



বাংলাদেশ মাদ্রাসা শিক্ষা বোর্ড

২নং অরফ্যানেজ রোড, বকশিবাজার, ঢাকা।

Website: www.bmbeb.gov.bd, E-mail: info@bmbeb.gov.bd, Fax: 58616681, 58617908, 9615576

দাখিল পরীক্ষা—২০২০

(শিক্ষাবর্ষ: ২০১৮-২০১৯)

দাখিল ৯ম- ১০ম শ্রেণির বিষয় কাঠামো, বিষয়ভিত্তিক প্রশ্নের ধারা ও পরিবর্তিত নম্বরবন্টন
সংশ্লিষ্ট সকলের অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য নিম্নে প্রকাশ করা হলো।

দাখিল ৯ম ও ১০ শ্রেণি :

সাধারণ বিভাগ

বিষয়ের নাম	বিষয় কোড	মোট নম্বর
০১। কুরআন মজিদ ও তাজবিদ	(101)	১০০
০২। হাদিস শরীফ	(102)	১০০
০৩। আকাইদ ও ফিকহ	(133)	১০০
০৪। আরবি ১ম পত্র	(103)	১০০
০৫। আরবি ২য় পত্র	(104)	১০০
০৬। বাংলা ১ম পত্র	(134)	১০০
০৭। বাংলা ২য় পত্র	(135)	১০০
০৮। ইংরেজি ১ম পত্র	(136)	১০০
০৯। ইংরেজি ২য় পত্র	(137)	১০০
১০। গণিত	(108)	১০০
১১। ইসলামের ইতিহাস	(109)	১০০
১২। তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি	(140)	৫০
১৩। ক্যারিয়ার শিক্ষা (ধারাবাহিক মূল্যায়ন)(145)		৫০
১৪। শারীরিক শিক্ষা, স্বাস্থ্যবিজ্ঞান ও খেলাধুলা (142) (ধারাবাহিক মূল্যায়ন)		১০০
১৫। ঐচ্ছিক বিষয় (যে কোন একটি)		১০০
বাংলাদেশ ও বিশ্ব পরিচয় (143) কৃষিশিক্ষা (113), গার্হস্থ্য বিজ্ঞান (114), পৌরনীতি ও নাগরিকতা (111), মানতিক (112), উর্দু (116), ফার্সি (123)		
		সর্বমোট নম্বর = ১৪০০

বিশেষ দ্রষ্টব্য:

বোর্ড পরীক্ষা=	১২৫০ নম্বর।
ধারাবাহিক মূল্যায়ন=	১৫০ নম্বর (শারীরিক শিক্ষা ১০০+ ক্যারিয়ার শিক্ষা ৫০)
সর্বমোট নম্বর=	১৪০০ নম্বর

দাখিল ৯ম ও ১০ম শ্রেণি

(বিজ্ঞান বিভাগ)

বিষয়ের নাম	বিষয় কোড	মোট নম্বর
০১ কুরআন মজিদ ও তাজবিদ	(101)	১০০
০২ হাদিস শরীফ	(102)	১০০
০৩ আকাইদ ও ফিকহ	(133)	১০০
০৪ আরবি ১ম পত্র	(103)	১০০
০৫ আরবি ২য় পত্র	(104)	১০০
০৬ বাংলা ১ম পত্র	(134)	১০০
০৭ বাংলা ২য় পত্র	(135)	১০০
০৮ ইংরেজি ১ম পত্র	(136)	১০০
০৯ ইংরেজি ২য় পত্র	(137)	১০০
১০ গণিত	(108)	১০০
১১ পদাৰ্থ বিজ্ঞান	(130)	১০০
১২ রসায়ন	(131)	১০০
১৩ জীববিজ্ঞান (132) /উচ্চতর গণিত (115) (যে কোন একটি)		১০০
১৪ ঐচ্ছিক বিষয় (যে কোন একটি) :		১০০
জীববিজ্ঞান (132), উচ্চতর গণিত (115), কৃষি শিক্ষা (113), বাংলাদেশ ও বিশ্ব পরিচয় (143)		

সর্বমোট নম্বর = ১৮০০

বিশেষ নুঁটিব্য :

বোর্ড পরীক্ষা = ১৪০০ নম্বর। বিজ্ঞান বিভাগে কেনেন ধারাবাহিক মূল্যায়ন থাকবে না।

দাখিল ৯ম ও ১০ম শ্রেণি

(মুজাবিদ বিভাগ)

বিষয়ের নাম	বিষয় কোড	মোট নম্বর
০১ কুরআন মজিদ ও তাজবিদ	(101)	১০০
০২ হাদিস শরীফ	(102)	১০০
০৩ আকাইদ ও ফিকহ	(133)	১০০
০৪ আরবি ১ম পত্র	(103)	১০০
০৫ আরবি ২য় পত্র	(104)	১০০
০৬ বাংলা ১ম পত্র	(134)	১০০
০৭ বাংলা ২য় পত্র	(135)	১০০
০৮ ইংরেজি ১ম পত্র	(136)	১০০
০৯ ইংরেজি ২য় পত্র	(137)	১০০
১০ গণিত	(108)	১০০
১১ তাজবীদ নসর ও নজর	(119)	১০০
১২ কিরাআতে তারতীল ও হাদর (মৌখিক)	(120)	১০০
১৩ তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি	(140)	৫০
১৪ ক্যারিয়ার শিক্ষা (ধারাবাহিক মূল্যায়ন)	(145)	৫০
১৫ ঐচ্ছিক বিষয় (যে কোন একটি) :		১০০
বাংলাদেশ ও বিশ্ব পরিচয় (143), ইসলামের ইতিহাস (109), কৃষিশিক্ষা (113), গার্হস্থ বিজ্ঞান (114), মানতিক (112), উর্দু (116), ফার্সি (123)		

সর্বমোট নম্বর = ১৮০০

বিশেষ নুঁটিব্য :

বোর্ড পরীক্ষা = ১৩৫০ নম্বর

ধারাবাহিক মূল্যায়ন = ৫০ নম্বর (আরিয়ার শিক্ষা ৫০)

সর্বমোট নম্বর = ১৪০০ নম্বর

**দাখিল ৯ম ও ১০ম শ্রেণি
(হিফজুল কুরআন বিভাগ)**

বিষয়ের নাম	বিষয় কোড	মোট নম্বর
০১। কুরআন মজিদ ও তাজবিদ	(101)	১০০
০২। হাদিস শরীফ	(102)	১০০
০৩। আকাইদ ও ফিকহ	(133)	১০০
০৪। আরবি ১ম পত্র	(103)	১০০
০৫। আরবি ২য় পত্র	(104)	১০০
০৬। বাংলা ১ম পত্র	(134)	১০০
০৭। বাংলা ২য় পত্র	(135)	১০০
০৮। ইংরেজি ১ম পত্র	(136)	১০০
০৯। ইংরেজি ২য় পত্র	(137)	১০০
১০। গণিত	(108)	১০০
১১। তাজবিদ (লিখিত ৭৫ এবং মৌখিক ২০)	(121)	১০০
১২। হিফজুল কুরআন দাওয়া (মৌখিক)	(122)	১০০
১৩। তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি	(140)	৫০
১৪। ক্যারিয়ার শিক্ষা (ধারাবাহিক মূল্যায়ন)	(145)	৫০
১৫। ঐচ্ছিক বিষয় (যে কোন একটি)		১০০
বাংলাদেশ ও বিশ্ব পরিচয় (143), ইসলামের ইতিহাস (109), কৃষিশিক্ষা (113), গার্হস্থ্য বিজ্ঞান (114), মানতিক (112), উর্দু (116), ফার্সি (123)		

সর্বমোট নম্বর = ১৮০০

বিশেষ দ্রষ্টব্য :

বোর্ড পরীক্ষা = ১৩৫০ নম্বর

ধারাবাহিক মূল্যায়ন = ৫০ নম্বর (ক্যারিয়ার শিক্ষা ৫০)

সর্বমোট নম্বর = ১৪০০ নম্বর

বিশেষ দ্রষ্টব্য (সকল বিভাগের জন্য) :

অভ্যন্তরীণ সকল পরীক্ষায় (অর্ধবার্ষিক ও বার্ষিক) আরবি ১ম পত্র বিষয়ে আরবিতে কথাপকথনের জন্য ১০
নম্বরের মৌখিক পরীক্ষা এহন করতে হবে।

বিষয়ভিত্তিক প্রশ্নের ধারা ও পরিবর্তিত নম্বরবলটন

০১। কুরআন মজিদ ও তাজবিদ (101) : পূর্ণমান- ১০০

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক :

কুরআন মজিদ ও তাজবিদ, দাখিল ৯ম ও ১০ম শ্রেণি, বাংলাদেশ মদ্রাসা শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা।

প্রশ্নের ধারা ও মানবলটন :

(ক) বহনির্বাচনি প্রশ্ন- ৩০

সূরা আল বাকুরাহ হতে ১৪টি, সূরা আলে ইমরান হতে ৮টি, নির্বাচিত বিষয়সমূহ
হতে ৪টি এবং তাজবিদ অংশ হতে ৪টিসহ মোট ৩০টি প্রশ্নের উত্তর লিখন- $1 \times 30 = 30$

(খ) সূজনশীল প্রশ্ন- ৭০

সূরা আল বাকুরাহ হতে ৪টির মধ্যে ৩টি, সূরা আলে ইমরান হতে ৩টির মধ্যে ২টি,
নির্বাচিত বিষয়সমূহ হতে ২টির মধ্যে ১টি এবং তাজবিদ অংশ হতে ২টির মধ্যে ১টি
করে মোট ১১টি প্রশ্ন হতে ৭টি প্রশ্নের উত্তর লিখন- $7 \times 10 = 70$

সর্বমোট = ১০০

০২। হাদিস শরীফ (102): পূর্ণমান- ১০০

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক :

হাদিস শরীফ, দাখিল ৯ম ও ১০ম শ্রেণি, বাংলাদেশ মদ্রাসা শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা।

প্রশ্নের ধারা ও মানবলটন :

(ক) সঠিক উত্তর থাকবে লিখন - ৪০

মোট ৪০টি প্রশ্ন থাকবে, প্রতিটি উত্তরের জন্য ৪টি সম্ভাব্য উত্তর থাকবে, তন্মধ্যে সঠিক
উত্তর থাকবে লিখন (পৃথক এমসিকিউ উত্তরপত্র থাকবে না)। প্রতি প্রশ্নের মান- ১ $1 \times 40 = 40$

(খ) রচনামূলক প্রশ্ন- ৬০

১। ৯টি প্রশ্নের মধ্যে ৫টির উত্তর লিখন, প্রতিটি উত্তরের জন্য মান- ১০ $5 \times 10 = 50$

প্রতি প্রশ্নের অধীনে থাকবে- (ক) অনুবাদ- ৫

(খ) সংগ্রিষ্ঠ ১টি প্রশ্নের উত্তরের জন্য- ৩

(গ) তাহকীক (যে কোনো ২টি)- ২

[নোট : প্রতিটি প্রশ্নে কমপক্ষে ২টি হাদিস উদ্ধৃতিসহ প্রশ্ন থাকবে।]

২। হাদিস পরিচিতি ও উচ্চলে হাদিস; ২টি প্রশ্ন থাকবে ১টির উত্তর লিখন $1 \times 5 = 5$

৩। হাদিস মুখ্য লিখন (প্রশ্নে উদ্বৃত হাদিস ব্যতিত যে কোনো ১টি) : $1 \times 5 = 5$

সর্বমোট = ১০০

০৩ | আকাইদ ও ফিকহ (133): পূর্ণমান- ১০০

ନିର୍ଧାରିତ ପାଠ୍ୟପତ୍ରକ :

আল আকাইন ওয়াল ফিকচু, বাংলাদেশ মানুসা শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা।

ପ୍ରଦେଶ ଧାରା ଓ ମାନବଶତ୍ରୁ :

(ক) সঠিক উত্তর খাতায় লিখন - ৪০

মোট ৪০টি প্রশ্ন থাকবে, প্রতিটি উত্তরের জন্ম ৪টি সম্ভাব্য উত্তর থাকবে, তামাখে সঠিক

উক্তর ধারায় লিখন (পথক এমসিকিটি উক্তরপত্র ধারণে না)। প্রতি প্রশ্নের মান- ১ $1 \times 80 = 80$

আকাইম অংশ ১২টি

ফিল্ম অংশ ১২টি

উসুল অংশ ০৮টি

আখলাক অংশ ০৮টি

मोडे ४०८

(খ) নিচনামূলক প্রশ্ন- ৬০

$$১। আকাইদ অংশ : ২টির মধ্যে ১টির উত্তর লিখন \quad ১০ \times ১ = ১০$$

$$2. \text{ ফিকছ অংশ : } ৩টির মধ্যে ২টির উভয়ের লিখন} \quad 10 \times 2 = 20$$

$$৩। উস্ল ফিকহ অংশ : ২টির মধ্যে ১টির উকুর লিখন \quad ১০ \times ১ = ১০$$

৪। আধিকার অংশ : ২টির মধ্যে ১টির উত্তর লিখন ১০×১ = ১০

୯ | ଇଲମ୍ ଫିକ୍ଟୁ ଓ ଟିସଲେ ଉତ୍ତିହାସ ଅଳ୍ପ : ଏକିର ମଧ୍ୟେ ଏକିର ଜ୍ୱରକ ନିଖମ ୧୦୫୧ = ୧୨

মোট ১১টি প্রক্ষেপ মধ্যে ৬টির উন্নত লিখন

সর্বমোট = ১০০

০৮ | আরবি ১ম পত্র (103): পূর্ণমান- ১০০

الكتاب المقرر (নির্ধারিত পুস্তক)

اللغة العربية الاتصالية المنشورة من مجلس التعليم لمدارس بingleton

الكتاب تماماً من الوحدة الأولى إلى الوحدة التاسعة.

প্রথম ইউনিট থেকে নবম ইউনিট পর্যন্ত সম্পূর্ণ বই

توزيع الدرجات [মানবিক]

٢٠) (الف) النص المدروس: الدرجات-

١- الاستلة والأجوبة (أربعه)

٤- الاستلة المتعلقة بالتصنيف (ثلاثة) :

١. صحيح وخطاء . بـ. إملاء الفراغ . جـ. تحويل العدد . دـ. نكوص الجملة . هـ. الفاذه المرادفة .

و. استخراج الأفعال/الأسماء.

ب) النص غير المدروس: الدرجات - ٢٠
٤- الأسللة والأجوية (أربعة) :
٤- الأسللة المتعلقة بالنص (ثلاثة) :

ا. ترتيب الكلمات. ب. تحقيق. ج. ألفاظ المتضادة. د. استخراج الأفعال/الأسماء.
هـ. صوغ العوار باستخدام الكلمات. و. الوصل بين المجموعتين.

ج) النظم: الدرجات - ٢٠

١٠ = ١x١ .
٥ = ١x٥
٥ = ١x٥
٦- الأسللة للأجوية المفضلة (واحد من ثلاثة) :
٦- الأسللة للأجوية الموجزة (واحد من ثلاثة) :
٧- التشريع (واحد من ثلاثة) :

٨- اختبار المفردات: الدرجات - ٢٠ .

١٠ = ٥x٢
١٠ = ٥x٢
٩- املاً فراغ الجمل الآتية مع القرآن :
٩- املاً فراغ الجمل الآتية بدون القرآن (المتعلقة بالقواعد) :
٩- اختبار الكتابة: الدرجات - ٢٠

١٠ = ١x١
١٠ = ١x١
١١- كتابة الفقرة على أساس الأجوية من الأسللة الآتية :

الدرجات الكاملة: ١٠٠

الملاحظة: مطلوب اللغة العربية لاجابة كل سؤال

নোট: প্রত্যেক প্রশ্নের উভয়ের জন্য আরবি ভাষা আবশ্যিক

০৫ | আরবি ২য় পত্র (104): পূর্ণমান - ১০০

الكتاب المقرر (নির্ধারিত পুস্তক) :

قواعد اللغة العربية المنصور من مجلس التعليم مدارس بنغلاديش

الكتاب تماماً من الياب الأول إلى الياب الخامس

প্রথম অধ্যায় থেকে পঞ্চম অধ্যায় পর্যন্ত সম্পূর্ণ বই

[মানবণ্টন] توزيع الدرجات

الف) القواعد واختبار القواعد: الدرجات - ٥٥

١- الأسللة للأجوية الموجزة من قسم الصرف اثنان من أربعة :
٢- الأسللة للأجوية الموجزة من قسم النحو (أربعة من ستة) :
٣- اختبار القواعد: (خمسة من ثمانية) :

(استخراج الأصطلاحات الصرفية وال نحوية وتعيينها. إملاء الفراغ بالقرآن المتعلقة بالقواعد. إعراب/ تركيب الجملة. تحبير الجملة حسب القواعد. تصحيح. تشكيل وغير ذلك)

ب) الترجمة والإنشاء: الدرجات - ٤٥

٤- الترجمة من العربية إلى البنغالية (خمسة من سبعة) :
٥- الترجمة من البنغالية إلى العربية (خمسة من سبعة) :
٦- كتابة العربىة أو الرسالة (واحد) :
٧- كتابة المقالة (واحد من ثلاثة) :

الدرجات الكاملة: ١٠٠

الملاحظة: مطلوب اللغة العربية لاجابة كل سؤال

নোট: প্রত্যেক প্রশ্নের উভয়ের জন্য আরবি ভাষা আবশ্যিক

০৬। বাংলা ১ম পত্র (134): পূর্ণমান-১০০

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক :

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

(ক) নির্বাচিত গদ্য:

ক্রমিক	নাম	লেখক
০১	সুভা	রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
০২	বইপড়া	প্রথম চৌধুরী
০৩	পঞ্চ সাহিত্য	মুহম্মদ শহীদুল্লাহ
০৪	উপেক্ষিত শক্তির উরোধন	কাজী নজরুল ইসলাম
০৫	মানুষ মুহম্মদ (স.)	মোহাম্মদ ওয়াজেদ আলী
০৬	শিক্ষা ও মনুষ্যকৃ	মোতাহার হোসেন চৌধুরী
০৭	প্রবাস বঙ্গ	সৈয়দ মুজতবী আলী
০৮	মমতাদি	মানিক বন্দোপাধ্যায়
০৯	পঞ্চলা বৈশাখ	কবীর চৌধুরী
১০	একান্তরের দিনগুলি	জাহানারা ইমাম
১১	সাহিত্যের রূপ ও রীতি	হায়াৎ মাঝুদ
১২	নিয়তি	হুমায়ুন আহমেদ

(খ) নির্বাচিত পদ্য:

ক্রমিক	নাম	লেখক
০১	বঙ্গবানী	আবদুল হাকিম
০২	কপোতাঙ্ক নদ	মাইকেল মধুসূদন দত্ত
০৩	জীবন-সঙ্গীত	হেমচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়
০৪	জুতা-আবিষ্কার	রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
০৫	মানুষ	কাজী নজরুল ইসলাম
০৬	সেইদিন এই মাঠ	জীবনানন্দ দাশ
০৭	যাব আমি তোমার দেশে	জসীমউল্দীন
০৮	আমি কোনো 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

প্রশ্নের ধারা ও মানবল্টন

(ক) বহুনির্বাচনি প্রশ্ন-৩০

গদ্যাংশ থেকে ১৫টি ও পদ্যাংশ থেকে ১৫টিসহ মোট ৩০টি প্রশ্ন থাকবে,

৩০টির উভয় দিতে হবে। প্রতি প্রশ্নের মান- ১।

$1 \times 30 = 30$

(খ) সৃজনশীল প্রশ্ন- ৭০

গদ্যাংশ থেকে ৬টি এবং পদ্যাংশ থেকে ৫টিসহ ১১টি প্রশ্ন থাকবে;

গদ্যাংশ থেকে ৪টি এবং পদ্যাংশ থেকে ৩টিসহ মোট ৭টি প্রশ্নের উভয় দিতে হবে- $10 \times 7 = 70$

প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নের মান- ১০

ক) জ্ঞানমূলক ১

খ) অনুধাবনমূলক ২

গ) প্রয়োগমূলক ৩

ঘ) উচ্চতর দক্ষতা ৪

সর্বমোট = ১০০

০৭। বাংলা ২য় পত্র (135) (ব্যাকরণ, ভাব সম্প্রসারণ, প্রবন্ধ রচনা): পূর্ণমান-100

নির্ধারিত পাঠ্যগুলুক :

বাংলা ভাষার ব্যাকরণ, দাখিল ৯ম ও ১০ম শ্রেণি, এনসিটিবি, ঢাকা।

প্রশ্নের ধারা ও মানবল্টন :

(ক) বহুনির্বাচনি প্রশ্ন-৩০

(ব্যাকরণ এবং নির্মিতি অংশের বাগধারা, বাক্য সংকোচন ও প্রবাদ-প্রচন্দন)

৩০টি প্রশ্ন থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১। পৃথক MCQ উভয়পক্ষ থাকবে।

$1 \times 30 = 30$

(খ) রচনামূলক অংশ- ৭০

১। অনুচ্ছেদ রচনা (২টি প্রশ্ন থেকে ১টি) : ১০

২। পত্র/দরখাস্ত/মানপত্র/পত্রিকায় প্রকাশের জন্য চিঠি (২টির মধ্য হতে ১টি) : ১০

৩। সারাংশ বা সারাংশ (২টি প্রশ্ন থেকে ১টি) : ১০

৪। ভাবসম্প্রসারণ (২টি প্রশ্ন থেকে ১টি) : ১০

৫। প্রতিবেদন প্রণয়ন (২টি প্রশ্ন থেকে ১টি) : ১০

৬। প্রবন্ধ/রচনা লিখন (৩টি বর্ণনামূলক রচনা থেকে ১টি) : ২০

সর্বমোট = ১০০

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

Textbook:

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

Distribution of Marks:

A) Reading test (for text materials)- 50 marks

Seen Part: 2 texts will be used separately

1. Multiple Choice Questions (MCQ) 07

2. Answering questions (open ended and close ended) 10

3. Gap filling without clues 05

Unseen Part

4. Information transfer	05
5. Summarizing [One Unseen passage/text will be used to develop test items for information transfer and summary writing]	10
6. Matching	05
7. Re-arranging	08

B) 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 writing	10

Total= 100

o& i English 2nd Paper (137): Full Marks-100

Textbook:

English Grammar and Composition by NCTB, Dhaka.

Distribution of Marks :

A) 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 Items:

- 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

B) 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

১০। গণিত (108): পূর্ণমান- ১০০

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক :

গণিত, দাখিল ৯ম ও ১০ম শ্রেণি, এনসিটিবি, ঢাকা।

প্রশ্নের ধারা ও মানবক্টন :

(ক) বহুনির্বাচনি প্রশ্ন- ৩০

৩০টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে; সরকারি প্রশ্নের উভয় দিতে হবে।

প্রতিটি প্রশ্নের মান- ১

$1 \times 30 = 30$

(খ) সৃজনশীল প্রশ্ন- ৭০

বীজগাণিত অংশ থেকে ৩টি, জ্যামিতি অংশ থেকে ৩টি, ত্রিকোণমিতি ও পরিমিতি অংশ থেকে ৩টি এবং পরিসংখ্যাল অংশ থেকে ২টি করে মোট ১১টি প্রশ্ন থাকবে; বীজগাণিত অংশ থেকে ২টি, জ্যামিতি অংশ থেকে ২টি, ত্রিকোণমিতি ও পরিমিতি অংশ থেকে ২টি এবং পরিসংখ্যাল অংশ থেকে ১টি করে মোট ৭টি প্রশ্নের উভয় দিতে হবে-

$10 \times 7 = 70$

(গ্রন্তি) সৃজনশীল প্রশ্নের সংখর- ১০

ক) সাধারণ মানের প্রয়োগ- ২
খ) মধ্যম মানের প্রয়োগ- ৮
গ) কঠিন মানের প্রয়োগ- ৮

সর্বমোট = ১০০

১১। ইসলামের ইতিহাস (109): পূর্ণমান- ১০০

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক :

ইসলামের ইতিহাস, দাখিল ৯ম ও ১০ম শ্রেণি, বাংলাদেশ মদ্রাসা শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা।

প্রশ্নের ধারা ও মানবক্টন :

(ক) বহুনির্বাচনি প্রশ্ন- ৩০

৩০টি প্রশ্ন থাকবে ৩০টির উভয় দিতে হবে। প্রতি প্রশ্নের মান- ১

$1 \times 30 = 30$

(খ) সৃজনশীল প্রশ্ন- 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 উভয় দিতে হবে-

$10 \times 7 = 70$

সর্বমোট = ১০০

১২। তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি (140): পূর্ণমান- ৫০

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক :

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

প্রশ্নের ধারা ও মানবক্টন :

(ক) তত্ত্বাত্মক অংশ- ২৫

২৫টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে; সরকারি প্রশ্নের উভয় দিতে হবে।

প্রতিটি বহুনির্বাচনি প্রশ্নের মান- ১।

$1 \times 25 = 25$

(খ) ব্যবহারিক অংশ- ২৫

১। যত্ন/উপকরণ সংযোজন ও ব্যবহার/ প্রক্রিয়া অনুসরণ/উপাত্ত সংগ্রহ ও প্রক্রিয়াকরণ/ অঙ্গন/ পর্যবেক্ষণ/ শনাক্তকরণ/অনুশীলন-	১৫
২। প্রতিবেদন প্রয়োজন :	০৫
৩। মৌখিক অভীক্ষা :	০৫
	সর্বমোট= ৫০

ব্যবহারিক অংশের জন্য নির্দেশনা

- 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 শিক্ষাবোর্ড প্রেরণ করবে।
- প্রতিটি ব্যবহারিক কাজের জন্য ২৫ নম্বর বরাদ্দ থাকবে।

১৩। ক্যারিয়ার শিক্ষা (145): পূর্ণমান- ৫০

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক :

ক্যারিয়ার শিক্ষা, দাখিল ৯ম ও ১০ম শ্রেণি, এনসিটিবি, ঢাকা।

ক্যারিয়ার শিক্ষা বিষয়টি দাখিল পরীক্ষায় অন্তর্ভুক্ত না করে ধারাবাহিক মূল্যায়নের মাধ্যমে
বৃক্ষিক্রিয়, অনোপেশিজ ও আবেগীয় ক্ষেত্রে শিক্ষার্থীর মানবাচাই বিষয়ে নম্বর বটন:

প্রশ্নের ধারা ও মানবটন :

(ক) তত্ত্বাত্মক অংশ- ৩০

১। শ্রেণির কাজ : [শ্রেণির কাজ মূল্যায়ন করে নম্বর প্রদান করতে হবে।] ১০

২। শ্রেণি অভীক্ষা :
[কমপক্ষে ৩টি শ্রেণি অভীক্ষা নিতে হবে। সর্বোচ্চ নম্বর প্রাপ্ত ২টি শ্রেণি অভীক্ষার
নম্বর বিবেচনা করতে হবে।]

(খ) ব্যবহারিক অংশ- ২০

বাড়ির কাজ বা অনুসন্ধানমূলক কাজ: ২০

[কমপক্ষে ২টি বাড়ির কাজ বা অনুসন্ধানমূলক কাজ দিতে হবে। সর্বোচ্চ নম্বর প্রাপ্ত ১টির
নম্বর বিবেচনা করতে হবে।]

সর্বমোট = ৫০

১৪। বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয় (143): পূর্ণমান- ১০০

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক :

বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয়, দাখিল ৯ম ও ১০ম শ্রেণি, এনসিটিবি, ঢাকা।

প্রশ্নের ধারা ও মানবটন:

(ক) বহুনির্বাচনি অংশ- ৩০

৩০টি প্রশ্ন ধাকবে; ৩০টির উভয় দিতে হবে। প্রতি প্রশ্নের মান- ১। ১×৩০ = ৩০

(খ) সূজনশীল অংশ- ৭০

১১টি সূজনশীল প্রশ্ন ধাকবে; ৭টি প্রশ্নের উভয় দিতে হবে।

প্রতিটি সূজনশীল প্রশ্নের মান- ১০

১০×৭=৭০

সর্বমোট = ১০০

[বিদ্র. বিষয়গুলোতে কোন গ্রন্থ বিজ্ঞান থাকবে না। সম্পূর্ণ সিলেবাস থেকে সূজনশীল প্রশ্ন ও বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে।]

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

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক :

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

শারীরিক শিক্ষা, স্বাস্থ্যবিজ্ঞান ও খেলাধুলা বিষয়টি দাখিল পরীক্ষায় অন্তর্ভুক্ত না করে ধারাবাহিক মূল্যায়নের মাধ্যমে বৃক্ষিকৃতিক, মনোপেশিজ ও আবেগীয় ক্ষেত্রে শিক্ষার্থীর মানবিক মূল্যায়নের বর্ণনা:

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন :

(ক) তত্ত্বীয় অংশ- ৪০

১। শ্রেণি অভীক্ষা :

২০

[কমপক্ষে ৩টি শ্রেণি অভীক্ষা নিতে হবে। সর্বোচ্চ নম্বর প্রাপ্ত ২টি শ্রেণি অভীক্ষার নম্বর বিবেচনা করতে হবে।]

২। বাড়ির কাজ ও অনুসন্ধানমূলক কাজ :

২০

[কমপক্ষে ২টি বাড়ির কাজ বা অনুসন্ধানমূলক কাজ মূল্যায়ন করতে হবে। সর্বোচ্চ নম্বর প্রাপ্ত ১টির নম্বর বিবেচনা করতে হবে।]

(খ) ব্যবহারিক অংশ- ৬০

১। খেলাধুলায় অংশগ্রহণ :

৪০

[প্রত্যেক শিক্ষার্থীর কমপক্ষে ১টি খেলায় অংশগ্রহণ নিশ্চিত করতে হবে।]

২। খেলাধুলায় পারদর্শিতা :

২০

[যাঁটো শিক্ষার্থীর খেলাধুলায় অংশগ্রহণ পর্যবেক্ষণ করে নম্বর প্রদান করতে হবে।]

সর্বমোট = ১০০

১৬। কৃষিশিক্ষা (113): পূর্ণমান- ১০০

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক :

কৃষিশিক্ষা, দাখিল ৯ম ও ১০ম শ্রেণি, এনসিটিবি, ঢাকা।

প্রশ্নের ধারা ও মানবন্টন :

তত্ত্বীয় প্রশ্ন- ৭৫

(ক) বহননির্বাচনি প্রশ্ন- ২৫

২৫টি প্রশ্ন থাকবে; সবকয়টির উত্তর দিতে হবে। প্রতি প্রশ্নের মান- ১।

১×২৫ = ২৫

(খ) সৃজনশীল প্রশ্ন- ৫০

৮টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে; যে কোনো ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নের মান- ১০

১০×৫ = ৫০

ব্যবহারিক- ২৫

ব্যবহারিক অংশ (একটি পরীক্ষণ):

✓ পরীক্ষণ : যন্ত্র/উপকরণ সংযোজন ও ব্যবহার/সঠিক প্রক্রিয়া অনুসরণ/উপাদান সঞ্চাহ ও

প্রক্রিয়াকরণ/ পর্যবেক্ষণ/ অঙ্কন/শনাক্তকরণ/অনুশীলন :

১৫

✓ ব্যাখ্যাসহ ফলাফল উপস্থাপন:

০৫

✓ মৌখিক অভীক্ষা :

০৫

সর্বমোট = ১০০

[বিদ্র. বিষয়গুলোতে কোন গ্রন্থ বিভাজন থাকবে না। সম্পূর্ণ সিজেবাস থেকে সৃজনশীল প্রশ্ন ও বহননির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে।]

১৭। গার্হস্থ্য বিজ্ঞান (114): পূর্ণমান- ১০০

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক :

গার্হস্থ্য বিজ্ঞান, দাখিল ৯ম ও ১০ম শ্রেণি, এনসিটিবি, ঢাকা।

প্রশ্নের ধারা ও মানবক্টন :

তত্ত্বাত্মক প্রশ্ন- ৭৫

(ক) বহুনির্বাচনি প্রশ্ন- ২৫

২৫টি প্রশ্ন থাকবে; সরকারিতির উভয় দিতে হবে। প্রতি প্রশ্নের মান- ১।

$1 \times 25 = 25$

(খ) সৃজনশীল প্রশ্ন- ৫০

৮টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে; যে কোনো ৫টি প্রশ্নের উভয় দিতে হবে।

প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নের মান- ১০

$10 \times 5 = 50$

ব্যবহারিক- ২৫

ব্যবহারিক অংশ (একটি পরীক্ষণ):

✓ পরীক্ষণ : যন্ত্র/উপকরণ সংযোজন ও ব্যবহার/সঠিক প্রক্রিয়া অনুসরণ/উপায় সংগ্রহ ও প্রতিযাকরণ/ পর্যবেক্ষণ/ অঙ্কন/শনাক্তকরণ/অনুশীলন :

১০

✓ ব্যাখ্যাসহ ফলাফল উপস্থাপন:

০৫

✓ মৌখিক অভিজ্ঞতা :

০৫

সর্বমোট = ১০০

বিদ্রোহ বিষয়গুলোতে কোন একটি বিভাজন থাকবে না। সম্পূর্ণ সিলেবাস থেকে সৃজনশীল প্রশ্ন ও বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে।।

১৮। পৌরনীতি ও নাগরিকতা (111): পূর্ণমান- ১০০

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক :

পৌরনীতি ও নাগরিকতা, দাখিল ৯ম ও ১০ম শ্রেণি, এনসিটিবি, ঢাকা।

প্রশ্নের ধারা ও মানবক্টন:

(ক) বহুনির্বাচনি প্রশ্ন- ৩০

৩০টি প্রশ্ন থাকবে; ৩০টির উভয় দিতে হবে। প্রতি প্রশ্নের মান- ১।

$1 \times 30 = 30$

(খ) সৃজনশীল প্রশ্ন- ৭০

১১টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে; ৭টি প্রশ্নের উভয় দিতে হবে।

প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নের মান- ১০

$10 \times 7 = 70$

সর্বমোট= ১০০

বিদ্রোহ বিষয়গুলোতে কোন একটি বিভাজন থাকবে না। সম্পূর্ণ সিলেবাস থেকে সৃজনশীল প্রশ্ন ও বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে।।

১৯। মানতিক (112): পূর্ণমান- ১০০

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক :

মিজানুল মানতিক, দাখিল ৯ম ও ১০ম শ্রেণি, বাংলাদেশ মান্দ্রাসা শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা।

প্রশ্নের ধারা ও মানবক্টন:

(ক) এক কথায়/ এক বাক্যে উভয়র লিখন- ৫০

মোট ৩৫টি প্রশ্ন থেকে ২৫টির উভয় দিতে হবে; প্রতিটি প্রশ্নে মান- ২

$2 \times 25 = 50$

(খ) রচনামূলক প্রশ্নের উভয়র লিখন- ৫০

২-৭ নং প্রশ্ন নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তকের প্রথম পরিচ্ছেদ থেকে একাদশ পরিচ্ছেদ পর্যন্ত

৪টি এবং দ্বাদশ পরিচ্ছেদ থেকে উনিবিশ্ব পরিচ্ছেদের মধ্যে ২টি প্রশ্নসহ মোট ৬টি

রচনামূলক প্রশ্ন থাকবে; ৩টির উভয় দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নে মান- ১২

$12 \times 3 = 36$

৮ নং প্রশ্নে ৫টির মধ্যে ২টির টীকা লেখা বাধ্যতামূলক। প্রতিটি টীকার মান- ৭।

$7 \times 2 = 14$

সর্বমোট = ১০০

২০। উর্দু (116) (অতিরিক্ত বিষয়): পূর্ণমান- ১০০

(فن اردو: ৯ راجبر - ১০০)

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক :

- گوہر اردو - شر و ظمیر -

- جاپی نہجہ ایک لٹلی یا ایک جملہ سی - سنگادش مدرسہ ۶ کشہر برڑی

প্রশ্নের ধারা ও মানবস্তুন :

(ক) এক কথায়/ এক বাক্যে উত্তর লিখন- ৫০

১। এক কথায়/এক বাক্যে গদ্য হতে ১২টি ও পদ্য হতে ১২টি এবং ব্যাকরণ হতে ১১টি প্রশ্নসহ মোট ৩৫টি প্রশ্নের মধ্যে ২৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে; প্রতিটির মান ২। $25 \times 2 = 50$

(খ) রচনামূলক প্রশ্নের উত্তর লিখন- ৫০

২। গদ্যাংশ- ১০

ক) মাতৃভাষায় অনুবাদ (২টি থেকে ১টি) :

৫

খ) রচনামূলক প্রশ্ন (৩টি থেকে ১টি) :

৫

গ) ব্যাখ্যা (৩টি থেকে ১টি) :

৩

৩। গদ্যাংশ- ১২

ক) মাতৃভাষায় অনুবাদ (২টি থেকে ১টি) :

৮

খ) রচনামূলক প্রশ্ন (৩টি থেকে ১টি) :

৫

গ) ব্যাখ্যা (৩টি থেকে ১টি) :

৩

৪। ব্যাকরণগত প্রশ্ন (৪টি থেকে ২টি) :

$8 \times 2 = 8$

৫। বাংলা থেকে উর্দ্ধতে অনুবাদ (৫টি থেকে ৩টি) :

$5 \times 2 = 6$

৬। উর্দ্ধতে দরখাস্ত/ পত্র লিখন (২টি থেকে ১টি)

৮

৭। উর্দ্ধতে রচনা লিখন (৫টি হতে ১টি)

১

সর্বমোট = ১০০

২১। ফার্সি (123) (অতিরিক্ত বিষয়): পূর্ণমান- ১০০

(فن فارسي: نمبر هفتم - ۱۰۰)

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক :

تجھے فارسی - مولانا مسٹھ المک (رس)

প্রশ্নের ধারা ও মানবস্তুন :

১। এক কথায়/এক বাক্যে গদ্যাংশ থেকে ১৪টি ও পদ্যাংশ থেকে ১৪টি এবং ব্যাকরণ অংশ থেকে ১১টি প্রশ্নসহ মোট ৩৫টি প্রশ্নের মধ্যে ২৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে; প্রতিটির মান ২। $25 \times 2 = 50$

২। বড় প্রশ্ন : (গদ্যাংশ) ২টি হতে ১টির উত্তর দিতে হবে। $10 \times 1 = 10$

৩। ব্যাখ্যামূলক প্রশ্ন : (গদ্যাংশ) ২টি হতে ১টির উত্তর দিতে হবে। $5 \times 1 = 5$

৪। বড় প্রশ্ন : (পদ্যাংশ) ২টি হতে ১টির উত্তর দিতে হবে। $10 \times 1 = 10$

৫। ব্যাখ্যামূলক প্রশ্ন : (পদ্যাংশ) ২টি হতে ১টির উত্তর দিতে হবে। $5 \times 1 = 5$

৬। ব্যাকরণমূলক প্রশ্ন : ২টি হতে ১টির উত্তর দিতে হবে। $5 \times 1 = 5$

৭। ফার্সি ভাষায় রচনা লিখন : (৮টি হতে ৫টি) $5 \times 2 = 10$

৮। ফার্সি ভাষায় ধারা প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। $5 \times 1 = 5$

সর্বমোট = ১০০

২২। পদার্থবিজ্ঞান (130): পূর্ণমান- ১০০

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক :

পদার্থবিজ্ঞান, দাখিল ৯ম ও ১০ম শ্রেণি, এনসিটিবি, ঢাকা।

প্রশ্নের ধারা ও মানবক্টন :

তত্ত্বীয় প্রশ্ন- ৭৫

(ক) বহুনির্বাচনি প্রশ্ন- ২৫

২৫টি প্রশ্ন থাকবে; সরকার্যটির উত্তর দিতে হবে। প্রতি প্রশ্নের মান- ১

$1 \times 25 = 25$

(খ) সৃজনশীল প্রশ্ন- ৫০

৮টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে; যে কোনো ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নের মান- ১০

$10 \times 5 = 50$

ব্যবহারিক- ২৫

ব্যবহারিক অংশ (একটি পরীক্ষণ):

✓ পরীক্ষণ : যত্ন/উপকরণ সংযোজন ও ব্যবহার/সঠিক প্রক্রিয়া অনুসরণ/উপার্ত সংগ্রহ ও

প্রক্রিয়াকরণ/ পর্যবেক্ষণ/ অঙ্কন/শনাক্তকরণ/অনুশীলন :

১০

✓ ব্যাখ্যাসহ ফলাফল উপস্থাপন:

০৫

✓ মৌখিক অভীক্ষা :

০৫

সর্বমোট = ১০০

বিদ্র. বিষয়গুলোতে কোন গ্রুপ বিভাজন থাকবে না। সম্পূর্ণ সিলেবাস থেকে সৃজনশীল প্রশ্ন ও বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে।।

২৩। রসায়ন বিজ্ঞান (131): পূর্ণমান- ১০০

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক :

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

প্রশ্নের ধারা ও মানবক্টন :

তত্ত্বীয় প্রশ্ন- ৭৫

(ক) বহুনির্বাচনি প্রশ্ন- ২৫

২৫টি প্রশ্ন থাকবে; সরকার্যটির উত্তর দিতে হবে। প্রতি প্রশ্নের মান- ১।

$1 \times 25 = 25$

(খ) সৃজনশীল প্রশ্ন- ৫০

৮টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে; যে কোনো ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নের মান- ১০

$10 \times 5 = 50$

ব্যবহারিক- ২৫

ব্যবহারিক অংশ (একটি পরীক্ষণ):

✓ পরীক্ষণ : যত্ন/উপকরণ সংযোজন ও ব্যবহার/সঠিক প্রক্রিয়া অনুসরণ/উপার্ত সংগ্রহ ও

প্রক্রিয়াকরণ/ পর্যবেক্ষণ/ অঙ্কন/শনাক্তকরণ/অনুশীলন :

১০

✓ ব্যাখ্যাসহ ফলাফল উপস্থাপন:

০৫

✓ মৌখিক অভীক্ষা :

০৫

সর্বমোট = ১০০

বিদ্র. বিষয়গুলোতে কোন গ্রুপ বিভাজন থাকবে না। সম্পূর্ণ সিলেবাস থেকে সৃজনশীল প্রশ্ন ও বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে।।

২৪। জীববিজ্ঞান (132): পূর্ণমান- ১০০

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক :

জীববিজ্ঞান, দাখিল ৯ম ও ১০ম শ্রেণি, এনসিটিবি, ঢাকা।

প্রশ্নের ধারা ও মানবল্টন :

তত্ত্বীয় প্রশ্ন- ৭৫

(ক) বহুনির্বাচনি প্রশ্ন- ২৫

২৫টি প্রশ্ন থাকবে; সবকয়টির উত্তর দিতে হবে। প্রতি প্রশ্নের মান- ১।

$1 \times 25 = 25$

(খ) সৃজনশীল প্রশ্ন- ৫০

৮টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে; যে কোনো ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নের মান- ১০

$10 \times 5 = 50$

ব্যবহারিক- ২৫

ব্যবহারিক অংশ (একটি পরীক্ষণ):

✓ পরীক্ষণ : যত্ন/উপকরণ সংযোজন ও ব্যবহার/সঠিক প্রক্রিয়া অনুসরণ/উপায় সংযোজন ও প্রক্রিয়াকরণ/ পর্যবেক্ষণ/ অঙ্কন/শনাক্তকরণ/অনুশীলন :

১৫

✓ ব্যাখ্যাসহ ফলাফল উপস্থাপন:

০৫

✓ মৌখিক অভীক্ষা :

০৫

সর্বমোট = ১০০

[বিদ্রু. বিষয়গুলোতে কোন গ্রন্থ বিভাজন থাকবে না। সম্পূর্ণ সিলেবাস থেকে সৃজনশীল প্রশ্ন ও বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে।]

২৫। উচ্চতর গণিত (115) : পূর্ণমান- ১০০

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক :

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

প্রশ্নের ধারা ও মানবল্টন :

তত্ত্বীয় প্রশ্ন- ৭৫

(ক) বহুনির্বাচনি প্রশ্ন- ২৫

২৫টি প্রশ্ন থাকবে; সবকয়টির উত্তর দিতে হবে। প্রতি প্রশ্নের মান- ১।

$1 \times 25 = 25$

(খ) সৃজনশীল প্রশ্ন- ৫০

'ক' বিভাগ (বীজগণিত) থেকে ৩টি, 'খ' বিভাগ (জ্যামিতি ও ভেট্টর) থেকে ৩টি,

'গ' বিভাগ (ত্রিকোণমিতি ও সম্মুখবন্ধ) থেকে ২টি করে মোট ৮টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে;

প্রত্যেক বিভাগ থেকে ন্যূনতম ১টি করে প্রশ্নসহ মোট ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নের মান- ১০

$10 \times 5 = 50$

ব্যবহারিক- ২৫

✓ পরীক্ষণের ৫টি কার্যক্রম থাকবে। ২টি কার্যক্রম সম্পর্ক করতে হবে।

$10 \times 2 = 20$

✓ পরীক্ষণ: যত্ন/উপকরণ সংযোজন ও ব্যবহার/সঠিক প্রক্রিয়া অনুসরণ/উপায় সংযোজন ও প্রক্রিয়াকরণ/ পর্যবেক্ষণ/ অঙ্কন/শনাক্তকরণ/অনুশীলন :

(প্রত্যেক কার্যক্রমে পরিকল্পনা প্রণয়ন- ২ নম্বর; সঠিক প্রক্রিয়া অনুসরণ- ৩ নম্বর; লেখচিত্র অঙ্কন ও উপায় বিশ্লেষণ- ৩ নম্বর; ব্যাখ্যাসহ ফলাফল উপস্থাপন- ২ নম্বর থাকবে।)

✓ মৌখিক অভীক্ষা :

০৫

সর্বমোট = ১০০

[বিদ্রু. বিষয়গুলোতে কোন গ্রন্থ বিভাজন থাকবে না। সম্পূর্ণ সিলেবাস থেকে সৃজনশীল প্রশ্ন ও বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে।]

২৬। তাজবিদ নসর ও নজম (119): পূর্ণমান- ১০০

٢٦- التجويد (النثر والنظم): الدرجات الكاملة ١٠

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক :

١- التجويد- قراءة القرآن- القارىء محمد خليل الرحمن الفاروقى-

٢- التجويد- (النثر) جمال القرآن- مولانا اشرف على التهانوى-

٣- التجويد- (النظم) تجويد القرآن- مولانا اشرف على التهانوى-

প্রশ্নের ধারা ও মানবস্তন:

১। এক কথায়/এক বাকে মোট ৩৫টি প্রশ্নের মধ্যে ২৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। $25 \times 2 = 50$

(বিন্দু: ৩৫টি প্রশ্ন তাজবিদ নসর ও নজম এর নির্ধারিত পুস্তকের সবচল অংশ হতে চয়ন করতে হবে।)

২। রচনামূলক প্রশ্ন : নসর অংশ থেকে ৬টি প্রশ্ন ধাকবে, ৩টির উত্তর দিতে হবে- $3 \times 12 = 36$

৩। রচনামূলক প্রশ্ন : নজম অংশ থেকে ৪টি প্রশ্ন ধাকবে, ২টির উত্তর দিতে হবে- $2 \times 7 = 14$

সর্বমোট = ১০০

২৭। কিরআতে তারতিল ও হাদর (120) (মৌখিক): পূর্ণমান- ১০০

٢٧- قراءة الترتيل والبدر (الشفوي): الدرجات الكاملة- ١٠

নির্ধারিত পাঠ :

১। কিরআতে তারতিল : কৃতী হাফছ (ৱা.) অনুযায়ী সম্পূর্ণ কুরআন মাজীদ তারতীলের সাথে বিতুকভাবে মশক করতে হবে।

২। কিরআতে হাদর: কৃতী হাফছ (ৱা.) অনুযায়ী সম্পূর্ণ কুরআন মাজীদ ধারাবাহিকভাবে হাদরের সাথে বিতুকভাবে মশক করতে হবে।

প্রশ্নের ধারা ও মানবস্তন:

(ক) কিরআতে তারতিল : বোর্ড কর্তৃক মৌখিক পরীক্ষার জন্য নির্ধারিত পরীক্ষক মোট ৫টি প্রশ্ন করবেন। পরীক্ষক ছাত্র-ছাত্রীদের বিতুক পঠন ও অভিজ্ঞতার উপর মূল্যায়ন করবেন- $5 \times 10 = 50$

(খ) কিরআতে হাদর : বোর্ড কর্তৃক দিক্ষিণ কুরআনের পরীক্ষার পরীক্ষক ৫টি প্রশ্ন করবেন। পরীক্ষক ছাত্র-ছাত্রীদের বিতুক পঠন ও অভিজ্ঞতার উপর মূল্যায়ন করবেন- $5 \times 10 = 50$

সর্বমোট = ১০০

২৮। তাজবিদ (121) (লিখিত ৭৫ + মৌখিক ২৫) : পূর্ণমান- ১০০

٢٨- التجويد لقسم حفظ القرآن: الدرجات الكاملة- ١٠

নির্ধারিত পাঠ্যপুস্তক :

١- التجovid- قراءة القرآن- القارىء محمد خليل الرحمن الفاروقى-

٢- التجovid- (النثر) جمال القرآن- مولانا اشرف على التهانوى-

٣- التجovid- (النظم) تجويد القرآن- مولانا اشرف على التهانوى-

প্রশ্নের ধারা ও মানবস্তন :

১। এক কথায়/এক বাকে মোট ১৮টি প্রশ্নের মধ্যে ১৮টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। $18 \times 2 = 36$

২। রচনামূলক প্রশ্ন : নসর অংশ থেকে ৪টি প্রশ্ন ধাকবে, ২টির উত্তর দিতে হবে- $2 \times 13 = 26$

৩। রচনামূলক প্রশ্ন : নজম অংশ থেকে ২টি প্রশ্ন ধাকবে, ১টির উত্তর দিতে হবে- $1 \times 13 = 13$

৪। মৌখিক $2 \times 2 = 4$

সর্বমোট = ১০০

ব্যবহারিক পরীক্ষা

ব্যবহারিক কার্যক্রম পরিচালনার নির্দেশনা

- ব্যবহারিক কাজ তথ্য বিভিন্ন পরীক্ষা ও অনুসন্ধানসমূহকে পাঠ্যপুস্তকে তত্ত্বায় বিষয়বস্তুর সাথে সঙ্গতি রেখে প্রতিটি অধ্যায়ে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে।
- প্রতিটি অধ্যায়ে অন্তর্ভুক্ত ব্যবহারিক কাজটি সে সংশ্লিষ্ট তত্ত্বায় বিষয়বস্তু পাঠদানের সাথেই সম্পর্ক করতে হবে।
- ব্যবহারিক কাজ সমাপ্ত করে খাতা/শিটে প্রতিবেদন তৈরি করে পরবর্তী সপ্তাহে শিক্ষককের নিকট অবশ্যই জমা দিতে হবে এবং তা শিক্ষার্থীদের নিজের কাছে সংরক্ষণ করতে হবে।
- দাখিল ব্যবহারিক পরীক্ষার সময় এই খাতা/শিটিসমূহ অবশ্যই উপস্থাপন করতে হবে।
- ব্যবহারিক খাতা/শিটের জন্য নম্বর বরাদ্দ নেই।
- দাখিল পরীক্ষায় নিম্নে প্রদত্ত বিষয়ভিত্তিক ব্যবহারিক পরীক্ষাসমূহ মূল্যায়ন করতে হবে।
- দাখিল পরীক্ষায় শিক্ষার্থীকে বিষয়ভিত্তিক ১টি পরীক্ষা সম্পর্ক করতে হবে।
- জটারিয়ে সাহায্যে নির্বাচিত পরীক্ষাটি শিক্ষার্থীকে পরীক্ষার দিন প্রদর্শন করতে হবে।
- শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তকে অন্তর্ভুক্ত অন্যান্য পরীক্ষা/অনুসন্ধানসমূহ শ্রেণিতে ধারাবাহিক মূল্যায়নের মাধ্যমে মূল্যায়নের ব্যবস্থা করতে হবে।

১। বিষয়: পদার্থবিজ্ঞান

অধ্যায়	অধ্যায়ের শিরোনাম	পরীক্ষণ ক্রম	পরীক্ষার শিরোনাম
প্রথম	গৌত্র রাশি ও পরিমাপ	১	• একটি আয়তাকার বস্তুর একটি শৃঙ্খেল ক্ষেত্রফল ও বস্তুর আয়তন নির্ণয়।
		২	• একটি বৃত্তাকার প্রস্তুতিবিশিষ্ট তাবের প্রস্তুতিবিশিষ্ট তাবের ক্ষেত্রফল নির্ণয়।
বিত্তীয়	গতি	৩	• একটি ঢালু ডক্টার উপরে মার্বেল গড়িয়ে পড়তে দিয়ে গড় দ্রুতি নির্ণয়।
		৪	• নামাবিধ কার্যক্রমের মাধ্যমে বিভিন্ন প্রকার গতির মডেল প্রদর্শন।
		৫	• ১০০ মিটার দৌড়ে শিক্ষার্থীর দ্রুতি নির্ণয় এবং লেখচিত্রে তা বিশ্লেষণ।
তত্ত্ব	বল	৬	• কোন বস্তুর উপর প্রযুক্ত বল পরিমাপ।
চতুর্থ	কাজ, ক্ষমতা ও শক্তি	৭	• সিঁড়ি দিয়ে দৌড়ে উঠে শিক্ষার্থীর ক্ষমতা নির্ণয়।
ষষ্ঠ	বস্তুর উপর তাপের প্রভাব	৮	• বরফের পগলনাঙ্ক নির্ণয়।
		৯	• পানির স্কুটনাঙ্ক নির্ণয়।
অষ্টম	আলোর প্রতিফলন	১০	• অবক্ষেত্রে দর্পণ ব্যবহার করে প্রতিবিম্ব সৃষ্টি ও প্রদর্শন।
নবম	আলোর প্রতিসরণ	১১	• উকুল লেন্স ব্যবহার করে প্রতিবিম্ব সৃষ্টি ও প্রদর্শন।
		১২	• বিভিন্ন বাণিজ চোখের স্পষ্ট দর্শনের ন্যূনতম দূরত্ব নির্ণয় ও ব্যবহারবোধ্য চশমা সন্তুষ্টকরণ।
দশম	ছিরতড়িৎ	১৩	• ঘর্ষণ ও আবেশ প্রক্রিয়ায় আধান সৃষ্টি।
একাদশ	চলতড়িৎ	১৪	• বাসাবাড়ির উপরোক্তি তড়িৎ বকলী নকশা প্রণয়ন এবং ব্যবহার প্রদর্শন।

২। বিষয়: রসায়ন

অধ্যায়	অধ্যায় শিরোনাম	পরীক্ষণ ক্রম	পরীক্ষার শিরোনাম
দ্বিতীয়	পদার্থের অবস্থা	১	<ul style="list-style-type: none"> বিভিন্ন তাপমাত্রায় কঠিন ও তরল পদার্থ কণার ব্যাপন হার পরীক্ষা।
		২	<ul style="list-style-type: none"> উর্ধপাতন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে মিশ্রণ থেকে দুটি উপাদানকে পৃথক্কীকরণ।
চতুর্থ	পর্যায় সারণি	৩	<ul style="list-style-type: none"> ধাতব কার্বনেট ঘোণের সাথে লম্ব এসিডের বিক্রিয়ায় উৎপন্ন গ্যাস শনাক্ত।
পঞ্চম	রাসায়নিক বক্রন	৪	<ul style="list-style-type: none"> বর্ণনী গঠন করে আয়নিক ঘোণের দ্রবণের বিদ্যুৎ পরিবাহিতা পরীক্ষা।
		৫	<ul style="list-style-type: none"> সোডিয়াম ক্রোরাইড/ফেরাস সালফেট লবণের কেলাস গঠন।
		৬	<ul style="list-style-type: none"> দ্রাব্যতা ও বিদ্যুৎ পরিবাহিতা পরীক্ষার মাধ্যমে আয়নিক ও সমযোজী ঘোগ শনাক্ত।
ষষ্ঠি	মৌল এবং ধারণা ও রাসায়নিক গবলা	৭	<ul style="list-style-type: none"> নিমিট্ট ঘনমাত্রার মৌলার দ্রবণ প্রস্তুতি।
		৮	<ul style="list-style-type: none"> ভুঁতের মধ্যে কেলাস পানির উপস্থিতির ও তার পরিমাণ প্রমাণ।
সপ্তম	রাসায়নিক বিক্রিয়া	৯	<ul style="list-style-type: none"> কার্বনেট লবণের সাথে পানি ও এসিড মিশ্রিত করে বিক্রিয়ার হার পরীক্ষা।
		১০	<ul style="list-style-type: none"> বিকার, ড্রপার, পিপেট, পরিমাপক সিলিন্ডার, লিটারাস পেপার/ এ পেপার ব্যবহার করে টাইটেশনের মাধ্যমে নিমিট্ট আয়তনের এসিড/ক্ষার প্রশমনে প্রয়োজনীয় কার/এসিডের আয়তন নির্ণয়।
অষ্টম	রসায়ন ও শক্তি	১১	<ul style="list-style-type: none"> গ্যালভনিক কোষ গঠন করে বিদ্যুৎ উৎপাদন।
নবম	এসিড-কার সমতা	১২	<ul style="list-style-type: none"> দুটি জানা লবণের দ্রবণে সোডিয়াম হাইক্রোআইড ঘোগ করে পরিবর্তন পর্যবেক্ষণ।
		১৩	<ul style="list-style-type: none"> লিটারাস পেপার ও pH পেপার ব্যবহার করে সরবরাহকৃত খাদ্য থেকে অক্তীয় ও ক্ষারীয় খাদ্যের তালিকা প্রস্তুত।
		১৪.	<ul style="list-style-type: none"> অ্যামোনিয়াম লবণের সাথে ক্ষারের বিক্রিয়ার পরিবর্তন পর্যবেক্ষণ।
ধানশি	আমাদের জীবনে রসায়ন	১৫.	<ul style="list-style-type: none"> প্রযোজনীয় উপকরণ ব্যবহার করে সাধান প্রস্তুতি।

৩। বিষয় : জীববিজ্ঞান

অধ্যায়	অধ্যায় শিরোনাম	পরীক্ষণ ক্রম	পরীক্ষার শিরোনাম
বিত্তীয়	জীবকোষ ও টিস্যু	১	• অনুবীক্ষণ যত্নের সাহায্যে উড়িস কোষ (পেয়াজ কোষ) পর্যবেক্ষণ।
		২	• অনুবীক্ষণ যত্নের সাহায্যে প্রাণিকোষ (আমিদা) পর্যবেক্ষণ।
চতুর্থ	জীবনীশক্তি	৩	• সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় ক্রোরোফিল ও আলোর অপরিহার্যতার পরীক্ষা।
		৪	• শসন প্রক্রিয়ায় তাপ নির্গমন পরীক্ষা।
ষষ্ঠ	জীবে পরিবহণ	৫	• উড়িদের অভিশুরণ পরীক্ষা।
		৬	• উড়িদের রস উত্তোলন পরীক্ষা।
		৭	• উড়িদের প্রস্বেদন পরীক্ষা।
		৮	• বিশ্রাম এবং শরীরচর্চার প্র রক্তচাপ ও পালসেরটের তুলনা (ওজন ব্যক্তি)।
সপ্তম	গ্যাসীয় বিনিয়ম	৯	• নিঃখাসে নির্গত গ্যাসের প্রকৃতি নির্ণয়।
দশম	সম্পর্ক	১০	• আলো-অক্ষকারাজ্ঞ ছানে রক্ষিত উড়িদের চলন পর্যবেক্ষণ।
		১১	• অঙ্গুরিত ছোলা বীজের সাহায্যে মূলের ভূ-অভিযুক্তি চলন পরীক্ষা।
একাদশ	জীবের প্রজনন	১২	• মূলের গর্ভাশয়ের প্রস্তুত পর্যবেক্ষণ।
যাদৃশ	জীবের বংশগতি ও বিবর্তন	১৩	• সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্যমূলক বৈশিষ্ট্য চিহ্নিতকরণ (দুইজন ব্যক্তির সাথে তার পিতামাতা)

৪। বিষয়: উচ্চতর গণিত

অধ্যায়	অধ্যায় শিরোনাম	পরীক্ষণ ক্রম	পরীক্ষার শিরোনাম
প্রথম	ফাংশন	১	• একটাত ফাংশনের লেখাচিত্র অঙ্কন। যেমন: $y = 3x + 1, 4x + 9y = 10$ ইত্যাদি
		২	• দ্বিতাত ফাংশনের লেখাচিত্র অঙ্কন। যেমন: $y = 3x^2 + 3x + 1, x^2 + 9y^2 = 144$ ইত্যাদি
চতুর্থ	জ্যামিতিক অঙ্কন	৩	• ৬.৫ সেমি ৭ সেমি বাহুবিশিষ্ট একটি ত্রিভুজের বহিবৃত্ত অঙ্কন করে এর ব্যাসার্ধ নির্ণয়।
		৪	• সমবিবাহ ত্রিভুজের ভূমি ৫ সেমি এবং সমান সমান বাহুর দৈর্ঘ্য ৬ সেমি। ক. ত্রিভুজটি অঙ্কন কর। খ. ত্রিভুজটির পরিবৃত্ত অঙ্কন করে ব্যাসার্ধ নির্ণয় কর। গ. এহল একটি বৃত্ত অঙ্কন কর যা পূর্বে অঙ্কিত পরিবৃত্তের ব্যাসার্ধের সমান একটি বৃত্তকে P বিন্দুতে স্পর্শ করে এবং বহিঃঙ্ঘ কোন বিন্দু Q দিয়ে যায়।

অধ্যায়	অধ্যায় শিরোনাম	পরীক্ষণ ত্রুটি	পরীক্ষার শিরোনাম
ষষ্ঠি	অসমতা	৫	<ul style="list-style-type: none"> লেখচিত্রের সাহায্যে সমাধান। যেমন : $3x^2 + 3x + 1 = 0$, $x^2 - 5x + 3 = 0$ ইত্যাদি
অষ্টম	ত্রিকোণমিতি	৬	<ul style="list-style-type: none"> কোণের ($n \times \frac{\pi}{2} \pm \theta$) ত্রিকোণমিতিক অনুপাতসমূহ নির্ণয়। ($0 < \theta < \frac{\pi}{2}$)
নবম	সূচকীয় ও লগারিদমীয় ফাংশন	৭	<ul style="list-style-type: none"> লেখচিত্র অঙ্কন করে এদের বিপরীত ফাংশন নির্ণয়। যেমন : $y = x^3 - 1$, $y = 4^x$ ইত্যাদি
		৮	<ul style="list-style-type: none"> ফাংশনের লেখচিত্র অঙ্কন এবং ডোমেন ও রেঞ্চ নির্ণয়। যেমন : $f(x) = 3^x$, $f(x) = e^x$, $2 < x < 3$ ইত্যাদি
একাদশ	স্থানাংক জ্যামিতি	৯	<ul style="list-style-type: none"> যিন্দুজ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ও পরিসীমা নির্ণয়।
		১০	<ul style="list-style-type: none"> ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের পদ্ধতির সাহায্যে পঞ্চভূজ ও বড়ভূজ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয়।
		১১	<ul style="list-style-type: none"> চতুর্ভুজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয়। যেমন : A(1,2), B(-4,3), C(1,-3), D(4,0) ইত্যাদি
ত্রয়োদশ	ঘন জ্যামিতি	১২	<ul style="list-style-type: none"> একটি আয়তাকার ঘনবস্তুর দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা মেপে তার আয়তন, ছয়টি তলের ক্ষেত্রফল ও কর্ণের দৈর্ঘ্য নির্ণয়।
		১৩	<ul style="list-style-type: none"> একটি প্রিজম বা পিরামিডের সমষ্টি তলের ক্ষেত্রফল এবং আয়তন নির্ণয়।
		১৪	<ul style="list-style-type: none"> জন্মদিনে বা অন্যান্য আনন্দ উৎসবে ব্যবহৃত কোণক আকৃতির একটি ক্যাপ সংহাই করে তার বক্রতলের ক্ষেত্রফল এবং আয়তন নির্ণয়।
		১৫	<ul style="list-style-type: none"> একটি খেলনা বা ফুটবলের পৃষ্ঠাতলের ক্ষেত্রফল, ব্যাসার্ধ এবং আয়তন নির্ণয়।

৫। বিষয়: কৃষিশিক্ষা

অধ্যায়	অধ্যায় শিরোনাম	পরীক্ষণ ত্রুটি	পরীক্ষার শিরোনাম
প্রথম	কৃষি প্রযুক্তি	১	<ul style="list-style-type: none"> মাটির প্রকৃতি ও বৈশিষ্ট্য বিশ্লেষণ করে মাটি শনাক্তকরণ।
		২	<ul style="list-style-type: none"> মাটির পাত্রে বীজ সংরক্ষণ।
		৩	<ul style="list-style-type: none"> মাছের সম্পূরক খাদ্য তৈরি।
দ্বিতীয়	কৃষি উপকরণ	৪	<ul style="list-style-type: none"> উড়িদত্তাত্ত্বিক বীজ ও কৃষিতাত্ত্বিক বীজ শনাক্তকরণ। (ধান, গম, মূলা, মরিচ, আলু, আদা ফসলের এবং গোদাযুক্ত ও মেহেন্দীর কাও)
		৫	<ul style="list-style-type: none"> পুরুরে পর্যাপ্ত প্রাকৃতিক খাদ্যের উপস্থিতি নির্ণয়।
		৬	<ul style="list-style-type: none"> সাইলেজ তৈরি।
চতুর্থ	কৃষি উৎপাদন	৭	<ul style="list-style-type: none"> ধান/পাটি ফসলের বিভিন্ন উপকারী ও অপকারী কীটপতঙ্গ সংগ্রহ এবং অ্যালবাম তৈরি।
পঞ্চম	বনায়ন	৮	<ul style="list-style-type: none"> গুরুত্ব উত্তিদের নমুনা পর্যবেক্ষণ ও শনাক্তকরণ।
		৯	<ul style="list-style-type: none"> গোল কাঠ বা তক্তা পরিমাপ।
সপ্তম	পারিবারিক আমাদা	১০	<ul style="list-style-type: none"> এককভাবে ১০টি ব্রহ্মার মুরগি পালনের আয়-ব্যয়ের হিসাব নির্ণয়।

৬। বিষয়: গার্হস্থ্যবিজ্ঞান

অধ্যায়	অধ্যায় শিরোনাম	পরীক্ষণ অন্তর্ভুক্ত অন্তর্ভুক্ত অন্তর্ভুক্ত	পরীক্ষার শিরোনাম
তৃতীয়	গৃহ সম্পদ	১	<ul style="list-style-type: none"> বন্ধুগত সম্পদ ও মানবীয় সম্পদের তালিকা বা চার্ট প্রদর্শন।
পঞ্চম	গৃহের অভ্যন্তরীণ সজ্জা	২	<ul style="list-style-type: none"> অব্যবহৃত জিনিসপত্র দিয়ে গৃহসজ্জার সামগ্রী (ম্যাসেজ হোল্ডার, বক্স ইত্যাদি) তৈরি।
একাদশ	খাদ্যের কাজ ও উপাদান	৩	<ul style="list-style-type: none"> খাদ্যের বিভিন্ন উপাদানের চার্ট তৈরি করে প্রদর্শন।
ষাদশ	খাদ্যের পরিপাক, ক্যালরি ও খাদ্য পরিকল্পনা	৪	<ul style="list-style-type: none"> কিশোর কিশোরীর ক্যালরির চাহিদা অনুযায়ী খাদ্য পরিকল্পনার চার্ট তৈরি ও প্রদর্শন।
অয়োদশ	খাদ্য ব্যবস্থাপনা ও নিয়মতাত্ত্বিক জীবনযাপন	৫	<ul style="list-style-type: none"> ডায়াবেটিস, হৃদরোগ ও উচ্চ রক্তচাপজনিত রোগীদের প্রাণীয় ও বজনীয় খাদ্য তালিকার চার্ট প্রদর্শন।
চতুর্দশ	খাদ্য প্রস্তুত ও পরিবেশন	৬	<ul style="list-style-type: none"> সঠিক পক্ষতিতে খাদ্য পরিবেশনের জন্য টেবিল সাজানো।
		৭	<ul style="list-style-type: none"> রেসিপি অনুযায়ী খাদ্য প্রস্তুত।
		৮	<ul style="list-style-type: none"> বিভিন্ন উৎসব অনুযায়ী সঠিক মেনু চার্ট প্রদর্শন।
সপ্তদশ	বন্ধু ছাপা ও রং করা	৯	<ul style="list-style-type: none"> কাপড়ে ব্লক, বাটিক ও টাইডাই করা।
অষ্টাদশ	ড্রাফটিং	১০	<ul style="list-style-type: none"> ড্রাফটিং করে সঠিক মাপে ফুতুয়া প্রস্তুত।
		১১	<ul style="list-style-type: none"> বিভিন্ন মকশার বেবি ব্রক ড্রাফটিং ও তা প্রস্তুত।
উন্নিষ্ঠ	পোশাকের ধর্ম ও পারিপন্থিতা	১২	<ul style="list-style-type: none"> অপ্রয়োজনীয় বন্ধু ব্যবহার করে বিভিন্ন দ্রবানি (পাপোশ, পার্টস, বাণ, টেবিলম্যাট, পুতুল ইত্যাদি) তৈরি।




07.06.2018

(শিক্ষীয় আহমদ)

প্রকাশনা নিয়ন্ত্রক

বাংলাদেশ মন্ত্রানা শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা।

controllerofpub@gmail.com

