



NESCO(SSA) Preparation-2025

তারিখ	বিষয়
30-12-2025	NESCO(SSA) প্রস্তুতির পূর্ণাঙ্গ গাইড লাইন (ফেসবুক লাইভ রাত: ৯:৩০ মিনিট)
02-01-2026	বাংলা সাহিত্য: ১. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর ২. কাজী নজরুল ইসলাম ৩. জসীম উদ্দীন বিদ্যুৎ বিভাগ: ১০ টি প্রশ্ন। মোট প্রশ্ন: ৩০ টি। সময়: রাত ৯:০০ মিনিট।
03-01-2026	বাংলা সাহিত্য: ৪. বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় ৫. ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর ৬. মাইকেল মধুসূদন দত্ত ৭. মীর মশাররফ হোসেন বিদ্যুৎ বিভাগ: ১০ টি প্রশ্ন। মোট প্রশ্ন: ৩০ টি। সময়: রাত ৯:০০ মিনিট।
04-01-2026	বাংলা সাহিত্য: ৮. ফররুক আহমদ ৯. কায়কোবাদ ১০. বেগম রোকেয়া সাখাওয়াত হোসেন ১১. দীনবন্ধু মিত্র ১২. জীবনানন্দ দাস বিদ্যুৎ বিভাগ: ১০ টি প্রশ্ন। মোট প্রশ্ন: ৩০ টি। সময়: রাত ৯:০০ মিনিট।
05-01-2026	বাংলা ব্যাকরণ : ধ্বনি ও ধ্বনি পরিবর্তন, বর্ণ, ভাষারীতি ও বিরামচিহ্নের ব্যবহার English : Parts of speech Noun বিদ্যুৎ বিভাগ: ১০ টি প্রশ্ন।
06-01-2026	বাংলা ব্যাকরণ : শব্দ, প্রকৃতি প্রত্যয় English : Parts of speech Pronoun বিদ্যুৎ বিভাগ: ১০ টি প্রশ্ন।
07-01-2026	বাংলা ব্যাকরণ : সন্ধি English : Adjective বিদ্যুৎ বিভাগ: ১০ টি প্রশ্ন।

08-01-2026	<p>ব্যাংলা ব্যাকরণ : কারক-বিভক্তি</p> <p>English : Verb, Adverb</p>
09-01-2026	<p>ব্যাংলা ব্যাকরণ : সমাস</p> <p>English : Preposition, Fill in the Blanks and Appropriate Preposition</p> <p>বিদ্যুৎ বিভাগ: ১০ টি প্রশ্ন।</p>
10-01-2026	<p>ব্যাংলা ব্যাকরণ : পদ প্রকরণ</p> <p>English : Conjunction and Interjection, Number, Article</p>
11-01-2026	<p>ব্যাংলা ব্যাকরণ : উপসর্গ, অনুসর্গ</p> <p>English : Right form of Verb</p> <p>বিদ্যুৎ বিভাগ: ১০ টি প্রশ্ন।</p>
12-01-2026	<p>ব্যাংলা ব্যাকরণ : বানান ও বাক্য শুদ্ধিকরণ</p> <p>English : Tense</p> <p>বিদ্যুৎ বিভাগ: ১০ টি প্রশ্ন।</p>
13-01-2026	<p>ব্যাংলা ব্যাকরণ : সমার্থক শব্দ</p> <p>English : Degree</p> <p>বিদ্যুৎ বিভাগ: ১০ টি প্রশ্ন।</p>
14-01-2026	<p>ব্যাংলা ব্যাকরণ : বিপরীতার্থক শব্দ</p> <p>English : Sentence</p> <p>বিদ্যুৎ বিভাগ: ১০ টি প্রশ্ন।</p>
15-01-2026	<p>ব্যাংলা ব্যাকরণ : এক কথায় প্রকাশ</p> <p>English : Voice</p> <p>বিদ্যুৎ বিভাগ: ১০ টি প্রশ্ন।</p>
16-01-2026	<p>ব্যাংলা ব্যাকরণ : বাগধারা ও বাস্তবিক, প্রবাদ প্রবচন</p> <p>English : Narration</p>

17-01-2026	English : Error Detection & Correction গণিত : গড় বিদ্যুৎ বিভাগ: ১০ টি প্রশ্ন।
18-01-2026	English : Spelling গণিত : ভগ্নাংশ, দশমিক বিদ্যুৎ বিভাগ: ১০ টি প্রশ্ন।
04-01-2026	English : Meaning & Synonyms গণিত : ল.সা.গু, গ.সা.গু
04-01-2026	English : Antonyms গণিত : ঐকিক নিয়ম বিদ্যুৎ বিভাগ: ১০ টি প্রশ্ন।
19-01-2026	English : Idioms & Phrase; গণিত : শতকরা বিদ্যুৎ বিভাগ: ১০ টি প্রশ্ন।
20-01-2026	English : Translation; Terminology গণিত : সুদকষা বিদ্যুৎ বিভাগ: ১০ টি প্রশ্ন।
21-01-2026	English : Transformation of sentences গণিত : লাভ-ক্ষতি বিদ্যুৎ বিভাগ: ১০ টি প্রশ্ন।
22-01-2026	English : One Word Substitution গণিত : সময়-দূরত্ব-গতিবেগ বিদ্যুৎ বিভাগ: ১০ টি প্রশ্ন।
23-01-2026	English Literature : বিগত সালের প্রশ্ন সমাধান। গণিত : অনুপাত ও সমানুপাত বিদ্যুৎ বিভাগ: ১০ টি প্রশ্ন।

24-01-2026	গণিত : ধারা বাংলাদেশ বিষয়াবলী: বাংলাদেশের ভূপ্রকৃতি, ভৌগোলিক অবস্থান, আয়তন, সীমানা, নদ-নদী, জলবায়ু, পরিবেশ, সভ্যতা সংস্কৃতি, জনপদ, ঐতিহ্য ও বিভিন্ন স্থাপনা
25-01-2026	গণিত : বয়স সংক্রান্ত বাংলাদেশ বিষয়াবলী: প্রাচীন থেকে ১৯৪৭ সাল
26-01-2026	গণিত : উৎপাদক, বর্গ ও ঘনসম্বলিত সূত্রাবলি ও প্রয়োগ বাংলাদেশ বিষয়াবলী:ভাষা আন্দোলন, মুক্তিযুদ্ধ, সংবিধান, প্রশাসনিক কাঠামো
27-01-2026	গণিত : সূচক ও লগারিদমের সূত্র ও প্রয়োগ বাংলাদেশ বিষয়াবলী: বাংলাদেশের অর্থনীতি
28-01-2026	গণিত : সমীকরণ সমাধান বাংলাদেশ বিষয়াবলী: আন্তর্জাতিক সম্পর্ক, মানব সম্পদ উন্নয়ন, জাতীয় দিবস, খেলাধুলা, জাতীয় অর্জন, পুরস্কার ও সাম্প্রতিক বিষয়াবলি।
29-01-2026	গণিত : পরিমিতি আন্তর্জাতিক বিষয়াবলী : বিশ্ব ভৌগোলিক পরিচিতি, মহাদেশ, দেশ (রাজধানী, মুদ্রা)
30-01-2026	গণিত : জ্যামিতি বাংলাদেশ বিষয়াবলী: উপনাম, সাগর-মহাসাগর, নদ-নদী, সীমারেখা, প্রণালী
31-01-2026	বাংলাদেশ বিষয়াবলী: জাতিসংঘ, আঞ্চলিক ও অর্থনৈতিক সংগঠন, নিরাপত্তা বিষয়ক সংস্থা, আন্তর্জাতিক গুরুত্বপূর্ণ চুক্তি;
01-02-2026	বাংলাদেশ বিষয়াবলী: পুরস্কার ও সম্মাননা, আন্তর্জাতিক মুদ্রা সংক্রান্ত, MDG ও SDG
02-02-2026	পদার্থবিজ্ঞান-ভেক্টর উচ্চতর আইসিটিঃ কম্পিউটারের জনক , প্রজন্ম, অপারেটিং সিস্টেম, ব্রাউজার, কম্পিউটার ভাইরাস।
03-02-2026	গণিত- বাস্তব সংখ্যা ও অসমতা আইসিটিঃ ৩৫-তম বিসিএস হতে সর্বশেষ বিসিএস প্রশ্ন সমাধান।
04-02-2026	পদার্থবিজ্ঞান-নিউটনের বলবিদ্যা, কাজ, শক্তি ও ক্ষমতা।
05-02-2026	পদার্থবিজ্ঞান-মহাকর্ষ ও অভিকর্ষ তাপগতিবিদ্যা।

06-02-2026	উচ্চতর গণিত-অনুয় ও ফাংশন
07-02-2026	পদার্থবিজ্ঞান-স্থির তড়িৎ, চল তড়িৎ
08-02-2026	উচ্চতর গণিত-অন্তরীকরণ
09-02-2026	পদার্থবিজ্ঞান-তড়িতচৌম্বক আবেশ ও পরিবর্তী প্রবাহ, তড়িৎ প্রবাহের চৌম্বক ক্রিয়া ও চুম্বকত্ব
10-02-2026	পদার্থবিজ্ঞান-সেমিকন্ডাক্টর ও ইলেক্ট্রনিক্স
14-02-2026	তড়িৎ রসায়ন
15-02-2026	উচ্চতর গণিত-যোগজীকরণ
16-02-2026	উচ্চতর গণিত- সরল রেখা
17-02-2026	উচ্চতর গণিত-বৃত্ত
18-02-2026	পরমাণুর মডেল এবং নিউক্লিয়ার পদার্থবিজ্ঞান
19-02-2026	সাবজেক্ট ফাইনাল (বাংলা)
20-02-2026	সাবজেক্ট ফাইনাল (বাংলা)
21-02-2026	সাবজেক্ট ফাইনাল (English)
22-02-2026	সাবজেক্ট ফাইনাল (গণিত)
23-02-2026	সাবজেক্ট ফাইনাল (সাধারণ জ্ঞান)
24-02-2026	সাবজেক্ট ফাইনাল (বিজ্ঞান-পদার্থ, রসায়ন, গণিত)
25-02-2026	বিদ্যুৎ বিভাগ প্রশ্ন সমাধান-০১
26-02-2026	বিদ্যুৎ বিভাগ প্রশ্ন সমাধান-০২
27-02-2026	বিদ্যুৎ বিভাগ প্রশ্ন সমাধান-০৩
28-02-2026	বিদ্যুৎ বিভাগ প্রশ্ন সমাধান-০৪

আব্দুর রহিম

পরিচালক, জ্ঞানকুঠি (অনলাইন জব প্রিপারেশন ওয়েবসাইট)।

এডমিন, [Power Sector \(NESCO/DESCO/BREB/PBS/WZPDCL/PGCB\) Job Preparation](#)

What's App : 01781-500403

(SBA) পূর্ণাঙ্গ মডেল টেস্ট-১০টি

	বিষয়
	মডেল টেস্ট -০১
	মডেল টেস্ট -০২
	মডেল টেস্ট -০৩
	মডেল টেস্ট -০৪
	মডেল টেস্ট -০৫
	মডেল টেস্ট -০৬
	মডেল টেস্ট -০৭
	মডেল টেস্ট -০৮
	মডেল টেস্ট -০৯
	মডেল টেস্ট -১০

বিঃদ্র: বাংলা, ইংরেজি, গণিত এবং সাধারণ জ্ঞানের ক্ষেত্রে প্রথমে বিগত সালের প্রশ্ন সমাধান করবেন তারপরে এমপিও অথবা প্রফেসর সিরিজ ফলো করতে পারেন।
বিদ্যুৎ বিভাগের প্রস্তুতির জন্য পিডিএফ প্রদান করা হবে।

আব্দুর রহিম

পরিচালক, [জ্ঞানকুঠি \(অনলাইন জব প্রিপারেশন ওয়েবসাইট\)](#)।

এডমিন, [Power Sector \(NESCO/DESCO/BREB/PBS/WZPDCL/PGCB\) Job Preparation](#)

What's App : 01781-500403