



## কুরআন মজিদ ও তাজবিদ (101) (সকল শাখার জন্য): পূর্ণমান- ১০০

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক: কুরআন মজিদ ও তাজবিদ, দাখিল ৯ম ও ১০ম শ্রেণি, বাংলাদেশ মাদরাসা শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা।

সৃজনশীল প্রশ্ন: ৭০

সূরা আল বাক্সারাহ হতে ৪টির মধ্যে ৩টি, সূরা আলে ইমরান হতে ৩টির মধ্যে ২টি, নির্বাচিত বিষয়সমূহ হতে ২টির মধ্যে ১টি এবং তাজবীদ অংশ হতে ২টির মধ্যে ১টি সহ মোট ১১টি প্রশ্ন থাকবে ৭টি প্রশ্নের উত্তর লিখন-

$$7 \times 10 = 70$$

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন: ৩০

সূরা বাক্সারাহ হতে ১৪টি, সূরা আলে ইমরান হতে ৮টি, নির্বাচিত বিষয়সমূহ হতে ৪টি এবং তাজবীদ অংশ হতে ৪টিসহ মোট ৩০টি প্রশ্নের উত্তর লিখন-

$$\begin{array}{r} 1 \times 30 = 30 \\ \hline \text{মোট} = 100 \end{array}$$

## হাদিস শরীফ (102) (সকল শাখার জন্য): পূর্ণমান- ১০০

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক: হাদিস শরীফ, দাখিল ৯ম ও ১০ম শ্রেণি, বাংলাদেশ মাদরাসা শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা।

সনাতন প্রশ্ন পদ্ধতির অনুশীলনীর আলোকে প্রশ্ন ধারা ও নম্বর বন্টন

১। এক কথায়/ এক বাক্যে উত্তর লিখন: নম্বর ৪০

মোট ৪০টি প্রশ্ন থাকবে, প্রতিটি উত্তরের জন্য ৪টি সম্ভাব্য উত্তর থাকবে, তন্মধ্যে সঠিক উত্তর খাতায় লিখন

(পৃথক এমসিকিউ উত্তরপত্র থাকবে না)। প্রতি উত্তরে নম্বর

$$1 \times 80 = 80$$

২। রচনামূলক প্রশ্ন: নম্বর ৫০

ক) ৯টি প্রশ্নের মধ্যে ৫টি প্রশ্নের উত্তর লিখন, প্রতি উত্তরের জন্য ১০

$$5 \times 10 = 50$$

(প্রতি প্রশ্নের অধীনে অনুবাদ ৫, সংশ্লিষ্ট ২টি উত্তরের জন্য  $3+2 = 5$  মোট ১০)

খ) হাদিস পরিচিতি, উচ্চুল হাদিস, হাদিস মুখ্যস্ত লিখন, ৪টি প্রশ্ন থাকবে ২টির উত্তর লিখন

$$2 \times 5 = 10$$

নোট: প্রতিটি প্রশ্নে কমপক্ষে ২টি হাদিস উদ্বৃত্তিসহ প্রশ্ন থাকবে।

$$\hline \text{সর্বমোট} = 100$$





## ٠ ٢ - اندرجاث: اننظم (ج)

- ١ = ١د (ثلاثخ ي أحد أناصهخ ناجوئخ الاصئهخ)-

- ٥ = ١د (ثلاثخ ي أحد انوجوزح ناجوئخ الاصئهخ)-

- ٥ = ١د (ثلاثخ ي أحد يو انتش)-

## ٠ ٣ - اندرجاث: انفرداث اختبار (د)

- ٨ = ٥د (اي انق بع خ الات انلم ا اياد)-

- ١ = ٥د (ثينقاعد انتعهقخ اي انق تد خ الات انلم ا اياد)-

## ٠ ٤ - اندرجاث: انكتابت اختبار (ي)

- ١ = ١د (إث ي أحد انجار تكى ١)-

- ١ = ١د (اد خ الات الأصئهخ ي الأجوئخ صبس عه ح اناق كتب خ)-

## ٠ ٢٢ - انكمهث اندرجاث

سؤال کم لاجابت انعربيت انهفت مطہب : انلماحت

نوٹ: پ্রত্যেক پ্রশ्नের উত্তরের জন্য আরবি ভাষা আবশ্যিক

## আরবি ২য় পত্র (104) (সকল শাখার জন্য): পূর্ণমান- ১০০

انعربيت انهفت قاععد پون্টک (নির্ধারিত) : ( انمررة انكتاب

بغلاديش نمدارس انتعهیم مجھس مه انمشیر

- انابيش انجلة ان الأن انجلة ي تبب انكتبة

- پথম ইউনিট থেকে নবম ইউনিট পর্যন্ত সম্পূর্ণ বই

## [মানবচন] اندرجاث تزيزع

## ٥٥ - اندرجاث: انقاععد واختبار انقاععد (انف

- ٥د = ١d (رشع ي إلث ف انص قضى ي انوجوزح ناجوئخ الاصئهخ)-

- ٤ = ٥d (صتخ ي رشع اانح قضى ي انوجوزح ناجوئخ الاصئهخ)-

- ٥ = ٥d (خ ثب ي أاضخ: انقاععد التجبر)-

- تا/اه اع ثينقاعد انتعهقخ اي ثببب اناح ايحا ٠٠٠ حب تمع انجيبح خ انصح الاصحء لاحبد اج ااصحتا

- ح ت ي انلهخ حت ك

(ذانك ٠ غ م تشاك و تصح ي انقاععد حضت انلهخ

## ٥٦ - اندرجاث: والوشاء انترجمت (ب)

- ٥d = ١d (صجعخ ي أاضخ خ بن انج ان خ ث انع ي جوخ انت)-

- ٥d = ١d (صجعخ ي أاضخ خ ث انع ان خ بن انج ي جوخ انت)-

- ١ = ١d (أحد : صبنخ ان ٠ يضخ انع كتب خ)-

- ١ = ١d (ثلاثخ ي أحد انقبنخ كتب خ)-

## ٠ ٢٢ - انكمهث اندرجاث

سؤال کم لاجابت انعربيت انهفت مطہب : انلماحت

نوٹ: پ্রত্যেক প্রশ্নের উত্তরের জন্য আরবি ভাষা আবশ্যিক



## ইসলামের ইতিহাস (109) (সাধারণ, মুজাবিদ ও হিফজুল কুরআন বিভাগের জন্য আবশ্যিক): পূর্ণমান-১০০

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক: ইসলামের ইতিহাস, দাখিল ৯ম ও ১০ম শ্রেণি, বাংলাদেশ মাদরাসা শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা।

ক) সৃজনশীল প্রশ্নঃ ৭০

প্রথম অধ্যায়ে ৪টি থেকে ৩টি, দ্বিতীয় অধ্যায়ে ৩টি থেকে ২টি এবং তৃতীয় অধ্যায়ে ২টি থেকে ১টি ও চতুর্থ অধ্যায়ে ২টি থেকে ১টি করে মোট ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

খ) বহুনির্বাচনি প্রশ্নঃ ৩০

৩০টি প্রশ্ন থাকবে ৩০টির উত্তর দিতে হবে।

$$1 \times 7 = 70$$

$$1 \times 30 = 30$$

$$\text{মোট} = 100$$

## বাংলা ১ম পত্র (134) (সকল শাখার জন্য): পূর্ণমান-১০০

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক: মাধ্যমিক বাংলা সাহিত্য, দাখিল ৯ম ও ১০ম শ্রেণি, এনসিটিবি, ঢাকা।

নির্বাচিত গদ্য:

ক্রমিক	নাম	লেখক
০১	সুতা	রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
০২	বইপড়া	প্রমথ চৌধুরী
০৩	পল্লী সাহিত্য	মুহাম্মদ শহীদুল্লাহ
০৪	উপোক্ষিত শঙ্কর উদোধন	কাজী নজরুল ইসলাম
০৫	মানুষ মুহাম্মদ (সা.)	মোহাম্মদ ওয়াজেদ আলী
০৬	শিক্ষা ও মনুষ্যত্ব	মোতাহার হোসেন চৌধুরী
০৭	প্রবাস বন্ধু	সৈয়দ মুজতবা আলী
০৮	মমতাদি	মানিক বন্দেপাধ্যায়
০৯	পয়েলা বৈশাখ	কবির চৌধুরী
১০	একাত্তরের দিনগুলি	জাহানারা ইমাম
১১	সাহিত্যের রূপ ও রীতি	হায়াৎ মাহমুদ
১২	নিয়তি	হুমায়ুন আহমেদ

নির্বাচিত গদ্য:

ক্রমিক নাম লেখক

ক্রমিক	নাম	লেখক
০১	বঙ্গবানী	আবদুল হাকিম
০২	কপোতাক্ষ নদ	মাইকেল মধুসূদন দত্ত
০৩	জীবন-সঙ্গীত	হেমচন্দ্র বন্দেপাধ্যায়
০৪	জুতা-আবিক্ষার	রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
০৫	মানুষ	কাজী নজরুল ইসলাম
০৬	সেইদিন এই মাঠ	জীবনানন্দ দাশ
০৭	যাব আমি তোমার দেশে	জসীমউদ্দীন
০৮	আমি কোন আগম্যক নই	আহসান হাবীব
০৯	তোমাকে পাওয়ার জন্যে, হে স্বাধীনতা	শামসুর রাহমান
১০	আমার পরিচয়	সৈয়দ শামসুল হক
১১	স্বাধীনতা, এ শব্দটি কীভাবে আমাদের হলো	নির্মলেন্দু গুণ
১২	সাহসী জননী বাংলা	কামাল চৌধুরী



ମାନ ବଟନ:

ବହୁନିର୍ବାଚନ ପ୍ରଶ୍ନ: ପଦ୍ୟାଂଶ୍ ଥେକେ ୧୫ଟି ଓ ଗଦ୍ୟାଂଶ୍ ଥେକେ ୧୫ଟି = ୩୦ଟି ପ୍ରଶ୍ନ ଥାକବେ ୩୦ଟିର ଉତ୍ତର ଦିତେ ହବେ ।

ପ୍ରତି ଉତ୍ତରର ଜନ୍ୟ ୧ ।

$$1 \times 30 = 30$$

ସ୍ଵଜନଶୀଳ ପ୍ରଶ୍ନ:

\* ୧୧ଟି ପ୍ରଶ୍ନ ଥାକବେ । ଗଦ୍ୟାଂଶ୍ ଥେକେ ୬ଟି ଏବଂ ପଦ୍ୟାଂଶ୍ ଥେକେ ୫ଟି ପ୍ରଶ୍ନ ଥାକବେ ।

\* ଗଦ୍ୟାଂଶ୍ ଥେକେ ୪ଟି ଏବଂ ପଦ୍ୟାଂଶ୍ ଥେକେ ୩ଟି କରେ ମୋଟ ୭ଟି ପ୍ରଶ୍ନେର ଉତ୍ତର ଦିତେ ହବେ ।

$$10 \times 7 = 70$$

$$\text{ମୋଟ} = 100$$

ସ୍ଵଜନଶୀଳ ପ୍ରଶ୍ନେର ମାନ:

- କ) ଜ୍ଞାନମୂଳକ ୧
- ଖ) ଅନୁଧାବନମୂଳକ ୨
- ଗ) ପ୍ରୟୋଗମୂଳକ ୩
- ଘ) ଉଚ୍ଚତର ଦର୍ଶକତା ୪

ପ୍ରତିଟି ସ୍ଵଜନଶୀଳ ପ୍ରଶ୍ନେର ନମ୍ବର ୧୦

### ବାଂଲା ୨ୟ ପତ୍ର (୧୩୫) (ବ୍ୟାକରଣ, ଭାବ ସମ୍ପ୍ରସାରଣ, ପ୍ରବନ୍ଧ ରଚନା): ପୂର୍ଣ୍ଣମାନ-୧୦୦

ନିର୍ଧାରିତ ପାଠ୍ୟପୁଷ୍ଟକ: ବାଂଲା ଭାଷାର ବ୍ୟାକରଣ, ଦାଖିଲ ୯ମ ଓ ୧୦ମ ଶ୍ରେଣି, ଏନ୍‌ସିଟିବି, ଢାକା ।

ପ୍ରଶ୍ନେର ଧାରା ଓ ମାନବଟନ:

ରଚନାମୂଳକ ଅଂଶ ୭୦

ବହୁନିର୍ବାଚନ ଅଂଶ ୩୦

● ରଚନାମୂଳକ ଅଂଶ :

- ✓ ଅନୁଚେଦ ରଚନା : (୨ଟି ପ୍ରଶ୍ନ ଥେକେ ୧ଟି) :
- ✓ ପତ୍ର/ଦରଖାତ୍/ମାନପତ୍ର/ପତ୍ରିକାଯ ପ୍ରକାଶର ଜନ୍ୟ ଚିଠି (୨ଟିର ମଧ୍ୟ ହତେ ୧ଟି) :
- ✓ ସାରାଂଶ ବା ସାରମର୍ମ (୨ଟି ପ୍ରଶ୍ନ ଥେକେ ୧ଟି) :
- ✓ ଭାବସମ୍ପ୍ରସାରଣ (୨ଟି ପ୍ରଶ୍ନ ଥେକେ ୧ଟି) :
- ✓ ପ୍ରତିବେଦନ ପ୍ରଣୟନ (୨ଟି ପ୍ରଶ୍ନ ଥେକେ ୧ଟି) :
- ✓ ପ୍ରବନ୍ଧ/ରଚନା ଲିଖନ (୩ଟି ବର୍ଣନମୂଳକ ରଚନା ଥେକେ ୧ଟି) :

10 ନମ୍ବର

10 ନମ୍ବର

10 ନମ୍ବର

10 ନମ୍ବର

10 ନମ୍ବର

20 ନମ୍ବର

୭୦

● ବହୁନିର୍ବାଚନ ପ୍ରଶ୍ନ: (ବ୍ୟାକରଣ ଏବଂ ନିର୍ମିତି ଅଂଶେର ବାଗଧାରା, ବାକ୍ୟ ସଂକୋଚନ ଓ ପ୍ରବାଦ-ପ୍ରବଚନ)

✓ ୩୦ଟି ପ୍ରଶ୍ନ ଥାକବେ । ପ୍ରତିଟି ପ୍ରଶ୍ନେର ନମ୍ବର ୧ । ପୃଥକ ଗନ୍ତେଛ ଉତ୍ତରପତ୍ର ଥାକବେ ।

$$1 \times 30 = 30$$

$$\text{ସର୍ବମୋଟ} = 100$$

\*\* ସବ କ୍ୟାଟି ପ୍ରଶ୍ନେର ଉତ୍ତର ଦିତେ ହବେ ।

## English 1st Paper (136): Full Marks-100

**Textbook: English for Today for class IX-X by NCTB, Dhaka.**

**Distribution of Marks**

**Reading test (for text materials) 50 marks**

<b>Seen Part: 2 texts will be used separately</b>	
1. Multiple Choice Questions (MCQ)	07
2. Answering questions (open ended and close ended)	10
3. Gap filling without clues	05
<b>Unseen Paart</b>	
4. Information transfer	05
5. Summarizing	10
<b>One Unseen passage/text will be used to develop test items for information transfer and summary writing</b>	
6. Matching	05
7. Re-arranging	08

**Writing test-50 marks**

8. Writing paragraph by answering questions	10
9. Completing story	10
10. Describing graphs/charts	10
11. Writing informal letters/E-mails	10
12. Dialogue writting	10
	<b>Total 100</b>



## English 2nd Paper (137): Full Marks-100

**Textbook: English Grammar and Composition by NCTB, Dhaka.**

### Grammar- 60

**(Instructions: Test items must have contexts. Sentences which are isolated and out of context cannot be given as questions. Question setters will prepare the last items. No questions will be set from the text book or/and any help books)**

#### Test Item:

- Gap filling activities with and without clues (preposition, articles, parts of speech) 05
- Gap filling activities without clues (preposition, articles, parts of speech) 05
- Substitution table 05
- Right form of verbs 05
- Narrative style (direct to indirect and/ or vice versa) 05
- Changing sentences (change the voice, sentence patterns and degrees). 10
- Completing sentences (using conditionals, infinitive, gerund and participle). 05
- Use of suffixes and prefixes 05
- Tag questions 05
- Sentence connectors 05
- Punctuation 05

### Composition 40

#### Test Items:

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

**Total: 100**



## গণিত (108): পূর্ণমান- ১০০

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক: গণিত, দাখিল ৯ম ও ১০ম শ্রেণি, এনসিটিবি, ঢাকা।

- সৃজনশীল প্রশ্নের জন্য ৭০ নম্বর এবং বহুনির্বাচনি প্রশ্নের জন্য ৩০ নম্বর
- প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নের নম্বর ১০ এবং প্রতিটি বহুনির্বাচনি প্রশ্নের নম্বর ১
- সৃজনশীল প্রশ্ন:
- ✓ বীজগণিত অংশ থেকে ৩টি, জ্যামিতি অংশ থেকে ৩টি, ত্রিকোণমিতি ও পরিমিতি অংশ থেকে ৩টি এবং পরিসংখ্যান অংশ থেকে ২টি করে মোট ১১টি প্রশ্ন থাকবে।
- ✓ বীজগণিত অংশ থেকে ২টি, জ্যামিতি অংশ থেকে ২টি, ত্রিকোণমিতি ও পরিমিতি অংশ থেকে ২টি এবং পরিসংখ্যান অংশ থেকে ১টি করে মোট ৭টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

● বহুনির্বাচনি প্রশ্ন :

- ✓ ৩০টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে
- ✓ সরকারিটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

সৃজনশীল প্রশ্নের মান:

- ক) সাধারণ মানের প্রয়োগ ২
  - খ) মধ্যম মানের প্রয়োগ ৪
  - গ) কঠিন মানের প্রয়োগ ৪
- প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নের নম্বর = ১০

## তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি (140): পূর্ণমান- ৫০

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক: তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি, দাখিল ৯ম ও ১০ম শ্রেণি, এনসিটিবি, ঢাকা।

তত্ত্বায় অংশের জন্য ২৫

ব্যবহারিক অংশের জন্য ২৫

- তত্ত্বায় অংশের জন্য ২৫ নম্বর এবং ব্যবহারিক অংশের জন্য ২৫ নম্বর বরাদ্দ আছে।

\* তত্ত্বায় অংশ:

- ২৫টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে।
- সরকারিটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
- প্রতিটি বহুনির্বাচনি প্রশ্নের মান ১ নম্বর।

\* ব্যবহারিক অংশ:

- যত্ন/উপকরণ সংযোজন ও ব্যবহার/ প্রক্রিয়া অনুসরণ/উপাত্ত সংগ্রহ ও প্রক্রিয়াকরণ/ অঙ্কন/ পর্যবেক্ষণ/ শনাক্তকরণ/অনুশীলন : ১৫ নম্বর

■ প্রতিবেদন প্রণয়ন : ৫ নম্বর

■ মৌখিক অভীক্ষা : ৫ নম্বর

ব্যবহারিক অংশের জন্য নির্দেশনাঃ

- শিক্ষাক্রমে বর্ণিত ব্যবহারিক কাজসমূহ শিক্ষা প্রতিষ্ঠানগুলো সম্পন্ন করবে। প্রয়োজনে শিক্ষাবোর্ড ব্যবহারিক কাজের একটি তালিকা শিক্ষা প্রতিষ্ঠানসমূহে প্রেরণ করতে পারে।

- 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।

- শিক্ষাবোর্ডের নির্দেশনা অনুযায়ী শিক্ষার্থীদের প্রাপ্ত নম্বর শিক্ষা প্রতিষ্ঠানসমূহ সংশ্লিষ্ট শিক্ষাবোর্ডে প্রেরণ করবে।

- প্রতিটি ব্যবহারিক কাজের জন্য ২৫ নম্বর বরাদ্দ থাকবে।



## କ୍ୟାରିଆର ଶିକ୍ଷା (145): ପୂର୍ଣ୍ଣମାନ- ୫୦

ନିଧାରିତ ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକ: କ୍ୟାରିଆର ଶିକ୍ଷା, ଦାଖିଲ ୯ମ ଓ ୧୦ମ ଶ୍ରେଣି, ଏନ୍‌ସିଟିବି, ଢାକା ।

- ତଡ଼ିଆ ଅଂଶେର ଜନ୍ୟ ୨୫ ନମ୍ବର ଏବଂ ବ୍ୟବହାରିକ ଅଂଶେର ଜନ୍ୟ ୨୫ ନମ୍ବର ବରାଦ୍ ଆଛେ ।

ତଡ଼ିଆ ଅଂଶ

- ୨୫ଟି ବହୁନିର୍ବାଚନି ପ୍ରଶ୍ନ ଥାକବେ ।
- ସବଙ୍ଗଲୋ ପ୍ରଶ୍ନେର ଉତ୍ତର ପ୍ରଦାନ କରତେ ହବେ ।
- ପ୍ରତିଟି ପ୍ରଶ୍ନେର ମାନ ୧ ନମ୍ବର ।

\* ବ୍ୟବହାରିକ ଅଂଶ:

୧. ଏସାଇନମେନ୍ଟ/ପ୍ରାଜେକ୍ଟ/ଅନୁଶୀଳନ/ବ୍ୟବହାରିକ

୨୦

୨. ମୌଖିକ ଅଭୀକ୍ଷା:

୫

ବ୍ୟବହାରିକ ଅଂଶେର ଜନ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା

- ଶିକ୍ଷାକ୍ରମେ ବାର୍ଣ୍ଣିତ ବ୍ୟବହାରିକ କାଜସମୂହ ଶିକ୍ଷା ପ୍ରତିଷ୍ଠାନଙ୍ଗଲୋ ସମ୍ପଦ କରବେ । ପ୍ରୋଜେକ୍ଟରେ ଶିକ୍ଷାବୋର୍ଡ ବ୍ୟବହାରିକ କାଜେର ଏକଟି ତାଲିକା ଶିକ୍ଷା ପ୍ରତିଷ୍ଠାନସମୂହେ ପ୍ରେରଣ କରତେ ପାରେ ।
- ସମ୍ପଦ ବ୍ୟବହାରିକ କାଜେର ମଧ୍ୟେ ସର୍ବୋଚ୍ଚ ନମ୍ବର ପ୍ରାପ୍ତ ୦୩ଟି ବ୍ୟବହାରିକ କାଜେର ନମ୍ବର ଗଡ଼ କରତେ ହବେ ।
- ବ୍ୟବହାରିକ କାଜେର ପ୍ରାପ୍ତ ଗଡ଼ ନମ୍ବର ଶିକ୍ଷା ପ୍ରତିଷ୍ଠାନେର ପ୍ରଧାନଗଣ ଶିକ୍ଷାରୀର ନିବନ୍ଧନ ନମ୍ବର ଅନୁଯାୟୀ ସଂରକ୍ଷଣ କରବେ ।
- ଶିକ୍ଷାବୋର୍ଡେର ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା ଅନୁଯାୟୀ ଶିକ୍ଷାରୀଦେର ପ୍ରାପ୍ତ ନମ୍ବର ଶିକ୍ଷା ପ୍ରତିଷ୍ଠାନସମୂହ ସଂଶୋଦିତ ଶିକ୍ଷାବୋର୍ଡ ପ୍ରେରଣ କରବେ ।
- ପ୍ରତିଟି ବ୍ୟବହାରିକ କାଜେର ଜନ୍ୟ ୨୫ ନମ୍ବର ବରାଦ୍ ଥାକବେ ।

## ବାଂଲାଦେଶ ଓ ବିଶ୍ୱପରିଚୟ (143): ପୂର୍ଣ୍ଣମାନ-୧୦୦

ସ୍ଵଜନଶୀଳ ପ୍ରଶ୍ନ: ୭୦

ବହୁନିର୍ବାଚନି ପ୍ରଶ୍ନ: ୩୦

ସ୍ଵଜନଶୀଳ ପ୍ରଶ୍ନ:

ଡାକନମୂଳକ	୧
ଅନୁଧାବନମୂଳକ	୨
ପ୍ରୋଗମୂଳକ	୩
ଉଚ୍ଚତର ଦକ୍ଷତାମୂଳକ	୮
ମୋଟ: ୧୦	

ପ୍ରଶ୍ନେର ଧାରା ଓ ମାନବଟନ:

- ପ୍ରତିଟି ବିଷୟେର ସ୍ଵଜନଶୀଳ ପ୍ରଶ୍ନେର ଜନ୍ୟ ୭୦ ନମ୍ବର ଏବଂ ବହୁନିର୍ବାଚନି ପ୍ରଶ୍ନେର ଜନ୍ୟ ୩୦ ନମ୍ବର ବରାଦ୍ ଆଛେ ।

- ପ୍ରତିଟି ସ୍ଵଜନଶୀଳ ପ୍ରଶ୍ନେର ନମ୍ବର ୧୦ ଏବଂ ବହୁନିର୍ବାଚନି ପ୍ରଶ୍ନେର ନମ୍ବର ୧ ।

• ସ୍ଵଜନଶୀଳ ପ୍ରଶ୍ନ :

- ✓ ପ୍ରତିଟି ବିଷୟେ ୧୧ଟି ସ୍ଵଜନଶୀଳ ପ୍ରଶ୍ନ ଥାକବେ, ୭ଟି ପ୍ରଶ୍ନେର ଉତ୍ତର ଦିତେ ହବେ ।

• ବହୁନିର୍ବାଚନି ପ୍ରଶ୍ନ

- ✓ ୩୦ଟି ବହୁନିର୍ବାଚନି ପ୍ରଶ୍ନ ଥାକବେ

- ✓ ସବକ୍ୟାଟି ପ୍ରଶ୍ନେର ଉତ୍ତର ଦିତେ ହବେ ।

ବିଦ୍ୟୁ. ବିଷୟଙ୍ଗଲୋତେ କୋନ ଥାପ ବିଭାଜନ ଥାକବେ ନା । ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସିଲେବାସ ଥେକେ ସ୍ଵଜନଶୀଳ ପ୍ରଶ୍ନ ଓ ବହୁନିର୍ବାଚନି ପ୍ରଶ୍ନ ଥାକବେ ।



## শারীরিক শিক্ষা, স্বাস্থ্যবিজ্ঞান ও খেলাধুলা (142): পূর্ণমান- ১০০

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক: শারীরিক শিক্ষা, স্বাস্থ্যবিজ্ঞান ও খেলাধুলা, দাখিল ৯ম ও ১০ম শ্রেণি, এনসিটিবি, ঢাকা।

তত্ত্বায় অংশের জন্য (৫০+২৫) = ৭৫

ব্যবহারিক অংশের জন্য ২৫

- তত্ত্বায় অংশের জন্য ৭৫ নম্বর এবং ব্যবহারিক অংশের জন্য ২৫ নম্বর বরাদ্দ আছে।

- তত্ত্বায় অংশ

- ✓ সৃজনশীল প্রশ্নের জন্য ৫০ নম্বর এবং বহুনির্বাচনি প্রশ্নের জন্য ২৫ নম্বর বরাদ্দ আছে।
- ✓ প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নের নম্বর ১০ এবং প্রতিটি বহুনির্বাচনি প্রশ্নের নম্বর ১।
- ✓ শারীরিক শিক্ষা হতে ৩টি, স্বাস্থ্যবিজ্ঞান হতে ৪টি এবং খেলাধুলা অংশ হতে ১টি করে মোট ৮টি প্রশ্ন থাকবে।
- ✓ প্রত্যেক অংশ হতে ন্যূনতম ১টি করে প্রশ্নসহ মোট ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
- ✓ ২৫টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে এবং সবকয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

- ব্যবহারিক অংশ

- ✓ ১টি খেলা প্রদর্শন : ১২ নম্বর
- ✓ ১টি শরীরচর্চা প্রদর্শন: ৮ নম্বর
- ✓ মৌখিক অভীক্ষা : ৫ নম্বর

## কৃষিশিক্ষা (113): পূর্ণমান- ১০০

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক: কৃষিশিক্ষা, দাখিল ৯ম ও ১০ম শ্রেণি, এনসিটিবি, ঢাকা।

সৃজনশীল প্রশ্ন: ৫০

বহুনির্বাচনি: ২৫

ব্যবহারিক: ২৫

- তত্ত্বায় অংশের জন্য ৭৫ নম্বর এবং ব্যবহারিক অংশের জন্য ২৫ নম্বর বরাদ্দ আছে।

- তত্ত্বায় অংশ

- ✓ সৃজনশীল প্রশ্নের জন্য ৫০ নম্বর এবং বহুনির্বাচনি প্রশ্নের জন্য ২৫ নম্বর বরাদ্দ আছে।
- ✓ প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নের নম্বর ১০ এবং প্রতিটি বহুনির্বাচনি প্রশ্নের নম্বর ১।
- ✓ ৮টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে এবং ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
- ✓ ২৫টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে এবং সবকয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

- ব্যবহারিক অংশ (একটি পরীক্ষণ):

- ✓ পরীক্ষণ : যত্র/উপকরণ সংযোজন ও ব্যবহার/সঠিক প্রক্রিয়া অনুসরণ/উপাত্ত সংগ্রহ ও প্রক্রিয়াকরণ/ পর্যবেক্ষণ/ অঙ্কন/শনাক্তকরণ/অনুশীলন: ১৫ নম্বর
- ✓ ব্যাখ্যাসহ ফলাফল উপস্থাপন: ৫ নম্বর
- ✓ মৌখিক অভীক্ষা : ৫ নম্বর

বিদ্র.: বিষয়গুলোতে কোনো ছাপে বিভাজন থাকবে না। সম্পূর্ণ সিলেবাস হতে সৃজনশীল প্রশ্ন ও বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে।



## ଗାର୍ହସ୍ୱ ବିଜ୍ଞାନ (114): ପୂର୍ଣ୍ଣମାନ- ୧୦୦

ନିର୍ଧାରିତ ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକ: ଗାର୍ହସ୍ୱ ବିଜ୍ଞାନ, ଦାଖିଲ ୯ମ ଓ ୧୦ମ ଶ୍ରେଣି, ଏନସିଟିବି, ଢାକା ।

ସୃଜନଶୀଳ ପ୍ରଶ୍ନ:

୫୦

ବହୁନିର୍ବାଚନି:

୨୫

ବ୍ୟବହାରିକ:

୨୫

- ତଡ଼ିଆ ଅଂଶେର ଜନ୍ୟ ୭୫ ନମ୍ବର ଏବଂ ବ୍ୟବହାରିକ ଅଂଶେର ଜନ୍ୟ ୨୫ ନମ୍ବର ବରାଦ୍ ଆଛେ ।

• ତଡ଼ିଆ ଅଂଶ

- ✓ ସୃଜନଶୀଳ ପ୍ରଶ୍ନେର ଜନ୍ୟ ୫୦ ନମ୍ବର ଏବଂ ବହୁନିର୍ବାଚନି ପ୍ରଶ୍ନେର ଜନ୍ୟ ୨୫ ନମ୍ବର ବରାଦ୍ ଆଛେ ।
- ✓ ପ୍ରତିଟି ସୃଜନଶୀଳ ପ୍ରଶ୍ନେର ନମ୍ବର ୧୦ ଏବଂ ପ୍ରତିଟି ବହୁନିର୍ବାଚନି ପ୍ରଶ୍ନେର ନମ୍ବର ୧ ।
- ✓ ୮ଟି ସୃଜନଶୀଳ ପ୍ରଶ୍ନ ଥାକବେ ଏବଂ ୫ଟି ପ୍ରଶ୍ନେର ଉତ୍ତର ଦିତେ ହବେ ।
- ✓ ୨୫ଟି ବହୁନିର୍ବାଚନି ପ୍ରଶ୍ନ ଥାକବେ ଏବଂ ସବକ୍ୟାଟି ପ୍ରଶ୍ନେର ଉତ୍ତର ଦିତେ ହବେ ।

• ବ୍ୟବହାରିକ ଅଂଶ (ଏକଟି ପରୀକ୍ଷଣ):

- ✓ ପରୀକ୍ଷଣ : ଯତ୍ନ/ଉପକରଣ ସଂଯୋଜନ ଓ ବ୍ୟବହାର/ସଠିକ ପ୍ରକିଯା ଅନୁସରଣ/ଉପାତ୍ତ ସଂଘର ଓ ପ୍ରକିଯାକରଣ/ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ/ ଅଙ୍କନ/ଶନାତ୍ତ୍ଵକରଣ/ଅନୁଶୀଳନ:

୧୫ ନମ୍ବର

- ✓ ବ୍ୟାଖ୍ୟାସହ ଫଳାଫଳ ଉପସ୍ଥାପନ:

୫ ନମ୍ବର

- ✓ ମୌଖିକ ଅଭୀକ୍ଷା :

୫ ନମ୍ବର

ବିଦ୍ରୋହ: ବିଷୟଗୁଲୋତେ କୋଣୋ ଗ୍ରାମ ବିଭାଜନ ଥାକବେ ନା । ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସିଲେବାସ ହତେ ସୃଜନଶୀଳ ପ୍ରଶ୍ନ ଓ ବହୁନିର୍ବାଚନି ପ୍ରଶ୍ନ ଥାକବେ ।

## ପୌରନୀତି ଓ ନାଗରିକତା (111): ପୂର୍ଣ୍ଣମାନ- ୧୦୦

ନିର୍ଧାରିତ ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକ: ପୌରନୀତି ଓ ନାଗରିକତା, ଦାଖିଲ ୯ମ ଓ ୧୦ମ ଶ୍ରେଣି, ଏନସିଟିବି, ଢାକା ।

- ପ୍ରତିଟି ବିଷୟେର ସୃଜନଶୀଳ ପ୍ରଶ୍ନେର ଜନ୍ୟ ୭୦ ନମ୍ବର ଏବଂ ବହୁନିର୍ବାଚନି ପ୍ରଶ୍ନେର ଜନ୍ୟ ୩୦ ନମ୍ବର ବରାଦ୍ ଆଛେ ।

- ପ୍ରତିଟି ସୃଜନଶୀଳ ପ୍ରଶ୍ନେର ନମ୍ବର ୧୦ ଏବଂ ବହୁନିର୍ବାଚନି ପ୍ରଶ୍ନେର ନମ୍ବର ୧ ।

• ସୃଜନଶୀଳ ପ୍ରଶ୍ନ :

- ✓ ପ୍ରତିଟି ବିଷୟେ ୧୧ଟି ସୃଜନଶୀଳ ପ୍ରଶ୍ନ ଥାକବେ, ୭ଟି ପ୍ରଶ୍ନେର ଉତ୍ତର ଦିତେ ହବେ ।

• ବହୁନିର୍ବାଚନି ପ୍ରଶ୍ନ

- ✓ ୩୦ଟି ବହୁନିର୍ବାଚନି ପ୍ରଶ୍ନ ଥାକବେ

- ✓ ସବକ୍ୟାଟି ପ୍ରଶ୍ନେର ଉତ୍ତର ଦିତେ ହବେ ।

ବିଦ୍ରୋହ: ବିଷୟଗୁଲୋତେ କୋଣୋ ଗ୍ରାମ ବିଭାଜନ ଥାକବେ ନା । ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସିଲେବାସ ଥେକେ ସୃଜନଶୀଳ ପ୍ରଶ୍ନ ଓ ବହୁନିର୍ବାଚନି ପ୍ରଶ୍ନ ଥାକବେ ।

ନୋଟ୍: ସୃଜନଶୀଳ ପ୍ରଶ୍ନେର ମାନ:

କ) ଜ୍ଞାନମୂଳକ ଅଂଶ: ୧

ଖ) ଅନୁଧାବନମୂଳକ: ୨

ଗ) ପ୍ରୋଗମମୂଳକ: ୩

ଘ) ଉଚ୍ଚତର ଦକ୍ଷତା: ୮  
ମୋଟ ୧୦





## ଫାର୍ସି (123) (ସକଳ ବିଭାଗେର ଜନ୍ୟ): ପୂର୍ଣ୍ଣମାନ- 100

### ମାନବନ୍ତନ୍ୟିଜ୍ଞାନ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ

(ରୁ) **ଏହା ହାତରେ ମାଲାବାଜାବ ମନ୍ଦିର କିମ୍ବା ଫାର୍ସି କିମ୍ବା**

- |   |                        |
|---|------------------------|
| ୧। ଏକ କଥାଯି/ ଏକବାକେୟ ଗଦ୍ୟାଂଶୁ ଥିକେ ୧୪ଟି, ପଦ୍ୟାଂଶୁ ଥିକେ ୧୪ଟି, ବ୍ୟାକରଣ ଅଂଶ ଥିକେ ୭ଟି ସହ ମୋଟ ୩୫ଟି ପ୍ରଶ୍ନା ଥାକବେ, ୨୫ଟିର ଉତ୍ତର ଦିତେ ହବେ । | $25 \times 2 = 50$     |
| ୨। ବଡ଼ ପ୍ରଶ୍ନାଃ (ଗଦ୍ୟାଂଶୁ) ୨ଟି ହତେ ୧ଟିର ଉତ୍ତର ଦିତେ ହବେ ।  | $10 \times 1 = 10$     |
| ୩। ବ୍ୟାଖ୍ୟାମୂଳକ ପ୍ରଶ୍ନାଃ (ଗଦ୍ୟାଂଶୁ) ୨ଟି ହତେ ୧ଟିର ଉତ୍ତର ଦିତେ ହବେ ।   | $5 \times 1 = 5$       |
| ୪। ବଡ଼ ପ୍ରଶ୍ନାଃ (ପଦ୍ୟାଂଶୁ) ୨ଟି ହତେ ୧ଟିର ଉତ୍ତର ଦିତେ ହବେ ।  | $10 \times 1 = 10$     |
| ୫। ବ୍ୟାଖ୍ୟାମୂଳକ ପ୍ରଶ୍ନାଃ (ଗଦ୍ୟାଂଶୁ) ୨ଟି ହତେ ୧ଟିର ଉତ୍ତର ଦିତେ ହବେ ।   | $5 \times 1 = 5$       |
| ୬। ବ୍ୟାକରଣମୂଳକ ପ୍ରଶ୍ନାଃ ୨ଟି ହତେ ୧ଟିର ଉତ୍ତର ଦିତେ ହବେ ।   | $5 \times 1 = 5$       |
| ୭। ବାଂଲା ଥିକେ ଫାର୍ସି ଭାଷାଯ ଅନୁବାଦଃ ୮ଟି ହତେ ୫ଟିର ଉତ୍ତର ଦିତେ ହବେ ।  | $5 \times 2 = 10$      |
| ୮। ଫାର୍ସି ଭାଷାଯ ରଚନା ଲିଖନଃ ୪ଟି ଉଦ୍ଧାରିତ ଥାକବେ ୧ଟିର ଉତ୍ତର ଦିତେ ହବେ ।   | $5 \times 1 = 5$       |
|   | <hr/> <b>ମୋଟ = 100</b> |

## ପଦାର୍ଥବିଜ୍ଞାନ (130) (ବିଜ୍ଞାନ ବିଭାଗେର ଜନ୍ୟ ଆବଶ୍ୟକ): ପୂର୍ଣ୍ଣମାନ- 100

ନିର୍ଧାରିତ ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକ: ପଦାର୍ଥବିଜ୍ଞାନ, ଦାଖିଲ ୯ମ ଓ ୧୦ମ ଶ୍ରେଣି, ଏନ୍‌ସିଟିବି, ଢାକା ।

**ସ୍ଵଜନଶୀଲ ପ୍ରଶ୍ନ:**

୫୦

**ବହୁନିର୍ବାଚନି:**

୨୫

**ବ୍ୟବହାରିକ:**

୨୫

- ତତ୍ତ୍ଵୀଯ ଅଂଶେର ଜନ୍ୟ ୭୫ ନମ୍ବର ଏବଂ ବ୍ୟବହାରିକ ଅଂଶେର ଜନ୍ୟ ୨୫ ନମ୍ବର ବରାଦ୍ ଆଛେ ।

- **ତତ୍ତ୍ଵୀଯ ଅଂଶ**

- ✓ **ସ୍ଵଜନଶୀଲ ପ୍ରଶ୍ନେର ଜନ୍ୟ ୫୦ ନମ୍ବର ଏବଂ ବହୁନିର୍ବାଚନି ପ୍ରଶ୍ନେର ଜନ୍ୟ ୨୫ ନମ୍ବର ବରାଦ୍ ଆଛେ ।**
- ✓ **ପ୍ରତିଟି ସ୍ଵଜନଶୀଲ ପ୍ରଶ୍ନେର ନମ୍ବର ୧୦ ଏବଂ ପ୍ରତିଟି ବହୁନିର୍ବାଚନି ପ୍ରଶ୍ନେର ନମ୍ବର ୧ ।**
- ✓ **୮ଟି ସ୍ଵଜନଶୀଲ ପ୍ରଶ୍ନ ଥାକବେ ଏବଂ ୫ଟି ପ୍ରଶ୍ନେର ଉତ୍ତର ଦିତେ ହବେ ।**
- ✓ **୨୫ଟି ବହୁନିର୍ବାଚନି ପ୍ରଶ୍ନ ଥାକବେ ଏବଂ ସବକ୍ୟାଟି ପ୍ରଶ୍ନେର ଉତ୍ତର ଦିତେ ହବେ ।**

- **ବ୍ୟବହାରିକ ଅଂଶ (ଏକଟି ପରୀକ୍ଷଣ):**

- ✓ **ପରୀକ୍ଷଣ ସନ୍ତ୍ରେ/ଉପକରଣ ସଂଯୋଜନ ଓ ବ୍ୟବହାର/ସଠିକ ପ୍ରକିର୍ତ୍ତ୍ୟା ଅନୁସରଣ/ଉପାତ୍ତ ସଂଗ୍ରହ ଓ ପ୍ରକିର୍ତ୍ତ୍ୟାକରଣ/ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ/ଅଙ୍କଳ/ଶନାକ୍ତକରଣ/ଅନୁଶୀଳନ:**

୧୫ ନମ୍ବର

- ✓ **ବ୍ୟାଖ୍ୟାମହ ଫଳାଫଳ ଉପଦ୍ରାପନ:**

୫ ନମ୍ବର

- ✓ **ମୌଖିକ ଅଭୀକ୍ଷା :**

୫ ନମ୍ବର

**ବିଦ୍ରୋହ: ବିଷୟଗୁଲୋତେ କୋଣୋ ଛାପ ବିଭାଜନ ଥାକବେ ନା । ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସିଲେବାସ ହତେ ସ୍ଵଜନଶୀଲ ପ୍ରଶ୍ନ ଓ ବହୁନିର୍ବାଚନି ପ୍ରଶ୍ନ ଥାକବେ ।**



## রসায়ন বিজ্ঞান (131) (বিজ্ঞান বিভাগের জন্য আবশ্যিক): পূর্ণমান- ১০০

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক: রসায়ন বিজ্ঞান, দাখিল ৯ম ও ১০ম শ্রেণি, এনসিটিবি, ঢাকা।

সৃজনশীল প্রশ্ন:

বহুনির্বাচনি:

ব্যবহারিক:

- তত্ত্বায় অংশের জন্য ৭৫ নম্বর এবং ব্যবহারিক অংশের জন্য ২৫ নম্বর বরাদ্দ আছে।

• তত্ত্বায় অংশ

- ✓ সৃজনশীল প্রশ্নের জন্য ৫০ নম্বর এবং বহুনির্বাচনি প্রশ্নের জন্য ২৫ নম্বর বরাদ্দ আছে।
- ✓ প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নের নম্বর ১০ এবং প্রতিটি বহুনির্বাচনি প্রশ্নের নম্বর ১।
- ✓ ৮টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে এবং ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
- ✓ ২৫টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে এবং সবকয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

• ব্যবহারিক অংশ (একটি পরীক্ষণ):

- ✓ পরীক্ষণ :যন্ত্র/উপকরণ সংযোজন ও ব্যবহার/সঠিক প্রক্রিয়া অনুসরণ/উপাত্ত সংগ্রহ ও প্রক্রিয়াকরণ/পর্যবেক্ষণ/

অঙ্কন/শনাক্তকরণ/অনুশীলন:

৫০

২৫

২৫

- ✓ ব্যাখ্যাসহ ফলাফল উপস্থাপন:

১৫ নম্বর

৫ নম্বর

৫ নম্বর

- ✓ মৌখিক অভীক্ষা :

বিদ্র.: বিষয়গুলোতে কোনো ছাপ বিভাজন থাকবে না। সম্পূর্ণ সিলেবাস হতে সৃজনশীল প্রশ্ন ও বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে।

## জীববিজ্ঞান (132) (বিজ্ঞান বিভাগের জন্য আবশ্যিক): পূর্ণমান- ১০০

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক: জীববিজ্ঞান, দাখিল ৯ম ও ১০ম শ্রেণি, এনসিটিবি, ঢাকা।

সৃজনশীল প্রশ্ন:

৫০

বহুনির্বাচনি:

২৫

ব্যবহারিক:

২৫

- তত্ত্বায় অংশের জন্য ৭৫ নম্বর এবং ব্যবহারিক অংশের জন্য ২৫ নম্বর বরাদ্দ আছে।

• তত্ত্বায় অংশ

- ✓ সৃজনশীল প্রশ্নের জন্য ৫০ নম্বর এবং বহুনির্বাচনি প্রশ্নের জন্য ২৫ নম্বর বরাদ্দ আছে।
- ✓ প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নের নম্বর ১০ এবং প্রতিটি বহুনির্বাচনি প্রশ্নের নম্বর ১।
- ✓ ৮টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে এবং ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
- ✓ ২৫টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে এবং সবকয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

• ব্যবহারিক অংশ (একটি পরীক্ষণ):

- ✓ পরীক্ষণ :যন্ত্র/উপকরণ সংযোজন ও ব্যবহার/সঠিক প্রক্রিয়া অনুসরণ/উপাত্ত সংগ্রহ ও প্রক্রিয়াকরণ/পর্যবেক্ষণ/

অঙ্কন/শনাক্তকরণ/অনুশীলন:

১৫ নম্বর

- ✓ ব্যাখ্যাসহ ফলাফল উপস্থাপন:

৫ নম্বর

- ✓ মৌখিক অভীক্ষা :

৫ নম্বর

বিদ্র.: বিষয়গুলোতে কোনো ছাপ বিভাজন থাকবে না। সম্পূর্ণ সিলেবাস হতে সৃজনশীল প্রশ্ন ও বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে।



উচ্চতর গণিত (115): পূর্ণমান- ১০০

নির্ধারিত পাঠ্যপদ্ধতি: উচ্চতর গণিত, দাখিল ৯ম ও ১০ম শ্রেণি, এনসিটিবি, ঢাকা।

- তত্ত্বীয় অংশের জন্য ৭৫ নম্বর এবং ব্যবহারিক অংশের জন্য ২৫ নম্বর বরাদ্দ আছে।

• ତୃତୀୟ ଅଂଶ:

- ✓ সৃজনশীল প্রশ্নের জন্য ৫০ নম্বর এবং বহুনির্বাচনি প্রশ্নের জন্য ২৫ নম্বর বরাদ্দ আছে।
  - ✓ প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নের নম্বর ১০ এবং প্রতিটি বহুনির্বাচনি প্রশ্নের নম্বর ১।
  - ✓ ‘ক’ বিভাগ (বীজগণিত) থেকে ৩টি, ‘খ’ বিভাগ (জ্যামিতি ও ত্বেষ্টর) থেকে ৩টি, ‘গ’ বিভাগ (ত্রিকোণমিতি ও সম্ভাবনা) থেকে ২টি করে মোট ৮টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে।
  - ✓ প্রত্যেক বিভাগ থেকে ন্যূনতম ১টি করে প্রশ্নসহ মোট ৫টি প্রশ্নের উভয় দিতে হবে।
  - ✓ ১৫টি বলুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে। এরও সবকয়টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

### • বার্ষিক অঞ্চল :

- ✓ পরীক্ষণের ৫টি কার্যক্রম থাকবে। ২টি কার্যক্রম সম্পন্ন করতে হবে।  $10 \times 2 = 20$  নম্বর

✓ পরীক্ষণ: যন্ত্র/উপকরণ সংযোজন ও ব্যবহার/সঠিক প্রক্রিয়া অনুসরণ/উপাত্ত সংগ্রহ ও প্রক্রিয়াকরণ/পর্যবেক্ষণ/ অঙ্কন/শনাঞ্চকরণ/অনুশীলন :

(প্রত্যেক কার্যক্রমে পরিকল্পনা প্রণয়ন: ২ নম্বর; সঠিক প্রক্রিয়া অনুসরণ: ৩ নম্বর; লেখচিত্র অঙ্কন ও উপাত্ত বিশোধণ: ৩ নম্বর; ব্যাখ্যাসহ ফলাফল উপস্থাপন: ২ নম্বর)

✓ মৌখিক অভীক্ষা : ৫ নম্বর

۲۲۰- انکامهت اندرجات: (واندظلم اندرث) انتچیپ د

তাজবিদ নসর ও নজম (119) (মুজাবিদ বিভাগের জন্য): পূর্ণমান- ১০০

() মানবন্টন অন্তর্বর্তী পত্র

-انابرؤ حِ ان م اه محمد انقر -اً انق ح اق -انتلید  
-انتبِ عه ف اش ينْب -اً انق جوَيل (أنت - انتلید  
-انتبِ عه ف اش ينْب -اً انق تلید (أنظى - انتلید

- $$১। এক কথায় / একবাক্যে মোট ৩৫টি প্রশ্ন থাকবে ২৫টির উভয় দিতে হবে।$$

$$25 \times 2 = 50$$

বিশ্বদৃঃ ৩৫টি প্রশ্ন তাজবিদ নসর ও নয়ম এর নির্ধারিত পুষ্টক হতে (সমস্ত বই) চয়ন করতে হবে।

২। রচনামূলক প্রশ্নঃ

- ক। নসর অংশ থেকে ৬টি প্রশ্ন থাকবে, ৩টির উত্তর দিতে হবে।

খ। নথম অংশ থেকে ৪টি প্রশ্ন থাকবে, ২টির উত্তর দিতে হবে।

୩୫୨ = ୭୬

$$2 \times 9 = 18$$

মোট = ১০০

٤٤ - انکامہت اندرجاث : (انشـ فـ) وانهدر انـ تـ رـ تـ يـمـ قـ رـاءـةـ

## কিরাতে তারতিল ও হাদর (120) (মৌখিক) মুজাবিদ বিভাগের জন্য: পূর্ণমান- ১০০

- কিরাতে তারতিল কারি হাফছ (রা.) অনুযায়ী সম্পূর্ণ কুরআন মাজীদ তারতীলের সাথে বিশুদ্ধভাবে মশক করতে হবে।
- কিরাতে হাদর কারি হাফছ (রা.) অনুযায়ী সম্পূর্ণ কুরআন মাজীদ ধারাবাহিকভাবে হাদরের সাথে দ্রুত পাঠ করার সময় কোন প্রকার ত্রুটি বিচ্ছুতি না থাকে।

### নম্বরবস্তন

বোর্ড কর্তৃক মৌখিক পরীক্ষার জন্য নির্ধারিত পরীক্ষক উল্লেখিত উভয় ক্ষেত্রে ৫টি করে মোট ১০টি প্রশ্ন করবেন।

পরীক্ষক ছাত্র-ছাত্রীদের বিশুদ্ধ পঠন ও অভিজ্ঞতার উপর মূল্যায়ন করবেন।

$$5 \times 10 = 50$$

### নম্বরবস্তন

বোর্ড কর্তৃক হিফজুল কুরআনের পরীক্ষার পরীক্ষক উল্লেখিত উভয় ক্ষেত্রে ৫টি করে মোট ১০টি প্রশ্ন করবেন।

পরীক্ষক ছাত্র-ছাত্রীদের বিশুদ্ধ পঠন ও অভিজ্ঞতার উপর মূল্যায়ন করবেন।

$$5 \times 10 = 50$$

$$\text{মোট} = 100$$

০ ২২ - অকামেহ অন্দর্গাথ: অন্তরণ হৃষে নথ নথ অন্তরণ

## তাজবিদ (121) (হিফজুল কুরআন বিভাগের জন্য): (লিখিত ৭৫ + মৌখিক ২৫) পূর্ণমান- ১০০

### অন্দর্গাথ ত্বরিত নথ

-অন্বের্ফ হু এন ম এহ মুহাম্মদ অন্বের - অন্বের হ এন - অন্বের

-অন্বের হু এন এন্বের - অন্বের হু এন্বের (অন্বের - অন্বের)

-অন্বের হু এন এন্বের - অন্বের হু এন্বের (অন্বের - অন্বের)

১। এক কথায়/ এক বাক্যে মোট ২৮টি প্রশ্ন থাকবে, ১৮টির উত্তর দিতে হবে।  $18 \times 2 = 36$

২। রচনামূলক প্রশ্নঃ

ক) নসর অংশ থেকে ৪টি প্রশ্ন থাকবে, ২টির উত্তর দিতে হবে

$$18 \times 2 = 36$$

খ) ন্যম অংশ থেকে ২টি প্রশ্ন থাকবে, ১টির উত্তর দিতে হবে

$$13 \times 2 = 26$$

৩। মৌখিক

$$1 \times 13 = 13$$

$$25$$

$$\text{মোট} = 100$$