

আরও চাকরির খবর  
ভেতরের পাতায়



# কর্মক্ষেত্র

ISSN 0971-7765

স্থল সার্ভিস কমিশনের মাধ্যমে  
২৯৮৯ গ্রুপ 'সি'  
৫৪৮৮ গ্রুপ 'ডি'  
নিয়োগ পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর  
৭৮

বর্ষ ৪৬ সংখ্যা ২৮ কলকাতা বুধবার, ৪ ফেব্রুয়ারি ২০২৬/১ বাঙালির কর্মজীবনের প্রবেশপথ ২১ মার্চ ১৪৩২ দাম ৬.০০ টাকা ১২ পাতা R. N. 37120/৪০

## ভারতীয় রেলের ২২১৯৫ গ্রুপ 'ডি'

বিভিন্ন পদে ২২,১৯৫ জন গ্রুপ 'ডি' কর্মী নিয়োগ করবে ভারতীয় রেল। দেশ জুড়ে ১৬টি রেলওয়ে রিক্রুটমেন্ট সেলে প্রার্থীদের নিয়োগ করা হবে। এই নিয়োগের সেন্ট্রাল ইজড অফপ্রসেসমেন্ট নোটিস নম্বর: ০৯/২০২৫।

নিয়োগ করা হবে এই সব পদে: অ্যাসিস্ট্যান্ট টিআরডি, অ্যাসিস্ট্যান্ট অপারেশনস (ইলেক্ট্রিক্যাল), অ্যাসিস্ট্যান্ট টিএল অ্যান্ড এলি, অ্যাসিস্ট্যান্ট (সিগন্যাল অ্যান্ড

টেলিকমিউনিকেশন), পরফেক্টসম্যান বি, অ্যাসিস্ট্যান্ট ট্রাক মেশিন, ট্রাক মাইটম্যানের গ্রুপ ফোর, অ্যাসিস্ট্যান্ট (ব্রিজ), অ্যাসিস্ট্যান্ট (কারোজ অ্যান্ড ওয়ান) ৭৫টি, অ্যাসিস্ট্যান্ট লোকো শেড (ইলেক্ট্রিক্যাল), অ্যাসিস্ট্যান্ট পি-ওয়ে।

প্রসঙ্গত, 'কর্মক্ষেত্র'-র ৩১ ডিসেম্বর সংখ্যায় এই নিয়োগ সম্পর্কে আগাম জানানো হয়েছিল। আরআরসি অনুসারে শূন্যপদের বিন্যাস: ইস্টার্ন রেলওয়ে (কলকাতা):

অ্যাসিস্ট্যান্ট (সিগন্যাল অ্যান্ড টেলিকমিউনিকেশন) ১০৩টি, অ্যাসিস্ট্যান্ট (ব্রিজ) ৭টি, অ্যাসিস্ট্যান্ট (কারোজ অ্যান্ড ওয়ান) ৭৫টি, অ্যাসিস্ট্যান্ট লোকো শেড (ইলেক্ট্রিক্যাল) ১৮টি, অ্যাসিস্ট্যান্ট অপারেশনস (ইলেক্ট্রিক্যাল) ৫১টি, অ্যাসিস্ট্যান্ট পি-ওয়ে ২টি, অ্যাসিস্ট্যান্ট টিএল অ্যান্ড এলি ২৬টি, অ্যাসিস্ট্যান্ট ট্রাক মেশিন ৩৩টি, অ্যাসিস্ট্যান্ট টিআরডি ৩৩টি, ট্রাক মাইটম্যানের গ্রুপ ফোর ৩৯৩টি, পরফেক্টসম্যান বি ২০৮টি।

মেট্রো কলকাতা: অ্যাসিস্ট্যান্ট অপারেশনস (ইলেক্ট্রিক্যাল) ১২৯টি, ট্রাক মাইটম্যানের গ্রুপ ফোর ৫২৩টি, অ্যাসিস্ট্যান্ট (সিগন্যাল অ্যান্ড টেলিকমিউনিকেশন) ৪৫টি, অ্যাসিস্ট্যান্ট (সিগন্যাল অ্যান্ড টেলিকমিউনিকেশন) ১৩টি, পরফেক্টসম্যান বি ৫৩টি। সাউথ ইস্টার্ন রেলওয়ে (কলকাতা): অ্যাসিস্ট্যান্ট (ব্রিজ) ১৩টি, অ্যাসিস্ট্যান্ট (কারোজ অ্যান্ড ওয়ান) ২৬টি, অ্যাসিস্ট্যান্ট

উত্তর ২৪ পরগনায় ৯২৭ স্বাস্থ্যকর্মী  
কমিউনিটি হেল্থ অ্যাসিস্ট্যান্ট, স্টাফ নার্স, ডাক্তার-সহ বিভিন্ন পদে ৯২৭ জনকে নেবে উত্তর চব্বিশ পরগনা জেলা স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ সমিতি। পঞ্চদশ অর্থ কমিশনের স্বাস্থ্য অনুদান প্রকল্পে চুক্তিতে নিয়োগ করা হবে। প্রার্থীকে অবশ্যই রাজ্যের স্থায়ী বাসিন্দা হতে হবে এবং বাংলা ভাষায় দক্ষ হতে হবে।

### ডাক বিভাগে ২৮৬৩৫ ডাক সেবক

দেশ জুড়ে বিভিন্ন সার্কলে ব্রাঞ্চ পোস্টমাস্টার, অ্যাসিস্ট্যান্ট ব্রাঞ্চ পোস্টমাস্টার এবং ডাক সেবক নিয়োগ করবে ভারতীয় ডাক বিভাগ। প্রার্থী যে-সার্কলের শূন্যপদে সরাস্ত করবেন, তাঁকে সেই সার্কলের স্থানীয় বাসিন্দা হতে হবে এবং স্থানীয় ভাষা জানতে হবে। প্রসঙ্গত, ডাক বিভাগের তরফে এখনও মোট শূন্যপদের সংখ্যা জানানো হয়নি। বেসরকারি সূত্রে জানা যাচ্ছে, মোট শূন্যপদ ২৮,৬৩৫টি। পশ্চিমবঙ্গের ক্ষেত্রে শূন্যপদ ২,৯৬৩টি। এখানে

পশ্চিমবঙ্গের শূন্যপদ সম্পর্কে বিস্তারিত জানানো হল। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর: 17-37/2025-GDS (P.I.).

শিক্ষাগত যোগ্যতা: হীকৃত বোর্ড থেকে মাধ্যমিক পাশ। প্রার্থীকে অবশ্যই মাধ্যমিক তত্ত্ব স্থানীয় ভাষা অর্থহীন বাংলা পাঠে থাকতে হবে। দার্লিং ডিভিশনের ক্ষেত্রে নেপালি ভাষাও গ্রহণ্য হবে। পাশাপাশি, কম্পিউটার-জ্ঞান থাকতে হবে এবং সাইকেল চালানো জানতে হবে।

### স্টেট ব্যাঙ্ক অব ইন্ডিয়ায় ২২৭৩ অফিসার

দেশ জুড়ে সার্কল পেসড অফিসার পদে ২,২৭৩ জনকে নেবে স্টেট ব্যাঙ্ক অব ইন্ডিয়া। নিয়োগ করা হবে কলকাতা, ভোপাল, ভরতপুর-সহ সংস্কার ১৬টি সার্কলে। প্রার্থীতে অবশ্যই সংশ্লিষ্ট রাজ্যের স্থানীয় ভাষা জানতে হবে। তাই এখানে কলকাতা ও উত্তর-পূর্ব সার্কলের পদার্থী হিন্দিভাষী রাজ্যগুলিতে ৯৩৭টি শূন্যপদের বিষয়ে জানানো হল। প্রবেশনের মেয়াদ ৬ মাস। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর: CRPD/CBO/2025-26/18.

সার্কল অনুসারে শূন্যপদের বিবরণ: কলকাতা (পশ্চিমবঙ্গ, সিকিম এবং আন্দামান ও নিকোবর দ্বীপপুঞ্জ): মোট শূন্যপদ ২৩১টি (সাধারণ ৮১, তফসিলি ভ্রাতি ৩১, তফসিলি উপভ্রাতি ২৪, ওবিসি ৭৫, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ২০)। ভোপাল (মধ্যপ্রদেশ ও ছত্তিশগড়): মোট শূন্যপদ ১১৪টি (সাধারণ ৪১, তফসিলি ভ্রাতি ১৬, তফসিলি উপভ্রাতি ১৯, ওবিসি ২৯, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ৯)। চম্পীগড় (জম্মু ও কাশ্মীর, লাদাখ, হিমাচল প্রদেশ, এমপের তিনের পাতায়

এনআইটি-তে ১০১ অধ্যাপক  
বিভিন্ন শাখায় ১০১ জন অ্যাসিস্ট্যান্ট প্রফেসর, অ্যাসোসিয়েট প্রফেসর ও প্রফেসর নেবে জলন্ধরের ডি. বি. আর আবেদনকার ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট অব টেকনোলজি। বিজ্ঞপ্তি নম্বর ০১/২০২৬ থেকে ৪৫/২০২৬ অনুসারে প্রার্থীদের নিয়োগ করা হবে।

### ব্যাঙ্ক অব বরোদায় ২৮১ অফিসার ও ম্যানেজার

অফিসার ও ম্যানেজার পদে ২৮১ জনকে নেবে ব্যাঙ্ক অব বরোদা। নিয়োগ করা হবে মিডল ম্যানেজমেন্ট গ্রেড স্কেল ও টুয়ে। প্রবেশন ১ বছরের। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর: BOB/HRM/REC/ADVT/2026/04.

শূন্যপদের বিন্যাস: ডেভেলপার-ফুল স্ট্যাক জাভা: ম্যানেজার: ২৭টি। অফিসার: ৩টি। ডেভেলপার-ফুল স্ট্যাক এমআইআরএন: ম্যানেজার: ৩৪টি। অফিসার: ৮টি। ক্লাউড ইঞ্জিনিয়ার: ম্যানেজার: ২৪টি। অফিসার: ১১টি।

### বিএসএনএলে ১২০ এক্সিকিউটিভ ট্রেনি

১২০ জন সিনিয়র এক্সিকিউটিভ ট্রেনি নেবে ভারত সঞ্চারণ নিগম লিমিটেড (বিএসএনএল)। নিয়োগ করা হবে ফিন্যান্স ও টেলিকম শাখায়। প্রবেশনের মেয়াদ ২ বছর। প্রবেশনের শেষে নিয়োগ করা হবে সিনিয়র এক্সিকিউটিভ পদে। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর: BSNLCO-11/12(11)/2025-RECTT-CO-Part(I).

### শীঘ্রই প্রকাশিত হচ্ছে

**পেশাপ্রবেশ**

২৯৮৯ গ্রুপ 'সি' ৫৪৮৮ গ্রুপ 'ডি' নিয়োগ পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

### কচুরিপানা থেকে তৈরি টেবিল ল্যাম্প ও নানাবিধ হস্তশিল্প উপার্জনের পথ দেখাচ্ছে



কচুরিপানা থেকে তৈরি টেবিল ল্যাম্প ও নানাবিধ হস্তশিল্প উপার্জনের পথ দেখাচ্ছে। কচুরিপানা থেকে ফাইবার বের করার পদ্ধতি এবং সেই ফাইবার

কচুরিপানা, ফুল ও আগাছা প্রক্রিয়াকরণ করে তৈরি হচ্ছে নানাবিধ হস্তশিল্পসামগ্রী। প্রশিক্ষণ নিয়ে নিজে ব্যবসা করা যায়। অথবা পাইকারি দরে কিনে বিক্রি করেও ভালো রোজগার হতে পারে।

লাগিয়ে বিভিন্ন পরিবেশবান্ধব সামগ্রী তৈরি করছে এই সংস্থা। এদের কাজ ফাইভেস্তারের কর্ণধার গৌরব আনন্দের। যে-কচুরিপানা মাছ ও জলজ প্রাণীদের জীবনধারণের ক্ষেত্রে প্রতিকূলতা সৃষ্টি করে, তাইই কাজ











**জলে-জমিতে কর্মক্ষেত্র**

**ভূট্টা চাষের ক্ষতিকারক শত্রু ফল আর্মিওয়ার্মের নিয়ন্ত্রণ**



পশ্চিমবঙ্গের অন্যতম প্রধান বাণিজ্য-ফসল ভূট্টা। কিন্তু সতর্ক না থাকলে বিবিধ রোগ আর পোকাকার আক্রমণ ভূট্টা চাষের প্রভূত ক্ষতি করতে পারে। ভূট্টার সবচেয়ে

ক্ষতিকর পোকা ফল আর্মিওয়ার্ম। কী করে এই পোকাকার আক্রমণের হাত থেকে ফসলকে বাঁচাবেন, তারই উপায় বলে দিচ্ছেন পশ্চিমবঙ্গ সরকারের অবসরপ্রাপ্ত যুগ্ম কৃষিঅধিকর্তা সৌমেন্দ্রনাথ দাস।

পশ্চিমবঙ্গের অন্যতম গুরুত্বপূর্ণ দানাশস্য ভূট্টা। খান ও গমের পরই এর স্থান। লাভজনক হওয়ায় এই দানাশস্যের চাষ রাজ্যে স্রুত হয়ে বাড়ছে। কাঁচা এবং শুকনো দানা হিসাবে ভূট্টার বেশ চাহিদা রয়েছে বাজারে। এছাড়াও পশুখাদ্য হিসেবেও এর গাছ ব্যবহার করা যায়। বর্তমানে পোলট্রি ও মাছের খাবার তৈরি করার জন্য ভূট্টার দানার ব্যবহার স্রুত হয়ে বাড়ছে। ভূট্টাভিত্তিক বিভিন্ন কৃষিজাত দ্রব্য এই রাজ্যে উৎপাদিত হচ্ছে। দেশের রপ্তানি বাণিজ্য বৃদ্ধির ক্ষেত্রে এগুলির অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রয়েছে। পশ্চিমবঙ্গের উৎপাদিত ভূট্টা এবং বিহার থেকে আমদানি করা ভূট্টার উপর নির্ভর করে, উত্তরবঙ্গের মালদা জেলার পূর্বাতন মালদা ব্লকে দুটি স্বয়ংসম্পূর্ণ ভূট্টানির্ভর শিল্পোদ্যোগ গড়ে উঠেছে। ভূট্টা মূলত খরিফ, রবি ও গ্রীষ্মের মরসুমে চাষ করা হয়। সর্বাধিক ভূট্টা চাষের এলাকা রয়েছে উত্তর দিনাজপুর জেলায়। এছাড়াও এই রাজ্যের জলপাইগুড়ি, কোচবিহার, মালদা, নদিয়া, মুর্শিদাবাদ এবং পূর্ববঙ্গ জেলায় ভূট্টার চাষ হয়। বর্তমানে পশ্চিমবঙ্গে প্রায় ২ লক্ষ ৮০ হাজার হেক্টর জমিতে এই ফসলের চাষ হচ্ছে।

সাধারণত গাছের উপরের দিকে দাকা পাতাগুলিতে এদের আক্রমণ দেখতে পাওয়া যায়। পাতাগুলির যে-অংশ কাণ্ডের সঙ্গে লেগে থাকে, ঠিক সেই গর্তের মধ্যেই পোকা দেখতে পাওয়া যায়।



ভূট্টা চাষের খেতে, গাছের পাতার উপর বিভিন্ন আকারের অসংখ্য ছিদ্র চোখে পড়লেই বুঝতে হবে এই পোকাকার আক্রমণ শুরু হয়ে গেছে। এছাড়াও পাতার উপরিভাগে পোকাকার মলও দেখতে পাওয়া যায়। পোকাকার লার্ভাগুলি ভূট্টা গাছের কচিপাতা ও ট্যালেন কাবার হিসেবে পছন্দ করে।

ফল আর্মিওয়ার্ম পোকাটি ভূট্টা খেতে এসেছে কিনা বোকার জন্য, ফেরোমোন ফাঁদ জমিতে একর প্রতি চার-পাঁচটি করে বিভিন্ন জায়গায় স্থাপন করতে হবে। এই ফাঁদে পুরুষ মধ ধরা পড়লেই নিশ্চিত হওয়া যাবে যে, ভূট্টার জমিতে এই পোকাকার আগমন ঘটেছে।

এছাড়াও নিয়মিত জমি পরিদর্শন করা উচিত। জমি পরিদর্শনে যদি

দেখা যায়, চারা বের হওয়ার ৩-৪ সপ্তাহের মধ্যে ১-৫টি গাছ ক্ষতিগ্রস্ত, তাহলেই পোকা নিয়ন্ত্রণের জন্য উপযুক্ত ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে। এছাড়াও চারাগাছ বের হওয়ার ৫-৭ সপ্তাহ পর্যন্ত যদি ৬-১০টি গাছ ক্ষতিগ্রস্ত হয়, তাহলেই উপযুক্ত ব্যবস্থা গ্রহণের সময় হয়ে গেছে, বুঝতে হবে।

ভূট্টা গাছকে ফল আর্মিওয়ার্মের ক্ষতির হাত থেকে বাঁচাতে হলে নিম্নলিখিত শস্যসুরক্ষা জনিত ব্যবস্থাগুলি চাষীদের গ্রহণ করতে হবে।

ভূট্টার বীজ বপনের আগে জমির মাটি গভীর ভাবে চাষ দিয়ে রোদে ১০-১৫ দিন ফেলে রাখতে হবে। এর ফলে মাটির মধ্যে লুকিয়ে থাকা এই পোকাকার পিউপাগুলি বন্ধুপোকা

এবং পানিরা খেয়ে ফেলবে।

চাষের জমিতে গাছের বস ৩০-৪৫ দিন হওয়া পর্যন্ত পানি বসার ব্যবস্থা রাখতে হবে।

জমির মধ্যে ঘুরে ঘুরে হাত দিয়ে এই পোকাকার ডিমের গাদা এবং লার্ভাগুলি তুলে নষ্ট করে ফেলতে হবে।

পরিণত লার্ভাগুলিকে মেরে ফেলার জন্য বিষটোপ ব্যবহার করতে হবে। প্রতি হেক্টর জমির জন্য, ১০ কেজি চালের কুঁড়ো ও ২ কেজি কোলাগুড়ের সঙ্গে ২-৩ লিটার জল মিশিয়ে এটি ২৪ ঘণ্টা পর্যন্ত রেখে দিতে হবে। তারপরে এই বিষটোপ মাঠে প্রয়োগের ঠিক ৩০ মিনিট আগে ওই মিশ্রণের সঙ্গে ১০০ গ্রাম থায়োডিকার্ব (৭৫ ডব্লু পি) মেশাতে হবে এবং গাছের পাতা ও কাণ্ডের সঙ্গে লেগে থাকে গর্তের মধ্যে প্রয়োগ করতে হবে।

ভূট্টা চাষের জমির চারপাশে নেপিয়্যার ঘাস ফাঁদ-ফসল হিসেবে লাগালে এই পোকাকার আক্রমণ কম হবে।

ভূট্টা খেতে বন্ধুপোকা হিসেবে লেডিবার্গবিটল, লেসউইংবাগ এবং পাইটেট বাগ সংরক্ষণ করলে এই পোকাকার উপভব অনেকাংশে কমানো যাবে।

প্রতি কেজি ভূট্টাবীজের সঙ্গে ১০-২০ মিলি ও ৪ মিলি সায়ান ট্রানিলিপ্ৰোল (১৯.৮%) ও থায়োমিথোখাম (১৯.৮%) এফএস জালো করে মিশিয়ে বীজ শোধন করতে হবে। এর ফলে ভূট্টার গাছ, বীজ বোনার পর ৩ সপ্তাহ পর্যন্ত সুরক্ষিত থাকবে।

চারা অবস্থায় গাছে ৫ নিমবীজের নিদ্রাশন স্প্রে করলেও সুফল পাওয়া যাবে।

ক্ষতির মাত্রা বেশি হলেই পিপনেটোরাম ১১.৭% এস সি প্রতি লিটার জলে ১ মিলি হিসেবে মিশিয়ে আক্রান্ত গাছে স্প্রে করতে হবে। কীটনাশক স্প্রে করার ৩-৪ সপ্তাহ পরে ফসল কাটা উচিত।

Applications are invited for (i) Lady graduate teachers with D.El.Ed for Bengali, Science and Humanities for a reputed Primary School in Baranagar area and (ii) A male Office Assistant with knowledge of computer operation and Bengali typing. Apply through email id employmentusers@gmail.com within 10 days.

**'GITA FOR WORK AND LIFE'**

Author: Prof. (Dr.) Rama Prasad Banerjee

Published by R Knowledge

"The Bhagavad Gita is a philosophical and spiritual poem about truth, duty, good actions and the purpose of life. This book collates the divine wisdom it offers and applies it to contemporary life and work offering lessons on how to foster excellence and fulfillment in today's competitive world."

**সিগনেট-এর নতুন বই**

|   |                     |                     |                          |
|---|---------------------|---------------------|--------------------------|
| <b>প্রতির ও অন্যান্য</b>                  | <b>সুন্দর দাস</b>   | <b>বেবল রহস্য</b>   | <b>প্রভুর বন্যোপাখ্য</b> |
| অস্তিত্ব পাল<br>অনকারের গিটিকা<br>২০০০.০০ | আমের পাল<br>২০০০.০০ | আমের পাল<br>২০০০.০০ | আমের পাল<br>২০০০.০০      |
| <b>অন্য বই</b>                            | <b>অন্য বই</b>      | <b>অন্য বই</b>      | <b>অন্য বই</b>           |
| অন্য বই<br>২০০০.০০                        | অন্য বই<br>২০০০.০০  | অন্য বই<br>২০০০.০০  | অন্য বই<br>২০০০.০০       |

অনলাইনে কিনতে স্ক্যান করো

www.santrapub.com

**সাঁতরা** পাবলিকেশন প্রা.লি.

**র্যাপিড টেস্ট নাও, উচ্চমাধ্যমিকে কনফিডেন্স বাড়ান**

সাঁতরা পাবলিকেশনের বিষয়ভিত্তিক সাজেস্টিভ মডেল কোয়েস্চন ও নতুন নতুন বিজ্ঞানমহ টেস্ট পেমার্সের সাথে।

**ব্রাদন স্লোগি, স্যেমস্টার ৪**

HIGHER SECONDARY **RAPID TEST 2026**

পদার্থবিদ্যা, ENGLISH, দর্শন, COMMERCE, বাংলা

**একাদশ স্লোগি, স্যেমস্টার ২**

বাংলা, ইংরেজি, কমার্স, ইতিহাস, ভূগোল, দর্শন, রাষ্ট্রবিজ্ঞান, শিক্ষাবিজ্ঞান, গণিত, জীববিদ্যা, পদার্থবিদ্যা, রসায়ন

**বইগুলির বিশেষত্ব**

- ✓Chapter Sketch
- ✓HS Scanner
- ✓Solved and Unsolved
- ✓Test Papers
- ✓Answer Key

গণিত, জীববিদ্যা, পদার্থবিদ্যা, রসায়ন, কমার্স

অনলাইনে কিনতে স্ক্যান করো

www.santrapub.com

নিকটবর্তী সব বইয়ের দোকানে পাওয়া যাচ্ছে





# চাকরির পরীক্ষায় বঙ্গবন্ধু কোচিং

## স্কুল সার্ভিস কমিশনের মাধ্যমে ২৯৮৯ গ্রুপ 'সি' নিয়োগ-পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

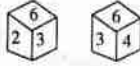
আটের পাতার পর

More you (a)/think of it (b)/the worse it becomes (c)/ No error (d)  
Direction (29 and 30): Find out the wrongly spilt words.

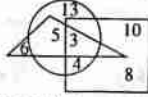
29. (a) Genuine (b) Varsatile (c) Confident (d) Criminal  
30. (a) Communication (b) Fusion (c) Response (d) experement  
31. কোনও নির্দিষ্ট সুদের হারে 2400 টাকার 4 বছরের সুদ-আসল হয় 3264 টাকা। সুদের হার 1% বৃদ্ধি করলে একই মূলধন একই সময়ে সুদ-আসলে কত হবে?  
(a) 3460 (b) 3260 (c) 3310 (d) 3360  
32. যদি কোনও আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য এবং পরিমাপের অনুপাত 5 : 16 হয়, তাহলে দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের অনুপাত কত হবে?  
(a) 5 : 3 (b) 5 : 11 (c) 5 : 8 (d) 5 : 4  
33. A, B এবং C তিনটি এমন সংখ্যা যাতে A-র দ্বিগুণ B-র তিনগুণের সমান এবং B-র চারগুণ C-র পাঁচগুণের সমান। A ও C-এর অনুপাত কত?  
(a) 4 : 3 (b) 3 : 4 (c) 8 : 15 (d) 15 : 8

টাকার 4 গুণ, B-এর টাকার 5, C-এর টাকার 7 গুণের সমান। A ও B-এর টাকার পার্থক্য কত?

- (a) 49 টাকা (b) 42 টাকা (c) 56 টাকা (d) 63 টাকা  
50. কিছু সংখ্যক লোক একটি কাজ 60 দিন করতে পারে। লোকসংখ্যা 8 জন বেশি করা হলে কাজটি শেষ হতে 10 দিনে কম সময় লাগে। 48 জন লোক কাজটি কতদিনে করতে পারবে?  
(a) 50 দিনে (b) 40 দিনে (c) 35 দিনে (d) 36 দিনে  
51. একটি ঘনকের দৃষ্টি অংশহানের ছবি দেওয়া আছে। ছবিগুলি থেকে 4-এর বিপরীতে কোন সংখ্যাটি আছে নির্ণয় করুন:



- (a) 4 (b) 1 (c) 2 (d) 3  
52. নীচের চিত্রে কোন অংশটি মহিলা, স্নাতক এবং পুলিশের সাব-ইনস্পেক্টর বোঝাবে?  
□ = মহিলা, △ = সাব-ইনস্পেক্টর, ○ = স্নাতক



- (a) 13 (b) 5 (c) 8 (d) 3  
53. নীচের চিত্রে কতগুলি সামান্তরিক আছে?



- (a) 15 (b) 8 (c) 11 (d) 12  
54. সঠিক বিকল্প খুঁজে শূন্যস্থান পূরণ করুন:  
a \_\_\_\_ bc \_\_\_\_ a \_\_\_\_ bcd \_\_\_\_ ccd \_\_\_\_ bcd \_\_\_\_

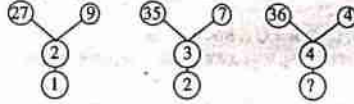
- (a) adbbad (b) adbbad (c) acdbdb (d) abdbdb  
55. যদি 987 : IHG হয়, তাহলে 654 : ?

- (a) EPD (b) DFE (c) FED (d) EBD  
56. এক যাত্রী 10 কিমি পূর্বদিকে যাওয়ার পর ডানদিকে ঘুরে 3 কিমি গেল। তারপর সে পশ্চিম দিকে 3 কিলোমিটার যাওয়ার পর, বাঁদিকে ঘুরে 2 কিলোমিটার গেল। সবশেষে সে ডানদিকে ঘুরে 7 কিলোমিটার গেল। সে এখন শুরু হান থেকে কোন দিকে আছে?  
(a) দক্ষিণ (b) পূর্ব (c) উত্তর (d) পশ্চিম

57. নীচের স্রোণিতে কত জোড়া সংখ্যা আছে যাদের সমষ্টি 2 দ্বারা বিভাজ্য?  
4 3 4 5 7 1 3 4 3 9 2 6 1 5 3 4 1 2 6 1 7 8 4 9 4 7 3 8 5 4

- (a) 11 (b) 6 (c) 8 (d) 10  
58. ভুল সংখ্যাটি চিহ্নিত করুন:  
8, 14, 26, 48, 98, 194, 386  
(a) 48 (b) 194 (c) 98 (d) 14

59. যদি W = 23, WIN = 46 হয়, তাহলে WAY = ?  
(a) 94 (b) 46 (c) 64 (d) 49  
60. 'x' চিহ্নিত স্থানে সংখ্যাটি কি বসবে?



- (a) 6 (b) 5 (c) 4 (d) 3

### উত্তর

- 1(a), 2(b), 3(b), 4(d), 5(b), 6(c), 7(d), 8(b), 9(d), 10(b), 11(b), 12(a), 13(b), 14(b), 15(a), 16(a), 17(d), 18(c), 19(b), 20(c), 21(c), 22(a), 23(a), 24(d), 25(c), 26(c), 27(c), 28(a), 29(b), 30(d), 31(d), 32(a), 33(d), 34(b), 35(d), 36(a), 37(c), 38(c), 39(b), 40(a), 41(c), 42(b), 43(d), 44(a), 45(d), 46(c), 47(a), 48(d), 49(a), 50(a), 51(c), 52(d), 53(a), 54(a), 55(c), 56(a), 57(a), 58(a), 59(d), 60(b).

সমাধান  
31(d): ধরি, সুদের হার = x%  
আসল = 2400 টাকা, সময় = 4 বছর  
সরল সুদ (I) =  $\frac{P \times R \times T}{100} = \frac{2400 \times 4 \times x}{100} = 96x$  টাকা  
সুদ-আসল = (2400 + 96x) টাকা  
বা, 3264 = 2400 + 96x বা, (3264 - 2400) = 96x বা, 864 = 96x  
বা, x =  $\frac{864}{96} = 9$ . সুদের হার = 9%

সুদের হার 1% বৃদ্ধি পেলে নির্ণয় সুদের হার = (9 + 1) = 10%  
এখন, একই মূলধনে একই সময়ে সুদ =  $\frac{P \times R \times T}{100} = \frac{2400 \times 4 \times 10}{100} = 960$  টাকা  
∴ সুদ-আসল = (2400 + 960) টাকা = 3360 টাকা।  
32(a): ধরি, দৈর্ঘ্য = 5x, পরিমাপ = 16x  
আমরা জানি, আয়তক্ষেত্রের পরিমাপ = 2 (দৈর্ঘ্য + প্রস্থ)  
বা, 16x = 2(5x + 16x) বা, 16x = 10x + 32x বা, 16x - 10x = 32x

বা, 6x = 32x বা, প্রস্থ =  $\frac{6x}{2} = 3x$   
∴ দৈর্ঘ্য : প্রস্থ = 5x : 3x = 5 : 3.  
33(d): 2A = 3B আবার, 4B = 5C বা, B =  $\frac{5C}{4}$   
বা,  $\frac{A}{B} = \frac{3}{2}$  বা,  $\frac{A}{\frac{5C}{4}} = \frac{3}{2}$  বা,  $\frac{A}{C} = \frac{3}{2} \times \frac{5}{4} = \frac{15}{8}$   
∴ A : C = 15 : 8.  
34(b): প্রথানুসারে,  $\frac{4P}{9} = \frac{13Q}{25}$   
বা, 100P = 117Q বা,  $\frac{P}{Q} = \frac{117}{100}$   
∴ P-এর টাকা =  $\frac{117}{(117+100)} \times 1519$  টাকা  
=  $\frac{117}{217} \times 1519 = 819$  টাকা।  
35(d): ধরি, ক্রয়মূল্য = 100 টাকা  
ক্ষতি =  $12\frac{1}{2}\% = \frac{25}{2}\%$   
∴ বিক্রয়মূল্য =  $(100 - \frac{25}{2}) = \frac{200 - 25}{2} = \frac{175}{2}$  টাকা  
ক্রয়মূল্য : বিক্রয়মূল্য = 100 :  $\frac{175}{2} = 200 : 175 = 40 : 35 = 8 : 7$ .

36(a):  $\frac{50}{3}\%$  লাভে =  $\frac{50}{100} \times \frac{50}{3} = \frac{50}{3} \times \frac{1}{100} = 1 : 6$   
জল : মিশ্রণ = 1 : 6 ∴ মিশ্রণ ও জলের নির্ণয় অনুপাত 6 : 1.  
37(c): ব্যক্তি 25 সেকেন্ডে যায় 150 মিটার  
1 সেকেন্ডে যায়  $\frac{150}{25}$  মিটার  
3600 সেকেন্ডে যায়  $\frac{150 \times 3600}{25}$  মিটার = 21600 মিটার  
= 21.6 কিলোমিটার।  
38(c): ট্রেন দুটির দৈর্ঘ্যের যোগফল = (105 + 90) মিটার = 195 মিটার  
আপেক্ষিক গতিবেগ = (72 + 45) কিমি/ঘণ্টা  
= 117 কিমি/ঘণ্টা =  $(117 \times \frac{5}{18})$  মিটার/সেকেন্ড =  $\frac{585}{18}$  মিটার/সেকেন্ড  
নির্ণয় সময় =  $(195 \times \frac{18}{585}) = 6$  সেকেন্ড।  
39(b):  $\sqrt[3]{\frac{4 \cdot 12}{125}} = \sqrt[3]{\frac{512}{125}} = \frac{8}{5} = 1\frac{3}{5}$ .

40(a): প্রথানুসারে,  $2\pi r = 4x$  [∵ এখানে, r বৃত্তের ব্যাস, x বর্গক্ষেত্রের বাহু]  
বর্গাকার মাঠটির ক্ষেত্রফল =  $x^2 = 484$  ∴  $x = \sqrt{484} = 22$   
বর্গক্ষেত্রাকার মাঠটির বাহু = 22 মিটার ∴ পরিমাপ = 22 × 4 = 88 মিটার  
∴ বৃত্তাকার মাঠটির পরিমাপ = 88 মিটার  
অর্থাৎ,  $2\pi r = 88$  বা,  $\frac{22r}{7} = 44$  বা,  $r = \frac{44 \times 7}{22} = 14$  মিটার  
ব্যাস = (2r) = 2 × 14 = 28 মিটার।  
41(c):  $\frac{(0.013)^3 + 0.000000343}{(0.013)^2 - 0.000091 + 0.000049}$   
=  $\frac{(0.013)^3 + (0.007)^3}{(0.013)^2 - 0.013 \times 0.007 + (0.007)^2} = \frac{(a^3 + b^3)}{(a^2 - ab + b^2)} = (a + b)$   
= (0.013 + 0.007) = 0.020 = 0.02.  
42(b): ধরি, প্রকৃত দৈর্ঘ্য = a একক ও প্রস্থ = b একক  
প্রকৃত ক্ষেত্রফল = ab বর্গএকক  
নতুন দৈর্ঘ্য =  $(\frac{110}{100} a)$  একক =  $\frac{11a}{10}$  একক  
নতুন প্রস্থ =  $(\frac{90}{100} b)$  একক =  $\frac{9b}{10}$  একক  
নতুন ক্ষেত্রফল =  $(\frac{11a}{10} \times \frac{9b}{10})$  বর্গ একক =  $\frac{99ab}{100}$  বর্গএকক  
ক্ষেত্রফলের হ্রাস =  $(\frac{ab - 99ab}{100}) = \frac{ab}{100}$  বর্গএকক  
∴ শতকরা হ্রাস =  $(\frac{ab}{100} \times \frac{1}{ab} \times 100\%) = 1\%$ .  
43(d): বিক্রয়মূল্য = 950 টাকা  
ক্ষতি = 5%  
ক্রয়মূল্য =  $(\frac{100}{95} \times 950) = 1000$  টাকা  
নতুন বিক্রয়মূল্য = 1040 টাকা  
শতকরা লাভ =  $(\frac{40}{1000} \times 100\%) = 4\%$ .  
44(a): ধরি, সে সময়ে B পুরো কাজটি শেষ করে, সেই সময়ে A  $\frac{80}{100} = \frac{4}{5}$  অংশ কাজ করে  
A ও B-র কাজের অনুপাত = A ও B-র সময়ের সঙ্গে ব্যস্তানুপাতিক  
ধরি, B কাজটি x দিনে করে  
তাহলে,  $\frac{4}{5} : 1 = \frac{2}{15} : \frac{1}{x}$   
⇒ 4 : 5 = 2x : 15 ⇒ (5 × 2x) = (4 × 15) ⇒ 10x = 60 ∴ x = 6.  
45(d): ধরি, সুদের হার যথাক্রমে x% ও y%  
তাহলে,  $(1500 \times \frac{x}{100} \times 3) - (1500 \times \frac{y}{100} \times 3) = \frac{27}{2}$

## চাকরির পরীক্ষায় কর্ণমেঘ কোচিং

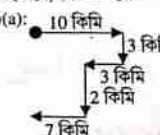
### ডব্লু বি সি এস প্রিলিমিনারি পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

- আটের পাতার পর
15. It is natural in every man to wish \_\_\_\_ distinction.  
(a) of (b) with (c) for (d) up
16. The goat subsists \_\_\_\_ the coarsest of food.  
(a) on (b) for (c) in (d) to
17. It was formerly supposed that malaria was due \_\_\_\_ poisonous exhalations.  
(a) of (b) with (c) for (d) to
18. The celebrated grammarian Patanjali was a contemporary \_\_\_\_ Pushyamitra Sunga.  
(a) for (b) with (c) of (d) to
19. Fill with appropriate phrasal verb:  
The girl resembles her mother.  
(a) takes on (b) takes off (c) takes up (d) takes after
20. The train \_\_\_\_ when we reached the station.  
(a) left (b) will leave (c) had left (d) will left
21. Right meaning of word 'Retribution' is:  
(a) Payment (b) Compensation (c) Redress (d) Severer punishment
22. Choose the appropriate synonym of word 'Affliction'.  
(a) Vista (b) Suffering (c) Vivacious (d) Happiness
23. Choose the wrongly spelt word.  
(a) Schizophrenia (b) Anosmia (c) Insomnia (d) Dirthoea
- Direction (24 and 25): Fill in the blanks with appropriate words.
24. He has \_\_\_\_ mad.  
(a) became (b) gone (c) been (d) grown
25. I think it \_\_\_\_ benefit your health \_\_\_\_ take a glass of water before meals.  
(a) will, for (b) can, to (c) would, to (d) may, to
26. ঐতিহ্যবাহী আধুনিকতাবাদী কাকে বলা হয়?  
(a) বিদ্যাসাগর (b) রামমোহন রায় (c) সাল গদাধর তিলক (d) বিবেকানন্দ
27. কাকে নতুন ভারতের নবী বলা হয়?  
(a) ডিরোজিও (b) মহাত্মা গান্ধী (c) সুব্রহ্মনাথ ব্যানার্জি (d) রামমোহন রায়
28. অ্যাংলো মহামেডান কলেজ কে প্রতিষ্ঠা করেন?  
(a) স্যার সৈয়দ আহমেদ খান (b) নবাব সাইম উল্লাহ (c) ফজলুল হক (d) মহম্মদ আলি জিন্নাহ
29. নীচের কোনটি ভারতে ইংরেজি শিক্ষার মাগনা কার্টা নামে পরিচিত?  
(a) 1813 সালের সনদ আইন (b) 1882 সালের ভারতীয় শিক্ষা কমিশনের প্রতিবেদন (c) 1908 সালের ভারতীয় বিশ্ববিদ্যালয় আইন (d) 1854 সালের শিক্ষাপত্র প্রতিবেদন
30. কোনটি ভারতের প্রথম জাতীয় সংবাদ সংস্থা ছিল?  
(a) দ্য ইন্ডিয়ান রিকিউ (b) দ্য ফ্রি প্রেস অফ ইন্ডিয়া (c) দ্য হিন্দুয়ান পর্যলোচনা (d) ভারতের সহযোগী প্রেস
31. নিম্নলিখিতদের মধ্যে কে ব্রাহ্ম সমাজের সক্রিয় নেতা ছিলেন না?  
(a) দেবেন্দ্রনাথ ঠাকুর (b) কেশবচন্দ্র সেন (c) অক্ষয় কুমার দত্ত (d) স্বামী বিবেকানন্দ
32. ভারতীয় সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদটি ভারতীয় পররাষ্ট্র নীতির সঙ্গে সম্পর্কিত?  
(a) অনুচ্ছেদ 380 (b) অনুচ্ছেদ 312 (c) অনুচ্ছেদ 60 (d) অনুচ্ছেদ 51
33. রাষ্ট্রীয় নীতির নির্দেশমূলক নীতিগুলিকে নীচের কোন অংশে শ্রেণীবদ্ধ করা যেতে পারে?  
(a) সামাজিকতান্ত্রিক (b) উদার বুদ্ধিবাদী (c) গান্ধীবাদী (d) সবক'টি
34. 42তম সংবিধান সংশোধনীর মাধ্যমে ব্যবস্থাপনায় শ্রমিকদের অংশগ্রহণ নিশ্চিত করার জন্য নীচের কোন অনুচ্ছেদটি পরিমার্জিত করা হয়েছিল?  
(a) অনুচ্ছেদ 38 (b) অনুচ্ছেদ 39 (c) অনুচ্ছেদ 45 (d) অনুচ্ছেদ 43
35. নীচের কোন বিধানটি রাষ্ট্রীয় নীতির নির্দেশমূলক নীতি এবং মৌলিক কর্তব্য উভয়েরই অংশ?  
(a) শিল্প ব্যবস্থাপনায় শ্রমিকদের অংশগ্রহণ (b) পরিবেশ সুরক্ষা (c) শিশুদের শিক্ষার সুযোগ প্রদানের জন্য অভিভাবকদের ভূমিকা (d) অভিন্ন দেওয়ানি আইন
36. নীচের কোনটি সঠিকভাবে মিলছে না?  
(a) বিচার বিভাগকে নির্বাহী বিভাগ থেকে পৃথক করা: অনুচ্ছেদ 50 (b) তফসিলি জাতি ও উপজাতির শিক্ষাগত ও অর্থনৈতিক ঋত্বের প্রচার: অনুচ্ছেদ 46 (c) সমবায় সমিতির প্রচার: অনুচ্ছেদ 43 (d) গ্রাম পঞ্চায়েতগুলির সংগঠন এবং তাদেরকে স্ব-শাসনের একক হিসেবে কাজ করতে সক্ষম করা: অনুচ্ছেদ 40
37. নীচের কোনটি সঠিকভাবে মিলছে না?  
(a) ধারা 39A: সমান ন্যায়বিচার এবং বিনামূল্যে আইনি সহায়তা (b) ধারা 40: গ্রাম পঞ্চায়েত সংগঠন (c) ধারা 44: অভিন্ন দেওয়ানি আইন (d) ধারা 48: নির্বাহী বিভাগ থেকে বিচার বিভাগকে পৃথক করা
38. ভারতের সংবিধানে কল্যাণ রাষ্ট্রের ধারণা অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে কোথায়?  
(a) পঞ্চম তফসিল (b) রাষ্ট্রনীতির নির্দেশমূলক নীতি (c) প্রস্তাবনা (d) মৌলিক অধিকার

### স্কুল সার্ভিস কমিশনের মাধ্যমে ৫৪৮৮ গ্রুপ 'ডি'

- নিয়োগ-পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর
- আটের পাতার পর
- (a) 105টি (b) 106টি (c) 107টি (d) 108টি
31. কোন অনুপাতে দুধ ও জল মেশালে ক্ষয়মূল্যের দামে মিশ্রিত দুধ বিক্রি করলে 30% লাভ হবে?  
(a) 10 : 3 (b) 3 : 10 (c) 1 : 5 (d) 3 : 5
32. যদি ও মধুর বয়সের অনুপাত 1 : 4, দু'জনের বয়সের গড় 10 বছর হলে যদুর বর্তমান বয়স কত?  
(a) 2 বছর (b) 4 বছর (c) 5 বছর (d) 10 বছর
33. কিছু টাকায় 32টি কমলালেবু বিক্রি করায় 80% ক্ষতি হয়। একই পরিমাণ টাকায় কতগুলি কমলালেবু বিক্রি করলে 20% লাভ হবে?  
(a) 12 (b) 13 (c) 15 (d) 16
34. কোন সংখ্যার সঙ্গে সংখ্যাটির 21 গুণ যোগ করলে 66 হয়?  
(a) 2 (b) 3 (c) 4 (d) 5
35. এটি ভিভিভি রেয়ার 1800 টাকায় বিক্রি করায় 10% ক্ষতি হয়। জিনিসটি 2500 টাকায় বিক্রি করলে কত শতাংশ লাভ হবে?  
(a) 10% (b) 20% (c) 25% (d) 30%
36. একটি ব্যবসায় A, B, C-এর মূলধনের অনুপাত 3 : 4 : 5, যদি C-এর মূলধন A অপেক্ষা 200 টাকা বেশি হয়, তাহলে মোট কত টাকা লাভ হয়েছিল?  
(a) 600 টাকা (b) 800 টাকা (c) 1000 টাকা (d) 1200 টাকা
37. যদি চার বছরের মোট সুদ-আসলের  $\frac{8}{25}$  অংশ হয়, তাহলে বছরে সরল সুদের হার কত?  
(a) 6% (b) 7% (c) 8% (d) 8.5%
38. 6টি সংখ্যার গড় = 8 এবং আরও 8টি সংখ্যার গড় = 6, তাহলে মোট 14টি সংখ্যার গড় কত?  
(a) 6 (b) 8 (c)  $6\frac{3}{4}$  (d)  $6\frac{6}{7}$
39. A, B, C-এর মধ্যে 2 : 3 : 4 অনুপাতে 873 টাকা ভাগ করে দিলে B কত টাকা পাবে?  
(a) 191 টাকা (b) 291 টাকা (c) 391 টাকা (d) 407 টাকা
40. বিমলের মাসিক আয় প্রথমে 20% এবং পরে আবার 30% বৃদ্ধি পেল। তাহলে তার বেতন মোট কত শতাংশ বৃদ্ধি পেল?  
(a) 25% (b) 50% (c) 45% (d) 56%
- উত্তর
- 1(d), 2(b), 3(d), 4(a), 5(c), 6(b), 7(b), 8(d), 9(a), 10(b), 11(a), 12(b), 13(a), 14(b), 15(b), 16(c) 17(d), 18(b), 19(b), 20(b), 21(a), 22(b), 23(b), 24(b), 25(b), 26(d), 27(b), 28(b), 29(b), 30(d), 31(b), 32(b), 33(d), 34(b), 35(c), 36(d), 37(c), 38(d), 39(b), 40(d).
- সমাধান
- 21(a):  $3 + 5 + 9 = 17, 7 + 2 + 4 = 13$   
 $\therefore 9 + 5 + 11 = 25.$
- 22(b):  $S = W, I = P, R = Q \therefore SIR = WPQ.$
- 23(b): মামার বাবা = দাদু, দাদুর একমাত্র কন্যা = লিপিকার মা, তার মেয়ে = লিপিকা
- 24(b): গুরু, কারণ একমাত্র গুরু গ্রহই পূর্ব থেকে পশ্চিমে ঘোরে।
- 25(b):  $196 = (14)^2, 169 = (13)^2, 144 = (12)^2, 121 = (11)^2, 100 = (10)^2$   
এরপর 80 আছে, কিন্তু  $(9)^2 = 81$  হওয়া উচিত।
- 26(d): পরপর দু'টি বিজোড় সংখ্যার গুণফল,  $1 \times 3 = 3, 5 \times 7 = 35$   
 $\therefore 9 \times 11 = 99, 13 \times 15 = 195$  হয়।
- 27(b): মামার ছেলের পিপিমনি মানে মামার বোন বা দিদি, তিনি আমার মা হবেন।
- 28(b): H U M I D I T Y P O L I T I C S  
↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓  
U H I M I D T Y O P I L I T C S
- 29(b): J U D I C I A L G L O R I O U S  
↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓  
L A U J I C I D S U L G O I R O
- 30(d):  $(1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8) \times (1 + 2) = 36 \times 3 = 108.$
- 31(b): জল : দুধ = 30 : 100 = 3 : 10.
- 32(b): দু'জনের মোট বয়স 10 x 2 = 20 বছর  
 $\therefore$  যদুর বয়স  $20 \times \frac{1}{1+4} = 20 \times \frac{1}{5} = 4$  বছর।
- 33(d):  $32 \times (100 - 40) = x(100 + 20) \therefore 32 \times 60 = 120x$
39. ভারতের সংবিধানে 'পরিবেশ সুরক্ষা ও উন্নয়ন এবং বন ও বন্যপ্রাণীর সুরক্ষার বিধান' নিম্নলিখিত কোন ধারায় পাওয়া যায়?  
(a) শুধুমাত্র রাষ্ট্রীয় নীতির নির্দেশমূলক নীতিমালায় (b) শুধুমাত্র মৌলিক কর্তব্যসমূহে (c) a এবং b উভয়ই (d) কোনওটিই নয়
40. ভারতীয় সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদটি ভারতীয় পররাষ্ট্র নীতির সঙ্গে সম্পর্কিত?  
(a) অনুচ্ছেদ 380 (b) অনুচ্ছেদ 312 (c) অনুচ্ছেদ 60 (d) অনুচ্ছেদ 51
41. নীচের কোন ধারায় রাজ্য সরকারকে গ্রাম পঞ্চায়েত সংগঠিত করার

### স্কুল সার্ভিস কমিশনের মাধ্যমে ২৯৮৯ গ্রুপ 'সি'

- নিয়োগ-পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর
- নয়ের পাতার পর
- $\Rightarrow 45(x - y) = \frac{27}{2} \Rightarrow (x - y) = \frac{27}{2} \times \frac{1}{45} = \frac{3}{10} = 0.3.$
- 46(c):  $A(20) = \frac{3}{60}, B(15) = \frac{4}{60}, C(12) = \frac{5}{60}$
- $A + B = 3 + 4 = 7, A + C = 3 + 5 = 8$
- এর দু'দিকে করে =  $(7 + 8) = 15 \therefore$  মোট সময় =  $\left(\frac{60}{15} \times 2\right) = 8$  দিন।
- 47(a): বাবার বয়স =  $35 + (14 - 12) \times (4 + 1) = 35 + 2 \times 5 = 45$  বছর।
- 48(d):  $P = \frac{2}{9} (Q + R) \therefore Q + R = \frac{9P}{2}$   
 $\therefore P + \frac{9P}{2} = 1540 \therefore P = \left(\frac{1540 \times 2}{11}\right) = 280$  টাকা।  
এবং  $Q = \frac{3}{11} (P + R)$   
or,  $(P + R) = \frac{11Q}{3} \therefore Q + \frac{11Q}{3} = 1540$   
 $Q = \left(\frac{1540 \times 3}{14}\right) = 330$  টাকা।  
 $\therefore R$  পার =  $1540 - (280 + 330) = 930$  টাকা।
- 49(a):  $4 \times A = 5 \times B = 7 \times C = K \therefore A : B : C = 35 : 28 : 20.$   
 $\therefore A$  ও  $B$ -এর টাকার পার্থক্য =  $581 \times \frac{(35 - 28)}{(35 + 28 + 20)}$   
 $= 581 \times \frac{7}{83} = 7 \times 7 = 49$  টাকা।
- 50(a): ধরি, লোকসংখ্যা =  $x.$   
 $\therefore x \times 60 = (x + 8) (60 - 10) \therefore 60x - 50x = 400$   
 $x = 40$
- $\therefore 48$  জন করতে পারবে =  $\frac{60 \times 40}{48} = 50$  দিনে।
- 54(a): a a b c d a b c d a b c c d a b c d d  $\therefore$  adbbad.
- 55(c): 987 : IHG  
 $9 \leftarrow +1 \quad 8 \leftarrow +1 \quad 7 \leftarrow +1 \quad 6 \leftarrow +1 \quad 5 \leftarrow +1 \quad 4 \leftarrow +1 \quad 3 \leftarrow +1 \quad 2 \leftarrow +1 \quad 1 \leftarrow +1$   
একইভাবে,  $6 \leftarrow +1 \quad 5 \leftarrow +1 \quad 4 \leftarrow +1 \quad 3 \leftarrow +1 \quad 2 \leftarrow +1 \quad 1 \leftarrow +1$
- 56(a): 
- $\therefore$  সে এখন শুরু হান থেকে দক্ষিণ দিকে আছে।
- 58(a):  $8 \times 2 - 2 = 14, 14 \times 2 - 2 = 26, 26 \times 2 - 2 = 48, 48 \times 2 - 2 = 98$   
 $98 \times 2 - 2 = 194, 194 \times 2 - 2 = 386.$
- 59(d):  $W = 23$  (alphabet position number)  
 $WIN \Rightarrow 23 + 9 + 14 = 46$   
 $\therefore WAY \Rightarrow 23 + 1 + 25 = 49.$
- 60(b): প্রথম থেকে,  $(2 + 1) \times 9 = 27$   
দ্বিতীয় ক্ষেত্রে,  $(3 + 2) \times 7 = 35$   
 $\therefore$  তৃতীয় ক্ষেত্রে,  $(4 + 5) \times 4 = 36.$
- প্রস্তুত করেছেন: এশ্বরা কাঁড়ার
- 1920 =  $120x \therefore x = \frac{1920}{120} = 16.$
- 34(b): ধরি, সংখ্যাটি  $x$   
 $\therefore x + 21x = 66 \therefore 22x = 66, x = 3.$
- 35(c): 1800 টাকা = 90%, 1 টাকা =  $\frac{90}{1800}$
- 2500 টাকা =  $\frac{90 \times 2500}{1800} = 125\%.$
- 36(d): মোট লাভ =  $200 \times \left(\frac{3+4+5}{5-3}\right) = 1200$  টাকা।
- 37(c): সুদ  $(I) = \frac{Prt}{100} \therefore 8 = \frac{25 \times r \times 4}{100}, r = 8, 8$  সুদের হার 8%.
- 38(d):  $\frac{(6 \times 8) + (8 \times 6)}{6+8} = \frac{96}{14} = 6\frac{6}{7}.$
- 39(b)  $873 \times \frac{3}{9} = 291$  টাকা।
- 40(d):  $20 + 30 + \frac{20 \times 30}{100} = 50 + 6 = 56.$
- প্রস্তুত করেছেন: সৃষ্টিধর বেরা
- নির্দেশ দেওয়া হয়েছে?
- (a) ধারা 32 (b) ধারা 40 (c) ধারা 48 (d) ধারা 51
42. মৌলিক কর্তব্য কোন ধারার অন্তর্গত?  
(a) ধারা 50 (b) ধারা 51 (c) ধারা 51 ক (d) ধারা 52
43. সংবিধানের কোন অংশে মৌলিক কর্তব্য অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে?  
(a) তৃতীয় অংশ (b) চতুর্থ অংশ (c) চতুর্থ অংশ (d) পঞ্চম অংশ
44. কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয় প্রতিষ্ঠিত হয় কত সালে?  
(a) 1855 (b) 1856 (c) 1857 (d) 1858
- এরপর এগারো পাতার

## চাকরির পরীক্ষায় বঙ্গবন্ধু কোচিং

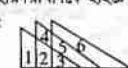
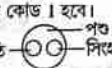
# ডব্লু বি সি এস প্রিলিমিনারি


### পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর


- দশের পাতার পর
45. কলকাতায় মেডিকেল কলেজ প্রতিষ্ঠা হয়:
- (a) 1829 সালে (b) 1835 সালে (c) 1858 সালে (d) 1884 সালে
46. আলীগড় আন্দোলন কে শুরু করেছিলেন?
- (a) স্যার সৈয়দ আহমেদ খান (b) এম এ জিন্নাহ (c) এ কে আজাদ (d) বিওডের বেক
47. হিন্দু কলেজ কোন সালে প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল?
- (a) 1817 সালে (b) 1820 সালে (c) 1832 সালে (d) 1857 সালে
48. ভারতমাতার চিত্রশিল্পী কে ছিলেন?
- (a) গণনেন্দ্র নাথ ঠাকুর (b) অবনীন্দ্রনাথ ঠাকুর (c) নন্দলাল বসু (d) যমিনী রায়
49. বৈদিক যুগে নীচের কারিগর শ্রেণীর মধ্যে কারা পবিত্র সূতা পরার অধিকারী ছিলেন?
- (a) স্বর্ণকার (b) কামার (c) তাঁতি (d) রথ-নির্মাণ
50. 1976 সালে মোট মৌলিক কর্তব্যের সংখ্যা কত?
- (a) 8 (b) 9 (c) 10 (d) 11
51. প্রথম আয় কমিটি প্রতিষ্ঠিত হয়:
- (a) 1948 সালে (b) 1949 সালে (c) 1950 সালে (d) 1951 সালে
52. অবচয় কী?
- (a) জি এন পি বিয়োগ এন এন পি (b) এন এন পি বিয়োগ জি এন পি (c) জি এন পি বিয়োগ ব্যক্তিগত আয় (d) ব্যক্তিগত আয় বিয়োগ ব্যক্তিগত কর
53. বাজার মূল্যে NET জাতীয় পণ্যের অন্য নাম কী?
- (a) জাতীয় আয় (b) মোট দেশজ উৎপাদন (c) ব্যক্তিগত আয় (d) মূলধন প্রতি আয়
54. নীচের কোনটি জাতীয় আয় পরিমাপ-এর পদ্ধতি নয়?
- (a) ব্যয় পদ্ধতি (b) আউটপুট পদ্ধতি (c) বিনিয়োগ পদ্ধতি (d) আয় পদ্ধতি
55. আয় এবং ভোগ কীভাবে সম্পর্কিত?
- (a) বিপরীতভাবে সম্পর্কিত (b) প্রত্যক্ষভাবে সম্পর্কিত (c) আংশিকভাবে সম্পর্কিত (d) সম্পর্কহীন
56. কোনটি জাতীয় আয়ের মধ্যে রয়েছে?
- (a) ভূমিকম্পে ক্ষতিগ্রস্তদের আর্থিক সহায়তা (b) শিশুর পকেটের টাকা (c) লটারি পুরস্কার জেতা (d) একটি নতুন বাড়ি নির্মাণ
57. নীচের কোনটি জাতীয় আয়ের অন্তর্ভুক্ত নয়?
- (a) মালিকের দখলে থাকা বাড়ির আয় (b) নতুন সেতু তৈরিতে সরকারি ব্যয় (c) লটারি জেতা (d) বাড়ি বিক্রয় জন্য এজেন্টকে প্রদত্ত কমিশন
58. নীচের কোনটি অর্থনৈতিক কার্যকলাপ হিসেবে বিবেচিত হবে না?
- (a) একজন শিক্ষক তার কলেজে শিক্ষার্থীদের পড়াচ্ছেন (b) একজন শিক্ষক একটি কোচিং ইনস্টিটিউটে শিক্ষার্থীদের পড়াচ্ছেন (c) একজন শিক্ষক তার নিজের মেয়েকে বাড়িতে পড়াচ্ছেন (d) সর্বাধিক অভিযান প্রকল্পের অধীনে শিক্ষার্থীদের পড়াচ্ছেন একজন শিক্ষক
59. মোট মুনাফা বলতে কী বোঝায়?
- (a) মোট সম্বদের তুলনায় মোট বিনিয়োগ (b) উৎপাদন পদ্ধতির পরিবর্তন (c) ব্যবসায়িক সংগঠনের আকারের পরিবর্তন (d) মোট ব্যয়ের তুলনায় মোট আয়
60. মাথাপিছু আয় কার সঙ্গে সমান?
- (a) জাতীয় আয়/দেশের মোট জনসংখ্যা (b) জাতীয় আয় + জনসংখ্যা (c) জাতীয় আয় - জনসংখ্যা (d) জাতীয় আয় x জনসংখ্যা
61. একটি দেশের জাতীয় আয় হল কী?
- (a) সরকারি বাণিজ্য রাজস্ব (b) মোট উৎপাদনশীল আয় (c) সরকারি খাসের উৎপাদের উদ্বৃত্ত (d) রপ্তানি ও আমদানি
62. ভারতীয় কৃষির আদমশুমারি কত হয়:
- (a) উৎপাদন পদ্ধতি (b) আয় পদ্ধতি (c) ব্যয় পদ্ধতি (d) ভোগ পদ্ধতি
63. ভারতে রেলপথ নির্মাণের প্রবর্তক কে ছিলেন?
- (a) লর্ড ডালহৌসি (b) লর্ড ক্যানিং (c) রবার্ট মন্টগোমারি (d) লর্ড নর্থব্রুক
64. কোন জেনারেলের শাসনকালে উচ্চশিক্ষার মাধ্যম হিসেবে ইংরেজি ভাষা গ্রহণ করা হয়?
- (a) লর্ড ওয়েলেসলি (b) লর্ড মিটো (c) লর্ড উইলিয়াম বেণ্ডিক (d) লর্ড ডালহৌসি
65. কে ভারতের গভর্নর জেনারেল ছিলেন?
- (a) রাজেন্দ্র প্রসাদ (b) চক্রবর্তী রাজা গোপালচন্দ্রী (c) জওহরলাল নেহরু (d) কেউই নয়
66. কে সাবসিডিয়ারি অ্যান্ডারশেপের ব্যবস্থাটি গ্রহণ করেছিলেন?
- (a) ওয়েলেসলি (b) হেস্টিংস (c) কর্নওয়ালিস (d) মিটো
67. বাংলায় দ্বৈত সরকার কে বাতিল করেন?
- (a) ব্রাইট (b) হলওয়েল (c) থমাসেন হেস্টিংস (d) কর্নওয়ালিস
68. ন্যাট্যুভিনয় আইন কে পাশ করেন?
- (a) লর্ড কার্জন (b) লর্ড লিটন (c) লর্ড আমহার্স্ট (d) লর্ড ডালহৌসি
69. বাংলায় দ্বৈত সরকার কে চালু করেন?
- (a) লর্ড ব্রাইট (b) হলওয়েল (c) থমাসেন হেস্টিংস (d) কর্নওয়ালিস
70. ভারতের প্রথম ভাইসরয়:
- (a) লর্ড ডালহৌসি (b) লর্ড ক্যানিং (c) রবার্ট মন্টগোমারি (d) লর্ড নর্থব্রুক
71. ভারতের শেষ গভর্নর জেনারেল ছিলেন:
- (a) মার্ভিনবার্টন (b) চক্রবর্তী রাজা গোপালচন্দ্রী (c) জওহরলাল নেহরু (d) কেউই নয়

# ডব্লু বি সি এস প্রিলিমিনারি

### পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

- গত সংখ্যার পর
- সমাধান
- 103(d): সিলিকন ভ্যালি : বেঙ্গালুরুকে বলা হয়  
তেমনি হায়দরাবাদকে হাইটেক সিটি বলা হয়।
- 105(a): 
- 109(b):  $11 \times 11 = 121$ ,  $11 \times 12 = 132$   
একইভাবে,  $11 \times 13 = 143$ .
- 118(d): O-এর কোড 1 হবে।
- 123(b): 
- 129(d):  $2^2 = 484$ ,  $12^2 = 144$ ,  $33^2 = 1089$   
132 কোনও বর্ণ নয়।
- 137(a): 

|    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| JK | FG | UV | TU | E  | A  | S  | T  |
| ↑  | ↑  | ↑  | ↑  | ↓  | ↓  | ↓  | ↓  |
| L  | E  | T  | S  | FG | BC | TU | UV |
- 141(b): 
- 156(c): আজ 20 তারিখ হলে 15 দিন আগে 5 তারিখ এবং আগামীকাল অর্থাৎ তার পরদিন 6 তারিখ।
- 158(c):  $5 + 4 = 9$ ,  $9 + 8 = 17$ ,  $17 + 16 = 33$ ,  $33 + 32 = 65$ .
- 164(b): 2-এর উল্টোদিক 5 আছে।
- 166(b): 

|      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A    | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O |
| ← 11 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
- 170(a): 2026 সালের জানুয়ারি মাসের 31 তারিখ শনিবার  
28 দিনের ফেব্রুয়ারি মাসের প্রথম দিন রবিবার  
অতএব, চারটি রবিবার হবে।
- 173(a): 
- 190(c): cspxo এখানে পরের বর্ণকে কোড হিসেবে লেখা হয়েছে।
- 194(b): mn\_u vc/m\_n uv/c\_m nuv\_c/ minu\_v c  
∴ unmcv.
- 200(d): Perforation.
- প্রস্তুত করেছেন: পলাশ কান্তি মল্ল
- শ্রীলঙ্কা ও আফগানিস্তান
103. 2025 সালের পূর্ববঙ্গের বিশ্ব অ্যাথলিটিক কে নির্বাচিত হয়েছেন?
- (a) ইমানুয়েল ওয়ানিগুনি (b) আর্নাল্ড ড্রুম্ফ্রিস (c) সেবাস্টিয়ান সাওয়ে (d) ঝাং জিয়াল
104. নাগাল্যান্ডের 26তম হনবিল উৎসব 2025 সালের ডিসেম্বরে কোন স্থানে উদযাপিত হয়েছিল?
- (a) ডিমাপুর স্টেডিয়াম (b) কোহিমা ওয়ার মেমোরিয়াল (c) নাগা হেরিটেজ ভিলেজ, কিশামা (d) চুম্বুকেদিমা কালচারাল গ্রাউন্ড
105. 2025 সালে ভারতীয় সংসদের শীতকালীন অধিবেশন কখন অনুষ্ঠিত হয়?
- (a) 15-30 ডিসেম্বর (b) 1-19 ডিসেম্বর (c) 10-25 ডিসেম্বর (d) 5-20 ডিসেম্বর
106. 2025-26 অর্থ বছরের দ্বিতীয় কোয়ার্টারে ভারতের জিডিপি বৃদ্ধির হার কত ছিল?
- (a) 5.6% (b) 7.8% (c) 8.2% (d) 9.1%
107. 2026 সালের ফেব্রুয়ারিতে কোন দেশে আই সি সি পূর্ববঙ্গের টি-টোয়েন্টি বিশ্বকাপ অনুষ্ঠিত হবে?
- (a) ভারত ও সংযুক্ত আরব আমিরাত (b) শ্রীলঙ্কা ও নেপাল (c) ভারত ও শ্রীলঙ্কা (d) ভারত ও বাংলাদেশ
- উত্তর
- 1(a), 2(a), 3(b), 4(d), 5(d), 6(c), 7(c), 8(d), 9(d), 10(b), 11(c), 12(d), 13(d), 14(a), 15(c), 16(a), 17(d), 18(c), 19(d), 20(c), 21(d), 22(b), 23(d), 24(b), 25(c), 26(a), 27(d), 28(a), 29(d), 30(b), 31(d), 32(d), 33(d), 34(d), 35(c), 36(c), 37(d), 38(b), 39(c), 40(d), 41(b), 42(c), 43(c), 44(c), 45(b), 46(a), 47(a), 48(b), 49(d), 50(c), 51(b), 52(a), 53(a), 54(c), 55(b), 56(d), 57(c), 58(c), 59(d), 60(a), 61(b), 62(a), 63(a), 64(c), 65(b), 66(a), 67(c), 68(b), 69(a), 70(b), 71(b), 72(b), 73(d), 74(d), 75(d), 76(d), 77(d), 78(b), 79(a), 80(b), 81(d), 82(c), 83(d), 84(b), 85(a), 86(d), 87(a), 88(c), 89(c), 90(c), 91(d), 92(a), 93(c), 94(a), 95(c), 96(a), 97(b), 98(a), 99(c), 100(c), 101(b), 102(c), 103(b), 104(c), 105(b), 106(c), 107(c).
- এরপর আগামী সংখ্যায় প্রস্তুত করেছেন: প্রণব মল্ল

