

1. फौग लैंप का उपयोग होता है, निम्न स्थिति में ?

Fog Lamp is used when ?

- A. सामने से बहुत तेज लाईट के साथ गाड़ी आ रही हो
There is very bright light coming from the vehicle in front

- C. धुंध एवं कोहरे में
In foggy and misty weather
- B. डिपर के अनुरोध के लिये
To request dipper
- D. उपरोक्त सभी
All the above

2. देश में सन 2020 के बाद वाहनों द्वारा उत्सर्जन का तय मानक क्या होगा ?

After the year 2020, the permission vehicle emission standards in the country will be ?

- A. EURO – 6
यूरो - 6
- B. BS – IV
बी.एस. IV

- C. BS – V
बी.एस. V
- D. BS – VI
बी.एस. VI

3. झारखण्ड राज्य का राज्य पुष्प कौन सा है ?

State flower of Jharkhand is ?

- A. पलाश
Palash
- B. सूरजमुखी
Sun flower

- C. गेंदा
Marigold
- D. साल
Sal

4. एक गोलाकार सड़क की लंबाई नापने का सूत्र क्या होगा ?

The formula to calculate the length of a circular road is ?

A. Πr^2

B. $2\Pi r^2$

C. Πr^3

D. $2 \Pi r$

9. एक समकोण त्रिकोण में होता है ?

The right angle triangle has ?

A. 90^0 का एक कोण
One angle of 90^0

C. 60^0 के दो कोण
Two angles of 60^0

B. 90^0 के सभी कोण
All angles of 90^0

D. उपरोक्त कोई नहीं
None of the above

10. "ऐन एरा ओफ डार्कनेस: दी ब्रीटीश एम्पायर इन इंडिया" किताब के लेखक कौन हैं ?

"Who is the writer of the book titled "An Era of Darkness: The British Empire in India"?

A. प्रणभ मुखर्जी
Pranab Mukherji

C. शशी थरूर
Shashi Tharoor

B. मो. हामिद अंसारी
M. Hamid Ansari

D. डॉ. मनमोहन सिंह
Dr. Manmohan Singh

11. जब 4200 के 25% में यदि 250 की सँख्या जोड़ी हैं, तो अंतिम सँख्या होगी ?

When 250 is added to the 25% of 4200, then the result is ?

A. 1000

B. 1300

C. 2100

D. 2100

12. शरीर में किस विटामिन की कमी से रत्तोंधी की बीमारी हो जाती है ?

Due to deficiency of which vitamin in body causes night blindness ?

A. विटामिन - सी
Vitamin - C

C. विटामिन - ए
Vitamin - A

B. विटामिन - डी
Vitamin - D

D. विटामिन - के
Vitamin - K

13. निम्न में से किसे 2018 में राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार प्रदान किया गया ?
Who of the following have won the 2018 Rajiv Gandhi Khel Ratna Award?

- | | |
|---|---|
| A. हिमा दास एवं मानिका बत्रा
Hima Das & Manika Batra | B. विराट कोहली एवं मीराबाई चानू
Virat Kohli & Mirabai Chanu |
| C. जिंसोन जोहसन एवं सबिता
पुनिया
Jinson Johnson & Sabita
Punia | D. नीरज चोपड़ा एवं जीवनजोत सिंह
तेजा
Neeraj Chopra & Jiwanjot
Singh Teja |

14. यदि किन्हीं दो संख्याओं का औसत 33 है तथा उसमें से एक संख्या 44 है तब अन्य एक संख्या होगी ?
If the average of two numbers is 33 and one of the numbers is 44 then the other number will be ?

A. 22	B. 77
C. 11	D. 0

15. अफ्रीका की सबसे बड़ी मीठे पानी की झील (लेक) कौन सी है ?

Which is the largest fresh water lake in Africa?

- | | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| A. लेक कनेरा
Lake Kanera | B. लेक विक्टोरिया
Lake Victoria |
| C. लेक अरीना
Lake Arina | D. लेक अरोमा
Lake Aroma |

16. यदि $X = 56790$ तथा $Y = 45890$, तब $X - Y$ is

- | | |
|----------|----------|
| A. 10090 | B. 10900 |
| C. 1900 | D. 10009 |

17. एक मधुमक्खी कितना तेज ऊँ सकती है ?

How fast can a honey bee fly?

A. 15 मील प्रति घंटा
15 Miles per hour

B. 25 मील प्रति घंटा
25 Miles per hour

C. 35 मील प्रति घंटा
35 Miles per hour

D. 5 मील प्रति घंटा
5 Miles per hour

18. निम्न में से कौन सी दो नदियाँ पूर्व से पश्चिम की ओर बहती हैं ?

Which two rivers flow from east to west?

A. गंगा एवं ब्रह्मपुत्र Ganga and
Brahmaputra

B. कावेरी एवं कृष्णा
Kaveri and Krishna

C. कोसी एवं गंडक
Kosi and Gandak

D. नर्मदा एवं ताप्ती
Narmada and Tapti

19. निम्न में से किस नदी को "दक्षिण गँगा" के नाम से भी जाना जाता है ?

Which river is called as the "Ganga of South India" ?

A. गोदावरी
Godavari

B. कृष्णा
Krishna

C. कावेरी
Kaveri

D. गोमती
Gomati

20. निम्न में से कौन सी नदी पश्चिम बँगाल में सुंदर बन का डेल्टा बनाती है ?

Which river forms Sundervan delta in the West Bengal ?

A. ब्रह्मपुत्र
Bramhaputra

B. मेघना
Meghna

C. गँगा
Ganga

D. ऊपरोक्त सभी
All the above

21. निम्न में से कौन सी महिला खिलाड़ी छः बार विश्व बोक्सिंग चैम्पियनशिप रही है ? Which women player of India is six times world boxing champion ?

A. झूलन देवी
Jhulan Devi

B. साक्षी मलिक
Sakshi Malik

C. सानिया मिर्जा
Sania Mirza

D. मैरी कोम
Mary Com

22. किस भारतीय फ्री-स्टाइल कुश्ती खिलाड़ी ने जकार्ता एशियन खेल-2018 में पुरुषों की 65 कि.ग्रा. समूह में स्वर्ण पदक जीता था ?

Which Indian free style wrestler won the men's 65kg group Gold Medal in Jakarta Asian Games 2018 ?

A. सुशील कुमार
Sushil Kumar

B. बजरंग पूनिया
Bajrang Punia

C. गीता फोगाट
Geeta Phogat

D. विजेंद्र सिंह
Vijendra Singh

23. एक मोटर कार के इंजन के गर्म होने का क्या कारण हो सकता है ?

What may cause engine overheating of a motor vehicle –

A. कूलेंट में रिसाव एवं कचरा
Coolant leakage and clogging

B. इलेक्ट्रिक कूलिंग पंखे का खराब होना
Inoperative electric cooling fan

C. एक्सास्ट सिस्टम का कम कार्यरत होना
Restricted exhaust system

D. उपरोक्त सभी
All the above

24. FIFA विश्व कप - 2018 का विजेता है ?

Winner of FIFA World Cup 2018 is ?

A. क्रोएशिया

Croatia

C. फ्रांस

France

B. इटली

Italy

D. ब्राजील

Brazil

25. निम्न में से भारत का कौन सा राज्य क्षेत्रफल के हिसाब से सबसे बड़ा है ?

Which Indian state is having the largest land area ?

A. तमिलनाडु

Tamil Nadu

B. राजस्थान

Rajasthan

C. मध्य प्रदेश

Madhya Pradesh

D. ओडिशा

Odisha

26. मेजर ध्यानचंद एक सुप्रसिद्ध खिलाड़ी थे ?

Major Dhyan Chand was a legendary player?

A. फुट बाल के

Foot Ball Player

B. हॉकी के

Hockey Player

C. क्रिकेट के

Cricket Player

D. दौड़ के

Runner

27. भारत का सबसे छोटा राज्य है ?

Which is the smallest state of India?

A. गोवा

Goa

B. सिक्किम

Sikkim

C. आसाम

Assam

D. छत्तीसगढ़

Chhattisgarh

28. सिक्किम राज्य की राजधानी है ?

Capital of Sikkim is ?

A. इम्फाल

Imphal

B. इटानगर

Itanagar

C. गँगटोक

Gangtok

D. देहरादून

Dehradun

29. स्वतंत्र भारत के प्रथम गृह मंत्री थे ?

Who was the first Home Minister of independent India?

A. राजेंद्र सिंह

Shri Rajendra Singh

B. मौलाना आजाद

Maulana Azad

C. सरदार वल्लभभाई पटेल

Sardar Vallabh Bhai Patel

D. श्री मोरारजी देसाई

Morarji Desai

30. भारत रत्न पाने वाले प्रथम अभारतीय कौन थे ?

Who was the first non Indian to receive the Bharat Ratna Award?

A. मार्टिन लूथर किंग

Martin Luther King

B. मदर टेरेसा

Mother Teresa

C. नेल्सन मंडेला

Nelson Mandela

D. खान अब्दूल गफ्फार खान

Khan Abdul Ghaffar Khan

31. किसी गाड़ी के इंजन की चालू स्थिति में बैटरी में वोल्ट मीटर की मानक रीडिंग क्या होनी चाहिये ?

What is the standard reading in voltmeter for a car battery with running engine ?

A. 13.7 – 14.7

B. 10.2 – 12.5

C. 7.5 – 8.8

D. 17 – 19

32. एशियन चैम्पियन ट्रोफी – 2016 को किस देश की महिला हॉकी टीम ने जीता था ?

Which country's Woman's hockey team has won the Asian Champions Trophy-2016?

A. चीन

China

B. मलेशिया

Malaysia

C. पाकिस्तान

Pakistan

D. भारत

India

33. जानवरों में निम्न में से कौन सी बीमारी वाईरस के कारण होती है ?

Which type of disease is caused by viruses in animals?

A. पैरों एवं मुख की बीमारियाँ

Foot and mouth diseases

B. एंथ्रेक्स

Anthrax

C. ब्लैक क्वार्टर

Black quarter

D. उपरोक्त सभी

All of the above

34. निम्न में से कौन सा मशीनी भाग कार में उपयोग हेतु AC करंट को DC करंट में परिवर्तित करता है ?

Which of the following mechanical part converts the AC electricity to DC, which is used by cars ?

A. डायोड

Diode

B. स्टैटर

Stator

C. रोटर

Rotor

D. ताम्बे की वायरिंग

Copper wiring

35. क्या होगा यदि फोर स्ट्रोक इंजन के ईंधन में थोड़ा तेल मिला दिया जाये ?

What will happen if we add oil to the fuel of four stroke engine ?

A. ईंजन से असामान्य आवाजें

Abnormal engine sound

B. गहरा काला धूआ

Deep smoke

C. पिस्टन का खराब होना

Damage the piston

D. उपरोक्त सभी

All the above

36. दक्षिण में कौन सा शहर सूती उद्योग के लिये प्रसिद्ध है ?

Which city is famous for cotton industry in south ?

A. मदुरै

Madurai

C. चेन्नई

Chennai

B. त्रिची

Trichy

D. कोइम्बाटूर

Coimbatore

37. निम्न में से कौन सा साईंट बोर्ड पैदल यात्रीयों हेतु जेब्रा क्रोसिंग दर्शाता है ?

Road sign used to show the zebra crossing for pedestrians is ?

A.



B.



C.



D.



38. नये मोटर वाहन (संशोधन) विधेयक – 2019 के अनुसार निम्न में से क्या सही नहीं है ?

Which of the following is not true in connection with new Motor Vehicles (Amendment) Act, 2019 ?

A. नशे में चलाने पर जुर्माना

रु.10000/-

Drunkan driving fine Rs.10000/-

B. दुपहिया वाहनों पर अधिक सवारी पर जुर्माना

रु.2000/- एवं 3 महीने के लिये लाइसेंस

निरस्तीकरण

Overloading of two wheelers fine Rs.2000/-

C. आपातकालीन वाहनों हेतु रास्ता

नहीं दियी जाने पर जुर्माना

रु.10000/-

Not providing way for
emergency vehicles fine

Rs.10000/-

D. उपरोक्त सभी

All the above

39. निम्न रोड साईन बोर्ड दर्शाता है ?

Following road sign is meant for ?



- A. हल्के वाहनों की अनुमति नहीं
Light vehicles are not allowed
- B. केवल हल्के वाहन की अनुमति
Light vehicles are allowed
- C. भारी वाहन की अनुमति नहीं
Heavy vehicles are not allowed
- D. किसी भी वाहन की अनुमति नहीं
No vehicles are allowed

40. जी.डी.पी. के आधार पर देश का सबसे समृद्ध राज्य है ?

The richest state of the country based on the GDP is ?

- A. पश्चिम बंगाल
West Bengal
- B. कर्नाटक
Karnataka
- C. पंजाब
Punjab
- D. महाराष्ट्र
Maharashtra

41. राज, अजय एवं बसंत की कुल आयु का योग आज 86 वर्ष है। सोलह वर्ष पूर्व इनकी कुल आयु के योग का आधा क्या रहा होगा ?

The total of the ages of Raj, Ajay and Basant is 86 years. What was the half of the total of their ages sixteen years ago?

- A. 70
- B. 38
- C. 19
- D. 43

42. एक ही परिवार में छः सदस्य A, B, C, D, E एवं F हैं। B पुत्र है C का किन्तु C माता नहीं हैं B की, A एवं C एक शादी शुदा जोड़े हैं, E भाई है C का, D पुत्री है A की, F भाई है B का, A ने B को बताया कि C उसके पिता जी का भतीजा है, D चचेरा संबंधी है A का किन्तु भाई नहीं है, तो D किस तरह से संबंधित है C से ?

A family has six members of A, B, C, D, E and F. B is the son of C but C is not the mother of b. A and C are a married couple. E is the brother of C. D is the daughter of A, F is the brother of B. A told B that C is his father's nephew, D is A's cousin but not brother of C. how is D related to C ?

A. चाची

Aunt

B. भाई

Brother

C. पिता

Father

D. बहन

Sister

43. कृपया संख्याओं की श्रृंखला में अनुपस्थित संख्या पूर्ण करें:

Find the next number in the number series: 2, 5, 11, 23, 47,...?...

A. 95

B. 92

C. 96

D. 94

44. अक्षरों की श्रृंखला में अगला अक्षर क्या है

What is the next letter in A,C,F,J,O, ?

A. T

B. V

C. U

D. S

45. रिक्त बक्से में उचित संख्या दर्शायें -

Which number will come in the black box –

7	5	3
2	9	?
6	1	8

A. 5

B. 7

C. 4

D. 6

46. एक व्यक्ति पूर्व दिशा की ओर चेहरा करके खड़ा है, वह 30 मी. की दूरी सीधी तय करता है, फिर बाएँ मुड़कर 40 मी. चलता है. फिर बाईं ओर मुड़कर 30 मी. चलता है, तो बताइये वह अपने शुरुआती बिंदु से कितना मीटर दूर है ? A person is standing facing the East and walks for 3 meter straight and takes left turn and walk straight 4 meters. How much meter far is he from the starting point ?

- | | |
|-------|-------|
| A. 40 | B. 50 |
| C. 50 | D. 25 |

47. किस शहर को हाल ही में यूनेस्को वैश्विक धरोहर शहर के रूप में शामिल किया गया है? Which city has recently been included in UNESCO World Heritage City ?

- | | |
|--------------------|-------------------------|
| A. दिल्ली
Delhi | B. जयपुर
Jaipur |
| C. पटना
Patna | D. श्रीनगर
Shrinagar |

48. संख्याओं की श्रृंखला में अनुपस्थित संख्या क्या होगी ?

What will be the next number ?

2	6	3	7	?	
---	---	---	---	---	--

- | | |
|------|-------|
| A. 9 | B. 4 |
| C. 5 | D. 11 |

49. यदि AARAAM को कूट भाषा में CCTCCO लिखते हैं तो AASAAM को किस प्रकार से लिखेंगे?

If code for AARAAM is written as CCTCCO then how AASAAM will be written in code language ?

- | | |
|------------|------------|
| A. DDTCCO | B. CCDDTTO |
| C. CCUUCCO | D. CCUCCO |

50. श्रृंखला में अनुपस्थित संख्या पूर्ण करें –

What will be the next number in this series 2, 1, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, ...?...

- | | |
|--------|--------|
| A. 1/6 | B. 1/8 |
| C. 1/2 | D. 2/8 |

51. यदि 12 को 2 से गुणा करके, कुल के वर्ग को 8 से विभाजित किया जाये तो प्राप्त संख्या का वर्ग होगा ?

If the 12 is multiplied by 2 and the resultant is squared and divided by 8, than the square of the obtained figure would be ?

- | | |
|---------|----------|
| A. 5184 | B. 20636 |
| C. 576 | D. 72 |

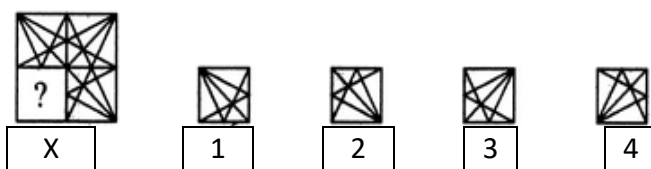
52. शक संवत् की शुरुआत कुषाण वंश के किस राजा ने की थी ?

'Shak Samvat' was started by a Kushan king named as -

- | | |
|-------------------------|---------------------------|
| A. नागर्जुन
Nagarjun | B. कनिष्क
Kanishq |
| C. वासुदेव
Vasudev | D. वासुमित्र
Vasumitra |

53. पैटर्न को पूर्ण करनें वाले चित्र को पहचानें –

Identify the figure that completes the pattern -



- | | |
|------|------|
| A. 2 | B. 1 |
| C. 3 | D. 4 |

54. प्रश्न चिन्ह के स्थान पर उपयुक्त आकृति को चुनें –

Which shape will come in place of “?” mark the following?

[, [], {}, ?]

A. []}

B. {[}]

C. {}

D. {{}}

55. यदि A = Z एवं B = Y तो C =?

If A = Z and B = Y then C =?

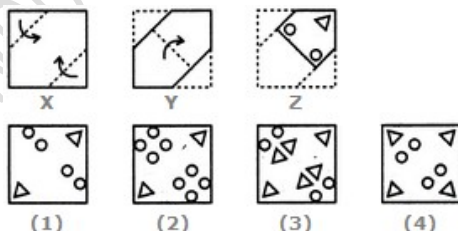
A. W

B. X

C. V

D. D

56. उपयुक्त चित्र का चयन करें जो कि मुड़े हुए चित्र - Z को खोलने पर दिखना चाहिये - Choose the figure which would most resemble the unfolded form the figure Z



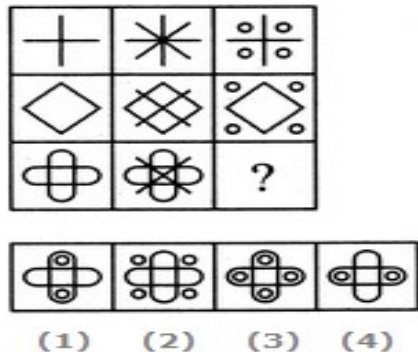
A. 2

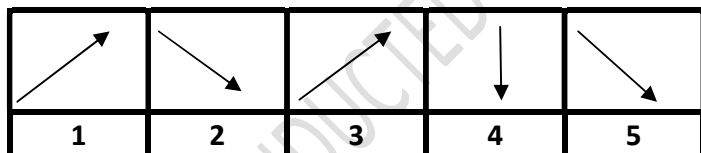
B. 4

C. 3

D. 1

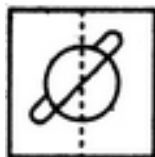
57. निम्न चित्रों के जाल को पूर्ण करने वाले चित्र का चयन करें –
Identify the figure which completes the following figure matrix





D3M1A (4) D3M1A (3) D3M1A (2) D3M1A (1)

60. यदि निम्न पारदर्शी शीट को बिंदुओं से मोड़ा जाए तो दिखाने वाले उपयुक्त चित्र का चयन करें –
Find out as to how the pattern would appear when the transparent sheet-X is folded at the dotted line.



- The diagram shows four options (A, B, C, D) for a 2x2 grid puzzle. Each option consists of two adjacent squares. Option A shows a 90-degree counter-clockwise rotation of a semi-circle. Option B shows a 90-degree clockwise rotation of a semi-circle. Option C shows a 90-degree counter-clockwise rotation of a semi-circle. Option D shows a 90-degree clockwise rotation of a semi-circle.

61. 'वीरों का कैसा हो वसन्त' में किस रस की सृष्टि हुई है ?

 - A. वीर रस
 - B. हास्य रस
 - C. करुण रस
 - D. अद्भुत रस

63. शुद्ध शब्द छाँटिये -

 - A. अनुग्रहित
 - B. अनुगृहित
 - C. अनुगृहीत
 - D. अनुग्रहित

64. “हवा से बातें करना” का अर्थ है-

- A. खूब परिश्रम करना B. अति सरल कार्य
C. बहुत तेज दौड़ना D. बहुत शोर करना

65. ‘दुख ही जीवन की कथा रही,
क्या कहूँ, आज जो नहीं कही।’

इन पंक्तियों में कौन-सा रस सुजित होता है?

- A. श्रृंगार रस B. वीर रस
C. करुण रस D. वात्सल्य रस

66. ‘गुरु पद रज मृदु मंजुल मंजन’ इस पंक्ति में किस अलंकार को महत्व मिला है ?

- A. उपमा B. अनुप्रास
C. क्षेष D. अतिशयोक्ति

67. ‘त्रिभुज’ शब्द में कौन-सा समास है ?

- A. द्वंद्व B. द्विगु
C. कर्मधारय D. तत्पुरुष

68. ‘जीभ’ का पर्याय है-

- A. वचन B. जीव
C. ध्वनि D. रसना

74. वीर + उचित विच्छेद का संधि शब्द होगा –

- A. विरचित
- B. वीरउचित
- C. वीरोचित
- D. वीरुचित

75. “घी के दिए जलाना” का अर्थ है-

- A. टालमटोल करना
- B. बुरी तरह हराना
- C. बहुत खुश होना
- D. बहुत दुखी करना

76. पुस्तक कौन-सा शब्द है ?

- A. तद्धव
- B. तत्सम
- C. देशज
- D. विदेशज

77. Ukkd 'kCn esa dkSu lk fyax gS?

- A. पुलिंग
- B. स्त्रीलिंग
- C. (A) और (B) दोनों
- D. इनमें से कोई नहीं

78. इन्द्रियों को जीतनेवाला-

- A. तीन्द्रिय
- B. जितेन्द्रिय
- C. ऐन्द्रजालिक
- D. एंट्रिक

79. दिए गए मुहावरे “छोटा मुँह बड़ी बात” का सही अर्थ है-

- A. छोटे आकर के मुँह से बड़ी बातें करना
- B. काल्पनिक बातें करना
- C. आयु व ओहदे से अधिक बातें करना
- D. वास्तविकता का ज्ञान होना

80. “सखी” ‘kCn का बहुवचन है-

- A. लकड़ियाँ
- B. नारियाँ
- C. लड़कियाँ
- D. सखियाँ

81. झारखण्ड राज्य में कितनी लोक सभा सीट हैं ?

How many Lok Sabha seats belong to Jharkhand state ?

- A. 13
- B. 14
- C. 24
- D. 15

82. किस भारतीय दार्शनिक को भारत का आईंस्टीन कहा जाता है ?

Which Indian philosopher is known as Einstein of India?

- A. चरक
Charak
- B. महाचेट
Mahachet
- C. नागार्जुन
Nagarjun
- D. वासुमित्र
Vasumitra

83. बास्केट बाल खेल के प्रारम्भकर्ता थे ?

Who founded the game of basketball?

A. जेम्स नैथानी
James Naithani

B. जेम्स नैस्मिथ
James Naismith

C. जेम्स स्मिथ
James Smith

D. जेम्स क्रिस्टियन
James Kristian

84. विश्व प्रसिद्ध पुस्तक 'पंचतंत्र' किसके द्वारा लिखी गई थी ?

World famous book 'Panchtantra' was written by ?

A. महायान
Mahayan

B. आर्यभट्ट
Aryabhatt

C. विष्णु शर्मा
Vishnu Sharma

D. वराह मिहिर
Varahmihir

85. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की प्रथम महिला अध्यक्ष कौन थी ?

Who was the first woman president of Indian National Congress ?

A. सरोजिनी नायडू
Sarojini Naidu

B. सुचेता क्रिपलानी
Sucheta Kripalani

C. राजकुमारी अमृत कौर
Rajkumari Amrit Kaur

D. ऐनी बीसेंट
Annie Besant

86. 'आधुनिक भारत के जनक' के रूप में किसे जाना जाता है ?

Who is known as the 'Father of Modern India'?

A. राजा राम मोहन राय
Raja Ram Mohan Roy

B. पं. जवाहरलाल नेहरू
Pt. Jawahar Lal Nehru

C. महात्मा गांधी
Mahatma Gandhi

D. डब्ल्यू. सी. बनर्जी
W.C. Bannerjee

87. 1829 में सती प्रथा को समाप्त करने वाले गवर्नर जनरल थे ?

The Governor General who abolished “Sati Pratha” in 1829 ?

A. लॉर्ड क्लाइव

Lord Clive

B. लॉर्ड कर्जन

Lord Curzon

C. लॉर्ड विलियम बेनटिक्ट

Lord William Bentinct

D. लॉर्ड डलहौजी

Lord Dalhousie

88. भारतीय संविधान में कितनी अनुसूचियाँ हैं ?

What is the number of schedules in Indian constitution?

A. 7

B. 8

C. 9

D. 12

89. निम्न में से किन के समय में चरक एक प्रसिद्ध चिकित्सक थे –

Charak was the famous court physician of -

A. हर्ष

Harsha

B. चंद्रगुप्त मौर्य

Chandra Gupta Maurya

C. अशोक

Ashok

D. कनिष्ठ

Kanishka

90. सर्वोच्च न्यायालय में न्यायाधीश की नियुक्ति हेतु किसी व्यक्ति द्वारा कम से कम कितने वर्ष उच्च

न्यायालय में वकालत किया होना आवश्यक है ?

How long a person should have practiced in a High court to be eligible to be appointed as a Judge of Supreme Court of India?

A. 12 वर्ष

12 Years

B. 10 वर्ष

10 Years

C. 15 वर्ष

15 Years

D. 20 वर्ष

20 Years

91. कर्क रेखा निम्न में से किस राज्यों के समूह से गुजरती है ?

Tropic of Cancer passes through which of the following group of Indian States ?

- | | |
|---|---|
| <p>A. गुजरात, मध्य प्रदेश,
छत्तीसगढ़, मणीपुर
Gujarat, Madhya Pradesh,
Chhattisgarh, Manipur</p> | <p>B. राजस्थान, झारखण्ड, पश्चिम
बंगाल, मिजोरम
Rajasthan, Jharkhand, West
Bengal, Mizoram</p> |
| <p>C. उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश,
बिहार, झारखण्ड
Uttar Pradesh, Madhya
Pradesh, Bihar, Jharkhand</p> | <p>D. महाराष्ट्र, छत्तीसगढ़, ओडिशा,
आंध्रप्रदेश
Maharashtra, Chhattisgarh,
Orissa, Andhra Pradesh</p> |

92. प्रसिद्ध 'होर्नबिल त्यौहार' निम्न में से किस राज्य में मनाया जाता है ?

The famous 'Hornbill festival' is celebrated in which of the following States of India?

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| <p>A. नागालैंड
Nagaland</p> | <p>B. मिजोरम
Mizoram</p> |
| <p>C. असम
Assam</p> | <p>D. मेघालय
Meghalaya</p> |

93. नीली क्रांति से क्या फायदे हुए हैं ?

'Blue revolution' resulted into

- | | |
|---|--|
| <p>A. मछली उत्पादन में वृद्धि
Increase in fishes
production</p> | <p>B. नीले रंग के पौध उत्पादन में वृद्धि
Increases in blue coloured
plant production</p> |
| <p>C. अंडा उत्पादन में वृद्धि
Increase in egg production</p> | <p>D. कपड़ों में उपयोगी नील के
उत्पादन में वृद्धि
Increase in blue colour fabric
brightener production</p> |

94. समुद्री रास्ते द्वारा की गई लंबी दूरी की यात्रा को क्या कहा जाता है ?

A long journey specially by sea is called as ?

A. फ्लाईट

Flight

B. वोयेज

Voyage

C. ओडीसी

Odyssey

D. सफारी

Safari

95. निम्न में से संविधान की कौन सी अनुसूची नये राज्य के निर्माण से संबंधित है ?

Which of the following Schedules of the Constitution of India is for the formation of a new State?

A. प्रथम अनुसूची

First Schedule

B. द्वितीय अनुसूची

Second Schedule

C. नौवीं अनुसूची

Ninth Schedule

D. तीसरी अनुसूची

Third Schedule

96. आजाद हिन्द फौज का गठन कहां हुआ था ?

Where was Azad Hind Fauj set up?

A. जापान

Japan

B. बर्मा

Burma

C. सिंगापुर

Singapor

D. इंग्लैंड

England

97. रविंद्रनाथ टैगोर ने 'सर' का खिताब किस कारणवश लौटाया था ?

Ravindranath Tagore returned the ' SIR' title due to-

- | | |
|---|--|
| A. जलियाँवाला बाग हत्याकाण्ड
Jallianwala Bagh Massacre | B. साईमन कमीशन
Simmon commission |
| C. राडलेट एक्ट
Roulette act | D. बंगाल का विभाजन
Division of Bengal |

98. निम्न में से किस राज्य में जनसंख्या का अधिकतम प्रतिशत अनुसूचित जाति है ?

Which state amongst the following has the highest percentage of the Scheduled Caste population of State's population?

- | | |
|-------------------------|----------------------------------|
| A. झारखण्ड
Jharkhand | B. मध्य प्रदेश
Madhya Pradesh |
| C. पंजाब
Punjab | D. उत्तर प्रदेश
Uttar Pradesh |

99. यदि किसी डीजल इंजन में गैसोलीन का प्रयोग किया जाये तो क्या होगा ?

What will happen if we use gasoline in diesel engine ?

- | | |
|--|---|
| A. ईंजन में धमाका हो सकता है
Engine may blast off | B. गाड़ी की गति दुगनी हो जायेगी
Vehicle speed will be double |
| C. ईंधन की बचत होगी
It will save the fuel consumption | D. ईंजन रुक - रुक कर चलेगा
Engine will stop intermittently |

100. निम्न में से कौन सी पर्वत शृँखला गंगा के मैदानी इलाकों को दक्कन के पठारों से विभाजित करती है ?

Which of the following mountain ranges form a dividing line between the Ganges Plain and the Deccan Plateau?

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| A. अरावली
Aravalli | B. विंध्या
Vindhya |
| C. सतपुड़ा
Satpura | D. अजंता
Ajanta |