

বিষয় ভিত্তিক মান-বন্টন

চতুর্থ শ্রেণি

ক্রমিক নং	বিষয়	নম্বর
০১.	ইংরেজি	১০০
০২.	বাংলা	১০০
০৩.	প্রাথমিকগণিত	১০০
০৪.	প্রাথমিকবিজ্ঞান	১০০
০৫.	বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয়	১০০
০৬.	ইসলাম ও নৈতিকশিক্ষা/হিন্দুধর্ম	১০০
০৭.	চিত্রাংকন	২৫
০৮.	হাতের লিখা (বাংলা + ইংরেজি)	২৫
০৯.	যোগাযোগ দক্ষতা	২৫
১০.	সাধারণ জ্ঞান	২৫
	মোট নম্বর	৭০০

SUBJECT: ENGLISH

FIRST TERMINAL EXAMINATION

- English for Today** : Unit (1-15)
- Grammar** : Word and Syllable, Sentence, Subject and Predicate, Phrase, Cardinal and Ordinal Numbers, Articles, Gender, Person, WH questions, Tense.
- Paragraph** : 1. Your favourite food
2. Your hobby
3. Your activities during weekdays and weekend.
- Personal Letter** : 1. Write a letter to your father requesting him to send you some money for buying some books.
2. Write a letter to your friend condoling him on his mother's death.

SECOND TERMINAL EXAMINATION

- English for Today** : Unit (16-30)
- Grammar** : Parts of Speech, Tense, Punctuation marks, Use of Right Form of Verbs, WH questions.
- Paragraph** : 1. Traffic Rules
2. My Native Village
3. My Class Room
- Personal Letter** : 1. Write a letter to your friend telling him about your preparation of upcoming examination.
2. Write a letter to your friend inviting him to join a picnic.
3. Write a letter to your friend congratulating on his/her brilliant success

ANNUAL EXAMINATION

- English for Today** : Unit (31-42)
- Grammar** : Use of Preposition, Tense, Use of Would and Could, Conversation of sentences, Proverbs, WH questions.
- Paragraph** : 1. Your Visit to the Zoo
2. Your Visit to Cox's Bazar
3. Aim in Life
- Letter** : 1. Write a letter to your friend about your leisure time.
2. Write a letter to your friend describing the sports day of your school.
3. Write a letter to your father informing him about the result of your annual examination.

Marks Distribution:

Seen Comprehension:

1. Matching/Fill in the blanks	1×05=05
2. True/False	1×06=06
3. Short Questions	2×06=12
4. Paragraph	1×10=10

Unseen Comprehension:

5. Fill in the blanks (with clue)	1×05=05
6. True/False	1×06=06
7. Short Questions	2×05=10
8. Letter Writing	1×10=10
9. WH Questions	2×05=10
10. Answering Questions	1+2+3=06
11. Short Questions (By using information related to days, Week, months, and time cardinal & ordinal numbers in tables or column/ fill in the blanks)	1×05=05
12. Re-arrange the words	2×05=10
13. Form Completion	1×05=05

Total	100
--------------	------------

cŭg mvgwqKci xy v

M` : 1. evsj v` tki cKwZ, 2. AvRtK Avgvi QmU PvB, 3. tgvvBj tdvb, 4. nvZ atq bvl
5. exi tkŏi exi Mv_v|

c` : 1. tbgšÍ bæ 2. Avtevj -Zvtevj 3. cvj wKi Mvb|

Arte` bcĀ : 1. webv teZtb covi AbgvwZ tPtq cāvb wky tKi KvŕQ Arte` bcĀ tj L|
2. ZZxqNÈvi ci QmU tPtq cāvb wky tKi KvŕQ Arte` bcĀ tj L|
3. Amj`Zvi Rb` QmU tPtq cāvb wky tKi KvŕQ Arte` bcĀ tj L|

wPw : 1. tZvgvi Rbŕw tbi eYŏv w` tŕ eŪi KvŕQ wPw tj L|
2. ci xy vi cŏ wZi K_v Rwbŕq eŪi KvŕQ wPw tj L|
3. ebŕfvRtbi Avgšŕ Rwbŕq eŪi KvŕQ wPw tj L|

i Pbv : 1. cvU, 2. RvZxqcwL t` vtŕj , 3. evsj v` tki loFZ, 4. Avgvŕ` i we`vj q|z

e`vKiY: mgv_Ŕ kã; evK` mstKvPb; weci xZkã; weivgŕPý; hŕeYŏ di g cŕY;
wŕqvŕ` i Pwj Ziŕc wj Lb; wŕqv cŕ` i AZxZ, eZŏvb, l fweŕriŕfcwŕj Lb; Abŕ`Q` cŕocke
`Zwi Ki Y|

wZxq mvgwqKci xy v

M` : 1. gnqxmx ti vŕKqv 2. eoi vRv tQvUi vRv, 3. evsj vi tLvKv 4. Lwj dv nhi Z Dgi (i v),
5. wj wci Mí |

c` : 1. gv, 2. exi cj æl 3. gv³ i Qov|

Arte` bcĀ : 1. we`vj tŕi `wi`^Znvej t_ŕK mrvh` tPtq cāvb wky tKi KvŕQ Arte` bcĀ tj L|
2. ZZxq NÈvi ci QmU tPtq cāvb wky tKi KvŕQ Arte` bcĀ tj L|
3. teŕtbi weŕq Dcj tŕ` wZb w` tbi QmU tPtq cāvb wky tKi KvŕQ Arte` bcĀ tj L|

wPw : 1. mŕúŕZ cov tKvŕbv eBŕqi eYŏv w` tŕ eŪi KvŕQ wPw tj L|
2. ci xy vi cŏ wZi K_v Rwbŕq eŪi KvŕQ wPw tj L|
3. UvKv tPtq wczvi KvŕQ cĀ tj L|

i Pbv : 1. Avgvi gv, 2. tZvgvi wŕŕ wky K 3. RvZxq dj kvcj v, 4. evsj v` tki loFZŕ|

e'vKiY: mgv_℞ kā; evK" mstKvPb; weci xZkā; wei vgvPý; hy^βeY[⊙] di g ciY; wμqvct` i Pwj Zi fc wj Lb; wμqv ct` I AZxZ, eZgvb, I fweI`r i fcwv Lb; Abt`Q` cto cōkēZwi KiY|

ewl ℞ci xýv

M` : 1.evl qwj t` i Mí 2.cwLi RMr 3.cvWbgj tK 4.Ntj Awm tmbvi MvU, 5.cvnvocj |

c` : 1. tgrt` I evsj v fvl v, 2.KvRj v w` w` , 3.exi cj æl |

- Arte` bcĀ : 1. Am̄Zvi Rb` QwU tPtq cāvb wky tKi KvQ Arte` bcĀ tj L|
2. Rwi gvbr gl Ktdi Rb` cāvb wky tKi KvQ Arte` bcĀ tj L|
3. teftbi wetq Dcj týt` wZb w` tbi QwU tPtq cāvb wky tKi KvQ Arte` bcĀ tj L|

- wPw: 1. ewl ℞ ci xývi dj vdj Rwb tq wczvi KvQ wPw tj L|
2. m^αúZ cov tKvfbv eBtqi eY[⊙]v w` tq eÜi KvQ wPw tj L|
3. UvKv tPtq wczvi KvQ cĀ tj L|

i Pbv : 1.Avgvt` i we`vj q, 2.Avgvi gv, 3. RvZxq dj kvcj v, 4. tbŠKvågY|

e'vKiY: mgv_℞ kā; evK" mstKvPb; weci xZkā; wei vgvPý; hy^βeY[⊙] di g ciY; wμqv ct` I Pwj Z i fc wj Lb; wμqv ct` i AZxZ, eZgvb, I fweI`r i fcwv Lb; Abt`Q` cto cōkēZwi KiY|

cōkēavi v I gvbeĒb:

1. kāv_ qj Lb : 1×5=5
2. cōkēDĒi wj Lb : 2+4+4=10

cW'eBeinfZ (Abt`Q`)

3. kb`-vbcıY : 1×5=5
4. cōkēDĒi wj Lb : 5×3=15
5. wμqv ct` i Pwj Zi fcwv Lb/wμqvct` i AZxZ, eZgvb, I fweI`r i fcwv Lb: 1×5=5
6. Abt`Q` cto cōkēZwi KiY : 1×5=5
7. hy^βeY[⊙]efvRb I evK" MVb : 2×5=10
8. wei vgvPýewtqAbt`Q` cptwv Lb : 1×5=5
9. GK K_vqcKvkwj Lb : 1×5=5
10. weci xZkāwj Lb/mgv_℞ kāwj Lb : 1×5=5
11. cv'eBGi KweZv/Qov (th tKvfbv Ask t`tK 6-8 j vBb) cto cōkē tj vi DĒi wj Lb (3wU cōkē_vKte, cōZwJcōkēDĒi wj LtZnte, hvi gta` GKwUKweZvstki gj fve_vKte) : 2+5+3=10
12. digciYKiY : 1×5=5
13. `i Lv`Í /wPwWwj Lb : 1×5=5
14. i Pbwj Lb: (4wU wel q_vKte | Gi gta` 1wU DĒi w` tZnte| BwZ t` I qv_vKte 200 ktāi gta` wj LtZnte) : 10

বিষয়: প্রাথমিকগণিত

প্রথমসাময়িকপরীক্ষা

অধ্যায়-১	: বড়সংখ্যা ও স্থানীয়মান
অধ্যায়-২	: যোগ ও বিয়োগ
অধ্যায়-৩	: গুণ
অধ্যায়-৪	: ভাগ
অধ্যায়-১৩	: রেখা ও কোণ
নামতা	: ১১-১৫

দ্বিতীয়সাময়িকপরীক্ষা

অধ্যায়-৫	: যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগসংক্রান্তসমস্যা
অধ্যায়-৬	: গাণিতিকপ্রতীক
অধ্যায়-৭	: গুণিতক ও গুননিয়ক
অধ্যায়-৮	: সাধারণভগ্নাংশ
অধ্যায়- ১৪	: ত্রিভুজ
নামতা	: ১৬-২০

বার্ষিকপরীক্ষা

অধ্যায়-৯	: দশমিকভগ্নাংশ
অধ্যায়-১০	: পরিমাপ
অধ্যায়-১১	: সময়
অধ্যায়- ১২	: উপাত্তসংগ্রহএবং বিন্য়স্তকরন
অধ্যায়- ১৪	: চতুর্ভুজ
নামতা	: ১১-২০

মান-বন্টন

সংক্ষিপ্তপ্রশ্ন	০১×২০=২০
সৃজনশীলপ্রশ্ন	১০×৩=৩০
সাধারনপ্রশ্ন	০৫×৬=৩০
জ্যামিতি	০৫×৪=২০
সর্বমোট	১০০

বিষয়: প্রাথমিক বিজ্ঞান

প্রথম সাময়িক পরীক্ষা

অধ্যায় ১	: জীব ও পরিবেশ
অধ্যায় ২	: উদ্ভিদ ও প্রাণী
অধ্যায় ৩	: মাটি
অধ্যায় ৪	: খাদ্য
অধ্যায় ৫	: স্বাস্থ্যবিধি

দ্বিতীয় সাময়িক পরীক্ষা

অধ্যায় ৬	: পদার্থ
অধ্যায় ৭	: প্রাকৃতিক সম্পদ
অধ্যায় ৮	: মহাবিশ্ব
অধ্যায় ৯	: আমাদের জীবনে প্রযুক্তি

বার্ষিক পরীক্ষা

অধ্যায় ১০	: আবহাওয়া ও জলবায়ু
অধ্যায় ১১	: জীবনের নিরাপত্তা এবং প্রাথমিক চিকিৎসা
অধ্যায় ১২	: আমাদের জীবনে তথ্য
অধ্যায় ১৩	: জনসংখ্যা ও প্রাকৃতিক পরিবেশ

মানবণ্টন :	সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন :
$2 \times 15 = 30$	
শূন্যস্থান পূরণ :	$1 \times 12 = 12$
মিলকরণ :	$1 \times 10 = 10$
বর্ণনামূলক প্রশ্ন :	$8 \times 6 = 48$
সর্বমোট	$= 100$

বিষয়: বাংলাদেশ ও বিশ্ব পরিচয়

প্রথম সাময়িক পরীক্ষা

অধ্যায় ১	: আমাদের পরিবেশ ও সমাজ
অধ্যায় ২	: সমাজে পরস্পরের সহযোগিতা
অধ্যায় ৩	: বাংলাদেশের ক্ষুদ্র নৃ-গোষ্ঠী
অধ্যায় ৪	: নাগরিক অধিকার
অধ্যায় ৫	: মূল্যবোধ ও আচারণ
অধ্যায় ৬	: পরমত সহিষ্ণুতা

দ্বিতীয় সাময়িক পরীক্ষা

অধ্যায় ৭	: কাজের মর্যাদা
অধ্যায় ৮	: সামাজিক এবং রাষ্ট্রীয় সম্পদ
অধ্যায় ৯	: এলাকার উন্নয়ন
অধ্যায় ১০	: এশিয়া মহাদেশ
অধ্যায় ১১	: বাংলাদেশের ভূপ্রকৃতি

বার্ষিক পরীক্ষা

অধ্যায় ১২	: দুর্যোগ মোকাবিলা
অধ্যায় ১৩	: বাংলাদেশের জনসংখ্যা
অধ্যায় ১৪	: আমাদের ইতিহাস
অধ্যায় ১৫	: আমাদের মুক্তিযুদ্ধ
অধ্যায় ১৬	: আমাদের সংস্কৃতি

মান বন্টন :

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন	২×১৫=৩০
শূন্যস্থান পূরণ	১×১২=১২
মিলকরণ	১×১০=১০
বর্ণনামূলক প্রশ্ন	৮×৬=৪৮
সর্বমোট	=১০০

বিষয়ঃ ইসলাম ও নৈতিক শিক্ষা

প্রথম সাময়িক পরীক্ষা

প্রথম অধ্যায় :ইমান ও আকাইদ

চতুর্থ অধ্যায় : কুরআন মজিদ শিক্ষা (আরবি বর্ণমালা, হরকত, তানবীন, জযম, সূরা আন নসর)

পঞ্চম অধ্যায় :নবি-রাসুলগের পরিচয় ও জীবন আদর্শ {মহানবি হযরত মুহাম্মাদ (স)-এর জীবনাদর্শ, হযরত মূসা (আ), হযরত হূদ (আ)}

দ্বিতীয় সাময়িক পরীক্ষা

দ্বিতীয় অধ্যায় : ইবাদত

চতুর্থ অধ্যায় : কুরআন মজিদ শিক্ষা (তাশদীদ, মাদ্দ, তাজবীদ, মাখরাজ, ইদগাম, ইযহার, সূরা আল লাহাব, সূরা ইখলাস)

পঞ্চম অধ্যায় :নবি-রাসুলগের পরিচয় ও জীবন আদর্শ {হযরত সালিহ (আ), হযরত ইসহাক (আ), হযরত লূত (আ), হযরত শুয়াইব (আ)}

বার্ষিক পরীক্ষা

তৃতীয় অধ্যায় : আখলাক

চতুর্থ অধ্যায় : কুরআন মজিদ শিক্ষা

পঞ্চম অধ্যায় :নবি-রাসুলগের পরিচয় ও জীবন আদর্শ {হযরত ইলিয়াস (আ), হযরত যুলকিফল (আ), হযরত যাকারিয়া (আ)}

মান-বন্টন

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন	২×১৫= ৩০
শূন্যস্থান পূরণ	১×১২ = ১২
মিলকরন	২×০৫ = ১০
বর্ণনামূলক প্রশ্ন	৬×০৮ = ৪৮
সর্বমোট	১০০

বিষয়ঃ হিন্দুধর্ম ও নৈতিকশিক্ষা

প্রথম সাময়িক পরীক্ষা

প্রথম অধ্যায়	: ঈশ্বর সর্বশক্তিমান
দ্বিতীয় অধ্যায়	: দেব-দেবী ও পূজা
তৃতীয় অধ্যায়	: মুনি-ঋষি ও ধর্মগ্রন্থ
প্রথম পরিচ্ছেদ	: মুনি-ঋষি
দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ	: ধর্মগ্রন্থ

দ্বিতীয় সাময়িক পরীক্ষা

চতুর্থ অধ্যায়	: শ্রদ্ধা ও সহনশীলতা
পঞ্চম অধ্যায়	: ত্যাগ ও উদারতা
ষষ্ঠ অধ্যায়	: প্রতিজ্ঞা রক্ষা ও গুরুজনে ভক্তি
প্রথম পরিচ্ছেদ	: প্রতিজ্ঞা রক্ষা
দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ	: গুরুজনে ভক্তি

বার্ষিক পরীক্ষা

সপ্তম অধ্যায়	: স্বাস্থ্যরক্ষা ও আসন
প্রথম পরিচ্ছেদ	: স্বাস্থ্যরক্ষা
দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ	: আসন
অষ্টম অধ্যায়	: দেশপ্রেম
নবম অধ্যায়	: মন্দির ও তীর্থক্ষেত্র

মানবণ্টন

সংক্ষিপ্তপ্রশ্ন	:	$2 \times 15 = 30$
শূন্যস্থানপূরণ	:	$1 \times 12 = 12$
মিলকরণ	:	$1 \times 10 = 10$
বর্ণনামূলক প্রশ্ন	:	$6 \times 8 = 48$
সর্বমোট		$= 100$

বিষয়: চিত্রাংকন

প্রথমসাময়িকপরীক্ষা

আঁকা ও রং করা: আমার মা, উড়োজাহাজ, রংধনু, গ্রামের দৃশ্য, শহীদ মিনার, ফুলের টব, সূর্যমুখী ফুল, হাতি, জাতীয় পাখি। এবং চিত্রাংকন বইয়ের ছবি।

দ্বিতীয়সাময়িকপরীক্ষা

আঁকা ও রং করা: ফুলের টব, সূর্যমুখী ফুল, হাতি, জাতীয় পাখি, বৃষ্টির দৃশ্য, জাহাজ, জাতীয় ফুল।

বার্ষিকপরীক্ষা

আঁকা ও রং করা: নারিকেল, টুপি, ফুটবল, কাপ, ফলের ঝাড়ি, নৌকার দৃশ্য এবং চিত্রাংকন বইয়ের ছবি।

মান-বন্টন

আঁকা ও রং করা	১৫×১=১৫
রং করা	১০×১=১০
সর্বমোট	২৫