

ৱেল গৱিঞৈক গ্ৰন্থপ্ৰস্তুতকৰণ

১৯৯৯ - ২০০০

ক্রমিক ক্ৰম.	ৱেল গ	গ্ৰন্থ
01.	বস্তু	100
02.	বস্তু	100
03.	ক্ৰমিক ক্ৰম	100
04.	ক্ৰমিক ক্ৰম	100
05.	বস্তু ক্ৰমিক ক্ৰম	100
06.	বস্তু ক্ৰমিক ক্ৰম	100
07.	বস্তু ক্ৰমিক ক্ৰম (বস্তু ক্ৰমিক ক্ৰম + বস্তু)	25
08.	বস্তু	25
09.	বস্তু	25
10.	বস্তু	25
মুঠ গ্ৰন্থ:		700

SUBJECT: ENGLISH FOR TODAY

FIRST TERM EXAMINATION

English for Today : Unit (1-14)
Grammar : Word and Syllable, Subject and Predicate, Articles, Person, Number, Gender
Noun, Pronoun, Adjective, Verb, Sentence, Tense, Ordinal/Cardinal number.

Paragraph : 1. My Classroom 2. My Birthday Celebration
Letter : 1. Write a letter to your father asking him for some money to buy new books.
2. Write a letter to your friend about your school.

Formal letter : 1. An Application to your Principal for leave of absence.

SECOND TERM EXAMINATION

English for Today : Unit (15-28)
Grammar : Adverb, Preposition, Conjunction, Interjection, Sentence, Tense, WH-question
Opposite word, Punctuation Marks

Paragraph : 1. My School Library 2. My Family
Letter : 1. Write a letter to your friend about your pet animal.
2. Write a letter to your friend inviting him to attend your birthday celebration.

Formal Letter : 1. An Application to Principal for leave in advance.

ANNUAL EXAMINATION

English for Today : Unit (29-39)
Grammar : Re-arrange, Sentence, Tense, Use of Right Form of Verbs, WH-question,
Homophone, Proverbs.

Paragraph : 1. My Eating Habit 2. My Motherland
Letter : 1. Write a letter to your friend inviting him to join a picnic.
2. Write a letter to your friend about your hobby.

Formal letter : 1. An Application to Principal for a transfer certificate.

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**

weiq: evsj v

eig mvgwqK ci xy v

- M` : 1. Qwe I K_v 2. ivRv I Zvü wZb Kb`v 3. fvl v kwn` t` i K_v, 4. `faxbZv w` emtK wNti
5. KtRvepoi Mí
- c` : 1. Avgv t` i GB evsj vt` k 2. nv tU hve 3. Pj Pj Pj
- cÎ wj Lb : 1. ewil R cxi y vi dj vdj R wbtq wczv/gvZvi wBKU cÎ tj tLv |
2. evei Kv tQ eB tKbvi UvKv tPtq GKwU cÎ tj tLv |
- ` i Lv`Í : 1. Abcw` wZi QwU gÄti i Rb` cäv b wky tKi wBKU GKwU Avte` bcÎ tj tLv |
2. tevtbi wetaq Dcj ty wZb w` tbi QwU tPtq cäv b wky tKi wBKU Avte` bcÎ tj tLv |
- i Pbv : 1. evsj vt` tki I o FZi2. cvU
- e`vKi Y : mgv` R kã, evK` mstKvPb, weci xZ kã, wei vg wPy, hÿ eY, di g c t Y, wµqvct` i Pwj Zi fc
wj Lb/wµqv ct` i AZxZ, eZgvb, I fwe l` r i fc wj Lb, Abt` Q` cto c kœ Zwi Ki Y |

wZxq mvgwqK ci xy v

- M` : 1. GKvB GKwU `M©2. KvbvgwQ tfv tfvB. Lwj dv nhi Z AvepKi (i v:) 4. cvj øv t` l qvi
Lei |
- c` : 1. Avgv t` i Mfg 2. Zvj MvQ 3. Avgvi cY |
- cÎ wj Lb : 1. ci xy vi cÜ wZi K_v R wbtq wczv/gvZvi wBKU cÎ tj tLv |
2. eb tfvR t b hvl qvi AvgšY R wbtq eÜi wBKU cÎ tj tLv |
- ` i Lv`Í : 1. Abcw` wZi QwU gÄti i Rb` cäv b wky tKi wBKU GKwU Avte` bcÎ tj tLv |
2. PZl` k tY tZ f wZP AbgwZ tPtq cäv b wky tKi wBKU Avte` b |
- i Pbv : 1. Avgv t` i Mfg 2. Avgv t` i we` vj q
- e`vKi Y : mgv` R kã, evK` mstKvPb, weci xZ kã, wei vg wPy, hÿ eY, di g c t Y, wµqvct` i Pwj Zi fc
wj Lb/wµqv ct` i AZxZ, eZgvb, I fwe l` r i fc wj Lb, Abt` Q` cto c kœ Zwi Ki Y |

ewil R ci xy v

- M` : 1. cwl t` i K_v 2. GKRb cUzvi K_v 3. w ÷ gv t i i wmuU 4. wbi vct` Pj vPj |
- c` : 1. Av` k©Q t j 2. Nyo 3. eo tK?
- cÎ wj Lb : 1. ci xy vi cÜ wZi K_v R wbtq wczv/gvZvi wBKU cÎ tj tLv |
2. evei Kv tQ eB tKbvi UvKv tPtq GKwU cÎ tj tLv |
- ` i Lv`Í : 1. nVr Amy` n l qvi Kvi tY ZZxq NsUvi ci QwU AbgwZ tPtq cäv b wky tKi wBKU
Avte` b cÎ tj tLv |

2. tervbi wetq Dcj tÿ wZb w` tbi QmU tPtq cãvb wkÿ tKi wbKU Avte` bcÎ tj tLv |

i Pbv : 1. Argvi gv 2. RvZxq cwl t` vtqj
e`vKiY : mgv_Ŕ kã, evK` mstKvPb, weci xZ kã, wei vg wPy, hÿ eY` dig ciY, wµqvct` i Pwj Zi fc
wj Lb/wµqv ct` i AZxZ, eZ@vb, I fvel`r i fc wj Lb, Abt`Q` cto cKæZwi Ki Y

cKæ aviv I gvbeEb:

cW` eB t_ tK (Abt`Q`)

- 1. kã_ wj Lb : 1x5= 5
- 2. cKæ DEi wj Lb : 2+4+4=10

cW` eB einfZ (Abt`Q`)

- 3. kb` vb ciY : 1x5= 5
- 4. cKæ DEi wj Lb : 5x3= 15
- 5. wµqv ct` i Pwj Zi fc wj Lb/wµqv ct` i AZxZ, eZ@vb, I fvel`r i fc wj Lb: 1x5= 5
- 6. Abt`Q` cto cKæZwi Ki Y : 1x5= 5
- 7. hÿ eY`efvRb I evK` MVb : 2x5=10
- 8. wei vg wPy emtq Abt`Q` cpt wj Lb : 1x5= 5
- 9. GK K_vq cKvk wj Lb : 1x5= 5
- 10. weci xZ kã wj Lb/mgv_Ŕ kã wj Lb : 1x5= 5
- 11. cW` eB Gi KweZv/Qov (th tKv bv Ask t_ tK 6-8 j vBb) cto cKæ tj vi DEi wj Lb
(3wU cKæ_vKte, cãZwU cKæ DEi wj LtZ nte, hvi gta` GKwU KweZvstki gj fve_vKte):
2+5+3= 10
- 12. dig ciY Ki Y : 1x5= 5
- 13. ` i Lv`Í /wPw wj Lb : 1x5= 5
- 14. i Pbv wj Lb: (4wU vel q_vKte | Gi gta` 1wU DEi w` tZ nte| BwZ t` I qv_vKte| 200 ktãi gta` wj LtZ nte): 10

বিষয়: প্রাথমিকগণিত

প্রথমসাময়িকপরীক্ষা

অধ্যায়-১:সংখ্যা

অধ্যায়-২:যোগ

অধ্যায়-৩:বিয়োগ

অধ্যায়-১০:জ্যামিতি (বিন্দু, রেখা, তল)

নামতা:১-১০

দ্বিতীয়সাময়িকপরীক্ষা

অধ্যায়-৪:গুন

অধ্যায়-৫:ভাগ

অধ্যায়-৬:যোগ, বিয়োগ, গুনও ভাগ সংক্রান্ত সমস্যা

অধ্যায়-৭:বাংলাদেশি মুদ্রা ও নোট

অধ্যায়-১০:জ্যামিতি(কোন, ত্রিভুজ)

নামতা: ১১-১৫

বার্ষিক পরীক্ষা

অধ্যায়-৬:যোগ, বিয়োগ, গুনওভাগসংক্রান্তসমস্যা

অধ্যায়-৭:বাংলাদেশিমুদ্রাওনোট

অধ্যায়-৮:ভগ্নাংশ

অধ্যায়-৯:পরিমাপ

অধ্যায়-১০:জ্যামিতি (চতুর্ভুজ, বৃত্ত)

নামতা: ১৬-২০

মান-বন্টন

সংক্ষিপ্তপ্রশ্ন $1 \times 20 = 20$

সৃজনশীলপ্রশ্ন $10 \times 3 = 30$

সাধারণপ্রশ্ন $5 \times 6 = 30$

জ্যামিতি $5 \times 4 = 20$

সর্বমোট 100

বিষয়:প্রাথমিক বিজ্ঞান

প্রথমসাময়িক পরীক্ষা

- অধ্যায় ১ :আমাদেরপরিবেশ
অধ্যায় ২ : জীব ও জড়
অধ্যায় ৩ :বিভিন্ন ধরনের পদার্থ
অধ্যায় ৪ : জীবনের জন্য পানি

দ্বিতীয়সাময়িক পরীক্ষা

- অধ্যায় ৫ : মাটি
অধ্যায় ৬ : বায়ু
অধ্যায় ৭ :খাদ্য
অধ্যায় ৮ :স্বাস্থ্যবিধি

বার্ষিক পরীক্ষা

- অধ্যায়৯:শক্তি
অধ্যায়১০:প্রযুক্তির সঙ্গে পরিচয়
অধ্যায়১১: তথ্য ও যোগাযোগ
অধ্যায় ১২:জনসংখ্যা ও প্রাকৃতিক পরিবেশ

মান বণ্টন

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন	২×১০=২০
শূন্যস্থান পূরণ	১×১০=১০
মিলকরণ	১×১০=১০
সঠিক উত্তর	১×১০=১০
ছবি আঁকা	১×১০=১০
বর্ণনামূলক প্রশ্ন	৮×৫=৪০
সর্বমোট	=১০০

বিষয়:বাংলাদেশওবিশ্বপরিচয়

প্রথমসাময়িক পরীক্ষা

- অধ্যায় ১ :প্রাকৃতিক ও সামাজিক পরিবেশ
অধ্যায় ২ :মিলেমিশে থাকা
অধ্যায় ৩ :আমাদের অধিকার ও দায়িত্ব
অধ্যায় ৪ : সমাজের বিভিন্ন পেশা

দ্বিতীয়সাময়িক পরীক্ষা

- অধ্যায় ৫ : মানুষের গুণ
অধ্যায় ৬: সামাজিক পরিবেশের উন্নয়ন
অধ্যায় ৭ :পরিবেশদূষণপ্রতিরোধ ও সংরক্ষণ
অধ্যায় ৮ :মহাদেশ ও মহাসাগর

বার্ষিক পরীক্ষা

- অধ্যায় ৯ :আমাদের বাংলাদেশ
অধ্যায় ১০ :আমাদের জাতির পিতা
অধ্যায় ১১ : আমাদের ইতিহাস ও সংস্কৃতি
অধ্যায় ১২ :বাংলাদেশের জনসংখ্যা

মান বণ্টন

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন	২×১০=২০
শূন্যস্থান পূরণ	১×১৫=১৫
মিলকরণ	১×১০=১০
সঠিক উত্তর	১×১৫=১৫
বর্ণনামূলক প্রশ্ন	৮×৫=৪০
সর্বমোট	=১০০

বিষয়ঃইসলামওনৈতিকশিক্ষা

প্রথমসাময়িকপরীক্ষা

প্রথমঅধ্যায় :ইমানওআকাইদ

তৃতীয়অধ্যায় : আখলাক(আকা-আস্মারকথাশোনা, সহপাঠীদেরসাথেভালোব্যবহার,সালামবিনিময়)

দ্বিতীয়সাময়িকপরীক্ষা

দ্বিতীয়অধ্যায় : ইবাদত

তৃতীয়অধ্যায় : আখলাক(মেহমানেরসাথেভালোব্যবহার, মানুষেরসেবা, জীবদেহ, সত্যকথাবলা)

বার্ষিকপরীক্ষা

চতুর্থঅধ্যায় : কুরআনমজিদশিক্ষা

পঞ্চমঅধ্যায় : নবি-রাসুল (স)

মান-বন্টন

সংক্ষিপ্তপ্রশ্ন	২×১৫= ৩০
শূন্যস্থানপূরণ	১×১২ = ১২
মিলকরন	২×০৫ = ১০
বর্ণনামূলকপ্রশ্ন	৬×০৮ = ৪৮
সর্বমোট	১০০

ପ୍ରଥମ ସାମୟିକ ପରୀକ୍ଷା

କୃଷି ଆୟ : ଯୌଗିକ ମଧ୍ୟମ

ଘୃଣା ଆୟ : ଫିକ୍ସଡ୍ ଇନ୍ କମ୍ପାନୀ

ଝାଡ଼ା ଆୟ : ଗୁଣାତ୍ମକ ଓ ଗୁଣାତ୍ମକ ବିକ୍ରୟ ଉପରେ ଆୟ

କୃଷି କମି ଫିକ୍ସଡ୍ : ଗୁଣାତ୍ମକ ଓ ଗୁଣାତ୍ମକ ବିକ୍ରୟ

ଘୃଣା କମି ଫିକ୍ସଡ୍ : ଆୟ

ଦ୍ୱିତୀୟ ସାମୟିକ ପରୀକ୍ଷା

ଚତୁର୍ଥ ଅଧ୍ୟାୟ : ସହମିତା

କାର୍ଯ୍ୟ ଆୟ : ବ୍ୟୟ, ଫିକ୍ସଡ୍ ଓ ଆୟ

ଓଡ଼ିଆ ଆୟ : ମଧ୍ୟମ ଓ ମଧ୍ୟମ ଉପରେ ଆୟ

କୃଷି କମି ଫିକ୍ସଡ୍ : ମଧ୍ୟମ

ଘୃଣା କମି ଫିକ୍ସଡ୍ : ମଧ୍ୟମ ଉପରେ ଆୟ

ବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା

ମାଧ୍ୟମ ଆୟ : ଫିକ୍ସଡ୍ ଓ ଉପରେ ଆୟ

ଓଡ଼ିଆ ଆୟ : ଫିକ୍ସଡ୍ ଓ ଉପରେ ଆୟ

ବେଠା ଆୟ : ଗୁଣାତ୍ମକ ଓ ଉପରେ ଆୟ

ଗୁଣାତ୍ମକ:

ମାଧ୍ୟମ ଓ ଉପରେ : $2 \times 15 = 30$

ଓଡ଼ିଆ ଓ ଉପରେ : $1 \times 12 = 12$

ବେଠା ଓ ଉପରେ : $1 \times 10 = 10$

ଘୃଣା ଓ ଉପରେ : $6 \times 8 = 48$

ମୋଟ = 100

বিষয়: চিত্রাংকন

প্রথমসাময়িকপরীক্ষা

আঁকা ও রং করা : গাড়ি, সূর্যমুখী ফুল, ট্রাক্টর, জগ, গ্রামের দৃশ্য, ফুলের টব, ফলের বুড়ি, শহীদ মিনার, গ্লাস, জাতীয় ফুল ও বইয়ের চিত্রাংকন। প্রথম সাময়িক দ্বিতীয় সাময়িক বার্ষিক পরীক্ষা

দ্বিতীয়সাময়িকপরীক্ষা

আঁকা ও রং করা : সূর্য উঠার দৃশ্য, তাল, মোমবাতি, স্মৃতি সৌধ, নারিকেল, সূর্যমুখী ফুল, ফুলের টব, ফলের বুড়ি, গ্লাস, ট্রাক্টর।

বার্ষিকপরীক্ষা

আঁকা ও রং করা : ছাতা, সূর্য উঠার দৃশ্য, স্মৃতি সৌধ, টিয়া পাখি, কাঠাল, ঘুড়ি, তাল, নারিকেল, জাহাজ, মোমবাতি ও বইয়ের চিত্রাংকন।

নম্বর বিভাজন

মান বন্টন :

চিত্রাংকন এবং রং করণ	:	১×১৫=১৫
রং করণ	:	১×১০=১০
সর্বমোট		২৫