

5. Narrative style (direct to indirect and/ or vice versa)	05
6. Changing sentences (change the voice, sentence patterns and degrees).	10
7. Completing sentences (using conditionals, infinitive, gerund and participle).	05
8. Use of suffixes and prefixes	05
9. Tag questions	05
10. Sentence connectors	05
11. Punctuation	05
Composition- 40	

Test Items :

12. Writing CV with cover letter.	08
13. Formal letters/ emails (complaint letter, notice, purchase order, responses to an order/ request etc).	10
14. Paragraph writing by listing/ narrating/ comparison and contrast/ cause and effect.	10
15. Writing composition on personal experience and familiar topics, recent events/incidents, future plans.	12

Total = 100

১২. বিষয় : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি, পূর্ণমান- ৫০

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি
সহায়ক বই : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

বিষয় কোড :

1	4	0
---	---	---

-জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ
-আল ফাতাহ পাবলিকেশন্স

প্রাক-নির্বাচনি পরীক্ষা

পঞ্চম ও ষষ্ঠ অধ্যায় সম্পূর্ণ।

নির্বাচনি পরীক্ষা

নবম ও দশম শ্রেণির সম্পূর্ণ সিলেবাস।

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন

ক. বহুনির্বাচনি অভীক্ষা : মান- ২৫

২৫টি প্রশ্ন থাকবে; ২৫টি প্রশ্নেরই উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান- ১। $1 \times 25 = 25$

খ. ব্যবহারিক অংশ : মান- ২৫

১. যন্ত্র/উপকরণ সংযোজন ও ব্যবহার/সঠিক প্রক্রিয়া অনুসরণ/ উপাত্ত সংগ্রহ ও প্রক্রিয়াকরণ/ অঙ্কন/ পর্যবেক্ষণ/ শনাক্তকরণ/অনুশীলন-

২. প্রতিবেদন প্রণয়ন-

৩. মৌখিক অভীক্ষা -

১৫

৫

৫

সর্বমোট = ৫০

ব্যবহারিক অংশের জন্য নির্দেশনা :

- শিক্ষাক্রমে বর্ণিত ব্যবহারিক কাজসমূহ শিক্ষা প্রতিষ্ঠানগুলো সম্পন্ন করবে। প্রয়োজনে শিক্ষা বোর্ড ব্যবহারিক কাজের একটি তালিকা শিক্ষা প্রতিষ্ঠানসমূহে প্রেরণ করতে পারে।
- প্রতিটি ব্যবহারিক কাজের জন্য ২৫ নম্বর বরাদ্দ থাকবে।
- সম্পন্ন ব্যবহারিক কাজের মধ্যে সর্বোচ্চ নম্বর প্রাপ্ত ০৩টি ব্যবহারিক কাজের নম্বর গড় করতে হবে।
- ব্যবহারিক কাজের প্রাপ্ত গড় নম্বর শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের প্রধানগণ শিক্ষার্থীর নিবন্ধন নম্বর অনুযায়ী সংরক্ষণ করবেন।
- শিক্ষা বোর্ডের নির্দেশনা অনুযায়ী শিক্ষার্থীদের প্রাপ্তনম্বর শিক্ষা প্রতিষ্ঠানসমূহ সংশ্লিষ্ট শিক্ষা বোর্ডে প্রেরণ করবে।