

পুলিশ কনস্টেবল প্রিলিমিনারি প্র্যাকটিস সেট ১০

০১. রাজ্যপাল হতে গেলে সর্বনিম্ন কত বছর বয়স হতে হবে ?

- ক) ২১ বছর
- খ) ২৫ বছর
- গ) ৩৫ বছর
- ঘ) ৪০ বছর

০২. অপারেশন ব্ল্যাকবোর্ড কর্মসূচীর উদ্দেশ্য কি ?

- ক) কৃষকদের উন্নয়ন
- খ) প্রাথমিক শিক্ষা ব্যবস্থার উন্নয়ন
- গ) ভূমিহীন শ্রমিকদের উন্নয়ন
- ঘ) গরিব মানুষদের উন্নয়ন

০৩. নীল বিপ্লব কিসের সঙ্গে যুক্ত ?

- ক) মৎস্য উৎপাদন
- খ) তৈলবীজ উৎপাদন
- গ) পেট্রোলিয়াম উৎপাদন
- ঘ) আলু উৎপাদন

০৪. ১৯২৮ সালের বারদৌলি সত্যগ্রহের নেতা কে ছিলেন ?

- ক) মহাত্মা গান্ধী
- খ) সর্দার বল্লভ ভাই প্যাটেল
- গ) মহাদেব দেশাই
- ঘ) বিনোবা ভাবে

০৫. সর্বভারতীয় মুসলিম লীগ কোথায় স্থাপিত হয়েছিল ?

- ক) আলীগড়
- খ) ঢাকা
- গ) লাহোর
- ঘ) লখনৌ

০৬. ভিটামিন ডি এর রাসায়নিক নাম কি ?

- ক) রেটিনল
- খ) ক্যালশিফেরল
- গ) টোকোফেরল
- ঘ) অ্যাসকরবিক অ্যাসিড

০৭. মুখ্যমন্ত্রীকে শপথ গ্রহণ করান কে ?

- ক) ভারতের প্রধানমন্ত্রী
- খ) ভারতের রাষ্ট্রপতি
- গ) রাজ্যপাল
- ঘ) লোকসভার স্পিকার

০৮. আধুনিক শিল্প দানব কাকে বলে ?

- ক) পাট শিল্প
- খ) বয়ন শিল্প
- গ) পেট্রোরসায়ন শিল্প
- ঘ) চা শিল্প

০৯. উচ্চতা পরিমাপক যন্ত্রের নাম কি ?

- ক) অলটিমিটার
- খ) ফ্যাদোমিটার
- গ) ম্যানোমিটার
- ঘ) ওডোমিটার

১০. কুদ্রেমুখ জাতীয় উদ্যান কোথায় অবস্থিত ?

- ক) কর্ণাটক
- খ) অসম
- গ) উত্তরপ্রদেশ
- ঘ) হিমাচলপ্রদেশ

১১. অলিম্পিকে পদক জয়ী প্রথম ভারতীয় মহিলা কে ?

- ক) কর্ণম মালেশ্বরী
- খ) মীরা বাই চানু
- গ) মেরি কম

ঘ) সাইনা

১২. ভারতে সবুজ বিপ্লবের জনক কে ?

ক) এম. এস. স্বামীনাথন

খ) হীরালাল চৌধুরী

গ) নরম্যান বড়লাগ

ঘ) ভার্গিস কুরিয়েন

১৩. গুরুশিখর কোন পর্বতের সর্বোচ্চ শৃঙ্গ ?

ক) আরাবল্লী

খ) সিন্ধুলিলা

গ) কারাকোরাম

ঘ) ধাওলাধার

১৪. বারীন্দ্র কুমার ঘোষ বাংলার কোন বিপ্লবী সমিতির সদস্য ছিলেন ?

ক) সাধনা সমাজ

খ) অনুশীলন সমিতি

গ) স্বদেশ বান্ধব সমিতি

ঘ) কোনটিই নয়

১৫. সুপ্রিম কোর্টের প্রধান বিচারপতি কে নিয়োগ করেন ?

ক) রাষ্ট্রপতি

খ) উপরাষ্ট্রপতি

গ) প্রধানমন্ত্রী

ঘ) লোকসভার স্পিকার

১৬. কেঁচো किसের সাহায্যে শ্বাসকার্য চালায় ?

ক) ফুলকা

খ) শ্বাসনালী

গ) ফুসফুস

ঘ) ত্বক

১৭. কুচিপুড়ি কোন রাজ্যের নৃত্য ?

ক) অসম

খ) কেরল

গ) ঝাড়খণ্ড

ঘ) অন্ধ্রপ্রদেশ

১৮. ভারতের দুধের বালতি বলা হয় কাকে ?

ক) মেঘালয়

খ) পশ্চিমবঙ্গ

গ) কেরল

ঘ) হরিয়ানা

১৯. দেবনাম প্রিয় উপাধিতে কে ভূষিত হন ?

ক) কণিক

খ) অশোক

গ) চন্দ্রগুপ্ত

ঘ) সমুদ্র গুপ্ত

২০. স্বত্ববিলোপ নীতি এর প্রবর্তক কে ?

ক) লর্ড কার্জন

খ) ওয়ারেন হেস্টিংস

গ) লর্ড ক্যানিং

ঘ) লর্ড ডালহৌসি

২১. তথ্য অধিকার আইন কোন সালে পাস হয় ?

ক) ২০০০ সাল

খ) ২০০২ সাল

গ) ২০০৫ সাল

ঘ) ২০০৭ সাল

২২. নীতি আয়োগ কত সালে গঠিত হয় ?

ক) ২০১৩ সাল

খ) ২০১৫ সাল

গ) ২০১৭ সাল

ঘ) ২০১৯ সাল

২৩. ম্যাঙ্গালোরের সন্ধি কত সালে হয় ?

ক) ১৭৬১ সাল

খ) ১৭৭৩ সাল

- গ ১৭৮৪ সাল
ঘ ১৭৯৪ সাল

২৪. ভারতের গোলাপি শহর কাকে বলে ?

- ক কলকাতা
খ জয়পুর
গ যোধপুর
ঘ সিমলা

২৫. অর্জুন পুরস্কার কত সাল থেকে দেওয়া শুরু হয় ?

- ক ১৯৬১ সাল
খ ১৯৬৩ সাল
গ ১৯৬৫ সাল
ঘ ১৯৬৭ সাল

২৬. কোন পাথর মার্বেল রূপান্তরিত হয় ?

- ক গ্রানাইট
খ পিট
গ স্লেটপাথর
ঘ চূনাপাথর

২৭. নিউইয়র্ক কোন নদীর তীরে অবস্থিত ?

- ক আমাজন
খ হাডসন
গ মিসিসিপি
ঘ কোলোরাডো

২৮. শ্রীলঙ্কার দীর্ঘতম নদীর নাম কি ?

- ক আরু
খ পারাঙ্গি
গ কলানি গঙ্গা
ঘ মহাবলী গঙ্গা

২৯. ৪৫ তম সংবিধান সংশোধন কবে হয়েছিল ?

- ক ১৯৭০ সালে
খ ১৯৭৫ সালে

- গ ১৯৮০ সালে
ঘ ১৯৮৫ সালে

৩০. গৌহাটি হাইকোর্ট কবে স্থাপিত হয় ?

- ক ১৯৩৫ সালে
খ ১৯৪৪ সালে
গ ১৯৪৮ সালে
ঘ ১৯৮৪ সালে

৩১. ১০টি লেবুর বিক্রয়মূল্য ১৩টি লেবুর ক্রয়মূল্যের সমান।
লাভের হার -

- ক ৩%
খ ১০%
গ ১৩%
ঘ ৩০%

৩২. একটি দ্রব্যের ক্রয়মূল্য ও বিক্রয়মূল্যের অনুপাত ৫:৪
হলে, ক্ষতির হার কত ?

- ক ২০%
খ ২৫%
গ ৪০%
ঘ ৫০%

৩৩. এক ব্যক্তি ১০০ টাকায় ২০ টি আপেল বিক্রয় করে
২০% লাভ করে। ১০০ টাকায় কয়টি আপেল কিনেছিল ?

- ক ২০
খ ২২
গ ২৪
ঘ ২৫

৩৪. ১২ জন লোক একটি কাজ ৯ দিনে করে। ৬ দিন তারা
একত্রে কাজ করার পর ৬ জন আরও যোগ দিলো। কত দিনে
বাকি কাজটি শেষ হবে ?

- ক ২
খ ৩

গ 4

ঘ 5

৩৫. A ও B একত্রে একটি কাজ 12 দিনে করে এবং A ওই কাজ একা 28 দিনে করে। B ওই কাজটি কত দিনে করতে পারবে ?

ক 20

খ 21

গ 22

ঘ 23

৩৬. বিপরীত দিক থেকে ভিন্ন গতিতে আসা একই দৈর্ঘ্যের দুটি ট্রেন একটি পোস্টকে 10 সেকেন্ডে ও 15 সেকেন্ডে অতিক্রম করে। প্রতিটি ট্রেনের দৈর্ঘ্য 120 মিটার হলে, তারা পরস্পরকে কত সময়ে অতিক্রম করবে ?

ক 10 সেকেন্ড

খ 12 সেকেন্ড

গ 15 সেকেন্ড

ঘ 16 সেকেন্ড

৩৭. 150 মিটার দৈর্ঘ্যের একটি ট্রেন 500 মিটার দৈর্ঘ্যের একটি সেতুকে 30 সেকেন্ডে অতিক্রম করে। ট্রেনটি 370 মিটার দীর্ঘ একটি প্ল্যাটফর্মকে কত সময়ে অতিক্রম করবে ?

ক 18 সেকেন্ড

খ 24 সেকেন্ড

গ 30 সেকেন্ড

ঘ 36 সেকেন্ড

৩৮. 6, 10, 9, 16 সংখ্যাগুলি থেকে কোন সংখ্যা বিয়োগ করলে সংখ্যাগুলি সমানুপাতী হবে ?

ক 1

খ 2

গ 3

ঘ 4

৩৯. দুটি সংখ্যার যোগফল তাদের বিয়োগফলের তিনগুণ। সংখ্যা দুটির অনুপাত কত ?

ক 1:2

খ 2:1

গ 2:3

ঘ 3:2

৪০. দুটি সংখ্যার অনুপাত 3:5। প্রতিটির সঙ্গে 10 যোগ করা হলে, নতুন সংখ্যা দুটির অনুপাত হয় 5:7। সংখ্যা দুটির সমষ্টি হল -

ক 8

খ 16

গ 35

ঘ 40

৪১. চাঁদ : উপগ্রহ :: পৃথিবী : ?

ক সৌরমণ্ডল

খ গ্রহ

গ চক্রাকার

ঘ সূর্য

৪২. ঘড়ি : সময় :: থার্মোমিটার : ?

ক তাপ

খ তাপমাত্রা

গ বিকিরণ

ঘ শক্তি

৪৩. বিদ্যালয় : শিক্ষক :: আদালত : ?

ক বিচার

খ উকিল

গ খেলা

ঘ কোনটিই নয়

৪৪. 3200 : 3089 :: 5300 : ?

ক 3279

- (খ) 4289
(গ) 5189
(ঘ) 5489

৪৫. $100 : 64 :: 196 : ?$

- (ক) 130
(খ) 140
(গ) 142
(ঘ) 144

৪৬. $3 : 64 :: 9 : ?$

- (ক) 121
(খ) 144
(গ) 169
(ঘ) 196

৪৭. যদি $A = 26$ এবং $SUN = 27$ হয়, তবে $CAT =$ কত ?

- (ক) 24
(খ) 27
(গ) 57
(ঘ) 58

৪৮. $KEATS = 56$, $SHELLEY = 86$ হলে, $BROWNING =$ কত ?

- (ক) 37
(খ) 45
(গ) 50
(ঘ) 102

৪৯. $1 = 9$ এবং $SLIP = 56$ হলে, $FALL =$ কত ?

- (ক) 21
(খ) 31
(গ) 4

- (ঘ) 51

৫০. ইংরেজি বর্ণমালার প্রথম থেকে 23 তম বর্ণের বাঁদিকের 11 তম বর্ণ কোনটি ?

- (ক) G
(খ) H
(গ) L
(ঘ) M

প্র্যাকটিসের উত্তরপত্র

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