



বেলের গ্রুপ ডি পরীক্ষা প্রস্তুতির প্রশ্ন সেট

ভারতীয় রেলের কলকাতা, গুয়াহাটি, পাটনা ও রাঁচি সহ বিভিন্ন কারখানা/ ইউনিটে ৬২,৯০৭ জন গ্রুপ ডি কর্মী নিয়োগ করা হবে। যাঁরা আবেদন করেছেন, সবার প্রস্তুতির সুবিধার জন্য এই ধারাবাহিক প্র্যাক্টিস সেট।

জরুরি তথ্য- কম্পিউটার ভিত্তিক পরীক্ষা, শারীরিক সক্ষমতার পরীক্ষা ও কাগজপত্র যাচাই ও ডাক্তারি পরীক্ষার মাধ্যমে প্রার্থী বাছাই করা হবে। কম্পিউটার ভিত্তিক পরীক্ষায় ১০০ টি প্রশ্ন থাকবে ম্যাথমেটিক্স, জেনারেল ইন্টেলিজেন্স অ্যান্ড রিজনিং, জেনারেল সায়েন্স, জেনারেল অ্যাওয়ারনেস (কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স- সায়েন্স অ্যান্ড টেকনোলজি, স্পোর্টস, কালচার, পার্সোন্যালিটি, ইকোনমিক্স, পলিটিক্স এবং অন্যান্য যে- কোনো জরুরি বিষয়)- এসবের ওপর। সময় ৯০ মিনিট। নেগেটিভ মার্কিং থাকবে, প্রতি ৩টি ভুলের জন্য ১ নম্বর করে কাটা যাবে। কম্পিউটার ভিত্তিক পরীক্ষা বিভিন্ন ব্যাচে ভাগ করে শুরু হয়েছে ১৭ সেপ্টেম্বর ২০১৮ তারিখ থেকে।

জেনারেল নলেজ

১. বর্তমানে ভারতে হাইকোর্টের সংখ্যা কত ?

ক) ২২ খ) ২০ গ) ২১ ঘ) ২৪

২. রিজার্ভ ব্যাংক কোন রাজ্য সরকারের কার্য পরিচালনা করে ?

ক) অসম খ) জম্মু-কাশ্মীর গ) নাগাল্যান্ড ঘ) এদের কোনোটিই নয়

৩. পার্লামেন্টের যুক্ত অধিবেশনে কে সভাপস্থিত করেন ?

ক) রাষ্ট্রপতি খ) প্রধামন্ত্রী গ) স্পিকার ঘ) উপরাষ্ট্রপতি

৪. জল রাসায়নিকভাবে একটি

ক) হাইড্রোক্সাইড খ) অক্সাইড গ) যৌগ ঘ) কোনোটিই নয়

৫. কার সময়ে রাওলাট আইন পাশ হয়েছিল ?

ক) লর্ড মিন্টো খ) লর্ড চেম্ফোর্ড গ) লর্ড ডাফরিন ঘ) লর্ড ওয়েলেসলি

৬. মানব রক্তে পিএইচের মাত্রা কত?

ক) ৭ খ) ৬.৫ গ) ৭.৪ ঘ) ৬

৭. সিন্ধুর কোন হিন্দু সম্রাট আরব আক্রমণকারীদের দ্বারা পরাজিত ও নিহত হয়েছিলেন ?

ক) জয়সিংহ খ) জয়চন্দ্র গ) দাহির ঘ) ভীম

৮. বিশ্বের কঠিনতম একক কি ?

ক) লোহা খ) রূপা গ) স্টিল ঘ) হীরক

৯. জিহ্বার অগ্রভাগে কোন স্বাদকোরক থাকে ?

ক) তেতো খ) ঝাল গ) মিষ্টি ঘ) নোনতা

১০. রান্নার গ্যাসে কোন গ্যাসটি ৯০ শতাংশের বেশি থাকে ?



ক) কার্বন-ডাই-অক্সাইড খ) গ্যাসোলিন গ) মিথেন ঘ) বিউটেন

কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স

১. পৃথিবীর দীর্ঘতম সমুদ্র ব্রিজ তৈরী হল কোন দেশে ?

ক) আমেরিকা খ) রাশিয়া গ) চীন ঘ) জাপান

২. ভারত-ইজরায়েল ইনোভেশন সেন্টার কোথায় তৈরী হল -

ক) মুম্বাই খ) চেন্নাই গ) দিল্লি ঘ) ব্যাঙ্গালোর

৩. ভারতবর্ষের নতুন সলিসিটর জেনারেল নির্বাচিত হলেন কে ?

ক) তুম্মার মেহতা খ) ছন্দ কোচার গ) রঞ্জন গগৈ ঘ) বিনয় যাদব

৪. দেশের প্রথম বন্যা সংক্রান্ত পূর্বাভাস এবং প্রারম্ভিক সতর্কতা ব্যবস্থা চালু হল কোন শহরে ?

ক) চেন্নাই খ) মুম্বাই গ) কোচি ঘ) কলকাতা

৫. বর্তমান রাষ্ট্রপুঞ্জের মহাসচিব কে ?

ক) বন কি মুন খ) এন্থোনিও গুটারেস গ) ইয়ান সু কি ঘ) দলাই লামা

৬. রেলওয়ে প্রটেকশান ফোর্সের নবনিযুক্ত ডিরেক্টর জেনারেলের নাম কি?

ক) অরুণ কুমার খ) রাজদীপ নামক গ) পাবেন বনশাল ঘ) চন্দন সিং

৭. ২০১৮ সালে স্মিতা পাতিল মেমোরিয়াল পুরস্কার কে পেলেন ?

ক) দীপিকা পাডুকোন খ) অনুষ্ঠা শর্মা গ) কাজল ঘ) শর্মিলা ঠাকুর

৮. স্বচ্ছ ধারা প্রকল্প কোন রাজ্য চালু করলো ?

ক) পশ্চিমবঙ্গ খ) মধ্যপ্রদেশ গ) অন্ধ্রপ্রদেশ ঘ) কেরালা

৯. কৃষি খারাপা প্রকল্প চালু করলো কোন দেশ ?

ক) ভারত খ) নেপাল গ) ভুটান ঘ) পাকিস্তান

১০. তাঁতি সাথী প্রকল্প চালু করলো কোন রাজ্য ?

ক) কেরালা খ) অন্ধ্রপ্রদেশ গ) বিহার ঘ) পশ্চিমবঙ্গ

জেনারেল ইন্টেলিজেন্স অ্যান্ড রিজনিং

১. C, B-এর স্ত্রী আর E, C-এর পুত্র। A, B-এর ভাই ও D-এর পিতা। E, D-এর কী হয়?

ক) মা খ) বোন গ) ভাই ঘ) খুড়তুতো ভাই

২. যদি "LION"-এর সাংকেতিক ভাষা "OLRQ" হয়, তবে "BACK"-এর সাংকেতিক ভাষা কী হবে?



ক) "KCAB" খ) "EDFN" গ) "NFDE" ঘ) "CAKB"

৩. যদি "HEATER" = "ERTAHE" হয়, তবে "MASTER" =? হবে—

ক) "RETSASM" খ) "ERSTAM" গ) "ERTSMA" ঘ) "RETSAM"

৪. পাঁচজন বৃত্তাকারে দাঁড়িয়ে আছে। রমেশ এবং সমীরের মাঝে অজয়। সোলেমান আছে বাবুর বামদিকে। রমেশ সোলেমানের বামদিকে। তবে অজয়ের ডানদিকে আছে কে?

ক) বাবু খ) রমেশ গ) সমীর ঘ) সোলেমান

৫. নিচের মধ্যে কোনটি বেমানান শব্দ?

ক) ভুবনেশ্বর খ) কলকাতা গ) মুম্বই ঘ) রাঁচি

৬. শূন্যস্থান পূরণ করুন:

AB A BABB

ক) BB, খ) BA, গ) AA, ঘ) AB

৭. বেমানান শব্দটি বের করুন

ক) গোদাবরী খ) কৃষ্ণা গ) নর্মদা ঘ) কাবেরী

৮. উত্তর দিকে রবি ৩০ মিটার গেল। তারপর বাঁদিকে ঘুরে ৫০ মিটার, আবার বাঁদিকে ঘুরে ৩০ মিটার গেল। তার গন্তব্যস্থল থেকে এখন কতদূরে আছে?

ক) ৩০ মিটার খ) ৫০ মিটার গ) ৪০ মিটার ঘ) ৬০ মিটার

৯. ক) প্রতিটি বুদ্ধিমান মানুষই জীবনে উন্নতি করেছেন—

খ) বুদ্ধিমান মানুষের কিছু অংশ জীবনে উন্নতি করেছেন, গ) যাঁরা জীবনে উন্নতি করেছেন, তাঁরা সকলেই বুদ্ধিমান, ঘ) যাঁরা জীবনে উন্নতি করেছেন তাঁদের একটা অংশ বুদ্ধিমান নন। এর মধ্যে কোনটি ভুল?

১০. একটি ঘড়ির ঘন্টার কাঁটা এবং মিনিটের কাঁটা কতবার সমকোণে আসে?

ক) ২৪ বার খ) ১২ বার গ) ৪৮ বার ঘ) ৪০ বার

জেনারেল ম্যাথ

১. এক ব্যক্তি একটি টিভি বাজারদামের ২০% কমে কিনে বাজারদামের ২০% বেশিতে বিক্রি করলে কত শতাংশ লাভ হবে?

ক) ৫০%, খ) ৪০%, গ) ০%, ঘ) ২০%

২. এক ব্যক্তি ব্যাঙ্কে বার্ষিক ৫% সরল সুদের হারে ২৪০০ টাকা জমা রাখলেন। ওই টাকা থেকে ৩০০০ টাকা দিয়ে একটি জিনিস কিনতে তাঁকে কত বছর অপেক্ষা করতে হবে?

ক) ২ বছর, খ) $২\frac{১}{২}$ বছর, গ) ৮, ঘ) ৫ বছর

৩. দশ বছর আগে "P"-এর বয়স ছিল "Q"-এর বয়সের অর্ধেক। বর্তমানে "P", "Q"-এর বয়সের অনুপাত ৩:৪:১। তাহলে বর্তমানে তাদের বয়সের যোগফল কত?

ক) ২৩, খ) ২৮, গ) ৩৫, ঘ) ৪০ বছর

৪. একটি নির্বাচনে তিন জন প্রার্থী যথাক্রমে ১১৩৬, ৭৬৩৬, ১১,৬২৮টি ভোট পেয়েছেন। জয়ী প্রার্থী কত শতাংশ ভোট পেয়েছেন?

ক) ৫০%, খ) ৭০%, গ) ৬৩%, ঘ) ৫৭%

৫. একটি দ্রব্যের ক্রয়মূল্য হল বিক্রয়মূল্যের ২৫%। লাভের শতকরা হার কত?

ক) ২০০%, খ) ১০০%, গ) ৫০%, ঘ) ৩০০%

৬. ১৮০ টাকার ০.১২% =?

ক) ১৮ পয়সা, খ) ২২ পয়সা, গ) ২৪ পয়সা, ঘ) কোনোটিই নয়

৭. জলকে বরফে পরিণত করলে ১০% আয়তন বাড়ে। বরফ গলে জলে পরিণত হলে আয়তন কমে

ক) $\frac{১}{১১}\%$, খ) ১০%, গ) ১১%, ঘ) $\frac{১০}{১১}\%$

৮. ১৩৫-এর ৩৫% = "X"-এর ৪৫% হলে "X" =?

ক) ৯৫, খ) ১০৫, গ) ১২০, ঘ) ১২৫

৯. কোন আসল বার্ষিক ১২% সরল সুদে কত বছরে ৪ গুণ হবে?

ক) ২৪, খ) ২৫, গ) ৩০, ঘ) ৩৬

১০. একটি সংখ্যাকে ২০% বাড়িয়ে পরে আবার ২০% বাড়ালে, সংখ্যাটি মূলের উপর কত % বাড়বে?

ক) ৪০%, খ) ৩৬%, গ) ৪২%, ঘ) ৪৪%

সমাধান

জেনারেল নলেজ

১) ঘ, ২) গ, ৩) ক, ৪) গ, ৫) খ, ৬) গ, ৭) গ, ৮) ঘ, ৯) গ, ১০) ঘ

কারেন্ট এফেয়ার্স

১) গ, ২) ঘ, ৩) ক, ৪) ঘ, ৫) খ, ৬) ক, ৭) খ, ৮) গ, ৯) ক, ১০) ঘ

জেনারেল ইন্টেলিজেন্স অ্যান্ড রিজনিং

১) ঘ, ২) খ, ৩) গ, ৪) খ, ৫) ক, ৬) ক, ৭) গ, ৮) খ, ৯) ক, ১০) গ

জেনারেল ম্যাথ

১) ক, ২) ঘ, ৩) গ, ৪) ঘ, ৫) ঘ, ৬) খ, ৭) ক, ৮) খ, ৯) খ, ১০) ঘ