

SOLVED

SOPAN Academy



UPDATED

TILL DATE

MATHS

WBP WARRIOR

বিগত বছরের প্রশ্ন (2005-2024)

- অধ্যায় ভিত্তিক
- শর্ট ট্রিকস
- ভিডিও সমাধান

Nazmul Hossain Molla

Wireless Operator in A.S.I. WBP Telecommunications



এবার শুধু প্রশ্ন নয়

প্রশ্নপত্র হবে কমন

SOPAN Academy

A Competitive Coaching Centre (Online+ Offline)

WB Police, Kolkata Police, Rail, PSC, WB TET, Upper Primary, PT CTET, etc...

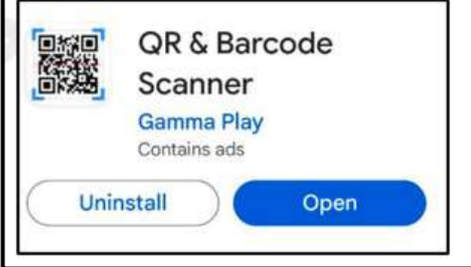
নতুন পরীক্ষার প্রশ্ন-উত্তর পিডিএফ-এর শেষে এ আছে

No.	CHAPTER NAME	Number of Question	PAGE
01.	PERCENTAGE	52	1-4
02.	RATIO & PROPORTION	24	5-6
03.	MIXTURE & ALLIGATION	29	7-9
04.	AVERAGE	33	10-12
05.	AGE	22	13-14
06.	SIMPLE INTEREST	28	15-16
07.	COMPOUND INTEREST	08	17
08.	PROFIT & LOSS	32	18-20
09.	PERTNERSHIP	13	21-22
10.	TIME, SPEED & DISTANCE	44	23-26
11.	BOAT & STREAM	12	27
12.	TIME & WORK	30	28-30
13.	PIPE & CISTERN	09	31
14.	NUMBER SYSTEM	64	32-35
15.	SIMPLIFICATION	44	36-38
16.	LCM HCF	35	39-41
17.	MENSURATION	43	42-45
18.	GEOMETRY	10	46
TOTAL NUMBER OF MATHS-		532	

ভিডিও সমাধান দেখার জন্যে নিচের QR CODE – টি টাচ করুন , ভিডিও PLAY না হলে PLAYSTORE থেকে PDF READER APP ডাউনলোড করুন



প্রিন্ট করার পর ভিডিও সমাধান দেখার জন্যে নিচের QR CODE – টি স্ক্যান করুন (APP NAME – QR & Barcode Scanner)



কিছু প্রশ্নের সমাধান শেষের দিকে করা আছে ।

FOLLOW US ON



Published By: SOPAN Academy

Published on : April 2024

Copyright©

No part of this book could be printed or produced in any form without our permission.

Ph. No. – 89266 98266

WBP EXAMINATION LIST (PRELIMS+MAINS)

নতুন পরীক্ষার প্রশ্ন-উত্তর পিডিএফ-এর শেষে এ আছে

- KP Sub-Inspector Prelims 2023 (Exam Date – 28.01.2024)-PAGE 53
- Lady Constable Main 2023 (Exam Date – 21.01.2024) – PAGE 51
- KP Constable Mains 2023 – PAGE 49
- WBP Lady Constable Prelims 2023 - PAGE 47
- KP Constable Prelims 2023
- WBP Constable Main 2022
- West Bengal NVF Agragami 2022
- West Bengal Police Constable & Lady Constable 2020
- Civil Defence Agragami 2020
- WBP Constable Main 2019
- West Bengal Police SI/Lady Sub Inspector 2020
- Excise Constable/Lady Excise Constable Main 2019
- West Bengal Police Constable 2011, 2016, 2018(main)
- West Bengal Police Lady Constable 2013, 2012, 2018,2019
- Warder/Female Warder (Jail Police) 2019
- Excise Constable/Lady Excise Constable 2019
- PSC Fire Operator 2018.
- Kolkata Police Constable 2012, 2015
- Excise Constable 2013
- Kolkata Police Sub Inspector/Sergeant 2021
- West Bengal Police SI/Lady Sub Inspector 2018, 2019
- SOI (Staff Officer cum Instructor) in CDO (Civil Defence Organization) 2019
- Excise Sub Inspector (SI)/Lady Sub Inspector (LSI) 2018
- West Bengal Police Sub Inspector 2013.
- Kolkata Police Sub Inspector/Sergeant 2012
- PSC WBP Sub Inspector & Kolkata Police Sub Inspector/Sergeant 2008
- PSC WBP Sub Inspector & Kolkata Police Sub Inspector/Sergeant 2007
- PSC WBP Sub Inspector & KP Sub Inspector/Sergeant 2005

আমাদের অন্যান্য E-BOOK

SOPAN Academy

WBP WARRIOR

GENERAL KNOWLEDGE

WBP বিগত বছরের প্রশ্ন (2005-2024)

1500+ MCQ's

BUY NOW

89266 98266

অধ্যায় ভিত্তিক
বিস্তারিত সমাধান
Free Mock Test

Nazmul Hossain Molla
Wireless Operator in A.S.I.WBP Telecommunications

SOPAN Academy

SOLVED

UPDATED TILL DATE

বিগত বছরের প্রশ্ন (2005-2024)

REASONING

WBP WARRIOR

অধ্যায় ভিত্তিক
শর্ট ট্রিকস
ভিডিও সমাধান
FREE UPDATE

BUY NOW > 89266 98266

3500+ Questions

W.B. PSC

বিগত বছরের প্রশ্ন 1999-2024

General Knowledge

Subject - Wise Updated E-Book
Free Mock Test

89266 98266 EDITION MAY 2024

EXAM LIST

- ✓ PSC FOOD SI - 2024 (All Shift)
- ✓ PSC FOOD SI - 2019 (All Shift)
- ✓ PSC Clerkship Prelims - 2019 (All Shift)
- ✓ ICDS Prelims - 2019
- ✓ PSC Miscellaneous Prelims - (2002-2019)
- ✓ WBCS Prelims - (1999-2023)

সম্পাদনায় SOPAN Academy 89266 98266



SOPAN Academy

www.thesopan.in



01. PERCENTAGE / শতকরা

Q. NO -1. যদি (A+B)-এর 15% =(A-B)-এর 25% হয়, তবে A, B-এর কত শতাংশ? -EXCISE/LADY CONSTABLE MAIN 2019

- (A) 250% (B) 300%
(C) 110% (D) 400%

Q. NO -2. কোন সংখ্যা হতে তাহার 40% বিয়োগ করলে বিয়োগফল 300 হবে? -EXCISE/LADY CONSTABLE MAIN 2019

- (A) 500 (B) 400
(C) 200 (D) 600

Q. NO -3. কোনো টাকার 12% হল 63 টাকা ওই টাকার 40% কত টাকা হবে? WBP CONSTABLE MAIN 2018

- (A) 230 টাকা (B) 210 টাকা
(C) 200 টাকা (D) 190 টাকা

Q. NO -4. একটি আয়তক্ষেত্রের (rectangle) দৈর্ঘ্য 15% বাড়লে এবং প্রস্থ 15% কমলে তার ক্ষেত্রফলের (area) শতকরা কী পরিবর্তন হবে? WBP CONSTABLE MAIN 2018

- (A) $\frac{3}{4}$ % হ্রাস (B) $2\frac{1}{4}$ % হ্রাস
(C) $\frac{2}{5}$ % বৃদ্ধি (D) কোনো পরিবর্তন হবে না

Q. NO -5. P এর $\frac{1}{4}$ =Q এর $\frac{1}{5}$; P, Q এর শতকরা কত? LADY POLICE CONSTABLE MAIN 2018

- (A) 25% (B) 20%
(C) 75% (D) 80%

Q. NO -6. দুটি সংখ্যার যোগফল 1400। বড়ো সংখ্যাটি 20% হ্রাস করলে (decrease) এবং ছোটো সংখ্যাটি 20% বৃদ্ধি করলে (increase) সংখ্যা দুটি সমান হয়। ছোটো সংখ্যাটি কত? LADY POLICE CONSTABLE MAIN 2018

- (A) 650 (B) 630
(C) 500 (D) 560

Q. NO -7. কয়লার মূল্য 25% বাড়লে, কয়লার জন্য ব্যয় বৃদ্ধি না করে গৃহস্থকে কয়লার ব্যবহার কত শতাংশ (percent) কমাতে হবে? LADY POLICE CONSTABLE MAIN 2018

- (A) $33\frac{1}{3}$ % (B) 30%
(C) 25% (D) 20%

Q. NO -8. যদি একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য 20% বাড়ানো হয় এবং প্রস্থ 10% কমানো হয়, তবে তার ক্ষেত্রফল কত শতাংশ বাড়বে বা কমবে? WB NVF AGRAGAMI 2021

- (A) 2% বাড়বে (B) 8% বাড়বে (C) 2% কমবে (D) 8% কমবে

Q. NO -9. কোনো ঘনকের (cube) প্রতিটি বাহু (side) যদি 10% করে কমানো (decrease) হয়, তবে তার পার্শ্বতল (surface area)

কত শতাংশ (per cent) কমবে? WB CONSTABLE & LADY CONSTABLE 2020

- (A) 15% (B) 19%
(C) 16% (D) 21%

Q. NO -10. কোনো সংখ্যার 25%-এর সাথে 150-এর 30% যোগ (sum) করলে 75 হয়। সংখ্যাটি কত? WB CONSTABLE & LADY CONSTABLE 2020

- (A) 102 (B) 120
(C) 210 (D) 220

Q. NO -11. নীচের সংখ্যাগুলির মধ্যে কোনটি বৃহত্তম? JAIL POLICE 2019

- (A) 30-এর $\frac{1}{5}$ (B) 200-এর $\frac{2}{5}$
(C) 50-এর 50% (D) 20-এর 0.2 অংশ

Q. NO -12. 36 এর 4% হবে - JAIL POLICE 2019

- (A) 14.33 (B) 0.144
(C) 1.44 (D) 14.4

Q. NO -13. যদি A-এর 90% = B-এর 30% এবং B= A-এর 2x% হয় তবে x = ? WBP CONSTABLE PRE 2019

- (A) 450 (B) 150
(C) 300 (D) 400

Q. NO -14. কোনো সংখ্যার 35% যদি 91 হয়, তবে সংখ্যাটি কত? WBP CONSTABLE PRE 2019

- (A) 245 (B) 252
(C) 266 (D) 260

Q. NO -15. $\sqrt{2x}$ -এর 5% = 0.01 হলে, x = ? WBP CONSTABLE PRE 2019

- (A) 0.02 (B) 0.03
(C) 0.01 (D) 0.05

Q. NO -16. একটি লোকের বেতন (salary) 20% হ্রাস করা হল। ওই ব্যক্তির বেতন কত শতাংশ (per cent) বৃদ্ধি করা হলে সে আগের সমান বেতন পাবে? WBP CONSTABLE PRE 2018

- (A) 22.5% (B) 17.5%
(C) 25% (D) 20%

Q. NO -17. 20% হারে চিনির মূল্য হ্রাস করলে একজন ক্রেতা 160 টাকায় $2\frac{1}{2}$ কেজি বেশি চিনি ক্রয় করতে পারেন। প্রতি কেজি চিনির আসল ক্রয়মূল্য (cost price) কত? WBP CONSTABLE PRE 2018

- (A) 18 টাকা (B) 16 টাকা

- (A) 15 (B) 30
(C) 20 (D) 28

Q. NO -51. একটি আয়তক্ষেত্রের (rectangle) দৈর্ঘ্য (length) ও প্রস্থ (breadth) 20% হ্রাস করা হয়। আয়তক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল (area) কত শতাংশ (percentage) হ্রাস পায়? KP Constable Prelims 2023

- (A) 24 (B) 32
(C) 36 (D) 30

Q. NO -52. কত টাকার 60%, 90 টাকার 83(1/3)% -এর সমান? KP Constable Prelims 2023

- (A) 175 (B) 160
(C) 135 (D) 125

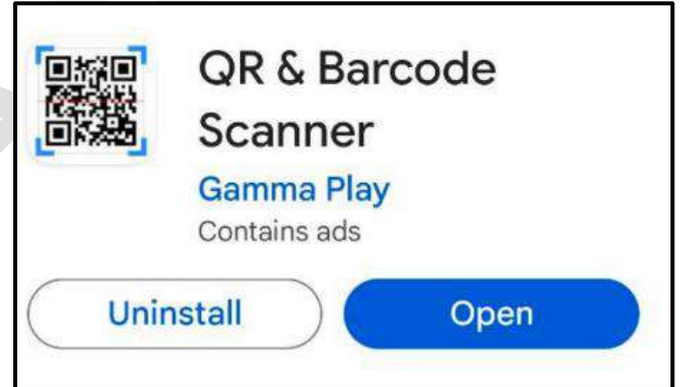
Answer of Percentage

1.D 2.A 3.B 4.B 5.D 6.D 7. D 8.B 9.B 10.B 11.B 12.C
13.B 14.D 15.A 16.C 17. B 18.C 19.C 20.D 21. C
22.A 23.A 24.B 25.D 26.D 27.C 28.B 29.C 30.D
31.D 32.D 33.D 34.C 35.A 36.C 37.B 38.B 39.D
40.D 41.C 42.B 43.D 43.D 44.C 45.A 46.C 47.B
48.A 49.D 50.D 51.C 52.D

ভিডিও সমাধান দেখার জন্যে নিচের QR CODE
- টি টাচ করুন , ভিডিও PLAY না হলে
PLAYSTORE থেকে PDF READER APP
ডাউনলোড করুন



প্রিন্ট করার পর ভিডিও সমাধান দেখার জন্যে
নিচের QR CODE – টি স্ক্যান করুন (APP
NAME – QR & Barcode Scanner)



Percentage Solution QR Code 

KP Sub-Inspector Prelims 2023

(Exam Date – 28.01.2024)

1. একটি ঘড়িতে 6 টা বাজার সময় 6 টি ঘন্টা পড়তে 10 সেকেন্ড সময় লাগে। ওই ঘড়িতে 12 টা বাজার সময়, 12 টি ঘন্টা পড়তে কত সেকেন্ড সময় লাগবে?

- (A) 24 (B) 26
(C) 20 (D) 22

2. একটি বিদ্যালয়ে 10 জন ছাত্রের গড় বয়স 10.3 বছর। এদের মধ্যে 3 জনের গড় বয়স 12 বছর এবং অন্য 5 জনের গড় বয়স 9 বছর হলে, বাকি দুজনের গড় বয়স কত বছর?

- (A) 11 (B) 13
(C) 8 (D) 10

3. এক কাপড়ের ব্যবসায়ী ক্রয়মূল্যে কাপড় বিক্রয় করেও 25% লাভ করে। তাহলে সে 1 মিটারের পরিবর্তে কত সেমি কাপড় দেয়?

- (A) 80 (B) 85
(C) 70 (D) 75

4. এক ব্যক্তি ধার্যমূল্যের ওপর 15% ছাড় দিয়ে কোনো দ্রব্য বিক্রয় করে 19% লাভ করে। যদি কোনো ছাড় না দিত, তার কত শতাংশ লাভ হত?

- (A) 36 (B) 40
(C) 34 (D) 42

5. 9,195 টাকা A, B ও C এর মধ্যে এমনভাবে ভাগ করা হল যাতে তাদের প্রাপ্ত টাকা থেকে যথাক্রমে 45 টাকা, 60 টাকা ও 90 টাকা নিয়ে নিলে, বাকি টাকার অনুপাত 2 : 3 : 4 হয়। B কত টাকা পেয়েছিল?

- (A) 4,090 (B) 3,600
(C) 2,045 (D) 3,060

6. একটি নির্বাচন ক্ষেত্রের 25% ভোটের ভোটদানে বিরত ছিলেন। যারা ভোট দিয়েছেন তার মধ্যে 2% ভোট বাতিল হয়। গ্রাহ্য ভোটের 75% ভোট পেয়ে যিনি নির্বাচিত হয়েছেন, তিনি যদি 9261টি ভোট পেয়ে থাকেন, তবে মোট ভোটের কত?

- (A) 18000 (B) 16800
(C) 16000 (D) 16400

7. একটি আয়তক্ষেত্রাকার মাঠের পরিসীমা 20 সেমি এবং ক্ষেত্রফল 24 বর্গসেমি হলে, মাঠটির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের পার্থক্য কত সেমি?

- (A) 3 (B) 4

- (C) 1 (D) 2

8. এক ছাত্র প্রথম দিনে 1 টাকা, দ্বিতীয় দিনে 2 টাকা, তৃতীয় দিনে 4 টাকা, চতুর্থ দিনে 8 টাকা, এইভাবে সঞ্চয় করতে শুরু করে। 12 দিনে সে মোট কত টাকা সঞ্চয় করতে পারবে?

YouTube- SOPAN Academy

- (A) 3095 (B) 4995
(C) 4095 (D) 3995

9. যদি চক্রবৃদ্ধি সুদে কিছু পরিমাণ অর্থ 1 বছরে- 5,500 টাকা ও 3 বছরে 6,655 টাকা হয়, তবে সুদের হার কত শতাংশ ছিল?

- (A) 12 (B) 15
(C) 8 (D) 10

10. এক ব্যক্তি তার দুই মেয়ের নামে ব্যাংকে 15% হারে দুটি স্থায়ী আমানত এমনভাবে রাখলেন যে প্রত্যেকের বয়স 18 বছর হলে 38,000 টাকা করে পাবো বড়ো মেয়ের বয়স 12 বছর হওয়ায় তিনি তার জন্য ছোটো মেয়ের থেকে 4,800 টাকা বেশি রাখলেন। ছোটো মেয়ের জন্য তিনি কত টাকা রেখেছিলেন?

- (A) 18,200 (B) 15,200
(C) 20,000 (D) 35,200

11. এক ব্যক্তি 2,000 টাকা দুটি অংশে ভাগ করে 1 বছরের জন্য ব্যাংকে রাখেন। প্রথম ও দ্বিতীয় অংশে যথাক্রমে 10% ও 20% হারে সুদ দিলে, মোটের ওপর সে 320 টাকা সুদ পায়। প্রথম অংশ কত টাকা ছিল?

- (A) 600 (B) 1,400
(C) 1,200 (D) 800

12. A এবং B সাইকেলে চেপে যথাক্রমে 8 মিটার/সেকেন্ড ও 5 মিটার/সেকেন্ড বেগে একই অভিমুখে গতিশীল। কোনো এক সময়ে B, A-এর থেকে 180 মিটার এগিয়ে ছিল। পরবর্তী 70 সেকেন্ডে তাদের মধ্যে দূরত্ব কত মিটার হবে?

- (A) 50 (B) 60
(C) 30 (D) 40

13. একটি ট্রেন 45 কিমি/ঘন্টা বেগে চলেছে। বিপরীত দিক থেকে 5 কিমি/ঘন্টা বেগে এগিয়ে আসা এক ব্যক্তিকে ট্রেনটি 18 সেকেন্ডে অতিক্রম করে। ট্রেনটির দৈর্ঘ্য কত মিটার?

- (A) 180 (B) 250
(C) 200 (D) 220

14. 1,000 টাকার 10% হারে 3 বছরের চক্রবৃদ্ধি ও সরল সুদের পার্থক্য কত টাকা?

- (A) 32 (B) 35
(C) 30 (D) 31

SOLVED

SOPAN Academy



UPDATED

TILL DATE

REASONING WBP WARRIOR

বিগত বছরের প্রশ্ন (2005-2024)

- অধ্যায় ভিত্তিক
- শর্ট ট্রিকস
- ভিডিও সমাধান

Nazmul Hossain Molla

Wireless Operator in A.S.I. WBP Telecommunications



এবার শুধু প্রশ্ন নয়
প্রশ্নপত্র হবে কমন

01. SERIES

Q. NO – 1. 8, 17, 26, 35, ? - প্রশ্নবোধক চিহ্ন স্থানে কি বসবে ? – KP Constable Prelims 2023
(A) 39 (B) 42 (C) 52 (D) 44

Q. NO – 2. 8, 17, 36, 75, ? - প্রশ্নবোধক চিহ্ন স্থানে কি বসবে ? – KP Constable Prelims 2023
(A) 154 (B) 150 (C) 145 (D) 125

Q. NO – 3. CX, FU, IR, ?, OL, RI- কী বসবে ? - KP Constable Prelims 2023
(A) MN (B) MO (C) KO (D) LO

Q. NO – 4. নীচে একটি যুক্তিনির্ভর সংখ্যার সিরিজ দেওয়া আছে। কোন সংখ্যাটি নীচের সিরিজটিকে সম্পূর্ণ করবে? WBP CONSTABLE MAIN 2020 (Held on 22 May 2022)
4, 6, 10, 16, 24, ?
(A) 40 (B) 28 (C) 30 (D) 34

Q. NO – 5. প্রশ্নবোধক স্থানে কী বসবে ? -WBP Constable & Lady Constable Prelims 2020 (Held on 26.09.21)
A, I, P, V, A, E, ?
(A) H (B) E (C) G (D) F

Q. NO – 6. প্রশ্নবোধক স্থানে কী বসবে ? -WBP Constable & Lady Constable Prelims 2020 (Held on 26.09.21)
48, 24, 96, 48, 192, ?
(A) 98 (B) 76 (C) 96 (D) 90

Q. NO – 7. প্রশ্নবোধক স্থানে কী বসবে ? -WBP Constable & Lady Constable Prelims 2020 (Held on 26.09.21)
BMX, DNW, FOV, ?
(A) HPT (B) GHO (C) HPU (D) GPS

Q. NO – 8. প্রশ্নবোধক স্থানে কী বসবে ? -WBP Constable & Lady Constable Prelims 2020 (Held on 26.09.21)
3F, 6G, 11 I, 18L, ?
(A) 27Q (B) 27P (C) 25P (D) 25N

Q. NO – 9. নীচের সিরিজটির শূন্যস্থানগুলি পর পর কোন বর্ণমালা দিয়ে পূর্ণ করলে তা একটি নির্দিষ্ট নিয়ম মেনে চলবে? -WBP Constable & Lady Constable Prelims 2020 (Held on 26.09.21)
a_bc_a_bcd_a_ccd_bcd_
(A) adbcad (B) abddbd
(C) adbbad (D) acbdbb

Q. NO – 10. যথার্থ বর্ণমালা দ্বারা শূন্যস্থান পূরণ করুন- Excise/Lady Excise Constable Main 2019
baab_c_bcbdc_dc_dded
(A) bcde (B) acbc (C) abed (D) abce

Q. NO – 11. প্রশ্নবোধক স্থানে কী বসবে? - WBP Constable Mains 2019
EBC, IFG, OJK, ?
(A) MTC (B) UMN (C) DPQ (D) PSX

Q. NO – 12. প্রশ্নবোধক স্থানে কী বসবে? - WBP Constable Mains 2019
2, 9, 28, ?
(A) 38(B) 296 (C) 65 (D) 46

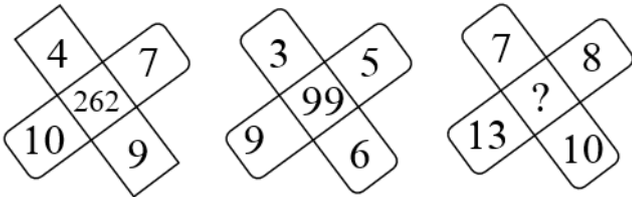
Q. NO – 13. প্রশ্নবোধক স্থানে কী বসবে ? - WBP Constable Mains 2019
4, 2, 5, 1, 6, ?
(A) 7 (B) 0 (C) 11 (D) 9

Q. NO – 14. প্রশ্নবোধক স্থানে কী বসবে ? - WBP Constable Mains 2019
BG, AH, DE, ?
(A) AI (B) AD (C) KN (D) CF

05. MISSING NUMBER

Q. NO – 1. লুপ্ত সংখ্যাটি নির্ণয় করুন :

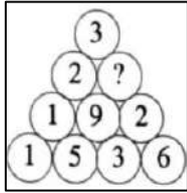
- KP Constable Prelims 2023



(A) 573 (B) 375 (C) 163 (D) 918

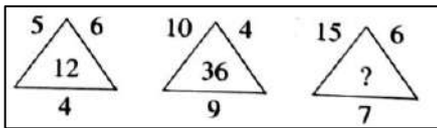
Q. NO – 2. - প্রশ্নবোধক চিহ্ন স্থানে কি বসবে? – KP Constable Prelims 2023

(A) 5 (B) 6 (C) 8 (D) 4



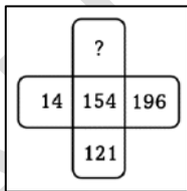
Q. NO – 3. লুপ্ত সংখ্যাটি নির্ণয় করুন : - KP Constable Prelims 2023

(A) 48 (B) 63 (C) 60 (D) 42



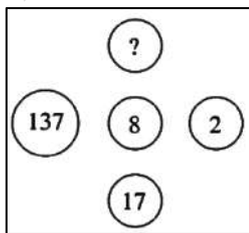
Q. NO – 4. প্রশ্নবোধক চিহ্ন স্থানে কি বসবে? -WBP CONSTABLE MAIN 2020 (Held on 22 May 2022)

(A) 17 (B) 11 (C) 15 (D) 13

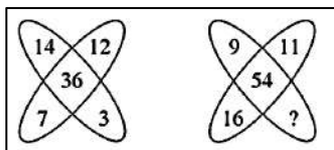


Q. NO – 5. নীচের চিত্রটিতে প্রশ্নবোধক স্থানের উপযুক্ত সংখ্যাটি কত? – Kolkata Police SI/Sergeant Prelims- 2022

(A) 97 (B) 1097 (C) 907 (D) 9107



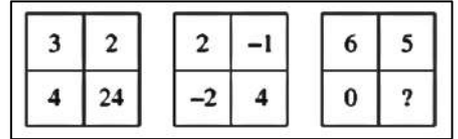
Q. NO – 6. নীচের চিত্রটিতে প্রশ্নবোধক স্থানের উপযুক্ত সংখ্যাটি কত? – Kolkata Police SI/Sergeant Prelims- 2022



(A) 12 (B) 18 (C) 17 (D) 16

Q. NO – 7. নীচের চিত্রটিতে প্রশ্নবোধক স্থানের উপযুক্ত সংখ্যাটি কত?

- Kolkata Police

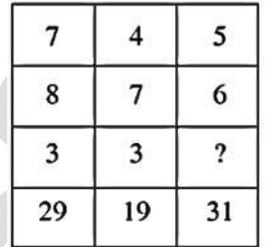


SI/Sergeant Prelims- 2022

(A) 11 (B) 1 (C) 30 (D) 0

Q. NO – 8. প্রশ্নবোধক চিহ্ন স্থানে কি বসবে? – Kolkata Police SI/Sergeant Prelims- 2022

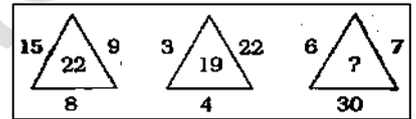
(A) 6 (B) 4 (C) 3 (D) 5



Q. NO – 9. প্রশ্নবোধক চিহ্ন স্থানে কি বসবে? - Excise / Lady

Constable Main 2019

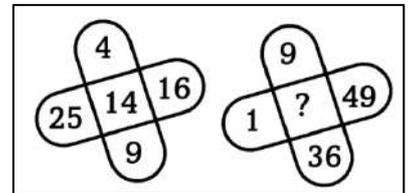
(A) 43 (B) 23 (C) 33 (D) 53



Q. NO – 10.

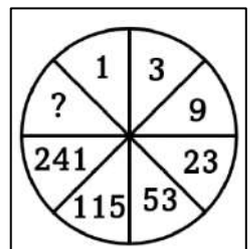
প্রশ্নবোধক চিহ্ন স্থানে কি বসবে? - Excise / Lady Constable Main 2019

(A) 17 (B) 25 (C) 18 (D)



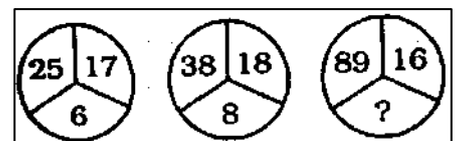
Q. NO – 11. প্রশ্নবোধক চিহ্ন স্থানে কি বসবে? - WBP Main 2019

(A) 495 (B) 372 (C) 604 (D) 591



Q. NO – 12.

প্রশ্নবোধক চিহ্ন স্থানে কি বসবে? - WBP Main 2019





SOPAN Academy

WBP WARRIOR

GENERAL KNOWDLEDGE

WBP বিগত বছরের প্রশ্ন
(2005-2024)

1500+ MCQ's



- অধ্যায় ভিত্তিক
- বিস্তারিত সমাধান
- Free Mock Test

Nazmul Hossain Molla

Wireless Operator in A.S.I.WBP Telecommunications

01. HISTORY

KP Constable Prelims 2023

1. শিখদের পঞ্চ 'ক'-কার ধারণ করার নির্দেশ কোন ধর্মগুরু দেন?

- (A) গুরু তেগবাহাদুর (B) গুরু রঞ্জিত সিং
(C) গুরু গোবিন্দ সিং (D) গুরু হরগোবিন্দ

উত্তর : - (C) গুরু গোবিন্দ সিং

- ইসলাম ধর্ম গ্রহণ না করায় নবম শিখগুরু তেগবাহাদুরকেহত্যা করেছিলেন মুঘল সম্রাট ঔরঙ্গজেব
- অমৃতসরের স্বর্ণমন্দির ষোড়শ শতাব্দীতে চতুর্থ শিখগুরু রামদাস তৈরি করেছিলেন

2. মহম্মদ বিন তুঘলক তাঁর রাজধানী দিল্লী থেকে কোথায় স্থানান্তরিত করেন?

- (A) কনৌজ (B) দেবগিরি
(C) তাঞ্জোর (D) পাটলিপুত্র

উত্তর : - (B) দেবগিরি

- গিয়াসউদ্দিন তুঘলক - তুঘলক রাজবংশের প্রতিষ্ঠাতা।
- পাটলিপুত্র - তৃতীয় বৌদ্ধ সম্মেলন (মৌর্য যুগের শ্রেষ্ঠ সম্রাট অশোকের সময়ে)

3. 1885 সালে কংগ্রেসের প্রথম অধিবেশন নিম্নোক্ত কোন শহরে অনুষ্ঠিত হয়েছিল?

- (A) মাদ্রাজ (B) কলকাতা
(C) বোম্বাই (D) দিল্লী

ANS - (C) বোম্বাই

- প্রথম অধিবেশন – গোকুলদাস তেজপাল কলেজ, বোম্বাই (1885) - উমেশচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায় (প্রথম সভাপতি)
- কলকাতা অধিবেশন (1886) - দাদাভাই নওরোজি (Read More – [Click Here](#))

4. নিম্নলিখিত কোন সম্রাট 'বাংলার আকবর' নামে পরিচিত ছিলেন?

- (A) হুমায়ূন শাহ (B) ইলিয়াস শাহ
(C) বরকত শাহ (D) হুসেন শাহ

উত্তর : - (D) হুসেন শাহ

- হুসেন শাহী বংশের প্রতিষ্ঠাতা - আলাউদ্দিন হুসেন শাহ

- বহলোল লোদির কাছে তিনি পরাজিত হন
- হুসেন শাহ চৈতন্য মহাপ্রভুর সমসাময়িক ছিলেন

5. 1938 সালে সর্বপ্রথম কোন কংগ্রেস অধিবেশনে শ্রী সুভাষচন্দ্র বোস সভাপতি নির্বাচিত হন?

- (A) ত্রিপুরী (B) চৌরিচৌরা
(C) কলকাতা (D) হরিপুরা

উত্তর : - (D) হরিপুরা (1938)

- হরিপুরা অধিবেশনে জওহরলাল নেহেরুর অধীনে জাতীয় পরিকল্পনা কমিটি গঠিত হয়েছিল।
- 1917 সালে কলকাতায় কংগ্রেসের প্রথম মহিলা সভাপতি হিসাবে অ্যানি বেসান্ত নির্বাচিত হয়েছিলেন।

6. নিম্নোক্ত কোন বড়লাটকে ভারতে রেলপথ নির্মাণের পথিকৃৎ বলা হয়?

- (A) লর্ড ডালহৌসি (B) লর্ড কার্জন
(C) লর্ড মেয়ো (D) লর্ড কর্নওয়ালিস

উত্তর : - (A) লর্ড ডালহৌসি

- 16 April , 1853 – বম্বে থেকে থানে প্রথম রেলপথ (34 km)
- লর্ড ডালহৌসি - স্বত্ববিলোপ নীতি
- লর্ড কর্নওয়ালিস - সিভিল সার্ভিসের জনক, দশশালা বন্দোবস্ত, চিরস্থায়ী বন্দোবস্ত, সূর্যাস্ত আইন
- লর্ড কার্জন – বঙ্গভঙ্গ (1905)

7. কত সালে মহাত্মা গান্ধী ডাঙি অভিযান শুরু করেন।

- (A) 1930 (B) 1920
(C) 1935 (D) 1925

উত্তর : - (A) 1930

- ডাঙি অভিযান - 12th March 1930 – 5th April 1930 , Total – 24 days, গুজরাটের সবরমতি আশ্রম থেকে ডাঙী , 240 miles পথ , 78 জন ছিল , ভাইসরয়- লর্ড আরউইন

8. সংহিতা, আরণ্যক, মহাভারত ও উপনিষদের মধ্যে কোনটি বেদের অংশ নয়?

- (A) মহাভারত (B) সংহিতা
(C) উপনিষদ (D) আরণ্যক

উত্তর : - (A) মহাভারত

- মহাভারত (বৃহৎ মহাকাব্য) - ব্যাসদেব(কৃষ্ণদ্বৈপায়ন বেদব্যাস)

ইন্ডিয়ান ন্যাশানাল করে আর্মি (INA) - প্রথম 17 ফেব্রুয়ারী 1942 সালে সিঙ্গাপুরে ক্যাপ্টেন জেনারেল মোহন সিং গঠন করেছিলেন।

194. 1930 সালে মহাত্মা মহাত্মা গান্ধি আইন অমান্য আন্দোলন শুরু করেন—

- (A) সেবাগ্রামে (B) ডাভিতে
(C) সবরমতিতে (D) ওয়ার্ধাতে

উত্তর : - (C) সবরমতিতে

- ডাভি অভিযান - 12th March 1930 – 6th April 1930 ,
Total – 24 days, গুজরাটের সবরমতি আশ্রম থেকে ডাভী ,
240 miles পথ , 78 জন ছিল , ভাইসরয়- লর্ড আরউইন

195. বারদলী সত্যাগ্রহ (1928)-এর নেতা-170

- (A) সর্দার বল্লভভাই প্যাটেল (B) মহাত্মা গান্ধি
(C) বল্লভভাই জে প্যাটেল (D) মহাদেব দেশাই

উত্তর : - (A) সর্দার বল্লভভাই প্যাটেল

For Explanation : See Question Number – 148

WBP Lady Constable Prelims 2013

196. ফা-হিয়েন কার রাজত্বকালে ভারতে এসেছিলেন ?

- (A) চন্দ্রগুপ্ত (B) সমুদ্রগুপ্ত
(C) বিন্দুসার (D) ফিরোজ শাহ

উত্তর : - (A) চন্দ্রগুপ্ত

পর্যটক	রাজত্বকাল
ফা-হিয়েন	দ্বিতীয় চন্দ্রগুপ্ত
হিউ এন সাং	হর্ষবর্ধন
আল-বিরুনী	সুলতান মাহমুদ
ইবন বতুতা	মুহাম্মদ বিন তুঘলক

197. নীচের ছকটির কোন উত্তরটি সঠিক মিল আছে?

- (a) এন.এন. রায় (1) হোমরুল আন্দোলন
(b) সি. আর. দাস (2) সংস্কারপন্থী জাতীয়তাবাদী

- (c) অ্যানি বেসান্ত (3) স্বরাজ পাটি
(d) বি.জি. তিলক (4) বাংলা ভাগ আন্দোলন

a b c d

- (A) 1, 3, 2, 4
(B) 2, 3, 1, 4
(C) 3, 4, 1, 2
(D) 4, 3, 2, 1

উত্তর : - (B)

198. 1919 সালে গান্ধিজি কীসের বিরুদ্ধে প্রতিবাদের জন্য সত্যাগ্রহ আন্দোলন শুরু করেন ?

- (A) সাইমন কমিশন
(B) চম্পারণ ঘটনা
(C) ভারতের উপর ঔপনিবেশিক শোষণ
(D) রাওলাট অ্যাক্ট প্রবর্তন YouTube- SOPAN Academy

উত্তর : - (D) রাওলাট অ্যাক্ট প্রবর্তন

199. নীচের ছকটির কোন্ উত্তরটি সঠিকভাবে সাজানো আছে?

- (a) রামপ্রসাদ বিসমিল (1) লাহোর ষড়যন্ত্র মামলা
(b) সূর্য সেন (2) কাকোরি ষড়যন্ত্র মামলা
(c) অরবিন্দ ঘোষ (3) চট্টগ্রাম অস্ত্রাগার লুণ্ঠন মামলা
(d) ভগৎ সিং (4) আলিপুর বোমা মামলা

a b c d

- (A) 2, 3, 4, 1
(B) 4, 2, 3, 1
(C) 3, 4, 1, 2
(D) 4, 1, 2, 3

উত্তর : - (A)

লাহোর ষড়যন্ত্র মামলা – ১৯২৯ - এই মামলায় ভগৎ সিং, সুখদেব, রাজগুরু এবং বিক্রমজিৎ সিংকে অভিযুক্ত করা হয়েছিল

কাকোরি ষড়যন্ত্র মামলা – ১৯২৫ - পণ্ডিত রামপ্রসাদ বিসমিল, আশফাকুল্লা খান এবং ঠাকুর রৌশন সিংকে ১৯২৭ সালের ১৯শে ডিসেম্বর ফাঁসি দেওয়া হয়

**Lady Constable Main 2023
(Exam Date – 21.01.2024)**

264. নবাব ওয়াজিদ আলি শাহ কোন স্থানের নবাব ছিলেন ?

- (A) লক্ষৌ (B) দিল্লি
(C) অযোধ্যা (D) কানপুর

উত্তর : - (C) অযোধ্যা

265. বিজয়নগর সাম্রাজ্যের শ্রেষ্ঠ সম্রাট কে ছিলেন?

- (A) প্রথম রাজারাজ (B) তৃতীয় গোবিন্দ
(C) নরসিংহবর্মন (D) কৃষ্ণদেবরায়

উত্তর : - (D) কৃষ্ণদেবরায়

266. নিম্নোক্ত কোন স্থানে গৌতম বুদ্ধের মহাপরিনির্বাণ ঘটে ? Repeat
WBP Lady Constable Prelims 2018

- (A) কপিলাবস্তু (B) বুদ্ধগয়া
(C) লুম্বিনী (D) কুশীনগর

উত্তর : - (D) কুশীনগর (See History Q . no – 45, 179
Explanation)

267. স্যার টমাস রো কোন মুঘল সম্রাটের সময় ভারতে আসেন ?

- (A) আকবর (B) ঔরঙ্গজেব
(C) জাহাঙ্গির (D) শাহজাহান

উত্তর : - (C) জাহাঙ্গির

268. গীতগোবিন্দ' কে রচনা করেন? REPEAT WBP jail Police
male / female (warder) Prelims 2019

- (A) বল্লাল সেন (B) তানসেন
(C) লক্ষ্মণ সেন (D) জয়দেব

উত্তর : - (D) জয়দেব

269. 'সোমপ্রকাশ' পত্রিকাটি কে সম্পাদনা করতেন?

- (A) রাজা রামমোহন রায় (B) মাইকেল মধুসূদন দত্ত
(C) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর (D) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

উত্তর : - (C) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর YouTube- SOPAN Academy

270. 'সীমান্ত গান্ধী' নামে কোন স্বাধীনতা সংগ্রামী সমধিক পরিচিত
ছিলেন?

- (A) সৈয়দ আহমেদ খান (B) দাদাভাই নওরোজী
(C) খান আবদুল গফফর খান (D) মহম্মদ ইকবাল

উত্তর : - (C) খান আবদুল গফফর খান

KP Sub-Inspector Prelims 2023

(Exam Date – 28.01.2024)

271. ক্রিপস্ মিশন কত সালে ভারতবর্ষে এসেছিল?

- (A) 1941 (B) 1942
(C) 1939 (D) 1940

উত্তর : - (B) 1942

272. দ্বিতীয় গোলটেবিল বৈঠকে ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেসের হয়ে কে
প্রতিনিধিত্ব করেন ?

- (A) বালগঙ্গাধর তিলক (B) মোতিলাল নেহরু
(C) জওহরলাল নেহরু (D) মহাত্মা গান্ধী

উত্তর : - (D) মহাত্মা গান্ধী

273. দ্বিতীয় চন্দ্রগুপ্তের রাজত্বকালে কোন পরিব্রাজক ভারতে আসেন
?

Repeat in WB NVF AGRAGAMI 2021

- (A) অল বেরুনি (B) ইবন বতুতা
(C) ফা হিয়েন (D) হিউয়েন সাং

উত্তর : - (C) ফা হিয়েন

274. 'Servants of India Society'-র প্রতিষ্ঠাতা কে ছিলেন?

- (A) গোপালকৃষ্ণ গোখল (B) রাজা রামমোহন রায়
(C) দাদাভাই নওরোজী (D) বালগঙ্গাধর তিলক

উত্তর : - (A) গোপালকৃষ্ণ গোখল

275. 1967 সালে নিম্নলিখিতের মধ্যে কোন ব্যক্তি উপ-প্রধানমন্ত্রী
নির্বাচিত হন?

- (A) চৌধুরী চরণ সিং (B) শ্রী জগজীবন রাম
(C) সর্দার বল্লভভাই প্যাটেল (D) মোরারজি দেশাই

উত্তর : - (D) মোরারজি দেশাই

276. ষোড়শ মহাজনপদের মধ্যে দক্ষিণ ভারতে অবস্থিত
মহাজনপদটির নাম কী ?

02. GEOGRAPHY

KP Constable Prelims 2023

1. 'বুলভ উপত্যকা' (Hanging Valley) নিম্নলিখিত কীসের দ্বারা সৃষ্ট ভূমিরূপের উদাহরণ?

- (A) সমুদ্র (Sea) (B) আগ্নেয়গিরি (Volcano)
(C) হিমবাহ (Glacier) (D) নদী (River)

উত্তর : - (C) হিমবাহ (Glacier)

বুলভ উপত্যকা হল হিমবাহের ক্ষয়কার্যের ফলে সৃষ্ট একটি ভূমিরূপ। যখন একটি হিমবাহ একটি পর্বত থেকে নেমে আসে, তখন এটি পাথর এবং মাটিকে ক্ষয় করে এবং একটি উপত্যকা তৈরি করে।

2. গ্রানাইট (Granite) কোন ধরনের শিলার (rock) উদাহরণ?

- (A) রূপান্তরিত শিলা (Metamorphic rock)
(B) পাললিক শিলা (Sedimentary rock)
(C) ভূগর্ভস্থ শিলা (Underground rock)
(D) আগ্নেয় শিলা (Igneous rock)

উত্তর : - (D) আগ্নেয় শিলা (Igneous rock)

গ্রানাইট হল একটি আগ্নেয় শিলা যা গলিত ম্যাগমা থেকে শীতল হয়ে গঠিত হয়। এটি সাধারণত কোয়ার্টজ, ফেল্ডস্পার এবং মাইকা দিয়ে তৈরি হয়।

3. নীলগিরির উচ্চতম শৃঙ্গের (Peak) নাম কী?

- (A) দোদাবেতা (B) অগস্ত্যকূটম
(C) পরেশনাথ (D) সহ্যাদ্রি

উত্তর : - (A) দোদাবেতা

দোদাবেতা হল নীলগিরি পর্বতমালার সর্বোচ্চ শৃঙ্গ। এটি ভারতের তামিলনাড়ু রাজ্যে অবস্থিত। দোদাবেতার উচ্চতা ২,৬৩৭ মিটার (৮,৬৫২ ফুট)।

4. চিত্তরঞ্জন লোকোমোটিভ ওয়ার্কস (Chittaranjan Locomotive Works) পশ্চিমবঙ্গের কোন জেলায় অবস্থিত?

- (A) আসানসোল (B) পূর্ব বর্ধমান
(C) বীরভূম (D) পশ্চিম বর্ধমান

উত্তর : - (D) পশ্চিম বর্ধমান

চিত্তরঞ্জন লোকোমোটিভ ওয়ার্কস (CLW) পশ্চিমবঙ্গের আসানসোল জেলায় অবস্থিত। এটি ভারতের বৃহত্তম এবং প্রাচীনতম লোকোমোটিভ উৎপাদনকারী কারখানা। এটি ১৯৫০ সালে প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল এবং এটি

ভারতীয় রেলওয়ের জন্য বিভিন্ন ধরনের লোকোমোটিভ উৎপাদন করে।

WBP Constable Main 2022

5. অমরকন্টক থেকে নিম্নের কোন নদীটির উৎপত্তি?

- (A) নর্মদা (B) মাহি
(C) সবরমতী (D) তাপি

উত্তর : - (A) নর্মদা

এটি মধ্যপ্রদেশের অমরকন্টক পর্বতমালায় উৎপন্ন হয় এবং গুজরাটের খায়াত উপসাগরে প্রবাহিত হয়। নর্মদা নদীর দৈর্ঘ্য ১,৩১২ কিলোমিটার।

6. নিম্নলিখিত কোন রাজ্যে সহ্যাদ্রি পর্বতমালা অবস্থিত ?

- (A) উত্তরপ্রদেশ (B) রাজস্থান
(C) মহারাষ্ট্র (D) বিহার

উত্তর : - (C) মহারাষ্ট্র

সহ্যাদ্রি পর্বতমালা ভারতের পশ্চিম উপকূলে অবস্থিত। এটি মহারাষ্ট্র, কর্ণাটক এবং তামিলনাড়ু রাজ্যে বিস্তৃত।

7. নিম্নলিখিত কোন রাজ্যটি আয়তনের নিরিখে ভারতবর্ষে বৃহত্তম ?

- (A) উত্তরপ্রদেশ (B) রাজস্থান
(C) মহারাষ্ট্র (D) বিহার

উত্তর : - (B) রাজস্থান (WhatsApp – 8926698266)

রাজস্থান হল ভারতের বৃহত্তম রাজ্য। এর আয়তন ৩৪২,২৩৯ বর্গকিলোমিটার (১৩২,১৩৯ বর্গমাইল)।

8. খর মরুভূমি ভারতবর্ষের নিম্নলিখিত কোন রাজ্যটিতে অবস্থিত?

- (A) উত্তরপ্রদেশ (B) রাজস্থান
(C) মহারাষ্ট্র (D) বিহার

উত্তর : - (B) রাজস্থান

এটি ভারতের বৃহত্তম মরুভূমি এবং এটি বিশ্বের ৭ম বৃহত্তম মরুভূমি। খর মরুভূমির আয়তন প্রায় ২,০০,০০০ বর্গকিলোমিটার।

9. 'শিশু' নিম্নলিখিত কোন ধরনের উদ্ভিদের উদাহরণ ?

- (A) ক্রান্তীয় চিরহরিৎ (B) লবণাশু
(C) পার্বত্য (D) ক্রান্তীয় পর্ণমোচী

উত্তর : - (D) ক্রান্তীয় পর্ণমোচী

10. নীচের কোন রাজ্যটির মধ্যপ্রদেশের সঙ্গে কোনো সীমানা নেই?

03. POLITY

KP Constable Prelims 2023

1. ভারতীয় সংবিধানের কোন সংশোধনীর মাধ্যমে প্রস্তাবনা (Preamble)-র সঙ্গে 'সমাজতান্ত্রিক' ও 'ধর্মনিরপেক্ষ' (Socialist and Secular) শব্দ দুটি যুক্ত করা হয়?

- (A) 52 (B) 41
(C) 37 (D) 42

উত্তর : - (D) 42

ভারতীয় সংবিধানের 42তম সংশোধনী 1976 সালে গৃহীত হয়েছিল। এই সংশোধনীর মাধ্যমে প্রস্তাবনা (Preamble)-র সঙ্গে 'সমাজতান্ত্রিক' ও 'ধর্মনিরপেক্ষ' (Socialist and Secular) শব্দ দুটি যুক্ত করা হয়। এছাড়াও, এই সংশোধনীর মাধ্যমে সংবিধানে নাগরিকদের মৌলিক কর্তব্যগুলি অন্তর্ভুক্ত করা হয়।

2. কেন্দ্রীয় সরকারকে আইন বিষয়ক পরামর্শ দেবার জন্য ভারতীয় সংবিধানে কোন পদটি তৈরি করা হয়েছে?

- (A) অ্যাডভোকেট জেনারেল অফ ইন্ডিয়া
(B) সুপ্রিম কোর্টের প্রধান বিচারপতি
(C) লোকসভার স্পিকার
(D) অ্যাটর্নি জেনারেল অফ ইন্ডিয়া

উত্তর : - (D) অ্যাটর্নি জেনারেল অফ ইন্ডিয়া

ভারতীয় সংবিধানের 76তম অনুচ্ছেদে অ্যাটর্নি জেনারেল অফ ইন্ডিয়ার পদটি তৈরি করা হয়েছে। অ্যাটর্নি জেনারেল অফ ইন্ডিয়া হলেন কেন্দ্রীয় সরকারের প্রধান আইনজীবী। তিনি রাষ্ট্রপতি কর্তৃক নিযুক্ত হন এবং রাষ্ট্রপতির পরামর্শের ভিত্তিতে কেন্দ্রীয় সরকারকে আইন বিষয়ক পরামর্শ দেন। তিনি সুপ্রিম কোর্ট এবং হাইকোর্টে কেন্দ্রীয় সরকারের পক্ষে মামলা পরিচালনা করেন সরকারের স্বার্থ রক্ষা করেন।

WBP Constable Main 2022

3. নিম্নোক্ত কোন রাজ্যটিতে বিধান পরিষদ নেই?

- (A) উত্তরপ্রদেশ (B) রাজস্থান
(C) মহারাষ্ট্র (D) বিহার

উত্তর : - (B) রাজস্থান

ভারতের 28টি রাজ্যের মধ্যে 6 টি রাজ্যে বিধান পরিষদ রয়েছে। বিধান পরিষদ হল রাজ্যের দ্বিতীয় স্তরের আইনসভা।

KABUTM –

K – কর্ণাটক, A – অন্ধ্রপ্রদেশ, B – বিহার,

U- উত্তর প্রদেশ, T- তেলেঙ্গানা, M- মহারাষ্ট্র

WBP Constable & Lady Constable Prelims

2020

4. নিম্নোক্ত কোন তারিখে ভারতের সংবিধান গৃহীত (adopted) হয়েছিল?

- (A) ডিসেম্বর 31, 1950 (B) নভেম্বর 26, 1949
(C) জানুয়ারি 26, 1949 (D) জানুয়ারি 26, 1950

উত্তর : - (B) নভেম্বর 26, 1949

ভারতের সংবিধানটি 26 নভেম্বর 1949 সালে গৃহীত হয়েছিল। এটি 26 জানুয়ারি 1950 সালে কার্যকর হয়েছিল। ভারতের সংবিধানটি বিশ্বের বৃহত্তম লিখিত সংবিধান। ভারতীয় বর্তমান সংবিধান- 448টি ধারা, 25টি অংশ, 12টি তফসিল

KP SI and Sergeant Prelims 2021

5. কত সালে ভারতীয় নাগরিকত্ব আইন পাস হয় ?

- (A) 1955 (B) 1957
(C) 1952 (D) 1958

উত্তর : - A) 1955

ভারতীয় নাগরিকত্ব আইন, 1955 হল ভারতের একটি আইন যা ভারতীয় নাগরিকত্বের নিয়মগুলি নির্ধারণ করে। এই আইনে ভারতীয় নাগরিকত্বের পাঁচটি পদ্ধতি নির্ধারণ করা হয়েছে:

- 1) জন্মসূত্রে নাগরিকত্ব
- 2) পিতৃত্ব বা মাতৃত্বসূত্রে নাগরিকত্ব
- 3) স্বাভাবিকীকরণ
- 4) নিবন্ধন
- 5) বিবাহ

6. কততম সংবিধান সংশোধনের মাধ্যমে ভারতীয় সংবিধানে মৌলিক কর্তব্যগুলিকে অন্তর্ভুক্ত করা হয় ?

- (A) 92 (B) 42
(C) 38 (D) 76

উত্তর : - (B) 42

ভারতীয় সংবিধানের 1976 সালে 42তম সংশোধনীর মাধ্যমে ভারতীয় সংবিধানে মৌলিক কর্তব্যগুলিকে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছিল। এই সংশোধনীর মাধ্যমে সংবিধানের চতুর্থ অংশের একটি নতুন অধ্যায় IV-A অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছিল, যাতে 11 টি মৌলিক কর্তব্য রয়েছে।

মৌলিক অধিকার : - ভারতের সংবিধানে তৃতীয় অধ্যায়ের 1২ নং থেকে ৩৫ নং অনুচ্ছেদের মধ্যে মৌলিক অধিকার লিপিবদ্ধ রয়েছে

04. ECONOMY

KP Constable Prelims 2023

1. নীচের কোনটি প্রত্যক্ষ কর (Direct Tax) নয়?

(A) সম্পত্তি কর (Property Tax)

(B) আয়কর (Income Tax)

(C) GST

(D) কর্পোরেশন কর (Corporation Tax)

উত্তর : - (C) GST

প্রত্যক্ষ কর হল এমন কর যা করদাতা সরাসরি সরকারকে প্রদান করে। আয়কর, কর্পোরেশন কর এবং সম্পত্তি কর হল প্রত্যক্ষ কর। অন্যদিকে, GST হল একটি পরোক্ষ কর যা করদাতারা পণ্য বা পরিষেবা ক্রয় করার সময় প্রদান করে। GST এর বোঝা শেষ পর্যন্ত ভোক্তাদের উপর পড়ে, কিন্তু এটি প্রথমে ব্যবসায়ীদের দ্বারা প্রদান করা হয়।

WBP Constable Main 2022

2. 'Bull and Bear' এই শব্দবন্ধটি নিম্নলিখিত কীসের সঙ্গে সম্পর্কিত?

(A) অর্থনীতি

(B) ধর্ম

(C) বিচারব্যবস্থা

(D) সৈন্যবাহিনী

উত্তর : - (A) অর্থনীতি YouTube- SOPAN Academy

'Bull and Bear' এই শব্দবন্ধটি অর্থনীতির সাথে সম্পর্কিত। ষাঁড়কে প্রায়শই শেয়ার বাজারে দাম বৃদ্ধির প্রতীক হিসাবে দেখা হয়, যেখানে ভালুককে দাম হ্রাসের প্রতীক হিসাবে দেখা হয়। এটি ষাঁড়ের মাথা উঁচু করে থাকার এবং ভালুকের মাথা নিচু করে থাকার সাথে সম্পর্কিত। ষাঁড়ের মাথা উঁচু করা তার আক্রমণাত্মক মনোভাবের প্রতীক, যেখানে ভালুকের মাথা নিচু করা তার আত্মরক্ষামূলক মনোভাবের প্রতীক।

3. ইউরো শব্দটি নিম্নলিখিত কীসের সঙ্গে সম্পর্কিত?

(A) অর্থনীতি

(B) ধর্ম

(C) বিচারব্যবস্থা

(D) সৈন্যবাহিনী

উত্তর : - (A) অর্থনীতি.

ইউরো হল ইউরোপীয় ইউনিয়নের (ইইউ) মুদ্রা। ইউরো হল বিশ্বের দ্বিতীয় বৃহত্তম মুদ্রা, মার্কিন ডলারের পরে। এটি বিশ্বের ৪০% বাণিজ্যিক লেনদেনে ব্যবহৃত হয়।

KP SI and Sergeant Prelims 2021

4. কোন কেন্দ্রীয় মন্ত্রক 'প্রধানমন্ত্রী গ্রাম সড়ক যোজনা' প্রকল্পটি বাস্তবায়িত করেন ?

(A) পঞ্চায়েত মন্ত্রক

(B) সড়ক পরিবহন ও জাতীয় সড়ক মন্ত্রক

(C) কৃষি মন্ত্রক

(D) গ্রামোন্নয়ন মন্ত্রক

উত্তর : - (D) গ্রামোন্নয়ন মন্ত্রক

প্রধানমন্ত্রী গ্রাম সড়ক যোজনা (PMGSY) হল ভারত সরকারের একটি প্রকল্প যা গ্রামীণ অঞ্চলে রাস্তা নির্মাণের জন্য অর্থায়ন করে। এটি ২০০০ সালে চালু হয়েছিল এবং এটি ভারতের সবচেয়ে বড় গ্রামীণ উন্নয়ন প্রকল্প।

WBP Sub -Inspector Prelims 2019

5. নিম্নলিখিত বিভাগের কোনটি থেকে ভারত তার জি.ডি.পি-এর সর্বাধিক অংশ লাভ করে?

(A) নির্মাণক্ষেত্র

(B) সেবাক্ষেত্র

(C) কৃষিক্ষেত্র

(D) উৎপাদন ক্ষেত্রে

উত্তর : - (B) সেবাক্ষেত্র

ভারতের জিডিপি-এর সর্বাধিক অংশ সেবাক্ষেত্র থেকে আসে। ২০২১ সালে, ভারতের জিডিপি-এর ৫৪.২% সেবাক্ষেত্র থেকে এসেছে। উৎপাদনক্ষেত্র থেকে এসেছে ২৭.৩% এবং কৃষিক্ষেত্র থেকে এসেছে ১৮.৫%।

6. নীচের কোনটি বর্তমান ভারতের বৃহত্তম পাবলিক সেক্টর বাণিজ্যিক ব্যাংক?

(A) আই. ডি.বি.আই ব্যাংক

(B) ভারতীয় স্টেট ব্যাংক

(C) আই. সি. আই. সি. আই ব্যাংক

(D) ইন্ডিয়ান ব্যাংক

উত্তর : - (B) ভারতীয় স্টেট ব্যাংক

7. ভারতের আয়কর হল----

(A) অপ্রত্যক্ষ এবং প্রগতিশীল

(B) অপ্রত্যক্ষ এবং আনুপাতিক

05. SCIENCE

KP Constable Prelims 2023

1. SI পদ্ধতিতে তাপমাত্রার একক (Unit) কী?

- (A) কেলভিন (Kelvin) (B) সেলসিয়াস (Celsius)
(C) ডিগ্রি (Degree) (D) ফারেনহাইট (Fahrenheit)

উত্তর : - (A) কেলভিন (Kelvin)

আন্তর্জাতিক একক পদ্ধতি (International System of Units-SI) সাতটি মৌলিক ভৌত একক চিহ্নিত করেছে, যা থেকে অন্যান্য লক্ষ এককসমূহকে বর্ণনা করা যায়। এই সাতটি মৌলিক একক “এস আই বর্ণিত একক (SI derived units)” বা “এস আই একক” নামে পরিচিত।

রাশি	SI একক	রাশি	SI একক
ভর	কিলোগ্রাম (kg)	তড়িৎ প্রবাহ	অ্যাম্পিয়ার(A)
সময়	সেকেন্ড (s)	পদার্থের পরিমাণ	মোল (mol)
দূরত্ব	মিটার (m)	দীপন তীব্রতা	ক্যান্ডেলা (cd)
		তাপমাত্রা	কেলভিন (K)

Read More – [Click Here](#)

2. মানবশরীরে মোট কত জোড়া (pair) লালাগ্রন্থি (Salivary gland) থাকে?

- (A) তিনজোড়া (B) একজোড়া
(C) চারজোড়া (D) দুজোড়া

উত্তর : - (A) তিনজোড়া

আমাদের মুখে মূলত তিন জোড়া বড় লালাগ্রন্থি। যেগুলোর এক জোড়া জিহ্বার নিচে, এক জোড়া চোয়ালের নিচে, অন্য জোড়া চোয়ালের পেছনে কানের কাছে।

➤ Related Question – [CLICK HERE](#)

3. নিম্নোক্ত কোন কোষীয় অঙ্গাণুটি প্রোটিন সংশ্লেষে (Synthesis) সহায়তা করে?

- (A) কোষগহ্বর (vacuole) (B) লাইসোজোম
(C) সেন্ট্রিওল (D) রাইবোজোম

উত্তর : - (D) রাইবোজোম

- কোষগহ্বর (vacuole) উদ্ভিদ কোষের বৈশিষ্ট্য। এর প্রধান কাজ কোষরস ধারণ করা
➤ লাইসোজোমকে আন্ডাঘাতী থলি বা সুইসাইড ব্যাগ বলা হয়

➤ সেন্ট্রিওল কোষ বিভাজনে সাহায্য করে

4. যে বল (force) দ্বারা পৃথিবী কোনো বস্তুকে নিজ কেন্দ্রের দিকে আকর্ষণ করে, তাকে ওই বস্তুর কী বলা হয়?

(A) অভিকর্ষজ ত্বরণ (Gravitational acceleration)

(B) ভর (Mass) (C) বল (Force) (D) ভার (Weight)

উত্তর : - (D) ভার (Weight)

ভূপৃষ্ঠের বিভিন্ন স্থানে অভিকর্ষজ ত্বরণের মান বিভিন্ন, হিসাবের সুবিধার্থে একে ৯.৮ ms^{-2} বা ৯.৮১ ms^{-2} ধরা হয়।

➤ ভর (Mass)- কোন বস্তুর মধ্যে যে পরিমাণ পদার্থ থাকে তাকে ওই বস্তুর ভর বলে। ভরের মান আছে কিন্তু অভিমুখ নেই। তাই ভর একটি স্কেলার রাশি। সাধারণ তুলা যন্ত্রের সাহায্যে বস্তুর ভর মাপা হয়। এসআই পদ্ধতিতে ভরের একক কিলোগ্রাম এবং সি.জি.এস পদ্ধতিতে ভরের একক গ্রাম।

➤ ভার (Weight)- কোন বস্তুকে পৃথিবী যে বল দ্বারা নিজ কেন্দ্রের দিকে আকর্ষণ করে তাকে ঐ বস্তুর ওজন বা ভার বলে। বস্তুর ভারের মান ও অভিমুখ দুই আছে সুতরাং ভার ভেক্টর রাশি। স্প্রিং তুলার যন্ত্রের সাহায্যে বস্তুর ভার মাপা হয়। এসআই পদ্ধতিতে ভারের একক নিউটন এবং সি.জি.এস পদ্ধতিতে ভারের একক ডাইন।

➤ বল (Force) - এসআই পদ্ধতিতে বল (Force) একক নিউটন এবং সি.জি.এস পদ্ধতিতে একক ডাইন। ভার (Weight) ও বল (Force) – এর একক একই (Same)

➤ $1 \text{ নিউটন} = 10^5 \text{ ডাইন}$

5. প্রমাণ চাপ ও উষ্ণতায় (N.T.P.) এক গ্রাম-অণু (1 gm-mole) কোনো গ্যাসের আয়তন (Volume) কত হবে?

- (A) 31.4 লিটার (B) 20 লিটার
(C) 22.4 লিটার (D) 44 লিটার

উত্তর : - (C) 22.4 লিটার YouTube- SOPAN Academy

সাধারণত 0°C বা 273K উষ্ণতাকে আদর্শ বা প্রমাণ তাপমাত্রা এবং 1 atm বা 760 mm চাপকে আদর্শ বা প্রমাণ চাপ ধরা হয়। প্রমাণ অবস্থায় 1 মোল গ্যাসের আয়তন 22.4 লিটার

6. সাধারণ তুলাযন্ত্র (Common Balance) কোন শ্রেণির লিভার?

- (A) তৃতীয় (B) প্রথম
(C) এটি কোনো লিভার নয় (D) দ্বিতীয়

ANS – (B) প্রথম

➤ বিভিন্ন শ্রেণীর লিভার তালিকা (PDF) – [Click Here](#)

06. STATIC GK

KP Constable Prelims 2023

1. ইন্সপিরিয়াল ব্যাঙ্ক অফ ইন্ডিয়া'-র বর্তমান নাম কী?

- (A) স্টেট ব্যাঙ্ক অফ ইন্ডিয়া (B) সেন্ট্রাল ব্যাঙ্ক অফ ইন্ডিয়া
(C) রিজার্ভ ব্যাঙ্ক অফ ইন্ডিয়া (D) ইউনাইটেড ব্যাঙ্ক অফ ইন্ডিয়া

উত্তর : - (A) স্টেট ব্যাঙ্ক অফ ইন্ডিয়া

এটি ভারতের বৃহত্তম এবং সবচেয়ে পুরানো বাণিজ্যিক ব্যাংক। এটি ১৮০৬ সালে প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল এবং ১৯৫৫ সালে ভারত সরকারের নিয়ন্ত্রণে আসে।

2. ওরাইজা স্যাটাইভা' (Oryza Sativa) নিম্নলিখিত কোনটির বিজ্ঞানসম্মত (Scientific) নাম?

- (A) গম (B) আম
(C) ভুট্টা (D) ধান

উত্তর : - (D) ধান

গমের বিজ্ঞানসম্মত নাম হল ট্রিটিকাম অ্যাস্টিভাম

আমের বিজ্ঞানসম্মত নাম হল ম্যাঙ্গিফেরা ইন্ডিকা

ভুট্টার বিজ্ঞানসম্মত নাম হল জিয়া মেস

3. বাংলা উপন্যাস 'কালবেলা'-র রচয়িতা কে?

- (A) সমরেশ মজুমদার (B) শ্যামল গঙ্গোপাধ্যায়
(C) সুচিত্রা ভট্টাচার্য (D) সমরেশ বসু

উত্তর : - (A) সমরেশ মজুমদার

উপন্যাসটি নকশাল আন্দোলনের প্রেক্ষাপটে রচিত।

4. ন্যাশনাল স্টক এক্সচেঞ্জ (National Stock Exchange) কোথায় অবস্থিত?

- (A) মুম্বই (B) কলকাতা
(C) চেন্নাই (D) নয়াদিল্লী

উত্তর : - (A) মুম্বই

5. কাতারে অনুষ্ঠিত FIFA বিশ্বকাপে কোন দেশ জয়ী হয়?

- (A) আর্জেন্টিনা (B) ব্রাজিল
(C) স্পেন (D) ক্রোয়েশিয়া

উত্তর : - (A) আর্জেন্টিনা

তারা ফাইনালে ফ্রান্সকে ৩-৩ গোলে ড্র করে এবং পেনাল্টি শুটআউটে ৪-২ গোলে পরাজিত করে। এটি আর্জেন্টিনার তৃতীয় বিশ্বকাপ শিরোপা, যা তারা ১৯৭৮ এবং ১৯৮৬ সালের পরে জিতেছে।

READ MORE - [CLICK HERE](#)

6. 2023 সালে মহিলা U-19 T-20 বিশ্বকাপ কোন দেশে আয়োজিত হয়েছিল?

- (A) ইংল্যান্ড (B) ভারত
(C) দক্ষিণ আফ্রিকা (D) শ্রীলঙ্কা

উত্তর : - (C) দক্ষিণ আফ্রিকা

7. ছত্তিশগড় রাজ্যের রাজধানীর নাম কী?

- (A) বিলাসপুর (B) ভোপাল
(C) জব্বলপুর (D) রায়পুর

উত্তর : - (D) রায়পুর

রাজ্যের রাজধানীর নাম (PDF) – [DOWNLOAD NOW](#) (CLICK)

8. 'ক্যাডি' (Caddie) শব্দটি কোন খেলার সঙ্গে সম্পর্কিত?

- (A) লন টেনিস (B) ক্রিকেট
(C) গল্ফ (D) বাস্কেটবল

উত্তর : - (C) গল্ফ YouTube- SOPAN Academy

খেলার সঙ্গে যুক্ত শব্দ (PDF) – [DOWNLOAD NOW](#)

খেলার সঙ্গে যুক্ত কাপ ও ট্রফি (পিডিএফ) – [DOWNLOAD NOW](#)

WBP Constable Main 2022

9. ফেব্রুয়ারি-মার্চ, 2022-এ নিম্নলিখিত কোন রাজ্যটিতে বিধানসভা নির্বাচন হয়েছে?

- (A) উত্তরপ্রদেশ (B) রাজস্থান
(C) মহারাষ্ট্র (D) বিহার

উত্তর : - (A) উত্তরপ্রদেশ

উত্তরপ্রদেশ, উত্তরাখণ্ড, গোয়া এবং মণিপুরে ফেব্রুয়ারি-মার্চ, 2022-এ বিধানসভা নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয়েছিল

10. কোন রাজ্য দ্বিখণ্ডিত হয়ে ঝাড়খণ্ড রাজ্য গঠিত হয়?

- (A) উত্তরপ্রদেশ (B) রাজস্থান
(C) মহারাষ্ট্র (D) বিহার

উত্তর : - (D) বিহার

(C) হুগো লরিস (D) পের চেক

উত্তর : - (B) এমিলিয়ানো মার্টিনেজ

494. নেতাজী সুভাষচন্দ্র বোস নিম্নলিখিত কোন স্থানে জন্মগ্রহণ করেন?

(A) শিমলা (B) কটক

(C) ভুবনেশ্বর (D) কলকাতা

উত্তর : - (B) কটক

495. সম্প্রতি কুনো ন্যাশানাল পার্কে যে চিতাবাঘগুলি ছাড়া হয়েছে সেগুলি কোন দেশ থেকে আনা হয়েছে ?

(A) জাম্বিয়া (B) নামিবিয়া

(C) নাইজেরিয়া (D) কেনিয়া

উত্তর : - (B) নামিবিয়া

KP Constable Mains 2023

496. সম্প্রতি সৌরভিযানে ভারত সূর্যের তথ্য সংগ্রহে কোন মহাকাশযানটি পাঠিয়েছে?

(A) সৌরযান-2 (B) আদিত্য L-1

(C) সৌরযান-1 (D) চন্দ্রযান-2

উত্তর : - (B) আদিত্য L-1

497. 2023 SAFF গেমস্ ফুটবলে কোন দেশ চ্যাম্পিয়ন হয়েছিল।

(A) বাংলাদেশ (B) নেপাল

(C) ভারত (D) কুয়েত

উত্তর : - (C) ভারত

498. ব্রাজিলের রাজধানী কোনটি ?

(A) ব্রাসিলিয়া (B) স্যান্টিয়াগো

(C) সাউ পাওলো (D) রিও ডি জেনিরো

উত্তর : - (A) ব্রাসিলিয়া

499. রোহন বোপান্না কোন খেলার সঙ্গে যুক্ত?

(A) লন টেনিস (B) ফুটবল

(C) ক্রিকেট (D) টেবিল টেনিস

উত্তর : - (A) লন টেনিস

500. সম্প্রতি অনুষ্ঠিত এশিয়া কাপ, 2023-এর ফাইনাল ম্যাচে কোন খেলোয়ার 'Man of the Match' পুরস্কার পান?

(A) বিরাট কোহলি (B) মহম্মদ সিরাজ

(C) কুলদীপ যাদব (D) হার্দিক পাণ্ডিয়া

উত্তর : - (B) মহম্মদ সিরাজ

Lady Constable Main 2023 (Exam Date – 21.01.2024)

501. মিজোরামের রাজধানীর নাম কী?

(A) ইফল (B) ডিমাপুর

(C) আইজল (D) কোহিমা

উত্তর : - (C) আইজল

502. সম্প্রতি অনুষ্ঠিত ক্রিকেট বিশ্বকাপে সর্বোচ্চ উইকেট সংগ্রহকারী মহম্মদ শামি কতগুলি উইকেট সংগ্রহ করেছিলেন?

(A) 22 (B) 25 (C) 23 (D) 24

উত্তর : - (D) 24

503. রনথম্বোর ন্যাশনাল পার্ক কোন রাজ্যে অবস্থিত?

(A) মধ্যপ্রদেশ (B) উত্তরাখণ্ড

(C) ওড়িশা (D) রাজস্থান

উত্তর : - (D) রাজস্থান

504. কাভালা সমুদ্রবন্দরটি কোন রাজ্যে অবস্থিত ?

(A) মহারাষ্ট্র (B) তামিলনাড়ু

(C) গুজরাট (D) কর্ণাটক

উত্তর : - (C) গুজরাট

07. COMPUTER

WBP Constable & Lady Constable Prelims

2020

1. C++ কী?

- (A) একটি ইনপুট ডিভাইস
(B) একটি অপারেটিং সিস্টেম
(C) একটি অ্যাসেম্বলি ল্যাংগুয়েজ
(D) একটি প্রোগ্রামিং ল্যাংগুয়েজ

উত্তর : - (D) একটি প্রোগ্রামিং ল্যাংগুয়েজ

- C++ একটি বহুল ব্যবহৃত অবজেক্ট ওরিয়েন্টেড প্রোগ্রামিং ভাষা।
- প্রোগ্রামিং ল্যাংগুয়েজ উদাহরণ – COBOL, FORTRAN, জাভা, পাইথন, PROLOG
- COBOL - Common Business-Oriented Language

2. নিম্নোক্ত কোনটি একটি Operating System (OS) নয় ?

- (A) ডস্ (DOS) (B) উইন্ডোজ (Windows)
(C) ওরাকল (Oracle) (D) লিনাক্স (Linux)

উত্তর : - (C) ওরাকল (Oracle)

- ডস্ (DOS)- ডিস্ক অপারেটিং সিস্টেম
- লিনাক্স (Linux) - ওপেন সোর্স অপারেটিং সিস্টেম, মেইনফ্রেম কম্পিউটারে এই অপারেটিং সিস্টেম ব্যবহার করা হয়
- ওরাকল (Oracle) – হলো একটি DBMS Software, যা database management করে

WB NVF AGRAGAMI 2021

3. কীসের মাধ্যমে Input, Output-এ পরিবর্তিত হয় ?

- (A) CPU (B) Memory
(C) Input-Output unit (D) Storage

ANS - (C) Input-Output unit

Input Device. উদাহরণঃ কী বোর্ড, মাউস, জয়স্টিক, গ্রাফিক্স প্যাড, স্ক্যানার, Web Camera ইত্যাদি।

CPU - Central Processing Unit CPU

Output Device. উদাহরণঃ মনিটর, প্রিন্টার, স্পিকার, প্রজেক্টর ইত্যাদি

4. নিম্নলিখিত কোনটি একটি Output Device ?

- (A) Mouse (B) OCR
(C) Web Camera (D) Projector

উত্তর : - (D) Projector

OCR - Optical character recognition

WBP SI / Lady Sub Inspector 2020

5. নিম্নলিখিত কোন Browser টির সাহায্যে Dark Web access করা যায় ?

- (A) আই ও এস (B) গুগল ক্রোম
(C) টর (D) লিনাক্স

উত্তর : - (C) টর

The Onion Router (TOR) বা সংক্ষেপে Tor browser হলো এক ধরনের ইন্টারনেট ব্রাউজার যেটি একজন ইন্টারনেট ব্যবহারকারীকে অনলাইনে তার সম্পূর্ণ পরিচয় গোপন রেখে ইন্টারনেট ব্রাউজিং করার সুবিধা প্রদান করে। অর্থাৎ এক্ষেত্রে একজন ইন্টারনেট ইউজার তার IP Address গোপন রেখে ইন্টারনেটে যেকোন গোপন সাইট বা তথ্য এক্সেস করতে পারেন।

6. ডুপ্লিকেট অ্যাপ্লিকেশন ব্যবহার করে ব্যবহারকারীর পাসওয়ার্ড নির্ণয় করাকে কী বলা হয় ?

- (A) Stalking (B) Bullying
(C) E-bombing (D) Phishing

উত্তর : - (A) Stalking

সাইবারস্টকিং হল এক ধরনের সাইবার ক্রাইম যেখানে একজন শিকারকে অনলাইনে অনুসরণ বা হয়রান করা হয়। ব্যবহারকারীর পাসওয়ার্ড সংগ্রহ করার জন্য একটি ডুপ্লিকেট অ্যাপ্লিকেশন ব্যবহার করাকে বলা হয় স্টকিং।

হ্যাকিং এর সাথে জড়িত কিছু জরুরি শব্দ

Adware – এটা হলো এমন এক ধরনের software, যার মাধ্যমে আগের থেকেই নির্ধারিত কিছু বিজ্ঞাপনের স্ক্রিপ্ট (ad script) কম্পিউটার system গুলোতে ছড়ানো হয়। এতে, কম্পিউটার স্ক্রিনে জোর করে বিজ্ঞাপন দেখানো হয়।

Backdoor – একটি computer device বা software এর মধ্যে এমন কিছু প্রবেশ এর মাধ্যম যেগুলো লুকিয়ে থাকে এবং login security থাকার সত্ত্বেও সেটাকে bypass করতে সাহায্য করে।

Particulars	Name of The Computer
বিশ্বের প্রথম সুপার কম্পিউটার	Cray CDC 6600
বিশ্বের দ্রুততম সুপার কম্পিউটার	Summit by the USA
ভারতের প্রথম সুপার কম্পিউটার	PARAM 8000
ভারতের দ্রুততম সুপার কম্পিউটার	প্রত্যুষ (Pratyus)

কম্পিউটার প্রজন্ম	বৈশিষ্ট
প্রথম প্রজন্মের কম্পিউটার	ভ্যাকুয়াম টিউব ব্যবহার করা হয়, বড় আকারের ছিল, ব্যয়বহুল, তাপ উৎপাদক Examples – UNIVAC, EDSAC, EDVAC, ENIAC
দ্বিতীয় প্রজন্মের কম্পিউটার	ট্রানজিস্টর ব্যবহার করা হয়, ছোট আকারের, কম ব্যয়বহুল, শক্তি-দক্ষ, নির্ভরযোগ্য
তৃতীয় প্রজন্মের কম্পিউটার	ইন্টিগ্রেটেড সার্কিট (IC) ব্যবহার, আরও ছোট আকারের, আরও কম ব্যয়বহুল, আরও শক্তি-দক্ষ, আরও নির্ভরযোগ্য, আরও কম ত্রুটি
চতুর্থ প্রজন্মের কম্পিউটার	মাইক্রোপ্রসেসর ব্যবহার, তৃতীয় প্রজন্মের কম্পিউটার থেকে আরও ছোট আকারের, আরও কম ব্যয়বহুল, আরও শক্তি-দক্ষ, আরও নির্ভরযোগ্য, আরও কম ত্রুটি
পঞ্চম প্রজন্মের কম্পিউটার	কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তা (AI) ব্যবহার, অত্যন্ত শক্তিশালী, বহুমুখী, বিভিন্ন কাজে ব্যবহার করা যাবে Examples – রোবট, সুপার কম্পিউটার

Particulars	Name of Person / System
কম্পিউটারের জনক	চার্লস ব্যাবেজ (Charles Babbage)
আধুনিক কম্পিউটারের জনক	অ্যালান টুরিং (Alan Turing)
প্রথম ইলেকট্রনিক ডিজিটাল কম্পিউটার	ইলেকট্রনিক নিউমেরিক্যাল ইন্টিগ্রেটর এন্ড কম্পিউটার (ENIAC)
প্রথম মাইক্রোপ্রসেসর	INTEL 4004
প্রথম বাণিজ্যিকভাবে উপলব্ধ কম্পিউটার	উনিভারসিয়াল অটোমেটিক কম্পিউটার (UNIVAC)

Input Devices	কিবোর্ড (Keyboard), মাউস (Mouse), জয়স্টিক (Joystick), লাইটপেন (Light Pen), মাইক্রোফোন (Microphone), স্ক্যানার (Scanner), বারকোড রিডার (Barcode Reader), ক্যামেরা (Camera), টাচস্ক্রিন (Touchscreen), গভীরতা সেন্সর (Depth Sensor),
Output Devices	মনিটর (Monitor), প্রিন্টার (Printer), স্পিকার (Speakers), হেডফোন (Headphones), প্রজেক্টর (Projector), জিপিএস (GPS), অপটিক্যাল মার্ক রিডার (Optical Mark Reader - OMR), ব্রেইল রিডার (Braille Reader)

তরঙ্গ	কোথায় ব্যবহার করা হয়
মাইক্রোওয়েভ তরঙ্গ	Mobile Phone, Satellite Networks, Wireless LANs
রেডিও তরঙ্গ	Radio, Television and Paging System
অবলোহিত তরঙ্গ (Infrared)	TV remote control, IRD port, Night vision Camera

SOLVED

SOPAN Academy



UPDATED

TILL DATE

ENGLISH WBP WARRIOR

বিগত বছরের প্রশ্ন (2005-2024)

SOLVED

Nazmul Hossain Molla

Wireless Operator in A.S.I. WBP Telecommunications



এবার শুধু প্রশ্ন নয়

প্রশ্নপত্র হবে কমন

WBP Lady Constable Main 2024

- 1) Fill in the blank with the appropriate word:
_____ Boeing 747 landed in Dumdum Airstrip.
(A) A (B) One (C) An (D) The
Ans : -(D) The
- 2) Fill in the blank with the appropriate preposition:
I rest _____ your promise
(A) to (B) on (C) with (D) upon
Ans : -(D) upon
- 3) Fill in the blank with the appropriate preposition:
The acrid smell is offensive _____ me.
(A) to (B) by (C) with (D) for
Ans : -(A) to
- 4) Fill in the blank with the appropriate word:
Suddenly a _____ of wolves attacked the farmer.
(A) pack (B) colony (C) herd (D) flock
Ans : -(A) pack
- 5) Fill in the blank with the appropriate word:
Do not keep him in _____ dark.
(A) side (B) out (C) the (D) a
Ans : -(C) the
- 6) Fill in the blank with the appropriate preposition:
He is absorbed _____ studies.
(A) to (B) by (C) with (D) in
Ans : -(D) in
- 7) Fill in the blank with the appropriate preposition:
We study English _____ him.
(A) to (B) for (C) near (D) with
Ans : -(D) with
- 8) Fill in the blank with the appropriate word:
66. This is surely _____ unique situation.
(A) a (B) one (C) an (D) the
Ans : -(A) a
- 9) Fill in the blank with the appropriate word:
A _____ of sheep were roaming in the meadow.
(A) pack (B) colony (C) herd (D) flock
Ans : -(D) flock
- 10) Fill in the blank with the appropriate preposition:
Get rid _____ bad company.
(A) to (B) on (C) for (D) of
Ans : -(D) of

Kolkata Police Constable Main 2023

- 1) Choose the nearest opposite meaning of the word given below among the alternatives:
Gallant
(A) Valiant (B) Cowardly

- (C) Brave (D) Courageous
Ans : - B
- 2) Choose the nearest meaning of the word given below among the alternatives: YouTube- SOPAN Academy
Conscious
(A) Unaware (B) Stupid
(C) Aware (D) Unconscious
Ans : - C
- 3) Fill in the blank with appropriate word:
He broke _____ at the middle of the speech.
(A) off (B) with (C) apart (D) in
Ans : - A
- 4) Choose the nearest opposite meaning of the word given below among the alternatives:
Enthusiasm
(A) Cheerful (B) Smiling
(C) Apathy (D) Energetic
Ans : - C
- 5) Fill in the blank with appropriate word:
The man robbed me _____ my all.
(A) off (B) out (C) with (D) of
Ans : - D
- 6) Fill in the blank with appropriate word:
He was restrained _____ taking a hasty decision.
(A) of (B) to (C) for (D) from
Ans : - D
- 7) Choose the nearest meaning of the word given below among the alternatives:
Abundance
(A) Plenty (B) Inadequacy
(C) Scarcity (D) Chosen
Ans : - A
- 8) Fill in the blank with appropriate word:
The transaction is profitable _____ me.
(A) by (B) of (C) for (D) to
Ans : - D
- 9) Fill in the blank with appropriate word:
India is rich _____ minerals.
(A) in (B) on (C) of (D) with
Ans : - A
- 10) Choose the nearest meaning of the word given below among the alternatives:
Sceptic
(A) Credulous (B) Fool
(C) Believer (D) Agnostic
Ans : - D

WBP Constable Main 2022