২০২২ সালের আলিম পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয় : হাদিস শরিফ

ন্তর : আলিম

## ম্ফ্রু বেষয় কোড :২০২ ৬ষ্ঠ সপ্তাহের এসাইনমেন্ট

| অ্যাসাইনমেন্ট<br>নং | ष्याज्ञात्रार्वेनस्वन्धे<br>شعب<br>الإيمان<br>بضوء<br>الحديث<br>الشريف | শিখনফল<br>/বিষয়বস্তু<br>অধ্যায় :<br>আল<br>ইমান | निर्ममना<br>(मराक (मराक )<br>عَنْ أَبِي هُرَيْرَةَ قَالَ قَالَ<br>رَسُولُ اللَّهِ حصلى الله عليه<br>وسلم- « الإيمانُ بضنع<br>وسنبغونَ أو بضغ وستُونَ<br>شُعْبَةً قَافَضَلُهَا قَوْلُ لاَ إِلَهَ<br>إِلاَ اللَّهُ وَأَدْنَاهَا إِمَاطَةُ الأَدْي<br>عَنِ الطَّرِيقِ وَالْحَيَاءُ شُعْبَة | মূল্যায়ন নিদেশিকা<br>(রুরিক্স)                                      |  |   |  |   |  | মন্তব্য |
|---------------------|--|--|---|--|--|---|--|---|--|---------|
| ٥۶                  |  |  |   | নির্দেশক   | পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর   |   |  |   |  |         |
|                     |  |  |   | হাদিসটির শাব্দিক ও<br>সরল অনুবাদ<br>হাদিসটির রাবি পরিচিতি            | 8<br>হাদিসটির শাব্দিক ও<br>সরল অনুবাদ লিখলে<br>রাবির নাম ও বংশ                                       | ও<br>হাদিসটির সরল অনুবাদ<br>লিখলে<br>রাবির নাম ও বংশ                                      | ২<br>হাদিসটির সরল অনুবাদ<br>অধিকাংশ লিখলে<br>রাবির নাম ও বংশ | ><br>হাদিসটির<br>অনুবাদ সরল<br>আংশিক লিখলে<br>রাবি সম্পর্কে |  |         |
|                     |  |  | مِنَ الإيمَانِ<br>• হাদিসটির শাব্দিক ও সরল<br>অনুবাদ<br>• হাদিসটির রাবি পরিচিতি<br>• ইমানের পরিচয় ও শাখা   |  | পরিচয়, ইসলাম গ্রহণ,<br>নবির সাথে যুদ্ধে<br>অংশগ্রহণ, হাদিস<br>বর্ণনা, মৃত্যু তারিখসহ<br>বর্ণনা করলে | পরিচয়, ইসলাম গ্রহণ,<br>হাদিস বর্ণনা, মৃত্যু<br>তারিখসহ বর্ণনা করলে                       | পরিচয় এবং হাদিস<br>বর্ণনা উল্লেখ করলে                       | সংক্ষিপ্ত ধারণা<br>দিলে                                     |  |         |
|                     |  |  | প্রশাখা<br>• দূষণমুক্ত পরিবেশ ও<br>শালীন সমাজ গঠনে<br>হাদীসটির প্রয়োগিক  | ইমানের পরিচয় ও শাখা<br>প্রশাখা                                      | পারিভাষিক সংজ্ঞা,<br>ইমানের শাখা সংখ্যা  | ইমানের শাব্দিক অর্থ,<br>পারিভাষিক সংজ্ঞা,<br>ইমানের শাখা সংখ্যা ও<br>৩টি শাখা উল্লেখ করলে |  | ইমানের শাব্দিক<br>অর্থ ও<br>পারিভাষিক সংজ্ঞা<br>উল্লেখ করলে |  |         |
|                     |  | গুরুত্ব সম্পর্কে মতামত                           | দৃষণমুক্ত পরিবেশ ও<br>সুশীল সমাজ প্রতিষ্ঠায়<br>হাদীসটির প্রয়োগিক<br>গুরুত্ব সম্পর্কে মতামত  | কুরআন- হাদিসের<br>উদ্ধৃতি ও যুক্তির<br>নিরীথে মতামত ব্যাখ্যা<br>করলে |  | যুক্তির নিরীখে মতামত<br>ব্যাখ্যা করলে   | মতামতটি<br>আংশিক উল্লেখ<br>করলে                              |   |  |         |
|                     |  |  |   | বরাদ্দকৃত নম্বর : ১৬   |  | <b>.</b>  |  | মোট   |  |         |



| নম্বরের ব্যপ্তি | মন্তব্য          |
|-----------------|------------------|
| 20-26           | অতি উত্তম        |
| 22-25           | উত্তম            |
| ٩-٦٥            | ভালো             |
| -9              | অগ্রগতি প্রয়োজন |

\*



## আলিম পরীক্ষা ২০২২ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

## বিষয়: তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

বিষয় কোড: ২৪০

ন্তর: আলিম

| অ্যাসাইনমেন্ট<br>নম্বর | অ্যাসাইনমেন্ট  | শিখনফল/বিষয়বস্ত   | নির্দেশনা/<br>(সংকেত/ধাপ/পরিধি)   |   |   |   |   | $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$ |  |             |
|------------------------|--|--|---|---|---|---|---|--|--|-------------|
|                        | ত্যানহাবের্থত নির্বাবহুর বির্বাগের বিরু বির্বাগের বিরু বির্বাগের বির্বাগির প্রভাব মৃল্যায়ন করতে পারবে দৃশ্যাবলী অবলোকনের হাতের পারবে ব্যাপতে দর্শনার্থীদের হাতের সাম্প্রতিক ধ্র্যুক্তির সাম্প্রতিক ধ্র্যুক্তির সাম্প্রতিক ধ্রবণতা বিশ্লেষণ সাদৃশ্য যন্ত্র করতে পারবে ব্যবহৃত প্রযুক্তিসমূহের ব্যাখ্যা । | জীবনে ভার্চুয়াল<br>রিয়েলিটির প্রভাব<br>মূল্যায়ন করতে<br>পারবে<br>২. তথ্য ও<br>যোগাযোগ<br>প্রযুক্তির<br>সাম্প্রতিক<br>প্রবণতা বিশ্লেষণ | (সংকেত/ধাপ/পরিধি)<br>১. প্রাত্যহিক ক . ভার্চুয়াল<br>দ্বীবনে ভার্চুয়াল<br>রিয়েলিটির প্রভাব<br>মৃল্যায়ন করতে<br>শারবে খ. বায়োমেট্রিব্বের<br>ধারণা, প্রকারভেদ ও<br>প্রযোগাযোগ<br>ধ্যুজির<br>নাম্প্রতিক গ. রোবটিকসের<br>ধ্ববণতা বিশ্লেষণ ধারণা এবং | নির্দেশক<br>ভার্চুয়াল<br>রিয়েলিটি<br>বায়োমেট্রিক্স<br>রোবটিকস্ | ৪   ভার্চুয়াল রিয়েলিটির ধারণা<br>এবং প্রয়োগ যথাযথভাবে<br>ব্যাখ্যা করলে   বায়োমেট্রিক্সের ধারণা<br>এবং প্রকারভেদ ও<br>প্রয়োগের ক্ষেত্রসমূহ<br>যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করলে   রোবটিকস্রে ধারণা এবং<br>প্রয়োগের ক্ষেত্রসমূহ<br>যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করলে   রোবটিকস্রে ধারণা এবং<br>প্রয়োগের ক্ষেত্রসমূহ<br>যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করলে | পারদর্শিতার মা<br>৩<br>ভার্চুয়াল রিয়েলিটির ধারণা<br>এবং প্রয়োগ<br>অধিকাংশক্ষেত্রে<br>যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করলে<br>বায়োমেট্রিব্ধের ধারণা এবং<br>প্রকারভেদ ও প্রয়োগের<br>ক্ষেত্রসমূহ অধিকাংশক্ষেত্রে<br>যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করলে<br>হাথাযথভাবে ব্যাখ্যা করলে<br>যথাযথভাবে ব্যাখ্যা করলে | াত্রা/ নম্বর<br>২<br>ভার্চুয়াল রিয়েলিটির<br>ধারণা এবং প্রয়োগ<br>আংশিকভাবে ব্যাখ্যা<br>করলে | ১<br>শুধু ভার্চুয়াল<br>রিয়েলিটির ধারণা<br>ব্যাখ্যা করলে<br>শুধু বায়োমেট্রিক্সের<br>ধারণা ব্যাখ্যা করলে<br>শুধু রোবটিকস্ের<br>ধারণা<br>ব্যাখ্যা করলে   |  | <b>भछवा</b> |
|                        |  |  |   | উপস্থাপন  | নিজের ভাষায়,<br>ধারাবাহিক, তথ্যবহুল<br>এবং আকর্ষণীয়ভাবে<br>উপস্থাপন করলে  | নিজের ডাষায়,<br>ধারাবাহিকডাবে এবং<br>তথ্যবহুল উপস্থাপন করলে  | করলে<br>তথ্যবহুল নয় কিন্তু<br>নিজের ডাষায় এবং<br>ধারাবাহিকভাবে<br>উপস্থাপন করলে             | নিজের ডাষায়<br>উপস্থাপন না করলে   |  |             |
|                        |  |  |   | জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর: ১৬<br>০০% সঠিক হলে যথাযথ, ৭০% থেকে ৭৯৭      | % সঠিক হলে অধিকাংশক্ষেত্রে, ৫০% থে  | 1   | ত্র এবং ৪৯% এর নিচে হলে যথায়ণ  | মোট<br>। নয়।  |  |             |

8000 >2/09/2022

500

| নম্বরের ব্যান্তি | মন্তব্য          |  |  |  |  |
|------------------|------------------|--|--|--|--|
| ১৩-১৬            | অতি উত্তম        |  |  |  |  |
| >>-><            | উত্তম            |  |  |  |  |
| 06-70            | ভালো             |  |  |  |  |
| 0-09             | অগ্রগতি প্রয়োজন |  |  |  |  |

