১৬ মন। প্রাপ্ত তথ্যের আলোকে উৎপাদন সম্ভাবনা রেখার অর্থনৈতিক তাৎপর্য বিশ্লেষণ। | (প্রথম অধ্যায়: মৌলিক অর্থনৈতিক সমস্যা এবং এর সমাধান) ২. উৎপাদন সম্ভাবনা রেখা অঙ্কন ৩. নির্বাচনজনিত সমস্যার পরিপ্রেক্ষিতে মৌলিক অর্থনৈতিক সমস্যাসমূহ চিহ্নিতকরণ ৮. মৌলিক অর্থনৈতিক সমস্যা সমাধানের ক্ষেত্রে বিভিন্ন অর্থব্যবস্থার সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্য নির্ণয় করতে পারবে | <ul style="list-style-type: none"> উৎপাদন সম্ভাবনা রেখা এর ধারণা উৎপাদন সম্ভাবনা রেখা এর চিত্রাঙ্কন অ-অর্জনযোগ্য, পূর্ণনিয়োগ ও সম্পদের অপূর্ণ ব্যবহার শিল্প প্রধান এবং কৃষি প্রধান অর্থনীতির ক্ষেত্রে উৎপাদন সম্ভাবনা রেখা প্রাপ্ত তথ্যের আলোকে উৎপাদন সম্ভাবনা রেখার অর্থনৈতিক তাৎপর্য বিশ্লেষণ। | নির্দেশক | ৪ | ৩ | ২ | ১ | স্কোর |
| | | | | উৎপাদন সম্ভাবনা রেখা এর ধারণার ব্যাখ্যা | উৎপাদন সম্ভাবনা রেখা এর ধারণা যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করেছে | উৎপাদন সম্ভাবনা রেখা এর ধারণা অধিকাংশক্ষেত্রে যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করেছে | উৎপাদন সম্ভাবনা রেখা এর ধারণা আংশিকক্ষেত্রে যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করেছে | উৎপাদন সম্ভাবনা রেখা এর ধারণা ব্যাখ্যা যথাযথ নয় | |
| | | | | উৎপাদন সম্ভাবনা রেখা এর চিত্রাঙ্কন ও ব্যাখ্যা | উৎপাদন সম্ভাবনা রেখা এর চিত্র যথাযথভাবে অঙ্কন করেছে | উৎপাদন সম্ভাবনা রেখা এর চিত্র অধিকাংশক্ষেত্রে যথাযথভাবে অঙ্কন করেছে | উৎপাদন সম্ভাবনা রেখা এর চিত্র আংশিকক্ষেত্রে যথাযথভাবে অঙ্কন করেছে | উৎপাদন সম্ভাবনা রেখা এর চিত্র অঙ্কন যথাযথ নয় | |
| | | | | উৎপাদন সম্ভাবনা রেখা থেকে অ-অর্জনযোগ্য, পূর্ণনিয়োগ ও সম্পদের অপূর্ণ ব্যবহার | ধারাবাহিকতা বজায় রেখে যথাযথভাবে প্রদর্শন করেছে | অধিকাংশক্ষেত্রে ধারাবাহিকতা বজায় রেখে যথাযথভাবে প্রদর্শন করেছে | আংশিকক্ষেত্রে ধারাবাহিকতা বজায় রেখে যথাযথভাবে প্রদর্শন করেছে | ধারাবাহিকতা বজায় রেখে প্রদর্শন যথাযথ নয় | |
| | | | | শিল্প প্রধান এবং কৃষি প্রধান অর্থনীতির ক্ষেত্রে উৎপাদন সম্ভাবনা রেখা | চিত্র যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করেছে | চিত্র অধিকাংশক্ষেত্রে যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করেছে | চিত্র আংশিকক্ষেত্রে যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করেছে | চিত্র ব্যাখ্যা যথাযথ নয় | |
| | | | | প্রাপ্ত তথ্যের আলোকে উৎপাদন সম্ভাবনা রেখার | সম্ভাবনা রেখার অর্থনৈতিক তাৎপর্য বিশ্লেষণ | সম্ভাবনা রেখার অর্থনৈতিক তাৎপর্য বিশ্লেষণ | সম্ভাবনা রেখার অর্থনৈতিক তাৎপর্য বিশ্লেষণ আংশিকক্ষেত্রে | সম্ভাবনা রেখার অর্থনৈতিক তাৎপর্য বিশ্লেষণ যথাযথ | |

13.6.21

15/6/2021

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------------|---------------------------------|---|------------------------------|---|--|
| | | | | অর্থনৈতিক তাৎপর্য বিশ্লেষণ। | যথাযথ ও উপস্থাপনা সৃজনশীল | অধিকাংশক্ষেত্রে যথাযথ ও উপস্থাপনা সৃজনশীল | যথাযথ ও উপস্থাপনা সৃজনশীল | নয় ও উপস্থাপনায় সৃজনশীলতার অভাব | |
| | | | | | | | | মোট | |

| নম্বরের ব্যাপ্তি | মন্তব্য |
|------------------|------------------|
| ১৬-২০ | অতি উত্তম |
| ১১-১৫ | উত্তম |
| ৬-১০ | ভালো |
| ৫ বা ৫ এর কম | অগ্রগতি প্রয়োজন |

১৩.৬.২১

১৩/৬/২০২১

১ম সপ্তাহ

২০২২ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: যুক্তিবিদ্যা

পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ১২১

স্তর: এইচএসসি

| অ্যাসাইনমেন্ট নং | অ্যাসাইনমেন্ট | শিখনফল/বিষয়বস্তু | নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি) | মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুব্রিক্স) | মন্তব্য | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---|---|--|----------|---|---|---|---|--------------------------------|--|--|--|---|---------------------|--|--|--|--------------------------------------|------------------------------|--|--------------------------------------|------------------------------------|---|-----------|---|--|--|---|------|----------|-------|----|-------|-----------|--|
| ০১ | যুক্তিবিদ্যার ধারণায় এর পরিধি পাওয়া যায়- পর্যালোচনা কর। | <p>প্রথম অধ্যায় : যুক্তিবিদ্যা পরিচিতি</p> <hr/> <p>শিখনফল:</p> <p>১. যুক্তিবিদ্যার উৎপত্তি ও বিকাশের ইতিহাস বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>২. যুক্তিবিদ্যার ধারণা বর্ণনা করতে পারবে।</p> <p>৩. বিভিন্ন যুক্তিবিদের প্রদত্ত ধারণার বিশ্লেষণ ও তুলনা করতে পারবে।</p> <p>৪. যুক্তিবিদ্যার স্বরূপ বিশ্লেষণ করতে পারবে।</p> <p>৫. যুক্তিবিদ্যা আদর্শনিষ্ঠ না বস্তুনিষ্ঠ বিজ্ঞান তা মূল্যায়ন করতে পারবে।</p> <p>৬. যুক্তিবিদ্যার পরিসর বর্ণনা করতে পারবে।</p> | <ul style="list-style-type: none"> • যুক্তিবিদ্যার উৎপত্তি • যুক্তিবিদ্যার ধারণা <ul style="list-style-type: none"> ○ এরিস্টটল ○ জে.এস. মিল ○ যোসেফ ○ আই. এম. কপি • যুক্তিবিদ্যার স্বরূপ • যুক্তিবিদ্যার পরিসর | <table border="1"> <thead> <tr> <th>নির্দেশক</th> <th>৪</th> <th>৩</th> <th>২</th> <th>১</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>যুক্তিবিদ্যার উৎপত্তি উপস্থাপন</td> <td>ভূমিকায় যুক্তিবিদ্যার উৎপত্তি যথাযথভাবে উপস্থাপন করলে</td> <td>ভূমিকায় যুক্তিবিদ্যার উৎপত্তি অধিকাংশ উপস্থাপন করলে</td> <td>ভূমিকায় যুক্তিবিদ্যার উৎপত্তি আংশিক উপস্থাপন করলে</td> <td>ভূমিকায় যুক্তিবিদ্যার উৎপত্তি উপস্থাপন না করলে</td> </tr> <tr> <td>যুক্তিবিদ্যার ধারণা</td> <td>চারজন যুক্তিবিদের ধারণা তুলানামূলক বিশ্লেষণ করলে</td> <td>তিনজন যুক্তিবিদের ধারণা তুলানামূলক বিশ্লেষণ করলে</td> <td>দুইজন যুক্তিবিদের ধারণা তুলানামূলক বিশ্লেষণ করলে</td> <td>একজন যুক্তিবিদের ধারণা ব্যাখ্যা করলে</td> </tr> <tr> <td>যুক্তিবিদ্যার স্বরূপ ও পরিধি</td> <td>স্বরূপ ও পরিধি যথাযথভাবে বিশ্লেষণ করলে</td> <td>স্বরূপ ও পরিধি অধিকাংশ বিশ্লেষণ করলে</td> <td>স্বরূপ ও পরিধি আংশিক বিশ্লেষণ করলে</td> <td>স্বরূপ ও পরিধি বিশ্লেষণ না করে শুধু ব্যাখ্যা করলে</td> </tr> <tr> <td>সৃজনশীলতা</td> <td>যুক্তিবিদ্যা সম্পর্কে নিজস্ব ধারণার যৌক্তিকতা ব্যাখ্যা করলে</td> <td>যুক্তিবিদ্যা সম্পর্কে নিজস্ব ধারণার যৌক্তিকতা ব্যাখ্যা না করলে</td> <td>যুক্তিবিদ্যা সম্পর্কে সাধারণ ধারণা ব্যক্ত করলে</td> <td>যুক্তিবিদ্যা সম্পর্কে আংশিক ধারণা ব্যক্ত করলে</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ক্রম</th> <th>ব্যাপ্তি</th> <th>স্কোর</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>১.</td> <td>১৩-১৬</td> <td>অতি উত্তম</td> </tr> </tbody> </table> | নির্দেশক | ৪ | ৩ | ২ | ১ | যুক্তিবিদ্যার উৎপত্তি উপস্থাপন | ভূমিকায় যুক্তিবিদ্যার উৎপত্তি যথাযথভাবে উপস্থাপন করলে | ভূমিকায় যুক্তিবিদ্যার উৎপত্তি অধিকাংশ উপস্থাপন করলে | ভূমিকায় যুক্তিবিদ্যার উৎপত্তি আংশিক উপস্থাপন করলে | ভূমিকায় যুক্তিবিদ্যার উৎপত্তি উপস্থাপন না করলে | যুক্তিবিদ্যার ধারণা | চারজন যুক্তিবিদের ধারণা তুলানামূলক বিশ্লেষণ করলে | তিনজন যুক্তিবিদের ধারণা তুলানামূলক বিশ্লেষণ করলে | দুইজন যুক্তিবিদের ধারণা তুলানামূলক বিশ্লেষণ করলে | একজন যুক্তিবিদের ধারণা ব্যাখ্যা করলে | যুক্তিবিদ্যার স্বরূপ ও পরিধি | স্বরূপ ও পরিধি যথাযথভাবে বিশ্লেষণ করলে | স্বরূপ ও পরিধি অধিকাংশ বিশ্লেষণ করলে | স্বরূপ ও পরিধি আংশিক বিশ্লেষণ করলে | স্বরূপ ও পরিধি বিশ্লেষণ না করে শুধু ব্যাখ্যা করলে | সৃজনশীলতা | যুক্তিবিদ্যা সম্পর্কে নিজস্ব ধারণার যৌক্তিকতা ব্যাখ্যা করলে | যুক্তিবিদ্যা সম্পর্কে নিজস্ব ধারণার যৌক্তিকতা ব্যাখ্যা না করলে | যুক্তিবিদ্যা সম্পর্কে সাধারণ ধারণা ব্যক্ত করলে | যুক্তিবিদ্যা সম্পর্কে আংশিক ধারণা ব্যক্ত করলে | ক্রম | ব্যাপ্তি | স্কোর | ১. | ১৩-১৬ | অতি উত্তম | |
| নির্দেশক | ৪ | ৩ | ২ | ১ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| যুক্তিবিদ্যার উৎপত্তি উপস্থাপন | ভূমিকায় যুক্তিবিদ্যার উৎপত্তি যথাযথভাবে উপস্থাপন করলে | ভূমিকায় যুক্তিবিদ্যার উৎপত্তি অধিকাংশ উপস্থাপন করলে | ভূমিকায় যুক্তিবিদ্যার উৎপত্তি আংশিক উপস্থাপন করলে | ভূমিকায় যুক্তিবিদ্যার উৎপত্তি উপস্থাপন না করলে | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| যুক্তিবিদ্যার ধারণা | চারজন যুক্তিবিদের ধারণা তুলানামূলক বিশ্লেষণ করলে | তিনজন যুক্তিবিদের ধারণা তুলানামূলক বিশ্লেষণ করলে | দুইজন যুক্তিবিদের ধারণা তুলানামূলক বিশ্লেষণ করলে | একজন যুক্তিবিদের ধারণা ব্যাখ্যা করলে | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| যুক্তিবিদ্যার স্বরূপ ও পরিধি | স্বরূপ ও পরিধি যথাযথভাবে বিশ্লেষণ করলে | স্বরূপ ও পরিধি অধিকাংশ বিশ্লেষণ করলে | স্বরূপ ও পরিধি আংশিক বিশ্লেষণ করলে | স্বরূপ ও পরিধি বিশ্লেষণ না করে শুধু ব্যাখ্যা করলে | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| সৃজনশীলতা | যুক্তিবিদ্যা সম্পর্কে নিজস্ব ধারণার যৌক্তিকতা ব্যাখ্যা করলে | যুক্তিবিদ্যা সম্পর্কে নিজস্ব ধারণার যৌক্তিকতা ব্যাখ্যা না করলে | যুক্তিবিদ্যা সম্পর্কে সাধারণ ধারণা ব্যক্ত করলে | যুক্তিবিদ্যা সম্পর্কে আংশিক ধারণা ব্যক্ত করলে | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ক্রম | ব্যাপ্তি | স্কোর | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ১. | ১৩-১৬ | অতি উত্তম | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

13.6.21

13/6/2021

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|------|------------------|--|--|
| | | | | | ২. | ৯-১২ | উত্তম | | |
| | | | | | ৩. | ৫-৮ | ভালো | | |
| | | | | | ৪. | ১-৪ | অগ্রগতি প্রয়োজন | | |

১৩.৬.২১

১) ১৩/৬/২০২১

১ম সপ্তাহ

২০২২ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: হিসাববিজ্ঞান

পত্র : প্রথম

বিষয় কোড: ২৫৩

স্তর : এইচএসসি

| অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর | অ্যাসাইনমেন্ট | শিখনফল/বিষয়বস্তু | নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/ পরিধি) | মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুব্রিক্স) | | | | | |
|------------------------|---|---|--|-------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|--|---------|
| | | | | নির্দেশনা | পারদর্শিতার মাত্রা | | | | মন্তব্য |
| | | | | ৪ | ৩ | ২ | ১ | স্কোর | |
| ১ | হিসাবচক্রের ধাপ অনুসরণ করে লেনদেন চিহ্নিতকরণ, লিপিবদ্ধকরণ, হিসাবের বই প্রস্তুতকরণ এবং হিসাব সমীকরণে প্রভাব প্রদর্শন: গৌতম এন্টারপ্রাইজ এর ৩১ জানুয়ারি ২০২১ সালের হিসাব উদ্ধৃতগুলো নিম্নরূপ ছিল : নগদ ৮০,০০০ টাকা, অফিস সরঞ্জাম ৩০,০০০ টাকা, দেনাদার ৪০,০০০ টাকা ও পাওনাদার ৪৫,০০০ টাকা। ফেব্রুয়ারি মাসে তার ব্যবসায় সংঘটিত ঘটনাগুলো নিম্নরূপ: ২০২১ ফেব্রু ১: দক্ষ ম্যানেজার ২০,০০০ | হিসাব চক্রের ধারাবাহিকতা রক্ষা করে হিসাবের বইসমূহ প্রস্তুত ও সংরক্ষণ করতে পারবে। ব্যবসায়ের লেনদেন চিহ্নিত করে হিসাব সমীকরণে এগুলোর প্রভাব ব্যাখ্যা করতে পারবে। লেনদেন সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন পক্ষকে হিসাবের শ্রেণি অনুযায়ী চিহ্নিত করতে পারবে। | ক) লেনদেন চিহ্নিতকরণ ও প্রারম্ভিক উদ্ধৃতসহ (ট্যেবুলার ছক) অন্তর্ভুক্ত করতে হবে। খ) হিসাবের শ্রেণিবিভাগ ও ডেবিট- ক্রেডিট নির্ণয় করতে হবে। গ) চলমান জের ছক অনুসরণ করতে হবে। ঘ) ১ম-৫ম ধাপ পর্যন্ত ব্যাখ্যা করে। | নির্দেশনা | পারদর্শিতার মাত্রা | | | | মন্তব্য |
| | | | | ৪ | ৩ | ২ | ১ | স্কোর | |
| | | | | ট্যেবুলার ছক অনুযায়ী কার্য সম্পাদন | ৪টি দফা ঠিক | ৩টি দফা ঠিক | ২টি দফা ঠিক | ১টি দফা ঠিক | |
| | | | | জাবেদাভুক্তকরণ | ৪টি দফা ঠিক | ৩টি দফা ঠিক | ২টি দফা ঠিক | ১টি দফা ঠিক | |
| | | | | খতিয়ানের জের নির্ণয় | নির্ণীত সকল জের ঠিক | অধিকাংশ জের ঠিক | অর্ধাংশ জের ঠিক | আংশিক জের ঠিক | |
| | | | | হিসাবচক্রের ধাপ অনুসরণ | যথাযথ ভাবে ধাপ অনুসরিত | আংশিক অনুসরিত | কিছুক্ষেত্রে অনুসরিত | ধাপ অনুসরিত হয়নি | |
| | | | | বিশ্লেষণের ক্ষমতা | সকল লেনদেনের বিশ্লেষণ করতে করেছে | অধিকাংশ লেনদেনের বিশ্লেষণ করতে করেছে | লেনদেনের আংশিক বিশ্লেষণ করতে করেছে | ক্ষেত্রবিশেষে লেনদেনের বিশ্লেষণ করতে করেছে | |

১৩.৬.২১

১৩/৬/২০২১

| | <p>টাকা বেতনে যোগদান করেন।</p> <p>" ৫: ১৩% প্রদেয় নোটে স্বীকৃতিদানের মাধ্যমে ব্যাংক থেকে ঋণ গ্রহণ ৫০,০০০ টাকা।</p> <p>" ৬: তিন মাসের শো-রুম ভাড়া অগ্রিম প্রদান করা হলো ১৫,০০০ টাকা।</p> <p>" ১২: ইনস্যুরেন্স প্রিমিয়াম পরিশোধ করা হলো ১,২০০ টাকা।</p> <p>" ১৪: ১,০০,০০০টাকার অফিস সরঞ্জাম ক্রয়ের জন্য চুক্তি স্বাক্ষর করলেন।</p> <p>" ১৬: ৩% কারবারি বাউয় পণ্য বিক্রয় করা হলো ১,২০,০০০ টাকা (নগদে ৬০%, ধারে ৪০%)।</p> <p>" ১৮: মালিক কর্তৃক নগদ উত্তোলন করা হলো ৩০,০০০ টাকা।</p> <p>" ২০: একজন দেনাদারের নিকট থেকে ৩০,০০০ টাকা পাওয়া গেল।</p> <p>" ২২: প্রাপ্য বিলের মাধ্যমে</p> | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>ক্রম</th> <th>কোর</th> <th>নম্বরের ব্যাপ্তি</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>১</td> <td>অতি উত্তম</td> <td>১৬-২০</td> <td></td> </tr> <tr> <td>২</td> <td>উত্তম</td> <td>১১-১৫</td> <td></td> </tr> <tr> <td>৩</td> <td>ভাল</td> <td>০৬-১০</td> <td></td> </tr> <tr> <td>৪</td> <td>অগ্রগতির প্রয়োজন</td> <td>০১-০৫</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | ক্রম | কোর | নম্বরের ব্যাপ্তি | | ১ | অতি উত্তম | ১৬-২০ | | ২ | উত্তম | ১১-১৫ | | ৩ | ভাল | ০৬-১০ | | ৪ | অগ্রগতির প্রয়োজন | ০১-০৫ | | |
|------|---|------------------|--|---|------|-----|------------------|--|---|-----------|-------|--|---|-------|-------|--|---|-----|-------|--|---|-------------------|-------|--|--|
| ক্রম | কোর | নম্বরের ব্যাপ্তি | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ১ | অতি উত্তম | ১৬-২০ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ২ | উত্তম | ১১-১৫ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ৩ | ভাল | ০৬-১০ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ৪ | অগ্রগতির প্রয়োজন | ০১-০৫ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

স্বাক্ষর
13.6.21

১৩/৬/২০২১

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>পণ্য বিক্রয় করা হলো ৫,০০০ টাকা।</p> <p>” ২৫: মালিকের বড় মেয়ের জীবন বিমার প্রিমিয়াম বাবদ পরিশোধ করা হলো ১০,০০০ টাকা।</p> <p>” ২৮: অগ্রিম প্রদত্ত ভাড়ার ০১ মাস অতিক্রান্ত হয়েছে।</p> <p>ক. ৫, ৬, ১৬, ২৮ তারিখের লেনদেনগুলো হিসাব সমীকরণে প্রভাব দেখাও।</p> <p>খ. ১২, ১৮, ২২, ২৫ তারিখের লেনদেনগুলো গৌতম এন্টারপ্রাইজ এর হিসাব বইতে লিপিবদ্ধ করো। (ব্যাখ্যা ব্যতীত)</p> <p>গ. সংশ্লিষ্ট খতিয়ান হিসাব প্রস্তুত করো।</p> <p>ঘ. হিসাবচক্র (চিত্রসহ)।</p> | | | |
|--|--|--|--|

স্বাক্ষর
১৩.৬.২১

স্বাক্ষর
১৩/৬/২০২১