

শিক্ষা চাকরি ও খেলা

21-27 Dec, 2017

Kolkata (South 24 Pgs.)

❖ তোমাদের প্রয়োজনে আমরা ❖

বর্ষ-৩, সংখ্যা-৪৬ সাপ্তাহিক ২১-২৭ ডিসেম্বর, ২০১৭ R.N.I.-WBEN/2015/63189 পৃষ্ঠা-২৪ Rs. 5.00

লোয়ার ডিভিশন ক্লার্ক এবং অ্যাসিস্ট্যান্ট পদে আর্মিতে ৮১৮ জন নিয়োগ

আর্মি সার্ভিস কমান্ড-এর অর্ডিন্যান্স ইউনিটে লোয়ার ডিভিশন ক্লার্ক, অ্যাসিস্ট্যান্ট এবং ট্রেডসম্যান মেট-সহ মোট ২৪টি পোস্টে ৮১৮ জন প্রার্থী নিয়োগ করা হবে। প্রতিটি পোস্টই ফ্রপ-সি সিভিলিয়ান পোস্ট।

▶ **শূন্যপদ :** (১) **মেটেরিয়াল অ্যাসিস্ট্যান্ট**- মোট ১১টি (জেনারেল ৫, এসসি ১, এসটি ২ এবং ওবিসি ৩)। (২) **লোয়ার ডিভিশন ক্লার্ক** - মোট ১১০টি (জেনারেল ৬৫, এসসি ৯, এসটি ১১ এবং ওবিসি ২৫)। (৩) **ক্লার্কসম্যান** - মোট ৬১টি (জেনারেল ৩৪, এসসি ৭, এসটি ৪ এবং ওবিসি ১৬)। (৪) **কুক** - মোট ৫টি (জেনারেল ৪ এবং ওবিসি ১)।

(৫) **স্টেনোগ্রাফার** - মোট ২টি (জেনারেল)। (৬) **ট্রেডসম্যান মেট** - মোট ৫৬১টি (জেনারেল ৩০৪, এসসি ৪২, এসটি ৩৯ এবং ওবিসি ১৭৬)। (৭) **সার্কিটওয়লা** - মোট ২৬টি (জেনারেল ১৬, এসটি ২ এবং ওবিসি ৮)। (৮) **মেসেঞ্জার** - মোট ১৪টি (জেনারেল ৮ এবং ওবিসি ৬)। (৯) **ওয়ারশারম্যান** - মোট ২টি (জেনারেল)। (১০) **গার্ডেনার** - মোট ১টি (জেনারেল)। (১১) **ফিলেল**

সার্চার - মোট ৪টি (জেনারেল ২ এবং ওবিসি ২)। (১২) **আর্মার** - মোট ২টি (জেনারেল)। (১৩) **টেলি অপারেটর** - মোট ২টি (জেনারেল)। (১৪) **সিএমডি** - মোট ২টি (জেনারেল)। (১৫) **স্যাডলার** - মোট ১টি (জেনারেল)। (১৬) **ফিটার** - মোট ১টি (জেনারেল)। (১৭) **ভেভার** - মোট ৩টি (জেনারেল)। (১৮) **বার্কার** - মোট ১টি (জেনারেল)। (১৯) **টিন অ্যান্ড কপারশিথ** - মোট ১টি (জেনারেল)।

(২০) **ভেহিক্যাল মেকানিক** - মোট ১টি (ওবিসি)। (২১) **টেলার** - মোট ১টি (জেনারেল)। (২২) **পেন্টার অ্যান্ড ডেকোরেটর** - মোট ১টি (জেনারেল)। (২৩) **অপের্টার অ্যান্ড জয়েনার** - মোট ৩টি (জেনারেল)। (২৪) **ইলেকট্রিশিয়ান** - মোট ২টি (জেনারেল)।

▶ **বয়স :** ৬ জানুয়ারি, ২০১৮ অনুযায়ী ১৮-২৫ বছর। মেটেরিয়াল অ্যাসিস্ট্যান্ট এবং সিএমডি পদের ক্ষেত্রে ১৮-২৭ বছর। এসসি/এসটি, ওবিসি, প্রতিবন্ধী, প্রতিবন্ধী ওবিসি এবং প্রতিবন্ধী এসসি/এসটি প্রার্থীরা বয়সের উচ্চসীমায় যথাক্রমে ৫, ৩, ১০, ১৩ এবং ১৫ বছর ছাড় পাবেন।

এরপর ১৫ পাতায়

আবেদনের শেষ তারিখ : ৫ জানুয়ারি, ২০১৮
যোগ্যতা : মাধ্যমিক, উচ্চমাধ্যমিক ও স্নাতক

পশ্চিমবঙ্গ পাবলিক সার্ভিস কমিশনের মাধ্যমে

রাজ্য সরকারে কয়েকশ জনিয়ার ইঞ্জিনিয়ার ও অফিসার

জুনিয়র ইঞ্জিনিয়ার

পাবলিক সার্ভিস কমিশনের মাধ্যমে সিভিল, মেকানিক্যাল এবং ইলেকট্রিক্যাল শাখায় কয়েকশ জুনিয়র ইঞ্জিনিয়ার নিয়োগ করা হবে। রাজ্য সরকারের বিভিন্ন দপ্তরে ওয়েস্ট বেঙ্গল সার্ব-অর্ডিনেট সার্ভিস অফ ইঞ্জিনিয়ার্সে নির্বাচিত প্রার্থীদের পোস্টিং করা হবে। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর ২৫/২০১৭।

▶ **শিক্ষাগত যোগ্যতা :** পশ্চিমবঙ্গের স্টেট কাউন্সিল ফর ইঞ্জিনিয়ারিং অ্যান্ড টেকনিক্যাল এডুকেশন বা সমতুল ট্রেডে সিভিল/মেকানিক্যাল/ইলেকট্রিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং শাখায় ডিপ্লোমা। বাংলায় কথা বলতে পারা, লেখা এবং পড়তে পারা একটি আবশ্যিক শর্ত। তবে, বীদের মাতৃভাষা নেপালি তাঁদের ক্ষেত্রে এটি প্রযোজ্য নয়।

▶ **বয়স :** ১ জানুয়ারি, ২০১৭ অনুযায়ী অনূর্ধ্ব ৩৬ বছর। অর্থাৎ প্রার্থীর জন্মতারিখ ২ জানুয়ারি, ১৯৮১ সালের আগে হওয়া চলবে না।

এরপর ১৫ পাতায়

অফিসার

পাবলিক সার্ভিস কমিশনের মাধ্যমে সিনিয়র সায়েন্টিফিক অফিসার (বালিস্টিক ডিভিশন) নিয়োগ করা হবে। রাজ্য সরকারের ফরেনসিক সায়েন্স ল্যাবরেটরিতে নির্বাচিত প্রার্থীদের পোস্টিং করা হবে। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর ২৬/২০১৭।

▶ **শিক্ষাগত যোগ্যতা :** স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় থেকে ফিজিক্স/ম্যাথমেটিক্সে দ্বিতীয় শ্রেণীর মাস্টার ডিগ্রি এবং আনালিটিক্যাল মেথড ও রিটার্নে

এরপর ১৫ পাতায়

মুর্শিদাবাদের স্বাস্থ্য দপ্তরে ৯৭

মুর্শিদাবাদ জেলা স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ সমিতিতে ন্যাশনাল হেলথ মিশনের অধীনে বিভিন্ন পোস্টে ৯৭ জন নিয়োগ করা হবে। এই নিয়োগের মেমো নম্বর CM/MSD/DH&FWS/2017/9388। পোস্ট অনুযায়ী বিস্তারিত পরপর দেওয়া হল। (১) **মেডিকেল অফিসার** - ১ বছরের কম্পালসরি ইন্টার্নশিপসহ এমবিবিএস পাশ হওয়া চাই। শূন্যপদ ৩৮টি। বয়সসীমা অনূর্ধ্ব ৩৬ বছর।

পরিমিত মাসিক ৪০,০০০ টাকা। (২) **ল্যাব টেকনিশিয়ান** - ফিজিক্স, কেমিস্ট্রি, বায়োলজি/ম্যাথমেটিক্স নিয়ে উচ্চমাধ্যমিক পাশ এবং মেডিকেল ল্যাবরেটরি টেকনোলজিতে ডিপ্লোমা পাশ হওয়া চাই। এমএস অফিস/ইন্টারনেট এবং কম্পিউটারে জ্ঞান থাকতে হবে। শূন্যপদ ৫৯টি।

এরপর ২ পাতায়

ইউপিএসসি-র মাধ্যমে ২৩

ইউনিয়ন পাবলিক সার্ভিস কমিশনের মাধ্যমে গ্লাইডিং ইনস্ট্রাক্টর, সিভিল হাইড্রোগ্রাফিক অফিসার, স্পেশালিস্ট এবং সহকারি অধ্যাপক পদে নিয়োগ করা হবে। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর ২৩/২০১৭। পদ অনুযায়ী বিস্তারিত তথ্য পরপর দেওয়া হল। (১) **গ্লাইডিং ইনস্ট্রাক্টর** - শূন্যপদ ২৩টি।

এরপর ২ পাতায়

পূর্ব মেদিনীপুর জেলা আদালতে

ক্লার্ক ও প্রসেস সার্ভার

পূর্ব মেদিনীপুর জেলা আদালতে লোয়ার ডিভিশন ক্লার্ক এবং প্রসেস সার্ভার পদে নিয়োগ করা হবে। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর 03/Dec./2017। একজন প্রার্থী কেবলমাত্র ১টি পদের জন্য আবেদন করতে পারবেন। একাধিক এরপর ২ পাতায়

রাজ্যে ৫৭ পাবলিক হেলথ ম্যানেজার

পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ সমিতি পাবলিক হেলথ ম্যানেজার পদে ৫৭ জন প্রার্থী নিয়োগ করবে। চুক্তির ভিত্তিতে এই নিয়োগ করা হচ্ছে। নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর SHFWB/2017/126। নির্বাচিত প্রার্থীদের পশ্চিমবঙ্গের মোকোনে পৌরসভায় নিয়োগ করা হতে পারে। পশ্চিমবঙ্গের স্থায়ী বাসিন্দারাই কেবলমাত্র আবেদন করতে পারবেন।

▶ **শূন্যপদ :** মোট ৫৭টি (জেনারেল ২০, এসসি ১৫, এসটি ৫, ওবিসি-এ ৭, ওবিসি-বি ৪ এবং প্রতিবন্ধী ৩)।

এরপর ১৫ পাতায়

এয়ার ফোর্সে কমিশন অফিসার

ভারতীয় বায়ুসেনায় ব্রাইং অ্যান্ড প্রাইভি ডিউটি ব্রাঞ্চে কমিশন অফিসার পদে নিয়োগের জন্য যোগ্য ভারতীয় পুরুষ ও মহিলা প্রার্থীরা থেকে আবেদনপত্র নেওয়া হচ্ছে। AIR FORCE COMMON ADMISSION ONLINE TEST (AFCAT) 01/2018/NCC SPECIAL ENTRY/METEOROLOGY ENTRY এর মাধ্যমে প্রার্থী বাছাই হবে। কোর্স শুরু হবে ২০১৯ সালের জানুয়ারি মাসে।

▶ **বয়স :** (১) **ব্রাইং ব্রাঞ্চ** - ১ জানুয়ারি, ২০১৯ অনুযায়ী ২০-২৪ বছর। অর্থাৎ প্রার্থীর জন্মতারিখ হওয়া চাই ২ জানুয়ারি, ১৯৯৫ থেকে ১ জানুয়ারি, ১৯৯৯ সালের মধ্যে।

এরপর ২ পাতায়

৬ ডিস্ট্রিক্ট এন্টোমোলজিস্ট

রাজ্যের স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ দপ্তর ডিস্ট্রিক্ট এন্টোমোলজিস্ট পদে ৬ জন প্রার্থী নিয়োগ করবে। রাজ্যের বিভিন্ন জেলায় নির্বাচিত প্রার্থীদের পোস্টিং করা হবে। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর HF/0/PHP/IE-06/2016 (Part)/901।

▶ **শিক্ষাগত যোগ্যতা :** এন্টোমোলজি একটি পেপারসহ জুলজিতে পোস্ট গ্রাজুয়েট। পাবলিক হেলথের ৬ মাসের অভিজ্ঞতা থাকা দরকার।

▶ **বয়স :** ১ জানুয়ারি, ২০১৭ অনুযায়ী অনূর্ধ্ব ৪০ বছর।

▶ **শূন্যপদ :** ৬টি (এসটি ২, ওবিসি-এ ২ এবং প্রতিবন্ধী ২)।

▶ **নির্বাচন পদ্ধতি :** মোট ১০০ নম্বরের

এরপর ১৫ পাতায়

ইয়ার বুক ২০১৮

আগামী ৩১ ডিসেম্বর প্রকাশিত হচ্ছে 'শিক্ষা চাকরি ও খেলা' পত্রিকার স্পেশাল সংখ্যা 'ইয়ার বুক ২০১৮'।

এক নজরে দেখে দিন কী কী থাকছে স্পেশাল সংখ্যায়

(১) রাজ্য, দেশ ও বিদেশের খবর (২) পুরস্কার ও সম্মান, (৩) সম্মেলন, (৪) WHO'S WHO, (৫) অ্যাপস ও পোর্টাল, (৬) ইনডেক্স, (৭) বই ও লেখক, (৮) সামরিক মহড়া, (৯) ব্র্যান্ড অ্যান্ডাসাডর, (১০) নিয়োগ ও প্রয়োগ, (১১) ইকোনমিক সার্ভে, (১২) রাজ্য ও কেন্দ্রীয় প্রকল্প, (১৩) বাজেট, (১৪) প্রতিরক্ষা, (১৫) বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি, (১৬) গুরুত্বপূর্ণ দিবস, (১৭) কমিটি ও কমিশন। এছাড়াও সারা বছরের আরও অনেক তথ্যসম্ভার থাকবে। তাই শেষ হবার আগেই আপনার নিকটবর্তী বুক স্টলকে আজই বলে রাখুন।

নর্দান রেল ৩১৬২ অ্যাপ্রেন্টিস

নর্দান রেলওয়েতে ৩১৬২ অ্যাপ্রেন্টিস নেওয়া হবে। অ্যাপ্রেন্টিস অ্যাক্ট, ১৯৬১ অনুযায়ী নর্দান রেলওয়ের বিভিন্ন ডিভিশন, ইউনিট এবং ওয়ার্কশপে এই ট্রেনিং দেওয়া হবে। অ্যাপ্রেন্টিস নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর RRC/NR/03/2017/Apprentice Act। রেলওয়ে অ্যাপ্রেন্টিস ট্রেনিং নেওয়ার অর্থ এই নয় যে, প্রার্থীদের ট্রেনিং শেষ হওয়ার পর রেল নিয়োগ করা হবে।

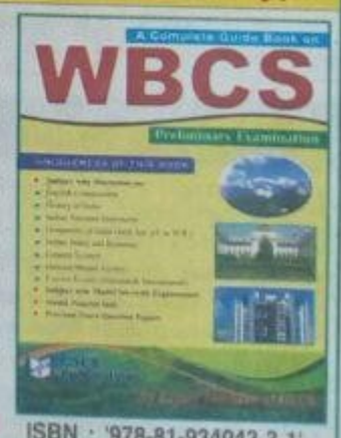
▶ **শিক্ষাগত যোগ্যতা :** স্বীকৃত বোর্ড থেকে ন্যূনতম ৫০ শতাংশ নম্বরসহ (অতিরিক্ত বিষয় ছাড়া) মাধ্যমিক পাশ এবং এনসিডিটি অনুমোদিত আইটিআই পাশ (যে ট্রেডে অ্যাপ্রেন্টিসশিপ করবেন সেই ট্রেডে হতে হবে)।

এরপর ১৫ পাতায়

WBCS পরীক্ষার্থীদের জন্য সুখবর

WBCS Guide Book (Preliminary)

GSCE Publications থেকে প্রকাশিত GSCE-র অভিজ্ঞ শিক্ষকমণ্ডলী দ্বারা সম্পাদিত 100 শতাংশ কমনযোগ্য বাংলায় WBCS Guide Book প্রকাশিত হয়েছে। ছাত্রছাত্রীদের কাছে অপরিহার্য এই বইটি পশ্চিমবঙ্গের সমস্ত বুক স্টলে পাওয়া যাবে। ফুরিয়ে যাওয়ার আগে নিজের কপিটি পাওয়ার জন্য এখনই নিকটবর্তী বুক স্টলে অর্ডার দিন। ডিস্ট্রিক্টবিটর ও পুস্তক বিক্রেতাগণ বইটি সংগ্রহের জন্য যোগাযোগ করুন : 9735608728 / 9874273000



ISBN : '978-81-934043-3-1'

জর্জ টেলিগ্রাফের ডিএসসিই পাবলিকেশনস থেকে নিয়মিত প্রকাশিত হচ্ছে সাপ্তাহিক ট্যাবলয়েড 'শিক্ষা চাকরি ও খেলা'। ডিস্ট্রিক্টবিটর ও নিউজ পেপার এডভেন্টগন এই সাপ্তাহিক ট্যাবলয়েডটি নিয়মিত পেতে ও যেকোনো ব্যবসায়িক যোগাযোগের জন্য বীচের নম্বরে যোগাযোগ করতে পারেন।

মোবাইল : 9830277179 / 9830277563

ইউপিএসসি-র মাধ্যমে ২৩

১ পাতার পর
২টি। ফিজিক্স ও ম্যাথমেটিকসহ উচ্চমাধ্যমিক এবং প্লাইডারে ২০০ ঘন্টার অভিজ্ঞতা থাকা চাই। বয়সের উর্ধ্বসীমা ৩৫ বছর। ৫৩,১০০ টাকা থেকে ১,৬৭,৮০০ টাকা বেতনক্রম রয়েছে। (২) সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং- ২টি শূন্যপদ। ইঞ্জিনিয়ারিংয়ে ডিগ্রি বা ম্যাথমেটিক্স/ডিগ্রাফি/জিওফিজিক্সে মাস্টার ডিগ্রি অথবা হাইড্রো গ্রাফিক্স সার্ভেয়িং-এ ফাইনাল পরীক্ষায় পাশ হওয়া চাই। সার্ভেয়িং অফিসার হিসাবে ২ বছরের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে। বয়সের উর্ধ্বসীমা ৩০ বছর। ৯,৩০০ টাকা থেকে ৩৪,৮০০ টাকা বেতনক্রম রয়েছে। (৩) স্পেশালিস্ট ফ্রেজ-২ (টিউববকিউলোসিস) - ২টি শূন্যপদ। এমবিবিএস পাশ হওয়া চাই। সর্বাধিক ক্ষেত্রে ৩ বছরের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে। বয়সের উর্ধ্বসীমা ৪০ বছর। ১৫,৬০০ টাকা থেকে ৩৯,১০০ টাকা বেতনক্রম রয়েছে। (৪) অ্যাসিস্ট্যান্ট প্রফেসর (মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং)- ১টি শূন্যপদ। মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিংয়ে প্রথম শ্রেণীর মাস্টার ডিগ্রি পাশ হওয়া চাই। বয়সের উর্ধ্বসীমা ৩৫ বছর। ১৫,৬০০ টাকা থেকে ৩৯,১০০ টাকা বেতনক্রম রয়েছে। (৫) প্রফেসর (কম্পিউটার সায়েন্স অ্যান্ড ইঞ্জিনিয়ারিং)- ৩টি শূন্যপদ। কম্পিউটার সায়েন্স অ্যান্ড ইঞ্জিনিয়ারিংয়ে ব্যাচেলর/মাস্টার এবং পিএইচডি থাকা চাই। ১০ বছরের কাজের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে। বয়সের উর্ধ্বসীমা ৫০ বছর। ৩৭,০০০ টাকা থেকে ৬৭,০০০ টাকা বেতনক্রম রয়েছে। (৬) অ্যাসোসিয়েট প্রফেসর (কম্পিউটার সায়েন্স অ্যান্ড ইঞ্জিনিয়ারিং)- ১টি শূন্যপদ। কম্পিউটার সায়েন্স অ্যান্ড ইঞ্জিনিয়ারিংয়ে ব্যাচেলর/মাস্টার এবং পিএইচডি থাকা চাই। বয়সের উর্ধ্বসীমা ৫৫ বছর। ৩৭,৪০০ টাকা থেকে ৬৭,০০০ টাকা বেতনক্রম রয়েছে। (৭) অ্যাসিস্ট্যান্ট প্রফেসর (কম্পিউটার সায়েন্স অ্যান্ড ইঞ্জিনিয়ারিং)- ৫টি শূন্যপদ। কম্পিউটার সায়েন্স অ্যান্ড ইঞ্জিনিয়ারিংয়ে ব্যাচেলর/মাস্টার এবং পিএইচডি থাকা চাই। বয়সের উর্ধ্বসীমা ৩৫ বছর। ১৫,৬০০ টাকা থেকে ৩৯,১০০ টাকা বেতনক্রম রয়েছে। (৮) অ্যাসিস্ট্যান্ট প্রফেসর (ইসিই)- ৭টি শূন্যপদ রয়েছে। ইলেকট্রনিক্স অ্যান্ড কমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ারিংয়ে প্রথম শ্রেণীর নব্ব্বসহ ক্যাচেলর/মাস্টার এবং পিএইচডি থাকা চাই। বয়সের উর্ধ্বসীমা ৩৫ বছর। ১৫,৬০০ টাকা থেকে ৩৯,১০০ টাকা বেতনক্রম রয়েছে।
▶ আবেদন ফি : ২৫ টাকা। এসসি/এসটি, প্রতিবন্ধী এবং মহিলা প্রার্থীদের আবেদন ফি লাগবে না।
▶ আবেদন পদ্ধতি : <http://www.upsconline.nic.in> ওয়েবসাইটের মাধ্যমে ২৮ ডিসেম্বর, ২০১৭ তারিখ পর্যন্ত অনলাইনে আবেদন করা যাবে। অনলাইন আবেদনপত্র ছিঁট নেওয়ার শেষ তারিখ ২৯ ডিসেম্বর, ২০১৭। শিক্ষাগত যোগ্যতা, অভিজ্ঞতা এবং আরও বিস্তারিত তথ্যের জন্য www.ups.gov.in ওয়েবসাইটটি দেখুন।

পূর্ব মেদিনীপুর জেলা আদালতে ক্লার্ক ও প্রসেস সার্ভার

১ পাতার পর
আবেদন করবেন না।
▶ শিক্ষাগত যোগ্যতা : লোয়ার ডিভিশন ক্লার্ক- মাধ্যমিক পাশ তৎসহ স্বীকৃত প্রতিষ্ঠান থেকে কম্পিউটার ট্রেনিং নেওয়ার সার্টিফিকেট এবং কম্পিউটার অপারেশনে সন্তোষজনক স্পিড থাকা চাই। ইংরেজি টাইপিংয়ে জ্ঞান থাকলে অগ্রাধিকার পাবেন। প্রসেস সার্ভার- মাধ্যমিক পাশ।
▶ বয়স : ১ ডিসেম্বর, ২০১৭ অনুযায়ী ১৮-৪০ বছর। পশ্চিমবঙ্গের এসসি/এসটি এবং ওবিসি প্রার্থীরা বয়সের উর্ধ্বসীমায় যথাক্রমে ৫ ও ৩ বছর ছাড় পাবেন। ৪০ শতাংশ এবং তার ওপরের প্রতিবন্ধী প্রার্থীরা ৪৫ বছর পর্যন্ত বয়স থাকলে আবেদনযোগ্য।
▶ শূন্যপদ : লোয়ার ডিভিশন ক্লার্ক পদে ২টি (ওবিসি-বি ১ এবং জেনারেল ইসি ১); প্রসেস সার্ভার পদে ১টি (এসটি)।
▶ বেতনক্রম : ৫,৪০০ টাকা থেকে ২৫,২০০ টাকা। লোয়ার ডিভিশন ক্লার্ক পদের ক্ষেত্রে গ্রেড-পে ২,৬০০ টাকা। প্রসেস সার্ভার পদের ক্ষেত্রে গ্রেড-পে ২,৬০০ টাকা।
▶ পরীক্ষা পদ্ধতি : লোয়ার ডিভিশন ক্লার্ক- লিখিত পরীক্ষা এবং পার্সোনালিটি টেস্টের মাধ্যমে প্রার্থী বাছাই হবে। অর্ধজ্যেষ্ঠ টাইপ লিখিত পরীক্ষায় ইংরেজি, অঙ্ক, জিকে, ক্যারেন্ট অ্যাফেয়ার্স এবং জেনারেল স্টাডিজ থেকে প্রশ্ন থাকবে। সাবজেক্টভ পেনপায়ে ইংরেজি ও বাংলায় ওপার বঙ্গানুবাদ, গ্রামার ও কম্পোজিশন থাকবে। অর্ধজ্যেষ্ঠ ও সাবজেক্টভ মিলিয়ে মোট ১০০ নম্বর থাকবে। সময় থাকবে ২ ঘণ্টা ৩০ মিনিট। পার্সোনালিটি টেস্ট এবং কম্পিউটার অপারেশনে ১০ নম্বর থাকবে। লিখিত পরীক্ষা, কম্পিউটার টেস্ট এবং পার্সোনালিটি টেস্ট পাওয়া মোট নম্বরের ভিত্তিতে ফাইনাল মেরিট লিস্ট তৈরি হবে। প্রসেস সার্ভার- প্রসেস সার্ভার পদের নিয়োগ পদ্ধতি লোয়ার ডিভিশন ক্লার্কের মতোই। তবে এক্ষেত্রে কম্পিউটার টেস্ট নেওয়া হবে না।
▶ আবেদন ফি : জেনারেল এবং ওবিসি প্রার্থীদের ২০০ টাকা, এসসি প্রার্থীদের ৫০ টাকা ও এসটি প্রার্থীদের ২৫ টাকা। ইন্ডিয়ান পোস্টাল অর্ডারের (In favour of the District Judge, Purba Medinipur payable at Tamluk Head Post Office) মাধ্যমে আবেদন ফি দিতে হবে।
▶ আবেদন পদ্ধতি : নির্দিষ্ট বয়সে আবেদন করতে হবে। আবেদনপত্রের সঙ্গে যোগ্যতার প্রত্যয়িত ফটোকর্পি, ইন্ডিয়ান পোস্টাল অর্ডার এবং নিজের মান তিকানা লেখা এবং ৫ টাকার ডাক চিকিট স্টাম্প ২৫/১১ সেমি মাপের একটি নাম দেখেন। আবেদনপত্র 'Receiving Section, Office of the District Judge (Nazarath Department), Purba Medinipur এই ঠিকানায় ৬ জানুয়ারি, ২০১৮ তারিখের মধ্যে যেকোনো কাজের দিন সকাল সাড়ে ১০টা থেকে বিকেল ৫টার মধ্যে হাতে হাতে জমা করতে পারেন অথবা ৬ জানুয়ারি, ২০১৮ তারিখের মধ্যে স্পিড পোস্ট/রেজিস্টার্ড পোস্ট বা সাধারণ জাকের মাধ্যমে নিম্নলিখিত ঠিকানায় পৌঁছানো চাই। ঠিকানা - 'The Chairman, District Recruitment Committee, District Judgeship, Purba Medinipur, P.O. & P.S.-Tamluk, District Purba Medinipur, PIN-721636'।

মুর্শিদাবাদের স্বাস্থ্য দপ্তরে ৯৭

১ পাতার পর
৮টি। বয়সসীমা অনুর্ধ্ব ৪০ বছর। পরিশ্রমিক মাসিক ১,৩৮০ টাকা। (৩) সিনিয়র মেডিকেল অফিসার- কম্পালসারি রোটেরি ইন্টানশিয়াল এমবিবিএস পাশ হওয়া চাই। কম্পিউটারে জ্ঞান এবং এমডি হলে ভালো হয়। শূন্যপদ ১টি। বয়সসীমা অনুর্ধ্ব ৬২ বছর। পরিশ্রমিক মাসিক ৪০,০০০ টাকা। (৪) ল্যাব টেকনিশিয়ান (আরএনটিসিপি)- ৫০ শতাংশ নম্বরসহ উচ্চমাধ্যমিক এবং মেডিকেল ল্যাবরেটরি টেকনোলজিতে ডিপ্লোমা বা সার্টিফিকেট কোর্স পাশ হওয়া চাই। শূন্যপদ ৩টি। বয়সসীমা অনুর্ধ্ব ৪০ বছর। পরিশ্রমিক মাসিক ১৭,২২০ টাকা। (৫) কালার টেকনিক্যাল সুপারভাইজার- বায়োলজিসহ সায়েন্স গ্রাজুয়েট হতে হবে। ২ চাকর বৈধ ড্রাইভিং লাইসেন্স থাকা চাই। শূন্যপদ ৪টি। বয়সসীমা ৫০-৬৫ বছর। পরিশ্রমিক মাসিক ১৭,৭২০ টাকা। (৬) ম্যালেরিয়া টেকনিক্যাল সুপারভাইজার- বায়োসায়েন্স গ্রাজুয়েট হতে হবে। ২ চাকর বৈধ ড্রাইভিং লাইসেন্স থাকা চাই। শূন্যপদ ৩টি। বয়সসীমা অনুর্ধ্ব ৪০ বছর। পরিশ্রমিক মাসিক ১৭,৭২০ টাকা। (৭) ফেসিলিটি লেভেল কোয়ালিটি ম্যানেজার- হাসপাতাল অ্যাডমিনিস্ট্রেশনে মাস্টারসহ লাইফ সায়েন্সে গ্রাজুয়েট/এমবিবিএস/আয়ুর্ষ/ডেন্টাল/নার্সিং পাশ এবং পাবলিক হেলথ ১ বছরের অভিজ্ঞতা থাকা চাই। ইংরেজিতে কথা বলার চটপটে এবং কম্পিউটারে জ্ঞানসহ সরকারি পলিসি সম্পর্কে অবহিত হওয়া চাই। শূন্যপদ ১টি। বয়সসীমা অনুর্ধ্ব ৪০ বছর। পরিশ্রমিক মাসিক ৩৫,০০০ টাকা। (৮) অ্যাডভেঞ্চার- উচ্চমাধ্যমিক পাশ হওয়া চাই। মহিলা প্রার্থীরাই আবেদনযোগ্য। শূন্যপদ ৫টি। বয়সসীমা ২০-৪০ বছর। পরিশ্রমিক মাসিক ৩,৫০০ টাকা। (৯) জিএনএম- ইন্ডিয়ান নার্সিং কাউন্সিল স্বীকৃত জিএনএম কোর্স পাশ হওয়া চাই। গ্যালেসেমিয়া রোগী ও তার পরিবারের সাথে কাজের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে। শূন্যপদ ২টি। বয়সসীমা অনুর্ধ্ব ৪০ বছর। পরিশ্রমিক মাসিক ১৬,৮৬০ টাকা। (১০) ল্যাব টেকনিশিয়ান (এমএমসিএইচ)- ফিজিক্স, কেমিস্ট্রি, বায়োলজিসহ উচ্চমাধ্যমিক এবং মেডিকেল ল্যাবরেটরি টেকনোলজিতে ২ বছরের ডিপ্লোমা পাশ হওয়া চাই। সেল কাউন্টার এবং এইচপিএলসি মেসিন অভিজ্ঞতা থাকা চাই। শূন্যপদ ২টি। বয়সসীমা অনুর্ধ্ব ৪০ বছর। পরিশ্রমিক মাসিক ১৬,৮৬০ টাকা। (১১) জিএনএম (এনআরসি) - ইন্ডিয়ান নার্সিং কাউন্সিল স্বীকৃত জিএনএম কোর্স পাশ হওয়া চাই। শূন্যপদ ৬টি। বয়সসীমা অনুর্ধ্ব ৪০ বছর। পরিশ্রমিক মাসিক ১৭,২২০ টাকা। (১২) ইমিউনাইজেশন ডিপেন্ডেন্সার- যেকোনো শাখা স্নাতক এবং কম্পিউটার অ্যাপ্লিকেশনে ৬ মাসের ডিপ্লোমা/সার্টিফিকেট থাকা চাই। স্বাস্থ্যক্ষেত্রে ২ বছর কাজের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে। উইভোজ এন্ডপি/সেভেন এবং অফিস অটোমেশন এবং ইন্টারনেটে জ্ঞান থাকা চাই। ২ চাকর বৈধ ড্রাইভিং লাইসেন্স থাকতে হবে। শূন্যপদ ১০টি। বয়সসীমা অনুর্ধ্ব ৪০ বছর। পরিশ্রমিক প্রতিদিন ৫০০ টাকা। (১৩) সিনিয়র ট্রেটমেন্ট সুপারভাইজার- ৫০ শতাংশ নম্বরসহ স্নাতক অথবা স্যানিটরি ইন্সপেক্টর কোর্স পাশ হওয়া চাই। কম্পিউটার অপারেশনে ২ মাসের সার্টিফিকেট কোর্স পাশ হতে হবে। ২ চাকর বৈধ ড্রাইভিং লাইসেন্স থাকতে হবে। শূন্যপদ ১২টি। বয়সসীমা অনুর্ধ্ব ৪০ বছর। পরিশ্রমিক মাসিক ১৭,৭২০ টাকা। (১৪) ডিস্ট্রিক্ট পিপিএম কে-অর্ডিনেটর - ৫০ শতাংশ নম্বরসহ পোস্ট গ্রাজুয়েট এবং ১ বর কাজের অভিজ্ঞতা থাকা চাই। ২ চাকর বৈধ ড্রাইভিং লাইসেন্স থাকতে হবে। শূন্যপদ ১টি। বয়সসীমা অনুর্ধ্ব ৪০ বছর। পরিশ্রমিক মাসিক ১২,০০০ টাকা। (১৫) স্ট্যাটিস্টিক্যাল অ্যাসিস্ট্যান্ট- কম্পিউটার অপারেশনে ডিপ্লোমা স্নাতক পাশ হওয়া চাই। ইংরেজিতে প্রতি মিনিটে ৪০টি শব্দের টাইপিং স্পিড থাকতে হবে। সফটওয়্যারে ১ বছর কাজের অভিজ্ঞতা এবং এনএল ওয়ার্ড, এন্সেল, সিম্পল স্ট্যাটিস্টিক্যাল থাকতে জ্ঞান থাকতে হবে। শূন্যপদ ১টি। বয়সসীমা অনুর্ধ্ব ৪০ বছর। পরিশ্রমিক মাসিক ১৯,০০০ টাকা।
▶ আবেদন ফি : সংরক্ষিত শ্রেণীর প্রার্থীদের ৫০ টাকা এবং অন্যান্য প্রার্থীদের ১০০ টাকা।
▶ আবেদন পদ্ধতি : www.wbhealth.gov.in ওয়েবসাইটের মাধ্যমে অনলাইনে ২০ ডিসেম্বর, ২০১৭ তারিখ পর্যন্ত রেজিস্ট্রেশন করা যাবে। অফলাইনে আবেদন ফি জমা করার শেষ তারিখ ২১ ডিসেম্বর, ২০১৭। ফাইনাল সার্বিটের শেড তারিখ ২৪ ডিসেম্বর, ২০১৭।

এই পত্রিকায় প্রকাশিত কোনো তথ্য কোনো রকম ভুল বা অসংগতি থাকলে তা সম্পূর্ণ অনিচ্ছাকৃত

এয়ার ফোর্সে কমিশন্ড অফিসার

১ পাতার পর
(২) গ্রাউন্ড ডিউটি (টেকনিক্যাল/নন-টেকনিক্যাল) ব্রাঞ্চ- ১ জানুয়ারি, ২০১৯ অনুযায়ী ২০-২৬ বছর। অর্থাৎ প্রার্থীর জন্মতারিখ হওয়া চাই ২ জানুয়ারি, ১৯৯৩ থেকে ১ জানুয়ারি, ১৯৯৯ সালের মধ্যে।
▶ অন্যান্য তথ্য : (১) এএফসিএটি এন্ট্রি/এনসিসি স্পেশাল এন্ট্রি/এমইটি এন্ট্রি - এরকম আলাদা আলাদা টায়ার থাকছে। মেসমন্ড প্রার্থী একাধিক এন্ট্রির জন্য যোগ্য তাদের আলাদা আলাদাভাবে অনলাইনে রেজিস্ট্রেশন করতে হবে। (২) যে সমস্ত প্রার্থীর বয়স ২৫ বছরের কম তাদের কোর্স শুরু হওয়ার সময় অকশ্যই অধিবেশিত হতে হবে। ২৫ বছরের নিচে বিধবা বা ভিজোঁস অযোগ্য বলে বিবেচিত হবেন। (৩) ড্রাইং অফিসার ব্রাঞ্চার পে-মেট্রিস ৫৬,১০০ টাকা থেকে ১,১০,৭০০ টাকা। (৪) হায়ড্রোবায়ার এয়ার কোর্স অ্যাকাডেমি ডেভেলপমেন্ট ট্রেনিং শুরু হবে। গ্রাউন্ড ডিউটি টেকনিক্যাল এবং লাইট ব্রাঞ্চার ৭৪ সপ্তাহের ট্রেনিং হবে। গ্রাউন্ড ডিউটি নন-টেকনিক্যাল ব্রাঞ্চ ৫২ সপ্তাহের ট্রেনিং হবে। (৫) ১০ মিনিটে ১.৬ কিলি স্ট্রোক, ১০টি পুশ-আপ এবং ৩টি চিন-আপ সেওয়ার অত্যন্ত করে রাখুন। এএফসিএটি টেস্টের সময় এই শারীরিক সুযোগ পরীক্ষা নেওয়া হবে। শারীরিক মান, শিক্ষাগত যোগ্যতা এবং নির্দিষ্ট পদ্ধতির বিস্তারিত অনলাইনে আবেদন করার ওয়েবসাইটে পাবেন।
▶ আবেদন পদ্ধতি : <https://careerindianairforce.cdac.in> or <https://afcat.cdac.in> ওয়েবসাইটের মাধ্যমে অনলাইনে ১৪ জানুয়ারি, ২০১৮ তারিখ পর্যন্ত আবেদন করা যাবে।

'শিক্ষা চাকরি ও খেলা' পত্রিকা দপ্তর

- Published by : Avijit Kundu on behalf of owner GSCCE Publications
- Editor : Mr. Haranath Das
- Copy Writer : Santu Samanta
- Content Developer : Somanwita Ghosh & Subendu Kundu
- Proof Reader : Abhijit Bhattacharya
- Circulation Advisor : M. Hossain
- Circulation Executive : Subrata Bhattacharya
- Page Layout & Graphics Design : Lakshminarayan Pal
- Compositor & Designer : Subrata Banerjee
- Published from : 31A, S.P. Mukherjee Road, Kolkata-700025 (South 24 Pgs.)
- Printed from : AKHBAR-E-MASHRIQ, 10/3, Talbagan Lane, Kolkata-700017
- Phone : 033 40077923
- E-mail : shikshachakrikobhela.mkt@gmail.com
- Website : www.gscceindia.org

GSCCE Publications

থেকে প্রকাশিত

WBCS, PSC, SSC, WBSSC, স্কুল সার্ভিস, রেল, ব্যাঙ্ক ইত্যাদি রাজ্য ও কেন্দ্রীয় সরকারি চাকরির পরীক্ষায় সঠিক ও পরিকল্পনামাফিক প্রস্তুতির জন্য প্রতিটি চাকরিপ্রার্থীর কাছে অপরিহার্য ও নির্ভরযোগ্য এবং পাঠকগুলোর বিচারে বাংলার সেরা ও সর্বাধিক বিক্রিত মাসিক পত্রিকা 'অ্যুচিভার্স' এবং ইংরেজি মাসিক পত্রিকা 'ACHIEVERS In Focus' প্রতি মাসের প্রথম সপ্তাহে প্রকাশিত হয়।

George Telegraph • Since 1970

পরীক্ষা

প্রস্তুতি

WBCS প্রিলিমিনারি, ২০১৮ (পূর্ণাঙ্গ প্র্যাকটিস সেট)

প্রিলিমিনারি পরীক্ষায় ইংরেজি, সাধারণ বিজ্ঞান, সাম্প্রতিক ঘটনাবলি, ভারতের ইতিহাস, পশ্চিমবঙ্গ ও ভারতের ভূগোল, ভারতের সংবিধান ও অর্থনীতি, ভারতের জাতীয়তাবাদী আন্দোলন এবং সাধারণ মানসিক দক্ষতা — এই ৮টি বিষয়ের প্রত্যেকটিতে ২৫ নম্বর করে মোট ২০০ নম্বরের ২০০টি প্রশ্ন থাকবে। সময় থাকবে ২ ঘণ্টা ৩০ মিনিট। পরীক্ষার সম্ভাব্য তারিখ ২৮ জানুয়ারি, ২০১৮। এটি নবম পর্ব।

- Choose the correct meaning of the word from the alternatives given below:
Tour de force.
(A) Masterpiece (B) Grand Tour
(C) Long Tour (D) Art and Culture
- Choose the correct meaning of the word from the alternatives given below:
Inspid
(A) Foolish (B) Exciting (C) Dull (D) Sensible
- Fill in the blank with correct phrasal verb from the options provided below:
They decided to _____ his number in the yellow pages.
(A) look into (B) look at
(C) look up (D) look onto
- Select the correct synonym of the following word from the alternatives provided:
Lucid
(A) Opaque (B) Solid (C) Clear (D) Hazy
- Select the correct meaning of the underlined idiom from the alternatives provided:
I gave him a piece of my mind.
(A) Expressed love (B) Fell in love
(C) Expressed anguish (D) Trusted him
- Select the correct meaning of the underlined idiom from the alternatives provided:
He has the gift of the gab.
(A) A talent for speaking (B) A good voice
(C) A logical bent of mind (D) Talking nonsense
- Fill in the blank:
The last _____ will be performed by members of the family only.
(A) wright (B) right (C) rite (D) write
- Complete the sentence by choosing the correct meaning from the options provided:
A person of outgoing nature is known as a/an _____.
(A) Stoic (B) Extrovert
(C) Megalomaniac (D) Philanthropist
- Select the correct meaning of the underlined idiom from the alternatives provided:
She is a little under the weather today.
(A) Feeling unwell
(B) In sync with the weather
(C) Feeling excited (D) Feeling sad
- Complete the sentence by choosing the correct meaning from the options provided:
A person suffering from an uncontrollable desire to steal is known as a/an _____.
(A) Kleptomaniac (B) Necromaniac
(C) Necrophobic (D) Introvert
- Select the correct synonym of the following word from the alternatives provided:
Inadvertent
(A) Adversity (B) Intentional
(C) Unintentional (D) Advanced
- Choose the correct meaning of the word from the alternatives given below:
Incognito
(A) Candid (B) Impromptu
(C) Opposed (D) Disguised
- Select the correct synonym of the following word from the alternatives provided:
Embezzle
(A) Steal (B) Steel (C) Honesty (D) Dazzle
- Fill in the blank:
He would always _____ the police.
(A) elude (B) illude (C) allude (D) delude
- Insert the correct phrasal verb from the options provided to make meaningful sentence:
I will _____ to my job until May.
(A) hold up (B) hold on (C) hold in (D) hold
- Fill in the blank:
You should _____ her case as a precedent.
(A) site (B) cite (C) sight (D) side
- Fill in the blank with correct phrasal verb from the options provided below:
The boss simply could not _____ his inefficiency any more.
(A) put off (B) put up with
(C) put down (D) put across
- Fill in the blank with the correct preposition:
He is _____ the phone right now.
(A) at (B) in (C) on (D) to
- Choose the word opposite in meaning to the one underlined below:
His point was lost amid the cacophony.
(A) Music (B) Discordance
(C) Silence (D) Crowd
- Choose the word opposite in meaning to the one underlined below:
The possibility of failure was imminent.
(A) Remote (B) Inherent
(C) Immediate (D) Perennial
- Fill in the blank with the correct preposition:
He held his breath _____ several minutes.
(A) on (B) of (C) for (D) from
- Choose the word opposite in meaning to the one underlined below:
There is abundant scope for improvement.
(A) Ample (B) Scarce (C) Copious (D) Eternal
- The word 'Pride' is also used to describe a group of:
(A) Tigers (B) Elephants (C) Lions (D) Hyenas
- 'Cricket' is also a kind of a/an—
(A) Bird (B) Insect (C) Food (D) Flower
- A 'Page' also means:
(A) A sweet dish (B) A chauffeur
(C) A book (D) A servant
- বাহমনি রাজবংশের প্রতিষ্ঠাতা কে ছিলেন?
(A) আল্লাউদ্দিন হুসান বাহমান শাহ (B) প্রথম মহম্মদ শাহ
(C) ফিরোজ শাহ (D) আহম্মদ শাহ
- ভারতে পঞ্চায়েত ব্যবস্থা প্রতিষ্ঠিত হয়—
(A) 73তম সংবিধান সংশোধন দ্বারা
(B) 72তম সংবিধান সংশোধন দ্বারা
(C) 70তম সংবিধান সংশোধন দ্বারা
(D) 68তম সংবিধান সংশোধন দ্বারা
- নিম্নলিখিত কোন সর্বোদয়গত মহারাজ থেকে প্রকাশিত?
(A) ক্রান্তি (B) আত্মশক্তি (C) সারথি (D) সন্ধ্যা
- 320-এর 60%-এর দুই পঞ্চমাংশ কত?
(A) 76.6 (B) 38.4 (C) 76.8 (D) 37.4
- কোন বছর দ্বিতীয় পনিপথের যুদ্ধ ঘটেছিল?
(A) 1605 খ্রিস্টাব্দে (B) 1707 খ্রিস্টাব্দে
(C) 1757 খ্রিস্টাব্দে (D) 1556 খ্রিস্টাব্দে
- যদি কর্মক্ষেত্র থেকে একজন কর্মিককে সরিয়ে দেওয়ার পরে উৎসাহের কোনো প্রাস না ঘটে, এই অবস্থাকে কী বলা যায়—
(A) অনুসন্ধানগত বেকারত্ব (B) খোঁজাধীন বেকারত্ব
(C) ছদ্ম বেকারত্ব (D) সংঘাতমূলক বেকারত্ব
- লর্ড আরউইনের পরে কে ভারতের ভাইসরয় হন?
(A) লর্ড ওয়াভেল (B) লর্ড রিডিং
(C) লর্ড উইলিংডন (D) লর্ড লিনলিথগো
- 'কাউন্সিল অফ বারভাইস' কে সংগঠিত করেন?
(A) নানা ফড়নবিশ (B) মাধবরাও নারায়ণ
(C) দ্বিতীয় বাজিরাও (D) মহাদেও সিদ্ধিয়া
- ঋতু এবং ঋতুর বয়সের পার্থক্য 12 বৎসর। তাদের বয়সের অনুপাত 3 : 5। ঋতুর বয়স কত?
(A) 32 বৎসর (B) 24 বৎসর
(C) 28 বৎসর (D) 30 বৎসর
- ভারতের কৃষিক্ষেত্রের অধিক অংশে এই বৈশিষ্ট্য দেখা যায়—
(A) বৃহদায়তন কৃষিজোত (B) দ্বন্দ্বাত্মিক কৃষি
(C) ক্ষুদ্রায়তন কৃষিজোত (D) সমবায় কৃষিজোত
- ভারতে পর্তুগীজ শক্তির কেন্দ্র ছিল—
(A) কোচিন (B) কালিকট (C) বিজাপুর (D) গোয়া
- দাদাভাই নওরোজী কর্তৃক প্রণোদিত সম্পদ নির্গমন তত্ত্বকে বিস্তারিত করেছিলেন কে?
(A) মহাদেব গোবিন্দ রানাডে (B) বাল গঙ্গাধর তিলক
(C) গোপাল কৃষ্ণ গোখলে (D) ফিরোজ শাহ মেহতা
- 5টি সংখ্যার গড় 50। যদি প্রত্যেকটি সংখ্যাকে 2 দিয়ে গুণ করা হয় তবে গড় কত হবে?
(A) 52 (B) 48 (C) 100 (D) 25
- সুফিবাদ ভারতে প্রবেশ করে—
(A) একাদশ শতকে (B) দ্বাদশ শতকে
(C) চতুর্দশ শতকে (D) ত্রয়োদশ শতকে
- ভূমিসংস্কার মূলত এদের অর্থনৈতিক উন্নতিসাধন করেছে—
(A) কৃষিক্ষেত্রিক (B) বণিকদের শ্রেণি
(C) ক্ষুদ্র চাষী (D) সমবায় চাষী
- নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোনটি ভারতে ইংরেজী শিক্ষার 'মাগনা কার্টা' রূপে পরিচিত?
(A) চর্চির অ্যাক্ট, 1813
(B) ইন্ডিয়ান এডুকেশন কমিশনের প্রতিবেদন, 1882
(C) ইন্ডিয়ান ইউনিভার্সিটিস অ্যাক্ট, 1904
(D) এডুকেশনাল ডেসপাচ, 1854
- একটি নৌকা প্রোভের অনুকূলে 35 কিমি/ঘণ্টা এবং প্রোভের প্রতিকূলে 17 কিমি/ঘণ্টা বেগে চলতে পারে। প্রোভের গতিবেগের বের করুন।
(A) 4 কিমি/ঘণ্টা (B) 9 কিমি/ঘণ্টা
(C) 6 কিমি/ঘণ্টা (D) 7 কিমি/ঘণ্টা
- 1857 সালের মহাবিদ্রোহের সময় ভারতের গভর্নর জেনারেল কে ছিলেন?
(A) ক্যানিং (B) ডালহৌসি (C) এলগিন (D) রিপন
- যদি দুটি স্বাভাবিক সংখ্যার বর্গের বিয়োগফল 19 হয়, তবে তাদের বর্গের যোগফল কত?
(A) 220 (B) 169 (C) 189 (D) 181
- টারসিয়ারি সেক্টরের কার্যক্ষেত্রের মধ্যে এইটি পড়ে—
(A) কৃষির শিল্প (B) খনি সংক্রান্ত কার্য
(C) নির্মাণ সংক্রান্ত শিল্প (D) পরিসেবা সংক্রান্ত কার্য
- এশিয়াটিক সোসাইটির প্রতিষ্ঠাতা কে ছিলেন?
(A) ডেভিড হেয়ার (B) আলেকজান্ডার ডাফ
(C) এইচ ডি ডিরোজিও (D) উইলিয়াম জোনস
- 'এইটলি ফিল্ডিং সেকেন' বইটির রচয়িতা কে?
(A) এস এন সেন (B) আর সি মজুমদার
(C) সৈয়দ আহমদ খান (D) আর সি ভাণ্ডারকার
- 42 cm ব্যাসার্ধের একটি গোলাকার তারকে একটি আনুভূমিক রেখায় পরিণত করা হল, যার ব্যাসের অনুপাত 6 : 5। আনুভূমিক রেখার মোট ব্যাসের মাপ বের করুন।
(A) 120 cm (B) 144 cm (C) 177 cm (D) 110 cm

49. পরিকল্পনার অর্থসংস্থানে টাকার জোগান বৃদ্ধি পায় যদি —
 (A) কর রাজস্ব বৃদ্ধি পায়
 (B) বিজার্ত ব্যাঙ্ক থেকে ঋণের জোগান বৃদ্ধি পায়
 (C) বাণিজ্যিক ব্যাঙ্ক থেকে প্রাপ্ত ঋণ বৃদ্ধি পায়
 (D) জনসাধারণের কাছ থেকে প্রাপ্ত ঋণ বৃদ্ধি পায়
50. 'ইন্ডিকা'-র প্রশেতা কে?
 (A) হেরোডোটাস (B) মেগাস্থিনিস (C) স্ট্রাবো (D) থুসিডিস
51. সীমিতকাল দুটি রেডিও প্রতিটি 2000 টাকা দরে বিক্রয় করল। একটিতে সে 16% লাভ এবং অন্যটিতে 16% ক্ষতি করল। তাহলে সামগ্রিকভাবে তার শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হল?
 (A) 5.28% (B) 2.56% (C) 4.68% (D) 8.01%
52. মুদ্রাস্ফীতিজনিত মূল্যবৃদ্ধি নিয়ন্ত্রণের জন্য বিজার্ত ব্যাঙ্ক বাণিজ্যিক ব্যাঙ্কগুলিকে এই নির্দেশ দেয়—
 (A) ঋণের উপর সুদের হার কমানো
 (B) স্টাফটুইটরি লিকুইডিটি রেশিও (এসএলআর) কমানো
 (C) ক্যাশ রিজার্ভ রেশিও (সি. আর. আর.) বৃদ্ধি
 (D) মূলধনের বাজার থেকে বন্ড কেনা
53. নিম্নলিখিত সম্প্রদায়গুলির মধ্যে কারা ইলবাট বিলের তীর বিরোধিতা করেছিল?
 (A) হিন্দুরা (B) মুসলমানরা
 (C) ইস্র-ভারতীয় সম্প্রদায় (D) এদের সকলেই
54. প্রথম ভারতীয় সংবাদ সংস্থা ছিল—
 (A) ইন্ডিয়ান রিভিউ (B) দ্বি প্রেস অফ ইন্ডিয়া
 (C) হিন্দুস্তান রিভিউ (D) অ্যাসোসিয়েটেড প্রেস অফ ইন্ডিয়া
55. কোনো একটি সংখ্যার 78% এবং 59%-এর মধ্যকার পার্থক্য 323। ঐ সংখ্যার 62% কত?
 (A) 1054 (B) 1178 (C) 1159 (D) 1037
56. ভুল বিবৃতিটি চিহ্নিত করুন :
 ভারত আর্থিক কাঠামো সংস্কারের জন্য এই ব্যবস্থা নেয়—
 (A) আমদানি নিয়ন্ত্রণ বাড়ানো (B) আমদানি ক্ষেত্রে উদারীকরণ
 (C) দেশীয় বাজার বৈদেশিক বাণিজ্যের জন্য খুলে দেওয়া
 (D) বৈদেশিক মুদ্রা বিনিময় হারে অবমূল্যায়ন
57. জাহাঙ্গীরের সৌখ কোথায় অবস্থিত?
 (A) আগ্রা (B) দিল্লি (C) লাহোর (D) শ্রীনগর
58. কোনো একটি শহরের জনসংখ্যা 15% প্রতি বৎসরে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। যদি 2009-এর শেষে জনসংখ্যা 4000 হয় তবে 2011-এর শেষে জনসংখ্যা কত ছিল?
 (A) 5390 (B) 4780 (C) 5290 (D) 8256
59. প্রভূত পরিমাণ কালো টাকার এই অবস্থা সৃষ্টি করে—
 (A) আর বৈষম্য বাড়ানো (B) উৎপাদনের মান হ্রাস
 (C) সরকারের জন্য উচ্চতর ভীকনধারণের মান
 (D) (B) এবং (C) উভয়ই
60. দিল্লি সুলতানির প্রতিষ্ঠাতা কে ছিলেন?
 (A) মহম্মদ খোরী (B) তুতুবুদ্দিন আইবক
 (C) ইলতুৎমিশ (D) গিয়াসুদ্দিন বলবন
61. নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোনটি লিবারেলদের মুখপাত্র ছিল?
 (A) নিউ ইন্ডিয়া (B) লিডার
 (C) ইস্র ইন্ডিয়া (D) দ্বি প্রেস জার্নাল
62. 0.88 মি.^2 লোহা থেকে 14 মি. দৈর্ঘ্য এবং 4 সেমি. ব্যাস বিশিষ্ট কতগুলি দণ্ড পাওয়া যাবে?
 (A) 45 টি (B) 50 টি (C) 65 টি (D) 80 টি
63. তক্ষশীলা বিখ্যাত ছিল কোন্ ক্ষেত্র হিসাবে?
 (A) আদি আর্ব যুগ (B) গাছার শিল্প
 (C) গুপ্ত শিল্প (D) সৌর শিল্প
64. জুটিও (WTO) ভারত সহ উন্নয়নশীল দেশগুলিকে এই নির্দেশ দেয়—
 (A) রপ্তানি তরুণিক সেওয়া
 (B) বৈদেশিক মুদ্রা বিনিময় হারের নিয়ন্ত্রণ
 (C) বৈদেশিক বাণিজ্যের ক্ষেত্রে উদারীকরণ ও সহায়তার নীতি
 (D) উৎপাদের কোনোটিই নয়
65. নেহরু রিপোর্ট কমিটিতে (1928) লিবারেল ফেডারেশনের প্রতিনিধিত্ব করেন—
 (A) এম আর জয়াকর (B) ডেভ বাহাদুর সাক্স
 (C) ডি এস ব্রীনিভাস শাস্ত্রী (D) এম এস জ্যানি
66. সংখ্যা স্যারীকিতে লুপ্ত সংখ্যাটি কত?
 8, 15, 28, 53, ?, 199
 (A) 104 (B) 103 (C) 102 (D) 101
67. যে মারাঠা নেতা মারাঠাদেশের সামনে হিন্দু সাম্রাজ্য প্রতিষ্ঠার আদর্শ তুলে ধরেছিলেন তার নাম—
 (A) শিবাজী (B) বলাজী বিশ্বনাথ
 (C) প্রথম বাজীরাঁও (D) দ্বিতীয় বাজীরাঁও
68. ভুল বিবৃতিটি চিহ্নিত করুন :
 আর্থিক কাঠামো সংস্কারের জন্য প্রয়োজন—
 (A) সরকারি বাজেটে ঘাটতি হ্রাস
 (B) আর্থিক ক্ষেত্রগুলিতে মূল্য বাড়ানো
 (C) মুদ্রাস্ফীতির চাপ কমানো (D) লেনদেনের ঘাটতি বৃদ্ধি
69. $879 \times 439 + 879 \times 321 =$ কত?
 (A) 668040 (B) 669040 (C) 667030 (D) 666040
70. নিম্নলিখিতদের মধ্যে কে ব্রাহ্মসমাজের সক্রিয় নেতা ছিলেন না?
 (A) দেবেন্দ্রনাথ ঠাকুর (B) কেশবচন্দ্র সেন
 (C) অক্ষয় কুমার দত্ত (D) স্বামী বিবেকানন্দ
71. অসহযোগ আন্দোলন শুরু করার তাৎক্ষণিক কারণ ছিল—
 (A) খিলফত অনায়া (B) রাওলাট আইন
 (C) জালিয়ানওয়ালাবাগ হত্যাকাণ্ড
 (D) 1919 সালের ভারত শাসন আইন বিষয়ে অসন্তোষ
72. একটি ছাত্রদের সারিতে সামস্তক বামদিকে থেকে সপ্তম, ডেইলি ডানদিকে থেকে 12 তম। যদি তারা নিজেদের মধ্যে স্টিট পরিবর্তন করে তবে সামস্তক বামদিক থেকে 22তম হয়। ঐ সারিতে কতগুলি ছাত্র ছিল?
 (A) 29 জন (B) 31 জন (C) 33 জন (D) 34 জন
73. একটি সংখ্যার 48% অন্য আর একটি সংখ্যার 60%-এর সমান। প্রথম ও দ্বিতীয় সংখ্যার অনুপাত কত?
 (A) 4 : 7 (B) 3 : 4 (C) 5 : 4 (D) 3 : 2
74. 'অগস্ট অফার'-এ প্রস্তাবগুলি কী ছিল?
 (A) ক্রমাগত ভারতের পূর্ণ স্বাধীনতা
 (B) ডোমিনিয়ন স্ট্যাটাস (C) প্রাদেশিক স্বায়ত্ত শাসন
 (D) কেন্দ্রে প্রতিনিধিত্বমূলক সরকার
75. মূল সচাট শাহজাহান মারা যান—
 (A) 1658 খ্রিস্টাব্দে (B) 1659 খ্রিস্টাব্দে
 (C) 1662 খ্রিস্টাব্দে (D) 1670 খ্রিস্টাব্দে
76. বায়ু মাধ্যমে শব্দ তরঙ্গ হল—
 (A) তির্যক (B) অনুদৈর্ঘ্য
 (C) তড়িৎ চুম্বকীয় (D) সমবর্তন
77. ভারতের শেষ ব্রিটিশ ভাইসরয় ছিলেন—
 (A) লর্ড ওয়াডেল (B) লর্ড মন্টগোমেরি
 (C) লর্ড লিনলিথগো (D) এটলী
78. ওয়াডেল পরিকল্পনার পূর্ণ ফলশ্রুতি ছিল—
 (A) উত্তর-পশ্চিম সীমান্ত প্রদেশে গণভোট গ্রহণ
 (B) হায়দরাবাদ রাজ্যকে ভারতীয় ইউনিয়নের অঙ্গীভূতকরণ
 (C) দিল্লী কনফারেন্সে আত্মন করা
 (D) কনস্টিটিউয়েন্ট অ্যাসেম্বলি গঠন করা
79. নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোনটি ব্যতিক্রম?
 (A) মিটার (B) ফার্মিং (C) একর (D) মাইল
80. নিম্নোক্ত সংখ্যাগুলির মধ্যে কোনটি ব্যতিক্রম?
 (A) 1381 (B) 343 (C) 8 (D) 125
81. নিম্নোক্ত সংখ্যাগুলির মধ্যে কোনটি ব্যতিক্রম?
 7, 28, 63, 124, 215, 342, 511
 (A) 28 (B) 124 (C) 342 (D) 215
82. রাস্তার কোন্ কাঞ্চে ব্যবহৃত হয়?
 (A) নিম্নলিখিত ভূবোজাহাজের স্থান নির্ণয় করতে
 (B) বেতার গ্রাহক থেকে সংকেত গ্রহণ করতে
 (C) ভূসমতল উপগ্রহের স্থান নির্ণয় করতে
 (D) কোনো বস্তুর বেগ উড়োজাহাজের অবস্থান নির্ণয় করতে
83. ভারতের জাতীয় কংগ্রেসের প্রতিষ্ঠাতা সভাপতি কে ছিলেন?
 (A) ভবু সি কনারী (B) এস এন ব্যানার্জী
 (C) ডি কে গোকুলে (D) এ ও হিউম
84. কোন্ বস্তুটি সবচেয়ে বিপজ্জনক?
 (A) আলফা রশ্মি (B) বিটা রশ্মি
 (C) গামা রশ্মি (D) রঞ্জন রশ্মি
85. ভারতীয় সচিবান অনুযায়ী শিক্ষা এইটির অস্তিত্ব—
 (A) ইউনিয়ন লিস্ট (কেন্দ্রীয় তালিকা)
 (B) স্টেট লিস্ট (রাজ্য তালিকা)
 (C) যুক্ত তালিকা (D) এগুলির কোনোটিই নয়
86. যে কংগ্রেস সভাপতি 1942 সালে ক্রিপসের সঙ্গে এক ওয়াশিংটনের সম্মেলন সিমলায় কথাবার্তা চালিয়েছিলেন তিনি ছিলেন—
 (A) আবুল কালাম আজাদ (B) ডেভহরলাল নেহরু
 (C) জে বি কৃপালনি (D) সি রাজাগোপালচারি
87. আলোকবর্ষ কিসের একক?
 (A) সময় (B) দূরত্ব (C) আলো (D) আলোর তরঙ্গ
88. আলেকজান্ডার পুরুর বিরুদ্ধে কোন্ নদীর তীরে যুদ্ধ করেছিলেন?
 (A) সিন্দু (B) হিলাম (C) রবি (D) ইরাবতী
89. দুটি পর পর বিজোড় সংখ্যার গুণফল 6723। বড় সংখ্যাটি কত?
 (A) 89 (B) 85 (C) 91 (D) 83
90. LCD-এর পুরো নাম—
 (A) লিকুইড ক্রিস্টাল ডিসপ্লে (B) লো কারেন্ট ডিসপ্লে
 (C) লাইট সার্কিট ডিসপ্লে (D) এগুলির কোনোটিই নয়
91. সুপ্রিমকোর্টের বিচারকদের অবসরের বয়স—
 (A) 70 বছর (B) 65 বছর (C) 62 বছর (D) 60 বছর
92. কার পতনের পরে সুভাষচন্দ্রের নেতৃত্বাধীন আজাদ হিন্দ ফৌজ ব্রিটিশদের কাছে আত্মসমর্পণ করেছিল?
 (A) জার্মানি (B) ইতালি
 (C) জাপান (D) দ্বিতীয় মহামুদ্রের অবসান
93. কোনো বস্তুর তাপমাত্রা 1K বৃদ্ধি করতে প্রয়োজনীয় তাপকে বলা হয়—
 (A) আপেক্ষিক তাপ (B) তাপগ্রাহিতা
 (C) জলসম (D) কোনোটিই নয়
94. নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কে প্রথম গোল টেবিল বৈঠকে যোগদান করেন?
 (A) ডেভ বাহাদুর সাক্স (B) এম কে গান্ধি
 (C) আবুল কালাম আজাদ (D) এস সি বোস
95. M, P-এর পুত্র। Q, O-এর নাতি। O আবার P-এর স্বামী। তাহলে M, O-এর কে হয়?
 (A) পুত্র (B) কন্যা (C) মা (D) বাবা
96. বায়ুতে যে বিরলতম গ্যাসটি সর্বাধিক তা হল—
 (A) হিলিয়াম (B) নিয়ন (C) আর্গন (D) জেনন
97. ভুল বিবৃতিটি চিহ্নিত করুন :
 (A) রাষ্ট্রপতি ক্যাবিনেট মিটিং-এ সভাপতিত্ব করেন
 (B) রাষ্ট্রপতি আনুষ্ঠানিক প্রতিনিধিত্ব দ্বারা নির্বাচিত হন
 (C) রাষ্ট্রপতি পাঁচ বছরের জন্য নির্বাচিত হয়ে থাকেন
 (D) রাষ্ট্রপতিকে ইমপিচমেন্ট দ্বারা সরানো যেতে পারে
98. প্রাচীনতম বেদ হল—
 (A) অথর্ববেদ (B) ঋগবেদ (C) যজুর্বেদ (D) সামবেদ
99. $60 : 15 :: * : \frac{1}{4}$, *-এর মান কত?
 (A) 1.1 (B) 2.1 (C) 1 (D) 0.1
100. সবচেয়ে নমনীয় ধাতুটি হল—
 (A) প্রাচীনাম (B) রূপো (C) লোহা (D) সোনা
101. একটি সমকোণী ত্রিভুজে B কোণটি সমকোণ। যদি $AB = 24 \text{ mm}$ এবং $BC = 7 \text{ mm}$ হয় তবে $AC =$ কত?
 (A) 31 mm (B) 21 mm (C) 35 mm (D) 25 mm
102. একটি সমবাহু ত্রিভুজের প্রতিটি কোণ কত হবে?
 (A) 90° (B) 120° (C) 135° (D) 145°
103. K-এর মান কত হলে নিম্নের সরলরেখা দুটির মধ্যকার কোণ 90° হবে?
 $5x + 3y + 2 = 0$ এবং $3x - Ky + 6 = 0$
 (A) 5 (B) $3\sqrt{2}$ (C) 14 (D) 6
104. সাধারণত গার্ভস্থ বৈদ্যুতিক তারের সংযোগ হল—
 (A) সমান্তরাল সম্মা (B) শ্রেণি সম্মা
 (C) শ্রেণি ও সমান্তরাল সম্মা (D) এগুলির কোনোটিই নয়
105. গীচের নদীগুলির মধ্যে কোনটি গঙ্গার উপনদী নয়?
 (A) শোন (B) গোমতী (C) গণ্ডক (D) সুবর্ণরেখা
106. কংগ্রেস সাইমন কমিশন বর্জন করেছিল কেন?
 (A) কংগ্রেসের কোনো প্রতিনিধি ছিল না
 (B) মুসলিম লিগের একজন সদস্য এতে ছিল
 (C) ভারতীয়দের নিজেদের সচিবান স্থির করার দাবিকে নস্যাৎ করেছিল
 (D) এটি নির্ধারিত সময়ের এক বছর পূর্বে নিয়োগ করা হয়েছিল
107. অপরিক্যাল ফাইবারের কাণনীতি হল—
 (A) প্রতিসরণ (B) অভ্যন্তরীণ পূর্ণ প্রতিফলন

- (C) বিজ্ঞান (D) প্রতিফলন
108. A, B, C, D, E এবং F একটি গোল টেবিলে বসে আছে। A, E এবং F-এর মধ্যে বসে আছে। E, D-এর বিপরীতে; C, E-এর পাশে নেই। তাহলে B-এর বিপরীতে কে আছে?
(A) C (B) D (C) F (D) কোনোটিই নয়
109. পশ্চিমবঙ্গের কোন জেলায় সবচেয়ে বেশি মালভূমি আছে?
(A) মেদিনীপুর (B) মুর্শিদাবাদ (C) পুর্নালিয়া (D) বর্ধমান
110. খেলাই করার সোভা কোনটির চলতি নাম?
(A) সোভিয়াম কার্বনেট (B) ক্যালশিয়াম কার্বনেট
(C) সোভিয়াম বাই কার্বনেট (D) সোভিয়াম হাইড্রোক্সাইড
111. কুল বিদ্যুতটি চিহ্নিত করুন:
রাজসভার—
(A) অধিবিল-এর উপরে কোনো ক্ষমতা নেই
(B) অধিবিল-এর উপরে ক্ষমতা আছে
(C) শাসন ব্যবস্থার উপরে কোনো প্রকৃত নিয়ন্ত্রণ নেই
(D) সভাপতিত্ব করেন ভারতের উপরত্বপতি
112. নিম্নলিখিতদের মধ্যে কে কংগ্রেস সোশালিস্ট পার্টির সদস্য ছিলেন না?
(A) অচ্যুত পট্টবর্নন (B) জওহরলাল নেহরু
(C) জরপ্রকাশ নারায়ণ (D) আচার্য নরেন্দ্রদেব
113. হিমালয়ের পাদদেশের সমভূমি দার্জিলিং জেলায় _____ নামে পরিচিত।
(A) ডুয়ার্স (B) তরাই (C) রাঢ় (D) বারিল
114. H⁻-এ উপস্থিত ইলেক্ট্রনের সংখ্যা—
(A) শূন্য (B) এক (C) দুই (D) তিন
115. Q-এর মা, P-এর বোন এবং M-এর কন্যা। S, P-এর কন্যা এবং T-এর বোন। তাহলে M, T-এর কে ছাড়া?
(A) বাবা (B) দাদু (C) দিদিমা (D) ছয় দাদু নয় দিদিমা
116. পশ্চিমবঙ্গের উত্তর থেকে দক্ষিণ প্রান্তের দূরত্ব কত?
(A) 600 কিলোমিটার (B) 700 কিলোমিটার
(C) 800 কিলোমিটার (D) 400 কিলোমিটার
117. স্বাধীনতা লাভের সময় ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেসের সভাপতি ছিলেন—
(A) মৌলানা আবুল কালাম আজাদ (B) জওহরলাল নেহরু
(C) ডাঃ রাজেন্দ্র প্রসাদ (D) জে. বি. কৃপালনি
118. একটি আইসোটোপের অর্ধায়ু হল 2 ঘণ্টা। 6 ঘণ্টা পর আইসোটোপের কত ভাগে অবশিষ্ট থাকবে?
(A) $\frac{1}{6}$ (B) $\frac{1}{3}$ (C) $\frac{1}{8}$ (D) $\frac{1}{4}$
119. ইউনিভার্সাল হেলথ কভারেজ টে' (UHC) উপলক্ষে কেন্দ্রীয় স্বাস্থ্য মন্ত্রক কর্তৃক চালু হওয়া নতুন উদ্যোগের নাম কী?
(A) লক্ষ্য (B) সৌভাগ্য (C) আরম্ভ (D) সাগর
120. দামোদর নদীর উৎপত্তি কোথায়?
(A) রাজমহল মালভূমি (B) ছোটনাগপুর মালভূমি
(C) হিমালয় (D) পূর্ণাঘাট
121. লবঙ্গ আহরণ করা হয় যে অংশ থেকে—
(A) মূল (B) কাণ্ড (C) পাতা (D) ফুলের নুকুল
122. ভারতে মুক্তরাষ্ট্রীয় বিচারালয় গঠিত হয়েছিল কোন সালের অধিনে?
(A) 1891 (B) 1909 (C) 1919 (D) 1935
123. ট্রোপোমিক্যাল ম্যাপ অফ ইন্ডিয়া কারা তৈরি করে?
(A) জিওলজিক্যাল সার্ভে অফ ইন্ডিয়া
(B) সার্ভে অফ ইন্ডিয়া (C) ডিফেন্স মিনিষ্ট্রি
(D) জিওগ্রাফিক্যাল সার্ভে অফ ইন্ডিয়া
124. নীচে উল্লিখিত কোনটি প্রকৃত কল নয়?
(A) বেতুর (B) কুল (C) আপেল (D) আড়ুর
125. নিম্নলিখিতদের মধ্যে কে কৃষি বিলম্বসার সংগঠনের প্রতিষ্ঠাতা ছিলেন?
(A) বন আবদুল গফফর বান (B) আবদুল রব নিজর
(C) শকাবুদ্দাহ আনসারি (D) বন আবদুল কোয়দিরমখান
126. কোকারে ইম্পাত ব্যাংকিং কোন দেশের ঐক্য উদ্যোগে স্থাপিত?
(A) আমেরিকা (B) ব্রিটেন
(C) ফ্রান্স (D) সোভিয়েত ইউনিয়ন
127. কোন বছরে মৌলিক অধিকার এবং জাতীয় অর্থনৈতিক নীতির বিষয়ে কংগ্রেস প্রস্তাব গ্রহণ করে?
(A) 1940 (B) 1931 (C) 1921 (D) 1935
128. নিম্নলিখিত কোন রোগটি স্ট্রোকের অভাবে হয়?
(A) পেলের (B) রিকট

- (C) কোরেশিয়ারকর (D) রেটিনোগ্লাস্টোমা
129. কোন মন্ত্রক সংক্রান্ত প্রথম 'এনআইসি-সিইআরটি' (NIC-CERT) চালু করল?
(A) টেলিকম মন্ত্রক (B) বিদেশ মন্ত্রক
(C) বাণিজ্য মন্ত্রক (D) ইলেক্ট্রনিক্স এবং টেলিকম মন্ত্রক
130. টিকাকরণ কর্মসূচিতে নির্দিষ্ট লক্ষ্যমাত্রায় পৌঁছে দেওয়ার জন্য 'রোটারি ভারত' কোন মন্ত্রকের সঙ্গে মতৈক্য করল?
(A) স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রক (B) প্রাথমিক উন্নয়ন মন্ত্রক
(C) জনসম্পর্ক মন্ত্রক (D) পঞ্চায়ত রাজ মন্ত্রক
131. ছত্রাক সংক্রমণে কোন রোগটি ছড়ায়?
(A) পোলিও (B) ম্যালেরিয়া (C) ডারমাটাইটিস (D) কলেরা
132. ভারতের প্রথম কেন্দ্র রেলস্টেশন 'এনার্জি এফিসিয়েন্ট রেলস্টেশন' এর তকমা পেল?
(A) কাচেগুড়া রেলস্টেশন (B) মহিসোর রেলস্টেশন
(C) চেমাই রেলস্টেশন (D) দিল্লি রেলস্টেশন
133. পশ্চিমবঙ্গের জেলাগুলির মধ্যে নীচের কোনটি আয়তনের (2011) নিম্নক্রম অনুসারে সাজানো রয়েছে?
(A) পশ্চিম মেদিনীপুর—বর্ধমান—বাঁকুড়া
(B) পশ্চিম মেদিনীপুর—বর্ধমান—দক্ষিণ 24 পরগনা
(C) দক্ষিণ 24 পরগনা—পশ্চিম মেদিনীপুর—বর্ধমান
(D) দক্ষিণ 24 পরগনা—পশ্চিম মেদিনীপুর—বাঁকুড়া
134. এডস-এর কারণ—
(A) ব্যাকটেরিয়া (B) ভাইরাস (C) প্রোটোজোয়া (D) হেলমিথ
135. ভারতে 'অক্ষি' সহিত্রনে আক্রান্ত মানুষদের রক্ষার্থে যে অপারেশন চালু হল তার নাম কী?
(A) অপারেশন রাহাত (B) অপারেশন রেসকিউ
(C) অপারেশন সিনার্জি (D) অপারেশন সুরক্ষা
136. অল ইন্ডিয়া ট্রেড ইউনিয়ন কংগ্রেস কে স্থাপন করেন?
(A) এন এম যোশি (B) এম কে গান্ধি
(C) এস সি বোস (D) এন এম সমর্থ
137. এল নিনো হল—
(A) বায়ুমণ্ডলীয় ঘটনাবলি (B) পরিবেশগত ঘটনাবলি
(C) সামুদ্রিক ঘটনাবলি (D) জলবায়ুগত ঘটনাবলি
138. নিম্নলিখিত কোন বৈশিষ্ট্যটি একবীজপত্রী উদ্ভিদের?
(A) পাতার জালিকা শিরা (B) প্রধান মূল তন্ত্র
(C) ট্রাইমেরাস পুষ্প (D) চিরজীবী
139. দার্জিলিং হিমালয়ান রেলওয়ে কত সালে ওয়ার্ল্ড হেরিটেজ সাইট বলে বিবেচিত হয়?
(A) 1980 সালে (B) 1990 সালে
(C) 1999 সালে (D) 2003 সালে
140. নিম্নলিখিতদের মধ্যে কে উনবিংশ শতাব্দীর দ্বিতীয়ার্ধে একটি জাতীয় কাগজ, একটি জাতীয় বিদ্যালয় এবং একটি জাতীয় ব্যারামাগার স্থাপন করেছিলেন?
(A) যতীন্দ্রনাথ ঠাকুর (B) রাজনারায়ণ বোস
(C) নরদোপাল মিত্র (D) সত্যেন্দ্রনাথ ঠাকুর
141. ইন্টারন্যাশনাল ওয়েট লিফটিং ফেডারেশনের পঞ্চ থেকে মোট কতগুলি দেশকে এক বছরে জন্য ভারোত্তোলন প্রতিযোগিতা থেকে নির্বাসিত করা হল?
(A) 3টি (B) 9টি (C) 6টি (D) 7টি
142. 'কম্পাউন্ড মাইক্রোস্কোপ'-এর ক্ষেত্রে কোন বৈশিষ্ট্যটি সত্য?
(A) বৃষ্টি লেন্স (B) অতি বেগুনি রশ্মির প্রয়োজন
(C) শুষ্কতার নৃত জীব দেখার জন্য ব্যবহার করা হয়
(D) বৃহৎ ভাষণার প্রয়োজন
143. ভারতের নির্বাচন কমিশন জাতীয় ভোটার দিবস পালন করে—
(A) 26th জানুয়ারি (B) 25th মার্চ
(C) 25th জানুয়ারি (D) 1st ফেব্রুয়ারি
144. কোন সংস্থা সম্প্রতি নতুন ওয়েবসাইট এবং 'পিএমআইএস' (PMIS) মোবাইল অ্যাপ চালু করল?
(A) ইন্ডিয়ান ইনস্টিটিউট অফ রিমোর্ট সেন্সিং
(B) ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট অফ টেকনোলজি
(C) ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট অফ ইন্ডিয়ান
(D) ইন্ডিয়ান ইনস্টিটিউট অফ সার্ভেস এন্ড কন্সাল্ট
145. ব্রিটিশদের বিরুদ্ধে 'উলভলন' উপজাতি বিদ্রোহ সংগঠিত হয়েছিল যার ছাড়া—
(A) করা হাল (B) রানডে
(C) বিলস মুন্ডা (D) লেফা ভোরা

146. মাইটোসিসের কোন দশায় ক্রোমোসোমগুলি V, J, L অথবা I আকৃতির হয়?
(A) প্রোফেজ (B) মেটাফেজ (C) অ্যানাফেজ (D) টেলোফেজ
147. পশ্চিমবঙ্গের সুন্দরবনের মুক্তিকা হল—
(A) লালমাটি (B) লবণাক্ত কাদামাটি
(C) পলিমাটি (D) কালোমাটি
148. প্রিকস থিমের উপর ভিত্তি করে পাতাল রেলের পরীক্ষামূলক অপারেশন কোন দেশে শুরু হল?
(A) ব্রাজিল (B) রাশিয়া (C) চীন (D) ভারত
149. 2017 সালের এশিয়ান কবাডি চ্যাম্পিয়নশিপ কোথায় অনুষ্ঠিত হয়েছে?
(A) ইরাক (B) সুইডেন (C) নরওয়ে (D) ইরান
150. ভারতের বন গবেষণা কেন্দ্র কোথায় অবস্থিত?
(A) দিল্লি (B) ভোপাল (C) দেবাদুন (D) লক্ষ্ণৌ
151. নিম্নলিখিত কোনটি সর্বিয়ানের মৌলিক অধিকার হিসাবে স্বীকৃত নয়?
(A) সামোর অধিকার (B) স্বাধীনতার অধিকার
(C) শোষণের বিরুদ্ধে অধিকার
(D) যথেষ্টভাবে জীবিকা অর্জনের অধিকার
152. জলপাইগুড়ি কোন নদীর তীরে অবস্থিত?
(A) তিস্তা ও করলা (B) তিস্তা ও জলঢাকা
(C) জলঢাকা ও ভোসা (D) তিস্তা ও রায়ডাক
153. নীচের কোন সমস্যাটি ইন্দিরা গান্ধি খালের সেচসেবিত অঞ্চলে দেখা যায় না?
(A) মৃত্তিকার লবণতা বৃদ্ধি (B) ক্রমবর্ধমান জল জমা
(C) খালে বায়ু দ্বারা পলি সঞ্চয় (D) জল প্রবাহের ঘাটতি
154. 2017 সালের মিস ইউনিভার্স কে হয়েছেন?
(A) লরা গঞ্জালেজ (B) বাস্টিনা মারিয়া
(C) ডেমি-লে নেল-পিটার্স (D) রাফায়েল ভিক্টোরিয়া
155. কৃষিক্ষেত্রে নতুন কৃষকশিলে বিশেষ উপকার হয়—
(A) ক্ষুদ্র চাষীদের (B) বৃহৎ মূলধনবিশিষ্ট কৃষকদের
(C) কৃষি শ্রমিকদের (D) মধ্যবর্তী ব্যবসায়ীদের
156. তুতিকোরিন নামক গুরুত্বপূর্ণ মৎস্যবন্দরটি _____ উপকূলে অবস্থিত।
(A) মানাবার (B) করমণ্ডল (C) কলকাতা (D) কচ্ছ উপসাগর
157. কোন ভারতীয় অর্থনৈতিক সেক্টরটি রাজ্যের অধীন কিন্তু এর সার্ভিস সেক্টর জন উদ্যোগমূলক?
(A) স্টেচ ব্যবস্থা (B) কৃষি
(C) বনজ উদ্যোগ (D) বৃক্ষরোপণ
158. কোন বছরে কংগ্রেস মহাসভা প্রদেশগুলিতে কাজ শুরু করে?
(A) 1937 সালে (B) 1930 সালে
(C) 1948 সালে (D) 1938 সালে
159. আইএনএস বিক্রমাদিত্যা হল—
(A) পরমাণু শক্তিকালিত সাবমেরিন (B) বিমানবাহী যুদ্ধজাহাজ
(C) লিয়োন্ডার ক্লাস রণতরী (D) টহলদারি নৌকা
160. নীচের কোন তথ্য জোড়া সঠিকভাবে ম্যাচিং নয়?
(A) হিমালয় টার্শিয়ারি ভঙ্গিল পর্বত
(B) দক্ষিণাত্যের ট্র্যাপ অঞ্চল শব্দ আঘো উদগম
(C) পশ্চিমঘাট প্যালিওজোয়িক ভঙ্গিল পর্বত
(D) আরানবী শ্রি-কামদ্রিয়ান ক্ষয়জাত পর্বত
161. কৃষি ক্ষণের ক্ষেত্রে অ্যাপেক্স ব্যাঙ্ক হল—
(A) রিজার্ভ ব্যাঙ্ক অফ ইন্ডিয়া (B) পেটে ব্যাঙ্ক অফ ইন্ডিয়া
(C) নাবার্ড (NABARD) (D) (B) এবং (C) উভয়ই
162. 2020 সালের 36তম 'ইন্টারন্যাশনাল জিওলজিক্যাল কংগ্রেস' অধিবেশন কোন রাজ্যে অনুষ্ঠিত হবে?
(A) কেরল (B) পশ্চিমবঙ্গ (C) দিল্লি (D) ওড়িশা
163. গুরুত্ব অনুসারে নীচের উপাদানগুলির সহজলভ্যতা ভারতে লৌহ ও ইস্পাত শিল্পের অবস্থান নির্ণয়ে প্রভাবিত করেছে।
(A) লৌহ আকর—কোংকি কয়লা—চূনাপাথর—ম্যাঙ্গানীজ
(B) কোংকি কয়লা—লৌহ আকর—চূনাপাথর—ম্যাঙ্গানীজ
(C) লৌহ আকর—ম্যাঙ্গানীজ—চূনাপাথর—কোংকি কয়লা
(D) কোংকি কয়লা—ম্যাঙ্গানীজ—লৌহ আকর—চূনাপাথর
164. নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোনটি মাঝারিপর্যায় ক্ষেপণাস্রো?
(A) অ্যাকাশ (B) পৃথ্বী (C) অরি (D) ব্রহ্মল
165. চীনের ডনওয়ানে 16তম এশিয়ান ম্যাগনথন চ্যাম্পিয়নশিপে প্রথম ভারতীয় হিসাবে কে পেনা জিতেছেন?
(A) মানবজিৎ সিং (B) শ্রীকান্ত সিং
(C) অক্ষিত শর্মা (D) গোপী খোদাকাল

166. ভারতের সর্ববৃহৎ জাহাজ নির্মাণ কারখানা হল—
 (A) গার্ডেনরিচ ওয়ার্কশপ, কলকাতা
 (B) হিন্দুস্থান শিপইয়ার্ড, বিখাখাপটনম
 (C) মাজাগাঁও ডক, মুম্বাই (D) কোচিন শিপইয়ার্ড, কোচি
167. অর্থনীতির কাঠামো সংস্কার ব্যবস্থার প্রয়োজন হল—
 (A) এসএলআর বৃদ্ধি এবং সিআরআর হ্রাস
 (B) এসএলআর এবং সিআরআর উভয়েরই বৃদ্ধি
 (C) অগ্রাধিকার ক্ষেত্রে সহজে ঋণ প্রদান কমানো
 (D) উপরের কোনোটিই নয়
168. বিশ্বের প্রথম কৃত্রিম বুদ্ধিমান রাজনীতিবিদ কোন দেশ সৃষ্টি করেছে?
 (A) কানাডা (B) নিউজিল্যান্ড (C) অস্ট্রেলিয়া (D) ভারত
169. অলিম্পিক স্টেডিয়াম হলেন একজন—
 (A) অঙ্কারজয়ী চলচ্চিত্র নির্মাতা (B) অভিনেতা
 (C) গীতিকার (D) ঔপন্যাসিক
170. নীচের কোন স্থানে আকাশে ধ্রুবতারা বৃহত্তম কোণে দেখা যায়?
 (A) সান্দ্বাকফু (B) ফালুট (C) দার্জিলিং (D) কাসিম্পং
171. ইন্টারনেট কাউন্সিল (ISC) এর 12তম স্থায়ী কমিটি কোথায় অনুষ্ঠিত হয়েছে?
 (A) দিল্লি (B) মুম্বাই (C) পুণে (D) শ্রীনগর
172. কৃষি আয়কর সংগ্রহ করে—
 (A) কেবলমাত্র কেন্দ্রীয় সরকার (B) কেবলমাত্র রাজ্য সরকার
 (C) স্থানীয় সরকারগুলি (D) কেন্দ্রীয় ও রাজ্য সরকার
173. বিলম্বীকরণ নীতি এইভাবে কাজ করে—
 (A) রাষ্ট্রায়ত্ত্ব সংস্থাগুলি বন্ধ করে দেওয়া
 (B) রাষ্ট্রায়ত্ত্ব সংস্থাগুলির ইকুইটি মূলধনের খেলাবাজারে বিক্রয় করা
 (C) রাষ্ট্রায়ত্ত্ব সংস্থাগুলিতে সরকারি অংশীদারিত্ব বাড়ানো
 (D) উপরের কোনোটিই নয়
174. পোল্যান্ডে অনুষ্ঠিত অনুর্ধ্ব ২৩ সিনিয়র বিশ্ব ভারোত্তোলন চ্যাম্পিয়নশিপে কোন ভারতীয় রুপে জিতেছেন?
 (A) কবিতা দেবী (B) সাক্ষী মালিক
 (C) কবিতা কুমারী (D) রিতু ফোগাত
175. ভারতে কর রাজস্বের অধিকাংশ আসে—
 (A) প্রত্যক্ষ কর থেকে (B) পরোক্ষ কর থেকে
 (C) প্রত্যক্ষ এবং পরোক্ষ উভয় কর থেকেই সমানভাবে
 (D) উপরের কোনোটিই নয়
176. প্রাণীদের দীর্ঘতম কোশ কোনটি?
 (A) হাঙ্গ কোশ (B) ফকু কোশ
 (C) রক্ত কোশ (D) পেশি কোশ
177. _____ নদীর তীরে রাউরকেলা ইম্পাত কেন্দ্রটি অবস্থিত।
 (A) ভদ্রা (B) ব্রাহ্মণী (C) নামোদর (D) ভীমা
178. খ্রীষ্টাব্দে হার বৃদ্ধি জম্মহারকে এইভাবে প্রভাবিত করতে পারে—
 (A) জম্মহার বৃদ্ধি পায় (B) জম্মহার হ্রাস পায়
 (C) এই হার অপরিবর্তিত থাকে (D) কোনোটিই নয়
179. পাঁচত বাসের শোষণ হয়—
 (A) পাকস্থলীতে (B) ফুসুয়ে (C) বৃহদন্ত্রে (D) কোলনে
180. শিল্প সম্প্রসারণের জন্য প্রয়োজনীয় মেয়াদি ঋণ সরবরাহ করে প্রধানত—
 (A) বাণিজ্যিক ব্যাঙ্কসমূহ (B) উন্নয়ন ব্যাঙ্কসমূহ
 (C) রিজার্ভ ব্যাঙ্ক অফ ইন্ডিয়া (D) সমবায় ব্যাঙ্ক
181. _____ এ ভারতের হীরার খনিগুলি অবস্থিত।
 (A) উত্তরপ্রদেশ (B) কর্ণাটক (C) মধ্যপ্রদেশ (D) ওড়িশা
182. গাজরের মূলের চিহ্নিতকরণ বৈশিষ্ট্য কী?
 (A) শাখবাকৃতি এবং ক্ষুদ্র মূল
 (B) শাখবাকৃতি এবং কোনো ক্ষুদ্র মূল নেই
 (C) গোলাকার এবং ক্ষুদ্র মূল
 (D) নিশ্চিত কোনো আকার নেই এবং কোনো ক্ষুদ্র মূল নেই
183. 2017 সালের চতুর্থ 'গোল্ডেন সু অ্যাওয়ার্ড' জিতেছেন কোন খেলোয়াড়?
 (A) টম ব্রাডি (B) কারসান গয়েজ
 (C) লিওনেল মেসি (D) ক্রিস্টিয়ানো রোনাল্ডো
184. সম্প্রতি ফিফা (FIFA) ব্যাঙ্কিং অনুসারে ভারতের স্থান কত?
 (A) 50তম (B) 100তম (C) 110তম (D) 105তম
185. রাইজোম একটি পরিবর্তিত কাণ্ড কারণ—
 (A) মাটি থেকে উদ্ভবভাবে বৃদ্ধি হয় এবং এতে শীতলো পাতা থাকে
 (B) এতে পর্ব থাকে এবং এতে চকু থাকে যা কি না অক্লুরোপাম মূলক বহন করে
 (C) এর কাণ্ডটি নিবিড় এবং ডিম্ব-এর মতো
 (D) এর পর্ব আছে, আন্তরপর্ব আছে এবং পাতাগুলি বাদামি, আঁশের ন্যায়
186. বৈদেশিক বিনিয়োগ বিষয়ে বর্তমান শিক্ষানীতির মনোভাব হল—
 (A) বৈদেশিক বিনিয়োগ সম্পূর্ণভাবে বাতিল
 (B) বৈদেশিক বিনিয়োগের অংশ বাড়ানো
 (C) বৈদেশিক বিনিয়োগের অংশ কমানো (D) কোনোটিই নয়
187. ভারতের কোন তীর রাজ্যে মুক্তিকাম্য অত্যন্ত আশঙ্কাজনক/
 (A) পাল (B) সেন (C) গৌড় (D) কামরূপ
188. কোন শাসক বৃদ্ধ এবং মহাবীরের সমসাময়িক ছিলেন?
 (A) বিক্রমাদিত্য (B) চন্দ্রগুপ্ত (C) প্রহ্লাদ (D) অজাতশত্রু
189. 1980 সালের স্বাধীনতার পর জিম্বাবোয়ের দ্বিতীয় রাষ্ট্রপতি কে হলেন?
 (A) এমারসন মাজাগওয়া (Emmerson Mnangagwa)
 (B) কানান বানানা (C) ইয়ান স্মিথ (D) গডফ্রে হাগিল
190. অস্ট্রেলিয়ার ত্রিসবেনে অনুষ্ঠিত এশিয়া প্যাসিফিক ক্রিন অ্যাওয়ার্ডে কে শ্রেষ্ঠ অভিনেতার পুরস্কার জিতেছেন?
 (A) অ্যান্ড্রু গারফিল্ড (B) রাজকুমার রাও
 (C) ইয়ান স্মিথ (D) সানি পাওয়ার
191. তামিলনাড়ুর উত্তর উপকূলে অষ্টোত্তর-নভেম্বর মাসে প্রচুর বৃষ্টির কারণ হল—
 (A) দক্ষিণ-পূর্ব আমন বায়ু (B) প্রত্যাবর্ত মৌসুমী বায়ু
 (C) পশ্চিম ঝঞ্ঝা (D) অক্লুসান
192. সিন্ধু সভ্যতায় কোনটি একটি বড় বন্দর ছিল?
 (A) লোথাল (B) কালিঙ্গদান (C) চানহুদারো (D) মোহেনজোদারো
193. ইন্ডিয়ান রিকর্ম অ্যাসোসিয়েশনের (1870) প্রতিষ্ঠাতা কে?
 (A) রামমোহন রায় (B) দেবেন্দ্রনাথ ঠাকুর
 (C) কেশবচন্দ্র সেন (D) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর
194. 2019 সালে কততম মহিলা বিশ্বকাপ ফুটবল ফালে অনুষ্ঠিত হবে?
 (A) 9তম (B) 5তম (C) 7তম (D) 8তম
195. চন্দ্রগুপ্ত মৌর্যের পর কে সিংহাসনে বসেন?
 (A) বিন্দুসার (B) অজাতশত্রু (C) অশোক (D) হর্ষ
196. 5 মে 'গ্লোবাল কনফারেন্স অন সাইবার স্পেস' (GCCS) প্রথমবারের জন্য কোন দেশে অনুষ্ঠিত হবে?
 (A) চীন (B) পাকিস্তান (C) ভারত (D) কানাডা
197. ভারতের অর্থ উৎপাদনের প্রধান বনিওলি _____ এ অবস্থিত।
 (A) বিহার (B) ছত্তিশগড় (C) ঝাড়খণ্ড (D) উড়িষ্যা
198. দক্ষিণ ভারতে সমুদ্রগুপ্তের নীতি কী ছিল?
 (A) যুদ্ধভয়া (B) ধর্ম বিজয় (C) দিগ্বিজয় (D) কোনোটিই নয়
199. থিয়সফিক্যাল সোসাইটির কেন্দ্রীয় কার্যালয় ভারতে কোথায় অবস্থিত ছিল?
 (A) আদ্যার (B) বেবুড (C) আভাদি (D) ভেলোর
200. শশাঙ্ক কোন রাজবংশের রাজা ছিলেন?
 (A) পাল (B) সেন (C) গৌড় (D) কামরূপ

WBCS প্রিলিমিনারি, ২০১৮ পর্ব - ৯ ব্যাখ্যা

- | | | | | |
|------------------------------------|---|---|---|--|
| 1. (A) Masterpiece | 29. (C) 76.8 | 54. (C) হিন্দুস্থান রিভিউ | 77. (B) লর্ড মাইন্টব্যাটেন | 101. (D) 25 mm |
| 2. (C) Dull | 30. (D) 1556 খ্রিস্টাব্দে | 55. (A) 1054 | 78. (C) সিমলা কনফারেন্স আয়োজন করা | 102. (B) 120° |
| 3. (C) look up | 31. (C) ছয় বেকারের | 56. (C) দেশীয় বাজার বৈদেশিক বাণিজ্যের জন্য খুলে দেওয়া | 79. (C) একর | 103. (A) 5 |
| 4. (C) Clear | 32. (C) লর্ড উইলিংডন | 57. (C) লাহোর | 80. (A) 1381 | 104. (C) শ্রেণি ও সমান্তরাল সম্মত |
| 5. (C) Expressed anguish | 33. (A) নানা কড়নবিশ | 58. (C) 5290 | 81. (A) 28 | 105. (D) সুবর্ণরেখা |
| 6. (A) A talent for speaking | 34. (D) 30 বৎসর | 59. (A) আয় বৈষম্য বাড়ানো | 82. (B) বেতার প্রাহক থেকে সংকেত গ্রহণ করতে | 106. (A) কংগ্রেসের কোনো প্রতিনিধি ছিল না |
| 7. (C) rite | 35. (C) ক্ষুদ্রায়ত্তন কৃষিজাত | 60. (B) কৃত্তবুদ্ধি অধিবক | 83. (A) ডু সি বনার্জী | 107. (B) অজাতশত্রু পূর্ণ প্রতিফলন |
| 8. (B) Extrovert | 36. (D) গোয়া | 61. (B) সিভার | 84. (C) গামা রশ্মি | 108. (C) F |
| 9. (A) Feeling unwell | 37. (C) গোপাল কৃষ্ণ গোখলে | 62. (B) 50 টি | 85. (C) মৃৎ তালিকা | 109. (C) পুরুলিয়া |
| 10. (A) Kleptomaniac | 38. (C) 100 | 63. (B) পাঞ্চর শিল্প | 86. (B) জগৎরলাল নেহরু | 110. (A) সোভিয়াম কার্বনেট |
| 11. (C) Unintentional | 39. (D) ত্রয়োদশ শতকে | 64. (C) বৈদেশিক বাণিজ্যের ক্ষেত্রে উদারীকরণ ও সহায়তার নীতি | 87. (B) দুর্ভদ্র | 111. (B) অর্থবিল-এর উপরে ক্ষমতা আছে |
| 12. (D) Disguised | 40. (C) ক্ষুদ্র চাষী | 65. (B) তেজ বাহাদুর সাক্ত | 88. (B) রিলাম | 112. (B) জগৎরলাল নেহরু |
| 13. (A) Steal | 41. (D) এডুকেশনাল ডেস্পাচ, 1854 | 66. (C) 102 | 89. (D) 83 | 113. (B) তরাই |
| 14. (D) delude | 42. (B) 9 কিমি/ঘন্টা | 67. (C) প্রথম রাষ্ট্রপতি | 90. (A) লিকুইড ক্রিস্টাল ডিসপ্লে | 114. (A) শূন্য |
| 15. (A) hold up | 43. (A) ক্যানিং | 68. (C) মুদ্রাস্ফীতির চাপ কমানো | 91. (B) 65 বছর | 115. (D) হয় দাঁড় নয় নিম্ন |
| 16. (B) cite | 44. (D) 181 | 69. (A) 668040 | 92. (C) জাপান | 116. (A) 600 কিলোমিটার |
| 17. (B) put up with | 45. (D) পরিষেবা সংক্রান্ত কার্য | 70. (D) স্বামী বিবেকানন্দ | 93. (B) তাপগ্রাহিতা | 117. (D) জে বি কৃষ্ণালনি |
| 18. (B) in | 46. (D) উইলিয়াম জেনস | 71. (C) জালিয়ানওয়ালাবাগ হত্যার | 94. (A) তেজ বাহাদুর সাক্ত | 118. (C) $\frac{1}{8}$ |
| 19. (C) Silence | 47. (A) এস এন সেন | 72. (C) 33 জন | 95. (A) পুর | 119. (A) জানুয়ারি 2013 |
| 20. (A) Remote | 48. উত্তর (Option) ফুল আছে | 73. (C) 5 : 4 | 96. (A) হিলিয়াম | 120. (B) ছোটনাগপুর মালভূমি |
| 21. (C) for | 49. (A) কর রাজস্ব বৃদ্ধি পায় | 74. (B) জোমিনিয়াম স্ট্যাটাস | 97. (A) রাষ্ট্রপতি ক্যাবিনেট নির্দিষ্ট-এ সভাপতিত্ব করেন | 121. (D) ফুলের মুকুল |
| 22. (B) Scarce | 50. (B) মেগাস্টিনিউস | 75. উত্তর ফুল আছে। | 98. (B) ঋণবেদ | 122. (D) 1935 |
| 23. (C) Lions | 51. (B) 2.56% | 76. (B) অনুসর্বা | 99. (C) 1 | 123. (A) জিওলজিক্যাল সার্ভে অফ ইন্ডিয়া |
| 24. (B) Insect | 52. (C) কাশ রিজার্ভ ট্রেসিও (সিআরআর) বৃদ্ধি | | 100. (D) সেনা | |
| 25. (D) A servant | 53. (C) ইস-ভারতীয় সম্পর্ক | | | |
| 26. (A) অস্বাভাবিক হ্রাস সহায়ন শর | | | | |
| 27. (A) 73তম সংবিধান সংশোধন দ্বারা | | | | |
| 28. (A) ক্রান্তি | | | | |

GSCE-র অভিজ্ঞ শিক্ষক মণ্ডলী দ্বারা তৈরি নমুনা প্রশ্নোত্তর

পরীক্ষা প্রস্তুতি : প্রাইমারী টেট

১৫০ নম্বরের অবজেক্টিভ টাইপ লিখিত পরীক্ষায় শিশুশিক্ষা ও উন্নয়ন এবং শিশু মনস্তত্ত্ব ৩০ নম্বর (৩০টি প্রশ্ন), ভাষা-I (বাংলা) ৩০ নম্বর (৩০টি প্রশ্ন), ভাষা-II (ইংরেজি) ৩০ নম্বর (৩০টি প্রশ্ন), অঙ্ক ৩০ নম্বর (৩০টি প্রশ্ন) এবং পরিবেশবিদ্যার ৩০ নম্বর (৩০টি প্রশ্ন) থাকবে। পরীক্ষার সময়সীমা ৯০ মিনিট। এটি দ্বাদশ কিস্তি।

- নীচের কাজগুলির মধ্যে কোনটি একজন শিক্ষকের কাছে সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ?
 - শ্রেণিকক্ষের শৃঙ্খলা বজায় রাখা
 - ছাত্র-ছাত্রীদের পারদর্শিতার স্তরটিকে পরিমাপ করা
 - শিক্ষণে ছাত্র-ছাত্রীদের প্রেরণা দান করা
 - ছাত্র শিক্ষক সুসম্পর্ক স্থাপন করা
 - 'শিক্ষা' বলতে বোঝায়—
 - 3R-এর জ্ঞানার্জন
 - ভাল করে পড়াশোনা করে উত্তম ফল করা
 - মানুষের সর্বাঙ্গীন বিকাশ সাধন
 - ভাল-মন্দ বোঝায় ক্ষমতা
 - শিশুদের নাগরিকত্বের প্রথম পাঠ শুরু হতে পারে—
 - বিদ্যালয়ে ব্যয়-শাসনের অনুশীলনে
 - বিদ্যালয়ে সূনাগরিকের দায়িত্ব ও কর্তব্য সম্পর্কিত পঠন-পাঠানের মাধ্যমে
 - বিদ্যালয়ের শিক্ষক-শিক্ষিকাদের আচর-আচরণের মধ্য দিয়ে
 - বিদ্যালয় পরিচালনায় অংশ গ্রহণের মধ্য দিয়ে
 - ভাষা শিক্ষার ক্ষেত্রে শুদ্ধ ও স্পষ্ট উচ্চারণ করতে পারে কোন সামর্থ্যের বিকাশ?
 - প্রয়োগমূলক
 - দক্ষতামূলক
 - বোধমূলক
 - অনুশীলনমূলক
 - শিক্ষকের মূল উদ্দেশ্য কী?
 - পরীক্ষায় ছাত্রদের পাশ করানো
 - ছাত্রদের নিয়মশৃঙ্খলা শেখানো
 - ছাত্রদের বুদ্ধিমত্তার উন্নয়ন ঘটানো
 - ছাত্রদের মধ্যে সামাজিক দৃষ্টিভঙ্গির উন্নতি ঘটানো
 - শিশুর মানসিক বিকাশের প্রথম ধাপ কোনটি?
 - স্বতন্ত্রীভাবন
 - মূল্যায়ন
 - পুনর্গঠন
 - সঙ্গমন
 - ব্যক্তিত্ব নির্ণয় করার সবথেকে পরিচিত অভিযোগ কৌশল কোনটি?
 - কৌশলের মাধ্যমে নির্বাচন
 - সাক্ষাৎকারের মাধ্যমে নির্বাচন
 - গোষ্ঠী নির্বাচন
 - লিখিত পরীক্ষার মাধ্যমে নির্বাচন
 - শিক্ষা পদ্ধতির মূল উপাদান কোনটি?
 - শিক্ষক
 - বৃত্তিমূলক প্রশিক্ষণ
 - পাঠক্রম
 - ওপরের সবগুলি
 - শিক্ষকের প্রধান লক্ষ্য কী?
 - ক্রাসের কাজ সঠিকভাবে করা
 - শিক্ষণ পদ্ধতি অবিচ্ছিন্ন হওয়া
 - বিষয় শিক্ষা দেওয়া
 - নিরক্ষরতা দূর করা
 - শিশুর সার্বিক বিকাশ কীসের ওপর নির্ভর করে?
 - সঠিক সমন্বয়
 - শারীরিক শক্তি
 - মেধা
 - জ্ঞানের গভীরতা
 - শিশুর ব্যবহার পরীক্ষার আদর্শ পদ্ধতি কোনটি?
 - পরিদর্শন পদ্ধতি
 - ব্যক্তিগত পরীক্ষণ পদ্ধতি
 - বাস্তব পদ্ধতি
 - সাক্ষাৎকার কথোপকথন পদ্ধতি
 - কোন কমিটির সুপারিশে বিদ্যালয়ে ক্রাসের ব্যবস্থা চালু হয়েছে?
 - মুদাওয়াল কমিশন
 - তারাতান কমিটি
 - রামমুর্তী কমিটি
 - অশোক মিত্র কমিটি
 - স্বস্তির চারটি স্তর হল গ্রহণ, সরেক্ষণ, স্বরণ, চতুর্থ স্তর কোনটি?
 - ভাবনা
 - কল্পনা
 - প্রত্যাভিজ্ঞা
 - ধারণা
 - ব্যাংকস্টাট পদ্ধতি কোন শিক্ষার প্রচলিত?
 - প্রাথমিক শিক্ষার
 - প্রাক-প্রাথমিক শিক্ষার
 - উচ্চ শিক্ষার
 - ওপরের কোনোটিই ঠিক নয়
 - কম ব্যাসের ছাত্রদের স্কুলছট আটকানো যাবে কীভাবে?
 - ছাত্রদের উৎসাহিত করে
 - পাঠক্রমের ভার কমিয়ে দিয়ে
 - স্কুলের পরিবেশ ও শ্রেণিকক্ষ আকর্ষণীয় করে তুলে
 - শিক্ষকদের সংবেদনশীল হতে হবে
 - শিক্ষার ক্ষেত্রে প্রাপ্তবয়স্কতা (Adulthood) বলতে বোঝায়?
 - ১৫-২৫ বছর বয়সকে
 - ১৩-১৯ বছর বয়সকে
 - ১২-২০ বছর বয়সকে
 - ১০-২২ বছর বয়সকে
 - নিম্নলিখিত কোনটি প্রোগ্রামিং ইন্টেলিজেন্ট?
 - নিজেকে পৃথক রাখার প্রবণতাকে
 - কিছু নতুন সৃষ্টি করার প্রবণতাকে
 - কিছু অর্জন করার প্রবণতাকে
 - দলবদ্ধতার প্রবণতাকে
 - নিম্নলিখিত কোন বিবৃতিটি শিশন প্রক্রিয়ার বৈশিষ্ট্য নয়?
 - শিশন হল লক্ষ্য অভিমুখী
 - শিশনমূলকরণও একটি শিশন প্রক্রিয়া
 - শিক্ষামূলক প্রতিষ্ঠানগুলিতেই কেবলমাত্র শিশন অনুষ্ঠিত হয়
 - শিশন একটি সার্বিক প্রক্রিয়া
 - শিশু বিকাশের ক্ষেত্রে বংশগতি ও পরিবেশের মধ্যে যে সক্রিয় সম্পর্ক বিদ্যমান তার ইঙ্গিত দিয়েছে কোনটি—
 - ডায়নামিক বা গভীর মনোবিদ্যা
 - শিক্ষা মনোবিদ্যা
 - অন্যতাত্ত্বিক মনোবিদ্যা
 - স্বাস্থ্য মনোবিদ্যা
 - দ্রুত ভাষা বোধের ও ব্যবহারের ক্ষমতাকে দেখানো হয় দ্বারা।
 - S
 - M
 - V
 - N
 - সংবেদন ছাড়া — হওয়া সম্ভব নয়।
 - অনুভূতি
 - প্রত্যক্ষণ
 - শিশন
 - অভিজ্ঞতা
 - কোনো জৈবিক প্রক্রিয়ার ফলে মস্তিষ্কে সঞ্চারিত সরলতম স্নায়বিক অনুভূতিকে বলে—
 - উত্তেজনা
 - অনুভূতি
 - সংবেদন
 - আনন্দ
 - নিম্নলিখিত কোন প্রক্রিয়াটি ধারণা গঠনের পর্যায়ক্রমে অন্তর্ভুক্ত নয়?
 - প্রত্যক্ষণ
 - বিমূর্তকরণ
 - নামকরণ
 - চিত্রন
 - শিশুর বিকাশের প্রক্রিয়াকে পরিকল্পিতভাবে সহায়তা করে যে প্রক্রিয়া তা হল—
 - কল্পনা
 - শিশন
 - জ্ঞান
 - শিক্ষা
 - শিক্ষা মনোবিজ্ঞান হল—
 - মনোবিজ্ঞানের কলিত শাখা
 - দর্শনের একটি শাখা
 - মনের বিজ্ঞান
 - আত্মার বিজ্ঞান
 - কোনো উদ্দীপকের প্রেক্ষিতে ব্যক্তির প্রতিক্রিয়াকে কী বলে?
 - সংবেদন
 - আচরণ
 - দৃশ্য
 - ক্রোধ
 - জ্ঞান অর্জনের অস্তিম স্তর কোনটি?
 - ধারণা
 - প্রত্যক্ষণ
 - সংবেদন
 - উদ্দীপনা
 - ছাত্রদের অধ্যয়নে মনোযোগী করতে শিক্ষকের কী করা উচিত—
 - প্রচুর পরীক্ষার ব্যবস্থা
 - শিক্ষাদানের সময় নমুনা, তালিকা ও অন্যান্য সামগ্রীর ব্যবহার
 - প্রাসঙ্গিক বইয়ের পরামর্শ দেওয়া
 - ছাত্রদের দ্রুত শিক্ষা বা সাহায্য করা
 - অধ্যয়নের ক্ষেত্রে শিশুবিকাশ হল—
 - মানুষের গোটা জীবনের ব্যবহার ব্যাখ্যা
 - শিশুর সঙ্গে পরিণত ও প্রবীর্ণ
 - শিশুর প্রত্যক্ষ জ্ঞান সফলীয় সামাজিক ও অন্যান্য দক্ষতার বিকাশ
 - মানুষের দক্ষতা পরিবর্তনের পরীক্ষা
 - নীচের কোনটি প্রগতিশীল শিক্ষার বৈশিষ্ট্য নয়?
 - কিছু করার জন্য শিক্ষায় গুরুত্ব দেওয়া
 - সামাজিক দক্ষতা আহরণ করার শিক্ষা
 - সামাজিক ও শিক্ষা দক্ষতাকে সমন্বিত করা
 - বৃত্তিমূলক কর্মের জন্য শিক্ষার্থীকে তৈরি করা
- (নির্দেশ ৩১-৩৫): নীচের গদ্যংশটি পাঠ করে প্রশ্নগুলির উত্তর দিন :
জালিয়ানার কোডের পথ বেয়ে এল অসহযোগ আন্দোলন—সরকার নিয়ন্ত্রিত স্কুল-কলেজ, অফিস-আদালত বর্জন। বাংলায় গড়ে উঠল জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয়। ভগত স্কুল ছাড়লেন; দিনরাত পড়াশোনা করে জাতীয় কলেজে ভরতির যোগ্যতা অর্জন করলেন। স্বাধীনতা-সংগ্রামের সৈনিক হবার আকাঙ্ক্ষা এতদিন মনের অন্তঃপুরে ছিল বন্দি। এবার সংগ্রামের মরাদানের সামনে এসে পড়লেন ভগত। কলেজের পড়া ছাড়াও দিনরাত নানা দেশের ইতিহাস, রাজনীতি, বিপ্লব-কাহিনি অধ্যয়ন, তর্ক-আলোচনা চলতে লাগল। সুদক্ষ কঠোরী ভগত দেশপ্রেমের গানে-অভিনয়ে মতিয়ে তুলতে লাগলেন মানুষকে। সরকার ভয় পেয়ে নিষিদ্ধ করে দিলেন তাঁদের নাটকের দলটিকে।
- এফ. এ. পাস করলেন ভগত। বি. এ. পড়ছেন যখন তখন তাঁর দুই ছেলে হারানো ঠাকুরমা দিদি নতির বিয়ে দিতে পাগল হলেন। ভগত পালিয়ে এলেন কামপুরে। এখানে তিনি স্বাধীনতা সংগ্রামের সৈনিক হতে প্রহণ করলেন। সক্রিয় কর্মী হলেন বিপ্লবী গুপ্ত সংস্থা হিন্দুস্থান প্রজাতন্ত্র
- সংঘের। বৃত্তিরূপে প্রহণ করলেন জাতীয় বিদ্যালয়ের প্রধান শিক্ষকতা। কিছুকাল পরে তিনি আবার দেশে ফিরলেন। লাহোরের যুবকদের নিয়ে গড়লেন নজোওয়ান ভারত সভা। জনগণের মনে দেশপ্রেম জাগানো আর যুবকদের মধ্য থেকে সংগ্রামের সৈনিক গড়া তাঁর কাজ। অতলে স্বাস্থ্য আর অমিত শক্তি ও সাহস ভগতের। যেমন তাঁর প্রভূত পড়াশোনা তেমনই তাঁর কলমের জোর আর বলার শক্তি। ভগত হয়ে উঠলেন পাঞ্জাবের যুবকদের নেতা। পুলিশ তাঁকে লাহোর দুর্গে মিন্থা অজুহাতে বন্দি করে রাখে কিছুদিন।
- এদিকে দেশের মানুষ তখন স্বাধীনতার আকাঙ্ক্ষায় উদ্বেল। অসহযোগ আন্দোলনের জোয়ার বইছে। কী করে চরম আঘাত হেনে বৃটিশকে দেশছাড়া করার যায় তারই পরিকল্পনা করার জন্য ভগত সারা দেশের বিপ্লবী নেতাদের সঙ্গে দিল্লিতে গোপন সম্মেলন করলেন। ঠিক হল, গুপ্ত বৃটিশকে তাড়ালেই হবে না, স্বাধীনতার সঙ্গে সঙ্গে মানুষের উপর থেকে মানুষের সব শোষণ কেড়েমুছে ফেলতে হবে; গড়তে হলে সমাজতন্ত্র। হিন্দুস্থান প্রজাতন্ত্র সংঘের নাম পালটে রাখা হল হিন্দুস্থান সমাজতন্ত্রী প্রজাতন্ত্র সংঘ। এ-ও ঠিক হল যে দু-একশো বিপ্লবীর বোম্বকদুকে স্বাধীনতা আসতে পারে না; স্বাধীনতার জন্য লাঞ্ছা দেশবাসীর জানপ্রাণ লড়াই চাই। সংঘ হবে এই লড়াই-এর সশস্ত্র সৈন্যদল। দিল্লিতে ভগতকে যেক্ষতার করার জন্য পুলিশ মরিয়া হয়ে উঠল। ভগত পুলিশ সেজে পুলিশকে বোকা বানিয়ে লাহোরের চলে এলেন।
- অসহযোগ আন্দোলনের প্রস্তাব কত সালে গৃহীত হয়?
 - ১৯৩০ খ্রিস্টাব্দে
 - ১৯২৯ খ্রিস্টাব্দে
 - ১৯৩২ খ্রিস্টাব্দে
 - ১৯২৫ খ্রিস্টাব্দে
 - নজোওয়ান ভারত সভা গড়ে ওঠে — যুবকদের নিয়ে।
 - দিল্লির
 - লাহোরের
 - কলকাতার
 - পাঞ্জাবের
 - হিন্দুস্থান প্রজাতন্ত্র সংঘের নাম পালটে রাখা হয়—
 - ইয়ংমেন্দল
 - নজোওয়ান ভারত সভা
 - হিন্দুস্থান সমাজতন্ত্রী প্রজাতন্ত্র সংঘ
 - ইনকিলাব জিন্দাবাদ
 - 'ইনকিলাব জিন্দাবাদ'-এর অর্থ—
 - ইনকিলাব বেঁচে থাকুক
 - ভ্রাবগুলি বেঁচে থাক
 - বিপ্লব দীর্ঘজীবী হোক
 - বিপ্লব জিন্দাবাদ
 - সন্ধিবিচ্ছেদ করুন—'স্বাধীনতা'।
 - সু + অধীনতা
 - স্ব + অধীনতা
 - স্বাধীন + তা
 - স্বাধী + নতা
 - ভাষা শেখানো হয়—
 - পুন: আবৃত্তির দ্বারা
 - উদাহরণ ও সিদ্ধান্তের দ্বারা
 - অনুকরণের দ্বারা
 - তথ্যের দ্বারা
 - ভাষা কীসের সঙ্গে যুক্ত?
 - চিত্রন
 - বুদ্ধি
 - স্বৃতি
 - সংগঠন
 - লিখে মনের ভাগ প্রকাশ করার ক্ষেত্রে ব্যাকরণের জ্ঞান আর্থনিক কারণ—
 - ব্যাকরণ শিখনের ফলে ব্যাক্য গঠনের জটিল নিয়মগুলি শিক্ষার্থীর বুঝতে পারে
 - ব্যাকরণ শিখনের ফলে সঠিক বানান গঠনের নিয়মগুলি তারা বুঝতে পারে
 - ব্যাকরণ শিখনের ফলে সঠিকভাবে ভাষার ব্যবহার তারা করতে পারে
 - ওপরের সবগুলিই
 - 'স্বর্ণ-মর্ত্য-পাতাল' উপন্যাসের লেখক হলেন—
 - শ্যকর
 - নবনীতা দেবসেন
 - সুবোধ ঘোষ
 - নরেন্দ্রনাথ মিত্র
 - 'বুজতে বুজতে এত দূরে' কাব্যগ্রন্থের জন্য কোন কবি ১৯৮৭ সালে সাহিত্য আকাদেমি পুরস্কার পান?
 - সুধ ঘোষ
 - বিষ্ণু দে
 - অরুণ মিত্র
 - নীরেন্দ্রনাথ চক্রবর্তী
 - 'ফাঙ্কন'—শব্দটি কি ধরনের শব্দ?
 - বিদেশি
 - তত্ত্বব
 - দেশজ
 - তৎসম
 - 'ইংরেজ'—শব্দটি কি ধরনের শব্দ?
 - জাপানি
 - ইংরেজি
 - ফারসি
 - ডাট
 - 'সে হাতো কাজটা করে থাকবে'—ক্রিয়ার কাল নির্ণয় করে—
 - ঘটমান বর্তমান
 - নিত্যকাল অতীত
 - পূর্বাঘটিত ভবিষ্যৎ
 - সাধারণ ভবিষ্যৎ

44. 'সে কথা যে তুলতে পারি' —কী জাতীয় ক্রিয়া?
 (a) নামধাতুক ক্রিয়া (b) সংযোগমূলক ক্রিয়া
 (c) পদ্য ক্রিয়া (d) মৌলিক ক্রিয়া
45. 'শতাব্দী' — কোনো ধরনের সমাস?
 (a) নিত্যসমাস (b) বিভ সমাস
 (c) ব্যতীহি সমাস (d) অলুক সংপৃকস
46. মাহংসবিষ—কোন ধরনের সমাস?
 (a) উপমান কর্মধারায় (b) উপমিত কর্মধারায়
 (c) মহাপদলোপী কর্মধারায় (d) রূপক কর্মধারায়
47. 'বাঘায়'—এর ব্যুৎপত্তি নির্ণয় করো—
 (a) বাঙ + মরচ্ (b) বাঙ্ + মায়্
 (c) বাঙ + ময় (d) বাঙ্ + ময়
48. ধাতু-র সঙ্গে প্রত্যয় যুক্ত হয়ে গঠিত শব্দকে বলে—
 (a) কৃদন্ত (b) সংজ্ঞা (c) অধিতান্ত (d) বিশেষণ
49. 'ত্রীশ'—শব্দটি সন্ধি বিচ্ছেদ করলে হয়—
 (a) ত্রি + শ (b) ত্রী + শ (c) ত্রী + ইশ (d) ত্রী + শ
50. 'প' পরে থাকলে 'ত' স্থানে 'চ' হয় এবং 'শ' স্থানে - হয়ে যুক্ত হয়—
 (a) ছ (b) জ (c) ড (d) ঙ
51. 'কালো মেঘে' জল হয়। —রেখাঙ্কিত পদটি কোন কারক?
 (a) অপাদান কারক (b) করণ কারক
 (c) কর্তৃকারক (d) অধিকরণ কারক
52. 'দালুটু আছে কাঁচা' — রেখাঙ্কিত পদটি কোন কারক?
 (a) নিমিত্ত কারক (b) অধিকরণ কারক
 (c) অপাদান কারক (d) কর্মকারক
53. '— অপেক্ষা — বড়ো'—শূন্যস্থানটি পূরণ করো।
 (a) হাত, পা (b) অসি, মসি (c) মা, বাবা (d) নদী, সমুদ্র
54. শিবরাত্রির সন্ধ্যাতে—প্রকৃত অর্ধ কী?
 (a) শিবরাত্রির প্রদীপ (b) মূল্যবান
 (c) শেষ চিহ্ন (d) একমাত্র অবলম্বন
55. যে গমন করে না—
 (a) আগমন (b) নগ (c) স্থির (d) অস্থাবর
56. বিভ্রালের ডাক—
 (a) জীবন (b) পিবন (c) বৃকন (d) হুম
57. 'আমার সন্তান যেন থাকে দুধেভাতে'— রেখাঙ্কিত পদটি কোন পুরুষ?
 (a) প্রথম পুরুষ (b) উত্তম পুরুষ
 (c) মধ্যম পুরুষ (d) এদের কোনোটিই নয়
58. তুমি ওখানে কী করছিলে?
 (a) স্থিতিবোধক ক্রিয়া বিশেষণ (b) নিশ্চয়বোধক ক্রিয়া বিশেষণ
 (c) অবধিবাচক ক্রিয়া বিশেষণ (d) দিশ্যবোধক ক্রিয়া বিশেষণ
59. মুক্ত > মুক্ততা—এটি ধ্বনি পরিবর্তনের কোন রীতিতে হয়েছে—
 (a) বরসংগতি (b) অপিনিহিতি (c) সমীভবন (d) স্বরভক্তি
60. তরলধর বলা হয়—
 (a) ব ও ল (b) ব ও ব (c) ক ও প (d) ড ও হ

Directions (61-65) : Read the following passage carefully and answer the questions:

John Milton, the poet, was born in his father's house in Bread Street, Cheapside, London on 9 December 1608. As a boy, he received instruction in music from his father and learnt to play the organ well. His father was very anxious about his formal education and he was at first coached privately by one Thomas Young, a Scottish clergyman. Young later on became the Master of Jesus College, Cambridge. Milton obviously liked his tutor, for the later wrote a poem in his praise.

Some time around 1620, Milton was sent to St. Paul's School of which Dr. Alexander Gill was the headmaster. Dr. Gill had written an English grammar in which the different aspects of the English language had been explained in Latin, and the variety and range of expression possible in English had been illustrated by quotations from poets like Spenser and Sidney. We can, therefore, be sure that at St. Paul's, Milton not only learnt Latin and Greek, but also to appreciate how English poets had used their own language. We must remember that at that time Latin was still considered the official language and the language of the learned.

From the very beginning of his school life Milton became passionately fond of reading. He has himself said that he seldom went to bed before midnight. This frequently gave him bad headaches and must have also affected his eyes. According to him, this was one of the reasons of his later blindness.

In 1625 Milton joined Christ's College, Cambridge. Milton's stay at Cambridge was not very happy. He fell out with his tutor, William Chapell, who, according to some, whipped him. He was expelled for one term and was then placed under another tutor, Nathaniel Tovey. He received his B. A. degree on 26 March 1629 and his M.A. on 3 July, 1632

61. John Milton was born in the year—
 (a) 1608 (b) 1662 (c) 1772 (d) 1795
62. Milton knew how to play—
 (a) the mouth organ (b) the piano
 (c) the organ (d) the violin
63. Milton's first private tutor was—
 (a) Alexander Gill (b) Thomas Young
 (c) William Chappel (d) Philip Sydney
64. Spenser and Sidney were—
 (a) Writers of grammar book (b) Milton's teacher
 (c) Famous English poets (d) Milton's students
65. In Milton's time learned people usually used to write in—
 (a) Greek (b) English (c) Latin (d) French
66. Each pupil is different in terms of—
 (a) learning ability (b) academic standards
 (c) classroom learning (d) all of the above
67. Before planning examples to elaborate grammar, be sure—
 (a) that examples are relevant and accurate
 (b) that examples are based on a particular theme
 (c) both (a) and (b) (d) none of these
68. Language is learnt—
 (a) by inhibition (b) by interference
 (c) by imitation (d) by intimation

Directions (69-70) : Fill in the blanks with appropriate prepositions.

69. He felt a great joy — his success.
 (a) on (b) in (c) up (d) at
70. I offered an apology — what I said.
 (a) of (b) on (c) for (d) to

Directions (71-72) : Choose the correct phrasal verb that can replace the underlined portion.

71. He could not control his anger.
 (a) break down (b) keep up
 (c) keep down (d) make out
72. Try to keep apart something for future.
 (a) lay out (b) law away (c) lay aside (d) lay in

Directions (73-74) : Transform the following words into different parts of speech.

73. Trust—(into noun)
 (a) trustee (b) trustworthy
 (c) trustworthily (d) trusted
74. Persevering—(into noun)
 (a) persevere (b) perseverance
 (c) persevering (d) perseveringly

Directions (75-76) : Identify the right prefix that will make opposite of the given word :

75. Enthroned—
 (a) mis (b) a (c) de (d) non
76. Repairable—
 (a) im (b) il (c) un (d) ir

Direction (77) : Choose the single word expression from the given alternatives :

77. One who curves on stone—
 (a) cobbler (b) Geologist (c) Sculptor (d) Dentist

Directions (78-79) : Fill in the blanks with appropriate verb form :

78. The naked human eye can not — minute flows in complicated mechanisms.
 (a) understand (b) detect
 (c) comprehend (d) visualize
79. A bad workman — with his tools :
 (a) plays (b) works (c) quarrels (d) fights

Directions (80-81) : Choose the one which best expresses the meaning of the idiom/phrase :

80. To make a mountain of a mole hill—
 (a) to boast at (b) to exaggerate
 (c) to give great importance to trifles
 (d) to make contribution
81. In vogue—
 (a) in fashion (b) out of use
 (c) vogueously used (d) never used

Directions (82-86) : Find out the appropriate words to complete the passage :

Human beings are not the (82) prey of tiger, and it is only when the tigers have been (83) through wounds or old age that, in order to live, they are compelled to take to a (84) of human flesh. A tiger when (85) its natural prey, which it does either by stalking or lying in wait for it, depends for the success of its attack on its speed and to a lesser (86) on the condition of its teeth and claws.

82. (a) superficial (b) eternal
 (c) ephemeral (d) natural
83. (a) incapacitated (b) inactivated
 (c) enfeebled (d) indefinite
84. (a) food (b) diet (c) meal (d) breakfast
85. (a) murdering (b) stabbing
 (c) killing (d) devouring
86. (a) extent (b) amount (c) quantity (d) degree

Direction (87) : Out of the four alternatives suggested below, select the one which best expresses the same sense in passive/active voice.

87. They pick the flowers fresh every morning—
 (a) The fresh flowers are picked every morning by them
 (b) The flowers are fresh and picked every morning by them.
 (c) The flowers are picked fresh every morning by them.
 (d) The picked flowers are, fresh every morning by them.

Direction (88) : Fill in the blanks with determines :

88. Do you have — good books on English literature?
 (a) some (b) no (c) more (d) any

Direction (89) : Choose the word similar in meaning to the given word.

89. Genealogy :
 (a) affinity (b) ancestry (c) kinship (d) longental

Direction (90) : Choose the word opposite in meaning to the given word :

90. Rabid :
 (a) harsh (b) sound-minded (c) breed (d) radical
91. 'a' ব্যসার্থ বিশিষ্ট একটি অর্ধবৃত্তের মধ্যস্থিত বৃহত্তম ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
 (a) 2a বর্গসেমি (b) a² বর্গসেমি
 (c) 1/2a² বর্গসেমি (d) 2a² বর্গসেমি

92. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য 20 সেমি এবং ক্ষেত্রফল 200 বর্গসেমি। যদি দৈর্ঘ্য বাড়ার সাথে সাথে প্রকৃত ক্ষেত্রফলের তুলনায় 11/5 গুণ বেশী বৃদ্ধি পায় তবে আয়তক্ষেত্রটির পরিসীমা কত হবে?
 (a) 72 (b) 60 (c) 64 (d) 68

93. 200 মিটারের দৌড় প্রতিযোগিতায়, A, B-কে 50 মিটার এবং B, C-কে 8 মিটার দূরত্বে হারায়। ওই 200 মিটার দৌড় প্রতিযোগিতায় A, C-কে কত দূরত্বে হারায়?
 (a) 60 মিটার (b) 72 মিটার (c) 56 মিটার (d) 66 মিটার

94. 100 পয়েন্টের খেলায় A 100 পয়েন্ট পেয়েছে। যেখানে B

- মাত্র 65 পয়েন্ট পেয়েছে। কত পয়েন্ট A, B-কে দিতে পারবে?
- (a) 45 (b) 35 (c) 25 (d) 55
95. এক ব্যক্তি স্থির জলে 10 কিমি/ ঘণ্টা বেগে সীতার কাটে। যদি তিনি 24 কিমি দূরত্বের কোন পথ যদি সে 5 ঘণ্টায় গিয়ে ফিরে আসে তবে স্থির জলের গতিবেগ কত?
- (a) 2 কিমি/ঘণ্টা (b) 3 কিমি/ঘণ্টা
(c) 1/2 কিমি/ঘণ্টা (d) 1 কিমি/ঘণ্টা
96. সমীর যাত্রাপথের কিছুটা দূরত্ব ঘোড়ের অনুকূলে 24 ঘণ্টায় সীতার কাটে। একই দূরত্ব স্থির আসতে 36 ঘণ্টা সময় লাগে। যদি ঘোড়ের বেগ 12 কিমি/ ঘণ্টা হয় তবে সমীরের স্থির জলে গতিবেগ কত?
- (a) 30 কিমি/ঘণ্টা (b) 15 কিমি/ঘণ্টা
(c) 40 কিমি/ঘণ্টা (d) 60 কিমি/ঘণ্টা
97. সমান দৈর্ঘ্যের দুটি ট্রেন সমান্তরাল লাইনে একই দিকে যথাক্রমে 46 কিমি/ঘণ্টা এবং 36 কিমি/ঘণ্টা বেগে যাতায়াত শুরু করে। দ্রুতগতির ট্রেনটি, ধীর গতির ট্রেন অপেক্ষা 36 সেকেন্ডে বেশি সময় নেয়। প্রতিটি ট্রেনের দৈর্ঘ্য কত?
- (a) 82 মিটার (b) 50 মিটার (c) 80 মিটার (d) 72 মিটার
98. 105 মিটার এবং 90 মিটার দৈর্ঘ্যের দুটি ট্রেন যথাক্রমে 45 কিমি/ঘণ্টা এবং 72 কিমি/ঘণ্টা বেগে বিপরীতদিকে সমান্তরাল লাইনে যাতায়াত শুরু করে। কখন তারা একে অপরকে অতিক্রম করবে?
- (a) 5 সেমি (b) 6 সেমি (c) 7 সেমি (d) 8 সেমি
99. এক ব্যক্তি কিছুটা দূরত্ব 3 কিমি/ঘণ্টা বেগে যাতায়াত শুরু করে। এবং 15 মিনিট দেরীতে পৌছায়। যদি সে 4 কিমি/ঘণ্টা বেগে যাতায়াত শুরু করে তবে সে 15 মিনিট আগে পৌছায় সে কত দূরত্ব অতিক্রম করেছে?
- (a) 4.5 কিমি (b) 6 কিমি (c) 7.2 কিমি (d) 12 কিমি
100. এক ছাত্র তার বাড়ি থেকে 2 1/2 কিমি/ঘণ্টা বেগে যাত্রা শুরু করে এবং স্কুল পৌছাতে 6 মিনিট দেরী হয়। পরের দিন তার গতিবেগ 1 কিমি/ঘণ্টা বাড়ান হয় এবং স্কুলের সময়ের 6 মিনিট আগে পৌছায়। স্কুল থেকে বাড়ির দূরত্ব কত?
- (a) 5/4 কিমি (b) 7/4 কিমি (c) 9/4 কিমি (d) 11/4 কিমি
101. দুটি পাইপ A ও B দ্বারা একটি ট্যাঙ্ক ভর্তি হয়। যদি দুটি পাইপ বুলে দেওয়া হয় তবে ট্যাঙ্কটি 40 মিনিটে ভর্তি হয়। যদি শুধু A পাইপটি খোলা হয় তবে 60 মিনিটে ট্যাঙ্কটি ভর্তি হয়। B পাইপটির ট্যাঙ্কটি ভর্তি করতে কত সময় লাগে?
- (a) 64 মিনিট (b) 80 মিনিট (c) 96 মিনিট (d) 120 মিনিট
102. দুটি পাইপ একটি ট্যাঙ্ককে যথাক্রমে 20 মিনিট এবং 24 মিনিটে ভর্তি করতে পারে। অপর একটি পাইপ দ্বারা প্রতি মিনিটে 6 গ্যালন খালি করতে পারে। তিনটি পাইপ একসাথে বুললে ট্যাঙ্কটি 15 মিনিটে ভর্তি হয়। ট্যাঙ্কটির জলধারণ ক্ষমতা কত?
- (a) 210 গ্যালন (b) 50 গ্যালন
(c) 150 গ্যালন (d) 240 গ্যালন
103. A একটি কাজ 3 দিনে করতে পারে। B একটি কাজ 4 দিনে করতে পারে। যদি তারা একসাথে কাজ করে এবং কাজ শেষে যেটি 2800 টাকা মজুরি পায় তবে A কত টাকা পেয়েছে?
- (a) 1200 টা (b) 1900 টা (c) 1300 টা (d) 1600 টা
104. A একটি কাজ 21 দিনের কাজের জন্য এবং B-এর 28 দিনের কাজের জন্য কিছু পরিমাণ মূলধন প্রয়োজন। ওই একই পরিমাণ মূলধন উভয়ের কত দিনের কাজের জন্য প্রয়োজ্য?
- (a) 24 1/2 দিন (b) 12 দিন (c) 12 1/4 দিন (d) 14 দিন
105. 3 জন পুরুষ একটি কাজ 6 দিনে করতে পারে। 5 জন মহিলা ওই একই কাজ 18 দিনে করতে পারে। যদি 4 জন পুরুষ এবং 10 জন মহিলা একসাথে কাজ করে তবে কত দিনে কাজটি শেষ হবে?
- (a) 3 দিনে (b) 5 দিনে (c) 2 দিনে (d) 4 দিনে
106. A একটি কাজ 15 দিনে করতে পারে। B একটি কাজ 10 দিনে করতে পারে। A কাজটি শুরু করে এবং 5 দিন পর B কাজে যোগদান করে। কাজটি কতদিনে শেষ হবে?
- (a) 4 (b) 8 (c) 5 (d) 9
107. বর্তমানে কবিতার পত্রস সরিতার ব্যাসের দিওন 8 বছর পরে কবিতা এবং সরিতার ব্যাসের অনুপাত 22 : 13 কবিতার বর্তমান ব্যাস কত?
- (a) 26 বছর (b) 18 বছর (c) 42 বছর (d) 36 বছর
108. রজন এবং সালফ যথাক্রমে 14200 টাকা এবং 15600 টাকা দিয়ে একটি ব্যবসা শুরু করল। যদি ব্যবসার শেষে 74500 টাকা লাভ হয় তবে রজন ঐ লাভভাগের কত পরিমাণ পেল?

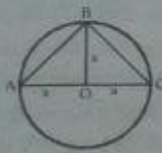
- (a) 39000 টাকা (b) 39600 টাকা
(c) 35000 টাকা (d) 35500 টাকা
109. এক ব্যবসায়ী 2000 কেজি চালের একটি অংশ 36% লাভে বিক্রি করে এবং বাকি অংশ 16% লাভে বিক্রি করে। সমগ্র চালের বিক্রিতে তিনি 28% লাভ করেন। 16% লাভে কত পরিমাণ চাল বিক্রি করেন?
- (a) 400 কেজি (b) 300 কেজি
(c) 900 কেজি (d) 800 কেজি
110. 300 গ্রাম লবণাক্ত দ্রবণে 40% লবণ আছে। কত পরিমাণ লবণ যুক্ত করলে লবণাক্ত দ্রবণটি 50% হবে?
- (a) 40 গ্রাম (b) 60 গ্রাম (c) 70 গ্রাম (d) 80 গ্রাম
111. যদি A-এর $\frac{1}{2} = B$ -এর $\frac{2}{5} = C$ -এর $\frac{1}{3}$ হয়, তবে A : B : C = ?
- (a) 4 : 5 : 6 (b) 6 : 4 : 5 (c) 5 : 4 : 6 (d) 4 : 6 : 5
112. কিছু পরিমাণ মূলধনের বার্ষিক 5% হারে 2 বছরের সরল সুদ এবং চক্রবৃদ্ধি সুদের পার্থক্য 16 টাকা সরলসুদের পরিমাণ কত?
- (a) 840 টাকা (b) 932 টাকা (c) 520 টাকা (d) 640 টাকা
113. দুটি ব্যাঙ্কের 1000 টাকা মূলধনের 2 বছরের সরলসুদের পার্থক্য 20 টাকা। বার্ষিক সরল সুদের পার্থক্য কত?
- (a) 2% (b) 1.5% (c) 1% (d) 2.5%
114. এক ব্যবসায়ী কোন একটি দ্রব্যের ক্রয়মূল্যের থেকে 50% বেশি ধার্যমূল্য স্থির করে। যদি তিনি ক্রেতাকে 30% ছাড়ে বিক্রি করেন তবে তার শতকরা লাভ কত হবে?
- (a) 5% (b) 10% (c) 12% (d) 15%
115. যদি 24টি আপেলের ক্রয়মূল্য 18টি আপেলের বিক্রয়মূল্যের সমান হয় তবে শতকরা লাভ কত হবে?
- (a) 12 1/2% (b) 14 2/3% (c) 16 2/3% (d) 33 1/3%
116. অমল একটি দ্রব্য বিক্রয়মূল্যের 10 অংশের দামে কিনল এবং ক্রয়মূল্যের থেকে 10% বেশি দামে বিক্রি করল। শতকরা লাভ কত হবে?
- (a) 15% (b) 5% (c) 9% (d) 10%
117. একটি স্কুলে, 10 শতাংশ ছাত্রের সমান এক-চতুর্থাংশ ছাত্রী আছে। স্কুলে ছাত্র এবং ছাত্রীর অনুপাত কত হবে?
- (a) 3 : 2 (b) 5 : 2 (c) 2 : 1 (d) 4 : 3
118. অঙ্কের মৌলিক জ্ঞানবৃদ্ধিতে কোন বিষয়টি সাহায্য করে?
- (a) ব্যাবহারিক ব্যাবহারিক অঙ্কের সাহায্য নেওয়া
(b) একটি নির্দিষ্ট দিক বজায় রাখা
(c) তাত্ত্বিক বিষয়টি বজায় রাখা (d) এই সবকটিই
119. অঙ্কের মূল শিক্ষাগত মূল্যায়ন হল—
- (a) প্রয়োগ কুশলতা জাতীয় মূল্যায়ন
(b) শৃঙ্খলাপারায়ণতার মূল্যায়ন
(c) সাংস্কৃতিক মূল্যায়ন (d) সবকটিই
120. অঙ্ক শিক্ষার ক্ষেত্রে আমরা যে পদ্ধতি ব্যবহার করে থাকি, তাকে বলে—
- (a) এন্ট্রিওম্যাটিক পদ্ধতি (b) সাধারণ এন্ট্রিওম্যাটিক পদ্ধতি
(c) জেনেটিক পদ্ধতি (d) উপরের সবকটি পদ্ধতি
121. বিদ্যালয়কেন্দ্রিক ধারাবাহিক এবং বোধগম্য মূল্যায়নের মাধ্যমে আমরা—
- (a) শিশু শিক্ষার্থীর ওপর থেকে অবসান কমাতে পারি
(b) মূল্যায়নকে বোধগম্য করে তুলতে পারি
(c) বিশ্লেষণ এবং সমস্যা সমাধানের পথ পরিষ্কার করতে পারি
(d) সবকটির সংমিশ্রণ
122. যদি আমরা শিক্ষক-শিক্ষার্থী পদ্ধতির উন্নতির করতে চাই, তাহলে কোন বিষয়ের ওপর নজর দিতে হবে?
- (a) গঠনগত বিষয় (b) সামুদায়িক বিষয়
(c) প্রথমে গঠনগত, পরে সামুদায়িক বিষয়
(d) প্রথমে সামুদায়িক, পরে গঠনগত বিষয়
123. পরিবেশগত শিক্ষণের ক্ষেত্রে কী বলা যেতে পারে?
- (a) শিক্ষার্থীকেন্দ্রিক উপস্থাপনা (b) শিক্ষককেন্দ্রিক উপস্থাপনা
(c) শিক্ষার্থী এবং শিক্ষককেন্দ্রিক উপস্থাপনা (d) সবকটি
124. আটকোটিটা মহাদেশ সারা বছর ধরে বরফাবৃত থাকে, কারণ—
- (a) মহাদেশটি শীতল সমুদ্রসঙ্গিত
(b) মহাদেশটি দক্ষিণ গোলার্ধে অবস্থিত
(c) মহাদেশটিতে সূর্যকিরণ অতি তীব্রভাবে পড়ে
(d) মহাদেশটি শীতশীতোরাক মণ্ডলে অবস্থিত
125. যে ভৌগোলিক অঞ্চলে আবহাওয়া মৃদুভাবাপন্ন হয় তা হল—
- (a) উপক্রান্তীয় (b) উপদ্রাণীয় (c) সমদ্রদেশীয় (d) দ্রাণীয়
126. পরিবেশে কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাসের পরিমাণ বৃদ্ধির কারণ—
- (a) কৃষিক্ষেত্রের প্রসার (b) দ্রুত নগরায়ণ

- (c) জলাভূমির অবলুপ্তি (d) ব্যাপক মাছের অলপা দিনস
127. নিম্নলিখিত কোন কারণে কৃষিজমির উর্বরতা বিনষ্ট হয়?
- (a) জায়গির প্রথা (b) মনসনধারি প্রথা
(c) নীল চাষ (d) রেশম রপ্তানি
128. "মশা ম্যালেরিয়ার বাহক"—রোনাল্ড রস ভারতের কোন শহরে গবেষণা করে এই তত্ত্বটি আবিষ্কার করেন?
- (a) কলকাতা (b) চেন্নাই (c) এলাহাবাদ (d) সেকেন্দ্রাবাদ
129. সালফার-যুক্ত যৌগ—
- (a) অ্যালানিন (b) মিথিওনিন
(c) আর্জিনিন (d) অ্যাসপার্টিক অ্যাসিড
130. উইটব্রেকার্টের ফোরামেন কোনটির সঙ্গে যুক্ত?
- (a) কীথের সন্ধি (b) রোণি সন্ধি
(c) করোটি (d) স্কেনোটাই নয়
131. রামসার সংবেদন সংশ্লিষ্ট কোনটির সংরক্ষণের সঙ্গে যুক্ত?
- (a) স্থলভূমি (b) জলাভূমি (c) বনভূমি (d) সমুদ্র
132. পর্ণমোচী বৃক্ষের ধারা মাটি—
- (a) অম্লিক হয় (b) ক্ষারীয় হয়
(c) প্রশম হয় (d) কোনোটাই নয়
133. "ইউট্রোফিকেশন" ঘটে জলে ——— পরিমাণ বাড়লে।
- (a) সোডিয়ামের (b) ম্যাগনেসিয়ামের
(c) ফসফেটের (d) ক্যালসিয়ামের
134. ভারতের প্রতিবেশী কোন দেশের জাতীয় পত্ন টাকিন?
- (a) নেপাল (b) ভূটান (c) পাকিস্তান (d) চীন
135. জলের সূক্ষ্ম উদ্ভিদ ও প্রাণীদের একত্রে বলে—
- (a) নেকটন (b) প্লাংকটন (c) বেনথস (d) নিউটন
136. মিথেন গ্যাসের উৎস হল—
- (a) পারমাণবিক বিস্ফোরণ (b) ধানক্ষেত ও মাংসালী পত্ন
(c) গবাদি পত্ন ও মাংসালী পত্ন
(d) ধানক্ষেত, পাচা জলাভূমি ও গবাদি পত্ন
137. পরিবেশ দূষণের মান নির্ধারণের জন্য শব্দদ্বয়ে সূচক ধরা হয়—
- (a) ১০০ ডেসিবেলের বেশি (b) ৮০ ডেসিবেলের বেশি
(c) ৬৫ ডেসিবেলের বেশি (d) ৪০ ডেসিবেলের বেশি
138. বাতাসে ভাসমান কঠিন ও জলীয় সূক্ষ্ম পদার্থকে বলা হয়—
- (a) জিয়োনিন (b) এরোসল (c) ক + ব (d) কোনোটাই না
139. "ইভের দোলন পদ্ধতি" হল—
- (a) ইটোর পদ্ধতি (b) খাওয়ার পদ্ধতি
(c) কৃত্রিম শ্বাসক্রিয়া (d) রোগের নাম
140. "ভাইরোইড" শব্দটি নীচের কোনটির সঙ্গে সম্পর্কিত?
- (a) উই-এর টিবি (b) খাদ্যোপযোগী ব্যাক্টেরিয়ার
(c) খড়ের গাদা (d) নীশবাড়
141. নিম্নলিখিত কোন গ্যাসটির জন্য তাজমহল তার সৌন্দর্য হারাচ্ছে—
- (a) NO₂ (b) HCl (c) O₃ (d) SO₂
142. নিম্নোক্ত কোন রশ্মি মানুষের পক্ষে সবচেয়ে ক্ষতিকর?
- (a) δ রশ্মি (b) α রশ্মি (c) β রশ্মি (d) γ রশ্মি
143. উচ্চ শব্দ দেহে প্রথম সৃষ্টি করে—
- (a) বক্তৃৎকারের স্যেকোচন (b) মানসিক চাপ ও উদ্বেগ
(c) হৃদযাত বৃদ্ধি (d) পৌষ্টিকনালির প্রদাহ
144. "ফ্লিয়ন" হল—
- (a) ফেরাস সালফাইড দূষক (b) ক্রোরোফ্লোরোকার্বন
(c) কার্বনযুক্ত পলিসাইক্লিক হাইড্রোকার্বন (d) ফ্লোরাইড
145. DDT-র পুরো নাম—
- (a) ডাইক্রোরো ডাইফিনাইল ট্রাইক্রোরোমিথেন
(b) ডাইক্রোরো ডাইফিনাইল টলুইন
(c) ডাইক্রোরো ডাইফিনাইল ট্রাইক্রোরোমিথেন (d) কোনোটাই না
146. প্রাকৃতিক দূষণ নিয়ন্ত্রণে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা আছে বলে "অকৃষি বৃক্ষ" বলা হয়—
- (a) পুষ্করকে (b) সমুদ্রকে (c) অরণ্যকে (d) জলাভূমিকে
147. বৌগিক ফল নয়—
- (a) ডুমুর (b) আনারস (c) কাঁঠাল (d) আতা
148. বিদ্যালয়ে শিক্ষক পরিবেশ বিষয়ে সচেতন করার জন্য কী করবেন?
- (a) মাঠে ছাত্রদের নিয়ে যাবেন (b) গাছপালা চেনাবেন
(c) বোর্ডে ছবি একে দেখাবেন (d) সবকটিই
149. বাসেন্ট শিলা থেকে সাধারণত কোন মাটি সৃষ্টি হয়?
- (a) বেলে (b) মোর্টার (c) এঁটল (d) ল্যাটেরাইট
150. আবহবিকারের প্রভাবে ভূরূপের ওপরে চূর্ণ-বিচূর্ণ বিয়োজিত শিলার শিথিল স্তরকে বলে—
- (a) প্রোকসিল (b) শিলামৃত্তিকা (c) রেগোলিথ (d) কোনোটাই নয়

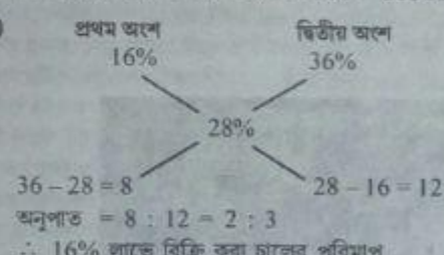
প্রাইমারী টেট (দ্বাদশ) উত্তরমালা

1. (c)	2. (c)	3. (a)	4. (b)	5. (c)
6. (a)	7. (a)	8. (d)	9. (c)	10. (a)
11. (b)	12. (b)	13. (c)	14. (b)	15. (c)
16. (c)	17. (d)	18. (c)	19. (b)	20. (c)
21. (a)	22. (c)	23. (a)	24. (d)	25. (a)
26. (b)	27. (a)	28. (b)	29. (c)	30. (d)
31. (a)	32. (b)	33. (c)	34. (c)	35. (b)
36. (c)	37. (a)	38. (d)	39. (a)	40. (c)
41. (b)	42. (c)	43. (c)	44. (c)	45. (b)
46. (d)	47. (b)	48. (a)	49. (b)	50. (a)
51. (a)	52. (b)	53. (b)	54. (c)	55. (b)
56. (b)	57. (b)	58. (d)	59. (d)	60. (a)
61. (a)	62. (d)	63. (b)	64. (c)	65. (c)
66. (d)	67. (c)	68. (c)	69. (b)	70. (c)
71. (c)	72. (c)	73. (a)	74. (b)	75. (c)
76. (d)	77. (c)	78. (b)	79. (c)	80. (c)
81. (a)	82. (d)	83. (a)	84. (b)	85. (c)
86. (a)	87. (a)	88. (a)	89. (b)	90. (b)
91. (b)	92. (d)	93. (c)	94. (b)	95. (a)
96. (d)	97. (b)	98. (b)	99. (b)	100. (b)
101. (d)	102. (d)	103. (d)	104. (b)	105. (a)
106. (d)	107. (d)	108. (d)	109. (d)	110. (b)
111. (a)	112. (d)	113. (c)	114. (a)	115. (d)
116. (d)	117. (b)	118. (c)	119. (d)	120. (d)
121. (d)	122. (c)	123. (b)	124. (c)	125. (d)
126. (d)	127. (c)	128. (a)	129. (b)	130. (a)
131. (b)	132. (a)	133. (c)	134. (b)	135. (b)
136. (d)	137. (c)	138. (b)	139. (c)	140. (b)
141. (d)	142. (d)	143. (c)	144. (b)	145. (c)
146. (d)	147. (d)	148. (d)	149. (c)	150. (c)

প্রাইমারী টেট (দ্বাদশ) ব্যাখ্যা

91. (b) 
- বৃহত্তম ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল = $\frac{1}{2} \times 2a \times a = a^2$ বর্গসেমি
92. (d) $L_1 = 20$ সেমি, $A_1 = 200$ বর্গসেমি।
 $\therefore b_1 = \frac{200}{20} = 10$ সেমি।
 $A_2 = 200 \times \frac{6}{5} = 240$ বর্গসেমি। $b_2 = 10$ সেমি
 $L_2 = \frac{240}{10} = 24$ সেমি
 নতুন আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা
 $= 2(L_2 + b_2) = 2(24 + 10) = 2 \times 34 = 68$ সেমি
93. (c) প্রদানসারে, $A : B = 200 : 150$, $B : C = 200 : 192$
 $\therefore A : C = \left(\frac{A}{B} \times \frac{B}{C}\right) = \left(\frac{200}{150} \times \frac{200}{192}\right) = \frac{200}{144}$
 $\therefore A, C$ কে পরাজিত করে $(200 - 144) = 56$ মিটার।
94. (b) A পেয়েছে = 100 পয়েন্ট
 B পেয়েছে = 65 পয়েন্ট
 A, B-কে পয়েন্ট দিতে পারবে = $(100 - 65) = 35$ পয়েন্ট
95. (a) ধরি, ছির জলে সমীরের গতিবেগ x কিমি/ঘণ্টা
 \therefore সোতার অনুকূলে বেগ = $(10 + x)$ কিমি/ঘণ্টা
 প্রতিকূলের গতিবেগ = $(10 - x)$ কিমি/ঘণ্টা

- প্রদানসারে, $\frac{24}{10+x} + \frac{24}{10-x} = 5$
 $\Rightarrow 24[10-x+10+x] = 5(10^2 - x^2)$
 $\Rightarrow 100 - x^2 = \frac{24 \times 20}{5} \Rightarrow x^2 = 4$
 $\Rightarrow x = 2$ কিমি/ঘণ্টা
96. (d) ধরি, ছির জলে সমীরের গতিবেগ x কিমি/ঘণ্টা
 সমীরের সোতার অনুকূলে বেগ = $(x+12)$ কিমি/ঘণ্টা।
 সমীরের সোতার প্রতিকূলে বেগ = $(x-12)$ কিমি/ঘণ্টা
 প্রদানসারে, $2(x+12) = 3(x-12)$ কিমি/ঘণ্টা
 $\Rightarrow 2x + 24 = 3x - 36$
 $\Rightarrow x = 24 + 36 = 60$ কিমি/ঘণ্টা
97. (b) ধরি, প্রতিটি ট্রেনের দৈর্ঘ্য x মিটার।
 আপেক্ষিক গতিবেগ = $46 - 36 = 10$ কিমি/ঘণ্টা
 $= \frac{10 \times 5}{18}$ মিটার/সে = $\frac{25}{9}$ মিটার/সেকেন্ড
 $\frac{\text{ট্রেনের দৈর্ঘ্য}}{\text{ট্রেনের আপেক্ষিক গতিবেগ}} = \text{সময়}$
 $\Rightarrow \frac{2x}{\frac{25}{9}} = 36 \Rightarrow 2x = \frac{36 \times 25}{9} \Rightarrow x = 50$ মিটার
98. (b) দুটি ট্রেনের মোট দৈর্ঘ্য = $105 + 90 = 195$ মিটার
 আপেক্ষিক গতিবেগ = $(72 + 45) = 117$ কিমি/ঘণ্টা
 $= 117 \times \frac{5}{18} = \frac{585}{18}$ কিমি/ঘণ্টা
 প্রয়োজনীয় সময় = $\left(195 \times \frac{18}{585}\right) = 6$ সেকেন্ড
99. (b) ধরি, দূরত্ব d এবং সময় t
 প্রদানসারে, $\frac{d}{3} = (t+15)$ মিটার = $\frac{t+15}{60}$ ঘণ্টা
 $\Rightarrow 20d = t + 15 \Rightarrow t = 20d - 15$ (i)
 $\frac{d}{4} = (t-15)$ মিটার = $\frac{t-15}{60}$ ঘণ্টা।
 $\Rightarrow 15d = t - 15 \Rightarrow t = 15d + 15$ (ii)
 (i) ও (ii) থেকে পাই, $20d - 15 = 15d + 15$
 $\Rightarrow 5d = 30 \Rightarrow d = 6$ কিমি।
100. (b) ধরি, দূরত্ব x
 প্রদানসারে, $\frac{x}{5/2} - \frac{x}{7/2} = \frac{12}{60}$
 $\Rightarrow \frac{2x}{5} - \frac{2x}{7} = \frac{1}{5} \Rightarrow 14x - 10x = 7$
 $\Rightarrow 4x = 7 \Rightarrow x = \frac{7}{4}$ কিমি।
101. (d) 1 মিনিটে A পাইপটি ভর্তি $1/60$ অংশ।
 ধরি, B পাইপটি x মিনিটে ট্যাঙ্কটিকে ভর্তি করতে পারে।
 B পাইপ দ্বারা 1 মিনিটে ভর্তি হয় = $1/x$ অংশ
 প্রদানসারে, $\frac{1}{60} + \frac{1}{x} = \frac{1}{40} \Rightarrow \frac{1}{x} = \frac{1}{40} - \frac{1}{60}$
 $\Rightarrow \frac{1}{x} = \frac{3-2}{120} \Rightarrow x = 120$ মিনিট
102. (d) প্রথম পাইপ দ্বারা 1 মিনিটে ভর্তি হয় = $1/20$
 দ্বিতীয় পাইপ দ্বারা 1 মিনিটে ভর্তি হয় = $1/24$
 সমস্ত পাইপ দ্বারা 1 মিনিটে ভর্তি হয় $1/15$ অংশ
 $= \frac{1}{15} - \left(\frac{1}{20} + \frac{1}{24}\right) = \frac{1}{15} - \left(\frac{6+5}{120}\right)$
 $= \frac{1}{15} - \frac{11}{120} = \frac{8-11}{120} = -\frac{1}{40}$
 \therefore আয়তন = $40 \times 6 = 240$ গ্যালন।
103. (d) A, 1 দিনে করে = $1/3$ অংশ
 B, 4 দিনে করে = $1/4$ অংশ
 A-এর ভাগ : B-এর ভাগ $\frac{1}{3} : \frac{1}{4} = \frac{4}{12} : \frac{3}{12}$

- A-এর ভাগ = $\frac{4}{7} \times 2800 = 1600$ টাকা।
104. (b) A-এর 1 দিনে কাজ = $\frac{1}{21}$ অংশ
 B-এর 1 দিনে কাজ = $\frac{1}{28}$ অংশ
 \therefore প্রয়োজনীয় সময়
 $\frac{1}{\frac{1}{21} + \frac{1}{28}} = \frac{21 \times 28}{21+28} = \frac{21 \times 28}{49} = 3 \times 4 = 12$ দিন
105. (a) (3×6) পুরুষ = (5×18) মহিলা
 $\therefore 18$ পুরুষ = 90 মহিলা
 01 পুরুষ = 5 জন মহিলা
 $\therefore 4$ জন পুরুষ + 10 জন মহিলা = $4 \times 5 + 10 = 30$ মহিলা
 $M_1 = 5$, $M_2 = 20$, $D_1 = 18$
 $W_1 = W_2 = 1$ এবং $D_2 = ?$
 প্রদানসারে, $M_1 D_1 W_1 = M_2 D_2 W_2$
 $\Rightarrow 5 \times 18 \times 1 = 30 \times D_2 \times 1$
 $\Rightarrow D_2 = \frac{5 \times 18}{30} = 3$ দিন।
106. (d) A, 5 দিনে করে = $\frac{1}{15} \times 5 = \frac{1}{3}$
 বাকি অংশ = $1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$
 $\therefore (A+B)$ 1 দিনে কাজ করে,
 $= \frac{1}{15} + \frac{1}{10} = \frac{2+3}{30} = \frac{1}{6}$
 $\therefore \frac{2}{3}$ অংশ কাজ শেষ হয় $\frac{2}{3} \times 6 = 4$ দিনে
 \therefore সমস্ত সময় লাগে = $(5 + 4) = 9$ দিনে
107. (d) ধরি, সবিতার বর্তমান বয়স = x বছর
 কবিতার বর্তমান বয়স = $2x$ বছর
 প্রদানসারে,
 $\frac{2x+8}{x+8} = \frac{22}{13} \Rightarrow 26x+104=22x+176$
 $\Rightarrow 4x=72 \Rightarrow x=18$
 কবিতার বয়স = $18 \times 2 = 36$ বছর
108. (d) রজনীর ভাগ : সজলের ভাগ
 $= 14200 : 15600 = 142 : 156 = 71 : 78$
 রজনীর ভাগ = $71x$, সজলের ভাগ = $78x$
 প্রদানসারে, $71x + 78x = 74500$
 $\Rightarrow 149x = 74500 \Rightarrow x = \frac{74500}{149} = 500$
 \therefore রজনীর ভাগ = $71x = 71 \times 500 = 35500$ টাকা
109. (d) 
- $36 - 28 = 8$ $28 - 16 = 12$
 অনুপাত = $8 : 12 = 2 : 3$
 $\therefore 16\%$ লাভে বিক্রি করা চালের পরিমাণ
 $= \frac{2}{5} \times 2000 = 800$ কেজি
110. (b) 300 গ্রাম লবণাক্ত মিশ্রণে 40% লবণ।
 \therefore লবণের পরিমাণ = $\frac{40 \times 300}{100} = 120$ গ্রাম
 প্রদানসারে, $\frac{120+x}{300+x} = \frac{50}{100} \Rightarrow \frac{120+x}{300+x} = \frac{1}{2}$
 $\Rightarrow 240+2x=300+x \Rightarrow x=60$ গ্রাম।
111. (a) $\frac{1}{2} \times A = \frac{2}{5} \times B = \frac{1}{3} \times C$
 $\frac{A}{2} = \frac{2B}{5} = \frac{C}{3} = K$ ধরি
 $\frac{A}{2} = \frac{2B}{5} = \frac{C}{3} = K$ ধরি

ইন্ডিয়ান আর্মড ফোর্স ট্র্যাগ ডে



কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স



ভারত এবং কিউবা মতী স্বাক্ষর করল

দেশ ও বিদেশের উল্লেখযোগ্য খবর

জাতীয় খবর

পুলিশ কর্মীদের সম্পর্কে যাবতীয় তথ্য মুহূর্তে জেনে নিতে একটি মোবাইল অ্যাপ চালু করতে চলেছে কলকাতা পুলিশের সদর দপ্তর লালবাজার। 'স্বজন' নামে এই অ্যাপটি শীঘ্রই চালু হয়ে যাবে বলে জানিয়েছে লালবাজার কর্তৃপক্ষ।

ওই অ্যাপ থাকলে তারা যেকোনো অবস্থা ও কর্মী সম্পর্কে বিস্তারিত তথ্য মুহূর্তের মধ্যে পেয়ে যাবেন। অফিসারদের পোস্টিং থেকে শুরু করে বিভিন্ন ক্ষেত্রেও ওই অ্যাপ কাজে লাগবে। 'স্বজন' অ্যাপটিতে রয়েছে মোট ২৮টি 'অপশন'।



'স্বজন' অ্যাপ

যার মধ্যে রয়েছে পুলিশ কর্মীদের চাকরি জীবনের সার্ভিস বুক, চাকরি করতে গিয়ে এক জন অফিসার বা কর্মী কোনও পুরস্কার বা শাস্তি পেয়েছেন কিনা, সে তথ্যও থাকবে। পাশাপাশি, কোনও কর্মীর বিরুদ্ধে কখনও বিভাগীয় তদন্ত হয়েছে কিনা জানা যাবে সেটাও। এছাড়া, পুলিশ কর্মীদের ছুটি ও বেতনের বিস্তারিত তথ্য থাকবে এর মধ্যে। কলকাতা পুলিশের বিভিন্ন নির্দেশিকা বা পুলিশ গেজেটও থাকবে ওই অ্যাপে। এখন বুঝেই তাঁদের স্বাস্থ্যবিমা বা পিএফ-এর মতো বিষয় জানা যাবে এর মাধ্যমে। কোনও শীর্ষ কর্তা তাঁর অধীনস্থ বিভিন্ন পুলিশ কর্মী সম্পর্কে কী মূল্যায়ন করেছেন তারও আভাস মিলবে এই অ্যাপে। বর্তমানে ট্রায়াল হিসেবে কয়েকটি ডিভিশনের অফিসারদের ক্ষেত্রে এই অ্যাপ দেওয়া হয়েছে। তবে এবছরের মধ্যেই কলকাতা পুলিশের প্রত্যেক কর্মীর সমস্ত তথ্য ওই অ্যাপে আপলোড করা শেষ হয়ে যাবে বলে পুলিশ কর্তাদের জানিয়েছে লালবাজার।

কেন্দ্রীয় 'অতিক্রম, ক্ষুদ্র, মাঝারি উদ্যোগ মন্ত্রক' (MSME)-এর পক্ষ থেকে নতুন পার্বলিক প্রোকিউরমেন্ট পোর্টাল 'MSME সরবরাহ'র উদ্বোধন করা হল। সেন্ট্রাল পার্বলিক এন্টারপ্রাইজগুলির মাধ্যমে MSME-এর সমস্ত প্রকল্প ও পরিবেশগুলির পর্যবেক্ষণ করা এবং সেগুলি সঠিকভাবে বাস্তবায়িত হচ্ছে কিনা, তা খতিয়ে দেখার উদ্দেশ্যেই এই পোর্টালের উদ্বোধন। ভারত সরকারের তত্ত্বাবধানে ক্ষুদ্র, মাঝারি শিল্পগুলির মালোয়ীদের জন্য যেসকল কর্মসূচি চালু করা হয়েছে সেগুলি দেখতাল করা যাবে।

গোয়ায় ভারতের প্রথম 'মোবাইল ফুড স্টেপিং ল্যাবরেটরি' অর্থাৎ 'চলমান খাদ্য পরীক্ষাকেন্দ্র'র যাত্রা শুরু হল। আর এটির গুণ উদ্বোধন করেছেন গোয়ার মুখ্যমন্ত্রী মনোহর পারিকর। এটির নামকরণ করা হয়েছে 'Food Safety on Wheel'। এই নামান খাদ্য পরীক্ষাকেন্দ্রটি যেকোনো স্থানে গিয়ে খাবারের গুণগত মান যাচাই করবে এবং কোনও প্রকার ভেজাল স্থানে গিয়ে খাবারের গুণগত মান যাচাই করবে এবং কোনও প্রকার ভেজাল ঘোষণা আছে কিনা তা নির্ণয় করবে। এর পাশাপাশি পানীয় জল বা বিভিন্ন জায়গায় ব্যবহার করা হয় তা কতটা বিপজ্জনক তাও জানা যাবে এই পরীক্ষাগার থেকে। আর কেবলমাত্র ১৫ মিনিটের মধ্যে জলের বিপজ্জনক ফলও মিলবে হাতেনাতে। সম্পূর্ণ



কেন্দ্রের তত্ত্বাবধানে ৪৫ লাখ টাকা খরচ করে এই চলমান পরীক্ষাকেন্দ্রটি তৈরি করা হয়েছে। পানাজির 'ফুড ও ড্রাগ অ্যান্ডমিউস্ট্রিপন ল্যাবরেটরি'তে স্রষ্ট পরীক্ষায়মান খাদ্য নমুনাকে পৌঁছে দিতেও সাহায্য করবে এই যানবাহন। যার ফলে অতি দ্রুত খাদ্যসামগ্রী পরীক্ষা করা সম্ভব হবে। এছাড়া বিভিন্ন জায়গায় সরাসরি ডিভিটের মাধ্যমে এই নামান পরীক্ষাগার, সাথে থাকবে সরকারি অধিকারিকগণ। এই যানবাহনে যে সকল আধুনিক যন্ত্রপাতিগুলি রাখা হয়েছে সেগুলি হল- মিক্স অ্যানালাইজার, হট-এয়ার ওভেন, ডিজিটাল মাস্টি প্যারামিটার, রেফ্রিজারেটর প্রকৃতি।

কেরলের ওয়াডাতের বানাসুরা সদর জলাধারে ভারতের বৃহত্তম সৌরবিদ্যুৎ প্রান্ত বা 'সোলার পাওয়ার প্রান্ত' স্থাপন করা হল। ১.২৫ কোটি টাকার বিনিময়ে কেরলের রাজ্য বিদ্যুৎ পরিষদ এই সৌর প্রকল্পটি প্রতিষ্ঠাপন করেছে। এই জলাধারের প্রায় ১.২৫ একর জায়গা জুড়ে এটি নির্মাণ করা হয়েছে। এই ভাসমান সোলার প্রান্তটির ক্ষমতা ৫০০ কিলোওয়াট বিদ্যুৎ

এটিতে ১৮টি ফেরো সিমেন্ট ফ্রেমস-এর ১৯০৮টি সোলার প্যানেল রয়েছে। এটি থেকে বার্ষিক ৭.৫ লক্ষ ইউনিট সৌর বিদ্যুৎ উৎপন্ন হবে বলে আশাবাদী কেরল সরকার। ভূমিতে প্রতিস্থাপিত পাওয়ার প্রান্তগুলির তুলনায় এই ধরনের ভাসমান সোলার প্রান্ত অনেক বেশি কার্যকরী তাই এইগুলি ব্যবহার করে বিদ্যুৎ সরবরাহ আরও সহজতর হবে বলে মনে করা হচ্ছে।

পুদিন ব্যাপী ঋণমীতি পর্যালোচনার শেষে ৬ ডিসেম্বর মূল্যবৃদ্ধিকে মারোছড়া হতে না দেওয়ার উপরই সবচেয়ে বেশি জোর দিল 'রিজার্ভ ব্যাঙ্ক অফ ইন্ডিয়া'। আর তা করতে গিয়েই এ দফায় ফের একই জায়গায় ধরে রাখল সুদের হার। এদিন 'রেপোরেট' অর্থাৎ যে হারে রিজার্ভ ব্যাঙ্কের থেকে ধার নেয়া বাণিজ্যিক ব্যাঙ্ক তা ৬ শতাংশেই ধরে রাখল শীর্ষ ব্যাঙ্ক। অপরদিকে 'রিভার্স রেপো রেট' অর্থাৎ অসংবিখি যে হারে ধার নেয় বাণিজ্যিক ব্যাঙ্কের থেকে বোঁধে রাখা হয়েছে ৫.৭৫ শতাংশে। ফলে এখনই গাড়ি-বাড়ি বা শিল্প কার্গে সুদ কমান সুযোগ থাকবে না। তবে ডিজিটাল লেনদেনে উৎসাহ দিতে সোকারে কার্ডে কেনাকাটার সস্তা আরও সুবিধাজনক করেছে রিজার্ভ ব্যাঙ্ক। আর তার জন্য 'মার্চেন্ট ডিসকাউন্ট রেট' অর্থাৎ 'পয়েন্ট অব সেল' যন্ত্রে কার্ড দিয়ে কেনাকাটার জন্য সোকারুলিকে যে টাকা ব্যাঙ্কের কাছে জমা দিতে হয় তার হার ছোট ও বড় ব্যবসায়ীদের জন্য পৃথক করল শীর্ষ ব্যাঙ্ক বছরে ২০ লক্ষ টাকা পর্যন্ত ব্যবসায় তার উচ্চসীমা লেনদেনে পিছু ২০০ টাকা এবং ব্যবসা তার বেশি হলে ওই অঙ্ক ১০০০ টাকা। এছাড়া অন্যান্য কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ রেট-এর বিষয়েও সিদ্ধান্ত নিয়েছে রিজার্ভ ব্যাঙ্ক সেগুলি হল- (১) মার্জিনাল স্ট্যান্ডার্ড ফেসিলিটি রেট - ৬.২৫% (২) আর্গস্ট, ২০১৭ থেকে ধার্য রয়েছে, (২) ব্যাঙ্ক রেট - ৬.২৫% (২) আর্গস্ট, ২০১৭ থেকে ধার্য রয়েছে, (৩) স্ক্র্যাম রিজার্ভ রেসিও - ৪% (২০১৩ সালের ৯ ফেব্রুয়ারি থেকে ধার্য করা রয়েছে) (৪) স্ট্যান্ডার্ডি লিকুইডিটি রেসিও - ১১.৫০% (১৪ অক্টোবর, ২০১৭ থেকে এটি কার্যকরী হয়েছে)।

তাৎক্ষণিক 'তিন জালাক'কে প্রতারণামূলক এবং জামিন অযোগ্য অপরাধের স্বীকৃতি দিয়ে কেন্দ্রীয় সরকারের যে পশতর বিল তৈরি করেছিল তাতে প্রথম অনুমোদন দিল উত্তরপ্রদেশ। ২০১৭ সালের আগস্ট মাসে প্রথমবার সুরিমকোর্ট মুসলিম সম্প্রদায়ের 'তিন জালাক' পদ্ধতিতে বেহাইন এবং অসংবিধানিক বলে ঘোষণা করে। কারণ এই প্রথা ভারতীয় সংবিধানের ১৪তম ধারা অর্থাৎ সমানত্বিকারের নিয়মকে উপলঙ্ঘন করেছে। কেন্দ্রীয় সরকারের এই খসড়া বিলে বলা হয়েছে যে, কোনও 'শামী যনি উর ত্বীকে 'তিন জালাক' বেন তাহলে তাকে তিনবছর কারাবাস করতে হবে এবং তার সঙ্গে ধরবে মেট্রি অফের জরিমানা। ১০ ডিসেম্বরের মধ্যে প্রতিটি রাজ্য সরকারকে এই 'তিন জালাক' বিরোধী বিলের জন্য নিজস্ব মতামত জানানোর কথা বলা হয়েছিল। আর উত্তরপ্রদেশ হল সেই রাজ্য যেখানে সুরিমকোর্ট 'তিন জালাক'কে অধিক বলে ঘোষণা করার পরেও তিন জালাক সন্তোষ ৬৬টি অভিযোগ দায়ের করা হয়েছে। আর তাই উত্তরপ্রদেশ সরকার এই আইন অনুমোদন দিয়েছে।



তিন জালাক

১১-১২ ডিসেম্বর ভারতের রাজধানী নতুন দিল্লিতে 'ASEAN-ইন্ডিয়া ক্যানেটটিটি সার্ভিস' (AICS) অনুষ্ঠিত হয়ে গেল। 'ASEAN-ইন্ডিয়া সেক্টর', কেন্দ্রীয় সরকারের 'পররাষ্ট্র মন্ত্রক', আর 'কনফেডারেশন অফ ইন্ডিয়ান ইন্ডাস্ট্রি'র সম্মিলিত উদ্যোগে এটির আয়োজন করা হয়েছিল। বর্তমান যোগাযোগ ব্যবস্থার সামগ্রিক উন্নয়ন, উপযুক্ত ও প্রয়োজনীয় নীতি প্রণয়ন এবং তার বাস্তবায়ন, চাহত এবং অন্যান্য ASEAN সদস্য রাষ্ট্রগুলির মধ্যে আর্থিক আর বাণিজ্যিক সম্পর্কে মজবুত করার লক্ষ্যে গুরুত্বপূর্ণ বিষয়গুলি বুঝে বার করা এবং তার জন্য উন্নয়নমূলক প্রকল্প গ্রহণই হল এবছর এই সম্মেলনের মূল লক্ষ্য। এই সম্মেলনে যে ক্ষেত্রগুলির উপর বিশেষ জোর দেওয়া হয়েছে। সেগুলি হল- পরিকাঠামো, সড়কপথ, জাহাজ পরিবহন ব্যবস্থা, ডিজিটাল পরিবেশ, কিনাঙ্গ, শক্তি এবং অসামরিক বিমান সেতল। একাধিক শিল্পপতি, সরকারি অধিকারিক, বিভিন্ন ব্যবসায়িক সংগঠনের প্রতিনিধিবর্গের সম্মেলন হল উঠেছিল এই সম্মেলনের মঞ্চ। ইন্ডিয়া এবং

অন্যান্য ASEAN সদস্য রাষ্ট্রগুলির মধ্যে অংশীদারিত্ব গড়ে তোলা এবং শিল্প বাণিজ্য প্রসারে পারস্পরিক সমঝূহ গড়ে তুলতেও বিভিন্ন পদক্ষেপ নেওয়া হয়েছে। ASEAN-ইন্ডিয়া ডায়ালগ পার্টনারশিপের ২৫ বছর বর্ষপূর্তি উপলক্ষেই মূলত এই সম্মেলনের আয়োজন। এবছর এটির থিম ছিল- 'Powering Digital and Physical Linkages for Asia in the 21st Century'।

ভারতের প্রথম শক্তি সঞ্চয়কারী রেলস্টেশন অর্থাৎ 'Energy-efficient A1 Category'-র তকমা পেল হায়দ্রাবাদের কাছের রেলওয়ে স্ট্যান্ডার্ড।



কাছের রেলস্টেশন

এই স্টেশনটিকে সম্পূর্ণভাবে এনার্জি এফিসিয়েন্ট করে গড়ে তোলার জন্য ১৩১২টি পুরোনো মডেলের বাতি বদলে নতুন প্রযুক্তির এলইডি বাথ স্থাপনা হয়েছে। এছাড়াও রয়েছে ১২টি কম বিদ্যুৎব্যয়ী বাতানুলু যন্ত্র, ৩৭০টি অত্যাধুনিক সিলিং ফ্যান। এর ফলে পূর্বে যেখানে বার্ষিক এই রেলস্টেশনের জন্য খরচ হত প্রায় ১৪.০৮ লক্ষ ইউনিট বিদ্যুৎ সেখানে এখন তা এসে পঁড়িয়েছে ১২.০২ লক্ষ ইউনিট। পূর্ব-মধ্য রেলওয়ের হায়দ্রাবাদ সেকশনের এই স্টেশনটি একদিকে যেমন বিদ্যুৎশক্তি ব্যয়ের পরিমাণ হ্রাস করেছে তেমনিই এটি পরিবেশ বান্ধবও হয়ে উঠেছে।

মোবাইলে অধিক পরিমাণে তথ্য সংরক্ষণ, দ্রুত কোনও ফাইলের সন্ধান পাওয়া এবং সেই ফাইলগুলিকে অন্যের মোবাইলে শেয়ার করার জন্য গুগল কর্তৃপক্ষ 'Files Go' নামে এক নতুন অ্যাপ চালু করল। অফলাইনে ফাইল শেয়ারের ক্ষেত্রেও সাহায্য করবে এটি। গুগলপ্লে স্টোর থেকে এটিকে ডাউনলোড করা যাবে। এটি ফোনের অব্যাহিত তথ্য সরিয়ে ফোনের 'ফ্রি-স্পেস'-কে বাড়িয়ে দেবে। এছাড়া কোনও অ্যাপ বা ফাইলকে সরিয়ে নিলে ফোন আরও বেশি কার্যকরী হবে সেই বিষয়েও পরামর্শ পাওয়া যাবে এই অ্যাপ থেকে। মোবাইল ডিভন টেকনোলজির মাধ্যমে ফোনে কোনও নকল ফাইল, ডিভিও বা তথ্য থাকলে তাও পুনর্মূল্যায়ন করে মুছে দেওয়া যাবে এই অ্যাপের মাধ্যমে। অফলাইনেও অতি দ্রুত ফাইল ট্রান্সফার সম্ভব হবে। এক্ষেত্রে প্রতিটি ট্রান্সফারই স্বরক্ষিত এবং এটির গতিবেগ হবে প্রায় 125 Mbps।

উত্তরপ্রদেশের শামলি (Shamli) জেলাকে 'ন্যাশনাল কাপিটাল রিজিয়ন' (NCR)-এর জালিকাভুক্ত করা হল। ভারতের মোট NCR-এর সংখ্যা হল ২৩। যার মধ্যে ১৩টি হরিয়ানা, ৭টি উত্তরপ্রদেশ এবং ২টি রাজস্থানে। নতুন দিল্লির 'ন্যাশনাল কাপিটাল রিজিয়ন প্ল্যানিং বোর্ড'-এর ৩৭তম বৈঠকে এই সিদ্ধান্ত নেওয়া হয়েছে। দিল্লিতে ক্রমবর্ধমান জনসংখ্যা পুঙ্খির কারণেই প্রথমবার এই ন্যাশনাল কাপিটাল রিজিয়ন বৈঠির সিদ্ধান্ত নেওয়া হয় যাতে রাজধানী শহরের সুসংহত পরিকাঠামো ধরে রাখা সম্ভবপর হয়। আর এরফলে কাজই হল বিভিন্ন আঞ্চলিক প্রকল্প গ্রহণ ও তার সফল রূপায়ণ।

১১ ডিসেম্বর নতুন দিল্লিতে রাশিয়া-ভারত-চীনের পররাষ্ট্র মন্ত্রীদের ১৫তম ত্রিপাক্ষিক বৈঠক সুসম্পন্ন হল। ভারতের পক্ষ থেকে এই বৈঠকে যেমন উপস্থিত ছিলেন সুব্রা বরুয়া তেমনিই রাশিয়া ও চীনের পররাষ্ট্র মন্ত্রী সার্জে লাভরও এবং ওয়াং ই-এর ভূমিকাও ছিল উজ্জ্বল। আঞ্চলিক সুরক্ষা, এশিয়া-প্যাসেফিক অঞ্চলে সমস্যা সৃষ্টিকারী নানাবিধ বিষয়, উপমহাদেশের দমন, পারস্পরিক সত্তায়তাই ছিল এই মিটিংয়ের প্রধান আলোচ্য বিষয়বস্তু। এই ত্রিপাক্ষিক বৈঠকে তিন দেশের বিদেশমন্ত্রীদের সম্মিলিতভাবে একটি সরকারি ইস্তাহারও প্রকাশ করেছেন।

সমাজে মহিলাদের অধিকার এবং ক্ষমতায়ন সম্পর্কে সকলকে সচেতন করতে মুখহিত 'We The Women' নামে এক অনুষ্ঠানের আয়োজন করল রাষ্ট্রসংঘের মহিলা কমিটি এবং ফেসবুক সংস্থা। দুই দিন ব্যাপী এই অনুষ্ঠানে উপস্থিত ছিলেন কেন্দ্রীয় বহুমন্ত্রী স্মৃতি ইরানি, কৃষিগীর সার্কী মালিক, জনপ্রিয় মহিলা ক্রিকেটার মিতালি রাজসহ আরও অনেক সম্মানীয় ব্যক্তিবর্গ। ভারতের অন্যতম বিশিষ্ট মহিলা সাংবাদিক বরুয়া দত্ত এই অনুষ্ঠানের তত্ত্বাবধানে রয়েছে। লিঙ্গবৈষম্যতা, মেয়েদের সমানত্বিকার, নগরী নির্মাণের বিষয়ে নানা আলোচনা হয়েছে এই সম্মেলনে।



স্মৃতি ইরানি

নিম্নলিখিত পরীক্ষাগুলির ফলাফল প্রকাশিত হয়েছে। বিস্তারিত জানতে ওয়েবসাইট দেখুন

পরীক্ষার নাম	ওয়েবসাইট
জুনিয়র ইঞ্জিনিয়ার - ২০১৬, পেপার-২	www.ssc.nic.in
ওয়েস্ট বেঙ্গল এসএসসি আসিস্ট্যান্ট টিচার (XI-XII)	www.westbengalssc.com
এলআইসি হাউজিং ফিনান্স অ্যান্ড অ্যান্ডি ম্যানেজার	www.lichousing.com
এগ্রিকালচার ইন্সিয়ারেঞ্চ কোং লিঃ অ্যাডমিনিস্ট্রিটিভ অফিসার	www.aicofindia.com
আরবিআই আসিস্ট্যান্ট প্রিলি, ২০১৭	www.rbi.org.in
ওয়েস্ট বেঙ্গল জুডিসিয়াল সার্ভিস, ২০১৭	www.pscwbonline.gov.in
ওয়েস্ট বেঙ্গল ফরেন্স্ট গার্ড	www.policewb.gov.in
স্টেনোগ্রাফার গ্রেড-সি এবং ডি, ২০১৭	www.ssc.nic.in
আইবিপিএস আরআরবি অফিসার	www.ibps.in
স্টেনোগ্রাফার গ্রুপ-সি এবং ডি, ২০১৬	www.ssc.nic.in
EPFO, অফিসার	www.upsc.gov.in
কম্বাইন্ড ডিফেন্স সার্ভিস, ২০১৭ (I)	www.upsc.gov.in
ন্যাশনাল ডিফেন্স অ্যাকাডেমি অ্যান্ড ন্যাভাল অ্যাকাডেমি-II	www.upsc.gov.in
আইবিপিএস পিও প্রিলিমিনারি	www.ibps.in
কম্বাইন্ড গ্রাজুয়েট লেভেল টায়ার-১	www.ssc.nic.in
ওরিয়েন্টাল ইন্সিয়ারেঞ্চ কোং লিঃ অফিসার ফেজ-I	www.orientalinsurance.org.in

আসন্ন পরীক্ষার তারিখ

পরীক্ষার নাম	তারিখ	ওয়েবসাইট
কম্বাইন্ড গ্রাজুয়েট লেভেল টায়ার-III	২১.০১.১৮	www.ssc.nic.in
আইবিপিএস স্পেশালিস্ট অফিসার মেন	২৮.০১.১৮ সন্ধ্যা	www.ibps.in
আইবিপিএস স্পেশালিস্ট অফিসার প্রিলি	৩০-৩১.১২.১৭	www.ibps.in
আরবিআই অ্যাটেন্ডেন্ট	ডিসেম্বর, ২০১৭ জানুয়ারি, ২০১৮	www.rbi.org.in
আইবিপিএস ক্লার্ক মেন	২১.০১.১৮ সন্ধ্যা	www.ibps.in
আসিস্ট্যান্ট মাস্টার (দর্শন) WB BRGF ঐম, ইন্টারভিউ (বেঙ্গলি মিডিয়াম)	২৬-২৯.১২.১৭	www.pscwbonline.gov.in
ইঞ্জিনিয়ারিং সার্ভিস, প্রিলিমিনারি	০৭.০১.১৮	www.upsc.gov.in
আর্মি পাবলিক স্কুল, শিক্ষক/শিক্ষিকা	১৫-১৭.০১.১৮ সন্ধ্যা	www.aps-csb.in or www.awesindia.com
মুর্শিদাবাদ ডিস্ট্রিক্ট ম্যাজিস্ট্রেট, পঞ্চায়ত কর্মী মৌখিক পরীক্ষা	২৮.১২.১৭	www.murshidabad.gov.in
কম্বাইন্ড ডিফেন্স সার্ভিস-I, ২০১৮	০৪.০২.১৮	www.upsc.gov.in
ব্যাঙ্ক অফ বরোদা স্পেশালিস্ট অফিসার সেলস জেএমজি স্কেল-I	০৭.০১.১৮	www.bankofbaroda.co.in
ডব্লিউবিএস প্রিলিমিনারি	২৮.০১.১৮ সন্ধ্যা	www.pscwbonline.gov.in

সম্প্রতি প্রকাশিত পরীক্ষার ফলাফল এবং আসন্ন পরীক্ষার তারিখ তালিকার আকারে উপরে দেওয়া হয়েছে। পরীক্ষায় প্রার্থীর নিজের ফলাফল জানতে বা আসন্ন পরীক্ষায় কিভাবে প্রস্তুতি নিলে চূড়ান্ত সফল হবেন সে বিষয়ে যদি সহায়তা চান তাহলে জর্জ স্কুল অফ কম্পিউটিং এন্ড মাস (GSCE)-এর নিকটবর্তী কেন্দ্রে যোগাযোগ করুন।

গঙ্গাসাগর মেলায় পুণ্যার্থীদের জন্য ৫ লাখ টাকা জীবন বিমার কথা ঘোষণা করল পশ্চিমবঙ্গ সরকার। প্রতি বছর মকর সংক্রান্তির পুণ্য লগ্নে এই গঙ্গাসাগর মেলা অনুষ্ঠিত হয় পশ্চিমবঙ্গের দক্ষিণ ২৪-পরগণা জেলায়। আর পুণ্যার্থীদের সংখ্যাও হয় ৫-৬ লাখ। ফলে, প্রতি বছরই বেটি দুর্ঘটনা, পদপিষ্ট হয়ে কিংবা আতন লেগে বহু পুণ্যার্থীর মৃত্যু ঘটে। আর তাঁদের জন্যই এই বিপুল পরিমাণ জীবনবিমার কথা ঘোষণা করেছে রাজ্য সরকার।

প্রতিরক্ষা

ইন্ডিয়ান আর্মড ফোর্স ফ্লাগ ডে' - ৭ ডিসেম্বর, ২০১৭ সালের ৭ ডিসেম্বর সারা ভারত জুড়ে 'ইন্ডিয়ান আর্মড ফোর্স ফ্লাগ ডে' অনুষ্ঠিত হল। ১৯৪৯ সাল থেকে প্রতিবছর ৭ ডিসেম্বর এই দিনটি উদ্‌যাপিত হয়। ভারতের সম্মান রক্ষার্থে সীমান্ত যুদ্ধের সৈনিক, এয়ারম্যান এবং ভারতীয় নাবিকদের সম্মানার্থে এই দিনটি অনুষ্ঠিত হয়। সশস্ত্র বাহিনীর কর্মীদের কল্যাণে মানুষের



কাজ থেকে অর্থ সংগ্রহ করা হয়ে থাকে। সারা ভারত জুড়ে কেন্দ্রীয় সৈনিক বোর্ড মানুষের স্বচ্ছ অকলনের জন্য ফ্লাগ, সিন্ধার বিতরণ করে থাকেন। কেন্দ্রীয় সৈনিক বোর্ডের প্রেসিডেন্ট হলেন প্রতিরক্ষা মন্ত্রী নির্মালা সীতারামন। প্রাচীন কর্মীদের জন্য (Ex-Servicemen) পুনর্বাসন এবং কল্যাণ নীতির প্রণয়ন করাই এবছরের এই দিনটি পালনের উদ্দেশ্য। এই বছরে প্রতিরক্ষা মন্ত্রক ও সশস্ত্র বাহিনী সপ্তাহে একটি ডিজিটাল অভিযানের আয়োজন করেছে যার মাধ্যমে সশস্ত্র বাহিনীর সঙ্গে সমস্ত জাতির নতুন মেলবন্ধন গড়ে উঠবে।

Vigilant Ace : দক্ষিণ কোরিয়া এবং আমেরিকা তাদের সবথেকে বড় বৌধ 'এয়ার ড্রিলস' অর্থাৎ 'বায়ু সামরিক অভিযান' (Vigilant Ace) শুরু করল। সবচেয়ে উন্নত ও শক্তিশালী আন্তঃমহাদেশীয় ব্যালিস্টিক মিশাইল 'Howasang-15' এর পরীক্ষামূলক উৎক্ষেপণের পরে এই অভিযানে অংশগ্রহণ করল উত্তর কোরিয়া। কোরিয়ান উপদ্বীপের শান্তি শৃঙ্খলা বজায় রাখার জন্য এবং তাদের সামরিক শক্তিকে আরও সূচ্য করতে এই মহড়ার আয়োজন। আমেরিকা থেকে ১২,০০০ সেনাবাহিনী এবং দক্ষিণ কোরিয়ার বিশেষ বায়ুসেনা বাহিনী এই মহড়ায় অংশগ্রহণ করেছে। '6 F-22 রাপ্টার', '18 F-35' যুদ্ধবিমানসহ ২০০ জন দক্ষিণ কোরিয়ান সেনা এবং মার্কিন

আন্তর্জাতিক খবর

'ইউনেস্কো' (UNESCO) এর তরফ থেকে '২০১৭-১৮ গ্লোবাল এডুকেশন মনিটরিং রিপোর্ট' প্রকাশ করা হল। আর তাতেই উঠে এল চাঞ্চল্যকর তথ্য। এই রিপোর্ট অনুযায়ী, অনেক জায়গাতেই শিক্ষার্থীদের জন্য বিদ্যালয়ে যে পাঠ্যপুস্তক ব্যবহার করা হয় তাতে অহিংসা, শান্তি-শৃঙ্খলা, সমন্বয়-সম্প্রীতির বার্তা দেওয়ার পরিবর্তে যুদ্ধ, হিংসা-বিবাদের কথা তুলে ধরা হচ্ছে। এই সকল পাঠ্যপুস্তকে বিভিন্ন দেশের সামরিক নেতাদের সম্পর্কে যেমন উল্লেখ করা হয়েছে তেমনই গৃহযুদ্ধ, নানাবিধ সামরিক অভিযানের তথ্য ফুটে উঠেছে, তা সম্পূর্ণভাবে অব্যাহত। এই রিপোর্ট অনুসারে, সমগ্র বিশ্বে ১০ শতাংশ কুলের পাঠ্যপুস্তকে কিভাবে ক্রমাগত যুদ্ধ-বিগ্রহ হয়ে চলেছে তার কারণ এবং তা কিভাবে প্রতিহত করা যায় তার সমাধানসূত্রের বর্ণনা রয়েছে। উদাহরণ হিসাবে পাকিস্তানের কথা বলা হয়েছে। এই রাষ্ট্রের পাঠ্যপুস্তকে হিন্দু-মুসলিম দাঙ্গা, তাদের মধ্যে জাতিভেদ প্রথা, ভারতের সঙ্গে পাকিস্তানের যুদ্ধের তথ্য উঠে এসেছে। বিশ্বের সমগ্র পরিবেশকে সুসংহত এবং শান্তিপূর্ণ করতে রাষ্ট্রসংঘ যে নীতি গ্রহণ করেছে, তাকে সম্পূর্ণ করতে শিক্ষার মাধ্যমে শান্তির বার্তা শিক্ষার্থীদের কাছে পৌঁছে দেওয়া একান্ত জরুরি। আর এই বিষয়ের উপর বিশেষ জোর দেওয়া হয়েছে ইউনেস্কোর রিপোর্টে।

স্বাস্থ্য পরিষেবার সার্বিক উন্নয়নের স্বার্থে ভারত এবং কিউবা মডি স্বাক্ষর করল। কেন্দ্রীয় স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রী জে পি নাড্ডা এবং কিউবার পাবলিক হেলথ মন্ত্রী রোবার্টো মোরালেস ওজেন্দা-৩ উপস্থিতিতে এই চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়েছে। স্বাস্থ্যসেবায় পরিষ্কারমোহন উন্নয়ন, স্বাস্থ্য, শিক্ষা এবং এ বিষয়ে গবেষণা নিয়ে সহমত পোষণ করেছে উভয় রাষ্ট্র। আর এ বিষয়ে পারস্পরিক সহযোগিতা গড়ে তোলার উপর বিশেষ গুরুত্ব আরোপ করা হয়েছে। ফর্মাসিউটিক্যাল এবং বায়োটেকনোলজি বিষয়ে কিউবা সাম্প্রতিককালে যে অগ্রগতি ঘটিয়েছে তা সত্যিই প্রশংসনীয়। আর সেই জন্যই ভারতের দিকে এই রাষ্ট্র বন্ধুত্বের হাত বাড়িয়ে দিল।

নেপালের কাঠমাণ্ডুতে 'SAARC প্রোগ্রামিং কমিটির ৫৪তম সম্মেলন' অনুষ্ঠিত হয়ে গেল। দুই দিন ব্যাপী এই বৈঠকের সূচনা হয়েছিল ১১ ডিসেম্বর। এবছর এই সম্মেলনের মূল আলোচ্য বিষয়বস্তু ছিল - SAARC-এর সচিববর্গ, ৪টি আঞ্চলিক সেক্টর এবং ৪টি বিশেষজ্ঞ কেন্দ্রের জন্য আর্থিক

বাজেট প্রস্তুত করা। প্রায় ৫০ জন প্রতিনিধি এই বৈঠকে অংশগ্রহণ করেছিলেন। এদের মধ্যে



নেপালের পক্ষ থেকে ছিলেন 'পারলিট দপ্তরের যুগ্ম সচিব ও প্রিজিডেন্সিয়াল অর্গানাইজেশনের আঞ্চলিক প্রধান' বশি প্রসাদ জাতারিয়া।

জেকজালেমকে 'ইজরায়েলের রাজধানী'-র স্বীকৃতি দিল আমেরিকা। দশকের পর দশক ধরে ইজরায়েল ও প্যালেস্তাইনের সম্পর্ক নিয়ে উজ্জ্বল হয়েছে গোটা বিশ্ব। তার মূল কারণ জেকজালেম শহরটি। এটি একই সঙ্গে মুসলিম, ইহুদি ও খ্রিস্টানদের পবিত্রভূমি। তবে ১৯৮০ সালে ভবরদখল করেই শহরটিকে নিজেদের রাজধানী বলে ঘোষণা করে ইজরায়েল। তবে প্যালেস্তাইন তা কখনোই মেনে নেয়নি। কিন্তু বছর বাকি আগেই মার্কিন প্রেসিডেন্ট ডোনাল্ড ট্রাম্প বলেন, প্রেসিডেন্ট হিসাবে নির্বাচিত হলে জেকজালেমকেই ইজরায়েলের রাজধানী হিসেবে স্বীকৃতি দেবেন। তেল-আভিভ থেকে সরিয়ে নেবেন মার্কিন দূতবাসও, আর সেই অনুসারে তিনি এই ঘোষণা করেন। কিন্তু এই সিদ্ধান্তের পরেই রাষ্ট্রপুঞ্জের নিরাপত্তা পরিষদ এক জরুরি বৈঠকের আয়োজন করেছিল। বৈঠক চলাকালীন ১৫ সদস্যের পরিষদের মধ্যে মার্কিন প্রতিনিধি নিকি হ্যালি একই দেশের প্রেসিডেন্টের হয়ে সরব হয়েছিলেন। বাকি কোনও দেশই সমর্থন জানায়নি আমেরিকাকে। এমনকী আমেরিকা ঘনিষ্ঠ বলে পরিচিত ফ্রান্স, ব্রিটেনও কড়া সমালোচনা করেছে। যার ফলে, এই মুহূর্তে আমেরিকা সম্পূর্ণভাবে কোণঠাসা।

ওমানের রাজধানী মাসকাটে ১১-১২ ডিসেম্বর ইউনেস্কোর 'স্বপ্ন এবং সংস্কৃতির দ্বিতীয় বিশ্ব সম্মেলন' অনুষ্ঠিত হয়ে গেল। সারা পৃথিবীতে পর্যটন শিল্পকে মজবুত করতে এক সম্মানার্থীদের উৎসাহিত করতেই ২০১৭ সালকে 'International Year of Sustainable Tourism for Development', অর্থাৎ 'ক্রমবর্ধমান উন্নতির জন্য পর্যটনকে বিশেষ স্বীকৃতি দিয়ে '২০১৭ সালকে আন্তর্জাতিক বছর' হিসাবে ঘোষণা করেছে রাষ্ট্রসংঘ। ২০৩০ সালের মধ্যে সমগ্র বিশ্বের মানব উন্নয়নের স্বার্থে রাষ্ট্রসংঘ যে বিশেষ কর্মসূচি নিয়েছে তা এগিয়ে নিয়ে যেতে পর্যটন ও সংস্কৃতির মধ্যে মেলবন্ধন একান্ত জরুরি। প্রথমবার ২০১৫ সালে কনফেডারেশন সিমরিপে-তে এই বিশ্ব সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়েছিল।

জাতীয় নিয়োগ

রিজার্ভ ব্যাঙ্ক অফ ইন্ডিয়ায় এক্সিকিউটিভ ডিরেক্টর পদে উমা শঙ্করকে নিযুক্ত করা হল। তিনি এর পূর্বে আরবিআই-এর 'ফিন্যান্সিয়াল ইনস্ট্রিউশন

আন্তর্জাতিক ডিপার্টমেন্টে 'চিফ জেনারেল মানোজারের দায়িত্বভার সামলেছেন। তিনি মীনা হেনাচেন্দ্রের স্থলাভিষিক্ত হয়েছেন।

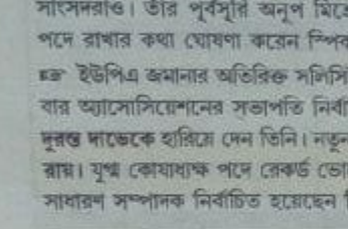
ইন্ডিয়া প্যারাস্পোর্টস ফাউন্ডেশনের নতুন প্রেসিডেন্ট হলেন সর্বেশ কুমার তেওয়ারী। নতুন সিঙ্গেল অনূর্ধ্ব ১৯ 'ন্যাশনাল অ্যাওয়ার্ড ফর দিবাজান' পুরস্কার বিতরণী অনুষ্ঠানে এই ঘোষণা করা হয়েছে। প্রেসিডেন্ট হিসাবে তিনি 'প্যারা স্পোর্টস ফাউন্ডেশন'কে নেতৃত্ব দেন এবং আসন্ন এশিয়ান টি-টোয়েন্টি



সর্বেশ কুমার তেওয়ারী

ইউএলসিয়ার ক্রিকেট টুর্নামেন্টসহ সব ক্রীড়া প্রতিযোগিতায় গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা নেন। সর্বেশ কুমার তেওয়ারী বিশ্ব মানবতাবাদী হিসাবেও খুব জনপ্রিয়।

ব্রডব্যান্ড অডিয়েন্স রিসার্চ কাউন্সিল (BARC) এর নবনিযুক্ত চেয়ারম্যান হলেন নকুল চোপড়া। তিনি সুখণ্ড ভাট-এর স্থলাভিষিক্ত হয়েছেন। ২০১৬ সালে নকুল চোপড়া প্রথমবার BARC এর ইন্ডিয়া বোর্ডে যোগদান করেছিলেন। এরপর তিনি বোর্ডে বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ সিদ্ধান্তের সময় অগ্রণী ভূমিকা নিয়েছেন।



মেহলতা চক্রবর্তী

প্রথম মহিলা সেক্রেটারি জেনারেল হিসাবে ১৫ ডিসেম্বর থেকে লোকসভায় কাজ শুরু করলেন মেহলতা চক্রবর্তী। স্পিকার সুমিত্রা মহাজন ওইদিন লোকসভার প্রথম মহিলা সেক্রেটারি জেনারেলের নাম ঘোষণা করতেই নরেন্দ্র মোদী থেকে সোনিয়া গান্ধী তাঁকে খগত জানান। অভিনন্দন জানান বাকি

সংসদরাও। তাঁর পূর্বসূরি অনুপ মিশ্রের অবসরের পর তাঁকে 'সাম্মানিক' পদে রাখার কথা ঘোষণা করেন স্পিকার।

ইউপিএ জমানার অতিরিক্ত সিনিয়র জেনারেল বিকাশ সিংহ সুপ্রিমকোর্ট বার অ্যাসোসিয়েশনের সভাপতি নির্বাচিত হলেন। ভোটে প্রবীণ আইনজীবী দুর্ভুঙ্গ দাডেকের হারিয়ে দেন তিনি। নতুন কমিটিতে একমাত্র বাঙালি পীযুষকান্তি রায়। যুগ্ম কোষাধ্যক্ষ পদে রেকর্ড ভোটে জিতেছেন এই বাঙালি আইনজীবী। সাধারণ সম্পাদক নির্বাচিত হয়েছেন বিক্রম যাদব।

আন্তর্জাতিক নিয়োগ

কুয়েতের পরবর্তী ভারতীয় রাষ্ট্রদূত হলেন কে জিতা সাগর। ১৯৯১ সালে তিনি 'ইন্ডিয়ান ফরেন সার্ভিস' পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন। তিনি বর্তমানে কেন্দ্রের বিদেশ মন্ত্রকের যুগ্ম সচিব পদে কর্মরত। তবে খুব শীঘ্রই তিনি কুয়েতের রাষ্ট্রদূত হিসাবে নিজ দায়িত্বভার গ্রহণ করবেন।

পুরস্কার ও সম্মান

দীর্ঘ প্রতিষ্কার অবসান। কুস্তমেলাকে 'ভারতীয় সংস্কৃতির ঐতিহ্যবাহী মেলা' (Intangible Cultural Heritage of Humanity) হিসাবে স্বীকৃতি দিল ইউনেস্কো (UNESCO)। দক্ষিণ কোরিয়ার জেরংতে হেরিটেজ সনস্করণ সংক্রান্ত 'ইউনেস্কো ইন্টার গভর্নমেন্টাল কমিটি'র দ্বাদশ সেশনে এই ঘোষণা করা হয়েছে। আর এই ঘোষণার সঙ্গে সঙ্গেই উত্তরপ্রদেশের এলাহাবাদ, হরিদ্বার, উজ্জয়িনী ও নাসিকের কুস্তমেলা বিশ্বের অন্যান্য ঐতিহ্যবাহী ধর্মীয় সমাবেশের তালিকায় অন্তর্ভুক্ত হয়ে গেল। এর ফলে আগামীদিনে আন্তর্জাতিক সহযোগিতা ও সমন্বয়ের মাধ্যমে কুস্তমেলার কৌশল আরও বৃদ্ধি পাবে বলে মনে করা হচ্ছে। ইউনেস্কোর ঘোষণাকে সাধুবাদ জানিয়ে কেন্দ্র বলেছে ভারতীয় সাংস্কৃতিক ঐতিহ্যের সেরা স্বীকৃতি পেল কুস্তমেলা। জাতপাত-ধর্ম নির্বিশেষে কুস্তমেলার লক্ষ লক্ষ পুণ্যার্থীর শান্তিপূর্ণ সমাবেশ পৃথিবীশ্রেষ্ঠ।

সামাজিক ন্যায়বিচারের ক্ষেত্রে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালনের জন্য '২০১৭ মাদার টেরিজা নেমোরিয়াল অ্যাওয়ার্ড' পেলেন জনপ্রিয় অভিনেত্রী প্রিয়াঙ্কা চোপড়া। সিরিয়াল সফর আর সেখানে গিয়ে স্বরণার্থী শিশুদের সঙ্গে তাঁর সাহায্যের পাশাপাশি বিভিন্ন সামাজিক বিষয়ে ন্যায় বিচারের ক্ষেত্রে বিশেষ অবদান রেখেছেন এই অভিনেত্রী। তিনি যেহেতু UNICEF-এর গুণ্ডভোজন হিসাবে নিযুক্ত রয়েছেন তাই একাধিক লোকচিত্রিত্রীমূলক কাজেও তাঁর ভূমিকা অনস্বীকার্য।

২৭তম 'বাস সন্মান' পেলেন বিশিষ্ট হিন্দী লেখিকা মমতা কাশিয়ার। 'সুখম-সুখম' উপন্যাসের জন্য তাঁকে এই সম্মানে ভূষিত করা হয়েছে। ১১টি উপন্যাস এবং প্রায় ১২টি ছোট গল্প রচনা করেছেন এই লেখিকা। সাহিত্য আন্দোলনের তিরেটের ও বিখ্যাত লেখক ডি ভাস্কর তিওয়ারীর নেতৃত্বে নির্বাচন

কমিটি মমতা কাশিয়ার নাম একছর এই সম্মানের জন্য বেছে নিয়েছেন। 'ইয়াসপাল কথা সন্মান', 'রাম মনোহর লোহিয়া সন্মান', 'সাহিত্য ভূষণ সন্মান'-সহ একাধিক পুরস্কার পেয়েছেন এই লেখিকা।

মের্ভসের প্রকাশিত তালিকা অনুযায়ী ২০১৭ সালের সর্বোচ্চ উপার্জনকারী সঙ্গীতশিল্পী হলেন সি জ্ঞান কয়েস মিনি 'Diddy' নামেই অধিক জনপ্রিয়। Diddy একাধারে যেমন গীতিকার, অভিনেতা, রেকর্ড প্রোডিউসার তেমনই আমেরিকার বিশিষ্ট শিল্পী তথা উদ্যোগপতি। ২০১৬ সালের ১ জুন থেকে ২০১৭ সালের ১ জুন পর্যন্ত তাঁর উপার্জনের পরিমাণ ১৩০ মিলিয়ন ডলার। যদিও এই সময়কালের মধ্যে Diddy বেশি গান প্রকাশ করেননি তবুও শ্রেষ্ঠ উপার্জনকারী সঙ্গীতশিল্পী হলেন তিনি। এই তালিকার দ্বিতীয় এবং তৃতীয় স্থানে রয়েছেন যথাক্রমে 'বেগ্যানস' (১০৫ মিলিয়ন ডলার) এবং 'ড্রাক' (৯৫ মিলিয়ন ডলার)।

২০১৭ সালের 'ইয়েরারিনগন পুরস্কার' পেলেন ভারতীয় অধ্যাপক ও বিজ্ঞানী এম এস স্বামীনাথন। ভারতীয় উপরাষ্ট্রপতি এম বেঙ্কট রাই চৌধুরী হাতে এই পুরস্কার তুলে দিয়েছেন। কৃষিবিজ্ঞানে একাধিক গবেষণামূলক কাজে নিজেব বিশেষ অবদান রেখেছেন এই প্রবীণ অধ্যাপক।

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি

ষষ্ঠ বর্ষের স্ক্রাকৃতি স্যাটেলাইটটিকে মহাকাশে উৎক্ষেপণ করার জন্য 'স্পেস স্যাটেলাইট লঞ্চার' তৈরি করতে চলেছে 'ইসরো'। 'বিক্রম সারাভাই স্পেস সেন্টার' ইতিমধ্যে এটি তৈরির প্রাথমিক কাজও শুরু হয়ে গেছে। পৃথিবীর কাছাকাছি কক্ষপথে ৫০০-৬০০ কেজি ওজনের স্যাটেলাইট প্রতিস্থাপনে সক্ষম এই ধরনের 'স্পেস স্যাটেলাইট লঞ্চার'। আধুনিক প্রযুক্তির প্রকট টেকনোলজি ব্যবহার করে এই ধরনের উৎক্ষেপণ যন্ত্র প্রস্তুত করা হবে। কৃত্রিম উপগ্রহ উৎক্ষেপণের সময় যে বিপুল পরিমাণ খরচ হয় তা অনেকটাই কমে যাবে বলে মনে করছেন বিজ্ঞানীরা। এর পূর্বে যেকোনো স্যাটেলাইট মহাকাশে পাঠানোর সময় অন্তত ৪০ দিন ধরে প্রস্তুতি নিতে হত। তবে, এই ধরনের লঞ্চারের ক্ষেত্রে সময়ও অনেক কম লাগবে।

হারিয়ে যাওয়া উপজাতি, নির্মোহ জলযান ও ভুলে যাওয়া অরণ্য। এ সবই গুগলের সৌজন্যে খুঁজে পাওয়া গিয়েছে। এ বার বিশ্বের সবচেয়ে বড় সার্চ ইঞ্জিনের সৌভাগ্যে মিলল নয়া গ্রহের খোঁজ। সৌরজগতে নয়, কেপলার ৯০ নক্ষত্রের সংসারে বৃত্ত হয়েছে নয়া গ্রহ। নাসার তথ্য গুগলের প্রযুক্তির সাহায্যে বিশ্লেষণ করে এই গ্রহের অস্তিত্ব সম্পর্কে নিশ্চিত মহাকাশ বিজ্ঞানীরা। কেপলার ৯০ সূর্যে মতোই আর একটি নক্ষত্র। তার চারপাশে প্রক্ষিপণ করছে কয়েকটি গ্রহ। সৌরজগতের সঙ্গে মিল রয়েছে কেপলারের সংসারের। এবার মিলে গেল গ্রহের সংখ্যা। নতুন একটি গ্রহ খুঁজে পাওয়া গিয়েছে, যেটি কেপলার ৯০ নক্ষত্রকে প্রদক্ষিণ করছে। এর ফলে কেপলারের সৌর সংসারে গ্রহের সংখ্যা হল ৮টি। সৌরজগতের সঙ্গে সমান। এই প্রথম কোনও নক্ষত্র জগৎ পাওয়া গেল যেটির গ্রহের সংখ্যা পৃথিবীরই সমান। নাসার বিজ্ঞানী অ্যান্ড্রু ব্যাডেনবার্গ বলেন, কেপলার ৯০ সৌরজগতের সন্নিবিষ্ট সংসারণ। ছোট গ্রহ ভিতরের দিকে রয়েছে, বাহিরের দিকে বড় গ্রহ। এই নয়া গ্রহের নাম দেওয়া হয়েছে 'কেপলার ৯০ আই'। ছোট আকারের একটি পাবুরে গ্রহ। এটি নক্ষত্রের এত কাছ থেকে যে তার তাপমাত্রা ৪২৬ ডিগ্রি সেলসিয়াস। পৃথিবী যেখানে ৩৬৫ দিনে একবার সূর্যকে প্রদক্ষিণ করে, সেখানে কেপলার ৯০ আই-এর লাগে মাত্র ১৪ দিন। এই তথ্য থেকেই বোঝা যাচ্ছে, গ্রহটি নক্ষত্রের কাছ কাছ। নাসার কেপলার স্পেস টেলিস্কোপ মহাকাশের যে ছবি তুলেছে, তার থেকে নয়া গ্রহটিকে চিহ্নিত করা হয়েছে। টেলিস্কোপ থেকে পাওয়া তথ্য বিশ্লেষণে গুগলের সফটওয়্যার কাজে লেগেছে। এতে যে তথ্য মিলেছে, তাকে খতিয়ে দেখা হচ্ছে। গুগলের সফটওয়্যারের মাধ্যমে।



'কেপলার ৯০ আই'

চীনের 'গ্রেটওয়াল ইঞ্জিনি কর্পোরেশন'-এর পক্ষ থেকে আলহেজিরার প্রথম টেলিকমিউনিকেশন স্যাটেলাইট 'Alcomast-1' এর সফল উৎক্ষেপণ সম্পন্ন হল। 'ল্য মার্চ-৩৪' রকেটে সঙ্গে এটি মহাকাশের উৎক্ষেপণ পড়ি দিয়েছে। ১৯টি 'KU-ব্যান্ড', ১২টি 'XA-ব্যান্ড', ২টি 'L-ব্যান্ড' সহযোগে ৩০টি ট্রান্সপ্যারেন্ট স্পট-স্পট, ৫২২৫ কেজির এই স্যাটেলাইটের সঙ্গে মহাকাশে পড়ি দিয়েছে। এটির আয়ু:কাল হল ১০ বছর এবং 'আলহেজিরা স্পেস এজেন্সি' এটিকে

পরিচালনা করবে। টেলিভিশন সম্প্রচার, ইন্টারনেট যোগাযোগ ব্যবস্থা, ই-গভর্নেন্স, অন্যান্য ডিজিটাল পরিষেবার সাহায্য করবে এই 'Alcomast-1'।

চীনে পরীক্ষামূলকভাবে বিশ্বের বৃহত্তম স্বয়ংক্রিয় 'কন্টেনার টার্মিনাল' চালু হল। চীনের সাংহাই প্রদেশে ইয়াংশান বন্দরে এটি নির্মাণ করা হয়েছে। প্রায় ২.২৫ মিলিয়ন বর্গমিটার জায়গা জুড়ে এটি নির্মাণ করা হয়েছে। প্রথম থেকেই বন্দরের কর্মক্ষমতা এবং সুষ্ঠুর জন্ম স্বয়ংক্রিয় পদ্ধতি ব্যবহৃত হতে বিভিন্ন ধরনের লোডিং, আনলোডিং যন্ত্রপাতি যেমন ব্রিজ, ক্রেন, অটোমেটেড গাইডেড ভেহিকেল প্রভৃতি স্বয়ংক্রিয় সরঞ্জাম যা সম্পূর্ণভাবে চীনের নিজস্ব পদ্ধতিতে তৈরি করা হয়েছে তা এখানে ব্যবহৃত হবে। প্রথমবারে এই 'কন্টেনার টার্মিনাল'ের ক্ষমতা রাখা হয়েছে ৪ মিলিয়ন TEUs। পরে তা বাড়িয়ে ৬.৩ মিলিয়ন TEUs করা হবে। এর ফলে বন্দরের কর্মক্ষমতা যেমন বৃদ্ধি পাবে তেমনই কার্বন নির্গমণও হ্রাস পাবে ১০ শতাংশ।

প্রয়াণ

প্রয়াত হলেন অভিনেতা, নির্দেশক নীরজ ভোরা (৫৪)। ৮০-র দশকে ভোরা একজন লেখক হিসাবে ইন্ডাস্ট্রিতে কাজ শুরু করেন। শুরুর দিকে



নীরজ ভোরা

তিনি টেলিভিশনের ধারাবাহিক লেখার কাজ করতেন। 'দৌড়', 'হেরাফেরি', 'ইয়ো তেরা ঘর ইয়ো মেরা ঘর', 'গোলমাল'-এর মতো ছবির জন্য লেখালেখি ছাড়াও তিনি নির্দেশনা দিয়েছিলেন 'বিলাডি ৪২০', 'ফির হেরা ফেরি', 'শর্টকাট

না কন ইজ অন' ইত্যাদি ছবিতে। এছাড়া বহু ছবিতে তিনি অভিনয়ও করেছিলেন। তাঁর কর্মিক সেপ এক টাইমিয়ে মাতিয়ে রেখেছিলেন দর্শকদের। প্রবীণ কয়েস নেতা এবং দিল্লি বিধানসভার প্রাক্তন স্পিকার চৌধুরী প্রেম সিং প্রয়াত হলেন। তিনি দিল্লির কয়েস দলে তিনবার প্রেসিডেন্ট হিসাবে নির্বাচিত হয়েছিলেন।

প্রয়াত হলেন বিশিষ্ট সাংবাদিক এবং বাঙালি লেখক রবিশঙ্কর বসু। দীর্ঘ ৩০ বছরের কর্মজীবনে তিনি ১৫টি উপন্যাস, ৫টি ছোট গল্পসামগ্রী, একাধিক কবিতা এবং সাহিত্যকর্মী রচনা লিখেছেন। শরত হাসান মাস্তুর লেখার বাংলা অনুবাদও করেছেন এই বিশিষ্ট সাংবাদিক।

ভারতের 'ডিএনএ ফিল্মপ্রিস্টের জনক' তথা বিখ্যাত বিজ্ঞানী লালজি সিং-এর জীবনকাল ঘটল। তুফুকালে তাঁর বয়স হয়েছিল ৭০ বছর। তিনি ছিলেন বেনারস হিন্দু বিশ্ববিদ্যালয়ের ২৫তম ডাইন চ্যান্সেলর। 'সেন্টার ফর সেনুলার অ্যান্ড মলিকিউলার বায়োলজি'-র তিনি প্রতিষ্ঠাতা। বিজ্ঞান গবেষণার কাজে অসামান্য অবদানের জন্য পদ্মশ্রী সম্মানেও তাঁকে ভূষিত করা হয়েছিল।



লালজি সিং

LITTLE GEORGIANS advertisement for preschool and nursery services. Includes contact information for Netaji Nagar, Burdwan, Howrah Maidan, Bolpur, and Kalyani. Website: www.littlegeorgians.com. Phone: 9830277089.

লোয়ার ডিভিশন ক্লাব এবং আসিস্ট্যান্ট পাদে আর্মিতে ৮১৮ জন নিয়োগ

১ পাতার পর
 শিক্ষাগত যোগ্যতা : (১) মেটেরিয়াল অ্যাসিস্ট্যান্ট-বিকৃত বিশ্ববিদ্যালয় থেকে যেকোনো দশম শ্রেণি পর্যন্ত অথবা, মেটেরিয়াল মানেজমেন্টে ডিপ্লোমা অথবা, ইঞ্জিনিয়ারিংয়ের যেকোনো শাখায় ডিপ্লোমা পাশ। (২) লোয়ার ডিভিশন ক্লাব - উচ্চমাধ্যমিক পাশ। কম্পিউটারে ইংরেজিতে প্রতি মিনিটে ৩৫টি শব্দ বা হিন্দিতে প্রতি মিনিটে ৩০টি শব্দ টাইপের দক্ষতা থাকা চাই। (৩) ফায়ারম্যান - মাধ্যমিক পাশ। এর সাথে শারীরিক মান হিসাবে উচ্চতা ১৬৫ সেমি, কুকের ছাতি না ফুলিয়ে ৮১.৫ সেমি এবং ফুলিয়ে ৮৫ সেমি, ওজন ৫০ কেজি হওয়া চাই। ৬ মিনিটে ১.৬ কিমি দৌড়তে হবে। ৬০.৫ কেজি মানুষকে পিছনে নিয়ে ১৮৩ মিটার দূরত্ব ১৬ সেকেন্ডে পৌঁছাতে হবে। উল্লম্ব দড়ি, হাত এবং পায়ের সাহায্যে ৩ মিটার বেয়ে উঠতে হবে। (৪) কুক - মাধ্যমিক পাশ। আইটিআই বা ভোকেশনাল কলেজ থেকে কুকিংয়ের ডিপ্লোমা থাকা চাই। (৫) স্টেনো গ্রেড-২ - উচ্চমাধ্যমিক পাশ। প্রতি মিনিটে ৮০টি শব্দের দ্রুততার ডিক্রিশন এবং ইংরেজিতে তা ৫০ মিনিটে বা হিন্দিতে ৬৫ মিনিটে কম্পিউটারে অনুবাদ করতে হবে। (৬) ট্রেডসম্যান মেট - মাধ্যমিক পাশ। (৭) সাকইওয়াল - মাধ্যমিক পাশ। সংশ্লিষ্ট ট্রেডে ১ বছর কাজের অভিজ্ঞতা থাকা চাই। (৮) মেসেঞ্জার - মাধ্যমিক পাশ। সংশ্লিষ্ট ট্রেডে ১ বছর কাজের অভিজ্ঞতা থাকা চাই। (৯) ওয়াশারম্যান - মাধ্যমিক পাশ। সংশ্লিষ্ট ট্রেডে ১ বছর কাজের অভিজ্ঞতা থাকা চাই। (১০) গার্ডেনার - মাধ্যমিক পাশ। সংশ্লিষ্ট ট্রেডে ১ বছর কাজের অভিজ্ঞতা থাকা চাই। (১১) ফিমেল সার্ভার - মাধ্যমিক পাশ। সংশ্লিষ্ট ট্রেডে ১ বছর কাজের অভিজ্ঞতা থাকা চাই। (১২) আর্থার - মাধ্যমিক পাশ। স্বীকৃত প্রতিষ্ঠান থেকে সংশ্লিষ্ট ট্রেডে সার্টিফিকেট পাশ এবং সংশ্লিষ্ট ট্রেডে ৩ বছরের অভিজ্ঞতা রাখা চাই। (১৩) টেলি অপারেটর - ইংরেজি একটি বিষয়সহ মাধ্যমিক পাশ। পিবিএস, ব্রডব্যান্ড পরিচালনায় দক্ষতা থাকা দরকার। ইংরেজিতে কথাবার্তা বলার চটপটে হতে হবে। (১৪) সিএমডি - মাধ্যমিক পাশ। তারি গাড়ি চালানোর বৈধ পিচিভিডিয়ান ড্রাইভিং লাইসেন্স থাকা দরকার। তারি গাড়ি চালানোর ২ বছরের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে। (১৫) স্যাডলার - মাধ্যমিক পাশ। সংশ্লিষ্ট ট্রেডে দক্ষতা থাকা চাই। (১৬) স্টিটার - মাধ্যমিক পাশ। সংশ্লিষ্ট ট্রেডে আইটিআই সার্টিফিকেট থাকতে হবে অথবা, সংশ্লিষ্ট ট্রেডে কোনও সরকারি ওয়ার্কশপ বা প্রাইভেট ফার্মে ৩ বছর কাজের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে। (১৭) ভেভার - মাধ্যমিক পাশ। (১৮) ল্যাবার - মাধ্যমিক পাশ। বাব্বারের কাজে ১

বছরের অভিজ্ঞতা থাকা দরকার। (১৯) টিন অ্যান্ড কপারস্মিথ - মাধ্যমিক পাশ। সংশ্লিষ্ট ট্রেডে আইটিআই সার্টিফিকেট থাকতে হবে অথবা, সংশ্লিষ্ট ট্রেডে কোনও সরকারি ওয়ার্কশপ বা প্রাইভেট ফার্মে ৩ বছর কাজের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে। (২০) ডেইরিক্যাল মেকানিক - মাধ্যমিক পাশ। সংশ্লিষ্ট ট্রেডে আইটিআই সার্টিফিকেট থাকতে হবে অথবা, সংশ্লিষ্ট ট্রেডে কোনও সরকারি ওয়ার্কশপ বা প্রাইভেট ফার্মে ৩ বছর কাজের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে। (২১) টেলার - মাধ্যমিক পাশ। সংশ্লিষ্ট ট্রেডে আইটিআই সার্টিফিকেট থাকতে হবে অথবা, সংশ্লিষ্ট ট্রেডে কোনও সরকারি ওয়ার্কশপ বা প্রাইভেট ফার্মে ৩ বছর কাজের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে। (২২) স্কেপটার অ্যান্ড জয়েনার - মাধ্যমিক পাশ। সংশ্লিষ্ট ট্রেডে আইটিআই সার্টিফিকেট থাকতে হবে অথবা, সংশ্লিষ্ট ট্রেডে কোনও সরকারি ওয়ার্কশপ বা প্রাইভেট ফার্মে ৩ বছর কাজের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে। (২৩) ইলেক্ট্রিশিয়ান - মাধ্যমিক পাশ। সংশ্লিষ্ট ট্রেডে আইটিআই সার্টিফিকেট থাকতে হবে অথবা, সংশ্লিষ্ট ট্রেডে কোনও সরকারি ওয়ার্কশপ বা প্রাইভেট ফার্মে ৩ বছর কাজের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে। (২৪) ইলেক্ট্রিশিয়ান - মাধ্যমিক পাশ। সংশ্লিষ্ট ট্রেডে আইটিআই সার্টিফিকেট থাকতে হবে অথবা, সংশ্লিষ্ট ট্রেডে কোনও সরকারি ওয়ার্কশপ বা প্রাইভেট ফার্মে ৩ বছর কাজের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে। (২৫) নিরীচন পদ্ধতি : লিখিত পরীক্ষা এবং প্রাকটিক্যাল/কিন/ শারীরিক দক্ষতার পরীক্ষা নেওয়া হবে। অবজেক্টিভ টাইপ ২ ঘণ্টার লিখিত পরীক্ষায় জেনারেল ইন্টেলিজেন্স ও রিজনিংয়ে ২৫ নম্বর, নিউমেরিক্যাল অ্যাপ্লিকেশনে ২৫ নম্বর, জেনারেল ইংলিশ ও জেনারেল অ্যাওয়ারনেসে ৫০ নম্বর এবং স্পেশালাইজড টপিকের ওপর ৫০ নম্বর থাকবে। লোয়ার ডিভিশন ক্লাব পদের ক্ষেত্রে টাইপিং টেস্ট নেওয়া হবে। ট্রেডসম্যান মেট এবং ফায়ারম্যান পদের ক্ষেত্রে শারীরিক দক্ষতার পরীক্ষা নেওয়া হবে। কুক, টেলার, ফিটার, আর্থার, ভেলিক্যাল মেকানিক, কাপশিটার অ্যান্ড জয়েনার, বাব্বার, সিএমডি, ভেভার, স্যাটিলার, ইলেক্ট্রিশিয়ান এবং টিন ও কপারস্মিথ পদের ক্ষেত্রে প্রাকটিক্যাল টেস্ট নেওয়া হবে।
 ▶ বেতনক্রম : ৫,২০০ টাকা থেকে ২০,২০০ টাকা। মেটেরিয়াল আসিস্ট্যান্ট পদের ক্ষেত্রে গ্রেড-পে ২,৮০০ টাকা, স্টেনো পদের ক্ষেত্রে গ্রেড-পে ২,৪০০ টাকা, ভেভার, বাব্বার, ট্রেডসম্যান মেট, সাকইওয়াল, মেসেঞ্জার, ওয়াশারম্যান, গার্ডেনার এবং ফিমেল সার্ভার পদের ক্ষেত্রে গ্রেড পে ১,৮০০ টাকা। বাকি অন্যান্য পদের ক্ষেত্রে গ্রেড-পে ১,৯০০ টাকা।
 ▶ আবেদন পদ্ধতি : www.aocrecruitment.gov.in ওয়েবসাইটের মাধ্যমে অনলাইনে ৫ জানুয়ারি, ২০১৮ তারিখ পর্যন্ত আবেদন করা হবে।

রাজ্যে ৫৭ পাবলিক হেলথ ম্যানেজার

১ পাতার পর
 শিক্ষাগত যোগ্যতা : ডেন্টাল/নর্সিং-এ গ্রাজুয়েটে অথবা, ইন্ডোনমিসে মাস্টার ডিগ্রি/লিটিক সার্ভিশ (বোটনি, জুলজি, হিটমান ফিজিওলজি, মাইক্রোলজি, বায়ো কেমিস্ট্রি, বায়ো টেকনোলজি ও বায়ো ইনফরমেশনিক হলেও হবে) মাস্টার ডিগ্রি অথবা, সোশাল সায়েন্স গ্রাজুয়েশনসহ পাবলিক হেলথ/কমিউনিটি হেলথ/সিভেনটিভ অ্যান্ড সোশাল মেডিসিনে মাস্টার অথবা, যেকোনো শাখায় গ্রাজুয়েশনসহ হেলথ সার্ভিস/রিজিউল ডিসেন্সেস এনক্রি। এছাড়া ডাক্তার এবং

তিষ্ঠিতে ৭৫ নম্বর থাকবে। কম্পিউটার টেস্টে ১৫ নম্বর থাকবে এবং অভিজ্ঞতায় ১০ নম্বর থাকবে।
 ▶ বেতন : মাসিক ২৫,০০০ টাকা।
 ▶ আবেদন কি : জেনারেল প্রার্থীদের জন্য ১০০ টাকা। সংশ্লিষ্ট শ্রেণীর প্রার্থীদের জন্য ৫০ টাকা।
 ▶ আবেদন পদ্ধতি : www.wbhealth.gov.in ওয়েবসাইটের মাধ্যমে অনলাইনে ২৬ ডিসেম্বর, ২০১৭ তারিখ পর্যন্ত আবেদন করা যাবে। অনলাইনে টাকা জমা দেওয়ার শেষ তারিখ ২৯ ডিসেম্বর, ২০১৭। আবেদনপত্র সম্পূর্ণরূপে জমা করার শেষ তারিখ ৩১ ডিসেম্বর, ২০১৭।

জুনিয়র ইঞ্জিনিয়ার

১ পাতার পর
 পশ্চিমবঙ্গের এসসি/এসটি এবং ওবিসি প্রার্থীরা বয়সের উৎসর্গীণায় যথাক্রমে ৫ ও ৩ বছর ছাড় পাবেন। ৪০% এবং তার ওপরের প্রতিবন্ধী প্রার্থীরা ৪৫ বছর পর্যন্ত বয়স থাকলে আবেদনযোগ্য। অন্যান্য রাজ্যে এসসি/এসটি এবং ওবিসি প্রার্থীরা সাধারণ প্রার্থী হিসাবে গণ্য হবে। মাধ্যমিক বা সমতুল পরীক্ষায় সার্টিফিকেটে উল্লেখিত বয়স একমাত্র বিবেচ্য হবে।
 ▶ বেতনক্রম : ২,০০০ টাকা থেকে ৪০,৫০০ টাকা। গ্রেড-পে ৪,৪০০ টাকা।
 ▶ শূন্যপদ : বিভিন্ন দপ্তরে কতগুলি শূন্যপদ রয়েছে তা কিছুদিন পরে কমিশনের তরফে জানানো হবে। তবে, শূন্যপদের সংখ্যা কয়েকশ হওয়ার সম্ভাবনা রয়েছে।
 ▶ নির্বাচন পদ্ধতি : অবজেক্টিভ টাইপ লিখিত পরীক্ষা এবং পার্সোনালিটি টেস্টের মাধ্যমে প্রার্থী বাছাই করা হবে। অবজেক্টিভ টাইপ লিখিত পরীক্ষায় ইঞ্জিনিয়ারিংয়ের সংশ্লিষ্ট শাখার ওপর প্রশ্ন থাকবে। মোট ২০০ নম্বর (২ নম্বর করে ১০০টি প্রশ্ন) এবং ২ ঘণ্টা সময় থাকবে। পার্সোনালিটি টেস্টে ১০০ নম্বর থাকবে।
 ▶ পরীক্ষার তারিখ ও পরীক্ষা কেন্দ্র : লিখিত পরীক্ষা কেন্দ্রসমূহ কলকাতার মুর্তি ক্ষেত্রে হবে- কলকাতা উত্তর (কোড নম্বর ১) এবং কলকাতা দক্ষিণ (কোড নম্বর ২)। ২০১৮ সালের ১৮ ফেব্রুয়ারি লিখিত পরীক্ষা হওয়ার সম্ভাবনা রয়েছে।
 ▶ আবেদন কি : আবেদন কি ১৬০ টাকা। এডভান্স ডেবিট/ক্রেডিট কার্ড এবং নেট ব্যাঙ্কিংয়ের মাধ্যমে ফি জমা দেওয়ার ক্ষেত্রে জিএসটি এবং কনভেনিয়েন্স ফি অতিরিক্ত দিতে হবে। ব্যাঙ্ক কাউন্টারের মাধ্যমে অফলাইনে টাকা জমা দিলে আবেদন কি ছাড়া সার্ভিস চার্জ অরূপ অতিরিক্ত ২০ টাকা দিতে হবে। পশ্চিমবঙ্গের এসসি/এসটি এবং ৪০ শতাংশ ও তার ওপরের প্রতিবন্ধী প্রার্থীদের কোনও আবেদন ফি দিতে হবে না।
 ▶ আবেদন পদ্ধতি : www.pscwbonline.gov.in ওয়েবসাইটের মাধ্যমে অনলাইনে ৩ জানুয়ারি, ২০১৮ তারিখ পর্যন্ত আবেদন করা যাবে। উপরিলিখিত ওয়েবসাইটে গিয়ে প্রথমে ওয়ান টাইম রেজিস্ট্রেশন করতে হবে। এই সময় যে আইডি এবং পাসওয়ার্ড পাবেন তা দিয়ে ক্যান্ডিডেটস কর্নার থেকে লগ-ইন করে আবেদন করতে পারবেন। তবে যারা এর আগে পিএসসি-র ওয়েবসাইটে রেজিস্ট্রেশন করে রেখেছেন তাঁদের নতুন করে আর রেজিস্ট্রেশন করতে হবে না। তাঁরা সরাসরি নিজেদের আ্যাকাউন্টে লগ-ইন করে আবেদন করতে পারবেন। ৪ জানুয়ারি, ২০১৮ তারিখ পর্যন্ত অফলাইনের মাধ্যমে আবেদন কি জমা দেওয়া গেলেও ৩ জানুয়ারি, ২০১৮ তারিখের মধ্যে চালান জেনারেট করে নিতে হবে।

নর্দান রেল ৩১৬২ অ্যাপ্রেন্টিস

১ পাতার পর
 শিক্ষাগত যোগ্যতার হিসেব ১২ ডিসেম্বর, ২০১৭ অনুযায়ী হবে।
 ▶ বয়স : ২৭ জানুয়ারি, ২০১৮ অনুযায়ী ১৫ বছর পূর্ণ হতে হবে এবং ২৫ বছর বয়স পূর্ণ হওয়া যাবে না। এসসি/এসটি, ওবিসি এবং প্রতিবন্ধী প্রার্থীরা বয়সের উৎসর্গীণায় যথাক্রমে ৫, ৩ এবং ১০ বছর ছাড় পাবেন।
 ▶ আবেদন কি : ১০০ টাকা। ডেবিট/ক্রেডিট কার্ড, নেট ব্যাঙ্কিং, ই-ভাউচের ইত্যাদির মাধ্যমে অনলাইনে আবেদন কি জমা করতে হবে। এসসি/এসটি, প্রতিবন্ধী এবং মহিলা প্রার্থীদের কোনও আবেদন ফি সাপেবে না।
 ▶ নির্বাচন পদ্ধতি : মাধ্যমিক এবং আইটিআই-তে পাওয়া নম্বরের ভিত্তিতে প্রার্থী বাছাই করা হবে।
 ▶ অন্যান্য তথ্য : ট্রেড এবং উইনিট অনুযায়ী শিক্ষাগত যোগ্যতা, আইটিআই ট্রেডের যোগ্যতা ইত্যাদির বিস্তারিত বুঝ শীট www.rcnr.org ওয়েবসাইটে পাওয়া যাবে। উপরিলিখিত ওয়েবসাইটে

অফিসার

১ পাতার পর
 ২ বছরের অভিজ্ঞতা থাকা চাই। অথবা, স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় ডিগ্রির বা মাধ্যমিকের একটি বিষয়সহ সার্ভিসে ডিগ্রি এবং কনভেনিয়েন্স ব্যক্তিগতিকে ৭ বছরের অভিজ্ঞতা থাকা চাই। বাংলায় কথা বলতে পারা, লেখা এবং পড়তে পারা একটি আনুষ্ঠানিক পূর্ত। তবে, যাদের মাতৃভাষা নেপালি তাঁদের ক্ষেত্রে এটি প্রযোজ্য না।
 ▶ বয়স : ১ জানুয়ারি, ২০১৭ অনুযায়ী অনুরূপ ৩৬ বছর। অর্থাৎ প্রার্থীর জন্মতারিখ ২ জানুয়ারি, ১৯৮১ সালের আগে হওয়া চলবে না। খুব ভালো যোগ্যতা রয়েছে এমন অভিজ্ঞতাসম্পন্ন প্রার্থীদের ক্ষেত্রে বয়সের ছাড় দেওয়া হবে। পশ্চিমবঙ্গের এসসি/এসটি এবং ওবিসি প্রার্থীদের বয়সের উৎসর্গীণায় যথাক্রমে ৫ ও ৩ বছর ছাড় পাবেন। ৪০ শতাংশ এবং তার ওপরের প্রতিবন্ধী প্রার্থীরা ৪৫ বছর পর্যন্ত বয়স থাকলে আবেদনযোগ্য। অন্যান্য রাজ্যে এসসি/এসটি এবং ওবিসি প্রার্থীরা সাধারণ প্রার্থী হিসাবে গণ্য হবে।
 ▶ বেতনক্রম : ১৫,৬০০ টাকা থেকে ৪২,০০০ টাকা। গ্রেড-পে ৫,৪০০ টাকা।
 ▶ শূন্যপদ : ৩টি। এর মধ্যে এসসি এবং এসটি প্রার্থীদের জন্য ১টি করে আসন সংরক্ষিত রয়েছে।
 ▶ আবেদন কি : আবেদন কি ২১০ টাকা। এডভান্স ডেবিট/ক্রেডিট কার্ড এবং নেট ব্যাঙ্কিংয়ের মাধ্যমে ফি জমা দেওয়ার ক্ষেত্রে জিএসটি এবং কনভেনিয়েন্স ফি অতিরিক্ত দিতে হবে। ব্যাঙ্ক কাউন্টারের মাধ্যমে অফলাইনে টাকা জমা দিলে আবেদন কি ছাড়া সার্ভিস চার্জ অরূপ অতিরিক্ত ২০ টাকা দিতে হবে। পশ্চিমবঙ্গের এসসি/এসটি এবং ৪০ শতাংশ ও তার ওপরের প্রতিবন্ধী প্রার্থীদের কোনও আবেদন ফি দিতে হবে না।
 ▶ আবেদন পদ্ধতি : www.pscwbonline.gov.in ওয়েবসাইটের মাধ্যমে অনলাইনে ৩ জানুয়ারি, ২০১৮ তারিখ পর্যন্ত আবেদন করা যাবে। উপরিলিখিত ওয়েবসাইটে গিয়ে প্রথমে ওয়ান টাইম রেজিস্ট্রেশন করতে হবে। এই সময় যে আইডি এবং পাসওয়ার্ড পাবেন তা দিয়ে ক্যান্ডিডেটস কর্নার থেকে লগ-ইন করে আবেদন করতে পারবেন। তবে যারা এর আগে পিএসসি-র ওয়েবসাইটে রেজিস্ট্রেশন করে রেখেছেন তাঁদের নতুন করে আর রেজিস্ট্রেশন করতে হবে না। তাঁরা সরাসরি নিজেদের আ্যাকাউন্টে লগ-ইন করে আবেদন করতে পারবেন। ৪ জানুয়ারি, ২০১৮ তারিখ পর্যন্ত অফলাইনের মাধ্যমে আইটিআই বাছের যেকোনো শাখায় আবেদন কি জমা দেওয়া গেলেও ৩ জানুয়ারি, ২০১৮ তারিখের মধ্যে চালান জেনারেট করে নিতে হবে।

১৬ ড্রাইভার

ভারতীয় ডাক বিভাগে ১৬ জন স্টাফ কার ড্রাইভার নেওয়া হবে। এটি কেন্দ্রীয় সরকারের চপ-সি পোস্ট। মাধ্যমিক পাশ প্রার্থীরা ছাড়াও ভারী গাড়ি চালানোর বৈধ ড্রাইভিং লাইসেন্স সহ ৩ বছর ড্রাইভিংয়ের অভিজ্ঞতা থাকলে এবং ১৮-২৭ বছরের মধ্যে বয়স হলে আবেদন করতে পারবেন। পে-স্কেল ১৯,৯০০ টাকা। নির্দিষ্ট ব্যান্ডে আবেদন করতে হবে। আবেদনপত্র সঙ্গে সমস্ত সোশাল সার্ভিসেস (গেজেটেড অফিসার কর্তৃক হস্তাক্ষিত) দেবেন। ২২ জানুয়ারি, ২০১৮ তারিখের মধ্যে পিন্ড পোস্ট ক রেকর্ডার পোস্টের মাধ্যমে নিখলিখিত রিকানাঃ আবেদনপত্র শৌর্যনো চাই। রিকানা - The Senior Manager, Mail Motor services, 134-A, S.K. AHIRE MARG WORLI, MUMBAI-400018।

৬ ডিস্ট্রিক্ট এন্টোমোলজিস্ট

১ পাতার পর
 মধ্যে এমএসসিতে প্রাপ্ত নম্বরের ওপর ৩৫ নম্বর, পিএইচডি-র জন্য ১৫ নম্বর, অভিজ্ঞতার জন্য ২০ নম্বর, কম্পিউটার দক্ষতার ওপর ১৫ নম্বর এবং ইন্টারভিউতে ১৫ নম্বর বরাদ্দ রয়েছে।
 ▶ বেতন : মাসিক ৪০,০০০ টাকা।
 ▶ আবেদন পদ্ধতি : www.wbhealth.gov.in ওয়েবসাইটের মাধ্যমে অনলাইনে ৩১ ডিসেম্বর, ২০১৭ তারিখ পর্যন্ত আবেদন করা যাবে। অনলাইন রেজিস্ট্রেশন সম্পন্ন করার পর প্রিন্ট-আউট নিয়ে নেবেন। এটি ডকুমেন্ট ভেরিফিকেশনের সময় প্রয়োজন হবে।

শিক্ষা চাকরি ও খেলা পত্রিকার পাঠকদের উদ্দেশ্যে সতর্কীকরণ
 'শিক্ষা চাকরি ও খেলা' একটি নিরপেক্ষ পত্রিকা। এখানে দেখা কোনো বিজ্ঞাপন দেখে কোনো সিদ্ধান্ত নেওয়ার আগে অবশ্যই গুই সংস্থা সম্পর্কে বিস্তারিত খোঁজ খবর করে নেবেন। বিজ্ঞাপনে উল্লিখিত কোনো তথ্যে কোনোরূপ সন্দেহ থাকলে বা কোনো তথ্য বিকৃত থাকলে তাস দায় সম্পূর্ণভাবে গুই বিজ্ঞাপনদাতার।

30. A dishonest dealer sells his goods at 10% loss on cost price and uses 30% less weight. What is his profit or loss percent?
(a) $28\frac{4}{7}\%$ loss (b) $28\frac{3}{7}\%$ gain (c) $28\frac{3}{7}\%$ loss
(d) $28\frac{4}{7}\%$ gain (e) None of these
31. What is the reverse rupee rate of RBI?
(a) 6% (b) 6.25% (c) 5% (d) 5.25% (e) 5.75%
32. During whose tenure was the Treaty of Rawalpindi signed after the third Afghan War?
(a) Lord Chelmsford (b) Warren Hastings
(c) Lord Dalhousie (d) Lord Wellington
(e) Lord Wavell
33. Who was the earliest and the best known woman social reformer of Modern India?
(a) Pandita Ramabai (b) Mrs Annie Beasant
(c) Tarabai Shinde (d) Muthuluxmi Reddy
(e) None of these
34. The term 'Taiga' means :
(a) Tall trees (b) Coniferous trees
(c) Unexploited forests (d) evergreen trees
(e) None of these
35. Who introduced the concept of Human Development Index?
(a) Professor Amartya Sen
(b) Dr. Mahabub-ul-Haq (c) Ellen C. Semple
(d) Ratzel (e) None of these
36. The power to carve out a new state is vested in:
(a) The Parliament (b) The President
(c) The Council of Ministers
(d) State's Reorganisation Commission
(e) Prime Minister
37. Which non-member can participate in the business of either house of Parliament?
(a) The Vice-President (b) The Solicitor General
(c) The Attorney General
(d) The Chief Justice of India (e) The President
38. Part VI of our constitution is applicable to all states except :
(a) Arunachal Pradesh (b) Jammu & Kashmir
(c) Sikkim (d) Mizoram (e) Manipur
39. Who presented the first union budget of Independent India?
(a) Moraji Desai (b) John Mathai
(c) RK Shanmukhan Chetty (d) NK Chanda
(e) B. N. Rao
40. Main Objective of Antyodaya Programme is to :
(a) Uplift the urban slum dwellers
(b) uplift the former (c) uplift the landless labour
(d) uplift the poor (e) None of these
41. Aryabhata Award is given in the field of :
(a) Mathematics (b) Astrology
(c) Astronautics and space
(d) Planetary Motion (e) Literature
42. Who translated the National song into English?
(a) Rabindranath Tagore (b) Dr. S. Radhakrishnan
(c) Sarojini Naidu (d) Aurobindo Ghosh
(e) Bankimchandra Chatterjee
43. Which Committee was constituted for reforms in tax-structure?
(a) Narsimhana Committee
(b) Chelliah Committee (c) Gadgil Committee
(d) Kelkar Committee (e) Dutt Committee
44. 'Global Competitiveness Report' is released by which of the following organisations?
(a) World Trade Organisation
(b) European Union (c) World Bank
(d) World Economic Forum (e) None of these
45. When is National girl child day of India day?
(a) January 25th (b) January 24th (c) October 24th
(d) November 14th (e) March 15th

Directions (46-50) : Read the following passage carefully and answer the question based on it.

The recent passage of the Bill, on the transplantation of human organs, by Parliament, is a long-overdue measure aimed at curbing widespread trafficking in organs, especially kidneys. As the only country where kidneys can be transplanted from donors unrelated to the patient, India, and notably Bombay, has gained international notoriety as the capital of the organ trade. Wealthy patients from India and abroad, unscrupulous doctors and rapacious brokers have made this a multi-crore racket in which the only loser is the impoverished donor parting with an organ for small money. The legislation strikes at such exploitative transactions by stipulating that blood relations and spouses are the only live donors from whom kidneys can be transplanted, and making the buying and selling of human organs a cognisable offence. By allowing the transport of cadaver organs, the Act not only opens new avenues in the treatment of renal failure, where the availability of donor kidneys falls far short of demand, but paves the way for liver transplants for which expertise exists in India. The statutory recognition of brain stem death, which is accepted medical practice the world over, widens the scope of cadaver world over, widens the scope of cadaver transplants by making 'beating heart' cadavers another source for donor organs.

True, the mere enactment of such legislation cannot put an end to an entrenched practice that thrives on patronage from sections of the medical community, and political and public apathy. The delay of nearly two years between the introduction of the Bill and its passage and the attempts of people with vested interests to introduce certain dubious 'amendments' are an indication of what the law is up against. The effectiveness of the law will depend, therefore, on the state's determination to implement it through vigilant monitoring. The provisions for cadaveric transplants will remain on paper in the absence of public education to encourage the voluntary donation of bodies and organs overcoming religious taboos, and the setting up of institutional facilities for organ retrieval and storage. Most of all, the law rests on the realisation by medical professional that ethical and humane values must prevail over other considerations. The removal of organs from unrelated donors is almost invariably a transfer of health from the poor and weak to the rich. It cannot be defended on any ground.

46. Which of the following means 'thrives on patronage'?
(a) supports the practice (b) confusion by the patron
(c) prospers on support
(d) fails in spite of support (e) disintegrates
47. Which of the following is the reason for Bombay gaining international notoriety?
(a) Human organs like kidney are smuggled here
(b) There is no legislation against kidney transplantation
(c) There are international underworld gangs operating
(d) Even patients from other countries come here for kidney transplantation donated by poor people (e) None of these
48. Which of the following would be an impediment in getting donation of cadaver organs?
(a) Storage problems (b) Religious taboos
(c) Absence of adequate legislation
(d) Effective implementation of law
(e) None of these
49. How much time was spent in drafting the Bill before its introduction?
(a) 2 years (b) 3 years (c) 4 years
(d) Not specified (e) None of these
50. Which of the following is not true in the context of the passage?

- (a) There is a widespread organ trafficking of livers.
(b) India does not have expertise for liver transplantation.
(c) The problems of transplantation of human organs have been unnecessarily highlighted.
(d) The Bill on human organs transplantation was needed much earlier.
(e) The final Bill has not been passed so far.

Directions (51-52) : In each of the following sentences, find out which part of the sentence has an error. If there is no mistake, the answer is no error.

51. It was apparent for everyone present (a) / that if the patient (b) / did not receive medical attention fast (c) / he would die (d) / No error (e)
52. Kamal's habit of (a) / delaying his work (b) / put his colleagues (c) / to lot of trouble (d) / No error (e)

Directions (53-54) : Fill in the blanks :

53. History records seventeen incursions of sultan Mahmood ——— India.
(a) against (b) into (c) upon (d) on (e) at
54. Your statement is replete ——— contradictions.
(a) by (b) of (c) in (d) with (e) for

Directions (55-57) : Fill in the blanks with appropriate words :

The need for (55) clearly the (56) between the world economic conditions and child welfare has thus become even more urgent in the last few years. The world scale of current child distress also makes it artificial to restrict the analysis of causes to the (57) level.

55. (a) curbing (b) chalking out (c) propagating
(d) implementing (e) bringing out
56. (a) linkages (b) fallouts (c) contrasts
(d) similarities (e) dependence
57. (a) highest (b) low (c) political
(d) international (e) national

Direction (58) : Choose the most suitable 'one word' for the given expressions.

58. To come as a settler into another country.
(a) Alienate (b) Emigrate (c) Migrate
(d) Immigrate (e) None of these

Directions (59-60) : Choose the one which best expresses the meaning of the idiom/phrase :

59. To mind one's P's and Q's :
(a) To be cautious (b) To be accurate and Precise
(c) To be careful of one's accounts
(d) To be careful of one's personality
(e) None of these
60. To play to the gallery
(a) To work hard to achieve the best
(b) Trying to get appreciation from least intelligent people
(c) Use wrong means to achieve success
(d) To be able to do a work easily
(e) To work in a room

ANSWERS

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

পরীক্ষা প্রস্তুতি

‘শিক্ষা চাকরি ও খেলা’র প্রতিটি সংখ্যায় বিষয় অনুযায়ী স্টাডি ম্যাটার দেওয়া হচ্ছে। বিভিন্ন ধরনের প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার উপযোগী এই তথ্য ভাণ্ডার তৈরি করেছেন GSCE-র অভিজ্ঞ শিক্ষকমণ্ডলী। এই সংখ্যায় ইতিহাসের ‘আধুনিক ভারতের ইতিহাস’ সম্বন্ধে আলোচনা করা হল।

□ ব্রিটিশ শাসন □

◀ ভারতের গভর্নর জেনারেল ▶

ওয়ারেন হেস্টিংস (১৭৭২-১৭৮৫ খ্রীঃ) : ১৭৭২ খ্রীঃসালে ওয়ারেন হেস্টিংস ক্রাইভের উত্তরাধিকারী হন এবং ভারতের প্রথম গভর্নর জেনারেল হন। তিনি বিভিন্ন সংশোধনের সূচনা করেন। দেওয়ানি ও ফৌজদারি আদালত স্থাপন করেন। তিনি নিয়ামক আইন ১৭৭৩-এর জারি করেন। খাতে গভর্নর জেনারেলের নেতৃত্বে এক মন্ত্রী পরিষদ তাজ করে। ব্রিটিশ পার্লামেন্ট কর্তৃক জরি পিটস ইভিয়ার আর্ট-এর মাধ্যমে কোম্পানীর সমস্ত কাজের উপর চিরস্থায়ী ভাবে ব্রিটিশ পার্লামেন্টের কেন্দ্রীয় নিয়ন্ত্রণে থাকবে।



ওয়ারেন হেস্টিংস

লর্ড কর্ণওয়ালিশ (১৭৮৬-১৭৯৩ খ্রীঃ) : ১৭৮৭ খ্রীঃ লর্ড কর্ণওয়ালিশ গভর্নর জেনারেল হন এবং বাংলার নতুন আয়কর ব্যবস্থা চালু করেন। এর মূল উদ্দেশ্য ছিল ভূমি রাজস্ব আয় স্থিতিশীল করা। পর্যায়ক্রমিক ভূমিদারি প্রথা বিলোপ করা হয় এবং এর পরিবর্তে চিরস্থায়ী জমিদারি ব্যবস্থা প্রচলিত হয় কৃষকদের থেকে রাজস্বের সংগ্রহের জন্য। এর ফলে সরকারি কোষাগারে প্রত্যেক বছর একটি নির্দিষ্ট পরিমাণ অর্থ সংগ্রহ করা হত।

লর্ড ওয়েলেসলি (১৭৯৮-১৮০৫ খ্রীঃ) : লর্ড ওয়েলেসলির সময়ে ৮তম মহীশূর যুদ্ধ হয়েছিল, এবং এটা ছিল শেষ মহীশূর যুদ্ধ। টিপু সুলতান তারানো ক্ষমতা পুনরায় উদ্ধারের পর ভারত থেকে ব্রিটিশদের বিতাড়িত করার উদ্দেশ্যে নেপোলিয়ান ও পারস্যের রাজ্যের সহায়তায় অভিযান শুরু করেন। লর্ড ওয়েলেসলি এই আশঙ্কার কথা কুম্বতে পেয়ে নিজাম এবং মারাঠাদের সঙ্গে জোট তৈরী করেছিলেন এবং সাহসিকতার সঙ্গে যুদ্ধ করে ১৭৯৯ খ্রীঃ টিপু সুলতান পরাস্ত হন এবং মৃত্যুবরণ করেন। যুদ্ধ ছাড়াও তিনি ব্রিটিশ সাম্রাজ্য প্রসারের জন্য অধীনতামূলক মিত্রতা নীতির প্রয়োগ করেন। এই ব্যবস্থা অনুসারে পৃথকভাবে শাসন করা শাসকেরা ব্রিটিশ সৈন্যদের স্থায়ী থাকার জায়গা লেবন এবং এর ব্যয় নির্বাহের জন্য তাদের রাজ্যের একাংশ কোম্পানীর হাতে সমর্পন করবেন। একজন ব্রিটিশ শাসককে বসবাস করার অধিকার দিতে হবে। মিত্রতায় আবদ্ধ সকল দেশীয় রাজ্যগুলি থেকে একমাত্র ইংরেজ ছাড়া সকল ইউরোপীয় কর্মচারী ও নাগরিকদের বিতাড়িত করতে হবে। অধীনতামূলক মিত্রতা নীতির ফলে মিত্র রাজারা বৈদেশিক ব্যাপারে সার্বভৌমত্ব হারিয়েছিলেন এবং বসবাসকারী ব্রিটিশ শাসক অভ্যন্তরীণ শাসন ব্যবস্থায় হস্তক্ষেপ করত। দেশীয় রাজ্যের শাসকেরা শাসনক্ষমতা সম্পূর্ণভাবে হারিয়েছিলেন।

লর্ড হেস্টিংস (১৮১৩-১৮২৩ খ্রীঃ) : ১৮১৪ খ্রীঃ লর্ড হেস্টিংসের নেতৃত্বে নেপাল পরাজিত হয়েছিল। এর ফলে কুমায়ুন, গাড়ওয়াল ব্রিটিশদের সাম্রাজ্যভুক্ত হয়। ১৮১৮ খ্রীঃ মারাঠারা তাদের স্বাধীনতা উদ্ধারের শেষ চেষ্টা করেন। এর ফলে তৃতীয় ইঙ্গ-মারাঠা যুদ্ধ সংগঠিত হয়েছিল এবং চেষ্টা করেন। এর ফলে তৃতীয় ইঙ্গ-মারাঠা যুদ্ধ সংগঠিত হয়েছিল এবং মারাঠারা চূর্ণবিচূর্ণ হয়েছিল। হেস্টিংসের সময় অনেক সংস্কারমূলক কাজ হয়েছিল। যেমন রাজস্বভোগ্যী চুক্তি যার ফলে রাজস্ব (চাকী) এবং সরকারের মধ্যে চুক্তি হয়। জমির উপর ভিত্তি করে রাজস্ব ধার্য করা হয়েছিল। এই রাজস্ব ৩০ বছরের বেশী সময়ের জন্য কার্যকরী হবে না। মেট ফসলের অর্থশাসন সরকারকে দিতে হবে। এই সময়ে শিক্ষার প্রতি ব্যয়, রাস্তা তৈরী, সেতু এবং খালের নির্মাণের উপর বিশেষ গুরুত্ব দেওয়া হয়েছিল।

লর্ড উইলিয়াম বেন্টিনক (১৮২৮-১৮৩৫ খ্রীঃ) : তিনি সমাজ সংস্কারক হিসাবে বিখ্যাত ছিলেন। তাঁর সহায়তায় সতীদাহ প্রথা (১৮২৯ খ্রীঃ), ঠগী দমন, কন্যা সন্তান হত্যা নিবারণ হয় এবং তিনি আরও জনহিতকর কাজ করেছিলেন। তিনি তাঁর কাউন্সিলের সদস্য টমাস বেবিংটন মেকলের পরামর্শ অনুযায়ী উচ্চশিক্ষার ক্ষেত্রে ইংরেজী ভাষাকে মাধ্যম হিসাবে প্রবর্তন করেন। ১৮৩৩ খ্রীঃ চার্চার আর্ট অনুসারে কোম্পানী ব্যবসা বন্ধ করে দিয়েছিল এবং প্রশাসনিক ক্ষমতা পেয়েছিল।

রাজা রামমোহন রায় ছিলেন তাঁর সমসাময়িক, তিনি ছিলেন একজন সমাজ ও ধর্ম সংস্কারক এবং বেঙ্গিঙ্কের সহায়তায় সতীদাহ প্রথা নিবারণ করেন। রামমোহন ১৮২৯ খ্রীঃ একটি নতুন সমাজ গঠন করেন যা ব্রাহ্মসমাজ নামে পরিচিত। এটি একেশ্বরবাদের উপর প্রতিষ্ঠিত, মূর্তিপূজা জাতিভেদ প্রথা আচার ও অনুষ্ঠানের জটিলতার বিরোধী ছিল।

স্যার হার্ডিঞ্জ (১৮৪৪-১৮৪৮ খ্রীঃ) : তিনি সংবাদ সংস্থা ও গণমাধ্যমের ওপর থেকে নিষেধাজ্ঞা তুলে দেন।

লর্ড ডালহৌসি (১৮৪৮-১৮৫৬ খ্রীঃ) : ১৮৪৮ খ্রীঃ লর্ড হার্ডিঞ্জের উত্তরাধিকারী হন লর্ড ডালহৌসি। তাঁর সময়ে দ্বিতীয় শিবযুদ্ধ (১৮৪২

খ্রীঃ) হয়েছিল। এই যুদ্ধে শিবরা আবার পরাস্ত হয় এবং ডালহৌসি সমগ্র পাঞ্জাবকে ব্রিটিশ প্রশাসনের অধীনে আনেন। লর্ড ডালহৌসি স্বত্ব বিলোপ নীতির প্রবর্তন করেন। এই নীতি অনুযায়ী ভারতে কোনো দেশীয় রাজ্যের রাজা যদি অপূত্রক অবস্থায় মারা যায় তাহলে কোন নতুন পুত্র গ্রহণ করতে পারবে না। সেই সঙ্গে রাজ্য ব্রিটিশ সাম্রাজ্যভুক্ত হবে। সংস্কারক ডালহৌসি ১৮৫৩ খ্রীঃ বোম্বে থেকে ঘানে পর্যন্ত রেলপথ স্থাপন করেন এবং সেই বছর কলকাতা এবং আগ্রার মধ্যে টেলিগ্রাফ লাইন সংযোগ করেন। অন্যান্য সংস্কারের মধ্যে পি. ডব্লিউ. ডি স্থাপন এবং বিবকা বিবাহ প্রবর্তন। **রামকৃষ্ণ এবং বিবেকানন্দ** : কলকাতার কাছে দক্ষিণে মন্দিরের পুণর্বিহিত রামকৃষ্ণ পরমহংস (১৮৩৬-১৮৮৩) বলেন ভগবানের কাছে পৌঁছাতে অনেক পথ আছে এবং মানুষ সেবাই ভগবৎ সেবা। তাঁর মহান শিষ্য স্বামী বিবেকানন্দ (১৮৬৩-১৯০২) তাঁর ধর্ম প্রচারের জন্য জনপ্রিয় ছিলেন এবং ১৮৯৬ খ্রীঃ তিনি রামকৃষ্ণ মিশন স্থাপন করেন। ১৮৭৫ খ্রীঃ স্বামী দয়ানন্দ সরস্বতী আর্থ সমাজ প্রতিষ্ঠা করেছিলেন, এবং উত্তর ভারতে হিন্দু ধর্মের সংস্কার করেন। দয়ানন্দ বিশ্বাস করতেন ভগবান এক এবং অবিচারী ও শক্তির আধার। তিনি মূর্তি পূজায় বিশ্বাসী ছিলেন না। তিনি সত্যার্থ প্রকাশ নামে একখানি গ্রন্থ রচনা করেন।

◀ ভারতের ভাইসরয় ▶



লর্ড ক্যানিং

লর্ড ক্যানিং (১৮৫৮-১৮৬২ খ্রীঃ) : মহারানী ভিক্টোরিয়ার ঘোষণার পরেই লর্ড ক্যানিংকে ভারতের প্রথম ভাইসরয় হিসাবে নিযুক্ত করা হয়। তার সময় ভারতীয় নতুনধর্ম বলবৎ হয়। ব্রিটিশ পার্লামেন্টে ১৮৬১ খ্রীঃ ভারতীয় কাউন্সিল আইন পাশ করা হয় এবং ব্রাদেশিক আইন সভায় ভারতীয় সদস্য অনুমোদন করা হয়, শিক্ষাক্ষেত্রে কলকাতা, মাদ্রাজ এবং বোম্বেতে বিশ্ববিদ্যালয় স্থাপন করা হয়।

স্যার জন লরেপ (১৮৬৪-১৮৬৯ খ্রীঃ) : তাঁর সময়ে যুদ্ধে চীনা অধীকৃত হয় এবং উর্জিয়ায় দুর্ভিক্ষ হয়। আফগানের সঙ্গে মিত্রতা স্থাপন হয়।

লর্ড লিটন (১৮৭৬-১৮৮০ খ্রীঃ) : দিল্লির দরবারে এক অনুষ্ঠানে তিনি রানী ভিক্টোরিয়াকে ভারতের সম্রাজ্ঞী হিসাবে ঘোষণা করেন। তার সময়ে দ্বিতীয় আফগান যুদ্ধে প্রচুর ব্যয়ের জন্য স্কেভের সৃষ্টি হয় এবং দক্ষিণাত্যের ভয়াবহ দুর্ভিক্ষের জন্য পরিস্থিতি আরও খারাপ হয়। ভারতীয় প্রেস আর্টিকেল দ্বারা সংবাদপত্রের স্বাধীনতা ধ্বংস করা হয়। তাঁর সময়ে এই আর্টিকেল দ্বারা সংবাদপত্রের স্বাধীনতা ফিরিয়ে দেওয়া হয়। লর্ড রিপন ইলবার্ট বিল পাশ করে বলেন কোন ভারতীয় জেলা বিচারক ইউরোপীয়দের বিচার করতে পারবে। এটি ভারতের আর্টিকেল কংগ্রেসের প্রতিষ্ঠার পথ প্রস্তুত করে দিয়েছিল। তাঁর সময়ে বার্মা অভিযান করা হয়। বার্মাকে ব্রিটিশ সাম্রাজ্যভুক্ত করা হয়। ১৮৮৫ সালে ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেস প্রতিষ্ঠিত হয়। তিনি ১৮৮৬ খ্রীঃ পার্বলিক সার্ভিস কমিশনকে অনুমোদন দিয়েছিলেন।

লর্ড ল্যান্ডাউন (১৮৮৮-১৮৯৪ খ্রীঃ) : তাঁর সময়ে ১৮৯২ খ্রীঃ দ্বিতীয় কাউন্সিল আইন পাশ করা হয়। ব্রিটিশ ভারত ও আফগানিস্তানের মধ্যে সীমারেখা যা ডুরান্ড লাইন বলে পরিচিত, এটি স্যার মর্টিমার ডুরান্ডের নামে নামাঙ্কিত হয়েছিল।

লর্ড কার্জন (১৮৯৯-১৯০৫ খ্রীঃ) : তাঁর শাসনকালে ১৯০১ খ্রীঃ রানী ভিক্টোরিয়ার মৃত্যু হয়। সপ্তম এডওয়ার্ডকে ভারতে সম্রাট বলে ঘোষণা করা হয়। তাঁর সময়ে বঙ্গদেশী আন্দোলন আর বঙ্গভঙ্গ হল দুটি গুরুত্বপূর্ণ ঘটনা।

লর্ড দ্বিতীয় মিন্টো (১৯০৫-১৯১০ খ্রীঃ) : তাঁর সময়ে জনগণের মধ্যে অসন্তোষ দানা বেঁধেছিল। ১৯০৬ খ্রীঃ মুসলীম লীগের প্রতিষ্ঠা হয় যার বঙ্গভঙ্গকে সমর্থন করে বঙ্গদেশী আন্দোলনের বিরোধীতা করে। এর ফলে হিন্দু ও মুসলমানদের মধ্যে চরম বিভেদ দেখা দেয়।

লর্ড দ্বিতীয় হার্ডিঞ্জ (১৯১০-১৯১৬ খ্রীঃ) : তাঁর সময়ে উদ্বোধনযোগ্য ঘটনা হল রাজা পঞ্চম জর্জের সিংহাসন আরোহণ উদ্বোধন করার জন্য রাজা পঞ্চম জর্জ ও রানী মেবী ভারত ভ্রমণে আসেন, তাঁদের সম্বর্ধনা দেওয়ার জন্য দিল্লিতে মহাসভার আয়োজন করা হয়েছিল। এছাড়াও ভারতের রাজধানী কলকাতা থেকে দিল্লিতে স্থানান্তরিত করা হয়। তাঁর সময়ে বঙ্গভঙ্গের সিদ্ধান্ত প্রত্যাহার করে নেওয়া হয়। প্রথম বিশ্বযুদ্ধ শুরু হয় এবং মহাত্মা গান্ধীর নেতৃত্বে ভারতের জাতীয় কংগ্রেস-সরকারের প্রথম বিষয়ক্ষেত্রে অংশ গ্রহণকে সমর্থন করে।

লর্ড চেমসফোর্ড (১৯১৬-১৯২২ খ্রীঃ) : ভারত সরকারের নিয়ন্ত্রণ

ক্রমশ ভারতীয়দের হাতে তুলে দেওয়া হয়। ভারত সরকার আইন (মেটেপ-চেমসফোর্ড সংস্কার) পাশ করা হয়। ১৯১৯ খ্রীঃ ১৩ই এপ্রিল জলিয়ানওয়ালাবাগ হত্যাকাণ্ড ঘটেছিল। অসহযোগ আন্দোলনের মাধ্যমে মহাত্মা গান্ধীর সত্যগ্রহ সংগঠিত হয়েছিল। লর্ড চেমসফোর্ডের পদত্যাগের পর লর্ড রিডিং আসেন এবং তিনি অসহযোগ আন্দোলন প্রতিহত করতে সফল হন। তাঁর সময়ের অন্যান্য ঘটনাগুলি হল— আমেনাবাদ বৈঠক, স্বরাজ দলের গঠন।

লর্ড আরউইন (১৯২৬-১৯৩১ খ্রীঃ) : তাঁর সময়ে সাইমন কমিশন গঠিত হয়। গান্ধী আরউইন চুক্তি স্বাক্ষরিত হয় এবং রাজনৈতিক দলীদের মুক্তি দেওয়া হয়। ১৯৩০ খ্রীঃ মহাত্মা গান্ধী জাতি অভিযান শুরু করেন ও ১৯৩০ খ্রীঃ আইন অমান্য আন্দোলন শুরু হয়। ১৯৩০ খ্রীঃ ইংল্যান্ডে গোল টেবিল বৈঠক হয়, যেখানে বি. আর. আম্বেনদর উপস্থিত ছিলেন।

লর্ড উইলিংডন (১৯৩১-১৯৩৬ খ্রীঃ) : তিনি দ্বিতীয় গোল টেবিল বৈঠক করেছিলেন সাম্প্রদায়িক বৈতণ্যের নীতি দ্বারা বিভিন্ন ধর্মের ভিত্তিতে আসল সংরক্ষণের কথা ঘোষণা করা হয়। এই বিভাজনের প্রতিবাদ করে মহাত্মা গান্ধী আমরণ অনশন শুরু করেন, তৃতীয় গোল টেবিল বৈঠক হয় এবং ১৯৩৫ খ্রীঃ ভারত সরকার আইন পাশ হয়।

লর্ড ওয়াভেল (১৯৪৪-১৯৪৭ খ্রীঃ) : মুসলীম লীগ প্রত্যক্ষ সংগ্রামের ডাক দেয় এবং অলভ্যেয় সাম্প্রদায়িক দাঙ্গা বাঁধে এবং এক রক্তাক্ত যুদ্ধ শুরু হয়। সাম্প্রদায়িক দাঙ্গা এবং ক্রমাগত গোলমাল ভারত বিভাজনকে ত্বরান্বিত করেছিল।



লর্ড মন্টব্যাটেন

লর্ড মন্টব্যাটেন (১৮৪৭-১৯৪৮ খ্রীঃ) : লর্ড মন্টব্যাটেন ছিলেন শেষ ভাইসরয় ও স্বাধীন ভারতের প্রথম গভর্নর জেনারেল। তারা জুন ভারত বিভাগ পরিচালনা করা হয় এবং ১৯৪৭ খ্রীঃ ভারতীয় স্বাধীনতা আইন অনুসারে ১৯৪৭ খ্রীঃ ১৫ই আগস্ট ভারত এবং ১৯৪৭ খ্রীঃ ১৫ই আগস্ট পাকিস্তান স্বাধীনতা অর্জন করে। ১৯৪৮ খ্রীঃ জুন মাসে লর্ড মন্টব্যাটেনের অবসরের পর সি. রাজাগোপালাচারী প্রথম ভারতীয় হিসাবে স্বাধীন ভারতের গভর্নর জেনারেল হন।

ব্রিটিশ অধীনে বিভিন্ন সংস্কার :

- রাজস্ব আদায় ছিল কোম্পানীর অত্যাবশ্যকীয় প্রশাসনিক কাজ, তাই কর্ণওয়ালিশ বাংলার জমিদারদের সঙ্গে একটি চুক্তি করে। এই জমিদাররা হল ব্রিটিশ রাজস্বব্যবস্থার পরিপূরক।
- চিরস্থায়ী বন্দোবস্ত, যা জমিদার প্রথা হিসাবেও পরিচিত। এতে ঠিক করা হয় বিশাল জমির মালিকানার প্রতিদানে নির্দিষ্ট রাজস্বকে ব্রিটিশদের চিরস্থায়ী অধিকার। কিন্তু কৃষিক বিস্তারকে এই প্রদেশের বাইরে রাখা হয় যা জমিদারের আওতায় পড়ে।
- মদ্রাজ ও বোম্বেতে রাজস্বভোগ্যী (চাকী) বন্দোবস্ত করা হয়। যেখানে চাকীদের একটি নির্দিষ্ট রাজস্ব সরাসরি সরকারকে দিতে হত।
- লক্ষাধি মনুষ্য বন্ধ করতুক ভারতীয় বস্ত্রশিল্পের সঙ্গে যুক্ত ছিল এবং তারা ভারতীয় কাঁচামাল দিয়ে ল্যান্ডশাওয়ার মিলের সস্তা মেশুর বস্ত্রের বাজারের সঙ্গে পাল্লা দিতে পারে নি।

ভূমি রাজস্ব প্রশাসন এবং ভূমি সংস্কার : ওয়ারেন হেস্টিংসের সময়কালে ভূমি রাজস্ব প্রশাসন প্রথা অনুযায়ী যে সরকারকে স্থায়ীভাবে সর্বোচ্চ রাজস্ব দিতে পারবে তাকে রাজস্ব সংগ্রহের দায়িত্ব দেওয়া হত। **লর্ড কর্ণওয়ালিশ** তার উপদেশক স্যার জন শোরের সহায়তায় চিরস্থায়ী বন্দোবস্তের প্রণয়ন করেন। জমিদারদের জমির মালিকানা দেওয়া হত এবং সে সেই জমি বিক্রি করতে, বন্ধক রাখতে বা তার পরিবারের মধ্যে ভাগ করে দিতে পারত। **এর পরিবর্তে** সে প্রতিবছর সরকারকে একটি নির্দিষ্ট পরিমাণ রাজস্ব দিতে বাধ্য থাকত এবং কোন কারণে যদি রাজস্ব দিতে না পারত তখন সরকার তার থেকে সেই জমির অধিকার কেড়ে নিত এবং অন্য কোনও ব্যক্তিকে সেই জমির মালিকানা দিত। **প্রাথমিকভাবে** প্রতিটি জমিদারকে জমি ১০ বছরের জন্য ইজারায় দেওয়া হত এবং যে জমিদাররা নিয়মিতভাবে রাজস্ব জমা দিত, তাকে জমির চূড়ান্ত মালিকানা দেওয়া হত। **এই নতুন প্রথা** জমিদারদের উপাধান বৃদ্ধিতে সাহায্য করেছিল এবং একই সময়ে তারাও আরও বেশী লাভ করতে শুরু করেছিল যেহেতু ভূমি রাজস্বের পরিমাণ নির্দিষ্ট ছিল। কিন্তু পরে জমিদাররা অত্যাচারী হয়ে উঠেছিল এবং চাকীদের শোষণ করতে শুরু করেছিল।

পরীক্ষা প্রস্তুতি

'শিক্ষা চাকরি ও খেলা'র প্রতিটি সংখ্যায় বিষয় অনুযায়ী স্টাডি ম্যাটার দেওয়া হচ্ছে। বিভিন্ন ধরনের প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার উপযোগী এই তথ্য ডাণ্ডার তৈরি করেছেন GSCE-র অভিজ্ঞ শিক্ষকমণ্ডলী। ইংরেজির 'Phrasal Verbs' ধারাবাহিকভাবে দেওয়া হচ্ছে। এটি নবম কিস্তি।

Phrasal Verbs

অষ্টম কিস্তির পরবর্তী অংশ

Peel off - Leave a group by moving in a different direction.
Peel off from - Leave a group by moving in a different direction.
Peel out - Accelerate rapidly from stationary.
Peg away - Keep working at something.
Peg down - Fasten something to the ground.
Peg it - Die.
Peg out - Put washing outside to dry.
Peg out - Die.
Pencil in - Make a provisional appointment.
Pep up - Make something more interesting.
Pep up - Make someone more enthusiastic.
Perk up - Feel better or happier, make someone feel better or happier.
Peter out - Lose impetus and stop.
Phase in - Introduce gradually.
Phase out - Remove gradually.
Pick at - Eat unwillingly.
Pick at - Criticise.
Pick off - Target individuals to change a group.
Pick on - Bother, annoy, criticize or make fun of someone.
Pick out - Choose.
Pick out - Identify from a picture.
Pick through - Search something that is disordered for something.
Pick up - Improve.
Pick up - Learn quickly.
Pick up - Collect.
Pick up - Receive (a broadcast).
Pick up - Collect (a person). This differs from the 'collect a thing' meaning - as that means 'collect and bring back' whereas this means either (i) 'collect and drop off on your way' or (ii) 'collect and bring to the same destination'.
Pick up after - Tidy a mess someone else has made.
Pick up on - Correct someone when they say something wrong.
Pick up on - Notice something that most people don't.
Pick up on - React to something.
Pick up on - Comment on something said earlier in a conversation.
Pick yourself up - Recover from a fall or problem.
Pig off - Used to tell someone to get lost or leave you alone.
Pig out - Eat a lot.
Pile in - Enter a place quickly, in a disorganised way.
Pile into - Enter a place quickly, in a disorganised way.
Pile on - Add or give more of something.
Pile on - Exaggerate or talk in a way to affect someone's feelings.
Pile out - Leave a place quickly, in a disorganised way.
Pile up - Accumulate.
Pile up - Accumulate in a pile or heap.
Pin down - Get a fixed idea, opinion, etc. from someone.
Pin down - Discover exact details about something.

Pin on - Attach the blame to someone.
Pin up - Fix something to a wall, or other vertical surface, with a pin.
Pine away - Suffer physically because of grief, stress, worry, etc.
Pipe down - Be quiet (often as an imperative).
Pipe up - To speak, raise your voice.
Pit against - Compete or force to compete.
Pit out - Go into the pits (car racing).
Pitch for - Try to persuade someone to give your work, business, a job, etc.
Pitch in - Work together to help achieve an objective.
Pitch into - Criticise severely or attack someone.
Plant out - Put a young plant that has been grown in a pot or greenhouse into the ground.
Plate up - Put food onto a plate to serve.
Play along - Pretend to agree or accept something in order to keep someone happy or to get more information.
Play around - Be silly.
Play around - Be sexually promiscuous or unfaithful.
Play at - Pretend to be something.
Play away - Be sexually unfaithful when away from home.
Play back - Listen to or watch something you've recorded.
Play down - Try to make something seem less important.
Play off - Play a game to decide who the winner is.
Play off - Make people compete against each other so that you benefit.
Play on - Continue playing a sport though there might be a reason to stop.
Play on - Continue playing music.
Play on - Exploit a weakness.
Play on - Pun.
Play out - Progress, often till it finishes.
Play out - Pretend that something is real and reduce its effect.
Play out - Play something to the end.
Play out - Unwind (e.g., fishing line).
Play up - Behave badly.
Play up to - Flatter someone.
Play up to - Behave in a way expected.
Play upon - Exploit a weakness.
Play with - Touch and move something to occupy your hands.
Play with - Not eat much of a meal.
Play with - Consider something, but not seriously.
Plead out - Plead guilty to get a reduced sentence or fine.
Plough back - Re-invest money you have made into a business.
Plough into - Collide into at speed.
Plough on - Continue doing something you don't want to.
Plough through - Eat a big meal.
Plough through - Read something that is difficult or takes a lot of time.
Plough through - Move through somewhere where there is little space or

there are obstacles.

Plough up - Break the surface of soil.
Plow back - Re-invest money you have made into a business.
Plow into - Collide into at speed.
Plow on - Continue doing something you don't want to.
Plow through - Eat a big meal.
Plow through - Read something that is difficult or takes a lot of time.
Plow through - Move through somewhere where there is little space or there are obstacles.
Plow up - Break the surface of soil.
Pluck at - Pull or fiddle with something nervously.
Pluck up - Muster, acquire, gather.
Plug in - Connect machines to the electricity supply.
Plump down - Put something in a place without taking care.
Plump for - Choose.
Plump up - Make something like a cushion bigger and softer by shaking it.
Plump yourself down - Sit down heavily.
Point out - Make someone aware of something.
Poke about - Move things around or search in a casual way to try to find something.
Poke around - Move things around or search in a casual way to try to find something.
Polish off - Finish, consume.
Polish up - Improve something quickly.
Pony up - Pay for something.
Poop out - Get too tired to do something.
Poop out on - Fail to keep an appointment.
Pootle along - Travel in a leisurely way.
Pop in - Visit for a short time.
Pop off - Talk loudly, complain.
Pop off - Go out for a short time.
Pop out - Go out for a short time.
Pop up - Appear, like windows and boxes opening on a computer screen.
Pop up - Appear unexpectedly.
Pore over - Read, look at or study carefully.
Potter about - Spend time doing little things for pleasure.
Potter around - Spend some time doing little things for pleasure.
Pour down - Rain hard.
Pour forth - Emerge from a place in large numbers.
Power down - Cut the electricity supply to a computer or electronic device.
Power off - Cut the electricity to a computer or device to turn it off.
Power up - Turn a computer or electronic device on so that it is ready to use.
Prattle on - Talk too much.
Press ahead - Continue with something.
Press for - Apply pressure to get permission or to obtain something.
Press forward with - Continue or go ahead with a project, process, plan, etc.
Press into - Bring or force into use.

Press on - Continue with something.
Press upon - Pressure someone to accept something offered.
Prey on - Catch and kill an animal for food.
Prey on - Exploit or harm.
Prey upon - Catch and kill an animal for food.
Prey upon - Exploit or harm.
Price in - events when assessing the value of something.
Price up - Charge more for something.
Print out - Make a hard copy of a computer document.
Prop up - Support something, both physically and financially, politically, etc.
Psych out - Work out or anticipate someone's intentions.
Psych out - Make someone less confident.
Psych up - Prepare someone mentally.
Pucker up - Move your lips into position to receive a kiss.
Pull ahead - Overtake, move in front.
Pull apart - Destroy an argument, theory, etc.
Pull apart - Stop people or animals fighting.
Pull apart - Make someone unhappy or upset.
Pull away - When a vehicle moves from a place.
Pull back - Score a goal or point when losing.
Pull back - Move away from a place, especially when talking about soldiers.
Pull back - Move away from someone.
Pull back - Decide not to do something or not to be involved with it any longer.
Pull for - Support.
Pull in - When a train arrives at a station.
Pull in - Attract.
Pull in - Stop a car by the side of the road.
Pull in - Arrest or take someone to a police station for questioning.
Pull off - Manage to do something difficult or tricky.
Pull off - Start moving (vehicles).
Pull on - Put clothes on.
Pull out - Start moving (train).
Pull out - Move into traffic.
Pull out - Withdraw.
Pull out - Remove soldiers from an area.
Pull over - Stop by the side of the road.
Pull over - Make a vehicle stop.
Pull through - Recover from an illness or problem.
Pull to - Close a door or window that has been left open.
Pull together - Work together as a team.
Pull up - Slow and stop a car.
Pull up - Inform someone that they are wrong.
Pull yourself together - Become calm or regain control of your emotions.
Push in - Get in a queue without waiting.
Put across - Communicate, convey a message.

চাকরির পরীক্ষায় খেলা-১২৬

প্রতিযোগিতামূলক বিভিন্ন পরীক্ষায় খেলাবিষয়ক নানা ধরনের প্রশ্ন থাকে। এখানে জেনে নিন সেই সব প্রশ্ন ও উত্তর, যা কাজে লাগবে যে কোনও চাকরির পরীক্ষায়।

অভিষেক চ্যাটার্জি

১. পুরুষ-মহিলা নির্বিশেষে একদিনের ক্রিকেটে প্রথম ডবল সেঞ্চুরি করেছিলেন কে?

ক) শতীন তেতুলকার খ) বীরেন্দ্র শেহবাগ গ) বেলিন্দা ক্লার্ক ঘ) ক্রিস গেইল
২. কোন দেশের ক্রিকেটার ছিলেন তিনি?

ক) ভারত খ) ওয়েস্ট ইন্ডিজ গ) নিউজিল্যান্ড ঘ) অস্ট্রেলিয়া
৩. কোন সালে ঘটেছিল একদিনের ক্রিকেটে সেই প্রথম ডবল সেঞ্চুরির ঘটনা?

ক) ১৯৯৬ খ) ১৯৯৭ গ) ২০১০ ঘ) ২০১১
৪. কোন দেশের বিরুদ্ধে খেলার সময় সেই ঐতিহাসিক ঘটনাটি ঘটেছিল?

ক) ডেনমার্ক খ) সুইডেন গ) দক্ষিণ আফ্রিকা ঘ) শ্রীলঙ্কা
৫. সেই ঐতিহাসিক ইনিংসে শেষ পর্যন্ত মোট কত রান করেছিলেন তিনি?

ক) ২০০* খ) ২০৮* গ) ২১৫* ঘ) ২২৯*
৬. পুরুষ ও মহিলা মিলিয়ে একদিনের ক্রিকেটে মোট কতগুলি ডবল সেঞ্চুরি হয়েছে?

ক) ৮ খ) ৯ গ) ১০ ঘ) ১১
৭. পুরুষদের একদিনের ক্রিকেটে মোট কতগুলি ডবল সেঞ্চুরি হয়েছে?

ক) ৫ খ) ৬ গ) ৭ ঘ) ৮

৮. ভারতীয় পুরুষ ক্রিকেটাররা মোট কতগুলি ডবল সেঞ্চুরি করেছেন, একদিনের ক্রিকেটে?

ক) ৪ খ) ৫ গ) ৬ ঘ) ৭
৯. কতজন ভারতীয় পুরুষ ক্রিকেটার একদিনের ক্রিকেটে ডবল সেঞ্চুরি করেছেন?

ক) ১ খ) ২ গ) ৩ ঘ) ৪
১০. পুরুষদের একদিনের ক্রিকেটে একজন ব্যাটসম্যানই নিজের দেশের বাইরে ডবল সেঞ্চুরি করেছিলেন। কে তিনি?

ক) বীরেন্দ্র শেহবাগ খ) মার্টিন গাপটিল গ) রোহিত শর্মা ঘ) ক্রিস গেইল
১১. পুরুষদের একদিনের ক্রিকেটে একজন ব্যাটসম্যানই নিজের দেশের বাইরে ডবল সেঞ্চুরি করেছিলেন। কোথায় করেছিলেন সেই ডবল সেঞ্চুরি?

ক) ক্যানবেরা খ) ইডেন গ) ওয়েলিংটন ঘ) মুম্বই
১২. পুরুষদের একদিনের ক্রিকেটে একজন ব্যাটসম্যানই নিজের দেশের বাইরে ডবল সেঞ্চুরি করেছিলেন। কোন দেশের ক্রিকেটার তিনি?

ক) ভারত খ) ওয়েস্ট ইন্ডিজ গ) দক্ষিণ আফ্রিকা ঘ) নিউজিল্যান্ড
১৩. একদিনের ক্রিকেটে একই দেশের বিরুদ্ধে একাধিক ডবল সেঞ্চুরির রেকর্ড আছে একজন ক্রিকেটারেরই। কে তিনি?

ক) শতীন তেতুলকার খ) ক্রিস গেইল গ) রোহিত শর্মা ঘ) বীরেন্দ্র শেহবাগ
১৪. একদিনের ক্রিকেটে একই দেশের বিরুদ্ধে একাধিক ডবল সেঞ্চুরির রেকর্ড আছে একজন ক্রিকেটারেরই। কোন দেশের বিরুদ্ধে?

ক) শ্রীলঙ্কা খ) দক্ষিণ আফ্রিকা গ) অস্ট্রেলিয়া ঘ) ইংল্যান্ড
১৫. একদিনের ক্রিকেটে পুরুষ ক্রিকেটারদের মধ্যে অস্ট্রেলিয়ার কতজন

- ক্রিকেটার ডবল সেঞ্চুরি করেছেন?
- ক) ১ খ) ২ গ) ৩ ঘ) একজনও নয়
১৬. পুরুষদের একদিনের ক্রিকেটে এখনও পর্যন্ত ভারতের বিরুদ্ধে কতগুলি ডবল সেঞ্চুরি হয়েছে?
- ক) একটিও নয় খ) একটি গ) দুটি ঘ) তিনটি
১৭. সম্প্রতি একদিনের ক্রিকেটে ভারত রেকর্ড করেছে ৩০০-র বেশি রানের ইনিংস ১০০ বার খেলে। এই তালিকায় দ্বিতীয় কোন দেশ?
- ক) ইংল্যান্ড খ) অস্ট্রেলিয়া গ) দক্ষিণ আফ্রিকা ঘ) শ্রীলঙ্কা
১৮. সেই দ্বিতীয় দেশটি কতবার ৩০০-র বেশি রানের ইনিংস বেলেছে?
- ক) ২৫ খ) ২৬ গ) ২৭ ঘ) ২৮
১৯. একদিনের ক্রিকেটে দেউশা বা তার বেশি রানের ইনিংস সবচেয়ে বেশিবার খেলেছেন তিনজন। দুজন ভারতীয়, শতীন তেতুলকার ও রোহিত শর্মা। অন্যজন কে?
- ক) এবি ডিভিলিয়ান্স খ) ক্রিস গেইল গ) ডেভিড ওয়ার্নার ঘ) সনৎ জয়সূর্য
২০. তিনি কোন দেশের ক্রিকেটার?
- ক) দক্ষিণ আফ্রিকা খ) ওয়েস্ট ইন্ডিজ গ) শ্রীলঙ্কা ঘ) অস্ট্রেলিয়া

উত্তর আগামী সংখ্যা

গত সপ্তাহের উত্তর

- ১-ক, ২-খ, ৩-গ, ৪-খ, ৫-ঘ, ৬-গ, ৭-ক,
৮-গ, ৯-খ, ১০-খ, ১১-গ, ১২-খ, ১৩-গ, ১৪-গ,
১৫-ঘ, ১৬-খ, ১৭-ঘ, ১৮-গ, ১৯-ক, ২০-খ

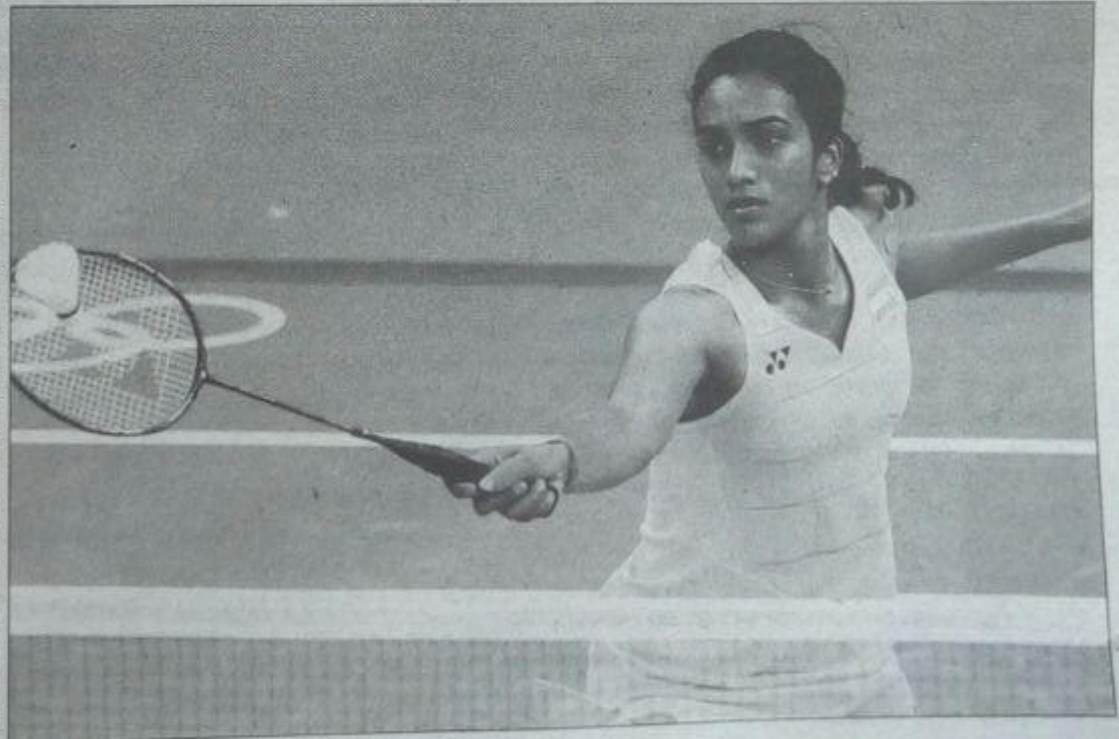
ইস্ট-মোহন ১০০

আই লিগে কলকাতার দুটি দলেরই ১০০ করে ম্যাচ জেতা হয়ে গেল সম্প্রতি। শততম জয় ইস্টবেঙ্গল পেল শিলাং লাজংয়ের বিরুদ্ধে, মোহনবাগান জিতল চার্লিস ব্রাদার্সের বিরুদ্ধে। সেঞ্চুরির কৃতিত্ব ভারতের আর কোনও দলের নেই, কলকাতার এই দুই দল ছাড়া।

ইস্টবেঙ্গল		মোহনবাগান
৬২	হোম ম্যাচে জয়	৬৫
৩৮	অ্যাওয়ে ম্যাচে জয়	৩৫
২৫২	স্বপক্ষে গোল	২৪৯
৫২	বিপক্ষে গোল	৬১
নেহতাব(৬৬)	সবচেয়ে বেশি জয়	বারতো(৪২)

বাংলা পারল না

সম্রাট টুফিতে চ্যাম্পিয়ন হয়েছিল বাংলা। আশা ছিল অনূর্ধ্ব ১৭ বিসি রায় টুফিও আসবে কলকাতাতেই। কিন্তু পারল না বাংলার অনূর্ধ্ব ১৭ ছেলেরা। ফাইনালে হেরে গেল উত্তরপ্রদেশের কাছে। পাঞ্জাবের হোশিয়ারপুরে ফাইনালে উত্তরপ্রদেশের আরবি আহমেদের একমাত্র গোলে ভারতীয় ফুটবলে এই প্রথম কোনও বড় টুফি জিতল উত্তরপ্রদেশ। দুবছর আগে কটকেও বিসি রায় টুফির ফাইনালে উঠেছিল তারা। কিন্তু সেবার চূড়ান্ত লক্ষ্য পূরণ হয়নি। এবার জয়ের পর যুব ফুটবলারদের রাজকীয় সংবর্ধনা দিতে তৈরি উত্তরপ্রদেশের ফুটবল সংস্থা। রাজ্যে ফুটবলের প্রসারেরও আরও মনোযোগ দিচ্ছেন তারা, দাবি। ফাইনালে বাংলার হারের কারণ? দুই নির্ভরযোগ্য মিডফিল্ডার বাবাই মল ও দুরাবউদ্দিন মুঙ্গির খেলাতে না-পারা, কার্ড সনসায়।



দুবাই ফাইনালে সিঙ্কু

পামানো যাচ্ছে না পিভি সিঙ্কুকে। এবার তার কাছে হারলেন বিশ্বের দু-নম্বর জাপানি তারকা আকানে ইয়ামাগুচি। ২১-৯, ২১-১৩ জিততে সময় নেন মাত্র ৩৬ মিনিট। কতটা দাপট নিয়ে খেলেছেন ভারতীয় তারকা, পরিষ্কার। বিশ্বের তিন নম্বর তারকা দুবাই ওপেনের সেমিফাইনালে পৌঁছেলেন গ্রন্থপের শীর্ষে থেকে। সেমিফাইনালে তার সামনে চিনের চেন ইউফেই। বছরটা এমনিতেও দুর্দান্ত গিয়েছে সিঙ্কুর। দুটি সুপার মিরিড খেতাব জিতেছেন, বিশ্ব প্রতিযোগিতায় পেয়েছিলেন রূপো। দুবাইতেও পদকের সন্ধান আন্ববিশ্বাসী দেখাচ্ছে ভারতের সেরা মেয়ে শাটলারকে।

রোহিতের তৃতীয় ডবল!

একদিনের ক্রিকেটে প্রথম ডবল সেঞ্চুরি করেছিলেন বেলিন্দা ক্লার্ক। অস্ট্রেলিয়ার এই মেয়ে ক্রিকেটারের অপরাধিত ২২৯ রানের ইনিংস ছিল ডেনমার্কের বিরুদ্ধে, ১৯৯৭ সালের ১৬ ডিসেম্বর। পুরুষ ক্রিকেটারদের মধ্যে প্রথম দ্বিশতরানের কৃতিত্ব শচীন তেডুলকারের, ২০১০ সালে। তারপর আরও ছবার হয়েছে, শচীনের মুম্বই শহরেরই রোহিত শর্মা একাই করেছেন তিনবার। রোহিত ছাড়া আর কোনও ব্যাটসম্যান একাধিক দ্বিশতরান করতে পারেননি একদিনের ক্রিকেটে। একদিনের ক্রিকেটে এক ইনিংসে ব্যক্তিগত সর্বোচ্চ রানের রেকর্ডও রোহিতেরই।



নং	তারিখ	ক্রিকেটার	বিপক্ষে	স্থান	রান
১.	২৪ ফেব্রুয়ারি ২০১০	শচীন তেডুলকার	দক্ষিণ আফ্রিকা	গোয়ালিয়র	২০০
২.	৮ ডিসেম্বর ২০১১	বীরেন্দ্র শেহবাগ	ওয়েস্ট ইন্ডিজ	ইন্দোর	২১৯
৩.	২ নভেম্বর ২০১৩	রোহিত শর্মা	অস্ট্রেলিয়া	বেঙ্গালুরু	২০৯
৪.	১৩ নভেম্বর ২০১৪	রোহিত শর্মা	শ্রীলঙ্কা	ইডেন	২৬৪
৫.	২৪ ফেব্রুয়ারি ২০১৫	ক্রিস গেইল	জিম্বাবোয়ে	ক্যানবেরা	২১৫
৬.	২২ মার্চ ২০১৫	মার্টিন গ্যাপ্টিল	ওয়েস্ট ইন্ডিজ	ওয়েলিংটন	২৩৭*
৭.	১৩ ডিসেম্বর ২০১৭	রোহিত শর্মা	শ্রীলঙ্কা	মোহালি	২০৮*

টুকরো

মেহুলির ১০

আটটা সোনা, দুটো ব্রোঞ্জ! জাতীয় প্রতিযোগিতা থেকে মোট ১০ পদক পেলেন মেহুলি খোশ। জয়দীপ কর্মকারের ছাত্রী, বৈদ্যবটির প্রতিভাবান গুটার তিরুবনন্তপুরমে জাতীয় শুটিং প্রতিযোগিতায় সিনিয়র ও যুব বিভাগে হাইচই ফেলে দিলেন। আটটা সোনার চারটি ব্যক্তিগত, চারটি দলগত ইভেন্টে। ভারতের কোনও গুটার জাতীয় প্রতিযোগিতায় এভাবে একটি মিল থেকেই ১০ পদক জিতেছেন, এমন নজির ছিল না আগে।

বাত্রা সভাপতি

ভারতীয় অলিম্পিক সংস্থার সভাপতি হলেন অনিল বাত্রা। নির্বাচনে প্রত্যাশামতেই জিতেছেন ১৪২-১৩ ভোটে। হারালেন অনিল খান্নাকে। যদিও অনিল বাত্রা আগেই জানিয়ে দিয়েছিলেন, ভোট থেকে সরে যাচ্ছেন। ঠিক সময়ে নাম তুলে নিতে পারেননি বলে, প্রতিদ্বন্দ্বিতা হল। ভারতীয় হকি সংস্থার সভাপতিও বাত্রা। একুনি সেই পদ ছাড়ছেন না, জানিয়ে দিতে ভালেননি।

মাইক পাওয়েল

লং জাম্পে তাঁর বিশ্বরেকর্ড করেছিলেন ১৯৯১ সালে, ৮.৯৫ মিটার দাঁকিয়ে। জেতেছিলেন বন বিমানের ২৩ বছরের রেকর্ড। তাঁর নিজের নামে রেকর্ডের ২৬ বছর চলেছে। কলকাতায় এসেছেন ম্যারাথনের প্রমোশনে। জানিয়ে গেলেন, 'বোস্ট যদি ট্রিকটাক ট্রেনিং নিত লং জাম্পেও, হয়ত ৯ মিটারের বেড়াটা উপকৃত যেত।' তাঁর সেরা ডিন আর্থলিট হিসাবে বেছে নিলেন কার্ল লুইস, জেসি ওয়েল এবং বোস্টকেই।

লুইস-পাওয়েল

দুজনের বিরাট লড়াই ছিল। লং জাম্পের অলিম্পিক-সোনার কারণে। কিন্তু, ডিন-ডিনবার অলিম্পিক সোনা জিতেছিলেন কার্ল লুইস। দুবার মাইক পাওয়েল রূপে পেয়েছিলেন, লুইসের পেছনে থেকে। 'আমার লং জাম্পের বিশ্বরেকর্ডটি দিয়ে দিতেই পারি কার্লকে। কিন্তু, ওই তিনটি অলিম্পিকে লং জাম্পের সোনাগুলো আর একটা ১০০ মিটারের সোনা আমাকে দিলেই হবে,' বললেন পাওয়েল, কলকাতায় এসে।

মোহনবাগানের ড্র

শিলং লাজংয়ের বিরুদ্ধে ১-১ ড্র করল মোহনবাগান। বিবেকানন্দ যুবভারতী ক্রীড়াঙ্গনে। লাজংয়ের কাছে আটকে যাওয়ার পুরনো রোগ সারল না। দুটি গোলই পেনাল্টি থেকে। প্রথমে মোহনবাগান পেয়েছিল, গোল দিকার। পরে লাজংয়ের হয়ে গোল শোধ করেছিলেন লালমুয়ানপুইয়া। কিংসলে-কে লাল কার্ডও দেখতে হয়েছিল। মিনার্ভা পাঞ্জাবের বিরুদ্ধে আই লিগের শুরু ম্যাচেও মোহনবাগান এগিয়ে থেকে গোল ধরে রাখতে পারেনি।

ফাইনালে রেয়াল

ক্রাব বিশ্বকাপের ফাইনালে পৌঁছল রেয়াল মাদ্রিদ। সেমিফাইনালে হারাল আল জাজিরা-কে। ২-১ ব্যবধানে। শুরুতে পিছিয়ে পড়েছিল ইউরোপ সেরা রেয়াল। কিন্তু দ্বিতীয়ার্ধে সমতা ফিরিয়েছিলেন ক্রিস্তিয়ানো রোনালদো। পরে, খেলা শেষের আট মিনিট আগে মার্চে নেমে প্রথম টাচেরই গোল পেয়েছিলেন গ্যারেথ বেল। শনিবার ব্রাজিলীয় দল গ্রেমিওর বিরুদ্ধে ফাইনাল। জিতলে মরসুমে পাঁচটি ট্রফি জিতবেন জিদান।

ডার্বি দুটোয়

২১ জানুয়ারিই হবে আই লিগের ফিরতি ডার্বি। ইস্টবেঙ্গলের বিরুদ্ধে খেলবে মোহনবাগান। বিবেকানন্দ যুবভারতী ক্রীড়াঙ্গনে। কিন্তু, খেলা শুরু হবে দুপুর দুটোতেই। প্রাথমিকভাবে ঠিক হয়েছিল, ১৩ জানুয়ারি হবে ফিরতি ডার্বি। কিন্তু পর্যাপ্ত পুলিশ পাওয়া যাবে না তখন, জানানো হয়েছিল, গঙ্গাসাগর মেলার কথা তুলে। এআইএফএফ মেনে নিয়ে সূচিতে পরিবর্তন করলেও, ম্যাচ শুরুর সময় পাল্টায়নি। ২১ জানুয়ারি আইএসএল-এর দুটি ম্যাচ থাকায় দুপুর দুটোর ছাড়া উপায়ও নেই।

বেঙ্গালুরু শীর্ষেই

চতুর্থ আইএসএল-এ খেলতে এসে লিপ তালিকার শীর্ষেই থাকছে বেঙ্গালুরু এফসি। শেষ ম্যাচেও এফসি পুনেসিটিকে পূনের মার্চে বিয়ে হারাল ০-১। জোড়া গোল করলেন মিকু, একটি সুদীপ ছেতীর। ভারতের ফুটবল অধিনায়ক বিয়ের পর দ্বিতীয় ম্যাচ খেলতে নেমেই গোল পেলেন। পাঁচের মধ্যে চার ম্যাচ জিতে ১২ পয়েন্ট নিয়ে এখন শীর্ষে আলবের্ত রোকোর দল। এটিকে প্রথম চার ম্যাচে এখনও দেখেনি জয়ের মুখ।

ম্যানচেস্টার সিটি

খেলোছে ১৭, জিতেছে ১৬। তার মধ্যে আবার টানা ১৫টি ম্যাচে জয়। ম্যানচেস্টার সিটি রেকর্ড করল ইংলিশ প্রিমিয়ার লিগে। আগে আর কোনও দল এভাবে টানা ১৫ ম্যাচ জিতে পারেনি। কোচ পেপ গারদিওলা অবশ্য এতেই সন্তুষ্ট হতে রাজি নন। 'এই রেকর্ডের পর যদি খেতাব না জিতে পারি, রেকর্ড গড়ে কোনও লাভ হবে,' পরিষ্কার প্রশ্ন তুলেছেন তিনি। মলের আরও উন্নতি চাইছেন কোচ, রক্ষণে জোর বাড়াতে জানুয়ারিতে ডিফেন্ডার কিনতেও পারে সিটি।

৩৬ বলে

দ্বিশতরান করেছিলেন ১৫১ বলে। কিন্তু, ১০০ থেকে ২০০য় পৌঁছতে নিয়েছিলেন মাত্র ৩৬ বলে! ১০১ থেকে ১৫০য় পৌঁছতে ১৮ বলে, ১৫১ থেকে ২০০য় পৌঁছতেও ১৮ বলে! মোহালিতে রোহিত শর্মার একদিনের ক্রিকেটে তৃতীয় ডবল সেঞ্চুরির পথে। শ্রীলঙ্কার বিরুদ্ধে। মোট ১২টি ছয় ইনিংসে। ক্যাপ্টেন হিসাবে দ্বিতীয় সর্বোচ্চ, এক ইনিংসে। সবচেয়ে বেশি ছয়ের রেকর্ড ১৬টি, দক্ষিণ আফ্রিকার এনি ডিভিলিয়ানের।

৩০০য় ১০০!

প্রথম দেশ হিসাবে সেঞ্চুরি করল ভারত। একদিনের ক্রিকেটে এক ইনিংসে ৩০০ বা তার বেশি রানের ক্ষেত্রে। শ্রীলঙ্কার বিরুদ্ধে দ্বিতীয় একদিনের ম্যাচে মোহালিতে ভারতের রান ছিল ৫০ ওভারে ৩৯২। রোহিত শর্মার নেতৃত্বে পৌঁছল ভারত এই মাইলষ্টোনে। বিরাট কোহলি বিদ্রাম নিয়েছেন বলে রোহিত এসেছেন দাঁকিয়ে। ভারতের পরে সবচেয়ে বেশিবার ৩০০ রানের ইনিংসে খেলেছে যে দেশগুলি — অস্ট্রেলিয়া (৯৬), দক্ষিণ আফ্রিকা (৭৯) ও পাকিস্তান (৬৯)।

সমান-সমান

প্রথম একদিনের ম্যাচে খাচ্ছেতাই হেরেছিল ভারত। ধরমশালায় সিরিজের প্রথম একদিনের ম্যাচে, শ্রীলঙ্কার বিরুদ্ধে। অধিনায়ক রোহিত শর্মা দ্বিতীয় ম্যাচে স্বমহিমায়। ডবল সেঞ্চুরি তো করলেনই, ১৫৩ বলে ২০৮ রান করে অপরাধিত থেকে ভারতকে পৌঁছে দিয়েছিলেন ৩৯২ রানের পাহাড়ে। যার উত্তরে শ্রীলঙ্কা ৮ উইকেটে ২৫১ রান করে হারে ১৪১ রানের বিরাট ব্যবধানে। সিরিজের শেষ ম্যাচ ১৭ ডিসেম্বর।

সাম্প্রতিক চাকরির খবর একনজরে

সরকারি ও বিভিন্ন রাষ্ট্রায়ত্ত্ব সংস্থায় সাম্প্রতিক নিয়োগের তথ্য একনজরে দেখে নেওয়ার জন্য তালিকার আকারে তুলে ধরা হল—

পরীক্ষা নিয়ামক / নিয়োগকারী সংস্থা	পদ	শূন্যপদ	বয়সসীমা	শিক্ষাগত যোগ্যতা	কর্ম জমা দেবার শেষ তারিখ	ওয়েবসাইট
সার্বজনীন কমান্ড অর্ডিন্যান্স ইউনিট	এলডিসি, স্টেনো, টেলার, কুক প্রভৃতি	৮১৮	পদ অনুযায়ী বিভিন্ন	পদ অনুযায়ী বিভিন্ন	০৫.০১.২০১৮ (অনলাইন আবেদন)	www.aocrecruitment.gov.in
পঃ বঃ স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ দপ্তর	ডিপ্লিট অ্যাস্টোমোলজিস্ট	৬	০১.০১.২০১৭ অনুযায়ী অনুর্ধ্ব ৪০ বছর	অ্যাস্টোমোলজি একটি পেপারসহ জুলজিতে পোস্ট গ্রাজুয়েট	৩১.১২.২০১৭ (অনলাইন আবেদন)	www.wbhealth.gov.in
পাবলিক সার্ভিস কমিশন পশ্চিমবঙ্গ	জুনিয়র ইঞ্জিনিয়ার	কয়েকশ	০১.০১.২০১৭ অনুযায়ী অনুর্ধ্ব ৩৬ বছর	ইঞ্জিনিয়ারিংয়ে ডিপ্লোমা	০৩.০১.২০১৮ (অনলাইন আবেদন)	www.pscwbonline.gov.in
মুর্শিদাবাদ জেলা স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ সমিতি	মেডি: অফিসার, জিএনএম নার্স, ল্যাব টেকনিশিয়ান প্রভৃতি	৯৭	পদ অনুযায়ী বিভিন্ন	পদ অনুযায়ী বিভিন্ন	২০.১২.২০১৭ (অনলাইন আবেদন)	www.wbhealth.gov.in
ইউপিএসসি	অ্যাসিঃ প্রফেঃ, স্পেশালিস্ট প্রভৃতি	২৩	পদ অনুযায়ী বিভিন্ন	পদ অনুযায়ী বিভিন্ন	২৮.১২.২০১৭ (অনলাইন আবেদন)	http://www.upsconline.nic.in
দক্ষিণ-পূর্ব রেল	অ্যাপ্রেন্টিস	১৭৮৫	০১.০১.২০১৮ অনুযায়ী ১৫-২৪ বছর	৫০ শতাংশ নম্বরসহ মাধ্যমিক পাশ ও আইটিআই পাশ	০১.০১.২০১৮ (অনলাইন আবেদন)	www.ser.indianrailways.gov.in
দিল্লি পুলিশ	মাল্টি টাস্কিং স্টাফ (সিভিলিয়ান)	৭০৭	১৬.০১.২০১৮ অনুযায়ী ১৮-২৭ বছর	মাধ্যমিক/সমতুল/সংশ্লিষ্ট ট্রেডে আইটিআই পাশ	১৬.০১.২০১৮ (অনলাইন আবেদন)	www.delhipolicerecruitment.nic.in
ইন্ডিয়ান এয়ার ফোর্স	এয়ারম্যান	—	১৩ জানুয়ারি, ১৯৯৮ থেকে ২ জানুয়ারি, ২০০২ এর মধ্যে	৫০ শতাংশ নম্বরসহ মাথ্য, ফিজিক্স ও ইংরেজি নিয়ে উচ্চমাধ্যমিক অথবা ৫০% নম্বরসহ পলিটেকনিকে ডিপ্লোমা	১২.০১.২০১৮ (অনলাইন আবেদন)	www.airmanselection.cdsc.in
কেন্দ্রীয় শিল্প নিরাপত্তা বাহিনী	কনস্টেবল	৪৮৭	১১.০১.২০১৮ অনুযায়ী ১৮-২৩ বছর	উচ্চমাধ্যমিক পাশ সায়েন্স বিষয়সহ	১১.০১.২০১৮ (অনলাইন আবেদন)	https://cisfrectt.in
চাকদাহ পৌরসভা	ক্যাশিয়ার, স্টোরকিপার, অ্যাসেসমেন্ট ইনচার্জ প্রভৃতি	৬	পদ অনুযায়ী বিভিন্ন	পদ অনুযায়ী বিভিন্ন	১০.০১.২০১৮ (অফলাইন আবেদন)	www.chakdahamunicipality.in
সিধু-কানু-বিরসা বিশ্ববিদ্যালয়	অধ্যাপক, অফিসার, অশিক্ষিক কর্মচারী প্রভৃতি	৫৩	পদ অনুযায়ী বিভিন্ন	পদ অনুযায়ী বিভিন্ন	২৯.১২.২০১৭ (অফলাইন আবেদন)	www.skbu.ac.in
গার্ডেনরিচ শিপ বিল্ডার্স	ট্রেড, গ্রাজুয়েট ও টেকনিশিয়ান অ্যাপ্রেন্টিস	২৬১	পদ অনুযায়ী বিভিন্ন	পদ অনুযায়ী বিভিন্ন	২৭.১২.২০১৭ (অনলাইন আবেদন)	www.grse.nic.in or https://jobapply.in/grse2017
অল ইন্ডিয়া ইনস্টিটিউট অফ মেডিকেল সায়েন্স, ভুবনেশ্বর	সিনিয়র নার্সিং অফিসার ও নার্সিং অফিসার	৯২৭	২১-৩০ বছর ও ২১-৩৫ বছর	পদ অনুযায়ী বিভিন্ন	২৫.১২.২০১৭ (অনলাইন আবেদন)	http://www.aiimbhuba neswar.edu.in
আর্মি পাবলিক স্কুল	পোস্ট গ্রাজুয়েট, ট্রেড গ্রাজুয়েট, প্রাইমারী টিচার	১০০০	পদ অনুযায়ী বিভিন্ন	পদ অনুযায়ী বিভিন্ন	২১.১২.২০১৭ (অনলাইন আবেদন)	www.awesindia.com or http://aps-csb.in
পাওয়ার গ্রিড কর্পোরেশন	ম্যানেজার ও ইঞ্জিনিয়ার	৮৮	পদ অনুযায়ী বিভিন্ন	পদ অনুযায়ী বিভিন্ন	২১.১২.২০১৭ (অনলাইন আবেদন)	www.powergridindia.com
অসম রইফেলস	ক্লার্ক, অ্যাসিস্ট্যান্ট, ফার্মাসিস্ট প্রভৃতি	৭৫৪	পদ অনুযায়ী বিভিন্ন	পদ অনুযায়ী বিভিন্ন	২০.১২.২০১৭ (অনলাইন আবেদন)	www.assamrifles.gov.in
পশ্চিমবঙ্গের পলিটেকনিক কলেজ	লেকচারার, লোয়ার ডিভিশন ক্লার্ক, ল্যাব অ্যাসিস্ট্যান্ট প্রভৃতি	১৮০	পদ অনুযায়ী বিভিন্ন	পদ অনুযায়ী বিভিন্ন	১৯.১২.২০১৭ (অনলাইন আবেদন)	http://recruitment.webscte.co.in
স্টাফ সিলেকশন কমিশন	এলডিসি, ডাটা এন্ট্রি অপারেটর, পোস্টাল অ্যাসিঃ	৩২৫৯	০১.০৮.২০১৮ অনুযায়ী ১৮-২৭ বছর	উচ্চমাধ্যমিক	১৮.১২.২০১৭ (অনলাইন আবেদন)	https://www.ssconline.nic.in

উপরে নিয়োগকারী সংস্থার নাম, শিক্ষাগত যোগ্যতা, বয়স, কতগুলি শূন্যপদ রয়েছে, কোন পদে নিয়োগ হবে, অনলাইনে না অফলাইনে আবেদন করবেন, সংস্থার ওয়েবসাইট ইত্যাদি সংক্ষিপ্ত আকারে তালিকার মধ্যে দেওয়া হয়েছে। আমাদের এই পত্রিকাটি প্রতিনিয়ত সংগ্রহে রাখলে বিস্তারিত তথ্য এবং তার প্রস্তুতির বিশেষ পূর্ব পাবেন। এছাড়াও যদি কর্ম ফিল-আপের ব্যাপারে বা কিভাবে প্রস্তুতি নিলে একচাল্লে সফল হবেন তার সহায়তা চান তাহলে জর্জ স্কুল অফ কম্পিউটিং এন্ড গ্রামস (GSCE)-এর নিকটবর্তী কেন্দ্রে যোগাযোগ করুন।