

[PDF] WBP কনস্টেবল ২০১৯ পরীক্ষার প্রশ্ন-উত্তর | বিগত বছরের প্রশ্নপত্রের বিস্তারিত বিশ্লেষণ |

WBP Constable Previous Year Questions Answers with PDF

WBP Constable Previous Year Questions: যেকোনো প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার প্রস্তুতির একটি অপরিহার্য অংশ হলো বিগত বছরের প্রশ্নপত্র সমাধান করা। এর মাধ্যমে পরীক্ষার্থীরা প্রশ্নের ধরণ, গুরুত্বপূর্ণ অধ্যায় এবং নম্বর বিভাজন সম্পর্কে একটি সুস্পষ্ট ধারণা লাভ করতে পারেন। আজকের এই পোস্টে আমরা পশ্চিমবঙ্গ পুলিশ কনস্টেবল ২০১৯ সালের প্রিলিমিনারি পরীক্ষার সাধারণ জ্ঞানের প্রশ্ন এবং তার উত্তরগুলি বিস্তারিতভাবে আলোচনা করব, যা আপনার প্রস্তুতিকে আরও শক্তিশালী করে তুলবে।

WBP Constable 2019: সাধারণ জ্ঞান প্রশ্ন ও উত্তর

এখানে ২০১৯ সালের প্রশ্নপত্রে আসা বিভিন্ন বিষয়ের প্রশ্নগুলি বিভাগ অনুযায়ী আলোচনা করা হলো।

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি

প্রশ্ন: মহাকাশ থেকে দেখলে আকাশের রং কী মনে হবে?

উত্তর: কালো। মহাকাশে পৃথিবীর মতো কোনো বায়ুমণ্ডল না থাকায় সূর্যের আলো বিক্ষিপ্ত হতে পারে না। ফলে আকাশ কালো দেখায়।

প্রশ্ন: মোবাইল ফোনে ব্যবহৃত প্রযুক্তি GSM-এর পুরো কথাটি কী?

উত্তর: Global System for Mobile communications.

গুরুত্বপূর্ণ Full Forms:

- GPS: Global Positioning System
- SIM: Subscriber Identity Module
- LTE: Long Term Evolution
- VoLTE: Voice over Long Term Evolution
- IMEI: International Mobile Equipment Identity
- FM: Frequency Modulation

প্রশ্ন: স্যাকারিন কী দিয়ে তৈরি হয়?

উত্তর: টলুইন।

প্রশ্ন: খনিজ পদার্থ ফ্লোরিনের অভাবে মানবদেহে কী ক্ষতি হয়?

উত্তর: ফ্রোরিনের অভাবে দাঁত দুর্বল হয়ে যায় এবং দাঁতের ক্ষয় হয়।

প্রশ্ন: ব্যারোমিটারের পারদস্তন্তের উচ্চতা হঠাৎ কমে গেলে আবহাওয়ার কী পরিবর্তন হবে?

উত্তর: ব্যারোমিটারের পাঠ হঠাৎ কমে যাওয়া নিম্নচাপের ইঙ্গিত দেয়, যার ফলে প্রচণ্ড ঝড়ের সম্ভাবনা থাকে।

ব্যারোমিটারের পাঠ আবহাওয়ার পূর্বাভাস

ধীরে ধীরে হ্রাস পেলে বৃষ্টির সম্ভাবনা

হঠাৎ হ্রাস পেলে ব্যড়ের সম্ভাবনা

PESHA.IN - Free Study Materials



ধীরে ধীরে বৃদ্ধি পেলে পরিষ্কার আবহাওয়া

প্রশ্ন: মানবদেহের সবচেয়ে বড় অঙ্গের (Organ) নাম কী?

উত্তর: যকৃৎ বা লিভার। তবে যদি প্রশ্ন আসে মানবদেহের সবচেয়ে বড় বাহ্যিক অঙ্গ কোনটি, তবে উত্তর হবে তুক (Skin)□

প্রশ্ন: ভারী জল (Heavy Water) কী?

উত্তর: হাইড্রোজেনের আইসোটোপ (ডিউটেরিয়াম) দ্বারা তৈরি জল। এর রাসায়নিক সংকেত হলো D2O (ডিউটেরিয়াম অক্সাইড)।

প্রশ্ন: কোন ঋতুতে আমাদের শরীরে বেশি ফ্যাটের প্রয়োজন হয়?

উত্তর: শীতকালে। কারণ ফ্যাট শরীরকে গরম রাখতে সাহায্য করে।

প্রশ্ন: কিলোওয়াট-ঘন্টা (Kilowatt-hour) কিসের একক?

উত্তর: শক্তি (Energy)

প্রশ্ন: ওডোমিটার যন্ত্রের সাহায্যে কী পরিমাপ করা হয়?

উত্তর: অতিক্রান্ত দূরত্ব।

প্রশ্ন: ফল সংক্রান্ত বিদ্যাকে কী বলা হয়?

উত্তর: পোমোলজি (Pomology)

অন্যান্য গুরুত্বপূর্ণ বিদ্যা:

- ফ্লোরিকালচার: বাণিজ্যিকভাবে ফুল চাষ।
- সেরিকালচার: রেশম চাষ।
- ভিটিকালচার: আঙুর চাষ।
- হর্টিকালচার: উদ্যান পালন বিদ্যা।
- হাইড্রোপনিক্স: মাটি ছাড়া শুধুমাত্র জলের সাহায্যে পুষ্টিদ্রবণে উদ্ভিদ প্রতিপালন।

প্রশ্ন: স্পঞ্জ কী?

উত্তর: স্পঞ্জ একটি প্রাণী (Animal) । এটি পরিফেরা পর্বের অন্তর্গত একটি সামুদ্রিক জীব।

প্রশ্ন: पুধকে এখন সুষম খাদ্য বলা হয় না কেন?

উত্তর: কারণ দুধে আয়রন এবং ভিটামিন সি-এর অভাব রয়েছে।

ভূগোল ও পরিবেশ

প্রশ্ন: নীল গ্রহ (Blue Planet) কাকে বলে?

উত্তর: পৃথিবীকে। জলের উপস্থিতির কারণে মহাকাশ থেকে পৃথিবীকে নীল দেখায়।

অন্যান্য তথ্য:

- লাল গ্রহ: মঙ্গল
- দূরত অনুযায়ী সৌরজগতে পথিবীর স্থান তৃতীয়∏

Download more study materials from: pesha.in Join us at 🚱 /CareerQuiz | 🔞 /peshain



● আকার অনুযায়ী সৌরজগতে পৃথিবীর স্থান পঞ্চম∏

প্রশ্ন: এশিয়ার বৃহত্তম নদী কোনটি?

উত্তর: ইয়াংজে (Yangtze) নদী, যা চীনে অবস্থিত।

প্রশ্ন: ভারতের দীর্ঘতম নদী কোনটি?

উত্তর: গঙ্গা।

প্রশ্ন: সূর্য এবং পৃথিবীর মধ্যে ন্যূনতম দূরত্ব কবে হয়?

উত্তর: ৩রা জানুয়ারি। এই ঘটনাকে অনুসূর (Perihelion) বলা হয়। (প্রশ্নের অপশন অনুযায়ী নিকটতম উত্তর ছিল ৪ঠা জানুয়ারি)। ৪ঠা জুলাই সূর্য ও পৃথিবীর মধ্যে দূরত্ব সর্বাধিক হয়, যাকে অপসূর (Aphelion) বলে।

প্রশ্ন: কর্কটক্রান্তি রেখা নিম্নলিখিত কোন রাজ্যের উপর দিয়ে যায়নি?

উত্তর: উত্তরপ্রদেশ। কর্কটক্রান্তি রেখা ভারতের ৮টি রাজ্যের উপর দিয়ে গেছে — গুজরাট, রাজস্থান, মধ্যপ্রদেশ, ছত্তিশগড়, ঝাড়খণ্ড, পশ্চিমবঙ্গ, ত্রিপুরা এবং মিজোরাম।

প্রশু: বন্দীপুর অভয়ারণ্য কোথায় অবস্থিত?

উত্তর: কর্ণাটক।

প্রশ্ন: নিচের কোনটি জমজ শহর (Twin City) নয়?

উত্তর: দিল্লি – নিউ দিল্লি। (হায়দ্রাবাদ-সেকেন্দ্রাবাদ, কলকাতা-হাওড়া হলো জমজ শহরের উদাহরণ)।

ইতিহাস ও স্বাধীনতা সংগ্রাম

প্রশ্ন: কোন মুঘল সম্রাট 'জিন্দাপীর' নামে পরিচিত ছিলেন?

উত্তর: ঔরঙ্গজেব। তাকে 'আলমগীর'ও বলা হত।

প্রশ্ন: সতীদাহ প্রথা কে রদ করেন?

উত্তর: লর্ড উইলিয়াম বেন্টিঙ্ক (১৮২৯ সালে)। রাজা রামমোহন রায়ের সামাজিক আন্দোলনের ফলে এটি সম্ভব হয়েছিল।

প্রশ্ন: 'Servants of India Society' কে প্রতিষ্ঠা করেন?

উত্তর: গোপালকৃষ্ণ গোখলে। তিনি মহাত্মা গান্ধীর রাজনৈতিক গুরু ছিলেন।

প্রশ্ন: 'কাইজার-ই-হিন্দ' কাকে বলা হত?

উত্তর: মহাত্মা গান্ধীকে।

প্রশু: জালিয়ানওয়ালাবাগের ঘটনা কোন সালে ঘটেছিল?

উত্তর: ১৯১৯ সালের ১৩ই এপ্রিল। এই সময় ভারতের ভাইসরয় ছিলেন লর্ড চেমসফোর্ড।

প্রশ্ন: ফতেপুর সিক্রি কে প্রতিষ্ঠা করেছিলেন?

উত্তর: মুঘল সম্রাট আকবর।

প্রশু: মনসবদারি প্রথা কে প্রবর্তন করেন?

PESHA.IN - Free Study Materials



উত্তর: মুঘল সম্রাট আকবর।

প্রশ্ন: ১৯৪৬ সালের ক্যাবিনেট মিশনের প্রধান পদাধিকারী কে ছিলেন?

উত্তর: লর্ড পেথিক লরেন্স।

অর্থনীতি ও রাষ্ট্রনীতি

প্রশ্ন: ভারতীয় সংবিধানের কোন সংশোধনীর মাধ্যমে ভারত ও বাংলাদেশের মধ্যে অঞ্চল বিনিময় হয়েছে?

উত্তর: ১০০তম সংবিধান সংশোধনী [(GST সম্পর্কিত সংশোধনীটি হলো ১০১তম)।

প্রশ্ন: VVPAT কিসের সাথে সম্পর্কিত?

উত্তর: সাধারণ নির্বাচন (General Election) ্ব এর পুরো কথাটি হলো Voter Verifiable Paper Audit Trail ্ব

প্রশ্ন: ভারতে প্রথম লোকপাল রূপে কে নিযুক্ত হয়েছিলেন?

উত্তর: বিচারপতি পিনাকি চন্দ্র ঘোষ।

প্রশ্ন: কে প্রথম ভারতের জাতীয় আয় নির্ধারণ করেছিলেন?

উত্তর: দাদাভাই নৌরজি। তাকে "Grand Old Man of India" বলা হয়। তিনিই প্রথম ভারতীয় যিনি ব্রিটিশ পার্লামেন্টের সদস্য হয়েছিলেন।

খেলাধুলা ও পুরস্কার

প্রশ্ন: অলিম্পিকের ইতিহাসে প্রথম ভারতীয় মহিলা হিসেবে কে পদক জিতেছিলেন?

উত্তর: কর্ণম মালেশ্বরী। তিনি ২০০০ সালের সিডনি অলিম্পিকে ভারোত্তোলনে (Weightlifting) ব্রোঞ্জ পদক জেতেন।

প্রশ্ন: নেহেরু ট্রফি কোন খেলার সাথে যুক্ত?

উত্তর: হকি।

প্রশ্ন: 'জ্যাব' (Jab) কথাটি কোন খেলার সাথে যুক্ত?

উত্তর: বক্সিং।

প্রশ্ন: স্মৃতি মান্ধানা কোন খেলার সঙ্গে যুক্ত?

উত্তর: ক্রিকেট।

অন্যান্য

প্রশ্ন: 'The Future of India' বইটি কার লেখা?

উত্তর: বিমল জালান (রিজার্ভ ব্যাংকের প্রাক্তন গভর্নর)।

প্রশ্ন: গিরীশ কারনাড কিসের সাথে যুক্ত ছিলেন?

উত্তর: তিনি একজন প্রখ্যাত নাট্যকার ও অভিনেতা ছিলেন।