

পুলিশ কনস্টেবল

নিয়োগ সহায়িকা

প্রকাশক :

আস্থা প্রকাশন

৩৮/২-খ (২য় তলা), বাংলাবাজার, ঢাকা-
১১০০

মোবাইল : ০১৬০৯৬৯৭৭৮৮, ০১৩২৪-
২৪৫০৮৭

E-mail : asthaprokashonbd@gmail.com

প্রকাশকাল :

নতুন সংস্করণ নভেম্বর-২০২৪
দ্বিতীয় সংস্করণ ফেব্রুয়ারি-২০২৪
প্রথম সংস্করণ : মার্চ ২০২২

স্বত্ত্ব :

প্রকাশক কর্তৃক সংরক্ষিত

প্রচ্ছদ :

আস্থা ডিজাইন এন্ড মাল্টিমিডিয়া

বর্ণবিন্যাস :

আস্থা কম্পিউটার বিভাগ

মুদ্রণ :

আস্থা প্রিণ্টিং প্রেস

মূল্য : ২৭৫.০০ টাকা

প্রসঙ্গ-কথা

একটি দেশের আইনশৈলী নিয়ন্ত্রণে পুলিশের দায়িত্ব ও কর্তব্য অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। তাই পুলিশের কাছে সমাজ ও সমাজের প্রত্যাশার পরিমাণও ব্যাপক। এ প্রত্যাশা পূরণ করার জন্য পুলিশ প্রতিনিয়ত কাজ করে যায়। সমাজ ও চারপাশের প্রতিটি বিবর্তন, পরিবর্তন, পরিবেশ পুলিশকেও স্পর্শ করে। তবে এটি ঠিক যে, একজন পুলিশ তালো কাজের জন্য প্রশংসিত হওয়ার পাশাপাশি নিজের ব্যর্থতা ও অপারগতার জন্য সমালোচিত হন। তার কর্তৃত্বপ্রাপ্ত স্বাভাবিক ও প্রত্যাশিত বলেই এরপ ঘটে থাকে। প্রকৃতপক্ষে পুলিশ জনগণের বক্তু হলেও উন্নয়নকামী দেশসমূহে তাদের ভূমিকা বিবর্জিত। কারণ যারা দেশের রাজনীতিকরণে তাদের ব্যবহার করে তাদেরকে জনতার শক্তি হিসেবে দাঁড় করায় আসলে দেশ তাঁদের পুলিশের নয়।

আমরা বিশ্বাস করি, পুলিশ ও সাধারণ মানুষের মাঝে সুন্দর একটি বন্ধন তৈরি করতে পারলে তা কল্যাণই বয়ে আনবে। সমাজ ও রাষ্ট্র থেকে অন্যায় সামাজিক কার্যক্রম বন্ধ হয়ে যাবে। পুলিশ জনগণ ও মানুষের বক্তু যেন কাঙ্গে-কলমে না হয়। কাজের মাধ্যমে রূপ দিতে পারলে সামাজিক সৌন্দর্য আরও বিকশিত হবে এবং একটি সুন্দর সমাজ গড়ে উঠবে। এ বেৰুধ ও বিশ্বাসের আলোকে এমন সুন্দর সমাজ গড়ার লক্ষ্যেই এগিয়ে যাচ্ছে বাংলাদেশ পুলিশ।

বাংলাদেশ সরকার একটি সুন্দর, সমৃদ্ধশালী সমাজ ও দেশ গড়ার লক্ষ্যেই প্রতিনিয়ত পুলিশে জনবল বাড়াচ্ছে। এরই পরিপ্রেক্ষিতে নিয়মিত দিচ্ছে চাকরিতে নিয়োগ। এর অন্যতম একটি পুলিশ কনস্টেবল। বাংলাদেশ পুলিশের এই পদটি অনেকেরই পছন্দের তালিকার শীর্ষে। ‘আস্থা প্রকাশন’ এ পদে চাকরিপ্রার্থীদের প্রয়োজন ও চাহিদার পূরণ এবং নিয়োগ পরীক্ষার প্রস্তুতি সুন্দর ও পরিপূর্ণ করার লক্ষ্যে ‘পুলিশ কনস্টেবল নিয়োগ সহায়িকা’ বাজারে নিয়ে এসেছে। অতে রয়েছে উল্লিখিত পদের জন্য বিগত সালের নিয়োগ পরীক্ষার প্রশ্নপত্রের নির্ভুল উত্তর ও সহজ সমাধান। এ কাজে পুলিশের বিভিন্ন বিভাগে কর্মকর্তাবৃন্দ আমাদের সহযোগিতা করেছেন। আমরা তাদের সবার প্রতি কৃতজ্ঞ। তাই নির্বিধায় বলতে পারি, এটি আপনাকে পরিপূর্ণ প্রস্তুতি গ্রহণে সার্বিক দিক-নির্দেশনা দিবে। তবুও বইটিতে অনাকর্তৃতভাবে থেকে যাওয়া কোনো ভুল দৃষ্টিগোচর হলে তা আমাদের জানানোর জন্য বিনীত অনুরোধ রইল। প্রত্যেক চাকরিপ্রত্যাশীদের কাছিত সাফল্য কামনা করি।

—প্রকাশক



সূচিপত্র

সাম্প্রতিক বিষয়াবলি (বাংলাদেশ) আপডেট তথ্য ◎ নবনিযুক্ত ১৭ ◎ সংবিধানের ঘোড়শ সংশোধনী ১৮ ◎ রাষ্ট্র সংস্কারে ৬ কমিশন ১৮ ◎ রাষ্ট্র সংস্কারে আরও ৪ কমিশন গঠন ১৯ ◎ চাকরিতে প্রবেশের বয়সসীমা ৩২ বছর ১৯ ◎ বিসিএস পরীক্ষায় একজন প্রার্থী ৪ বার অংশে নিতে পারবেন ১৯ ◎ গণহত্যার বিচারে পুনর্গঠিত আন্তর্জাতিক অপরাধট্রাইব্যুনাল ১৯ ◎ চার সংশোধনী ১৯ ◎ গ্রামীণ ব্যাংকের আয়করমুক্ত সুবিধা ১৯ ◎ ৮ জাতীয় দিবস বাতিল ২০ ◎ সুন্দরবনে বাঘ এখন ১২৫টি ২০ ◎ নিয়ন্ত্রণ সংগঠন ছাত্রলীগ ২০ ছাত্র-জনতার বিজয় : শেখ হাসিনার পদত্যাগ ◎ ২৪'র কোটা আন্দোলন থেকে অসহযোগ আন্দোলন ২০ ◎ ইতিহাসে রেকর্ড সৃষ্টি ২০ ◎ প্রেক্ষাপট ২১ ◎ গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের অন্তর্বর্তীকালীন সরকার ও দায়িত্ব বট্টন ২৩ ◎ ড. মুহাম্মদ ইউনুস ও তার কর্মজীবন ২৩ ◎ দেশে এখন নদীবন্দর ৫টি ২৫ ◎ সর্বশেষ ঘোষিত ৫টি নদীবন্দর ২৫ জাতীয় বাজেট অর্থবছর (২০২৪-২০২৫) ◎ বাজেট ২৬ ◎ ঘাটতির যোগান (টাকায়) ২৬ ◎ সম্পূরক বাজেট পাস ২৬ ◎ বাজেটে করমুক্ত আয়সীমা ২৬ ◎ কর্পোরেট ও ব্যক্তি করহার ২৬ বাংলাদেশ অর্থনৈতিক সমীক্ষা-২০২৪ ◎ বাংলাদেশের আর্থ-সামাজিক নির্দেশকসমূহ ২৬ ◎ আর্থিক পরিসংখ্যান (ফেব্রুয়ারি ২০২৪) ২৭ ◎ শিল্প (ফেব্রুয়ারি ২০২৪) ২৭ পুরস্কার ও পদক ◎ স্বাধীনতা পুরস্কার-২০২৪ ২৭ ◎ একুশে পদক-২০২৪ ২৭ ◎ আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা পদক ২০২৩ ২৮ ◎ জাতীয় চলচ্চিত্র পুরস্কার-২০২২ (ঘোষণা-২০২৩) ২৮ ◎ বাংলা একাডেমি সাহিত্য পুরস্কার-২০২২ (ঘোষণা-২০২৩) ২৯	সাম্প্রতিক বিষয়াবলি (আন্তর্জাতিক) ◎ মানব উন্নয়ন প্রতিবেদন ২০২৩-২০২৪ ২৯ একনজরে বিভিন্ন সম্মেলন ও বৈঠক (৩০-৩১) ◎ কমনওয়েলথ সম্মেলন; ◎ BRICS; ◎ SCO; ◎ WHS; ◎ ক্লাইমেট অ্যাকশন ফ্লোরাম; ◎ ব্লু আফ্রিকা; ◎ ASEAN; ◎ পাওয়ার প্রগ্রেস; ◎ চীন-আরব রাষ্ট্র সহযোগিতা ফোরাম (CASCF) বৈঠক; ◎ শাংহাই-লা ডায়লগ (SLD); ◎ ৭ম শীর্ষ সম্মেলন; ◎ ন্যাটো শীর্ষ সম্মেলন; OIC-এর শীর্ষ সম্মেলন; ◎ WEF-এর বিশেষ অধিবেশন; ◎ আন্তর্জাতিক মুদ্রা তহবিল (IMF) ও বিশ্বব্যাংকের বসন্তকালীন বৈঠক; ◎ বিশ্ব হেপাটাইটিস সম্মেলন (WHS); ◎ BFA-র বার্ষিক সম্মেলন। সমসাময়িক যুদ্ধ-সংঘাত ◎ রাশিয়া ও ইউক্রেন যুদ্ধের আদ্যপ্রাপ্ত ৩১ ◎ হামাস-ইসরাইল সংঘাত ৩২ ◎ ইরান-ইসরাইল পাল্টা পাল্টা হামলা ৩২ ◎ সামরিক শক্তিতে ইরান-ইসরাইল ৩২ ◎ গাজায় সংঘাত বক্সে জাতিসংঘ সনদের ৯৯ ধারা প্রয়োগ ৩২ ◎ যুদ্ধ বিরতির প্রস্তাব নিরাপত্তা পরিষদে পাস ৩২ ◎ যুক্তরাষ্ট্র-চীন সম্পর্ক ৩২ ◎ ইরান-ইসরাইল সংঘাত ৩৩ আপডেট তথ্যাবলি ◎ মার্কিন প্রেসিডেন্ট নির্বাচন ২০২৪ ৩৩ ◎ যুক্তরাষ্ট্রের ৪৭তম প্রেসিডেন্ট ডোনাল্ড ট্রাম্প ৩৩ ◎ জাপানের নতুন প্রধানমন্ত্রী ৩৩ ◎ ইউরোপীয় পার্লামেন্ট নির্বাচন ৩৩ ◎ ৫০তম জি-৭ সম্মেলন ৩৩ ◎ ন্যাটোর নতুন মহাসচিব ৩৩ ◎ বিশ্ব ঐতিহ্যের স্থীরূপি পেল শাতিনিকেতন ৩৩ ◎ ভারতের নতুন সংসদ ভবন ৩৪ ◎ তুরস্ক ও সিরিয়ায় শক্তিশালী ভূমিকম্প ৩৪ ◎ ইউরো মুদ্রাগ্রহণকারী ও শেনজেনভুক্ত নতুন দেশ ৩৪ ◎ জাতিসংঘের সাধারণ পরিষদের ৭৮তম অধিবেশন ৩৪ ◎ কোভিড-১৯ প্রতিরোধ ও ভ্যাকসিন উদ্যোগ ৩৪ রিপোর্ট ও সমীক্ষা (৩৪-৩৬) ◆ বিশ্ব শান্তি সূচক; ◆ মৎস্য সম্পদবিষয়ক প্রতিবেদন; ◆ বিশ্বের ব্যয়বহুল শহর; ◆ অর্থনৈতিক স্বাধীনতা সূচক; ◆ মুক্ত গণমাধ্যম সূচক; ◆ বৈশ্বিক বাস্তুচূত; ◆ মত প্রকাশের স্বাধীনতা সূচক; ◆ বৈশ্বিক সামরিক ব্যয়; ◆ গ্লোবাল ট্রেড আউটলুক ও পরিসংখ্যান; ◆ বৈশ্বিক বায়ুমান প্রতিবেদন; ◆ বিশ্ব সুখ প্রতিবেদন
---	--

◆ বৈশ্বিক গণতান্ত্রিক সূচক; ◆ বৈশ্বিক সন্ত্রাস সূচক; ◆ বৈশ্বিক অস্ত্র আমদানি-রঙ্গানি; ◆ নোয়াড পাসপোর্ট সূচক; ◆ বিশ্বের ক্ষমতাধর নারী; ◆ বর্ষসেরা ব্যক্তি।	
পদক-পুরস্কার ও সম্মাননা	
◎ নোবেল পুরস্কার-২০২৪ -----	৩৬
◎ পুলিংজার পুরস্কার-২০২৪ -----	৩৬
◎ আন্তর্জাতিক বুকার পুরস্কার-২০২৪ -----	৩৭
◎ ৯৬তম অক্ষার-----	৩৭
◎ ইন্টারন্যাশনাল বুকার পুরস্কার -----	৩৭
◎ ফিল্ডফেয়ার অ্যাওডার্ডস -----	৩৭
◎ ৭৭তম কান চলচিত্র উৎসব-----	৩৭
◎ Ramon Magsaysay-২০২৪ বিজয়ীদের তালিকা -----	৩৮
◎ ৮০তম গোল্ডেন হোব পুরস্কার -----	৩৮
সাম্প্রতিক খেলাধুলাবিষয়ক তথ্য	
অলিম্পিক গেমস -----	৩৮
৩৩তম প্যারিস অলিম্পিক-২০২৪ -----	৩৮
৭ম নারী সাফ চ্যাম্পিয়নশিপ-২০২৪ -----	৩৮
ফুটবল -----	৩৯
কোপা আমেরিকা-----	৩৯
ইউরোপ চ্যাম্পিয়নশিপ -----	৩৯
ইউরোপীয় ফুটবল লিগ-২০২৩-২৪ -----	৩৯
ইউরো-২০২৪ -----	৩৯
ক্রিকেট -----	৩৯
টি-২০ বিশ্বকাপ ২০২৪ -----	৩৯
বিশ্বকাপের ডেন্য -----	৪০
একবালকে টি-টোয়েন্টি বিশ্বকাপ-২০২৪ -----	৪০
দশম টি-২০ বিশ্বকাপ খেলাবে যারা-----	৪০
নারী টি-২০ বিশ্বকাপ -----	৪০
বাংলাদেশের গ্রুপ পর্বের ম্যাচ -----	৪০
ইন্ডিয়ান প্রিমিয়ার লিগ -----	৪০
১৩তম ওয়ানডে ক্রিকেট বিশ্বকাপ -----	৪০
বাংলাদেশ পুলিশ ও পুলিশ সংশ্লিষ্ট বিষয়	
• বাংলাদেশ পুলিশ -----	৪১
• একনজরে বাংলাদেশ পুলিশ-----	৪১
• গুরুত্বপূর্ণ তথ্যাবলি -----	৪১
• উপমহাদেশের পুলিশ ইতিহাস -----	৪২
• বাংলাদেশ পুলিশ প্রশাসন -----	৪২
• বাংলাদেশ পুলিশের বর্তমান প্রশাসনিক কর্মকর্তা -----	৪২
• পুলিশ পদমর্যাদার পদক্রম -----	৪২
• পদমর্যাদা অনুযায়ী পুলিশের অবস্থান-----	৪৩
• পুলিশ বাহিনীর পদমর্যাদা চিহ্নিত করার ব্যাজসমূহ -----	৪৩
• স্বাধীনতা যুদ্ধে পুলিশ -----	৪৩
• রাজারবাগ স্থায়ী ভবনে পুলিশ মুক্তিযুদ্ধ জাদুঘর উদ্বোধন-----	৪৩
• মাঠ পর্যায়ে পুলিশের (বিসিএস) পদক্রম -----	৪৪
• মেট্রোপলিটন পুলিশ অফিসার-----	৪৪
• পুলিশ বাহিনীর অফিসারের শাখা ও পদবি -----	৪৪
• পুলিশের আঞ্চলিক স্তরবিন্যাস-----	৪৪
• পুলিশবিষয়ক গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্নাবলি-----	৪৪
• আইন-শৃঙ্খলা রক্ষায় আইন ও মন্ত্রণালয় -----	৪৬
• পুলিশবিষয়ক পরিভাষা -----	৪৯
• বাংলাদেশের অধস্তন আদালতসমূহ -----	৫১
• একনজরে পুলিশের আইজিবন্দের নাম ও মেয়াদকাল -----	৫১
• মনোগাম, ড্রেস ও ক্যাপ -----	৫১
• পুলিশ থানা -----	৫২
• পুলিশ সার্কেল -----	৫২
• পুলিশ রেঞ্জ -----	৫২
• পুলিশ জেলা -----	৫২
• মেট্রোপলিটন পুলিশ -----	৫৫
• ঢাকা মেট্রোপলিটন পুলিশ (DMP) -----	৫৫
• একনজরে ঢাকা মেট্রোপলিটন পুলিশের কমিশনরা -----	৫৬
• ঢাকা মেট্রোপলিটন পুলিশের অনলাইন পত্রিকা -----	৫৬
• ডিএমপি নিউজ পোর্টাল -----	৫৭
• মেট্রোপলিটন পুলিশ-এর প্রতিষ্ঠা সাল ও থানার সংখ্যা-----	৫৭
• চট্টগ্রাম মেট্রোপলিটন পুলিশ (CMP) -----	৫৭
• খুলনা মেট্রোপলিটন পুলিশ (KMP) -----	৫৭
• রাজশাহী মেট্রোপলিটন পুলিশ (RMP) -----	৫৭
• বরিশাল মেট্রোপলিটন পুলিশ (BMP) -----	৫৭
• সিলেট মেট্রোপলিটন পুলিশ (SMP) -----	৫৭
• গাজীপুর মেট্রোপলিটন পুলিশ (GMP) -----	৫৭
• রংপুর মেট্রোপলিটন পুলিশ (RMP) -----	৫৮
• ট্রাফিক পুলিশ-----	৫৮
• নতুন সড়ক পরিবহন আইন -----	৫৯
• রাজধানী ট্রাফিক ব্যবস্থা -----	৫৯
• বাংলাদেশ ধাবমান পুলিশ -----	৬০
• হাইওয়ে পুলিশ -----	৬০
• কমিউনিটি পুলিশিং -----	৬১
• বিট পুলিশিং -----	৬১
• পৌর পুলিশ-----	৬২
• ইন্ডাস্ট্রিয়াল পুলিশ-----	৬২
• পিবিআই-----	৬২
• বিমানবন্দর সশস্ত্র পুলিশ -----	৬২
• পর্যটন পুলিশ -----	৬২

• বাংলাদেশ মহিলা পুলিশ	62	• বর্ডার গার্ড বাংলাদেশ (BGB)	66
• বিভিন্ন বাহিনীতে নারী নিয়োগ	62	• বাংলাদেশ আনসার ও ভিডিপি বাহিনী	67
• মহিলা আর্মড পুলিশ ব্যাটালিয়ন	63	• সংক্ষিপ্ত প্রশ্নোত্তর	67
• বাংলাদেশ পুলিশ উইমেন নেটওয়ার্ক (BPWN)	63	• বাংলাদেশ কোস্ট গার্ড	67
• প্রথম পুলিশ নারী প্যারেড কমান্ডার	63	• কারা প্রশাসন	67
• নারী নেতৃত্বে পুলিশ প্যারেড	63	• বাংলাদেশ স্পেশাল বাহিনী	67
• পুলিশে নারী ট্রাফিক সার্জেন্ট	63	• বাংলাদেশ গোয়েন্দা সংস্থা	67
• বাংলাদেশের প্রথম নারী ওসি	63	• বাংলাদেশ পুলিশের উল্লেখযোগ্য শাখা	68
• পুলিশের নতুন গোয়েন্দা (CIU)	63	• বাংলাদেশ গোয়েন্দা সংস্থা	68
• কাউন্টার টেররিজম অ্যান্ড ট্রাইব্যাণ্ডাল ক্রাইম ইউনিট (CTTC)	63	• বিশ্বের কতিপয় দেশের গোয়েন্দা সংস্থা	69
• জঙ্গিবরোধী অভিযান	68	• বিশ্বের কয়েকটি দেশের পুলিশ ও জনসংখ্যার হার	69
• আইজিপি এখন থ্রি স্টার জেনারেল	68	• কমিউনিটি রেডিও নীতিমালা	69
• ফরেনসিক প্রশিক্ষণ ইনসিটিউট	68	• বাংলাদেশের বিশেষ কয়েকটি আইন	69
• পুলিশের আরও কিছু গুরুত্বপূর্ণ কার্যক্রম	68	• বাংলাদেশে পরিচালিত অপারেশন	72
• পুলিশের পদব্যাধি উন্নীতকরণ	65	• বাংলাদেশের পুলিশ একাডেমি	73
• পুলিশের মনোযোগ পরিবর্তন	65	• পুলিশ প্রশিক্ষণ	73
• রাজারবাগ '৭১	65	• পুলিশ ট্রেনিং সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানসমূহ	73
• সিকিউরিটি ও প্রোটেকশন ব্যাটালিয়ন	65	• বাংলাদেশ পুলিশ একাডেমির শতবর্ষের ইতিহাস	74
• সোয়ার্ট (SWAT)	65	• দেশের আইনশৃঙ্খলা রক্ষায় বাংলাদেশ পুলিশের ভূমিকা	74
• প্রথম কারা প্রশিক্ষণ একাডেমি	65	• আন্তর্জাতিক অঙ্গনে বাংলাদেশ পুলিশ	75
• বাংলাদেশ ডগ স্কোয়াড	65	• মিশন অনুযায়ী বর্তমানে নিয়োজিত বাংলাদেশি শান্তিরক্ষী	76
• বাংলাদেশ রেল পুলিশ	65	• ইস্টারপোল	76
• র্যাপিড অ্যাকশন ব্যাটালিয়ন (RAB)	66	• পুলিশবিষয়ক টীকা	76
• একনজরে র্যাবের (RAB) প্রধানদের নাম	66	• জরুরি সেবার ইটলাইন নথৰসমূহ	78
• RAB ইউনিটসমূহের দায়িত্বপূর্ণ এলাকা	66		

বিগত সালের প্রশ্ন ও সমাধান

ক্র. নং	প্রশ্নের নাম	পদের নাম	তারিখ	পৃষ্ঠা
০১.	বাংলাদেশ পুলিশ নিয়োগ পরীক্ষা	ট্রেইনি রিক্রুট কনস্টেবল (টিআরসি)	২৮.৩.২০২৪	৮১
০২.	বাংলাদেশ পুলিশ নিয়োগ পরীক্ষা	ট্রেইনি রিক্রুট কনস্টেবল (টিআরসি)	১৬.৩.২০২৪	৮৩
০৩.	বাংলাদেশ পুলিশ নিয়োগ পরীক্ষা	ট্রেইনি রিক্রুট কনস্টেবল (টিআরসি)	৬.৩.২০২৪	৮৫
০৪.	বাংলাদেশ পুলিশ নিয়োগ পরীক্ষা	ট্রেইনি রিক্রুট কনস্টেবল (টিআরসি)	৬.৩.২০২৪	৮৮
০৫.	বাংলাদেশ পুলিশ নিয়োগ পরীক্ষা	ট্রেইনি রিক্রুট কনস্টেবল (টিআরসি)	২০২৩	৯০
০৬.	বাংলাদেশ পুলিশ নিয়োগ পরীক্ষা	ট্রেইনি রিক্রুট কনস্টেবল (টিআরসি)	২০২৩	৯১
০৭.	বাংলাদেশ পুলিশ নিয়োগ পরীক্ষা	ট্রেইনি রিক্রুট কনস্টেবল (টিআরসি)	২০২৩	৯৪
০৮.	বাংলাদেশ পুলিশ নিয়োগ পরীক্ষা	ট্রেইনি রিক্রুট কনস্টেবল (টিআরসি)	২০২৩	৯৬
০৯.	বাংলাদেশ পুলিশ নিয়োগ পরীক্ষা (বরিশাল জেলা)	ট্রেইনি রিক্রুট কনস্টেবল (টিআরসি)	২০২৩	৯৯
১০.	পুলিশ হেডকোয়ার্টার্স	স্টাম্বুদ্ধাক্ষরিক কাম-কম্পিউটার অপারেটর	১২.৫.২০২৩	১০১
১১.	হাইওয়ে পুলিশ দাঙ্গারিক কমচারী নিয়োগ	ডাটা এন্ট্রি অপারেটর	১২.৫.২০২৩	১০৩
১২.	বাংলাদেশ পুলিশ (স্পেশাল ব্রাথও), রাজারবাগ, ঢাকা	দণ্ডনির	৮.২.২০২৩	১০৪

ক্র. নং	প্রশ্নের নাম	পদের নাম	তারিখ	পৃষ্ঠা
১৩.	বাংলাদেশ পুলিশ নিয়োগ পরীক্ষা : ঢাকা	কনস্টেবল	২০২২	১০৭
১৪.	বাংলাদেশ পুলিশ স্পেশাল ব্রাথও, রাজারবাগ, ঢাকা	উচ্চমান সহকারী	২০২৩	১১৩
১৫.	বাংলাদেশ পুলিশ নিয়োগ পরীক্ষা : রাজশাহী	ডেইনি রিক্রুট কনস্টেবল (টিআরসি)	২০২২	১১৫
১৬.	বাংলাদেশ পুলিশের অপরাধ তদন্ত বিভাগ (CID)	অফিস সহায়ক	২০২১	১১৭
১৭.	পুলিশ নিয়োগ পরীক্ষা (রাজশাহী)	কনস্টেবল (টিআরসি)	২০২১	১২১
১৮.	পুলিশ নিয়োগ পরীক্ষা (গাজীপুর)	কনস্টেবল (টিআরসি)	২০১৯	১২৩
১৯.	পুলিশ নিয়োগ পরীক্ষা (কিশোরগঞ্জ)	কনস্টেবল (টিআরসি)	২০১৯	১২৬
২০.	পুলিশ নিয়োগ পরীক্ষা (ঢাকা জেলা)	কনস্টেবল (টিআরসি)	২০১৯	১৩০
২১.	পুলিশ নিয়োগ পরীক্ষা (ঢাকা জেলা)	কনস্টেবল (টিআরসি)	২০১৮	১৩৩
২২.	পুলিশ নিয়োগ পরীক্ষা (নীলফামুরী)	কনস্টেবল (টিআরসি)	২০১৮	১৩৭
২৩.	পুলিশ নিয়োগ পরীক্ষা (ময়মনসিংহ)	কনস্টেবল (টিআরসি)	২০১৮	১৩৯
২৪.	পুলিশ নিয়োগ পরীক্ষা (বরিশাল)	কনস্টেবল (টিআরসি)	২০১৮	১৪১
২৫.	পুলিশ নিয়োগ পরীক্ষা (রাজশাহী)	কনস্টেবল (টিআরসি)	২০১৮	১৪৮
২৬.	পুলিশ নিয়োগ পরীক্ষা (চট্টগ্রাম)	কনস্টেবল (টিআরসি)	২০১৮	১৫১
২৭.	পুলিশ নিয়োগ পরীক্ষা (খুলনা)	কনস্টেবল (টিআরসি)	২০১৮	১৫৩
২৮.	পুলিশ নিয়োগ পরীক্ষা (সিলেট)	কনস্টেবল (টিআরসি)	২০১৮	১৫৬
২৯.	পুলিশ নিয়োগ পরীক্ষা (চাঁদপুর)	কনস্টেবল (টিআরসি)	২০১৮	১৫৯
৩০.	পুলিশ নিয়োগ পরীক্ষা (ঢাকা)	কনস্টেবল (টিআরসি)	২০১৬	১৬৩
৩১.	পুলিশ নিয়োগ পরীক্ষা (কিশোরগঞ্জ)	কনস্টেবল (টিআরসি)	২০১৬	১৬৫
৩২.	পুলিশ নিয়োগ পরীক্ষা (সিলেট)	কনস্টেবল (টিআরসি)	২০১৬	১৬৭
৩৩.	পুলিশ নিয়োগ পরীক্ষা (চট্টগ্রাম)	কনস্টেবল (টিআরসি)	২০০৯	১৭০
৩৪.	পুলিশ নিয়োগ পরীক্ষা (খুলনা)	কনস্টেবল (টিআরসি)	২০০৯	১৭১
৩৫.	পুলিশ নিয়োগ পরীক্ষা (ময়মনসিংহ)	কনস্টেবল (টিআরসি)	২০০৯	১৭৩
৩৬.	পুলিশ নিয়োগ পরীক্ষা (বরিশাল)	কনস্টেবল (টিআরসি)	২০০৯	১৭৬
৩৭.	পুলিশ নিয়োগ পরীক্ষা (রংপুর)	কনস্টেবল (টিআরসি)	২০০৯	১৭৮
৩৮.	পুলিশ নিয়োগ পরীক্ষা (রাজশাহী)	কনস্টেবল (টিআরসি)	২০০৯	১৮২
৩৯.	পুলিশ নিয়োগ পরীক্ষা (ঘোর)	কনস্টেবল (টিআরসি)	২০০৯	১৮৯
৪০.	পুলিশ নিয়োগ পরীক্ষা (টাঙ্গাইল)	কনস্টেবল (টিআরসি)	২০০৮	১৯১
৪১.	পুলিশ নিয়োগ পরীক্ষা (জামালপুর)	কনস্টেবল (টিআরসি)	২০০৮	১৯৪
৪২.	পুলিশ নিয়োগ পরীক্ষা (কুষ্টিয়া)	কনস্টেবল (টিআরসি)	২০০৬	১৯৯
৪৩.	পুলিশ নিয়োগ পরীক্ষা (নেত্রকোণা)	কনস্টেবল (টিআরসি)	২০০৬	২০৩
৪৪.	পুলিশ নিয়োগ পরীক্ষা (মুসিগঞ্জ)	কনস্টেবল (টিআরসি)	২০০৩	২০৪
৪৫.	পুলিশ নিয়োগ পরীক্ষা (চাঁদপুর)	কনস্টেবল (টিআরসি)	২০০৩	২০৭
৪৬.	পুলিশ নিয়োগ পরীক্ষা (ফেনৌ)	কনস্টেবল (টিআরসি)	২০০২	২০৮
৪৭.	পুলিশ নিয়োগ পরীক্ষা (শরীয়তপুর)	কনস্টেবল (টিআরসি)	২০০২	২১১
৪৮.	পুলিশ নিয়োগ পরীক্ষা (কুমিল্লা)	কনস্টেবল (টিআরসি)	২০০১	২১২
৪৯.	পুলিশ নিয়োগ পরীক্ষা (নোয়াখালী)	কনস্টেবল (টিআরসি)	২০০০	২১৫



সাম্প্রতিক সাধারণ জ্ঞান

(বাংলাদেশ ও আন্তর্জাতিক)



বাংলাদেশ

আপডেট তথ্য

সিনিয়র সচিব

- মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক বিভাগ : এ.এস.এম. সালেহ আহমেদ;
- সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগ : মো. এহচানুল হক;
- জননিরাপত্তা বিভাগ : ড. মোহাম্মদ আব্দুল মোমেন; নিয়োগ;
- জন বিভাগ : রাষ্ট্রপতির কার্যালয় : ড. নাসিমুল গনি; নিয়োগ;
- বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় : মো. মোকাবির হোসেন; নিয়োগ;
- স্বাস্থ্য সেবা বিভাগ : এম এ আকমল হোসেন আজাদ; নিয়োগ;
- ভূমি মন্ত্রণালয় : এ.এস.এম. সালেহ আহমেদ।

সচিব

- রেলপথ মন্ত্রণালয় : আব্দুল বাকী; নিয়োগ;
- পরিকল্পনা কমিশন : মো. জাহাঙ্গীর আলম; নিয়োগ;
- নৌপরিবহন মন্ত্রণালয় : এ.কে এম মতিউর রহমান;
- খাদ্য মন্ত্রণালয় : মো. মাসুদুল হাসান;
- বিদ্যুৎ বিভাগ : ফারজানা মমতাজ;

- জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগ : মোহাম্মদ সাইফুল ইসলাম;
- তথ্য ও সম্প্রচার মন্ত্রণালয় : বেগম মাহবুবা ফারজানা;
- বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ : মাহমুদুল হাসান।

চেয়ারম্যান

- বাংলাদেশ সিকিউরিটি অ্যান্ড এক্সচেঞ্জ কমিশন (BSEC) : খন্দকার রাশেদ মাকসুদ : (চার বছরের জন্য নিয়োগ)
- চট্টগ্রাম বন্দর : রিয়ার অ্যাডমিরাল এস এম মনিরুজ্জামান : দায়িত্ব গ্রহণ।
- পল্লী কর্ম-সহায়ক ফাউন্ডেশন (PKSF) : ড. শেখ আব্দুর রশিদ; (তিন বছরের জন্য)
- রূপালী ব্যাংক পিএলসি : নজরুল হুদা : (তিন বছরের জন্য)
- বিমান বাংলাদেশ এয়ারলাইন্স : আব্দুল মুয়াদ চৌধুরী;
- বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড : মো. রেজাউল করিম;
- জাতীয় রাজস্ব বোর্ড : মো. আব্দুর রহমান খান;

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের অন্তর্বর্তীকালীন সরকার ও দায়িত্ব বন্টন

ক্রম	নাম	মন্ত্রণালয়/বিভাগ
	প্রধান উপদেষ্টা ড. মুহাম্মদ ইউনুস	
		১. মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ; ২. প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়; ৩. সশস্ত্র বাহিনী বিভাগ; ৪. খাদ্য মন্ত্রণালয়; ৫. বেসামরিক বিমান পরিবহন ও পর্যটন মন্ত্রণালয়।
	উপদেষ্টাগণ	
১.	সালেহ উদ্দিন আহমেদ (বাংলাদেশ ব্যাংকের সাবেক গভর্নর)	১. অর্থ মন্ত্রণালয়; ২. বাণিজ্য মন্ত্রণালয়; ৩. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়।
২.	ড. আসিফ নজরুল (ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষক)	১. আইন, বিচার ও সংসদ বিষয়ক মন্ত্রণালয় ২. প্রবাসী কল্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়; ৩. সংস্কৃতি বিষয়ক মন্ত্রণালয়।
৩.	আদিলুর রহমান খান (মানবাধিকার সংগঠন অধিকারের সম্পাদক)	১. শিল্প মন্ত্রণালয়; ২. গৃহায়ণ ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়;
৪.	জনাব হাসান আরিফ (তত্ত্ববিধায়ক সরকারের সাবেক উপদেষ্টা ও সাবেক অ্যাটর্নি জেনারেল)	১. স্থানীয় সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়; ২. ভূমি মন্ত্রণালয়।
৫.	জনাব মো: তোহিদ হোসেন (সাবেক পররাষ্ট্র সচিব)	পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়
৬.	সৈয়দা রেজওয়ানা হাসান (বাংলাদেশ পরিবেশ আইনবিদ সমিতির (বেলা) প্রধান নির্বাহী ও সুপ্রিম কোর্টের আইনজীবী)	১. পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়; ২. পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়;
৭.	শারমিন এস মুরশিদ (ব্রতী প্রধান নির্বাহী কর্মকর্তা)	১. সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়; ২. মহিলা ও শিশু বিষয়ক মন্ত্রণালয়।
৮.	ব্রিগেডিয়ার জেনারেল (অব:.) ড. এম সাখাওয়াত হোসেন (নিরাপত্তা বিশেষক)	১. বন্ত ও পার্ট মন্ত্রণালয়; ২. নৌ-পরিবহন মন্ত্রণালয়।
৯.	আ.ফ.ম খালিদ হাসান (হেফাজতে ইসলাম বাংলাদেশের সাবেক নায়েবে আমীর)	ধর্ম বিষয়ক মন্ত্রণালয়
১০.	ফরিদা আখতার [বেসরকারি সংস্থা উর্বিনৌগের (উন্নয়ন বিকল্পের নীতি নির্ধারণী গবেষণা) নির্বাহী পরিচালক]	মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়
১১.	নুরজাহান বেগম (গ্রামীণ ব্যাংকের সাবেক ব্যবস্থাপনা পরিচালক)	স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়
১২.	মো. নাহিদ ইসলাম (সমষ্টিক)	১. ডাক, টেলিযোগাযোগ ও তথ্যপ্রযুক্তি মন্ত্রণালয়; ২. তথ্য ও সম্প্রচার মন্ত্রণালয়
১৩.	আসিফ মাহমুদ সজীব ভুঁইয়া (সমষ্টিক)	যুব ও ক্রীড়া মন্ত্রণালয়
১৪.	বিধান রঞ্জন রায় (জাতীয় মানসিক স্বাস্থ্য ইনসিটিউটের সাবেক পরিচালক)	প্রাথমিক ও গণশিক্ষা মন্ত্রণালয়।
১৫.	সুপ্রদীপ চাকমা (পররাষ্ট্র ক্যাডারের অবসরপ্রাপ্ত কর্মকর্তা, সাবেক রাষ্ট্রদূত)	পার্বত্য চট্টগ্রাম বিষয়ক মন্ত্রণালয়;
১৬.	ফারঞ্জুইআজম (নৌকরানো, বীর প্রতীক)	মুক্তিযুদ্ধ বিষয়ক মন্ত্রণালয়



বাংলা

১. রচনা লিখন (যে কোনো একটি)।

ক. গ্রাম্যমেলা

খ. কৃষি ক্ষেত্রে বিজ্ঞান

উত্তর : ক. গ্রাম্যমেলা

সূচনা : ‘মেলা’র আক্ষরিক অর্থ ‘মিলন’। মেলার নামে সবার মন এক অভূতপূর্ব আনন্দে নেচে ওঠে। মেলার আনন্দের স্মৃতি সবার মনেই থাকে গভীরভাবে মুদ্রিত। মেলা পরস্পরের সঙ্গে দেখা-সাক্ষাৎ ও ভাব-বিনিময়ের সংযোগ সেতু। প্রাচীনকাল থেকেই গ্রাম্যমেলার গুরুত্ব তাই অসীম। মেলার প্রচলন বিশেষ কোন পর্ব উপলক্ষে মেলার প্রচলন হলেও এখন গ্রামীণ-জীবনে এটি একটি স্বাভাবিক উৎসবে রূপ নিয়েছে। সাধারণত বছরের শেষে অথবা বছরের শরতে এই মেলা বসে অথবা বিশেষ কোনো শরব উপলক্ষেও মেলার আয়োজন করা হয়ে থাকে।

মেলার স্থান ও সময় : বাংলাদেশের প্রতিটি জেলাতেই নানা ধরনের মেলার প্রচলন রয়েছে। স্থান বিশেষে রয়েছে কিছু বিখ্যাত মেলা। যা ওই স্থানের নামেই সুপরিচিত। সাধারণত মেলা বসার জন্য হাট-বাজারের ন্যায় নির্দিষ্ট কোনো স্থানে নির্ধারিত থাকে না। গ্রামের কেন্দ্রস্থলে খোলা মাঠে, মন্দির প্রাঙ্গণে, নদীর তীরে অথবা বড়ো বৃক্ষের নিচে গ্রাম্য মেলা বসতে দেখা যায়। পূর্ব ঐতিহ্য অনুযায়ী এসব স্থানে মেলার আয়োজন করা হয়। মেলার প্রাঙ্গণে সাময়িকভাবে দোকানপাট বসার মত চালা নির্মাণ করা হয়। মেলা শেষ হওয়ার পর এগুলো ভেঙে ফেলা হয়। বছরের শেষে মেলার আনন্দে আবারও মুখর হয়ে ওঠে মেলার সে স্থান। বাংলাদেশে প্রচলিত মেলাগুলোর কোনোটি একদিন, কোনোটি এক সপ্তাহ, কোনোটি পনের দিন আবার কোনো কোনো মেলা এক মাসব্যাপী চলতে থাকে। আজকাল শুধু গ্রাম নয়, শহর বা আধা শহরেও মেলার আসর বসে। তবে গ্রামই মেলার উপযুক্ত পটভূমি।

মেলার উপলক্ষ : আমাদের দেশে গ্রামে সাধারণত ধর্মীয় উৎসবকে কেন্দ্র করে মেলা অনুষ্ঠিত হয়। পয়লা বৈশাখ, রথযাত্রা, জন্মাষ্টমী, বিজয়া দশমী, দশই মহরম, চৈত্র সংজ্ঞান্তি এসব উৎসবকে কেন্দ্র করে অধিকাংশ মেলা বসে থাকে। তবে উপলক্ষ যাই হোক না কেন বাঙালি সমাজ ও মানুষের কাছে মেলা খুব জনপ্রিয়। মেলায়

সমাজের সব শ্রেণির মানুষ, ধনী-নির্ধন, উচ্চ-নীচ নির্বিশেষে সবাই এসে মিলিত হয়। বিভেদের পার্থক্য ভুলে গিয়ে সবাই এক আনন্দের জোয়ারে গা ভাসায়। মেলাকে আশ্রয় করেই গ্রামীণ মানুষের আনন্দ-উৎসবের ঝুঁক দুয়ার খুলে যায়। এর মধ্যেই সে খুঁজে পায় বেঁচে থাকার সার্থকতা। খুঁজে পায় মুক্তির আনন্দ।

মেলার প্রস্তুতি : কোন দিন মেলা বসবে তা এলাকার লোকেরা আগে থেকেই জানে এবং সে অনুসারে তাদের প্রস্তুতি চলে। গ্রামের ছোটো ছোটো ছেলে-মেয়েরা আগে থেকেই মেলায় খরচ করার জন্য তাদের বাবা-মার কাছ থেকে নিয়ে টাকা-পয়সা জমা করতে থাকে। এছাড়া, আশেপাশের কারিগরেরা মেলায় বিক্রির জন্য আগে থেকেই বিভিন্ন জিনিসপত্র তৈরি করতে থাকেন।

মেলার বর্ণনা ও মেলার সাধারণ চিত্র : প্রত্যেক মেলারই একটা সাধারণ চিত্র আছে। যেন চলমান এক ছবি। চোচমেচি, হটগোল, ঠেলাঠেলি, হাসি-কান্না, ছোটো ছোটো ছেলেমেয়েদের বিস্ময়-বিমুক্ত দৃষ্টি, খুশির উচ্ছ্বাস, রংবেরঙের পোশাক-আশাক। নাগরদোলা, কাটামুও জোড়া লাগার জাদবিদ্যা, তালপাতার বাঁশির আওয়াজ, রকমারি খেলনা, মন্ডা-মিঠাইয়ের দোকান, জিলেপি খাওয়ার ধূম, পাপড়-তেলেভাজার ধ্রাণ, জামা-কাপড়, হাঁড়িরুঁড়ি নানা রকমের পণ্য-পসরা, এমনি একের পর এক আরও কত জীবন্ত চিত্র। মেলায় দূর-দূরাত্ম থেকে বিভিন্ন পণ্যসমূহী নিয়ে দোকানদাররা আসে। মেলায় দোকানগুলো সুশৃঙ্খলভাবে সাজানো থাকে। মেলায় কোথাও খেলনা, কোথাও ডালা-কুলা-চালুনি, কোথাও কাঠের জিনিসপত্র, কোথাও মাটির জিনিসপত্র, কোথাও ঘুড়ি এবং কোথাও খাবারের জিনিসের দোকান বসে। এছাড়া মেলার একপাশে নাগরদোলা ও সার্কাস বসে। চলে বানরের নাচ, পুতুল নাচ, তার সঙ্গে চলে ছোটো ছেলেমেয়েদের নাচানাচি। অনেক কৃষক তাদের উৎপাদিত পণ্য নিয়ে মেলায় হাজির হয়। কুটির শিল্পের অসংখ্য নমুনা এখানে আনা হয়ে থাকে। আশেপাশের এলাকার বিভিন্ন শ্রেণির কারিগরেরা যেসব জিনিস তৈরি করে, তা তারা বিক্রয়ের জন্য মেলায় নিয়ে আসেন। এভাবে সুন্দর সুন্দর জিনিসের সমারোহে সারা মেলা পরিপূর্ণ হয়ে ওঠে। কোনো কোনো মেলায় কিছু খেলাধুলার প্রতিযোগিতাও চলে। এর মধ্যে হা-ডু-ডু ও

আহাৰ আহাৰ

কুণ্ঠি প্রতিযোগিতা দর্শকদের বিশেষ আনন্দ দেয়।
কোনো কোনো মেলায় উপভোগ করার মতো থাকে
ম্যাজিক, যাত্রা, খিলঘোনি ইত্যাদি বিনোদন অনুষ্ঠানের
আয়োজন।

আহাৰ ■ পুলিশ কনষ্টেবল নিয়োগ সহায়িকা ঃ ৮২
মেলার তাৎপর্য : মেলার আছে দুটি বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ
দিক : মনস্তাত্ত্বিক ও অর্থনৈতিক। মনস্তাত্ত্বিক দিক
হলো : ভাৰের আদান-প্ৰদান, অর্থনৈতিক ও দিকচি
হলো পণ্য বিকিকিনি। গ্ৰামীণ জীবনে



সময়: ৯০ মিনিট

বাংলাদেশ পুলিশ নিয়োগ পরীক্ষা

পদের নাম: ট্ৰেইনিং রিঞ্জুট কনষ্টেবল (চিআরসি)

তারিখ: ১৬.০৩.২০২৪

পূর্ণমান: ৪৫

বাংলা

১. রচনা লিখন (যে কোনো একটি)।

ক. বইমেলা

ক. বইমেলা

উত্তর: ভূমিকা: বিশ্বের যেকোনো দেশের ভাষা-সাহিত্য-সংস্কৃতির বিস্তার ও বিকাশে বইমেলার রয়েছে অন্য ভূমিকা। আধুনিক রচিশীল মানুষ তাদের চিন্তা ও মননের সঙ্গী হিসেবে বেছে নিয়েছে বইকে। তাই সংস্কৃতির বিকাশে বইমেলা হয়ে উঠেছে অন্যতম আধুনিক মাধ্যম। সমাজের সবধরনের মানুষের মধ্যে ব্যবধান ঘুচিয়ে একই প্ল্যাটফর্মে একই প্রাণের উৎসবে বইমেলা মাত্রিয়ে তোলে সবাইকে। বাঙালির জাতীয় জীবনেও বইমেলা একটি সাংস্কৃতিক ঐতিহ্য, একটি অন্য উৎসব।

বইমেলার ইতিহাস: ছাপাৰখানা ও বইয়ের ইতিহাস অনেক পুরোনো হলেও বইমেলার বয়স সে তুলনায় বেশি নয়। সম্ভবত ১৪৮০ খ্রিস্টাব্দে ইংল্যান্ডে একটি সাধারণ মেলার অংশ হিসেবে বই প্রদর্শনীৰ ব্যবস্থা কৰা হয়। দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের কাল থেকেই বইমেলা জনপ্রিয় হয়ে ওঠে বিশ্বসনে। তবে সর্বপ্রথম পূর্ণাঙ্গ বইমেলার আয়োজন কৰা হয় নিউইয়র্কে ১৮০২ সালে। এর পূর্ব পর্যন্ত বাণিজ্যিক পণ্য প্রদর্শনীৰ পাশাপাশি বই প্রদর্শনীৰ ব্যবস্থা কৰা হতো। ১৯২৪ সালে এককভাবে বই নিয়েই আয়োজিত হয় লাইপজিগেৰ বইমেলা। বৰ্তমান সময়েও লাইপজিগ বইমেলা জনপ্রিয়তার শীৰ্ষে। এভাবেই ধীৱে ধীৱে বইমেলার পৱিত্ৰি বিস্তৃত হয়ে পড়ে। তবে আয়োজন ও জনপ্রিয়তার ক্ষেত্ৰে আৱে কিছু উল্লেখযোগ্য নাম হলো ফ্ৰাঙ্কফুট, লন্ডন, কায়রো, সিঙ্গাপুর প্ৰভৃতি বইমেলা।

বাংলাদেশে বইমেলা: বাংলাদেশে বইমেলার ইতিহাস বেশি দিনেৰ নয়। ১৯৫৫ সালে বাংলা একাডেমি প্রতিষ্ঠার পৰ থেকে বইমেলার অক্ষুর গজাতে শুরু কৰে। তবে একটি সুপৰিকল্পিত ও সুসজ্জিত বইমেলার সূচনা

খ. স্বাধীনতা ও জাতীয় দিবস

উত্তর :

হয় যুক্তিযুক্তিৰ পৰ থেকে। মহান একুশে ফেব্ৰুয়াৰি উপলক্ষে নানা সভা-সমিতি ও অনুষ্ঠানেৰ মধ্য দিয়েই একটি পূৰ্ণাঙ্গ বইমেলার উত্তৰ ঘটে। ১৯৭২ সালে এ অনুষ্ঠানেৰ সঙ্গে একাডেমিৰ নিজস্ব বইপুস্তক, জৰামাল বিক্ৰি এবং গোস্টাৱ, ছবি, বুলেটিন, পত্ৰপত্ৰিকা, ভাষা আন্দোলন ও মুক্তিযুক্তিৰ নিষিদ্ধ বুলেটিন ও ইশতেহার প্ৰদৰ্শনেৰ সূচনা হয়। তবে বইমেলার সূচনাকালেৰ মাইলফলক হিসেবে ১৯৭৪ সালে অনুষ্ঠিত স্বাধীন দেশেৰ প্ৰথম জাতীয় সাহিত্য সম্মেলনকে ধৰা হয়। ১৯৭৫ সালে মুক্তধাৰা নিজেদেৰ উদ্যোগে প্ৰথম পূৰ্ণাঙ্গ বইমেলার আয়োজন কৰে। ১৯৭৮ সালে বাংলা একাডেমি প্রাতিষ্ঠানিক বইমেলার সূচনা কৰে। ১৯৮৪ সাল থেকে একুশেৰ বইমেলা ‘অমৰ একুশে গ্ৰন্থমেলা’ নামে অভিহিত হয়। সৱকাৰি উদ্যোগে ১৯৯৫ সাল থেকে আয়োজিত ঢাকা বইমেলা জনপ্ৰিয়তা অৰ্জন কৰেছে। বৰ্তমানে ঢাকা বইমেলাকে আন্তৰ্জাতিক মেলার পৰ্যায়ে উন্নীত কৰার প্ৰক্ৰিয়া চলছে।

বইমেলার তাৎপর্য: বইয়েৰ মাধ্যমে বিশ্বেৰ নানা ভাজনী ও পশ্চিত ব্যক্তিৰ চিন্তাচেনা, অভিভ্যন্তা-উপলক্ষি, দৰ্শন-ভা৬না ইত্যাদিৰ সাথে পৱিত্ৰি হওয়া যায়। বইমেলা এ দুৰ্বল সুযোগ সৃষ্টিৰ অন্য মাধ্যম। বিচিৰ গ্ৰন্থেৰ সমাৱেশ ঘটানো বইমেলার অন্যতম বৈশিষ্ট্য। তাই বইমেলা বইপ্ৰেমীকদেৰ গুরুত্বপূৰ্ণ আশ্ৰয়। বইমেলাকে কেন্দ্ৰ কৰে প্ৰকাশিত হয় নতুন নতুন বই, পত্ৰ-পত্ৰিকা। ক্ৰেতাৱ চাহিদা পূৰণেৰ জন্য কালোভৌৰ্ণ বইয়েৰ পুনঃপ্ৰকাশ ঘটে। লেখক ও পাঠকেৰ সম্মুখ ও সৱাসিৰ যোগাযোগেৰ মাধ্যমে ভা৬-বিনিময়েৰ সুৰ্বণ সুযোগ পাৰওয়া যায়। তাছাড়া লেখক, প্ৰকাশক, পাঠক, মুদ্ৰক, বিক্ৰেতা খোলাখুলি মত

বাগধারা

- অকাল কুশাও (অপদার্থ) – অকাল কুশাও ছেলেটার ওপর এ কাজের দায়িত্ব দিও না।
- অঙ্কা পাওয়া (মরা) – অনেক রোগভোগের পর শয়তানটা শেষ পর্যন্ত অঙ্কা পেয়েছে।
- অগস্ত যাত্রা (চিরদিনের জন্য প্রস্থান) – নরহত্যা করে করিম গ্রাম থেকে অগস্ত্য যাত্রা করেছে।
- অগাধ জলের মাছ (সচতুর ব্যক্তি) – লোকটাকে সরল মনে হলেও লোকটা আসলে অগাধ জলের মাছ।
- অর্ধচন্দ্র (গলা ধাক্কা)-শয়তানটাকে অর্ধচন্দ্র দিয়ে বিদায় করে দাও।
- অঙ্গের ঘষ্টি (একমাত্র অবলম্বন)-বিধবার সত্তান তার অঙ্গের ঘষ্টি।
- অঙ্গের নড়ি (একমাত্র অবলম্বন) – বিধবার একমাত্র সত্তান তার অঙ্গের নড়ি।
- অগ্নিশর্মা (নিরতিশয় ত্রুট্টি) – তিনি ক্রোধে অগ্নিশর্মা হলেন।
- অগ্নিপরীক্ষা (কঠিন পরীক্ষা) – জাতিকে এ অগ্নিপরীক্ষায় উত্তীর্ণ হতেই হবে, তব পেলে চলবে না।
- অঙ্গকারে ঢিল মারা (আন্দাজে কাজ করা) – অঙ্গকারে ঢিল মেরে সব কাজ ঠিক ভাবে করা যায় না।
- অকূল পাথার (ভৌগণ বিপদ) – অকূল পাথারে আল্লাহই একমাত্র সহায়।
- অনুরোধে ঢেঁকি গেলা (অনুরোধে দুরুহ কাজ সম্পন্ন করতে সম্মতি জ্ঞাপন) – অনুরোধে ঢেঁকি গেলা

- আমার পক্ষে সম্ভব নয়, আমি এ কাজ করতে পারব না।
- অদৃষ্টের পরিহাস (ভাগ্যের নিষ্ঠুরতা) – অদৃষ্টের পরিহাসে রাজাও তিখারী হয়।
- অল্প বিদ্যা ভয়ংকরী (সামান্য বিদ্যার অহংকার) – কিছুই জানে না, আবার দেমাক কত – অল্পবিদ্যা ভয়ংকরী।
- অনধিকার চর্চা (সীমার বাইরে পদক্ষেপ) – কারও ব্যক্তিগত বিষয় নিয়ে আমি অনধিকার চর্চা করি না।
- অরণ্যে রোদন (নিষ্ফল আবেদন) – কৃপণের নিকট চাঁদা চাওয়া অরণ্যে রোদন মাত্র।
- অহিন্দুর সম্বন্ধ (ভৌগণ শক্রতা) – দু ভাইয়ের মধ্যে অহিন্দুর সম্বন্ধ দাঁড়িয়েছে।
- অঙ্ককার দেখো (দিশে হারা হওয়া) – এ বিপদে আমি যে সব অঙ্ককার দেখছি।
- অমাৰশ্যার চাঁদ (দুর্লভ বস্তি) – তোমার দেখা পাওয়াই ভার, অমাৰশ্যার চাঁদ হয়ে পড়েছ।
- আকাশ কুসুম (অসম্ভব কল্পনা) – মূর্খাই আকাশ কুসুম চিন্তা করে।
- আকাশ পাতাল (প্রচুর ব্যবধান) – ধনী ও দরিদ্রের মধ্যে আকাশ পাতাল পার্থক্য।
- আকেল সেলামী (নিরুন্নিতার দণ্ড) – বিনা টিকিটে রেলগাড়িতে চড়ে আকেল সেলামী দিতে হলো।
- আঙ্গুল ফুলে কলাগাছ (হঠাতে বড়লোক) – যুদ্ধের বাজারে দেদার টাকা পয়সা কামাই করে অনেকেই আঙ্গুল ফুলে কলাগাছ হয়েছে।

া এককথায় প্রকাশ/ বাক্য সংকোচন

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ➤ অঞ্চে যে গমন করে - অগ্রগামা। ➤ অকালের ফুল - অকালকুসুম। ➤ অনু সংক্রান্ত যা - আগবিক। ➤ অণুকে দেখা যায় যার দারা - অণুবীক্ষণ। ➤ অতক্রিত অবস্থায় আক্রমণকারী - আততায়ী। ➤ অতি আসন্ন - প্রত্যাসন্ন। ➤ অতি উন্নত মতি যার - মহামতি। ➤ অতি কর্ম-নিপুণ ব্যক্তি - করিতকর্মা। ➤ অতি কষ্টে যা নিবারণ করা যায় - দুর্নির্বার। | <ul style="list-style-type: none"> ➤ আত গুণবান পুত্রের জননা - রত্নগভী। ➤ অতি দীর্ঘ নয় - নাতিদীর্ঘ। ➤ অতি বিকট হাসি - অট্টহাসি। ➤ অতি মূল্য যার - মহার্ঘ্য, অমূল্য। ➤ ঈশ্বরে যার বিশ্বাস নেই - নাস্তিক। ➤ ঈশ্বরে যার বিশ্বাস আছে - আস্তিক। ➤ ঈষৎ পাংশুবর্ণ - কয়রা। ➤ ঈষৎ পাংশুবর্ণ - ধূসর। ➤ ঈষৎ পীতবর্ণ - পীতাত্ত। |
|--|---|

আস্থা ■ পুলিশ কনস্টেবল নিয়োগ সহায়িকা ♦ ৮৪

আছা আছা

- ঈষৎ রক্তবর্ণ - আরঙ্গ।
- ঈষৎ বক্র - বক্ষিম।
- ঈষৎ আমিষ্য গোৰিবিশিষ্ট - আঁশটে।
- ঈষৎ ঝং - রোগাটে।
- উচিত নয় যা - অনুচিত।
- উপকার করার ইচ্ছা - উপচিকীর্ধা।
- উপকার স্বীকার করে না যে - অকৃতজ্ঞ।
- উপকারীর অপকার করে যে - কৃতজ্ঞ।
- উপমা নেই যে নারীর - নিরূপমা।
- উদিত হয়নি যা - অনুদিত।
- উদিত হচ্ছে এমন - উদীয়মান।
- উপন্যাস রচয়িতা - উপন্যাসিক।
- উপনিষদ সম্বন্ধীয় - উপনিষদ।
- উর্ণা নাভিতে যার - উর্ণনাভ।
- উর্ধ্ব থেকে নেমে আসা - অবতরণ।
- উর্ধ্ব দিকে গতি যার - উর্ধ্বগতি।
- উর্ধ্ব দিকে আচরণ করে যে - উর্ধ্বচারী।
- উর্ধ্ব বাহু যার - উদ্বাহু।
- উর্ধ্ব মুখে সাঁতার - চিৎসাঁতার।
- খণ্ডস্থ অবস্থা - খণ্ডিতা।
- খণ্ড শোধে অসমর্থ যে - দেউলিয়া।
- খণ্ড দেয় যে - উত্তমর্ণ।
- খণ্ড গ্রহণ করে যে - অধ্মর্ণ।
- খণ্ধি সম্বন্ধীয় - আৰ্�ষ।
- এক পাড়ার লোক - পড়শি।
- একতান বিশিষ্ট স্বর - ঐকতান।
- এক জন্ম থেকে অন্য জন্ম - জন্মজন্মান্তর।
- এইমাত্র যে স্নান করেছে - সন্দেহ্যাত।
- এইমাত্র জন্ম যার - সদ্যোজাত।
- একটুকুতেই যে ত্বক হয় - বদরাগী, রগচটা।
- এক গোত্রে যার - সগোত্র।
- এক থেকে আরঞ্জ করে - একাদিক্রমে।
- কথায় যা প্রকাশ করা যায় না- অনিবর্চনীয়।
- কনুই থেকে কবজি পর্যন্ত - রত্নি।
- কন্যার পুত্র - দৌহিত্র।
- কর্ত পর্যন্ত - আকর্ত।
- কষ্ট পর্যন্ত - আকষ্ট।
- করার যোগ্য - করণীয়।
- কর দিতে হয় না যে জমির - নিষ্কর।
- কোথাও উঁচু কোথায় নিচু - বন্ধুর।
- কৃষি মাতা যে দেশের - কৃষিমাত্ক।
- কৃষি যার জীবিকা - কৃষিজীবী।
- কোলিকের ডাক - কুহু।
- কোনো উপকারে আসে না যে গাছ - আগাছা।
- খাজনা আদায় করে যে - খাজাধি।
- খুব শীতও নয় খুব গরমও নয় - নাতিশীতোষ্ণ।
- খাওয়ার উপযুক্ত - খাদ্য।
- খেয়া পার করে যে - পাটনী।
- খোশ (আনন্দে পূর্ণ) মেজাজ যার - খোশমেজাজী।
- খাওয়ার ইচ্ছা - ক্ষুধা।
- খাওয়ার জন্য যে খরচ - খাই খরচ।
- খেলায় দক্ষ যিনি - খেলোয়াড়।
- খ্যাতি আছে যার - খ্যাতিমান।
- গজের মুখের মত মুখ যার - গজানন।
- গণনার যোগ্য নয় যা - নগণ্য।
- গবাদি পশুর পাল - বাখান।
- গভীর জ্ঞান - প্রজ্ঞ।
- গমন করতে পারে যে - জঙ্গম।
- গমন করে না যে - নগ।
- গলায় গলায় যে ভাব - গলাগলি।
- গ্রাহাদির টীকা - দীপিকা।
- গ্রহের সংকলক ও পরিমার্জক - সম্পাদক।
- গিরির সুশ - গিরিশ।
- ঘটনার বিবরণ দান - প্রতিবেদন।
- ঘরের অভাব যার - হা-ঘরে।
- ঘরের দিকে মুখ যার - ঘরমুখো।
- ঘাম বারে পড়ছে এমন - গলদঘর্ম।
- ঘুমাচ্ছে এমন - ঘুমস্ত।
- ঘুরছে যা - ঘূর্ণায়মান।
- ঘৃণার উদ্বেক করে যা - ঘৃণাকর।
- ঘোড়ার বঞ্চা - লাগাম।
- ঘোড়া রাখার জায়গা - আস্তাবল।
- ঘৃণার যোগ্য - ঘৃণ্য, ঘৃণার্হ।
- ঘরে পালিত যে জামাই - ঘরজামাই।
- ঘর নেই যার - হ-ঘর।
- চট করে মেজাজ খারাপ করেন যিনি - বদমেজাজী।
- চতুর্দশপদী কবিতা - সন্তে।
- চতুর্দিকে প্রচার - সম্প্রচার।
- চলছে এমন ছবি - চলচিত্র।
- চক্ষু লজ্জা নেই যার - চশমখোর।
- চক্ষুর নিমেষকাল - পলক।
- চর্বিত খাদ্যের পুনরায় চর্বণ - জাবর।
- চার রাস্তার মিলনস্থল - চৌরাস্তা।
- চার পা বিশিষ্ট - চৌপায়া।
- চামড়ার কাজ বৃত্তি যার - চর্মকার।
- চৌত্রিশ অক্ষরের স্তব - চৌতিশা।

- চোখের জল - অশ্রু।
- চোখ সুন্দর যে নারীর - সুন্দরনা।
- চুম্ব খেতে হয় এমন - চোষ্য।
- ছয় মাস অন্তর - ষাণ্মাসিক।
- ছল করে কান্না - মায়াকান্না।
- ছিল বস্ত্র - চীর।
- ছেদনের যোগ্য - ছেদ্য।
- ছেট গীতি কবিতা - গীতিকা।
- ছেলে ধরে যে - ছেলেধরা।
- ছায়া প্রধান তরঙ্গ - ছায়াতরঙ্গ।
- জনবহূল স্থান - জনকীর্ণ।
- জলজল করছে এমন - জাজল্যমান।
- বিনুকের গর্ভজাত রত্ন - মুক্তা।
- ডুব দিয়ে আনে যে - ডুবুরী।
- ডাক বহন করে যে - ডাকহরকরা।
- ডালিমের কুঁড়ি - আনারকলি।
- ঢিপির মতো - ঢ্যাপসা।
- ঢাকায় প্রস্তুত - ঢাকাই।
- ঢাক বাজায় যে - ঢাকী।
- তুমি ও সে - তোমরা।
- তবলায় দক্ষ বা নিপুণ - তবলচি।
- তপস্যার নিমিত্ত বন - তপোবন।
- তীর নিক্ষেপে ওস্তাদ - তীরন্দাজ।
- তিন পদেও সমাহার - ত্রিপদী।

➤ Translation

- তৈরি পোশাক রঞ্জানির জন্য বাংলাদেশ বিখ্যাত—
Bangladesh is famous for exporting
readymade garments.
- দৃশ্যটি অতি মনোরম— The scenery is
very charming.
- দৃশ্যটি কী সুন্দর!— How beautiful the
scenery is!
- দশের লাঠি একের বোৰা— Many a penny
makes a pound.
- দলনেতা ধৰা পড়েছে— The ring leader
was caught.
- দশটা বাজতে ছয় মিনিট বাকী আছে— It is six
to ten.
- দাঁড়াও, আমি এখনি আসছি। — Wait, I am
coming now.

আহা ■ পুলিশ কনস্টেবল নিয়োগ সহায়িকা ♦ ৮৫

- দারিদ্র্য আমাদের দেশের একটি
অভিশাপ।—Poverty is a curse for our
country.
- দুয়ে দুয়ে চার হয়- Two and Tow makes
four.
- দুধ একটি আদর্শ খাদ্য- Milk is a
comparable ideal food.
- দুই ঘণ্টা ঘাৰৎ বৃষ্টি হচ্ছিল- It had been
raining for two hours.
- দুর্মোত্তি একটি অভিশাপ- Corruption is a
curse.
- দুইটা বাজতে দশ মিনিট বাকি।—It is ten to
two.
- দুভাইয়ের মধ্যে আমগুলো ভাগ করে
দাও।—Divide the mangoes between
the two brothers.
- দুঁটো বাজতে দশ মিনিট বাকি- It is ten
minutes to two.
- দুঃখের পর সুখ আসে।—Every cloud has a
silver lining hope.
- দুঃখের প্রয়োজনীয়তা মধুর।—Sweet are the
uses of adversity.
- স্বাস্থ্যই সম্পদ- Helth is wealth.
- স্বাধীনতা যুদ্ধে আমারও অংশ ছিল।— I also
took part in our freedom fighting.
- গুঁড়ি গুঁড়ি বৃষ্টি পড়ছে।- It is drizzling.
- ব্রীড়া শিক্ষক নূরুল হুদা একজন ভালো শিক্ষক-
The games teacher, Nurul Huda is a
good teacher.
- দেশপ্রেম একটি মহৎ গুণ- Patriotism is a
great virtue.
- সে স্টেশনে পৌছাতে না পৌছাতে ট্রেন ছেড়ে
দিল।- No sooner had he arrived the
station then the train left.
- নেতা কার্যকর বক্তৃতা দিলেন।-The leader
gave a telling speech.
- ফেন দিয়ে ভাত খায়, গল্ল করে দই।—Big
boast, small roast.
- বোবার শক্ত নেই।—Deaf has no enemy.
- বেশিরভাগ ছাত্রই ইংরেজিতে দুর্বল।— Most of
the students are weak in English.

- মেয়েটি দেখতে তার মায়ের মতো— The girl takes after her mother.
- মেয়েটি দৌড়চ্ছে— The girl is running.
- মেয়েটি কেবল হাসতে লাগল— The girl was only laughing.
- মেয়েটি নাচতে নাচতে চলে গেল— The girl went away dancing.
- মেয়েটি হাসতে হাসতে চলে গেল— The girl went away laughing.
- মেট্রো রেলের কাজ চলছে— The construction of the Metro rail is going on.
- মেঘ কেটে গেল— The clouds rolled away.
- মোস্তারীরা চার বোন— Mostari has three sisters.
- যে দেশকে ভালোবাসে সে দেশপ্রেমিক— He who loves his country is a patriot.
- যেতে যেতে পথে পূর্ণিমা রাতে— While going along the path in full moon light.
- যেমন কর্ম, তেমন ফল— As you sow, so you reap.
- লোকটি স্টেশনে পৌঁছার পূর্বেই ট্রেনটি ছেড়ে দিল— The train had left before the man reached the station.
- লোকটি মরমর অবস্থা— The man is about to die.
- লোকটি মহাসংকটে পড়েছে— The man has been at stake.
- লোকটি গরিব কিন্তু সৎ— The man is poor but honest.
- লোকটি হাসতে হাসতে আমার কাছে আসল।—The man came to me laughing.
- লোকটি তিন দিন যাবৎ অসুস্থ— The man has been ill for three days
- কে না চাকুরি পেতে চায়? — Who doesn't want to have a job?
- শেষ ভালো যার সব ভালো তার।—All's well that ends well.
- কোনো মানুষ একা বাস করতে পারে না?—No man can live alone.
- কোনোটিই নয়।— He lives from hand to mouth.
- কোন মানুষই অমর নয়—No man is immortal.
- সে স্কুলে যায় না— He doesn't go to school.
- সে স্কুলে যায়— He goes to school.
- সে কে জান কি?—Do you know who he is?
- সে গোল্লায় গেছে—He has gone to dogs.
- সে গোল্লায় গিয়েছে— He has gone to dogs.
- সে চেষ্টার কোনো ঝটি করল না—He left no stone unturned.
- সে তোমাকে আক্রমণ করতে কৃত সংকল্প— He is out for your blood.
- সে তোমাকে দিয়ে এটি করাতে পারে— He can make you do this.
- সে অনেক কথা— It is a long story.
- সে আমাকে জিজ্ঞেস করল, “তুমি কি ইংরেজি বলো?”—He asked me, "Do you speak English?"
- সে আমার আপন ভাই।—He is my brother.
- সে আমার ভাতিজা— He is my nephew.
- সে আমার মনের মতো লোক—He is a man after my heart.
- সে আসার পরে আমি কাজটি করব— I will do the work after he comes.
- সে অত্যন্ত ধূর্ত।—He is very cunning. [
- সে ইহা করে নাই— He has not done it.
- সে ইংরেজিতে ভালো।—He is good at English.
- সে ইংরেজিতে কাঁচা— He is dull at English.
- সে না আসা পর্যন্ত আমরা অপেক্ষা করতে থাকব— We will be waiting until he comes.
- সে নীরবে কাঁদতে লাগল—He started weeping silently.
- সে পায়ে হেঠে স্কুলে যায়— He goes to school on foot.
- সে বাড়ি যায়— He goes home.
- সে ভাত খায় না— He doesn't eat rice.
- সে ভাত খায়— He eats rice.
- সে এমনভাবে কথা বলে মনে হয় সব জানে—He talks as if he knows everything.
- সে এক সপ্তাহ যাবৎ অসুস্থ— He has been ill for a week.
- সে এখনো ঘুমাতে যায় নি— He has not gone to sleep yet.
- সে এত দুর্বল যে হাঁটতে পারে না— He is so weak that he can not walk.
- সে শুধু বোকা নয়, বাচালও বটে।— He is not only foolish but also talkative.
- সে শুধু মেধাবীই নয় বুদ্ধিমানও বটে— He is not only talented but also intelligent.
- সে কলেরায় মারা গিয়েছে।—He died of cholera.

আস্তা আস্তা

- সে কখনো মিথ্যা কথা বলে না- He never tells a lie.
- সে কড়া কফি পছন্দ করে- He likes strong coffee.
- সে খুবই লোতী ও স্বার্থপূর ব্যক্তি ছিল- He was very greedy and selfish.
- সে সূর্যাস্তের পরে বাড়ি ফিরবে- He will return home after the sun sets.
- সে সকালে ঘুম থেকে উঠেছিল- He got up in the morning.
- সে সকাল সাতটায় ঘুম থেকে উঠে- He gets up at 7 am.
- সে সাঁতার কাটতে জানে না।—He does not know how to swim.
- সে সাতার কাটতে জানে- He knows how to swim.
- সে সাঁতার জানে না- He does not know how to swim.
- সে সাঁতার দিয়ে নদী পার হলো—She swam across the river.
- সে গতকাল বাড়ি এসেছে- He came home yesterday.
- সে হাড়ে হাড়ে বদমাশ—He is wicked to the backbone.
- সে হাসতে হাসতে চলে গেল।—He went away laughing.
- সে হাসিতে হাসিতে ঘরে ঢুকিল।—He entered the room laughing.
- সে ঘুমিয়ে কথা বলে- He/She speaks during sleep.
- সে চাকুরি থেকে পদত্যাগ করল- He has resigned from the job.

A castle in the air (আকাশ কুসুম কল্পনা) : He built a castle in the air about his ability.

A sleeping partner (অর্থ প্রদানকারী নিষ্কর্মা অংশীদার) : We don't need a sleeping partner like you.

A far cry (বিশাল ব্যবধান) : The score is a far cry from my friend.

A dark horse (যার পরিচয় জানা যায়নি) : Karim is still a dark horse to the police.

All ears to (অনযোগী) : They are all ears to their study.

A fool's paradise (বোকার স্বর্গ) : You should not live a fool's paradise.

All moonshine (আসার/ফাঁকি) : His attempts become all moonshine.

A foregone conclusion (অবশ্যভাবী) : Work hard, success is a foregone conclusion.

A lot of (প্রচুর) : He has a lot of friends.

A slow coach (চিলে লোক) : I do not like a slow coach like you.

A man of letters (বিদ্঵ান ব্যক্তি) : My elder brother is a man of letters.

A going corner (চালু অবস্থায়) : This tool will be sold in a going corner.

A man of straw (দুর্বল চিত্তের লোক) : A man of straw cannot do this hard task.

All the same (একই) : He is all the same man that I know.

A man of word (এক কথার লোক) : The president is a man of word.

As far as (যতদূর পর্যন্ত) : As far as I know, he is a coward.

All over with (সব শেষ হওয়া) : It is all over with the patient.

A round dozen (পূর্ণ ডজন) : I want a round dozen of banana.

As long as (যতক্ষণ পর্যন্ত) : They will help us as long as they can.

A sitting duck (সহজ লক্ষ্যবস্তু) : You should touch such a sitting duck.

As good as (প্রকৃতপক্ষে) : Sugar is as good as destructive to health.

A snake in the grass (গোপন শক্তি) : A snake in the grass is very dangerous.

As though (যেন) : He talks as if he were mad.

A square pig in a round whole (অনুপযোগী) : This tool is a square pig in a round whole of the task.

Phrases & Idioms

A

ABC (প্রাথমিক জ্ঞান) : He knows the ABC of Physics.

A bed of roses (সুখকর অবস্থা/পুষ্পশয়া) : Life is not a bed of roses.

Above all (সর্বোপরি) : Above all, he is an honest man.

A bird's eye view (এক নজর দেখা) : They see a bird's eye view of the case.

Above board (অকপট) : The matter is open and above board.

A black sheep (কুলাঙ্গার) : Rahim is a black sheep of our locality.

An open secret (গোপন রহস্য যা সবার জানা) : That he is a thief is an open secret.

Preposition

Preposition-কে সাধারণত হয় শ্রেণিতে বিভক্ত করা হয় :

1. **Simple Preposition:** একটিমাত্র Word দ্বারা গঠিত Preposition-কে Simple Preposition বা সরল পদার্থী অব্যয় বলে। At, after, by, for, from, in, on, of, over, through, till, to, under, with প্রভৃতি এ শ্রেণির Preposition.
 - দেশের নাম ও বড় শহরের আগে In বসে।
 - শেষ দিকে বা শেষ পর্যায় অর্থে সময়ের ব্যাপ্তি বোধক Noun -এর পূর্বে In ব্যবহৃত হয়।
 - ছোট শহর, ধার্ম, পাড়া ও সময় ইত্যাদির আগে At বসে।
 - স্থির বস্তু সম্পর্কে লেখার সময় বস্তুর আগে In/At বসে।
 - স্থানের উল্লেখের সময় To বসে।
 - গতিময় বস্তু সম্পর্কে লেখার সময় বস্তুর আগে To/into বসে।
 - সময় শেষ হওয়ার পূর্বে বুঝাতে Within ব্যবহৃত হয়।
 - স্থির বস্তুর উল্লেখের সময় On বসে।
 - গতিময় বস্তুর উল্লেখের সময় Upon বসে।
 - সময়ের উল্লেখের সময় Till বসে।
 - যন্ত্র, অস্ত্র ইত্যাদির উল্লেখের সময় With বসে।
 - যন্ত্র বা অস্ত্রের ব্যবহারকারীর উল্লেখের সময় By বসে।
 - Noun এর পূর্বে বা নির্দিষ্ট সময় উল্লেখ সংক্রান্ত বাক্যাংশে Since— বসে। অবশ্য এর পূর্বে Perfect Tense -এর Verb থাকতে হবে।
 - Since এর মতো Noun -এর পূর্বে বা নির্দিষ্ট সময় উল্লেখ সংক্রান্ত বাক্যাংশে From বসে। তবে এটি Non Perfect Tense -এ ব্যবহৃত হয়।
 - সময়ের নির্দিষ্ট ব্যাপ্তি বুঝাতে ব্যবহৃত For হয়।
2. **Double Preposition :** দুটি Simple Preposition যুক্ত হয়ে যে Preposition গঠন করে তাকে Double Preposition বা জোড়া পদার্থী অব্যয় বলে। Among, into, out of, upon, unto, within প্রভৃতি Doubld Preposition.
3. **Compound Preposition :** Simple Preposition-এর সাথে অপরাপর Preposition যোগ হয়ে যে Preposition গঠিত হয় তাকে Compound Preposition বলে।
4. **Participle Preposition :** যে Participle কোন Noun জাতীয় শব্দের পূর্বে বসে Preposition-এর কাজ করে তাকে Participle Preposition বা ক্রিয়াজাত পদার্থী অব্যয় বলা হয়। Considering, concerning, during, owing, pending, regarding প্রভৃতি এ Preposition-এর অন্তর্ভুক্ত।
5. **Phrase Preposition :** Prase বা শব্দগুচ্ছ সমন্বয়ে গঠিত Preposition-কে Phrase Preposition বলা হয়। According to, because of, by means of, for the sake of, in case of, in course of, in front of, in the event of, in order to, inspite of, owing to, on behalf of, with a view to, with regard to প্রভৃতি এ শ্রেণির Preposition.
6. **Disguised Preposition :** কোন কোন সময় Simple Preposition পদে ব্যবহৃত হয় কিন্তু তার কোন একটি অংশ লোপ পায় তাকে Disguised Preposition বা অনুক্ত বা সুপ্ত পদার্থী অব্যয় বলা হয়। O'clock, a shore, a-hunting প্রভৃতি Disguised Preposition.

কতগুলো Preposition-এর ব্যবহার রীতি

1. **In, on, to :** সীমানার মধ্যে বুঝাতে in, সীমানার উপর হলে on, এবং সীমানার বাইরে বোঝাতে to ব্যবহৃত হয়। যেমন : Sadarghat is in the south of Dhaka. Dhaka stands on the river Buriganga. Zinzira is to the south of Dhaka city.
2. **Beside, besides :** পাশে বোঝাতে beside এবং অধিকস্ত (বা আরো, এছাড়াও) বোঝাতে besides বসে। যেমন : Sayma sat beside me. Besides this Moin gave me many things.
3. **In, at :** In বড় স্থান/সময় এর পূর্বে বসে। at ছোট স্থান/সময় এর পূর্বে বসে। যেমন : He lives at Pangsha in Rajbari. He lives at Shantinagar in Dhaka.
4. **On, upon :** আবার 5 am. হল সকাল বা morning-এর একটি অংশ এবং এজন্য তার চেয়ে ছোট। সুতরাং at 5 am.; in the morning -এভাবে ব্যবহৃত হবে। যেমন : He gets up at 5 am. in the morning.
5. **In, into :** স্থিতি বা গতিহীনতা বুঝাতে in ব্যবহৃত হয়। অর্থাৎ কোন স্থানের মধ্যে কোন কাজ হচ্ছে,

আস্তা ■ পুলিশ কনস্টেবল নিয়োগ সহায়িকা ঃ ৮৯

আস্তা আস্তা

বাইরে থেকে কাজটির গতি ভেতরের দিকে যাচ্ছে না,
এরূপ বুঝাতে in ব্যবহৃত হয়। যেমন :

He is in the room. (সে ঘরে আছে)
কিন্তু বাইরে থেকে ভিতরে গতি বুঝাতে into ব্যবহৃত
হয়। যেমন : He went into the room. (সে ঘরের
ভেতরে গেল।)

5. **On, in, at** : on + date/day (তারিখ/বার এর পূর্বে
on বসে।) in + month/year (মাস/বছর এর পূর্বে in
বসে।) at + point of time (নির্দিষ্ট সময়-এর পূর্বে at
বসে।) যেমন :



- আয়তনে বাংলাদেশের সবচেয়ে বড় জেলা
কোনটি?—রাঙামাটি।
- বাংলাদেশের ছয় খৃতুর সঠিক অনুক্রম কোনটি?— গ্রীষ্ম,
বর্ষা, শরৎ, হেমন্ত, শৈত ও বসন্ত।
- বাংলাদেশের সর্বদক্ষিণে কোনটি অবস্থিত?
—সেন্টমার্টিন।
- বাংলাদেশের সীমান্তবর্তী ভারতের রাজ্য কয়টি? — ৫টি
(পশ্চিমবঙ্গ, আসাম, ত্রিপুরা, মিজোরাম ও মেঘালয়।)
- প্রাণিক হৃদ কোন জেলায় অবস্থিত?—বান্দরবান।
- আলুটিলা প্রাকৃতিক গুহা কোথায় অবস্থিত? — খাগড়াছড়ি
জেলায়।
- ‘সোয়াচ অব নো গ্রাউন্ড’—বঙ্গোপসাগরের একটি খাদ।
- বাংলার ভেনিস বলা হয় যে শহরকে— বরিশাল।
- বাংলাদেশের দীর্ঘতম নদী কোনটি? —মেঘনা।
- বরিশালের পূর্বনাম কী? —চন্দ্রদ্বীপ।
- বাংলাদেশের টেরিটোরিয়াল সমুদ্রসীমা কত?—১২ নটিক্যাল
মাইল।
- বাংলাদেশের একমাত্র প্রবাল দ্বীপ
কোনটি?—সেন্টমার্টিন।

- বাংলাদেশের পাহাড় শ্রেণির ভূ-তাত্ত্বিক যুগের ভূমিরূপ
কোনটি?— টারশিয়ার যুগের।
- ভারতের শিলং মালভূমির গারো পাহাড় হতে কোন
নদীর উৎপন্নি হয়েছে? কংস নদী।
- ‘শুভলং’ ঘৰনা কোন জেলায় অবস্থিত? রাঙামাটি।
- বাংলাদেশের সবচেয়ে উত্তরের জেলা কোনটি?
—পঞ্চগড়।
- Ninety East Ridge বাংলাদেশের কোন অংশের সাথে
সম্পর্কিত?—বঙ্গোপসাগর।
- কাঞ্চই থেকে প্লাবিত পার্বত্য চট্টগ্রামের উপত্যকা এলাকা—ভেঙ্গী
ভালি।
- ‘Law of the Sea Convention’ অনুযায়ী উপকূল
থেকে কত দূরত্ব পর্যন্ত Exclusive Economic Zone
হিসেবে গণ্য?— ২০০ নটিক্যাল মাইল।
- চট্টগ্রামের সীতাকুণ্ডের পাহাড়িয়া অঞ্চলে আছে— উষ্ণ
প্রমবণ।
- মেঘনা নদী ব্ৰহ্মপুত্ৰের সাথে মিলিত হয়েছে— বৈৱৰ
বাজারে।
- বাংলাদেশের সবচেয়ে উত্তরে অবস্থিত স্থানের নাম কী?—
বাংলাবান্দা।

ইতিহাস

বিভিন্ন জাতি ও শাসনামল

- ❖ বাংলার আদি বাঙালি জাতির প্রধান অংশ গড়ে উঠেছে
এই অস্ত্রিক জনগোষ্ঠী থেকে।
- ❖ এরা ভারতের সিন্ধু নদের তীরে সিন্ধু সভ্যতা গড়ে
তোলে।
- ❖ সিন্ধু সভ্যতা আবিস্তৃত হয় ১৯২১ সালে।
- ❖ সিন্ধু সভ্যতা প্রথম আবিষ্কার করেন রাখালদাস
বন্দ্যোপাধ্যায়।
- ❖ প্রায় ২০০০ বছর আগে ইরান ও রাশিয়ার ইউরাল
পর্বতমালা ও ককেশাস পর্বতমালার অঞ্চল থেকে
এদেশে আগমন করে।
- ❖ এদের ধর্ম ছিল সনাতন ও ধর্মগ্রন্থ ছিল বেদ।

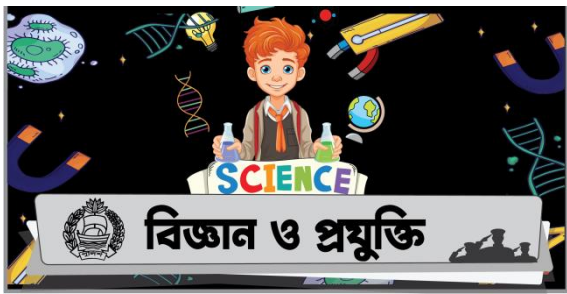
বিভিন্ন শাসনামল

- **মৌর্য সম্রাজ্য :**
- ❖ ভারতীয় উপমহাদেশের প্রথম সম্রাজ্যের নাম মৌর্য
সম্রাজ্য।
 - ❖ প্রতিষ্ঠাতা : চন্দ্র গুপ্ত মৌর্য।
 - ❖ বিখ্যাত রাজা: সম্রাট অশোক।
 - ❖ চন্দ্র গুপ্ত মৌর্য ছিলেন ভারতের প্রথম সম্রাট।
 - ❖ সম্রাট অশোককে বলা হয়— বৌদ্ধধর্মের কনস্ট্যান্টাইন।

বাহ্য আহাৰ আহাৰ

►► পাল বংশ :

- ❖ পাল বংশ বাংলার দীর্ঘস্থায়ী রাজবংশ। এই বংশ প্রায় ৮০০ বছর শাসন করে।



উত্তিদবিদ্যা

১. জেনেটিক্স-এর জনক কে?— মেডেল।
২. কোমের শক্তির (Power House) বলা হয় কোনটিকে?— মাইটোকণ্ড্রিয়াকে।
৩. পৃথিবীর প্রাচীনতম উত্তিদ কোনটি?— ফার্ম।
৪. চিরহারিৎ উত্তিদ বলা হয়— যাদের পাতা বিশেষ ঝাতুতে বারে পড়ে না।
৫. যেসব উত্তিদ তাদের খাদ্যের জন্য অন্যের উপর নির্ভর করে তাদের বলা হয়— পরজীবী।
৬. বাংলাদেশের সর্বোচ্চ উত্তিদের নাম কী?— বৈলাম।
৭. কোন উত্তিদ ইংরেজিতে ‘লুকিং গ্লাস ট্রি’ নামে অভিহিত?— সুন্দরী।
৮. কমলা লেবুতে কোন ধরনের এসিড থাকে?— অ্যাসকরবিক এসিড।
৯. কোন গাছের পাতা থেকে গাছ জন্মায়?— পাথরকুচি।
১০. চা-পাতায় কোন ভিটামিন থাকে— ভিটামিন বি-কমপ্লেক্স।
১১. কচুশাক বিশেষভাবে মূল্যবান যে উপাদানের জন্য তা হলো— ক্যালসিয়াম লোহ।
১২. ধানের ফলে পরাগ সংযোগ ঘটে— বাতাসের সাহায্যে পরাগ বারে পড়ে।
১৩. কোন উত্তিদের কাণ্ড বৃপ্তিগতিত হয়ে পাতার কাজ করে?— ফণিমনসা।
১৪. জলজ উত্তিদ সহজে পানিতে ভাসতে পারে, কারণ— এদের কাণ্ডে অনেক বায়ু কুর্যুৱী আছে।
১৫. ক্লোরোফিল থাকে না— ছত্রাকে।
১৬. উত্তিদের কাণ্ড বৃপ্তিগতিত হয়ে পাতার কাজ করে— ফণিমনসা উত্তিদে।
১৭. পাটের আঁশ ছাড়ানো, দধি ও অ্যালকোহল তৈরিতে কাজ করে— ব্যাকটেরিয়া।
১৮. কুইনাইন উৎপাদন করা হয়— গাছের বাকল থেকে।

আহ্বা ■ পুলিশ কনস্টেবল নিয়োগ সহায়িকা ঃ ৯০

১৯. পাটের সোনালি আঁশ উৎপাদন হয়— ফ্লোয়েম তন্ত্র থেকে।
২০. সবচেয়ে বেশিদিন ফল দেয়— নাশপতি গাছ।
২১. কুমড়ার ফুল— এক লিঙ্গ ফুল।
২২. তামাকে থাকে বিষাক্ত— নিকোটিন।
২৩. উদ্ধিদ ও প্রাণীর তাদের পরিবেশের সাথে সম্পর্ককে বলে— ইকোলজি।
২৪. খেজুর রস মিষ্ঠি। কারণ এতে থাকে— ফ্রাস্টোজ।
২৫. চা-অধিকক্ষণ গরম করলে নির্গত হয়— স্বাস্থ্য বিনষ্টকারী ট্যানিন।

প্রাণিবিজ্ঞান

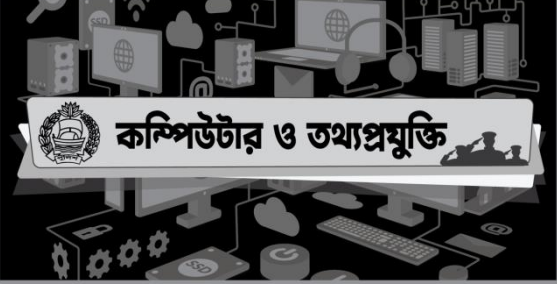
১. যে বিজ্ঞানী দ্বিপদ নামকরণের প্রচলন করেন— কেরোলাস লিনিয়াস।
২. যে প্রাণী থেকে ডিপথেরিয়া রোগ সৃষ্টি হয়— বিড়াল।
৩. চিংড়ির রক্তের বর্ণ— সাদা।
৪. পানির জীব হয়েও বাতাসে নিঃশ্বাস নেয়— শুশুক।
৫. মুক্তা হলো বিনুকের— প্রদাহের ফল।
৬. চোখ মেলে ঘুমায় যে প্রাণী— মাছ।
৭. সাপের যে অংশ ওষুধ তৈরিতে ব্যবহৃত হয়— সাপের বিষ।
৮. জীবের বৎশগতির বৈশিষ্ট্য বহন করে— ক্রোমোজোম।
৯. যে প্রাণীর তিনটি হৎপিণ্ড আছে— ক্যাটল ফিশ।
১০. শুতাশয়ের মৌন হরমোনেকে কী বলে?— টেস্টিস্টেরন।
১১. প্রাণীদের রঙ সংরক্ষণ প্রক্রিয়া এবং রেচন প্রক্রিয়ার সুস্পষ্ট ধারণা প্রদান করেন— উইলিয়াম হার্টে।
১২. অমর প্রাণী হচ্ছে— হাইড্রা।
১৩. ব্যাঙের কশেরকার সংখ্যা— ৯টি।
১৪. কড় মাছে পাওয়া যায় ভিটামিন— অ ও টু।
১৫. এভিকালচার বলতে বোৰায়— পাথি পালন বিষয়।
১৬. বাংলাদেশের গবাদি পশুতে প্রথম জ্বণ বদল করা হয়— ৫ মে, ১৯৯৫।
১৭. জীবদেহের গঠন ও কাজের একক— কোষ।
১৮. মানুষের বৈজ্ঞানিক নাম— এড়েসড় ধ্বঢ়ৰবহঃ।
১৯. মানব দেহের দীর্ঘতম কোষের নাম— স্নায়ুকোষ।

পদাৰ্থবিজ্ঞান

১. আর্কিমিডিস কী জন্য বিখ্যাত?— প্লাবতার সূত্র নির্ণয়ের জন্য।
২. আলোর বেগ সৰ্বথম পরিমাপ করেন কে?— রোমার।
৩. পারমাণবিক শক্তি আবিক্ষার করেন কে?— অটোহ্যান ও স্ট্রেসম্যান।
৪. কোয়ান্টাম তত্ত্বের প্রতিষ্ঠাতা কে?— ম্যাক্স প্লাক।
৫. “গতেক দ্রিয়াৱই একটা সমান ও বিপৰীতমুখী প্রতিদ্রিয়া আছে” এটা নিউটনের কোন সূত্রের বিবৃতি?— গতিৰ ত্বীয় সূত্র।

আস্থা ■ পুলিশ কনষ্টেবল নিয়োগ সহায়িকা ❁ ৯১

- বাহা আছা আছা বাহা আছা বাহা আছা আছা
৬. চলন্ত বাস হঠাতে এক কষলে যাত্রীরা সামনের দিকে ঝুঁকে
পড়েন। এর কারণ কোনটি?— গতি জড়তা।
৭. চাঁদে কেন বস্তির ওজন পৃথিবীর ওজনের— হয় ভাগের এক ভাগ।
৮. অভিকর্ষজ ত্ত্বগের মান কোথায় সবচেয়ে বেশি হবে?—
ভূপৃষ্ঠে।
৯. কোন অঞ্চলে ম-এর মান সবচেয়ে বেশি।— মেরু অঞ্চলে।
১০. পৃথিবীর কেন্দ্রে বস্তির ওজন কেমন হয়?— শূন্য হয়।
১১. সাধারণত বিদ্যুৎ শক্তির হিসাব-নিকাশের সময় কোন একক
ব্যবহার করা হয়?— কিলোওয়াট ঘণ্টা।
১২. বাতি জলতে থাকলে শক্তির বৃপ্তাত্তর কীরূপ হয়?— বিদ্যুৎ
শক্তি তাপ ও আলোক শক্তিতে।
১৩. ক্ষমতার একক কোনটি?— ওয়াট।
১৪. উ = সপ্ত সূত্রের আবিক্ষারক— আইনস্টাইন।
১৫. একজন মাঝি নৌকা চালানোর সময় প্রয়োগ করে—
নিউটনের ত্ত্বায় সূত্র।
১৬. প্রেসার কুকার তৈরির মূলনীতি কী?— চাপে পানি বেশি
তাপমাত্রায় ফুটে।
১৭. গাড়ির ইঞ্জিন ঠাণ্ডা রাখার জন্য পানি ব্যবহার করা হয়।
এর কারণ হলো— পানির উচ্চ আপেক্ষিক তাপ।
১৮. প্রায় সকল তরল ও বায়বীয় পদাৰ্থ তাপ— কুপরিবাহক।
১৯. "এবেবহ ট্র্যাক" কাচের তৈরি হয় কেন?— কাচের তরঙ্গ
দৈর্ঘ্য ভেদে কাচ তাপস্বচ্ছ ও তাপ অস্বচ্ছ হয়।
২০. গরমের দিনে কি রঙের কাপড় পড়া আরামদায়ক?— সাদা।
২১. পেট্রোল ইঞ্জিনে কার্বুরেটরের কাজ হলো— পেট্রোলকে
বাঞ্চীভূত করে।
২২. রেফ্রিজারেটরে কমপ্রেসরের কাজ কী?— ফ্রেঞ্চকে সংকুচিত
করে এর তাপ ও তাপমাত্রা বাড়ানো।
২৩. তাপের একক কী?— ক্যালরি।
২৪. গরমের দিনে কুকুর জিহ্বা বের করে রাখে। কারণ—
জিহ্বার পানি বাঞ্চীভূত হয়ে শীলতার সৃষ্টি হয়।
২৫. থার্মোমিটারে পারদ ব্যবহার করা হয়। কারণ— অন্ন তাপে
বৃদ্ধি পায়।
২৬. মাটির পাত্রের পানি ঠাণ্ডা থাকে। কারণ— অন্ন তাপে বৃদ্ধি পায়।
২৭. শেদের তীক্ষ্ণতার একক কী?— ডেসিবল।
২৮. মরীচিকায় কোন ঘটনা ঘটে?— আলোর পূর্ণ অভ্যন্তরীণ
প্রতিফলন।
২৯. লাল আলোতে নীল রং-এর ফুল কেমন দেখায়— কালো।
৩০. কোন রং-এর তরঙ্গ দৈর্ঘ্য বেশি?— লাল।
৩১. রংধনু সৃষ্টির সময় পানির কণাণ্ডনো কীসের কাজ করে?—
প্রিজমের।
৩২. সূর্য থেকে যে বিকীর্ণ তাপ আসে তাকে কী বলে?—
অবলোহিত রশ্মি।
৩৩. মানুষের দর্শনালুভূতির স্থায়িত্বকাল— ০.১ সেকেন্ড।
৩৪. কোন বস্তি সূর্যের সাতটি রংকেই প্রতিফলিত করলে বস্তির
বর্ণ কী হবে?— সাদা।
৩৫. ব্যাটারির থেকে কোন ধরনের বিদ্যুৎ পাওয়া যায়?— ডি. সি.।
৩৬. বৈদ্যুতিক বাল্ব আবিক্ষার করেছিলেন কে?— টমাস এডিসন।
৩৭. বৈদ্যুতিক ক্ষমতার একক— ওয়াট।
৩৮. সূর্য যে ছায়াপথে রয়েছে তাকে কী বলা হয়?— মিঞ্চওয়ে।
৩৯. সূর্যে শক্তি উৎপন্ন হয়— পরমাণুর ফিউশন পদ্ধতিতে।
৪০. ডিজিট্যাল ঘড়ি বা ক্যালকুলেটরে কালচে অনুজ্ঞল যে লেখা
ফুটে ওঠে তা কীসের ভিত্তিতে তৈরি?— সিলিকন চিপ।
৪১. আকাশে বিজলি চমকায়— মেঘের অসংখ্য পানি ও বরফ
কণার মধ্যে চার্জ সঞ্চিত হলে।
৪২. বৈদ্যুতিক পাখা ধীরে ধীরে ঘুরলেও বিদ্যুৎ খরচ— একই হয়।
৪৩. ফটো-ইলেকট্রিক সেলের উপর আলো পড়লে আলোক
শক্তি বৃপ্তাত্তরিত হয়— তড়িৎ শক্তিতে।
৪৪. বাতাসের তাপমাত্রা হ্রাস পেলে আর্দ্রতা— কমে।
৪৫. তাপের পরিবহন সবচেয়ে বেশি— কঠিন পদার্থে।
৪৬. আমারা পৃথিবীতে যে তাপ পাই তা প্রধানত পৃথিবীতে
সঞ্চালিত হয়— বিকিরণ পদ্ধতিতে।
৪৭. আলোকসজ্জায় বা অতুজ্ঞল আলো উৎপাদনে ব্যবহৃত হয়— নিয়ন।
৪৮. চাঁদ দিগন্তের কাছে অনেক বড় দেখায়, কারণ—
বায়মণ্ডলীর প্রতিসরণ।



কম্পিউটার তথ্য

প্রশ্ন : RAM এর পূর্ণরূপ কী?

উত্তর : RAM-এর পূর্ণরূপ Random Access Memory.

প্রশ্ন : WiMax কী?

উত্তর : WiMax হলো দ্রুতগতির যোগাযোগ প্রযুক্তি, যা
প্রচলিত DSL (Digital Subscriber Line) ও তারযুক্ত ইন্টারনেটের পরিবর্তে

ওয়ারলেস ইন্টারনেট প্রদান করে। এর পূর্ণরূপ হলো Worldwide Interoperability for Microwave Access। এর দ্বারা দ্রুত ডেটা স্থানান্তর ও ৫০ কিলোমিটার পর্যন্ত কার্য ক্ষমতা প্রয়োগ করা যায়।

প্রশ্ন : ROM কী?

উত্তর : ROM (Read Only Memory) কম্পিউটারের স্থায়ী স্মৃতি। কম্পিউটারের বক্স করলে বা বিদ্যুৎ চলে গেলে এর স্মৃতিতে রাখিত সব তথ্যাবলি অক্ষত বা অপরিবর্তিত থাকে। রম এ রাখিত তথ্যের কোনো সংশোধন, পরিবর্ধন বা পরিবর্তন করা যায় না।

প্রশ্ন : অ্যান্টিভাইরাস কী?

উত্তর : কম্পিউটারের ভাইরাস নিরসনের জন্য দরকার শক্তিশালী এন্টিভাইরাস প্রোগ্রাম। এসব এন্টিভাইরাসের মধ্যে রয়েছে—Norton Antivirus, Avast, ESET NODE 32, Bit Defender, Kaspersky, Avira ইত্যাদি।

প্রশ্ন : ই-বুক কী?

উত্তর : ই-বুক (ইলেক্ট্রনিক বুক) এমন একটি বই যা সাধারণত পোর্টেবল ডকুমেন্ট ফরম্যাট (PDF) ডিজিটাল পদ্ধতিতে প্রকাশ করা হয়। যাতে সাধারণ বইয়ের মতোই লেখা, ছবি, চিত্রলেখ ইত্যাদি রাকা হয় এবং এগুলো কম্পিউটারের বাইরে ইলেক্ট্রনিক যন্ত্রে ই-বুক রিডার-এর সাহায্যে পাঠ করা যায়।

প্রশ্ন : স্কাইপি কী? ব্যবহার লিখুন।

উত্তর : স্কাইপি একটি ভিওআইপি সেবা এবং সফটওয়্যার অ্যাপ্লিকেশন প্রোগ্রাম। এ সেবার মাধ্যমে ব্যবহারকারী ইন্টারনেটে যুক্ত হয়ে পরস্পরের সাথে ভয়েস, ভিডিও কল এবং তাৎক্ষণিক বার্তার মাধ্যমে যোগাযোগ করতে পারে। এর কয়েকটি উল্লেখযোগ্য ব্যবহার নিম্নরূপ:

- ভিডিও চ্যাটিং-এর ব্যবহার করা যায়।
- ভিডিও কনফারেন্সিং এর মাধ্যমে অনেকের সাথে সরাসরি যোগাযোগ করা যায়।
- টেলিমেডিনে ব্যবহার করা যায়।
- শিক্ষা, কৃষিক্ষেত্রে এর ব্যাপক ব্যবহার রয়েছে।

প্রশ্ন : মডেম কী?

উত্তর : মডেম হলো এক ধরনের ইলেক্ট্রনিক ডিভাইস যা

একই সাথে মডেলেশন ও ডিমডুশন-এর কাজ করতে পারে।

প্রশ্ন : স্যাটেলাইট কী?

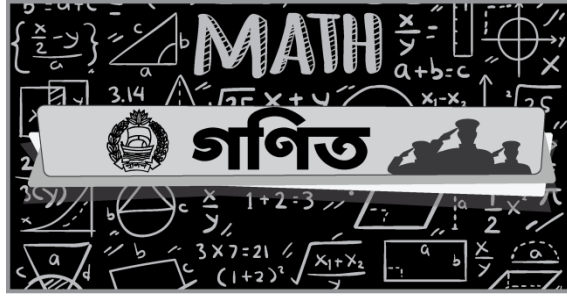
উত্তর : স্যাটেলাইট বা কৃত্রিম উপগ্রহ হলো মহাকাশে উৎক্ষেপিত বৈজ্ঞানিক প্রক্রিয়ায় উদ্ভাবিত উপগ্রহ।

প্রশ্ন : দুটি Mobile Operation System এর নাম লিখুন।

উত্তর : Mobile Operation System-এর নাম হলো Android ও Windows Phone।

প্রশ্ন : অপটিক্যাল ফাইবার কী?

উত্তর : অপটিক্যাল ফাইবার হলো ভিন্ন প্রতিসরাঙ্কের ভাই, ইলেকট্রিক পদার্থ দিয়ে তৈরি এক ধরনের সরু ও নমনীয় কাচতন্ত্র আলোক নল যা আলো নিবন্ধনকরণ ও পরিবহনে সক্ষম।



ঞ্চকিত নিয়ম

- যদি একটি কাজ ৯ জন লোক ১২ দিনে করতে পারে, অতিরিক্ত ৩ জন লোক নিয়োগ করলে কাজটি কতদিনে শেষ হবে?
সমাধান : কাজটি ৯ জন লোক করে ১২ দিনে
∴ কাজটি ১ জন লোক করে (9×12) দিনে
∴ কাজটি $(9+3)$ জন লোক করে $\frac{9 \times 12}{12} = 9$ দিনে
- ১২ জন শ্রমিক ৩ দিনে ৭২০ টাকা আয় করে। তবে ৯ জন শ্রমিক কতদিনে সমপরিমাণ টাকা আয় করবে?
সমাধান : ১২ জন লোকে আয় করে ৩ দিনে
∴ ১ জন লোকে আয় করে (3×12) "
∴ ৯ জন লোকে আয় করে $\frac{3 \times 12}{9} = 8$ দিনে
- লঞ্চ ও স্লোতের গতিবেগ যথাক্রমে ঘন্টায় ১৮ কি. মি. ও ৬ কি. মি। নদীপথে ৪৮ কি. মি. অতিক্রম করে পুনরায় ফিরে আসতে সময় লাগবে কত?

আস্তা ■ পুলিশ কনস্টেবল নিয়োগ সহায়িকা ❀ ৯৩

আছা আছা

সমাধান :

$$\begin{aligned} \text{স্রাতের অনুকূলে } (\text{লঞ্চ} + \text{স্রাতের}) \text{ বেগ} &= (18 + 6) \text{ কি.মি.} \\ &= 24 \text{ কি.মি.} \end{aligned}$$

$$\therefore 88 \text{ কি.মি. যেতে সময় লাগবে } \frac{88}{24} \text{ ঘণ্টা} = 2 \text{ ঘণ্টা}$$

আবার,

$$\begin{aligned} \text{স্রাতের প্রতিকূলে } (\text{লঞ্চ} - \text{স্রাতের}) \text{ বেগ} &= (18 - 6) \\ &\quad \text{কি.মি.} \\ &= 12 \text{ কি.মি.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore 88 \text{ কি.মি. ফিরে আসতে সময় লাগবে} &= \frac{88}{12} \text{ ঘণ্টা} \\ &= 8 \text{ ঘণ্টা} \end{aligned}$$

$$\therefore \text{মোট সময় লাগবে} = 8 + 2 = 6 \text{ ঘণ্টা}$$

৪. ক এবং খ একত্রে একটি কাজ ১২ দিনে করতে পারে। ক একা কাজটি ২০দিনে করতে পারে, খ একা কাজটি কতদিনে করতে পারবে?

সমাধান :

$$(\text{ক} + \text{খ}) 1 \text{ দিনে করে} = \frac{1}{12} \text{ অংশ ও ক} 1 \text{ দিনে করে} = \frac{1}{20} \text{ অংশ}$$

$$\therefore \text{খ } 1 \text{ দিনে করে} = \left(\frac{1}{12} - \frac{1}{20} \right) = \frac{1}{30} \text{ অংশ}$$

$$\therefore \text{খ সম্পূর্ণ কাজটি করে} = \frac{(30 \times 1)}{1} \text{ দিনে} = 30 \text{ দিনে}$$

ফেত্তি পরিমাপ সূত্র

- সমবাহু ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল = $\frac{\sqrt{3}}{8} \times (\text{যে কোনো বাহুর দৈর্ঘ্য})^2$
- আয়তাকার ঘনবস্তুর আয়তন = দৈর্ঘ্য \times প্রস্থ \times উচ্চতা
- ত্রিভুজের পরিসীমা = তিন বাহুর সমষ্টি।

অনুশীলনী

১. ২০৫৭৩.৮ মিলিগ্রাম কত কিলোগ্রাম?

সমাধান : ১০০০০০০ মিলিগ্রাম = ১ কিলোগ্রাম

$$\therefore 1 \text{ " } = \frac{1}{1000000}$$

$$\begin{aligned} \therefore 20573.8 \text{ " } &= \frac{1 \times 20573.8}{1000000} \\ &= 0.0205738 \text{ কিলোগ্রাম} \end{aligned}$$

২. ১ কিলোমিটার এক মাইলের কত অংশের সমান?

$$\text{সমাধান : } \frac{1 \text{ কিলোমিটার}}{1 \text{ মাইল}} = \frac{1000 \text{ মিটার}}{1760 \text{ গজ}}$$

$$= \frac{1000 \times 100 \text{ সেমি}}{1760 \times 36 \times 2.54 \text{ সেমি}} = 0.62$$

৩. ঘড়িতে ৪টা বাজার সময়ে ঘণ্টার কাঁটা ও মিনিটের কাঁটা

পরস্পর যে কোণ করে তা হলো—
সমাধান : ঘড়িতে ৪টা বাজার সময়ে ঘণ্টার কাঁটা ও মিনিটের কাঁটার ৪ ঘর ব্যবধান থাকে ১২ ঘরের জন্য ৩৬০°
হলে ৪ ঘরের জন্য ১২০°।

৪. একটি সমবাহু ত্রিভুজের একটি বাহু ১৬ মিটার। ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত?

সমাধান :

$$\text{সমবাহু ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল} = \frac{\sqrt{3}}{8} \times (\text{এক বাহুর দৈর্ঘ্য})^2$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{8} \times (16)^2 \text{ বর্গমিটার}$$

$$= 64\sqrt{3} \text{ বর্গমিটার}.$$

৫. একটি আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য ৪০ মিটার ও প্রস্থ ৩০ মিটার। ডেতের চতুর্দিকে ১ মিটার চওড়া রাস্তা আছে। রাস্তার ক্ষেত্রফল কত?

সমাধান :

রাস্তাসহ বাগানের ক্ষেত্রফল = $40 \times 30 = 1200$ বর্গ মিটার
রাস্তা বাদে বাগানের দৈর্ঘ্য $40 - (1 + 1) = 38$ মিটার

” ” ” প্রস্থ = $30 - (1 + 1) = 28$ মিটার

$$\therefore " " \text{ ক্ষেত্রফল} = 38 \times 28 = 1068 \text{ বর্গ মিটার}$$

$$\therefore \text{রাস্তার ক্ষেত্রফল} = 1200 - 1068 = 132 \text{ বর্গ মিটার}$$

৬. একটি বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ৪০০ বর্গ ফুট। এর একটি বাহু থেকে ২ গজ কমিয়ে দিলে ক্ষেত্রফল কত হবে?

সমাধান : বর্গক্ষেত্রের এক বাহু = $\sqrt{400} = 20$ ফুট

বর্গক্ষেত্রের বাহু হতে ২ গজ = $3 \times 2 = 6$ ফুট কমালে

$$\therefore 20 - 6 = 14 \text{ ফুট এক বাহুর দৈর্ঘ্য}$$

$$\therefore \text{নির্ঘেয় ক্ষেত্রফল} = 14 \times 14 = 196 \text{ বর্গ ফুট।}$$

৮. যদি কোনো আয়তের প্রস্থ ৪ মিটার এবং ক্ষেত্রফল ২৪ মিটার পরিসীমা বিশিষ্ট বর্গের ক্ষেত্রফলের সমান হয়, তবে আয়তের পরিসীমা কত হবে?

সমাধান :

$$\text{বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা } 24 \text{ মিটার হলে এক বাহু} = \frac{24}{8} = 6 \text{ মিটার}$$

$$\therefore \text{বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল} = 6 \times 6 = 36 \text{ বর্গমিটার}$$

$$\therefore \text{আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল } 36 \text{ বর্গমিটার হলে দৈর্ঘ্য} = \frac{36}{6} = 6$$

আস্তা ■ পুলিশ কনষ্টেবল নিয়োগ সহায়িকা ♀ ৯৪

আস্তা আস্তা

= ৯ মিটার

∴ আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা = $2 \times (9 + 8) = 26$ মিটার।

১৯. কোনো বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ১০ একর হলে এর এক বাহুর দৈর্ঘ্য কত?

সমাধান :

বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ১০ একর = 10×8840 বর্গ গজ
= ৮৮৪০০ বর্গ গজ

∴ বর্গক্ষেত্রের এক বাহু = $\sqrt{88400} = 220$ গজ।

২০. একটি বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা ৮০০ মিটার। এর ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার?

সমাধান :

পরিসীমা ৮০০ মিটার হলে বর্গক্ষেত্রের এক বাহু = $\frac{800}{8}$
= ১০০ মিটার

∴ বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = 100×100 বর্গমিটার ১০,০০০ বর্গমিটার।



ভাষাগত যৌক্তিক বিচার

এই অধ্যায় থেকে বিসিএস ও অন্যান্য প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষায় একাধিক প্রশ্ন এসে থাকে। তবে এ অধ্যায়ের নির্দিষ্ট কোনো সিলেবাস নেই। বিগত পরীক্ষার প্রশ্ন বিশ্লেষণের মাধ্যমে ধারণা পাওয়া যায় যে সাধারণ জ্ঞান তথা Common Sense মূলক প্রশ্ন এ অধ্যায়ের এসে থাকে। এক্ষেত্রে কখনো সঠিক উত্তর চাওয়া হয় আবার শূন্যস্থান পূরণের মাধ্যমে উত্তর চাওয়া হয়। নতুন ভাবার্থক কিছু দেয়া হয়। তাই কয়েকটি অংশে ভাগ করে এ অধ্যায় আলোচনা করা হলো—

- ক. সঠিক শব্দ চয়ন/সঠিক উত্তর এককথায় প্রকাশ
- গ. সাদৃশ্য/ আন্তঃসম্পর্ক বৈসাদৃশ্য/ ভিন্নতা
- ঙ. বিচার ও বোধশক্তি অভীক্ষা সম্পর্ক অনুধাবন

সঠিক শব্দ চয়ন/সঠিক উত্তর

শূন্যস্থান বা সালের গুরুত্ব প্রভৃতি বিষয়কে নির্দেশ করে সঠিক শব্দ চয়ন করতে নির্দেশ করা হয়। এক্ষেত্রে অর্থ— সঠিক ইতিহাস মিলিয়ে উত্তর করতে হয়। এককথায় শব্দটি উপর্যুক্ত স্থানে বসানোর পর সঠিক অর্থ আসে কি না তা প্রধান বিবেচ্য বিষয়।

১. পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা ও স্বাস্থ্য রক্ষার জন্য প্রয়োজন —
 সাবান পানি পরিকল্পনা ● সচেতনতা
২. প্রকৃত শিক্ষাই মানুষকে — অর্জনে সহায়তা করে।
 জ্ঞান বাস্তবতা কর্মদক্ষতা ● মনুষ্যত্ব

(তথ্য) প্রকৃত শিক্ষা দিয়েই মনুষ্যত্ব অর্জিত হয়।

৩. বিশেষ দ্রুতগামী প্রাণী কী?

- বাঘ সিংহ চিতাবাঘ খরগোশ

(তথ্য) প্রাণীদের মধ্যে সবচেয়ে দ্রুততম- চিতাবাঘ। এই প্রাণী ঘণ্টায় ১১৫ কি.মি. বেগে দৌড়াতে পারে। সবচেয়ে দ্রুতগামী পাখি পেরেগ্রিন ফ্যালকন। অপরদিকে, সবচেয়ে ধীরগতির প্রাণী- স্ল্যথ।

৪. দিনের আকাশে কোন তারা দেখা যায়?

- ধূমবাটারা সঙ্গীর্মণুল
 সূর্য কোনো তারাই নয়

৫. সুমির বাবার তো — অবস্থা। অতি জরঁরি ভিত্তিতে হাসপাতালে নিতে হবে।

- এখন তখন যথন-তথন
 খুব খারাপ আজকাল

(তথ্য) যখন তখন (জীবন-মৃত্যুর সন্ধিক্ষণ)।

৬. পানির সাথে পাইপের যেরূপ সম্পর্ক, বিদ্যুতের সাথে সেরাপ সম্পর্ক —।

- জেনারেটরের তারের
 আলোর মিটারের

(তথ্য) পাইপের মধ্যে দিয়ে পানি প্রবাহিত হয় এবং তারের মধ্য দিয়ে বিদ্যুৎ প্রবাহিত হয়।

৭. একজন শিক্ষক তিনটি আয়ের ছবি দেখিয়ে তিন সংখ্যাটি শিক্ষার্থীদের শিখালেন। তিনি কোন ধরনের উপকরণ ব্যবহার করলেন?

- অর্ধবিমূর্ত বাস্তব অর্ধবাস্তব বিমূর্ত

(তথ্য) প্রত্যক্ষ ও দৃশ্যমান বস্তু বা ব্যক্তি যা সম্পূর্ণভাবে স্পর্শ করা যায়, তার উদাহরণ উপস্থাপন করা হলো, তা বাস্তব উদাহরণ।

৮. ‘জাহাকুল আবদ’ শব্দের অর্থ

- বন্দীর হাসি গোলামের হাসি
 প্রেমিকার হাসি সন্তানের হাসি

(তথ্য) ‘জাহাকুল আবদ’ আরবি শব্দ, যার অর্থ কৃতদাস বা গোলামের হাসি।

সাদৃশ্য/সামঞ্জস্য সম্পর্ক/আন্তঃসম্পর্ক

Analogy হলো একজোড়া শব্দের সাথে আরেক জোড়া শব্দের মধ্যে সাদৃশ্যমূলক অনুমান। এই অনুমান করকগুলো বিষয়ের উপর ভিত্তি করে নির্মাণ করতে হয়। মনে রাখা ভালো যে, analogy-তে একজোড়া শব্দের মধ্যকার আন্তঃসম্পর্ক বের করা অত্যন্ত জরুরী, যেখানে শুধুই শব্দার্থ গুরুত্বপূর্ণ নয়। যদিও bombastic এর meaning জানা জরুরি; কিন্তু আপনি যদি শব্দের pattern, mood, tone, application, allegory ইত্যাদি বুঝাতে পারেন, তাহলে Analogy-র প্রশ্ন সমাধান করা অত্যন্ত সহজ হবে।



বিষয় : স্পেশাল মডেল টেষ্ট ও উত্তর

০১. ‘মাদকের অপব্যবহার রোধে আমাদের করণীয়’ শীর্ষক একটি রচনা লিখুন।

১০

০২. অর্থসহ বাক্য রচনা করুন :	৫	<p>ক. স্বাক্ষর সলিল; খ. কাঠের পুতুল; গ. বর্ণচোরা আম; ঘ. বসন্তের কোকিল; ঙ. দুধের মাছি।</p>
০৩. বাংলায় অনুবাদ করুন :	৫	
a. We should bear the courage to say the right thing.		
b. Life is not a bed of roses.		
c. Bangladesh has beaten Nepal football team.		
d. Man is the architect of his own life.		
e. A good health is a guarantee for happiness.		
০৪. Write a paragraph (about 100 words) on 'Dengue Fever.'	১০	
০৫. এক ব্যক্তি ২৫% লাভে একটি দ্রব্য বিক্রয় করে। সে যদি দ্রব্যটি আরও ২০% কম দামে ক্রয় করতো এবং আরও ১০ টাকা কম দামে বিক্রয় করতো তাহলে তার ২০% লাভ হতো। দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য নির্ণয় কর।	৫	
০৬. $x + y = 15$ এবং $x - y = 7$ হলে, xy এর মান কত?	৫	
০৭. সঠিক উত্তর লিখুন	৫	
ক. জার্তীয় সংস্দের স্পিকারকে শপথ পাঠ করান কে? খ. ভারতীয় উপমহাদেশে কে প্রথম পুলিশ সার্ভিস চালু করেন? গ. পৃথিবীর দীর্ঘতম নদী কোনটি? ঘ. মিয়ানমারের রাজধানীর নাম কী? ঙ. বাংলাদেশের শেয়ার বাজারের নিয়ন্ত্রক সংস্থার নাম কী?		

মডেল টেস্ট-০১ (উত্তর)

০১. উত্তর : মাদকের অপব্যবহার রোধে আমাদের করণীয় ভূমিকা :	আধুনিক বিশ্বে নিত্যন্তুন আবিক্ষার মানবজীবনকে একদিকে যেমন দিয়েছে স্বাচ্ছন্দ্য ও গতিময়তা অন্যদিকে তেমনি সঞ্চারিত করেছে হতাশা ও উদ্বেগের। পুরাতন সামাজিক ও নেতৃত্ব মূল্যবোধের অবক্ষয় ঘটছে দিনে দিনে, নতুন মূল্যবোধ সবসময় গ্রহণযোগ্য হয়ে উঠেনি। সামাজিকভাবে হতাশা, আদর্শহীনতা, বিভাসি, বেকারত, রাজনৈতিক অস্থিরতা, সামাজিক-ধর্মীয় ও নেতৃত্ব মূল্যবোধের অবক্ষয় ইত্যাদি কারণ যুবসমাজকে মাদকাসন্ত করে তুলছে। তাই বর্তমান বিশ্বসভ্যতা যে কয়টি মারাত্মক সমস্যার সম্মুখীন, মাদকাসন্তি তার অন্যতম। মাদকদ্রব্যের অপব্যবহার এবং অবৈধ বিস্তারে বিশ্ববাসী আজ শক্তি। মাদকের ভয়াবহ ছোবলে অঙ্কুরেই বিনষ্ট
--	---

আছা ■ পুলিশ কনস্টেবল নিয়োগ সহায়িকা ♀ ৯৫
হয়ে যাচ্ছে বহু তরঙ্গের তাজা প্রাণ। বিপ্লিত হচ্ছে রাষ্ট্রীয় নিরাপত্তা ও অর্থনৈতিক উন্নয়ন। তাই আন্তর্জাতিকভাবে মাদকের ভয়াবহতা রোধে জাতিসংঘ সাধারণ পরিষদ কর্তৃক প্রতিবছর ২৬ জুনকে মাদকদ্রব্যের অপব্যবহার ও অবৈধ পাচারবিরোধী আন্তর্জাতিক দিবস হিসেবে পালন করা হয়।

মাদকদ্রব্য ও **মাদকাসন্তি** : মাদকদ্রব্য হলো সেসব বস্তু যেগুলো ইহগের ফলে স্নায়বিক বৈকল্যসহ নেশার সৃষ্টি হয়। সুনির্দিষ্ট সময় পর পর তা সেবনের দুর্বিনীত আসন্তি অনুভূত হয় এবং কেবল সেবন দ্বারাই সে তৌর আসন্তি (সাময়িক) দূরীভূত হয়। এর কুপ্রভাব ও ভয়াবহতা মারাত্মক। বাংলাদেশে যেসব মাদকদ্রব্য রয়েছে, সেগুলোর মধ্যে উল্লেখযোগ্য হলো গাঁজা, ফেনসিডিল, হেরোইন, রেকটিফাইড স্প্রিট, মদ, বিয়ার, তাড়ি, পঁচুই, ঘুমের ওষুধ, প্যাথেড্রিন ইনজেকশন ইত্যাদি। এসব মাদকদ্রব্য গ্রহণ করে নেশা সৃষ্টিকে মাদকাসন্তি বলা হয়। বিশ্বস্বাস্থ সংস্থার (WHO) মতে, মাদকাসন্তি হলো চিকিৎসা

পুলিশ বাহিনীর পদমর্যাদা ধারাক্রম

ও চিহ্নিত করার ব্যাজসমূহ

নং	পদমর্যাদা	বিবরণ
১	ইন্সপেক্টর জেনারেল (IG)	১ তলোয়ার, ১ ছড়ির ক্রস, ১ পিপ ও ১ শাপলা
২	অ্যাডিশনাল আইজি (Add. IG)	১ তলোয়ার, ১ ছড়ির ক্রস ও ১ শাপলা
৩	ডেপুটি আইজি (DIG)	১ শাপলা, ৩ পিপ
৪	অ্যাডিশনাল ডিআইজি (Add. DIG)	১ শাপলা, ২ পিপ
৫	সুপারিনিটেন্ডেন্ট অব পুলিশ (SP/ AIG)	১ শাপলা, ১ পিপ
৬	অ্যাডিশনাল এসপি (Add. SP)	১ শাপলা
৭	সিনিয়র অ্যাসিস্ট্যান্ট এসপি (Senior ASP)	৩ পিপ

আস্থা ■ পুলিশ কনষ্টেবল নিয়োগ সহায়িকা ♫ ৯৬

আস্থা আস্থা

৮	অ্যাসিস্ট্যান্ট এসপি (ASP)	২ পিপ
৯	ইন্সপেক্টর (Inspector)	১ পিপ
১০	সাব ইন্সপেক্টর (SI)	২ ফুল ও নীল ফিতা
১১	সার্জেন্ট (Sergeant)	২ ফুল ও ১ লাল ফিতা
১২	এসআই (ASI)	১ ফুল ও ১ নীল ফিতা
১৩	নায়েক	২ ফিতা/বিল্লা
১৪	কনষ্টেবল	কোনো ব্যাজ নেই

পুলিশ সংশ্লিষ্ট শব্দ সংক্ষেপ

ASP	: Assistant Superintendent of Police.
CID	: Criminal Investigation Department.
DB	: Detective Branch
DGFI	: Director General of Forces Intelligence.
FIR	: First Information Report.
GD	: General Diary.
IGP	: Inspector General of Police.
NSI	: National Security Intelligence.
PRB	: Police Regulation of Bengal.
SB	: Special Branch.
SP	: Superintendent of Police.
DIGP	: Deputy Inspector General of Police.
RP	: Rail Police
SAF	: Special armed Force.
SE	: Speed Enforcement.
IO	: Investigation Officer.
OC	: Officer in Charge.
BPCS	: Bangladesh Police Co-operative Society.
IPM	: International Police Monitor.
ICPC	: International Criminal Police Commission.
DMP	: Dhaka Metropoliton Police.
RMP	: Rajshahi Metropoliton Police.

KMP : Khulna Metropoliton Police.
CMP : Chittagong Metropoliton Police.
BMP : Barishal Metropoltion Police.
SMP : Sylhet Mertropolition Police.
VCNB : Village Crime Note Book.

সাবেক ও বর্তমান পুলিশের আইজিপির পরিচয় :

জাকির হোসেন : পূর্ব পাকিস্তান পুলিশের প্রথম আইজি জাকির হোসেন ১৮৯৭ সালে চট্টগ্রামের রাস্তানিয়াতে জন্মগ্রহণ করেন। তিনি আলীগড় মুসলিম বিশ্ববিদ্যালয় থেকে এ্যাজুয়েশন এবং ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় থেকে মাস্টার্স সম্পন্ন করেন। তিনি ১৯২০ সালে প্রথম ভারতীয় মুসলিম হিসেবে Imperial Police Service-এ যোগদানের যোগ্যতা অর্জন করেন। ১৯৪৭ সালে পূর্ব পাকিস্তান পুলিশের আইজি হিসেবে নিয়োগ পান। তিনি ১৯৫২ সালে অবসর গ্রহণ করেন এবং ১৯৫৮ সালে পূর্ব পাকিস্তানের গভর্নর নিযুক্ত হন। তিনি ১৯৭১ সালের ২৪ মে মৃত্যুবরণ করেন। আবদুল খালেক : বাংলাদেশ পুলিশের প্রথম মহা-পুলিশ পরিদর্শক (আইজিপি) ও প্রথম স্বরাষ্ট্র সচিব আবদুল খালেক ১৯২৭ সালের ১ মার্চ কুমিল্লা জেলার ব্রাক্ষণপাড়ায় জন্মগ্রহণ করেন। তিনি ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় থেকে অর্থনীতিতে ১৯৫০ সালে এম এ পাস করেন। কিছুদিন জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয় (তৎকালীন জগন্নাথ কলেজ) ও ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ে শিক্ষকতাও করেন। ১৯৫১ সালে তিনি তৎকালীন সিভিল সার্ভিস অফ পাকিস্তান (সিএসপি) পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হয়ে পুলিশ ক্যাডারে যোগ দেন। তিনি তৎকালীন গোপালগঞ্জ ও নারায়ণগঞ্জ মহকুমায় এসডিপি ও এবং বরিশাল, পাবনা, রাজশাহী, চট্টগ্রাম ও ময়মনসিংহ জেলায় পুলিশ সুপার হিসেবে কর্মরত ছিলেন। তিনি পুলিশ একাডেমি সারদায় প্রিসিপাল হিসেবে দায়িত্ব পালন করেন। তিনি মুজিবনগর সরকারের সময় থেকে স্বাধীন বাংলাদেশের প্রথম আইজিপি হিসেবে ২৩ এপ্রিল, ১৯৭৩ সাল পর্যন্ত দায়িত্ব পালন করেন। এছাড়া তিনি ১৯৭১ সালের ৪ সেপ্টেম্বর থেকে ১৯৭৩ সালের ২৬ জানুয়ারি পর্যন্ত বাংলাদেশের প্রথম স্বরাষ্ট্র সচিব হিসেবে দায়িত্ব পালন করেন। ১৯৭১ সালের ২৫ মার্চ পুলিশ একাডেমি সারদায় কর্মরত থাকাকালে পাক বাহিনীর বিরচন্দে প্রতিরোধ গড়ে তোলেন আবদুল খালেক। তিনি ২০১৩



বিষয় : রিয়েল ভাইড়



ভাইড় বোর্ডের সর্বাধিক কমন্কৃত প্রশ্ন

- আপনার নাম ঠিকানা বলুন/ আপনার সম্পর্কে বলুন।
- আপনার নিজ জেলার আয়তন কত?
- আপনার জেলার লোকসংখ্যা কত?
- আপনার জেলার শিক্ষার হার কত?
- আপনার জেলায় থানা/ উপজেলা কয়টি ও কী কী?
- আপনার থানার বিখ্যাত ব্যক্তির নাম (রাজনীতিবিদ/ সাহিত্যিক/ সমাজ দরদী) কী?
- আপনার জেলার বিখ্যাত ব্যক্তিত্ব : ক) রাজনীতিবিদ কে?/ খ) সাহিত্যিক কে?/ গ) সমাজ দরদী কে?
- আপনার নামের সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ গুরুত্বপূর্ণ একজন ব্যক্তির নাম বলুন।
- আপনি পুলিশে চাকরি করতে আগ্রহী কেন?
- পুলিশের চাকরি আপনার পছন্দ কেন?
- আপনার জেলার পুলিশ সুপারের নাম কী?
- পুলিশ কনষ্টেবল পদের চাকরি পেলে আপনি সর্বপ্রথম কাকে খবর দিবেন? কেন দিবেন?
- পুলিশে চাকরি করার জন্য সাহসের প্রয়োজন, আপনি কেমন সাহসী?
- আপনি পুলিশে চাকরি পেলে সমাজে কীভাবে সেবা করতে চান?
- আপনার নিকট আত্মীয় কেউ পুলিশে আছেন কী? থাকলে কোথায় দায়িত্ব পালন করছেন?
- পুলিশ সম্পর্কে আপনার ধারণা কী?
- Police এর Abbreviation কী?
- বাংলাদেশ পুলিশের মূলনীতি কী?
- বাংলাদেশের পুলিশ প্রধানের পদবি কী?
- বাংলাদেশের বর্তমান আইজিপির নাম কী?
- বাংলাদেশ পুলিশের প্রতীক/ মনোযোগ কী?
- আপনার পছন্দনীয় কাজ (Hobby) কী?
- পরীক্ষার দিনে/আজকের জাতীয় পত্রিকায় প্রকাশিত গুরুত্বপূর্ণ খবর কী?
- আপনার এলাকা কী কারণে বিখ্যাত?
- আপনার এলাকার সংসদ সদস্য/মন্ত্রীর নাম কী?
- বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের ৭ই মার্চের যে ভাষণ দিয়েছিলেন, সেই ভাষণটি শোনান।
- বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের জন্ম তারিখ কত?

- বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের পিতা ও মাতার নাম কী?
- বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের সহধর্মীর নাম কী?
- বর্তমান রাষ্ট্রপতির নাম কী?
- বর্তমান স্বরাষ্ট্রমন্ত্রীর নাম কী?

নমুনা ভাইড়-০১

প্রার্থী	: আসসালামু আলাইকুম। আমি আসবো স্যার?
সভাপতি	: ওয়ালাইকুম সালাম। আসুন, বসুন।
প্রার্থী	: ধন্যবাদ স্যার।
সভাপতি	: আপনার নাম কী?
প্রার্থী	: মোঃ রাফিক হোসেন
সভাপতি	: বাংলাদেশের পুলিশের সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?
প্রার্থী	: ঢাকার ফুলবাড়িয়ায়।
সভাপতি	: বাংলাদেশের কয়টি রেলওয়ে থানা আছে?
প্রার্থী	: ২৪টি।
পরীক্ষক-২	: ASP- এর পূর্ণরূপ কী?
প্রার্থী	: Assistant Superintendent Police.
পরীক্ষক-২	: বাংলাদেশের সর্ব উত্তরের থানা কোনটি?
প্রার্থী	: তেঁতুলিয়া (পঞ্চগড়)
পরীক্ষক-২	: পুলিশ সার্কেল প্রধানের পদ কী?
প্রার্থী	: এএসপি।
পরীক্ষক-১	: ট্রাফিক সিগন্যালে যে আলো জ্বলে তার নাম কী?