

পুলিশ কনস্টেবল প্রিলিমিনারি প্র্যাকটিস সেট ০৮

০১. লোকসভায় তফশিলি জাতিদের জন্য কটি আসন সংরক্ষণের ব্যবস্থা রয়েছে ?

- ক ৮০টি
- খ ৮২টি
- গ ৮৪টি
- ঘ ৮৬টি

০২. পৃথিবীর সবচেয়ে বড় জলপ্রপাতটি কোথায় অবস্থিত ?

- ক আমেরিকাতে
- খ ব্রাজিলে
- গ জাম্বিয়াতে
- ঘ ভেনেজুয়েলাতে

০৩. Economic Drain Theory এর প্রবক্তা কে ?

- ক আবুল কালাম আজাদ
- খ মহাত্মা গান্ধী
- গ খান আব্দুল গফফর খান
- ঘ দাদাভাই নওরোজি

০৪. “ইনকিলাব জিন্দাবাদ” স্লোগানটি কে দিয়েছিলেন ?

- ক ইকবাল
- খ গান্ধিজি
- গ ভগত সিং
- ঘ সুভাষ চন্দ্র বসু

০৫. বায়ুতে শব্দের বেগ কীসের ওপর নির্ভরশীল নয় ?

- ক ঘনত্ব
- খ আর্দ্রতা
- গ চাপ
- ঘ তাপমাত্রা

০৬. প্রেসার কুকারের ওপর রাখা একটি ক্ষুদ্র ওজন বাষ্পচাপ বৃদ্ধি করে কারণ -

- ক ধাতুর ঘনত্ব খুব বেশি
- খ একটি বায়ুনিরুদ্ধ
- গ স্পর্শতলের ক্ষেত্রফল খুব কম
- ঘ উদ্ভূত চাপ, যে ওজন রাখা হয়েছে তার ওপর নির্ভর করে না

০৭. রঙের সঠিক পর্যায়ক্রম কোনটি ?

- ক বেগুনী, নীল, কমলা, লাল
- খ হলুদ, কমলা, বেগুনী, লাল
- গ বেগুনী, হলুদ, সবুজ, সাদা
- ঘ সবুজ, হলুদ, নীল, লাল

০৮. ভিল উপজাতি ভারতের কোন অঞ্চলে বসবাস করে ?

- ক পূর্ব ভারত
- খ পশ্চিম ভারত
- গ মধ্য ভারত
- ঘ উত্তর ভারত

০৯. উদ্যোগিক বিষ বিজ্ঞান অনুসন্ধান কেন্দ্র কোথায় অবস্থিত ?

- ক জামশেদপুর
- খ নিউ দিল্লী
- গ পানাজি
- ঘ লখনউ

১০. যুধিষ্ঠির এর ছদ্মনাম কি ছিল ?

- ক চিত্রসেন
- খ বল্লভ
- গ কঙ্কন
- ঘ তান্তি পাল

১১. কে সর্বভারতীয় হরিজন সেবক সংঘ প্রতিষ্ঠিত করেছিলেন ?

- ক) আহমেদকর
- খ) জয় প্রকাশ নারায়ণ
- গ) মহাত্মা গান্ধী
- ঘ) রাজ নারায়ণ

১২. ঘরের তাপমাত্রায় নীচের কোন ধাতু তরল থাকে ?

- ক) পারদ
- খ) প্ল্যাটিনাম
- গ) জিঙ্ক
- ঘ) সীসা

১৩. 'Ocean of Storms' কাকে বলা হয় ?

- ক) মঙ্গল
- খ) বুধ
- গ) পৃথিবী
- ঘ) চাঁদ

১৪. কোন ধরনের শিলাভূমিতে আট্রেজীয় কূপ দেখা যায় ?

- ক) রূপান্তরিত শিলা
- খ) আগ্নেয় শিলা
- গ) পাললিক শিলা
- ঘ) কোনটিই নয়

১৫. নাইট্রিক অক্সাইড কি ধরনের অক্সাইড ?

- ক) আম্লিক
- খ) ক্ষারীয়
- গ) প্রশম
- ঘ) কোনটিই নয়

১৬. 'সমাচার দর্পণ' পত্রিকাটি প্রথম কত সালে প্রকাশিত হয় ?

- ক) ১৮১৬ সালে
- খ) ১৮১৮ সালে
- গ) ১৮২০ সালে
- ঘ) ১৮২২ সালে

১৭. 'লিবিরেটর' উপাধি কে ধারণ করেছিলেন ?

- ক) অশোক
- খ) চন্দ্রগুপ্ত মৌর্য
- গ) আলেকজান্ডার
- ঘ) বিক্রমাদিত্য

১৮. ২০২১ এর গ্রীষ্মকালীন অলিম্পিক কোথায় অনুষ্ঠিত হবে ?

- ক) বেজিং
- খ) টোকিও
- গ) লস অ্যাঞ্জেলেস
- ঘ) বার্লিন

১৯. ২০২২ এর শীতকালীন অলিম্পিক কোথায় অনুষ্ঠিত হবে ?

- ক) বেজিং
- খ) মিলানো কর্টিনা
- গ) প্যারিস
- ঘ) লস অ্যাঞ্জেলেস

২০. সালোকসংশ্লেষের আলোক দশা কোথায় সংঘটিত হয় ?

- ক) মাইটোকন্ড্রিয়ায়
- খ) ক্লোরোপ্লাস্টের গ্রানায়
- গ) ক্লোরোপ্লাস্টের স্ট্রোমায়
- ঘ) কোনটিই নয়

২১. গবাদি পশুদের mouth and Foot রোগ কীসের আক্রমণে হয় ?

- ক) ভাইরাস
- খ) ব্যাকটেরিয়া
- গ) ফাঙ্গাস
- ঘ) প্রোটোজোয়া

২২. গঙ্গা নদী কোন হিমালয়ের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়েছে ?

- ক) নেপাল হিমালয়
- খ) কুমায়ুন হিমালয়
- গ) ভুটান হিমালয়
- ঘ) অরুণাচল প্রদেশ হিমালয়

২৩. অনুশীলন সমিতি প্রতিষ্ঠা করেন কে ?

- ক) সতিশচন্দ্র বসু
- খ) অ্যানি বেসান্ত
- গ) অরবিন্দ ঘোষ
- ঘ) গোপালকৃষ্ণ গোখলে

২৪. কোন খেলায় 'লেডি রতন টাটা ট্রফি' দেওয়া হয় ?

- ক) ক্রিকেট
- খ) ফুটবল
- গ) টেনিস
- ঘ) হকি

২৫. কোন দেশের পার্লামেন্টকে 'সোংডু' বলা হয় ?

- ক) নেপাল
- খ) ভুটান
- গ) চীন
- ঘ) মায়ানমার

২৬. মেরিন জাতীয় উদ্যান কোথায় অবস্থিত ?

- ক) গুজরাট
- খ) রাজস্থান
- গ) ওড়িশা
- ঘ) কর্ণাটক

২৭. যুব অলিম্পিকে সোনার পদক পাওয়া মনু ভাকর কোন খেলার সঙ্গে যুক্ত ?

- ক) টেনিস
- খ) ব্যাডমিন্টন
- গ) দৌড়বিদ
- ঘ) গুটিং

২৮. সম্প্রতি কোন রাজ্য 'স্বচ্ছধারা' কার্যক্রম চালু করলো ?

- ক) পশ্চিমবঙ্গ
- খ) কেরল
- গ) তামিলনাড়ু
- ঘ) অন্ধ্রপ্রদেশ

২৯. তৃতীয় 'কবীর উৎসব' কোথায় অনুষ্ঠিত হল ?

- ক) কলকাতা
- খ) দেরাদুন
- গ) নিউ দিল্লী
- ঘ) বারাণসী

৩০. সম্প্রতি প্রয়াত হলেন এম. করুণানিধি, তিনি কোন রাজ্যের প্রাক্তন মুখ্যমন্ত্রী ছিলেন ?

- ক) কর্ণাটক
- খ) তেলেঙ্গানা
- গ) অন্ধ্রপ্রদেশ
- ঘ) তামিলনাড়ু

৩১. সুজন পূর্বদিকে 15 কিলোমিটার গমন করল। এরপর বাঁদিকে ঘুরে 5 কিলোমিটার যায়। এরপর আবার বাঁদিকে

ঘুরে 15 কিলোমিটার যায়। প্রারম্ভিক অবস্থান থেকে সে এখন কত কিলোমিটার দূরে আছে ?

- (ক) 5 *
(খ) 15
(গ) 30
(ঘ) 35

৩২. গৌরাঙ্গকে দেখিয়ে দিপায়ন বলল, “তার বাবা আমার বাবার একমাত্র ছেলে”। গৌরাঙ্গ দিপায়নের কে হয় ?

- (ক) পুত্র *
(খ) পিতা
(গ) ঠাকুরদা
(ঘ) কাকা

৩৩. পার্থ একটি মেয়েকে দেখিয়ে বলল, “এই মেয়েটি হল আমার বাবার শ্বশুরের একমাত্র মেয়ের কন্যা”। মেয়েটি পার্থর কে হয় ?

- (ক) ভাই
(খ) বোন
(গ) মাসি
(ঘ) পিসি

৩৪. 15 জনের একটি সারিতে, দিপায়ন যদি 3টি স্থান ডানদিকে এগিয়ে বসে তাহলে তার অবস্থান ডানদিক থেকে অষ্টম হয়। প্রথমে বাঁদিক থেকে তার অবস্থান কত নম্বরে ছিল ?

- (ক) 5
(খ) 6
(গ) 12
(ঘ) 14

৩৫. সুজনকে দেখিয়ে শম্পা বলল, “এর বোন আমার মায়ের একমাত্র কন্যা”। শম্পা সুজনের কে হয় ?

- (ক) ভাই
(খ) বোন
(গ) ভাইজি
(ঘ) পিসি

৩৬. 1, 3, 7, 15, 31, 63, ?

- (ক) 92
(খ) 115
(গ) 127
(ঘ) 131

৩৭. GIVE = 43 ও OR = 33 হলে TAKA = ?

- (ক) 33
(খ) 34
(গ) 36
(ঘ) 38

৩৮. CD : GA :: PQ : ?

- (ক) SM
(খ) TN
(গ) SN
(ঘ) US

৩৯. Caw : Crow :: Neigh : ?

- (ক) Hen
(খ) Horse
(গ) Cuckoo
(ঘ) Lion

৪০. রাজঘাট : মহাত্মা গান্ধী :: বীরভূমি : ?

- (ক) জওহরলাল নেহেরু
(খ) জগজীবন রাম

- গ) ইন্দিরা গান্ধী
ঘ) রাজীব গান্ধী

৪১. A, B ও C নল তিনটি দ্বারা একটি চৌবাচ্চা যথাক্রমে 15, 10 ও 12 মিনিটে জলপূর্ণ হয়। তিনটি নল একত্রে 3 মিনিট খুলে রাখার পর C নল বন্ধ করা হল। সম্পূর্ণ চৌবাচ্চাটি কত মিনিটে জলপূর্ণ হবে ?

- ক) 4
খ) 4.5
গ) 5
ঘ) 5.5

৪২. একটি খালি চৌবাচ্চা A ও B নল দ্বারা যথাক্রমে 12 ও 10 মিনিটে পূর্ণ হয় এবং পূর্ণ চৌবাচ্চাটি C নল দ্বারা 15 মিনিটে খালি হয়। চৌবাচ্চাটি খালি অবস্থায় তিনটি নলই খুলে দেওয়া হল। চৌবাচ্চাটি ভরতি হওয়ার 17 মিনিট আগে B এবং 9 মিনিট আগে C নল বন্ধ করা হল। কত মিনিটে চৌবাচ্চাটি পূর্ণ হবে ?

- ক) 10
খ) 12
গ) 15
ঘ) 18

৪৩. একটি সংখ্যাকে 119 দ্বারা ভাগ করলে 19 অবশিষ্ট থাকে। সংখ্যাটিকে 7 দ্বারা ভাগ করলে কত কত অবশিষ্ট থাকবে ?

- ক) 2
খ) 5
গ) 7
ঘ) 9

৪৪. একটি তিন অঙ্কের সংখ্যা থেকে অঙ্ক সমষ্টি বিয়োগ করলে, বিয়োগফল সর্বদা কোন সংখ্যা দ্বারা বিভাজ্য ?

- ক) 7
খ) 8
গ) 9
ঘ) 10

৪৫. কোন ব্যবসাতে তিনবন্ধুর মূলধনের অনুপাত 2:3:4। যদি মোট 18000 টাকা লাভ হয়, তবে মধ্যম বন্ধু কত টাকা পাবেন ?

- ক) 4000
খ) 5000
গ) 6000
ঘ) 8000

৪৬. সুজন ও দিপায়ন যথাক্রমে 22500 টাকা এবং 35000 টাকা নিয়ে একটি ব্যবসা শুরু করে। বছরের শেষে 13800 টাকা লাভ হলে দিপায়ন কত টাকা লভ্যাংশ পাবে ?

- ক) 5400
খ) 7200
গ) 8400
ঘ) 9600

৪৭. 1 থেকে 16 পর্যন্ত পরপর জোড় স্বাভাবিক সংখ্যাগুলির ঘনের গড় কত ?

- ক) 1211
খ) 1254
গ) 1296
ঘ) 1412

৪৮. ৪ জন ব্যক্তির গড় বয়স ২ বছর বৃদ্ধি পায় যখন, ২৪ বছর বয়সের এক ব্যক্তির পরিবর্তে অপর এক ব্যক্তি যোগদান করে। নতুন ব্যক্তির বয়স কত বছর ?

- (ক) ৩৮
(খ) ৪০
(গ) ৪২
(ঘ) ৪৫

৪৯. ১০৪০ টাকায় একটি সেলাই মেশিন বিক্রয় করে ১০% ক্ষতি হয়। কত টাকায় বিক্রয় করলে ১০% লাভ হবে ?

- (ক) ১০৬৯
(খ) ১২০০
(গ) ১২৩০
(ঘ) ১৩২০

৫০. এক ফল বিক্রেতা তার সমস্ত আপেলের ৪০% আপেল বিক্রয় করেও ৪২০ টি আপেল অবশিষ্ট আছে। মোট আপেলের সংখ্যা কত ছিল ?

- (ক) ৫৪৪
(খ) ৬০০
(গ) ৬৭২
(ঘ) ৭০০



~ তোমাদের জ্ঞাতার্থে কয়েকটি কথা ~

০১. জিকে, কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স, প্রশ্নপত্র, সিলেবাস, প্র্যাকটিস সেট, মকটেস্ট, চাকরির নোটিফিকেশন ইত্যাদি সমস্ত কিছু আমাদের ওয়েবসাইটে প্রদান করা হয়ে থাকে।

০২. আমাদের সমস্ত পিডিএফ একদম বিনামূল্যে, সুতরাং যারা আমাদের পিডিএফ গুলি টাকার বিনিময়ে বিক্রি করছে, তাদের সঙ্গে আমাদের কোনো সংযোগ নেই।

০৩. আমাদের কোনো অফিসিয়াল ইউটিউব চ্যানেল নেই। কিন্তু কিছুজন আমাদের ওয়েবসাইটের নাম দিয়ে চ্যানেল চালাচ্ছে, তাদের সঙ্গে আমরা কোনো রকম ভাবে যুক্ত নই।

০৪. আমাদের নিজস্ব কোনো কোচিং সেন্টার নেই।

উত্তরপত্র

০১	(গ)	০২	(ঘ)	০৩	(ঘ)
০৪	(গ)	০৫	(গ)	০৬	(গ)
০৭	(ক)	০৮	(গ)	০৯	(ঘ)
১০	(গ)	১১	(গ)	১২	(ক)
১৩	(ঘ)	১৪	(গ)	১৫	(গ)
১৬	(খ)	১৭	(ক)	১৮	(খ)
১৯	(ক)	২০	(খ)	২১	(ক)
২২	(খ)	২৩	(ক)	২৪	(ঘ)
২৫	(খ)	২৬	(ক)	২৭	(ঘ)
২৮	(ঘ)	২৯	(ঘ)	৩০	(ঘ)
৩১	(ক)	৩২	(ক)	৩৩	(খ)
৩৪	(ক)	৩৫	(খ)	৩৬	(গ)
৩৭	(ক)	৩৮	(খ)	৩৯	(খ)
৪০	(ঘ)	৪১	(খ)	৪২	(ঘ)
৪৩	(খ)	৪৪	(গ)	৪৫	(গ)
৪৬	(গ)	৪৭	(গ)	৪৮	(খ)
৪৯	(গ)	৫০	(ঘ)		