

# এইচএসসি (বিএম) পরীক্ষা ২০২১ এর শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: কম্পিউটার অফিস অ্যাপ্লিকেশন-১

পত্র : ১ম

বিষয় কোড : ১৮১৩

স্তর : এইচএসসি (বিএম) একাদশ শ্রেণি

| অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর  | অ্যাসাইনমেন্ট                    | শিখনফল/বিষয় বস্তু  | নির্দেশনা (সংকেত/পরিধি/ধাপ)   | মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুব্রিক্স)                            |  |  |  |  | মন্তব্য |       |
|--|----------------------------------|---|---|--|--|--|--|--|---------|-------|
|  |                                  |   |   | নির্দেশক   | সক্ষমতার মাত্রা / নম্বর  |  |  |  |         | স্কোর |
|  |                                  |   |   |  | ৪  | ৩  | ২  | ১  |         |       |
| ৯  | অধ্যায়-৮ : অ্যাপ্লিকেশন প্যাকেজ | <ul style="list-style-type: none"> <li>• স্প্রেডশীট ও এর ব্যবহার</li> <li>• বিভিন্ন ফাংশন ও উহার ব্যবহার</li> <li>• বিভিন্ন ফাংশন ব্যবহার করে ক্যালকুলেশন পদ্ধতি</li> </ul> | স্প্রেডশীটের ব্যবহার<br>বিভিন্ন ফাংশন ও উহার ব্যবহার<br>IF ফাংশনের সিনট্যাক্স<br>বিভিন্ন ফাংশন ব্যবহার করে ক্যালকুলেশন পদ্ধতি | স্প্রেডশীটের ব্যবহার                                       | উদাহরণসহ স্প্রেডশীটের ব্যবহার নির্ভুলভাবে বিস্তারিত লিখলে                | উদাহরণসহ স্প্রেডশীটের ব্যবহার নির্ভুলভাবে লিখলে                          | উদাহরণ ব্যতীত স্প্রেডশীটের ব্যবহার লিখলে                                 | আংশিক লিখলে  |         |       |
|  |                                  |   |   | বিভিন্ন ফাংশন ও উহার ব্যবহার                               | উদাহরণসহ নির্ভুলভাবে ৪টি ফাংশনের নাম ও ব্যবহার লিখলে                     | উদাহরণসহ নির্ভুলভাবে ৩টি ফাংশনের নাম ও ব্যবহার লিখলে                     | উদাহরণসহ নির্ভুলভাবে ২টি ফাংশনের নাম ও ব্যবহার লিখলে                     | নির্ভুলভাবে ৪টি ফাংশনের নাম লিখলে  |         |       |
|  |                                  |   |   | IF ফাংশনের সিনট্যাক্স                                      | উদাহরণসহ নির্ভুলভাবে IF ফাংশনের সিনট্যাক্স লিখলে                         | নির্ভুলভাবে IF ফাংশনের সিনট্যাক্স লিখলে                                  | IF ফাংশনের সিনট্যাক্স লিখলে  | আংশিক লিখলে  |         |       |
|  |                                  |   |   | SUM, IF, SUMIF, COUNT ফাংশন ব্যবহার করে ক্যালকুলেশন পদ্ধতি | উদাহরণসহ ৪টি ফাংশন ব্যবহার করে ক্যালকুলেশন করার পদ্ধতি নির্ভুলভাবে লিখলে | উদাহরণসহ ৩টি ফাংশন ব্যবহার করে ক্যালকুলেশন করার পদ্ধতি নির্ভুলভাবে লিখলে | উদাহরণসহ ১টি ফাংশন ব্যবহার করে ক্যালকুলেশন করার পদ্ধতি নির্ভুলভাবে লিখলে | উদাহরণসহ ১টি ফাংশন ব্যবহার করে ক্যালকুলেশন করার পদ্ধতি নির্ভুলভাবে লিখলে |         |       |
|  |                                  |   |   | <b>মোট</b>   |  |  |  |  |         |       |
| [বিশেষ দ্রষ্টব্য : যথাযথ/পূর্ণাঙ্গ/সঠিক = (৮০-১০০)%, অধিকাংশ সঠিক = (৭০-৭৯)% সঠিক এবং আংশিক সঠিক = (৫০-৬৯)%] |                                  |   |   |  |  |  |  |  |         |       |
| অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর: ১৬   |                                  |   |   |  |  |  |  |  |         |       |

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| নম্বরের ব্যাপ্তি | মন্তব্য          |
| ১৩-১৬            | অতি উত্তম        |
| ১১-১২            | উত্তম            |
| ০৮-১০            | ভালো             |
| ৭ বা ৭ এর কম     | অগ্রগতি প্রয়োজন |