

Read the following instructions carefully before you begin to answer the questions.

**INSTRUCTION TO CANDIDATE**

1. This booklet contains 100 questions in all comprising the following 3 parts:  
Part - (I): QUANTITATIVE APTITUDE (30 Question)  
Part - (II): REASONING APTITUDE (30 Question)  
Part - (III): GENERAL AWARENESS (40 Question)
2. All questions are compulsory and carry equal marks.
3. Before you start to answer the question you must check up this booklet and ensure that it contains all the pages and see that no page is missing or replaced. If you find any defect in this booklet, you must get it replaced immediately.
4. The paper carries negative marking.  $\frac{1}{3}$  marks will be deducted for each wrong answer.
5. You will be supplied the Answer-sheet separately by the invigilator. You must complete the details of Name, Roll number, Test Id and name of the examination on the Answer-Sheet carefully before you actually start answering the questions. You must also put your signature on the Answer-Sheet at the prescribed place. These instructions must be fully complied with, failing which, your Answer-Sheet will not be evaluated and you will be awarded 'ZERO' mark.
6. Answer must be shown by completely blackening the corresponding circles on the Answer-Sheet against the relevant question number by HB pencil or Black/ blue ball pen only.
7. A machine will read the coded information in the OMR Answer-Sheet. In case the information is incompletely /different from the information given in the application form, the candidature of such candidate will be treated as cancelled.
8. The Answer-Sheet must be handed over to the Invigilator before you leave the Examination Hall.
9. Failure to comply with any of the above Instructions will render a candidate liable to such action/penalty as may be deemed fit.
10. Answer the questions as quickly and as carefully as you can. Some questions may be difficult and others easy. Do not spend too much time on any question.
11. Mobile phones and wireless communication device are completely banned in the examination halls/rooms. Candidates are advised not to keep mobile phones/any other wireless communication devices with them even switching it off, in their own interest. Failing to comply with this provision will be considered as using unfair means in the examination and action will be taken against them including cancellation of their candidature.
12. No rough work is to be done on the Answer-Sheet.

- $\sqrt{10 + \sqrt{25 + \sqrt{108 + \sqrt{154 + \sqrt{225}}}}}$  का मान है:  
(a) 8 (b) 4  
(c) 10 (d) 6
- $\sqrt{7.84} + \sqrt{0.0784} + \sqrt{0.000784} + \sqrt{0.00000784}$  का मान क्या है?  
(a) 3.08 (b) 3.108  
(c) 3.1008 (d) 3.1108
- यदि  $\cos\theta + \sec\theta = 2$  है, तो  $\tan^2\theta + \sin^4\theta + \cos^2\theta$  का मान क्या है?  
(a) 2 (b)  $2^3$   
(c)  $2^3 + 2^4$  (d) 1
- एक पानी की टंकी को भरने के लिए A तथा B दो नल हैं। यदि दोनों नलों को खोल दिया जाता है तो टंकी 10 मिनट में भर सकती है। यदि अकेले नल A को खोला जाता है तो समान टंकी 30 मिनट में भर सकती है। समान टंकी को भरने में अकेले नल B को कितना समय लगेगा?  
(a) 15 (b) 30  
(c)  $7\frac{1}{2}$  (d)  $3\frac{1}{4}$
- एक संख्या के  $\frac{1}{5}$  के  $\frac{3}{4}$  का  $\frac{2}{3}$ , 7829.45 है। उस संख्या का 10% कितना है?  
(a) 7829.45 (b) 782.945  
(c) 3514.23 (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
- दो वृत्तों की त्रिज्या 15 से.मी. तथा 6 से.मी. है। केन्द्रों के मध्य की दूरी 11 से.मी. है। उभयनिष्ठ सपश्रिखाओं की संख्या कितनी है?  
(a) 1 (b) 2  
(c) 3 (d) इनमें से कोई नहीं
- दो वर्षों पहले, राम तथा श्याम की आयु का अनुपात क्रमशः 5:7 था। दो वर्षों बाद, उनकी आयु का अनुपात क्रमशः 7:9 होगा। श्याम की वर्तमान आयु कितनी है?  
(a) 16 वर्ष (b) 14.5 वर्ष  
(c) 12 वर्ष (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- A, B तथा C, क्रमशः 3500 रुपये, 4500 रुपये तथा 5500 रुपये का निवेश करके एक साझेदारी में व्यवसाय शुरू करते हैं। पहले छह महीनों में, 405 रुपये का लाभ प्राप्त होता है। लाभ में A का हिस्सा कितना है?  
(a) 200 (b) 105  
(c) 250 (d) 151
- एक निश्चित वस्तु को एक निश्चित मूल्य पर बेचने पर एक व्यक्ति को 10% का लाभ प्राप्त होता है। यदि वह इसे दोगुना मूल्य पर बेचता है, तो अर्जित लाभ है:  
(a) 120% (b) 60%  
(c) 100% (d) 80%
- Add247 की उनके यूट्यूब चैनल पर मुफ्त लाइव क्लासेस के दौरान, शिक्षक ने विद्यार्थी को  $2^5 \times 9^2$  लिखने के लिए कहा लेकिन कुछ तकनीकी खराबी के कारण, विद्यार्थी को 2592 सुनाई दिया। दोनों के मध्य संख्यात्मक अंतर है-  
(a) 3 (b) 0  
(c) 9 (d) 2

- राम, साधारण ब्याज की 12% वार्षिक दर से 8000 रुपये का ऋण लेता है तथा मोहन साधारण ब्याज की 10% वार्षिक दर से 9100 रुपये का ऋण लेता है। कितने वर्षों में उसके द्वारा ऋण ली गयी धनराशि (ऋण) समान हो जाएगी?  
(a) 18 (b) 20  
(c) 22 (d) 24
  - यदि एक वस्तु का विक्रय मूल्य, उसके क्रय मूल्य का  $\frac{9}{5}$ वां है। लेनदेन में लाभ होगा-  
(a)  $33\frac{1}{3}\%$  (b) 80%  
(c) 40% (d)  $66\frac{2}{3}\%$
  - $16807 \div 343 \times \sqrt{\frac{56}{8}} \times \sqrt{\frac{9}{63}} = ?$   
(a) 250 (b) 49  
(c) 180 (d) 343
  - एक कक्षा के 36 विद्यार्थियों की औसत आयु 15 वर्ष है। कक्षा में 12 अधिक बच्चे दाखिला लेते हैं जिनकी औसत आयु 16 वर्ष है। सभी 48 बच्चों की मिलाकर औसत आयु क्या है?  
(a) 15.25 (b) 15.5  
(c) 15.3 (d) 15.4
  - निम्नलिखित में से कौन से समीकरण का वास्तविक मूल है।  
(a)  $3x^2 + 4x + 5 = 0$  (b)  $x^2 + x + 4 = 0$   
(c)  $2x^2 - 7x + 5 = 0$  (d)  $2x^2 - 3x + 4 = 0$
  - प्रिया चक्रवर्ति ब्याज की 10% वार्षिक दर पर 10,000 रुपये का ऋण लेती है। 3 वर्षों के लिए वार्षिक रुप से संयोजित चक्रवृद्धि ब्याज है-  
(a) 1331 (b) 3310  
(c) 3331 (d) 13330
  - एक वृत्त का व्यास, एक वर्ग का विकर्ण है जिसकी भुजा 8 से.मी. है। उस वृत्त की त्रिज्या ज्ञात कीजिये।  
(a)  $8\sqrt{2}$  (b) 16  
(c) 4 (d)  $4\sqrt{2}$
- Direction (18-20):** एक शहर की जनसंख्या 1 लाख है। उस शहर के 45% व्यक्ति 'द हिंदू' समाचार पत्र पढ़ना पसंद करते हैं तथा 40% व्यक्ति 'टाइम्स ऑफ इंडिया' पढ़ना पसंद करते हैं।
- शहर के कितने व्यक्ति 'द हिन्दू' पढ़ना पसंद करते हैं?  
(a) 40,000 (b) 45000  
(c) 15000 (d) 85000
  - 'टाइम्स ऑफ इंडिया' पढ़ने वाले व्यक्तियों का सभी व्यक्तियों से अनुपात ज्ञात कीजिये।  
(a) 5:2 (b) 8:9  
(c) 2:5 (d) 9:8
  - 'द हिन्दू' तथा 'टाइम्स ऑफ इंडिया' दोनों को पढ़ना पसंद करने वाले व्यक्तियों की संख्या ज्ञात कीजिये।  
(a) 85000 (b) 15000  
(c) 45000 (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता
  - एक समांतर श्रेणी में 60 पद हैं, जिसमें पहला पद 8 है तथा अंतिम पद 185 है। 31वां पद है-  
(a) 56 (b) 94  
(c) 85 (d) 98

22. एक रेलगाड़ी की गति 72 किमी प्रति घंटा है तथा यह 40 सेकंड में एक प्रकाश खम्भे को पार करती है तथा खम्भे की चौड़ाई 2 मीटर है, रेलगाड़ी की लंबाई =? ज्ञात कीजिये।  
 (a) 800 मी. (b) 798 मी.  
 (c) 0.798 किमी (d) (B) और (C) दोनों
23. एक टावर के शीर्ष से एक पुरुष का उन्नयन कोण  $30^\circ$  है। यदि वह  $\frac{1}{\sqrt{3}}$  सेकंड में अपना उन्नयन कोण  $60^\circ$  कर लेता है। पुरुष की गति ज्ञात कीजिये, यदि टावर की ऊंचाई 200 मीटर है।  
 (a) 400 (b)  $\frac{200}{\sqrt{3}}$   
 (c)  $200\sqrt{3}$  (d)  $400\sqrt{3}$
24. यदि  $\sqrt{x} + \sqrt{121} = 12.3$  है, तो  $10x$  का मान किसके बराबर है?  
 (a) 1.50 (b) 16.9  
 (c) 15.25 (d) 14.3
25. यदि दो संख्याओं का गुणनफल 1152 है और उनका म.स. 24 है। उनका ल.स. ज्ञात कीजिये।  
 (a) 24 (b) 56  
 (c) 48 (d) 72
26. पहली सात अभाज्य संख्याओं का मध्य ज्ञात कीजिये।  
 (a) 5.60 (b) 7.28  
 (c) 7.42 (d) 6.84
27.  $4900 \div 28 \times 444 \div 12 = ?$   
 (a) 6575 (b) 6475  
 (c) 6455 (d) 6745

**Directions (28-30):** नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर देने के लिए, निम्नलिखित आंकड़ों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये।

वस्तुएं	रुपये में प्रति कि.ग्रा. मूल्य	क्विंटल में बेची गयी मात्रा
A	17.5	20
B	10	30
C	7.5	45
D	12.5	40
E	15	25
F	10	35

28. यदि वस्तु D की बेची गयी मात्रा में 50% की वृद्धि होती है तथा मूल्य में 10% की कमी होती है, तो वस्तु D की बेची गयी मात्रा का कुल मूल्य कितना है?  
 (a) 675 रुपये (b) 6750 रुपये  
 (c) 67550 रुपये (d) 67500 रुपये
29. लगभग, वस्तु A, B तथा C का प्रति कि.ग्रा. औसत मूल्य कितना है?  
 (a) 9.50 रुपये (b) 8 रुपये  
 (c) 7.50 रुपये (d) 11.6 रुपये
30. क्रमशः वस्तु E तथा F की बेची गई मात्रा के कुल मूल्य के बीच का अनुपात कितना है?  
 (a) 15:14 (b) 3:2  
 (c) 5:7 (d) 7:5

## REASONING APTITUDE

31. A, B के पूर्व में है, जो C के उत्तर में है। यदि D, C के दक्षिण में है, तो D, A की कौन सी दिशा में है?  
 (a) उत्तर-पश्चिम (b) दक्षिण  
 (c) उत्तर-पूर्व (d) दक्षिण-पश्चिम
32. एक भाषा में, FIFTY को CACTY के रूप में लिखा गया है, CAR को POL के रूप में, TAR को TOL के रूप में लिखा गया है, उस भाषा में, TARIFF को किस प्रकार लिखा जा सकता है?  
 (a) TOEFEL (b) TOEFDD  
 (c) TOLADD (d) TOLACC
33. दी गयी सदृश्यता के आधार पर, दिए गये विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिये।  
 $9:24::?:6$   
 (a) 3 (b) 2  
 (c) 1 (d) 5
34. यदि GOODNESS को HNPCODTR के रूप में कूटबद्ध किया है। समान कूटभाषा में GREATNESS को किस प्रकार लिखा जा सकता है?  
 (a) HQFZSMFRT (b) HQFZUFRTM  
 (c) HQFZUODTR (d) HQFZUMFRT
35. पांच घर P, Q, R, S तथा T हैं। P, Q की दायीं ओर है तथा T, R की बायीं ओर है तथा P की दायीं ओर है। Q, S की दायीं ओर है। कौन सा घर मध्य में है?  
 (a) P (b) Q  
 (c) T (d) S

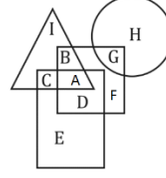
**Directions (36-38):** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

V, U तथा T एक वृत्ताकार मेज़ की चारों ओर बैठे हैं। M, N तथा P भी समान वृत्त की चारों ओर बैठे हैं लेकिन उनमें से दो व्यक्ति केंद्र की ओर उन्मुख नहीं हैं। V, P के बायें से दूसरा है। U, M के दायें से दूसरा है। N, T के बायें से तीसरा है। P, T के दायें से दूसरा है। M, V के बगल में बैठा है।

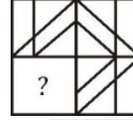
36. निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति केंद्र की ओर उन्मुख नहीं है?  
 (a) NM (b) MP  
 (c) NP (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता
37. N के सन्दर्भ में, निम्नलिखित में से T का कौन सा स्थान है?  
 (a) दायें से तीसरा (b) दायें से दूसरा  
 (c) बायें से तीसरा (d) बायें या दायें से तीसरा
38. U की दायीं ओर कौन बैठा है?  
 (a) T (b) V  
 (c) P (d) N
39. नीचे दिए गए कथन/कथनों के आधार पर, जो सबसे अच्छा/अच्छे संभावित निष्कर्ष अनुसरण करता/करते है/हैं, का चयन कीजिये:  
**कथन:** उत्कृष्ट अभ्यर्थियों की स्थिति में, एचआर में पूर्वअनुभव की शर्त को एमबीए के लिए प्रवेश समिति द्वारा (एचआर)नजरअंदाज किया जा सकता है।  
**निष्कर्ष: I.** एबीए (एचआर) के लिए कुछ विद्यार्थियों को एचआर में पूर्वअनुभव होगा।  
**II.** एमबीए (एचआर) के लिए कुछ विद्यार्थियों को एचआर में पूर्वअनुभव नहीं होगा।  
 (a) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है  
 (b) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है  
 (c) निष्कर्ष I तथा II दोनों अनुसरण करते हैं

- (d) न तो निष्कर्ष I न निष्कर्ष II अनुसरण करता है
40. पहले दो शब्दों के मध्य सम्बन्ध के आधार पर, लुम शब्द ज्ञात कीजिये।  
केरल: तिरुवनन्तपुरम :: आंध्रप्रदेश: ?  
(a) तेलंगाना (b) चेन्नई  
(c) अमरावती (d) बेंगलुरु
41. विषम ज्ञात कीजिये।  
(a) क्रोम (b) मोजिला  
(c) ओपेरा मिनी (d) इंटरनेट
42. विषम का चयन कीजिये।  
(a) 50 (b) 145  
(c) 170 (d) 255
43. वृत्त : गोला :: आयत : ?  
(a) घनाभ (b) भुजाएं  
(c) परिमाण (d) शंकु
44. यदि 'P' , 'Q' की पुत्री है तथा 'R' की माता है। 'Q' , 'R' से किस प्रकार सम्बंधित है ?  
(a) पिता (b) पुत्र  
(c) ग्रैंडपैरेंट (d) ग्रैंड चाइल्ड
45. 'OBKO' अक्षरों को सुव्यवस्थित करके एक अंग्रेजी शब्द बनाइए तथा ज्ञात कीजिये कि इस प्रकार से बने शब्द का तीसरा वर्ण कौन सा होगा?  
(a) O (b) K  
(c) B (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता
46. रुपेश एक लड़की की ओर संकेत करते हुए कहा, "वह मेरे मैटरनल ग्रैंडफादर की इकलौती पुत्री की पुत्री है", लड़की, रुपेश से किस प्रकार सम्बंधित है?"  
(a) माता (b) आंट  
(c) बहन (d) सिस्टर-इन-लॉ
47. निम्नलिखित शब्दों को अंग्रेजी वर्णमाला के क्रमानुसार व्यवस्थित कीजिये तथा तीसरा शब्द ज्ञात कीजिये।  
Singer, Single, Sinister, Simple  
(a) Single (b) Singer  
(c) Sinister (d) Simple
48. Heed : Neglect जिस प्रकार Articulate:  
(a) Unclear (b) enunciate  
(c) eloquent (d) coherent
49. विषम ज्ञात कीजिये।  
49, 64, 81, 125, 144, 169  
(a) 64 (b) 125  
(c) 169 (d) 49
50. विषम ज्ञात कीजिये।  
(a) Mouse (b) Key-board  
(c) Monitor (d) Software
51. यदि AMERICA = 1734651, INDIA = 68961 है। आप CANADA को किस प्रकार लिखेंगे?  
(a) 719181 (b) 518191  
(c) 519581 (d) 715148
52. यदि 'a' , ÷ को दर्शाता है , 'b' , + को दर्शाता है , 'c' , - को दर्शाता है, तथा 'd' , 'x' को दर्शाता है तो  
24 a 6 d 4 b 9c8 = ?  
(a) 6 (b) 17

- (c) 20 (d) 19
53. निम्न आकृति में, वर्ग शिक्षकों को को दर्शाता है, त्रिभुज तैराकों को दर्शाता है, वृत्त नर्सों को तथा आयत महिलाओं को दर्शाता है। वर्णों का कौन सा समूह शिक्षकों को दर्शाता है जो या तो तैराक हैं या नर्स हैं?

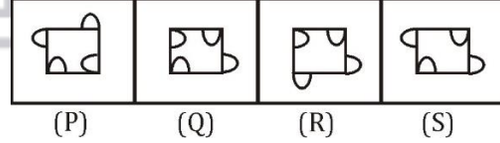


- (a) D, F (b) A, B, D, F, G  
(c) A, B, G (d) I, C, H
54. निम्न आकृतियों में से कौन सी आकृति प्रश्न आकृति के पैटर्न को पूरा करेगी?

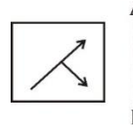


- (a) (b)   
(c) (d)

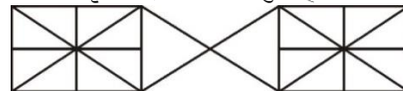
55. यदि  $23 \odot 50 = 0$ ,  $83 \odot 71 = 3$  है, तो  $69 \odot 53 = ?$  का मान कितना है?  
(a) 4 (b) 0  
(c) 7 (d) 9
56. उस आकृति का चयन कीजिये जो समूह से सम्बंधित नहीं है।



- (a) P (b) Q  
(c) R (d) S
57. दी गयी उत्तर आकृतियों में से, प्रश्न आकृति की सही दर्पण आकृति का चयन कीजिये।



- (a) (b)   
(c) (d)
58. निम्न आकृति में, कितने त्रिभुज हैं?



- (a) 30 (b) 33  
(c) 34 (d) 32

59. दिए गये अनुक्रम में, दायें छोर से सातवें पद के दायें से चौथा पद कौन सा है?  
1@5BZPQ9µ#+7FEZ\$  
(a) F (b) Z  
(c) P (d) E

60. दी गयी श्रृंखला में लुप्त संख्या का चयन कीजिये।  
12, 36, 80, 150, ?  
(a) 252 (b) 243  
(c) 236 (d) 256

## GENERAL AWARENESS

61. लोकसभा की पहली महिला अध्यक्ष थीं-  
(a) मार्गरेट अल्वा (b) सरोजिनी नायडू  
(c) मीरा कुमार (d) इन्दिरा गांधी
62. निम्नलिखित देशों में से किसके राष्ट्रगान में शब्द नहीं, केवल संगीत है-  
(a) भारत (b) बहरीन  
(c) जर्मनी (d) स्पेन
63. 'विश्व जनसंख्या दिवस' किस दिन मनाया जाता है-  
(a) 11 अप्रैल (b) 11 मई  
(c) 11 जुलाई (d) 12 अगस्त
64. नोबेल पुरस्कार के इतिहास में सबसे कम उम्र के नोबेल पुरस्कार विजेता कौन था?  
(a) लारेन्स ब्राग (b) वर्नर हाइजनबर्ग  
(c) मलाला युसुफज़ई (d) पॉल डिरैंक
65. साइबर लॉ शब्दावली में 'DOS' का पूर्ण रूप है -  
(a) Denial of Service (b) Disk Operating System  
(c) Distant Operator Service (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
66. केंद्र सरकार द्वारा घोषित "राष्ट्रीय गोकुल मिशन" का उद्देश्य है-  
(a) एक केंद्रित तथा वैज्ञानिक प्रकार से स्वदेशी नस्लों का संरक्षण तथा विकास करना  
(b) अधिक दूध देने वाली गाय की नस्लों का विकास करना  
(c) मवेशियों के वध पर अंकुश लगाना  
(d) मवेशियों में पैरों तथा मुंह की बीमारी को दूर करना
67. उत्तर-मध्य रेलवे जोन का मुख्यालय कहाँ स्थित है?  
(a) इलाहाबाद (b) जबलपुर  
(c) भोपाल (d) दिल्ली
68. "शेडो कैबिनेट", \_\_\_ की प्रशासनिक प्रणाली की विशेषताएं हैं।  
(a) ब्रिटेन (b) रूस  
(c) भारत (d) दक्षिण अफ्रीका
69. मौसमी प्रवास करने वाले व्यक्तियों को किस नाम से जाना जाता है-  
(a) ग्राम्यता (b) खानाबदोशी  
(c) इंटरा माइग्रेशन (d) मौसमी/ऋतु प्रवास
70. निम्नलिखित में से कौन सा सही नहीं है?  
(a) SIT - Special Intelligence Team  
(b) CNG - Compressed Natural Gas  
(c) NGT - National Green Tribunal  
(d) KYC - Know Your Customer
71. "लॉन्ग बॉक टू फ्रीडम", निम्नलिखित में से किस भारत रत्न प्राप्तकर्ता की एक आत्मकथा है?  
(a) जवाहर लाल नेहरू (b) एस. राधाकृष्णन  
(c) खान अब्दुल ग़फ़्फ़ार ख़ान (d) नेल्सन मंडेला
72. अलग रेल बजट की प्रथा कब शुरू की गई?  
(a) 1853 (b) 1885  
(c) 1905 (d) 1924
73. बांग्लादेश की संसद का क्या नाम है?  
(a) जातीय संसद (b) मजलिस

- (c) पीपल्स काउंसिल (d) नेशनल असेंबली
74. विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) संयुक्त राष्ट्र (UN) की एक विशेष एजेंसी है, जो अंतर्राष्ट्रीय सार्वजनिक स्वास्थ्य से संबंधित है। इसका मुख्यालय कहाँ है?  
(a) स्वीडन (b) स्विट्ज़रलैंड  
(c) यूनाइटेड किंगडम (d) फ्रांस
75. "Where there is no Law there will not be Liberty किसने कहा है?"  
(a) जॉन लॉक (b) कार्ल मार्क्स  
(c) प्लेटो (d) मैकियावेली
76. निम्नलिखित में से क्या जैव विविधता को प्रभावित करता है?  
(a) पर्यावरण प्रदूषण (b) महासागर अम्लीकरण  
(c) जलवायु परिवर्तन (d) उपरोक्त सभी
77. चॉकलेट में निम्नलिखित में से किस धातु का सांद्रण होता है?  
(a) लेड (b) निकल  
(c) जिंक (d) यह सभी
78. CD-ROM एक:  
(a) मैग्नेटिक मेमोरी (b) सेकेंडरी मेमोरी  
(c) सेमी कंडक्टर मेमोरी (d) मेमोरी रजिस्टर
79. निम्नलिखित में से कौन सा बाँध चम्बल नदी पर बनाया गया है?  
(a) ओंकारेश्वर (b) गांधीसागर  
(c) टिहरी (d) सरदार सरोवर
80. बोत्सवाना की मुद्रा कौन सी है?  
(a) पुला (b) रियल  
(c) दीनार (d) रिएल
81. निम्नलिखित में से कौन सी अखिल भारतीय सेवा नहीं है?  
(a) भारतीय वन सेवा (b) भारतीय प्रशासनिक सेवा  
(c) भारतीय पुलिस सेवा (d) भारतीय विदेश सेवा
82. निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन ब्रेटन वुड्स संस्थान से सम्बंधित है?  
(a) आईएमएफ, विश्व बैंक  
(b) आईएमएफ, डब्ल्यूटीओ, दोहा राउंड  
(c) विश्व बैंक, डब्ल्यूटीओ, आईबीआरडी  
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं
83. एक्सोबायोलॉजी एक ऐसा विज्ञान है जो \_\_\_ से संबंधित है।  
(a) Extinct life forms (b) Life inside earth  
(c) Life in the outer space (d) Life in marine habitat
84. पूर्व पश्चिम कॉरिडोर में राष्ट्रीय राजमार्ग शामिल हैं, जो \_\_\_\_\_ जोड़ते हैं।  
(a) सिलचर से पोरबंदर को (b) कोलकाता से मुंबई को  
(c) पटना से सूरत को (d) इनमें से कोई नहीं
85. 'विंग्स ऑफ़ फायर' पुस्तक, किसके द्वारा लिखी गयी है?  
(a) अटल बिहारी वाजपेयी (b) अमित चौधरी  
(c) ए० पी० जे० अब्दुल कलाम (d) भारत कर्नाड

86. रामसर कन्वेंशन किससे संबंधित है?  
 (a) पशु अंगों के व्यापार पर प्रतिबंध  
 (b) अनवरत रासायनिक पदार्थ  
 (c) जल संरक्षण (d) वेटलैंड संरक्षण
87. भारत के पहले विमानपोत का नाम है:  
 (a) आईएनएस नीलगिरी (b) आईएनएस हिमगिरी  
 (c) आईएनएस खुखरी (d) आईएनएस विक्रांत
88. संयुक्त राष्ट्र महासचिव का पद सामान्य कार्यकाल कितने वर्ष होता है?  
 (a) 3 वर्ष (b) 4 वर्ष  
 (c) 6 वर्ष (d) 5 वर्ष
89. भारत के किस स्थान पर बुद्ध की मृत्यु हुई?  
 (a) बिहार (b) उत्तर प्रदेश  
 (c) मध्यप्रदेश (d) सिक्किम
90. लोकपाल की अवधारणा कहाँ से ली गयी थी?  
 (a) अमेरिका (b) ब्रिटेन  
 (c) फ्रांस (d) स्कैंडिनेवियन कंट्री
91. भारतीय अर्थव्यवस्था के लिए 'विकास की हिंदू दर' शब्द किसने गढ़ा?  
 (a) मोटेक सिंह अहलूवालिया (b) ए.के. सेन  
 (c) किरिट एस. पारिख (d) राज कृष्ण
92. संक्षिप्ति 'AFSPA' में 'S' का पूर्ण रूप है, जिसे हम प्रायः अखबारों में देखते हैं।  
 (a) State (b) Solid  
 (c) Special (d) Slow
93. SIMBEX एक वार्षिक संयुक्त समुद्री द्विपक्षीय अभ्यास है जो किस दो देशों के मध्य आयोजित किया जाता है?  
 (a) भारत तथा सिंगापुर (b) चीन तथा भारत  
 (c) सिंगापुर तथा इंडोनेशिया (d) मलेशिया तथा थाईलैंड
94. न्यूनतम तापमान, जिस पर एक ज्वलनशील पदार्थ आग पकड़ता है उसे क्या कहते हैं?  
 (a) अग्निरोधी तापमान (b) ज्वलन ताप  
 (c) स्थैतिक तापमान (d) इष्टतम तापमान
95. गौतम बुद्ध के पिछले जीवन का पत्थरों पर चित्रण, पहली बार \_\_\_ की कला में किया गया था।  
 (a) अशोक का सारनाथ स्तंभ (b) भरहुत स्तूप  
 (c) महाबलीपुरम के मंदिर (d) एलोरा गुफाएं
96. शंघाई कोऑपरेशन ऑर्गनाइजेशन समिट 2019 में कहाँ आयोजित किया जाएगा।  
 (a) चीन (b) इटली  
 (c) सिंगापुर (d) किर्गिज़स्तान
97. भारत के 100 वें हवाई अड्डे का उद्घाटन किस राज्य में किया गया था?  
 (a) सिक्किम (b) नागालैंड  
 (c) मणिपुर (d) असम
98. विज्ञान और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में कौन सा पुरस्कार दिया जाता है?  
 (a) स्टर्लिंग पुरस्कार (b) प्रित्जकर पुरस्कार  
 (c) शांति स्वरूप भटनागर पुरस्कार  
 (d) अंतर्राष्ट्रीय गाँधी शांति पुरस्कार
99. स्वच्छ सर्वेक्षण 2019 की रिपोर्ट के अनुसार, भारत की सबसे स्वच्छ राजधानी कौन सी है?  
 (a) भोपाल (b) इंदौर

- (c) रायपुर (d) चंडीगढ़
100. अंतर्राष्ट्रीय आपराधिक न्यायालय में शामिल होने वाला नवीनतम देश कौन सा है?  
 (a) मलेशिया (b) दक्षिण सूडान  
 (c) मेसिडोनिया (d) भारत