

UPSSSC
Previous Year Paper
Lower PCS Mains
Paper-I (21 Oct 2021)



Adda247

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



1,00,000+
Mock Tests



**Personalised
Report Card**



**Unlimited
Re-Attempt**



600+
Exam Covered



25,000+ Previous
Year Papers



500%
Refund



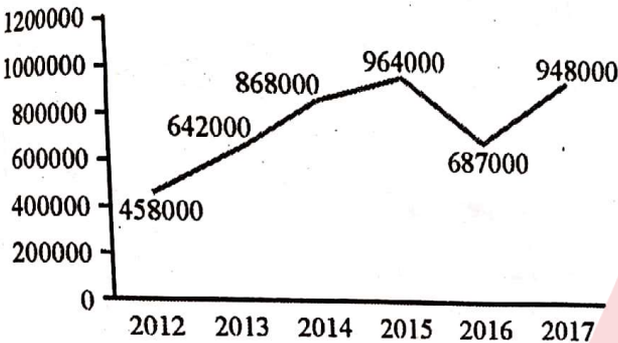
ATTEMPT FREE MOCK NOW

भाग-1 : सामान्य बुद्धि परीक्षण

PART - 1 : GENERAL INTELLIGENCE TEST

(प्र. सं. 1-5) निम्न लाइन चार्ट का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए :
 (Q. No. 1-5) Study the following line chart carefully and answer the questions given below :
 निम्न लाइन ग्राफ भारत में द हिन्दू समाचार-पत्र की 2012 से 2017 में प्रसार वृद्धि के बारे में जानकारी देता है।

The following line graph gives the information about the circulation growth of The Hindu newspaper in India from 2012 to 2017.



- किस वर्ष से द हिन्दू समाचार-पत्र के प्रसार में कमी आना शुरू हुई ?
 In which year the circulation of The Hindu Newspaper is started to decline ?
 (A) 2015 (B) 2016
 (C) 2014 (D) 2012
- कितने वर्षों में द हिन्दू समाचार-पत्र का प्रसार सभी वर्षों में द हिन्दू समाचार-पत्र के औसत प्रसार से कम रहा ?
 How many years have less circulation of The Hindu Newspaper compare to average circulation of The Hindu Newspaper over all years ?
 (A) 2 (B) 1
 (C) 3 (D) 4
- 2017 में द हिन्दू समाचार-पत्र का प्रसार वर्ष 2013 में प्रसार का कितना गुना है ?
 The circulation of The Hindu newspaper in 2017 is how many times of that in the year 2013 ?
 (A) 1.58 (B) 1.28
 (C) 1.48 (D) 1.3

4. 2015 में समाचार-पत्र का प्रसार वर्ष 2012 में प्रसार से कितना प्रतिशत अधिक है ?
 The circulation of newspaper in 2015 is how much percentage more than that in the year 2012 ?

- (A) 115% (B) 110.48%
 (C) 112.69% (D) 105.57%

5. सभी वर्षों में समाचार-पत्र का हजारों में कुल प्रसार और 2013 से 2016 तक समाचार-पत्र का हजारों में कुल प्रसार के बीच कितना अन्तर है ?
 What is difference between the total circulation of the newspaper in thousands in all years to the total circulation of the newspaper in thousands from 2013 to 2016 ?

- (A) 1505000 (B) 1265000
 (C) 1320000 (D) 1406000

(प्र.सं. 6-10) : निम्न तालिका का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

(Q. No. 6-10) : Study the following table carefully and answer the questions based on it :

निम्न तालिका चार दुपहिया वाहन निर्माताओं के 2015 से 2020 तक के घरेलू विक्रय को दर्शाती है।
 The following table shows the domestic sales of two wheelers of four manufacturers from 2015 to 2020.

(सभी अंक हजार में हैं)

(All the figures are in thousands)

निर्माता/ Manufacturer	2015	2016	2017	2018	2019	2020
हीरो/Hero	45	40	49	50	52	51
होण्डा/Honda	40	35	38	42	41	40
टी वी एस/TVS	35	30	33	38	40	39
बजाज/Bajaj	39	36	39	45	43	44

6. कितने वर्षों में हीरो निर्माता का घरेलू विक्रय सभी वर्षों में हीरो निर्माता के औसत घरेलू विक्रय की तुलना में कम रहा ?

- How many years have less domestic sales of Hero manufacturer compare to average domestic sales of Hero manufacturer over all years ?
 (A) 1 (B) 4
 (C) 3 (D) 2



Handwritten calculations for Q. 4:
 $\frac{121}{140}$
 $\frac{1140}{121}$
 $\frac{1900}{09}$

Handwritten calculations for Q. 6:
 $\frac{121}{282}$
 $\frac{180}{140}$
 $\frac{246}{6}$
 $\frac{41}{35}$

Handwritten calculations for Q. 5:
 $\frac{287000}{140}$
 $\frac{735 \times 100}{140}$

20 200
1000
20

25
1000
20

10 100
1000
10

10 100
1000
10

10 100
1000
10

7. 2019 में दुपहिया वाहनों के घरेलू विक्रय की संख्या 2016 में दुपहिया वाहनों के घरेलू विक्रय की संख्या से लगभग कितने प्रतिशत अधिक या कम है ?
The number of domestic sales of two wheelers in 2019 is approximately what percent more or less than the number of domestic sales of two wheelers in 2016 ?

- (A) 15.60% (B) 28.69%
(C) 24.82% (D) 20.90%

8. 2016 से 2020 तक हीरो के दुपहिया वाहनों के घरेलू विक्रय की संख्या का टी वी एस के दुपहिया वाहनों के घरेलू विक्रय से अनुपात कितना है ?
What is the ratio of the number of domestic sales of two wheelers of Hero to that of the number of domestic sales of two wheelers of TVS from 2016 to 2020 ?

- (A) 1.25 (B) 1.34
(C) 1.45 (D) 1.56

9. निम्न में से किस वर्ष में दुपहिया वाहनों के घरेलू विक्रय की संख्या का औसत न्यूनतम है ?
In which of the following years the average of the number of domestic sales of two wheelers is minimum ?

- (A) 2018 (B) 2020
(C) 2019 (D) 2016

10. बजाज के दुपहिया वाहनों के घरेलू विक्रय की औसत संख्या होण्डा के दुपहिया वाहनों के घरेलू विक्रय की औसत संख्या से लगभग कितने प्रतिशत अधिक या कम है ?
The average number of domestic sales of two wheelers of Bajaj is approximate what percent more or less than the average number of domestic sales of two wheelers of Honda ?

- (A) 3.5% (B) 4.79%
(C) 2.97% (D) 4.23%

11. कौन सा एक अन्यो के साथ सम्बन्धित नहीं है ?

- (A) हाथी (B) काउगर
(C) तेंदुआ (D) सिंह
Which one does NOT belong with the others ?
(A) Elephant (B) Cougar
(C) Leopard (D) Lion

12. मिलन ने एक रुपये में 10 टॉफी खरीदी। 25% लाभ के लिए उसे एक रुपये में कितनी बेचनी चाहिए ?
Milan bought 10 toffees for a rupee. How many for a rupee must he sell to gain 25% ?

- (A) 8 (B) 9
(C) 6 (D) 7

13. यहाँ कुछ शब्द एक कृत्रिम भाषा से अनुवादित हैं।
Here are some words translated from an artificial language.

- (i) corbl mlur का अर्थ fan belt
corbl mlur means fan belt
(ii) tixn corbl का अर्थ ceiling fan
tixn corbl means ceiling fan
(iii) erth tush का अर्थ tile roof
erth tush means tile roof

किस शब्द का अर्थ "ceiling tile" हो सकता है ?
Which word could mean "ceiling tile" ?

- (A) erth mlur (B) mlur corbl
(C) corbl tush (D) tixn erth

14. ₹ 900 की राशि पर 5% प्रति वर्ष साधारण ब्याज की दर पर ₹ 90 ब्याज के रूप में प्राप्त करने के लिए कितना समय लगेगा ?
How much time will it take for an amount of ₹ 900 to yield ₹ 90 as interest at 5% per annum of simple interest ?

- (A) 3 वर्ष/years (B) 2 वर्ष/years
(C) 4 वर्ष/years (D) 2.5 वर्ष/years

15. यदि X का 30% = 120 है, तो X का मान कितना है ?
If 30% of X = 120, so what is value of X ?

- (A) 400 (B) 900
(C) 600 (D) 450

16. दी गई वर्णमाला में बायें से सातवें अक्षर और दायें से दसवें अक्षर के बीच में मध्य अक्षर कौन सा है ?
Which letter is in the middle between the tenth letter from the right and seventh letter from the left in the given alphabets ?

- A B C D E F G H I J K L M N O P Q R
S T U V W X Y Z
(A) O (B) L
(C) M (D) N



39.33
M - 236
6
41
Ba - 246
6
6.7
41

F2
53
41.15

41.00
39.33
1.67

3
1.67
39.33

130
130
13

3.6

G

2145

ROSE
3856

17. इन शब्दों को वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित कीजिए तथा उस शब्द का चयन कीजिए जो अंत में आएगा !

Arrange these words in alphabetical order and choose that word which comes last.

1. Preach 2. Praise
3. President 4. Precept

5. Program

- (A) Preach (B) Precept
(C) Program (D) President

18. यदि ROSE कूटित है 3856 के रूप में, CHAIR कूटित है 89763 के रूप में और PREACH कूटित है 236789 के रूप में, तो SEARCH के लिए कूट क्या होगा ?

If ROSE is coded as 3856, CHAIR is coded as 89763 and PREACH is coded as 236789, what will be the code for SEARCH ?

- (A) 983765 (B) 765983
(C) 568793 (D) 567389

19. नीचे दिए गए शब्दों को अर्थपूर्ण क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

Arrange the words given below in a meaningful sequence :

1. राष्ट्र/Nation 2. गाँव/Village
3. तालुका/Taluka 4. जिला/District
5. राज्य/State

- (A) 3 4 5 2 1 (B) 1 2 3 5 4
(C) 2 3 4 5 1 (D) 2 4 3 1 5

20. अनिल, चिन्तन से 6 साल छोटा है। यदि उनकी आयु में सापेक्ष अनुपात 5 : 8 है, तो अनिल की आयु कितनी है ?

Anil is younger than Chintan by 6 years. If their ages are in respective ratio of 5 : 8, how old is Anil ?

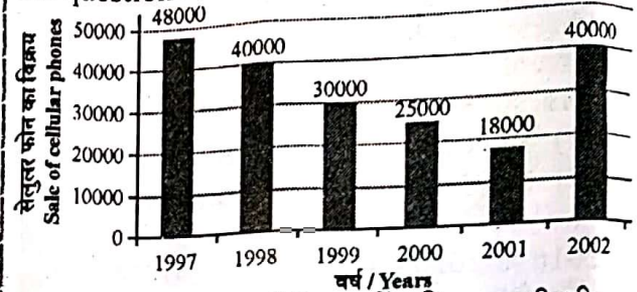
- (A) 16 (B) 19
(C) 15 (D) 10

G

10 16
5:8
6

(प्र.सं. 21-25) दण्ड आरेख का अध्ययन कीजिए और प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

(Q. No. 21-25) Study the bar chart and answer the questions :



21. 2000 से 2001 में विक्रय में प्रतिशत कमी थी -
The percentage decrease in sales from 2000 to 2001 was

- (A) 28% (B) 15%
(C) 22% (D) 18%

7/18004
350

22. सभी वर्षों में सेलुलर फोन के औसत विक्रय से 2000 में सेलुलर फोन के विक्रय का अनुपात कितना है ?

What is the ratio of average sales of cellular phone of all years to the sales of cellular phone in 2000 ?

- (A) 50 : 24 (B) 56 : 53
(C) 3 : 4 (D) 67 : 50

2750
165
6

23. वर्ष 2002 और 1999 के लिए सेलुलर फोन के विक्रय में अन्तर है -

The difference in the sales of cellular phones for the years 2002 and 1999 is

- (A) 10000 (B) 20000
(C) 12000 (D) 15000

25000
1

24. सभी वर्षों में सेलुलर फोन के औसत विक्रय की तुलना में कितने वर्षों में सेलुलर फोन का विक्रय अधिक है ?

How many years have more sales of cellular phones compare to average sales of cellular phone over all years ?

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

25. वर्ष 1999 और 2001 में सेलुलर फोन के विक्रय का योग किस वर्ष के विक्रय के बराबर है ?

The sum of sales of cellular phones in the years 1999 and 2001 is equal to that in

- (A) 2002 (B) 2000
(C) 1997 (D) 1994

F2

4
22

भाग-2 : सामान्य ज्ञान

PART - 2 : GENERAL KNOWLEDGE

26. आपकी कक्षा में आपके बगल में बैठा आपका एक सबसे अच्छा दोस्त अचानक बीमार पड़ जाता है, उसे तेज बुखार है, और सांस लेने में दिक्कत की शिकायत करता है, आप

- (A) डर के मारे वहाँ से निकल जाएँगे, कि कहीं आप भी बीमार न पड़ जाएँ।
 (B) स्कूल के अधिकारियों को सूचित करते हैं ताकि तत्काल उपाय किए जा सकें और आप उसके माता-पिता को भी सूचित करेंगे।
 (C) उसके माता-पिता को सूचित करेंगे ताकि वे आकर उसे स्कूल से ले जा सकें।
 (D) स्कूल अधिकारियों को सूचित करेंगे और उसका स्थान परिवर्तित करने के लिए कहेंगे।

One of your best friends sitting next to you in your class suddenly falls ill, he is running a high temperature, and complains of breathlessness, you

- (A) get out from there for fear, that you too may fall ill.
 (B) inform the school authorities so that immediate measures are taken and you also inform his parents.
 (C) inform his parents so that they can come and pick him up from school.
 (D) inform the school authorities and ask for change his seat.

27. स्पष्ट संदेश भेजने के लिए महत्वपूर्ण लिखना, बोलना, पढ़ना और शारीरिक हाव-भाव जैसे कौशल _____ कहलाते हैं।

- (A) संप्रेषण कौशल
 (B) विश्वास निर्माण कौशल
 (C) प्रबंधन कौशल
 (D) निर्णय लेने का कौशल

Skills such as writing, speaking, reading and body language are important to send a clear message are called _____.

- (A) Communication Skills
 (B) Confidence Building Skills
 (C) Management Skills
 (D) Decision Making Skills

28. परीक्षा हॉल में प्रवेश करने से पहले, आपके पीछे बैठने वाला आपका मित्र आपको ऐसे बैठने के लिए कहता है कि वह उन उत्तरों की नकल कर सके जो उसे नहीं आते

- (A) आप उपकृत करेंगे क्योंकि वह आपका सबसे अच्छा दोस्त है।
 (B) अपने दोस्त को विनम्रता से बताएँगे कि आप मदद नहीं कर पाएँगे क्योंकि आपको पकड़े जाने और दंडित होने का डर है।
 (C) आप शिक्षक से शिकायत करेंगे कि वह आपको परेशान कर रहा है और उसे दंडित करवाएँगे।

(D) आप लिखना जारी रखेंगे जैसे कि आपने उसकी बात सुनी ही ना हो।

Before entering the exam hall, your friend seating behind you asks you to sit such that he can copy answers that he does not know.

- (A) You oblige as he is your best friend.
 (B) Tell your friend politely that you will not be able to help as you fear getting caught and being punished.
 (C) You complain to the teacher that he is disturbing you and get him punished.
 (D) You continue writing as if you had not heard his request.

29. निम्न में से कौन सा लॉजिक बम के लिए सही है ?
 (A) यह घुसपैठियों द्वारा मालवेयर में अन्तर्विष्ट कोड है।
 (B) ये सभी
 (C) इसे निश्चित फाईल की उपस्थिति / अनुपस्थिति द्वारा, अथवा विशिष्ट तारीख / समय पर ट्रिगर किया जा सकता है।
 (D) यह निष्क्रिय पड़ा रहता है जब तक पूर्वपरिभाषित अवस्था प्राप्त नहीं हो जाती है।
 Which of the following is true for Logic bomb ?
 (A) It is the code inserted into the malware by an intruder.
 (B) All of these
 (C) It can be triggered by presence / absence of certain file, or at specific date / time.
 (D) It lies dormant until a predefined condition is met.

30. किसे आधुनिक कम्प्यूटर का जनक माना जाता है ?
 (A) बिल गैट्स (B) सुन्दर पिचाई
 (C) चार्ल्स बाबेज (D) स्टीव जॉब्स
 Who is considered as the father of modern computers ?
 (A) Bill Gates (B) Sunder Pichai
 (C) Charles Babbage (D) Steeve Jobs

31. निम्न में से कौन सा ब्लॉक डिवाइस नहीं है ?
 (A) CD ROM (B) RAM
 (C) फ्लॉपी डिस्क (D) हार्ड डिस्क
 Which of the following is not a block device ?
 (A) CD ROM (B) RAM
 (C) Floppy Disk (D) Hard Disk

32. SSD का पूर्ण रूप क्या है ?
 (A) स्टेट सिक्वेस ड्राइव (B) स्टेट सॉलिड ड्राइव
 (C) सॉलिड स्टेट ड्राइव (D) सिक्वेस स्टेट ड्राइव
 What is the full form of SSD ?
 (A) State Sequence Drive
 (B) State Solid Drive
 (C) Solid State Drive
 (D) Sequence State Drive

33. इन्टरनेट में प्रोसेस-टू-प्रोसेस संचार के लिए निम्न में से कौन से प्रोटोकॉल प्रयोग होते हैं ?
 (A) नेटवर्क लेयर प्रोटोकॉल
 (B) डाटा-लिंक लेयर प्रोटोकॉल
 (C) एप्लीकेशन लेयर प्रोटोकॉल
 (D) ट्रांसपोर्ट लेयर प्रोटोकॉल

Which of the following protocols are used for process-to-process communication in the Internet ?

- (A) Network Layer Protocols
 (B) Data Link Layer Protocols
 (C) Application Layer Protocols
 (D) Transport Layer Protocols

34. निम्न में से क्या वायरलेस संचार की गुणवत्ता को प्रभावित नहीं करता है ?

- (A) संकेत क्षीणन
 (B) बहुपाथ फैडिंग
 (C) अवशोषण
 (D) संयोजन

Which of the following does not affect the quality of wireless communication ?

- (A) Signal Attenuation
 (B) Multipath fading
 (C) Absorption
 (D) Connection

35. निम्न में से कौन सी निम्न पॉवर, लोकल एरिया वायरलेस संचार तकनीक है ?

- (A) ब्लूटूथ (B) वाई-मैक्स
 (C) ईथरनेट (D) सेलुलर नेटवर्क

Which of the following is a low power, local area wireless communication technology ?

- (A) Bluetooth
 (B) WiMax
 (C) Ethernet
 (D) Cellular network

36. वह उद्योग जो खनिजों का उपयोग कच्चे माल के तौर पर करते हैं, कहलाते हैं :

- (A) खनिज-आधारित उद्योग
(B) मूल (बेसिक) उद्योग
(C) वन-आधारित उद्योग
(D) कृषि-आधारित उद्योग

Industries that use minerals as raw material are called

- (A) Mineral-based industries
(B) Basic industries
(C) Forest-based industries
(D) Agro-based industries

37. निम्न में से कौन सा CRT का पूर्ण रूप है ?

- (A) सर्किट रे ट्रांसमिशन (B) कैथोड रे ट्रांसमिशन
(C) सर्किट रे ट्यूब (D) कैथोड रे ट्यूब

Which of the following is the full form of CRT ?

- (A) Circuit Ray Transmission
(B) Cathode Ray Transmission
(C) Circuit Ray Tube
(D) Cathode Ray Tube

38. निम्न में से क्या BIOS की भूमिका का वर्णन करता है ?

- (A) गतिक, अन्योन्यक्रिया वेब सर्वर एप्लीकेशनों के सृजन में इसका प्रयोग होता है।
(B) यह एक प्रोग्राम है जो ROM से निष्पादित होता है जब कम्प्यूटर चालू होता है।
(C) डाटा को ग्राफीय रूप में निरूपित करने के लिए इसका प्रयोग होता है।
(D) मोबाइल हस्त-धारित डिवाइसों के लिए यह एक असतत ऑपरेटिंग सिस्टम है।

Which of the following describes the role of BIOS ?

- (A) It is used to create dynamic, interactive Web server applications.
(B) It is a program that executes from ROM when the computer is powered on.
(C) It is used to represent the data in graphical forms.
(D) It is a discontinued operating system for mobile hand-held devices.

39. भ्रंशोत्थ पर्वतों में निम्नतर खण्ड होते हैं :

- (A) हिमनद (B) इनमें से कोई नहीं
(C) हॉर्स्ट (D) द्रोणिका

The lower blocks in Block Mountains are

- (A) glaciers (B) None of these
(C) horsts (D) graben

40. लौह अयस्क की महत्वपूर्ण खदान कुद्रेमुख है :
(A) आंध्र प्रदेश में (B) मध्य प्रदेश में
(C) केरल में (D) कर्नाटक में

Kudremukh is an important Iron Ore mine of

- (A) Andhra Pradesh
(B) Madhya Pradesh
(C) Kerala
(D) Karnataka

41. निम्नलिखित में से कौन सा उद्योग टेलीफोन, कंप्यूटर आदि का निर्माण करता है ?

- (A) सूचना प्रौद्योगिकी (B) इस्पात
(C) एल्यूमिनियम (D) इलेक्ट्रॉनिक

Which of the following industries manufactures telephones, computer, etc ?

- (A) Information Technology
(B) Steel
(C) Aluminium
(D) Electronic

42. निम्न श्रेणी का भूरा कोयला कहलाता है :

- (A) मैग्नेटाइट (B) लिग्नाइट
(C) बॉक्साइट (D) लिमोनाइट

Low grade brown coal is called

- (A) Magnetite (B) Lignite
(C) Bauxite (D) Limonite

43. भारत के उत्तर-पश्चिमी भाग में निम्न में से किस एक के कारण शीतकाल के दौरान वर्षा होती है ?

- (A) दक्षिण-पश्चिम मानसून
(B) पश्चिमी विक्षोभ
(C) चक्रवाती दबाव
(D) निवर्तनी मानसून

Which one of the following causes rainfall during winters in north-western part of India ?

- (A) South-west monsoon
(B) Western disturbances
(C) Cyclonic depression
(D) Retreating monsoon



44. "माल्विकान्गिमित्रम्" पुस्तक किसने लिखी है ?
(A) भारवी (B) दण्डी
(C) भास (D) कालिदास
Who wrote the Book "Malvikagnimitram" ?
(A) Bharvi (B) Dandi
(C) Bhasa (D) Kalidas

45. शुष्क मृदा (जिसमें ठोस तथा छिद्र दोनों शामिल है) का एक इकाई आयतन द्रव्यभार कहलाता है :
(A) कण घनत्व
(B) इनमें से कोई नहीं
(C) कण घनत्व तथा स्थूल घनत्व दोनों
(D) स्थूल घनत्व

Mass of a unit volume of dry soil including both solid and pores known as

- (A) Particle density
(B) None of these
(C) Both Particle density & Bulk density
(D) Bulk density

46. निम्न में से किन चट्टानों के स्तरों में खनिज निक्षेपित तथा संचित होते हैं ?

- (A) अवसादी चट्टान (B) इनमें से कोई नहीं
(C) कार्यांतरित चट्टान (D) आग्नेय चट्टान

Minerals are deposited and accumulated in the stratas of which of the following rocks ?

- (A) Sedimentary rocks
(B) None of these
(C) Metamorphic rocks
(D) Igneous rocks

47. देशांतरण _____ की आबादी की संख्या, विस्तार और संयोजन को बदल देता है ।

- (A) प्रस्थान के क्षेत्र
(B) इनमें से कोई नहीं
(C) प्रस्थान तथा आगमन दोनों क्षेत्र
(D) आगमन के क्षेत्र

Migrations change the number, distribution and composition of the population in

- (A) the area of departure
(B) None of these
(C) Both the area of departure and the area of arrival
(D) the area of arrival

48. लंदन से 'इण्डियन सोशियोलॉजिस्ट' का प्रकाशन किसने किया ?

- (A) दादाभाई नौरोजी
(B) श्यामजी कृष्ण वर्मा
(C) उधमसिंह
(D) मैडम कामा

Who published 'Indian Sociologist' from London ?

- (A) Dadabhai Naoroji
(B) Shyamji Krishna Verma
(C) Udham Singh
(D) Madam Kama

49. शेरशाह सूरी का वास्तविक नाम क्या था ?

- (A) बरीद (B) फैज़ल
(C) फरीद (D) फारुख

What was the real name of Sher Shah Suri ?

- (A) Barid (B) Faizal
(C) Farid (D) Farukh

50. 1556 ई. में पानीपत का द्वितीय युद्ध किनके मध्य लड़ा गया ?

- (A) अकबर-राणा प्रताप
(B) अकबर-भारमल
(C) अकबर-हेमू
(D) अकबर-उदयसिंह

The Second battle of Panipat in 1556 AD was fought between whom ?

- (A) Akbar-Rana Pratap
(B) Akbar-Bharmal
(C) Akbar-Hemu
(D) Akbar-Uday Singh

51. 1908 ई. में मुजफ्फरपुर में न्यायाधीश किंग्सफोर्ड की हत्या करने का प्रयास किसने किया था ?

- (A) प्रफुल चाकी तथा खुदीराम बोस
(B) खुदीराम बोस तथा भगतसिंह
(C) भगतसिंह तथा सुखदेव
(D) प्रफुल चाकी तथा भगतसिंह

Who attempted a murder of Judge Kingsford at Muzaffarpur in 1908 A.D. ?

- (A) Praful Chaki & Khudiram Bose
(B) Khudiram Bose & Bhagat Singh
(C) Bhagat Singh & Sukhdev
(D) Praful Chaki & Bhagat Singh



52. मॉण्टफोर्ड सुधारों की सबसे महत्वपूर्ण विशेषता थी :
 (A) केंद्र तथा रियासतों के मध्य शक्ति का विभाजन
 (B) इनमें से कोई नहीं
 (C) केंद्र तथा रियासतों के मध्य शक्ति का विभाजन एवं रियासतों में द्विशासन दोनों
 (D) रियासतों में द्विशासन

The most important feature of Montford Reforms was:

- (A) Distribution of power between center and provinces
 (B) None of these
 (C) Both Distribution of power between center and provinces & Dyarchy in the provinces
 (D) Dyarchy in the provinces

53. गांधी के सत्याग्रह के सिद्धांत के संदर्भ में निम्न में से क्या सत्य नहीं है ?

- (A) किसी सजा का प्रतिकार नहीं करना
 (B) अहिंसा
 (C) परहेज
 (D) सत्यता

Which of the following is not correct about Gandhi's doctrine of Satyagrah ?

- (A) Not to retaliate to any punishment
 (B) Non-violence
 (C) Abstinence
 (D) Truthfulness

54. चम्पारण सत्याग्रह का नेतृत्व किसने किया ?

- (A) लोकमान्य तिलक (B) जवाहरलाल नेहरू
 (C) महात्मा गांधी (D) सरदार पटेल

Who led the Champaran Satyagrah ?

- (A) Lokmanya Tilak
 (B) Jawaharlal Nehru
 (C) Mahatma Gandhi
 (D) Sardar Patel

55. पूना समझौता (1932 ई.) इनके मध्य का एक करार था :

- (A) अम्बेडकर - गांधी (B) गांधी - नेहरू
 (C) अम्बेडकर - सरदार (D) अम्बेडकर - नेहरू

The Poona Pact (1932 A.D.) was an agreement between:

- (A) Ambedkar - Gandhi
 (B) Gandhi - Nehru
 (C) Ambedkar - Sardar
 (D) Ambedkar - Nehru

56. वर्ष 2020-21 में भारत का कुल स्टील निर्यात कितना है ?

- (A) 15.5 मिलियन टन (B) 10.7 मिलियन टन
 (C) 18.9 मिलियन टन (D) 13.9 मिलियन टन

What is the total export of steel of India in the year 2020-21 ?

- (A) 15.5 million tonnes
 (B) 10.7 million tonnes
 (C) 18.9 million tonnes
 (D) 13.9 million tonnes

57. आर्थिक सर्वेक्षण किसके द्वारा प्रकाशित होता है ?

- (A) NITI आयोग
 (B) गृह मंत्रालय
 (C) भारतीय सांख्यिकी संस्थान
 (D) वित्त मंत्रालय

Economic Survey is published by :

- (A) NITI Aayog
 (B) Ministry of Home Affairs
 (C) Indian Statistical Institute
 (D) Ministry of Finance

58. दस रुपये के नोट पर किसका हस्ताक्षर होता है ?

- (A) वित्त सचिव (B) वित्त मंत्री
 (C) RBI गवर्नर (D) भारत के राष्ट्रपति

The Ten rupee note bears the signature of :

- (A) Finance Secretary
 (B) Finance Minister
 (C) RBI Governor
 (D) President of India

59. निम्न में से बैंक और उसके उद्देश्य का कौन सा संयोजन सही है ?

- (A) RRB - कृषि अर्थ-प्रबन्ध
 (B) IDBI - लघु अवधि ऋण
 (C) NABARD - औद्योगिक
 (D) RBI - दीर्घावधि ऋण

Which of the following combinations of Bank and their objective is correct ?

- (A) RRB - Agricultural Finance
 (B) IDBI - Short term Loans
 (C) NABARD - Industrial
 (D) RBI - Long-term Loans



60. सर्व शिक्षा अभियान का उद्देश्य किस आयु समूह के बच्चों में शिक्षा को प्रोत्साहित करना है ?

- (A) 6 से 14 वर्ष (B) इनमें से कोई नहीं
(C) 14 से 20 वर्ष (D) 5 से 9 वर्ष

In which age group of children does the Sarva Shiksha Abhiyan aim to promote education ?

- (A) 6 to 14 years (B) None of these
(C) 14 to 20 years (D) 5 to 9 years

61. कौन सा संगठन ऑपरेशन ग्रीन को कार्यान्वित करता है ?

Which organization implements Operations greens ?

- (A) ICAR (B) SFAC
(C) NABARD (D) NAFED

62. निम्न में से कौन सा भारतीय अर्थव्यवस्था में सर्वाधिक श्रम अवशोषक क्षेत्र है ?

- (A) तृतीयक क्षेत्र (B) निजी क्षेत्र
(C) सार्वजनिक क्षेत्र (D) प्राथमिक क्षेत्र

Which of the following is the most labour absorbing sectors of the Indian economy ?

- (A) Tertiary sector (B) Private sector
(C) Public sector (D) Primary sector

63. मानव पूँजी में निवेश किसके द्वारा किया जा सकता है ?

- (A) शिक्षा (B) सभी तीन
(C) चिकित्सा देख-रेख (D) प्रशिक्षण

Investment in human capital can be made through

- (A) Education (B) All the three
(C) Medical care (D) Training

G

64. NFWP का तात्पर्य है

- (A) नेशनल फूड एण्ड व्हीट प्रोसेसिंग
(B) नेशनल फॉरेस्ट फॉर वाइल्डलाइफ प्रोटेक्शन
(C) नेशनल फेडरेशन फॉर वर्क एण्ड प्रोग्रेस
(D) नेशनल फूड फॉर वर्क प्रोग्राम

NFWP stands for :

- (A) National Food and Wheat Processing
(B) National Forest for Wildlife Protection
(C) National Federation for Work and Progress
(D) National Food for Work Programme

65. राज्य सरकारों का संवैधानिक प्रमुख कौन होता है ?

- (A) राज्य का मुख्यमंत्री
(B) राज्यपाल
(C) राज्य का स्वास्थ्य मंत्री
(D) उच्च न्यायालय का न्यायाधीश



Who is the Constitutional head of the state governments ?

- (A) Chief Minister of the State
(B) Governor
(C) Health Minister of the State
(D) High Court Judge

66. भारतीय संविधान की दी गई निम्न किस अनुसूची में दल-बदल विरोधी कानून संबंधी प्रावधान सम्मिलित हैं ?

- (A) छठवीं अनुसूची (B) ग्यारहवीं अनुसूची
(C) सातवीं अनुसूची (D) दसवीं अनुसूची

Which of the given schedules of the Indian Constitution includes the provision regarding Anti-Defection Law ?

- (A) Sixth Schedule
(B) Eleventh Schedule
(C) Seventh Schedule
(D) Tenth Schedule

67. भारतीय संविधान में संघवाद निम्न में से किस देश से लिया गया है ?

- (A) यू.एस.ए. (B) कनाडा
(C) ऑस्ट्रेलिया (D) इटली

Federalism is taken in the Indian Constitution from which of the following countries ?

- (A) USA (B) Canada
(C) Australia (D) Italy

68. सूची-I को सूची-II से सुमेलित करें तथा नीचे दिए गए कूटों से सही उत्तर का चयन करें :

सूची-I (प्रावधान) सूची-II (अनुच्छेद)

- a. धर्म, वंश, जाति, लिंग, जन्म स्थान के आधार पर भेदभाव का प्रतिषेध 1. अनुच्छेद 22
b. कारखानों में बालकों के नियोजन का प्रतिषेध 2. अनुच्छेद 15
c. कुछ मामलों में गिरफ्तारी तथा निरोध से संरक्षण 3. अनुच्छेद 24
d. अस्पृश्यता उन्मूलन 4. अनुच्छेद 17

Match List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below :

List-I (Provisions) List-II (Articles)

- a. Prohibition of discrimination on grounds of religion, race, caste, sex, place of birth 1. Article 22
b. Prohibition of employment of children in factories 2. Article 15
c. Protection against arrest and detention in certain cases 3. Article 24
d. Abolition of untouchability 4. Article 17

कूट/Codes :

	a	b	c	d
(A)	1	4	2	3
(B)	2	3	1	4
(C)	2	4	1	3
(D)	1	3	2	4

69. संविधान सभा का प्रथम अधिवेशन कब हुआ था ?

- (A) 25 दिसम्बर, 1949 को
(B) 11 नवम्बर, 1946 को
(C) 26 जनवरी, 1949 को
(D) 09 दिसम्बर, 1946 को

The first session of the Constituent Assembly was held on

- (A) 25 December, 1949
(B) 11 November, 1946
(C) 26 January, 1949
(D) 09 December, 1946

70. भारतीय संविधान की प्रस्तावना का मूल उद्देश्य सुरक्षित करना है।

- (A) सभी व्यक्तियों के मौलिक अधिकारों को
(B) भारत के नागरिकों के मौलिक कर्तव्यों को
(C) सरकारी कर्मचारियों की सेवा की सुरक्षा को
(D) व्यक्ति की गरिमा तथा राष्ट्र की एकता तथा अखंडता को

The text of the Preamble to the Constitution of India aims to secure:

- (A) Fundamental rights to all individuals.
(B) Fundamental duties to citizens of India.
(C) Security of service to Government servants.
(D) Dignity of the individual and unity and integrity of the nation.

71. निम्न में से कौन सा एक वह मुख्य सिद्धांत है जिस पर संसदीय प्रणाली संचालित होती है ?

- (A) कार्यपालिका का विधायिका के प्रति उत्तरदायित्व
(B) संसद की सर्वोपरिता
(C) न्यायपालिका की सर्वोपरिता
(D) शक्ति के पृथक्करण का सिद्धांत

Which one of the following is the main principle on which the Parliamentary system operates?

- (A) Responsibility of Executive to Legislature
(B) Supremacy of Parliament
(C) Supremacy of Judiciary
(D) Theory of Separation of Power



72. भारत जैसे देशों के लिए उपयुक्त संघवाद का श्रेष्ठ स्वरूप है

- (A) सहकारी संघवाद
(B) परस्पर-विरोधी संघवाद
(C) सौदाकारी संघवाद
(D) केन्द्रीकृत संघवाद

The best form of federalism suited for countries like India is:

- (A) Cooperative federalism
(B) Conflicting federalism
(C) Bargaining federalism
(D) Centralised federalism

73. निम्न में से कौन संसद सदस्यों की अयोग्यता के संबंध में निर्णय लेता है ?

- (A) सर्वोच्च न्यायालय (B) लोक सभा अध्यक्ष
(C) भारत के राष्ट्रपति (D) निर्वाचन आयोग

Who amongst the following decides about the disqualification of the Members of the Parliament ?

- (A) Supreme Court
(B) Speaker of Lok Sabha
(C) President of India
(D) Election Commission

74. दुधवा राष्ट्रीय उद्यान हमारे राज्य के निम्न में से किस जिले में स्थित है ?

- (A) लखीमपुर खेरी (B) इनमें से कोई नहीं
(C) गोरखपुर (D) इटावा

Dudhwa National Park is situated in which of the following district of our State ?

- (A) Lakhimpur Kheri
(B) None of these
(C) Gorakhpur
(D) Etawa

75. आम की लंगड़ा किस्म हमारे राज्य के निम्न में से किस जिले से उद्भूत मानी जाती है ?

- (A) मेरठ (B) इनमें से कोई नहीं
(C) मैनपुरी (D) वाराणसी

Langra variety of Mango is considered as originated from which of the following district of our State ?

- (A) Meerut (B) None of these
(C) Mainpuri (D) Varanasi

76. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म असंगत है ?

- (A) कृत्रिम अंग निर्माण - कानपुर
(B) काँच उद्योग - फिरोजाबाद
(C) परमाणु विद्युत संयंत्र - लखनऊ
(D) डीजल लोकोमोटिव वर्क्स - वाराणसी

Which of the following pair is incorrect ?

- (A) Artificial Limbs Manufacturing - Kanpur
(B) Glass Industry - Firozabad
(C) Atomic Electric Plant - Lucknow
(D) Diesel Locomotive Works - Varanasi

77. जनगणना 2011 के अनुसार, राज्य के सर्वाधिक और न्यूनतम जनसंख्या वाले जिले क्रमशः हैं

- (A) मुरादाबाद, चित्रकूट (B) लखनऊ, ललितपुर
(C) गाजियाबाद, हमीरपुर (D) इलाहाबाद, महोबा

According to Census 2011, districts of State with highest and lowest population are respectively

- (A) Muradabad, Chitrakoot
(B) Lucknow, Lalitpur
(C) Ghaziabad, Hamirpur
(D) Allahabad, Mahoba

78. फैयाज खान द्वारा स्थापित रंगीला घराना किस स्थान पर स्थित है ?

- (A) मथुरा (B) कानपुर
(C) आगरा (D) लखनऊ

Rangeela Gharana, founded by Faiyaz Khan is located at which place ?

- (A) Mathura (B) Kanpur
(C) Agra (D) Lucknow

79. एक व्यक्ति की ईमानदारी, सम्मान, न्याय और दूसरों की मदद करना सभी _____ हैं।

- (A) नैतिक मूल्य (B) वित्तीय मूल्य
(C) कार्य मूल्य (D) इनमें से कोई नहीं

A person's honesty, respect, justice and helping others are all _____

- (A) Moral values. (B) Financial values.
(C) Work values. (D) None of these

80. _____ महिलाओं को सामाजिक और आर्थिक रूप से सशक्त बनाने में मदद करता है।

- (A) महिलाओं को शिक्षित करना
(B) महिलाओं को घरेलू काम का अवसर प्रदान करना
(C) महिलाओं के लिए विशेष योजनाएँ
(D) महिलाओं का अन्य महिलाओं के साथ काम करना

_____ helps women become socially and economically empowered.

- (A) Educating women
(B) Provide domestic work opportunity for women
(C) Special schemes for women
(D) Women working with other women

81. नेता को हमेशा _____

- (A) उद्देश्य को ध्यान में रखते हुए नेतृत्व करना चाहिए।
(B) अपने लोगों से परामर्श किए बिना निर्णय लेना चाहिए।
(C) उन लोगों को हटा देना चाहिए जो उसके विचारों का समर्थन नहीं करते।
(D) ऐसे निर्णय लेने चाहिए जो लोगों में लोकप्रिय हों।

A leader must always _____

- (A) lead with the objective in mind.
(B) take decisions without consulting his people.
(C) remove those who do not support his ideas.
(D) make decisions that are popular with people.

82. टोक्साफेन कीटनाशी _____ के रूप में कार्य करता है।

- (A) प्रणालीगत विष (B) धूमक
(C) उदर विष (D) संपर्क विष

Toxaphene Insecticide acts as _____.

- (A) Systemic poison
(B) Fumigant
(C) Stomach poison
(D) Contact poison

83. निम्न में से किस संकेद्रित जैविक खाद में फॉस्फोरस की मात्रा सर्वाधिक होती है ?

- (A) मत्स्य खाद (B) पक्षी ग्वानो
(C) मत्स्य ग्वानो (D) भापित अस्थि चूर्ण

Which one of the following concentrated organic manure has maximum phosphorus content?

- (A) Fish manure
(B) Bird Guano
(C) Fish Guano
(D) Steamed bone meal

84. निम्न कंद फसलों में से किसे गरीब का मित्र कहा जाता है ?

- (A) शकरकंद (B) रतालू
(C) कचालू (D) आलू

From following tuber crops which one is known as poor man's friend ?

- (A) Sweet potato (B) Yams
(C) Taro (D) Potato

85. निम्न में से कौन सा एक वृद्धि अवरोधी नहीं है ?

- (A) मैलेइक हाइड्राजाइड
(B) एमो-1618
(C) फॉस्फोन-डी
(D) CCC

Which one of the following is not growth retardant ?

- (A) Maleic Hydrazide
(B) Amo - 1618
(C) Phosphon D
(D) CCC



86. निम्न में से कौन सी फसल प्रायः पर-परागित होती है ?

- (A) गेहूँ (B) सोरघम
(C) सोयाबीन (D) आलू

Which one of the following is often cross pollinated crop ?

- (A) Wheat (B) Sorghum
(C) Soyabean (D) Potato

87. बोर्दो मिश्रण _____ द्वारा खोजा गया था ।

- (A) जुलियस कून (B) एरिकसन
(C) ल्यूवेनहॉक (D) प्रो. मिलरडेट

Bordeaux mixture was discovered by

- (A) Julius Koon (B) Erikson
(C) Leeuwenhoek (D) Prof. Millardet

88. आलू पर्ण वेल्लन विषाणु _____ द्वारा प्रेषित होता है ।

- (A) लीफ-हॉपर (B) एफिड्स
(C) थ्रिप्स (D) व्हाइट-फ्लाई

Potato leaf roll virus is transmitted by

- (A) Leaf hopper (B) Aphids
(C) Thrips (D) White fly

89. निम्न मशरूम प्रकारों में से कौन सा एक भारत के कुल उत्पादन में प्रमुख योगदान करता है ?

- (A) जाएंट मशरूम
(B) इनमें से कोई नहीं
(C) पैडी स्ट्रॉ मशरूम
(D) व्हाइट बटन मशरूम

From the following mushroom types which one contributes major part of total India's production ?

- (A) Giant mushroom
(B) None of these
(C) Paddy straw mushroom
(D) White button mushroom

G

90. किस भारतीय राज्य में एशिया का सबसे लंबा द्रुत-गति परीक्षण मार्ग NATRAX अनावरित हुआ ?

- (A) पंजाब (B) मध्य प्रदेश
(C) गोआ (D) महाराष्ट्र

In which Indian state Asia's longest high-speed test track NATRAX unveiled ?

- (A) Punjab (B) Madhya Pradesh
(C) Goa (D) Maharashtra

91. अंतः प्रजनन अवनति ज्यादातर इसमें अवलोकित होती है :

- (A) स्व-परागित फसल
(B) इनमें से कोई नहीं
(C) स्व-परागित तथा पर-परागित फसल दोनों
(D) पर-परागित फसल

Inbreeding depression is mostly observed in

- (A) Self-pollinated crops
(B) None of these
(C) Both Self-pollinated crops & Cross pollinated crops
(D) Cross pollinated crops



92. निम्न में से किस देश में PayPal ने संयुक्त राज्य अमेरिका के बाहर क्रिप्टोकॉरेंसी सेवाओं का प्रथम अंतर्राष्ट्रीय विस्तारण शुरू किया है ?

- (A) यूनाइटेड किंगडम (B) टर्की
(C) ब्राजील (D) रूस

In which of the following country PayPal starts first international expansion of cryptocurrencies services outside of the United States of America ?

- (A) United Kingdom
(B) Turkey
(C) Brazil
(D) Russia

93. निम्न में से कौन सी कोविड-19 वैक्सिन DNA-आधारित वैक्सिन है ?

- (A) कोविशील्ड (B) स्पूतनिक V
(C) कोवैक्सिन (D) जायकोव-डी

Which of following COVID-19 vaccine is DNA-based vaccine ?

- (A) Covishield (B) Sputnik V
(C) Covaxin (D) ZyCov-D

F

94. 'बिजनेस ब्लास्टर्स' प्रोग्राम किस राज्य/केन्द्रशासित प्रदेश ने लाँच किया ?
(A) दिल्ली (B) हरियाणा
(C) महाराष्ट्र (D) उत्तर प्रदेश
Which State/UT launched the 'Business Blasters' programme ?
(A) Delhi (B) Haryana
(C) Maharashtra (D) Uttar Pradesh
95. किस राज्य में राष्ट्रीय राजमार्ग पर IAF एयरक्राफ्ट के लिए भारत की सर्वप्रथम आपातकालीन लैंडिंग सुविधा निर्मित हुई है ?
(A) उत्तर प्रदेश (B) राजस्थान
(C) पंजाब (D) गुजरात
In which state India's 1st Emergency landing facility launched for IAF aircraft on National Highway ?
(A) Uttar Pradesh (B) Rajasthan
(C) Punjab (D) Gujarat
96. सुजलम (SUJALAM), एक 100 दिवसीय अभियान किस मंत्रालय ने प्रारंभ किया ?
(A) महिला एवं बाल विकास
(B) कार्मिक, लोक शिकायत एवं पेन्शन
(C) मत्स्य, पशु-पालन एवं डेरी
(D) जल-शक्ति
Which ministry began 'SUJALAM', a '100 days campaign' ?
(A) Women and Child Development
(B) Personnel, Public Grievances and Pensions
(C) Fisheries, Animal Husbandry and Dairying
(D) Jal Shakti
97. 'विश्व रोगी सुरक्षा दिवस' कब मनाया जाता है ?
(A) 26 अगस्त (B) 15 अगस्त
(C) 17 सितंबर (D) 1 सितंबर
When is the 'World Patient Safety Day' observed ?
(A) 26 August (B) 15 August
(C) 17 September (D) 1 September
98. 13^{वें} ब्रिक्स शिखर-सम्मेलन की वर्चुअली अध्यक्षता किसने की ?
(A) ज़ी जिनपिंग
(B) क्रिल रामाफोसा
(C) जेयर बोल्सोनारो
(D) नरेन्द्र मोदी
Who chaired the 13th BRICS Summit virtually ?
(A) Xi Jinping
(B) Cyril Ramaphosa
(C) Jair Bolsonaro
(D) Narendra Modi
99. प्रतिष्ठित '10 ईयर दुबई गोल्डन वीजा' प्राप्त करने वाला विश्व में प्रथम प्रोफेशनल गोल्फर कौन बना है ?
(A) जॉर्डन स्पाएथ
(B) टाईगर वुड्स
(C) जीव मिलखा सिंह
(D) रोरी मैकइलरॉय
Who has become the 1st professional golfer in the world to receive the prestigious '10 year Dubai Golden Visa' ?
(A) Jordan Spieth
(B) Tiger Woods
(C) Jeev Milkha Singh
(D) Rory McIlroy
100. पैरालिम्पिक्स में दो पदक जीतने वाली प्रथम भारतीय महिला कौन बनी ?
(A) एकता भ्यान (B) भाविनाबेन पटेल
(C) भाग्यश्री जाधव (D) अवनी लेखारा
Who has become the first Indian woman to win two medals at the Paralympics ?
(A) Ekta Bhyan
(B) Bhavinaben Patel
(C) Bhagyashri Jadhav
(D) Avani Lekhara