

14/PD/M-2025-01



Candidate's Roll Number

--	--	--	--	--	--

Booklet Series



Serial No.  
**4012259**

Question Booklet  
**GENERAL STUDIES**  
**PAPER - I**

Time Allowed : 2 Hours

Maximum Marks : 100

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

**IMPORTANT INSTRUCTIONS**

1. This Question Booklet contains 100 questions in all.
2. All questions carry equal marks.
3. An Answer Sheet has been supplied inside the Question Booklet to mark the answers. You must write your Roll Number and encode it and write other particulars in the space provided in the Answer Sheet, failing which your Answer Sheet will not be evaluated.
4. Immediately after commencement of the examination, you should check up your Question Booklet and attached answer sheet and ensure that the Question Booklet Series is printed on the top right hand corner of the Booklet and the series encoded in answer sheet are same. Also please check that the Booklet contains 32 printed pages including two pages (Page Nos. 30 and 31) for Rough Work and no page or question is missing or unprinted or torn or repeated or question booklet and answer sheet have different series. If you find any defect in this Booklet and attached answer sheet, get it replaced Immediately by a complete Booklet with OMR sheet of the same series.
5. If there is any sort of mistake either of printing or of factual nature, then out of English and Hindi versions of the questions, the English version will be treated as standard.
6. You must write your Roll Number in the space provided on the top of this page. Do not write anything else on the Question Booklet.
7. Questions and their responses are printed in English and Hindi versions in this Booklet. Each question comprises of four responses - (A), (B), (C) and (D). You are to select ONLY ONE correct response and mark it in your Answer Sheet. In case you feel that there are more than one correct response, mark the response which you consider the best. In any case choose ONLY ONE response for each question.
8. In the Answer Sheet, there are four circles - (A), (B), (C) and (D) against each question. To answer the questions, you are to mark with Black/Blue ink ballpoint pen ONLY ONE circle of your choice for each question. Select only one response for each question and mark it in your Answer Sheet. If you mark more than one circle for one question, the answer will be treated as wrong. Use Black/Blue ink ballpoint pen only to mark the answer in the Answer Sheet. Any erasure or change is not allowed.
9. You should not remove or tear off any sheet from the Question Booklet. You are not allowed to take this Question Booklet and the Answer Sheet out of the Examination Hall during the examination. After the examination has concluded, you must hand over your Answer Sheet to the Invigilator. Thereafter, you are permitted to take away the Question Booklet with you.
10. Failure to comply with any of the above instructions will render you liable to such action or penalty as the Commission may decide at their discretion.
11. Candidates must assure before leaving the Examination Hall that their Answer Sheets will be kept in Self Adhesive LDPE Bag and completely packed/sealed in their presence.

1. किसी राज्य में राष्ट्रपति शासन की उद्घोषणा के निम्नलिखित में से कौन-से परिणामों का होना आवश्यक नहीं है ?

1. राज्य विधान सभा का विघटन
2. राज्य के मंत्री परिषद का हटाया जाना
3. स्थानीय निकायों का विघटन

नीचे दिये गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए ।

- (A) केवल 1 और 2  
(B) केवल 2 और 3  
(C) केवल 1 और 3  
(D) 1, 2 और 3

2. राज्य सभा में स्थानों के आवंटन को सुमेलित कीजिए ।

राज्य                      स्थानों का आवंटन

- a. तामिलनाडु              1. 19  
b. महाराष्ट्र              2. 5  
c. छत्तीसगढ़              3. 16  
d. पश्चिम बंगाल              4. 18

(A) a      b      c      d

4      1      2      3

(B) a      b      c      d

2      3      4      1

(C) a      b      c      d

1      2      3      4

(D) a      b      c      d

3      4      1      2

3. निम्नलिखित में से कौन भारतीय संविधान के 73 वें संशोधन में सम्मिलित है ?

1. जिला पंचायत
2. क्षेत्र पंचायत
3. ग्राम पंचायत
4. नगर पंचायत

नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर चुनिए ।

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

4. निम्नलिखित में से कौन भारत के संविधान का अभिरक्षक है ?

- (A) भारत का राष्ट्रपति  
(B) लोकसभा अध्यक्ष  
(C) भारत का प्रधानमंत्री  
(D) भारत का उच्चतम न्यायालय

5. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए ।

सूची-I (अनुच्छेद)              सूची-II (प्रावधान)

- a. 215              1. किसी न्यायाधीश का एक उच्च न्यायालय से दूसरे उच्च न्यायालय में अंतरण  
b. 222              2. सभी न्यायालयों के अधीक्षण की शक्ति  
c. 226              3. कुछ रिट जारी करने की उच्च न्यायालय की शक्ति  
d. 227              4. उच्च न्यायालय का अभिलेख न्यायालय होना

(A) a      b      c      d

4      1      3      2

(B) a      b      c      d

1      4      3      2

(C) a      b      c      d

2      1      3      4

(D) a      b      c      d

4      2      3      1



6. निम्नलिखित में से कौन-से उच्चतम न्यायालय की आरंभिक अधिकारिता में आते हैं?

1. भारत सरकार तथा एक या अधिक राज्यों के बीच का विवाद ✓
2. संसद के किसी भी सदन में हुए चुनाव पर विवाद ✗
3. भारत सरकार तथा किसी संघ राज्य क्षेत्र के बीच का विवाद ✗
4. दो या अधिक राज्यों के बीच का विवाद ✗

निम्नलिखित कूटों के आधार पर सही उत्तर चुनिए।

(A) 1 और 2

~~(B)~~ 1 और 4

~~(C)~~ 2 और 3

~~(D)~~ 3 और 4

7. पाकिस्तान या पार्टीशन ऑफ़ इंडिया नामक पुस्तक किसने लिखी?

(A) डॉ. बी. आर. अंबेडकर

(B) तेज बहादुर सप्रू

(C) राम मनोहर लोहिया

(D) सरदार वल्लभ भाई पटेल

8. लोकप्रिय राष्ट्रीय गान 'वंदे मातरम' किस ग्रंथ में था?

(A) गेरा

~~(B)~~ आनंद मठ

(C) कर्मभूमि

(D) नीलदर्पण

9. सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए।

सूची-I (फिल्म)

सूची-II (निर्देशक)

- |                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| a. दुनिया न माने (1934) | 1. धी. गांताराम   |
| b. खुदा की शान (1931)   | 2. आर. एस. चौधरी  |
| c. सिंहगढ़ (1923)       | 3. बाबूराव पेंटर  |
| d. अछूत कन्या (1936)    | 4. फ्रांज़ ऑस्टेन |

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर दीजिए :

(A) a b c d

1 2 3 4

(B) a b c d

1 2 4 3

(C) a b c d

2 1 4 3

(D) a b c d

2 1 3 4

10. सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए।

सूची - I

सूची - II

- |                   |  |
|-------------------|--|
| a. सूर्य सेन      | 1. चितगाँव आर्मरी रेड                  |
| b. जतीन दास       | 2. 64 दिवसीय अनशन                      |
| c. बीना दास       | 3. गवर्नर पर बहुत नज़दीक से गोली चलाना |
| d. भगवतीचरण वोहरा | 4. दा फिलॉसफी ऑफ़ दा वॉय               |

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर दीजिए।

(A) a b c d

1 2 3 4

(B) a b c d

1 2 4 3

(C) a b c d

2 1 4 3

(D) a b c d

2 1 3 4



11. निम्नांकित में किसने 1897 में फ्लेग कमिश्नर वॉल्टर चार्ल्स रैण्ड की हत्या की थी?

- (A) दादर बन्धु
- (B) सावरकर बन्धु
- (C) पाटेकर बन्धु
- (D) चापेकर बन्धु

12. मराठी में अवतिका वाई गोखले द्वारा लिखित महात्मा गांधी की जीवनी की प्रस्तावना किसने लिखी थी?

- (A) वाल गंगाधर तिलक
- (B) महादेव गोविन्द रानाडे
- (C) गोपाल कृष्ण गोखले
- (D) श्रीपत दामले

13. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए।

1. फरवरी 1945 में रॉयल इंडियन नेवी ने विद्रोह किया
2. मुस्लिम लीग ने 16 अगस्त 1946 को प्रत्यक्ष दिवस मनाने के लिए मुस्लिमों का आह्वान किया और एक नया नारा 'लड़के लेंगे पाकिस्तान' दिया
3. सरदार वल्लभ भाई पटेल ने हिंद स्वराज नामक पुस्तक लिखी
4. रॉलेट बिल ने अधिकतम दो वर्षों की अवधि के लिए बिना सुनवाई के हिरासत में रखने का प्रस्ताव दिया

उपयुक्त में से कौन सा / से कथन सही है / हैं

- (A) 1 और 2 दोनों
- (B) केवल 1
- (C) केवल 2
- (D) 2 और 4

14. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए

1. यी.डी. सावरकरने 1857 के विद्रोह को भारतीय स्वतन्त्रता का प्रारंभ बताया
2. एस. वी. चौधरी ने यह तर्क दिया कि 1857 का विद्रोह जनता का विद्रोह नहीं था

उपयुक्त में से कौन सा / से कथन सही है / हैं

- (A) 1 और 2 दोनों
- (B) केवल 2
- (C) केवल 1
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

15. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए

1. ग़दर का गठन बॉस्टन में हुआ था
2. ग़दर के अखबार में उसके सबसे मुख्य पृष्ठ के ऊपर यह लिखा हुआ था 'अंग्रेज़ी राज का दुश्मन' या 'ब्रिटिश शासन का दुश्मन'
3. ग़दर पार्टी की स्थापना 1913 में हुई थी

उपयुक्त में से कौन सा / से कथन सही है / हैं

- (A) 1 और 2
- (B) केवल 1
- (C) केवल 2
- (D) 2 और 3

16. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए

1. राजा हरिश्चंद्र फिल्म का निर्देशन दादासाहब फाल्के ने किया था
2. राजा हरिश्चंद्र भारत की प्रथम फिल्म मानी जाती है
3. राजा हरिश्चंद्र 1913 में बनी थी

उपयुक्त में से कौन सा / से कथन सही है / हैं

- (A) 1 और 2
- (B) केवल 2
- (C) केवल 1
- (D) उपर्युक्त सभी



17. भारत पर हूण वंश का आक्रमण किसके शासनकाल में हुआ था?

- (A) चन्द्रगुप्त - II
- (B) स्कन्दगुप्त
- (C) कुमारगुप्त - I
- (D) बुद्धगुप्त

18. मंदसौर - प्रशस्ति किस शासक के उपलब्धियों का विवरण है?

- (A) स्कन्दगुप्त
- (B) रामगुप्त
- (C) कुमारगुप्त
- (D) चन्द्रगुप्त - II

19. फाहियान के यात्रा वृत्तांत में एक अस्पताल का विवरण किस स्थान पर मिला है?

- (A) उज्जैन
- (B) ताप्रलिपती
- (C) कौशांबी
- (D) पाटलिपुत्र

20. कपिलमुनि ने दर्शन के किस सिद्धांत को प्रतिपादित किया था?

- (A) पूर्व मीमांसा
- (B) न्याय दर्शन
- (C) सांख्य दर्शन
- (D) उत्तर मीमांसा

21. मुगलों की दरबारी भाषा क्या थी?

- (A) तुर्की
- (B) उर्दू
- (C) परसीयन
- (D) अरबी

22. नौरोज का पर्व मुगलों ने लिया था :

- (A) पारसी से
- (B) मंगोल से
- (C) यहूदी से
- (D) तुर्क से

23. गुरु नानक ने किस गुरु को अपना उत्तराधिकारी बनाया था?

- (A) गुरु रामदास
- (B) गुरु हरदास
- (C) गुरु अमरदास
- (D) गुरु अंगद

24. किस मुगल शासक को 'रंगीला' के नाम से जानते हैं?

- (A) फर्रुख शिअर
- (B) मुहम्मद शाह
- (C) रफी-उद-दराजात
- (D) रफी-उद-दौला

25. सिंध किस ब्रिटिश के द्वारा विजित किया था?

- (A) वेलिंगटन
- (B) नेपियर
- (C) स्लीमैन
- (D) लॉरेंस

26. जेम्स एंड्रयू रामसे किस गवर्नर जनरल का असली नाम था?

- (A) लार्ड डेलहौजी
- (B) लार्ड मेथुन
- (C) लार्ड कैनिंग
- (D) लार्ड कार्न



27. निम्नलिखित में से कौन सा एक सही सुमेलित नहीं है?

- (A) केम्पोज - ब्राजील
- (B) लानोज - वेनेजुएला
- (C) ग्रान चाको - उत्तरी अर्जेंटाइना
- (D) वेल्ड - आस्ट्रेलिया

28. निम्न में से कौन सा एक कथन सही नहीं है?

- (A) भूमध्य रेखा अफ्रिका को लगभग दो समान भागों में विभाजित करती है
- (B) पेंटागोनिया बहुत कम वनस्पति के साथ ठण्डा रेगिस्तान है
- (C) टेंगानिका झील अफ्रिका की सबसे बड़ी झील है
- (D) माउंट ब्लैंक आल्प्स की सबसे ऊँची चोटी है

29. नीचे दिए गए कूट का उपयोग करके सही उत्तर का चयन करें :

	जनजाति		देश	
a.	चिन	1.	अर्जेंटाइना	
b.	टोबा	2.	बंगलादेश	
c.	चक्मा	3.	न्यूजीलैंड	
d.	माओही	4.	म्यांमार	
	1	2	3	4
(A)	a	c	d	b
(B)	b	c	d	a
(C)	a	b	c	d ✓
(D)	d	b	a	c

30. निम्नलिखित में से कौन सा एक कथन सही नहीं है?

- (A) मलक्का जलडमरूमध्य मलेशिया एवं सुमात्रा के बीच स्थित है
- (B) मकास्सर जलडमरूमध्य वॉर्नियों एवं न्यूजीलैंड के बीच स्थित है
- (C) सुन्दा जलडमरूमध्य जावा एवं सुमात्रा के बीच स्थित है
- (D) मेसिना जलडमरूमध्य इटली एवं सिसली के बीच स्थित है

31. सूची - I को सूची - II से सुमेलित करिये तथा दिए हुए कूट की सहायता से सही उत्तर चुनिये :

सूची - I (झूमिग कृषि का नाम)	सूची - II (देश)
(a) रोक्का	(i) थाईलैंड
(b) टम्पाई	(ii) वेनेजुएला
(c) कन्नुको	(iii) ब्राजील
(d) लैडान	(iv) मलेशिया
(i) (ii) (iii) (iv)	
(A) (a) (b) (c) (d)	
(B) (d) (b) (a) (c)	
(C) (b) (c) (a) (d)	
(D) (c) (d) (b) (a)	

32. आन्ध्रप्रदेश का गुंटूर जिला निम्नलिखित में से किस खनिज के अयस्क भण्डार के लिए प्रसिद्ध है?

- (A) बॉक्साइट
- (B) मैग्नेटाइट
- (C) ऐन्थ्रासाइट
- (D) मस्कोवाइट

33. निम्नांकित में से कौन सा एक कथन सही नहीं है?

- (A) चेन्नई में वर्षा की विषमता मुम्बई से अधिक है
- (B) पश्चिमी विक्षोभ भूमध्य सागर से उत्पन्न होता है
- (C) दक्षिण पश्चिमी लैट्यूड मानसून तमिलनाडु के तटीय क्षेत्रों में कुछ वर्षा लाता है
- (D) मानसून अभियान (Monex) संयुक्त राज्य अमेरिका तथा भारत के संयुक्त तत्वाधान में आयोजित किया गया।





34. सूची - I को सूची - II से सुमेलित करिये तथा दिए हुए कूट की सहायता से सही उत्तर चुनिये :

सूची - I	सूची - II
करद	नदी
(a) कसेरी	(1) ब्रह्मपुत्र
(b) तिस्ता	(2) नर्मदा
(c) हिरण	(3) गोदावरी
(d) पूर्णा	(4) गंगा
1 2 3 4	
(A) (b) (c) (d) (a)	
(B) (d) (c) (a) (b)	
(C) (a) (b) (c) (d)	
(D) (c) (d) (b) (c)	

35. स्वर्णिम चतुर्भुज के चार खण्ड निम्न शहरों को जोड़ते हैं :

1. दिल्ली - मुम्बई
2. मुम्बई - चेन्नई
3. चेन्नई - कोलकाता
4. कोलकाता - दिल्ली

उपर्युक्त चार खण्डों की लम्बाई को घटते हुए क्रम में ध्यान देते हुए निम्न कूटों की सहायता से सही उत्तर चुनिए :

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

36. निम्नांकित राज्यों में से कौन सा एक कहवा उत्पादन में अग्रणी है?

- (A) आन्ध्रप्रदेश  
(B) केरल  
(C) कर्नाटक  
(D) तमिलनाडु

37. कथन (A): गरम चाय के कप में रखी धातु की चम्मच कुछ मिनटों बाद गरम हो जाती है।

कारण (R): धातु एक अच्छी चालक होती है।

- (A) A और R दोनों सही हैं, और R, A की सही व्याख्या है  
(B) A सही है, लेकिन R गलत है  
(C) A और R दोनों सही हैं, लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है  
(D) A गलत है, लेकिन R सही है

38. निम्न में से कौन ध्वनि के परावर्तन का उपयोग करते हैं?

- a. सोनार (SONAR) —  
b. स्टेथोस्कोप (Stethoscope) —  
c. प्रतिध्वनि (Echo) —  
d. पेरिस्कोप (Periscope) —  
(A) केवल a, b और c  
(B) केवल a और c  
(C) केवल a, c, और d  
(D) उपरोक्त सभी

39. घर्षण के बारे में सही कथनों की पहचान कीजिए :

1. घर्षण से ऊष्मा उत्पन्न हो सकती है। ✓  
2. घर्षण हमेशा गति का विरोध करता है। ✓  
3. चलने में घर्षण उपयोग नहीं होता। ✓  
4. स्नेहक (Lubricants) घर्षण को कम करते हैं। ✓  
(A) केवल 1, 2 और 4  
(B) केवल 2 और 3  
(C) केवल 1 और 3  
(D) उपरोक्त सभी

40. घरेलू विद्युत वायरिंग में ताँबे की तारों का प्रयोग क्यों किया जाता है?

- (A) ताँबा सस्ता होता है  
(B) ताँबा कम प्रतिरोध देता है और अच्छा चालक होता है ✓  
(C) ताँबा खराब चालक होता है  
(D) ताँबा गर्म होने पर घुमकने लगता है



41. उपकरणों का उनकी ऊर्जा रूपांतरण से मिलान कीजिए :

उपकरण	ऊर्जा रूपांतरण
a. विद्युत मोटर	→ 1. विद्युत → यांत्रिक
b. विद्युत बल्ब	→ 2. विद्युत → प्रकाश
c. सौर पैनल	→ 3. प्रकाश → विद्युत
d. माइक्रोफोन	→ 4. ध्वनि → विद्युत

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

42. सर्दियों में यदि शीशे की खिड़की को अचानक गरम किया जाए तो वह क्यों टूट सकती है?

- (A) शीशा भारी हो जाता है  
 (B) असमान विस्तार से शीशे में तनाव उत्पन्न होता है  
 (C) शीशा विद्युत का संचालन नहीं कर सकता  
 (D) शीशा नमी को अवशोषित कर लेता है

43. निम्नलिखित में से कौन-कौन विद्युत चुम्बकीय तरंगें नहीं है?

- a. इन्फ्रारेड किरणें ✓  
 b. एक्स-किरणें ✓  
 c. ध्वनि तरंगें  
 d. माइक्रोवेव्स ✓

- (A) केवल c  
 (B) केवल a और c  
 (C) केवल a, b और d  
 (D) उपरोक्त सभी

44. ध्वनि : कंपन :: विद्युत : ?

- (A) इलेक्ट्रॉनों का प्रवाह  
 (B) पदार्थ की गति  
 (C) चुम्बक  
 (D) प्रतिरोध

45. कथन (A) : एक व्यक्ति को कोने के पीछे की आवाज़ सुनाई दे सकती है, लेकिन वह देख नहीं सकता।

कारण (R) : प्रकाश तरंगें ध्वनि तरंगों की तुलना में बाधाओं के चारों ओर अधिक आसानी से मुड़ सकती हैं।

- (A) A और R दोनों सही हैं, और R, A की सही व्याख्या है  
 (B) A सही है, R गलत है  
 (C) A और R दोनों सही हैं, लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है  
 (D) A गलत है, R सही है

46. निम्नलिखित में से कौन-सा कारण अंतरिक्ष यान में अंतरिक्ष यात्रियों के भारहीन दिखने की सबसे सही व्याख्या करता है?

- (A) अंतरिक्ष में गुरुत्वाकर्षण नहीं होता  
 (B) अंतरिक्ष यान के अंदर निर्वात होता है  
 (C) वे गुरुत्वाकर्षण के प्रभाव में यान के साथ गिर रहे होते हैं  
 (D) कक्षा में उनका द्रव्यमान शून्य हो जाता है

47. निम्नलिखित में से कौन एक सजातीय मिश्रण नहीं है?

- (A) पीतल  
 (B) धुआँ  
 (C) वायु  
 (D) चीनी का जलीय विलयन

48. RNA में कौन सा अणु होता है जो DNA में नहीं?

- (A) युरासील  
 (B) थाइमीन  
 (C) साइटोसीन  
 (D) गुआनीन









49. निम्नलिखित में से कौन-सा सही मिलान नहीं है?

- (A) टमाटर में पाया जाने वाला अम्ल - फॉर्मिक अम्ल
- (B) अंगूर में पाया जाने वाला अम्ल - टार्टरिक अम्ल
- (C) संतरे में पाया जाने वाला अम्ल - साइट्रिक अम्ल
- (D) बासी मक्खन में पाया जाने वाला अम्ल - व्यूटरिक अम्ल

50. निम्नलिखित में से कौन सा यौगिक एरोमेटिक है?

- (A) 
- (B) 
- (C) 
- (D) 

51. जब  $\text{CO}_2$  को चूना जल में अधिक मात्रा में प्रवाहित किया जाता है, तो वह फिर से बेरंग हो जाता है, इसका कारण है-

- (A) कैल्शियम कार्बोनेट ✓
- (B) कैल्शियम क्लोराइड ✗
- (C) कैल्शियम बाइकार्बोनेट
- (D) कॉपर कार्बोनेट

52. निम्नलिखित में से कौन विद्युत का संचालन करता है?

- (A) पिघला हुआ लिथियम क्लोराइड
- (B) तांबे की तार ✓
- (C) कॉपर क्लोराइड
- (D) A और B

53. खून के जमने के लिए कौन सा तत्व आवश्यक है?

- (A) Ca
- (B) Sr
- (C) Ba
- (D) Ra

54. निम्नलिखित में से कौन सा अम्लीय ऑक्साइड है

- (A) जिंक ऑक्साइड ✓
- (B) सोडियम हाइड्रॉक्साइड ✗
- (C) मैग्नीशियम ऑक्साइड
- (D) कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड

55. किसी तंत्र की हीट कान्टेन्ट को क्या कहा जाता है

- (A) एन्ट्रॉपी
- (B) आंतरिक ऊर्जा
- (C) मुक्त ऊर्जा (Free energy)
- (D) एंथैल्पी

56. वॉशिंग सोडा का रासायनिक नाम क्या है

- (A) सोडियम क्लोराइड ✓
- (B) सोडियम कार्बोनेट
- (C) सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट
- (D) सोडियम हाइड्रॉक्साइड ✗

57. CIRCLE, RICELC से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार से SQUARE संबंधित है .....

- (A) QSUERA
- (B) UQSAER
- (C) QUSERA ✗
- (D) UQSERA ✓



58. निम्नलिखित अनुक्रम में अगली संख्या कौन सी है?

3, 7, 15, 31, 63, .....

- (A) 92  
(B) 127  
(C) 115  
(D) 131

59. दया का एक भाई अनिल है। दया, अनिल का बेटा है। त्रिमल चंद्रा का पिता है। रिश्ते में, अनिल त्रिमल का क्या है?

- (A) बेटा  
(B) भाई  
(C) पोता  
(D) दादा

60. यदि  $P + Q$  का अर्थ है  $P, Q$  का पति है;  $P \div Q$  का अर्थ है  $P, Q$  की बहन है;  $P \times Q$  का अर्थ है  $P, Q$  का पुत्र है। निम्न में से कौन दर्शाता है कि  $A, B$  की पुत्री है?

- (A)  $C \times B \div A$   
(B)  $D \times B + C \div A$   
(C)  $B + C \times A$   
(D)  $A \div D \times B$

61. छः व्यक्ति A, B, C, D, E और F दो पंक्तियों में बैठे हैं, प्रत्येक पंक्ति में तीन-तीन। B किसी भी पंक्ति के अंत में नहीं है। D, F के बाँयी ओर दूसरा है। E का पड़ोसी C, D के तिरछे विपरीत बैठा है। B, F का पड़ोसी है। B के सामने कौन है?

- (A) E  
(B) A  
(C) D  
(D) C

62. लोकेश अपने घर से 15 किलोमीटर उत्तर की ओर गया। फिर वह पश्चिम की ओर मुड़ा और 10 किलोमीटर की दूरी तय की। फिर वह दक्षिण की ओर मुड़ा और 5 किलोमीटर की दूरी तय की। अंत में पूर्व की ओर मुड़कर उसने 10 किलोमीटर की दूरी तय की। वह अपने घर से किस दिशा में है?

- (A) पूर्व  
(B) उत्तर  
(C) पश्चिम  
(D) दक्षिण

63. श्रृंखला में आसन्न अक्षरों के बीच छोड़े गए अक्षरों की संख्या दो से कम हो जाती है। निम्न में से कौन सी श्रृंखला इस नियम का पालन करती है?

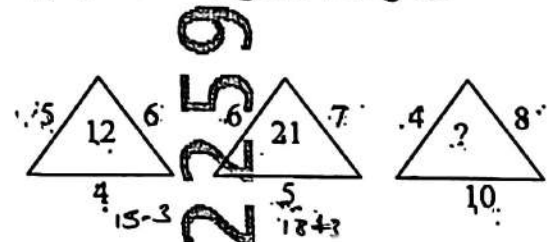
- (A) E P V A F  
(B) U C Y O P  
(C) G P W B E  
(D) X F M I Q U

64. निम्नलिखित अनुक्रम में कितनी विषय संख्याएँ हैं जिनके ठीक बाद एक विषय संख्या आती है?

5 1 4 7 3 9 8 5 7 2 6 3 1 5 8 6 3 8 5 2 2 4 3  
4 9 6

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

65. दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या को चुनिए :



- (A) 32  
(B) 14  
(C) 22  
(D) 48

66. यदि 'x', 'जोड़' को दर्शाता है, '÷', 'घटाव' को दर्शाता है, '÷', 'गुणा' को दर्शाता है और '-' भाग को दर्शाता है, तो

$$20 \times (8 \div 8) - 4 + 2 = ?$$

- (A) 5  
(B) 25  
(C) 24  
(D) 80

67. चालू वर्ष में, किस भारतीय राज्य के एक उद्यमी ने 56 नौ लाभ स्मृति चिन्हों को प्रदर्शित करते हुए 'मोदी मेमेटो संग्रहालय' की स्थापना की?

- (A) गुजरात  
(B) मध्य प्रदेश  
(C) बिहार  
(D) केरला

68. मई 2025 में किस भारतीय राज्य ने अपनी अंतर्राष्ट्रीय क्रेता - विक्रेता बैठक की मेजबानी की?

- (A) पंजाब  
(B) बिहार  
(C) उत्तर प्रदेश  
(D) मध्य प्रदेश

69. द्वितीय वर्ष 2024-25 में प्रधानमंत्री सूक्ष्म खाद्य प्रसंस्करण उद्यम औपचारिकीकरण (पी.एम.एफ.एम.ई) योजना के कार्यान्वयन में कौन सा राज्य शीर्ष पर रहा?

- (A) बिहार  
(B) गुजरात  
(C) मध्य प्रदेश  
(D) उत्तर प्रदेश

70. मई 2025 में बिहार के नालन्दा विश्वविद्यालय में कुलपति का पद संभालने वाले श्री. सचिन चतुर्वेदी किस क्षेत्र के विशेषज्ञ हैं?

- (A) इतिहास  
(B) अर्थशास्त्र  
(C) समाजशास्त्र  
(D) भूगोल

71. हाल ही में किस राज्य सरकार ने हीट वेक्स, सनस्ट्रोक्स और सनबर्नर्स को 'राज्य-असामान्य आपदा' घोषित किया है?

- (A) आंध्र प्रदेश  
(B) कर्नाटक  
(C) महाराष्ट्र  
(D) तेलंगाना

72. वर्ष 2025 में किस वित्तीय संस्थान ने अपनी स्थापना का 90 वां वर्ष मनाया?

- (A) यूनियन बैंक ऑफ इंडिया  
(B) रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया  
(C) बैंक ऑफ इंडिया  
(D) सेन्ट्रल बैंक ऑफ इंडिया

73. 28 मार्च 2025 को आए भूकम्प के कारण म्यांमार को सहायता प्रदान करने के लिए भारत सरकार द्वारा कौन सा ऑपरेशन शुरू किया गया था?

- (A) ब्रह्मा  
(B) दुर्गा  
(C) काली  
(D) विष्णु



74. किस देश ने 22 से 28 मार्च 2025 तक तीसरे मध्य एशियाई युवा प्रतिनिधि मण्डल की में जबानी की?

- (A) उज़्बेकिस्तान
- (B) भारत
- (C) भूटान
- (D) नेपाल

75. श्री ज्योतिरादित्य सिंधिया ने मार्च माह में आयोजित मोबाइल वर्ल्ड कांग्रेस 2025 में भारत का प्रतिनिधित्व किया :

- (A) स्पेन में
- (B) सिंगापुर में
- (C) भारत में
- (D) रूस में

76. भारत और जापान के बीच पर्यटन सहयोग पर संयुक्त कार्य समूह की चौथी बैठक 8 अप्रैल, 2025 को हुई। यह कहाँ आयोजित की गई थी?

- (A) नई दिल्ली
- (B) बेंगलूर
- (C) पांडिचेरी
- (D) मुंबई

77. भगवान महावीर के जन्म के सम्मान में 9 अप्रैल, 2025 को मनाए गए नवकार महामंत्र दिवस को उद्घाटन किसके द्वारा किया गया था?

- (A) नरेन्द्र मोदी
- (B) द्रोपदी मुर्मू
- (C) योगी अदित्यनाथ
- (D) अमित शाह

78. हाल ही में किस बॉलीवुड अभिनेता को केन्द्रीय खेल मंत्री मनसुख मंडाविया ने 'फिट इंडिया आइफन' के रूप में सम्मानित किया?

- (A) शाहरुख खान
- (B) रणवीर कपूर
- (C) आमिर खान
- (D) आयुष्यमान खुराना

79. इस वर्ष हैदराबाद में आयोजित प्रतियोगिता के 72 वें संस्करण में मिस वर्ल्ड 2025 का ताज किसने पहनाया गया?

- (A) क्रिस्टीना पिस्ज़कोवा
- (B) मजा क्लाजदा
- (C) ओपल सुचाता चुआंगशी
- (D) औरेली जोआचिम

80. 'खेलो इण्डिया यूथ गेम्स' 2025 में बिहार ने कितने पदक जीते?

- (A) 24
- (B) 38
- (C) 36
- (D) 34

81. हाल ही में कौशल विकास एवं उद्यमिता मंत्रालय ने किसके साथ मिलकर 'महिलाओं के लिए ए. आई. करियर' शुरू किया है?

- (A) ऐपल
- (B) गूगल
- (C) मेटा
- (D) माइक्रोसॉफ्ट

82. विकसित भारत 2047 का क्या अर्थ है?

- (A) आधुनिक भारत
- (B) विकसित भारत
- (C) विकासशील भारत
- (D) सशक्त भारत



83. नीचे दो कथन दिए गये हैं : एक को अधिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) कहा गया है।

अधिकथन (A) : प्रधानमंत्री किसान सम्मान निधि एक केंद्रीय क्षेत्र की योजना है जिसका शत-प्रतिशत वित्तपोषण भारत सरकार द्वारा किया जाता है।

कारण (R) : इस योजना के तहत सभी भूमि धारक किसान परिवारों को तीन समान किस्तों में प्रतिवर्ष 6000 रुपये की आय सहायता प्रदान की जायेगी।

उपरोक्त कथनों के आधार पर, नीचे दिए गये विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनें -

- (A) (A) तथा (R) दोनों सही हैं और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
- (B) (A) सही है लेकिन (R) सही नहीं है।
- (C) (A) सही नहीं है लेकिन (R) सही है।
- (D) इनमें से कोई नहीं।

84. सूची - I को सूची - II के साथ सुमेलित करें -

सूची - I	सूची - II
(सरकारी योजनाएं)	(शुरू होने की तारीख)
a. प्रधानमंत्री जन धन योजना	i. 05/04/2016
b. सुकन्या समृद्धि योजना	ii. 08/04/2015
c. प्रधानमंत्री मुद्रा योजना	iii. 21/01/2015
d. स्टैंड अप इंडिया योजना	iv. 28/08/2014

नीचे दिए गये विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

- (A) a - (i), b - (ii), c - (iii), d - (iv)
- (B) a - (iv), b - (iii), c - (ii), d - (i)
- (C) a - (ii), b - (iii), c - (i), d - (iv)
- (D) इनमें से कोई नहीं

85. जब आर्थिक विकास में वृद्धि होगी तो राष्ट्रीय आय में तृतीयक क्षेत्र का हिस्सा -

- (A) अनुपातिक रहेगा
- (B) बढ़ेगा
- (C) स्थिर रहेगा
- (D) घटेगा

86. निम्नलिखित में से कौन से भूराज्य संतुलन में चालू खाते की रचना नहीं करते हैं?

- (A) वस्तुओं के निर्यात
- (B) प्रत्यक्ष विदेशी निवेश
- (C) वस्तुओं के आयात
- (D) सेवाओं के आयात एवं निर्यात

87. निम्नलिखित में से कौन ग्रामीण ऋण का संस्थागत स्रोत नहीं है?

- (A) घरेलू बैंकर्स
- (B) प्राथमिक कृषि सहकारी ऋण समिति
- (C) व्यापारिक बैंक
- (D) क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक

88. नई औद्योगिक नीति 1991 का मुख्य प्रस्ताव था -

- (A) कुछ उद्योगों को छोड़कर सभी उद्योगों के लिए औद्योगिक लाइसेंसिंग समाप्त कर दी गयी थी
- (B) तकनीकी जानकारी पर आयात प्रतिबंध
- (C) विदेशी पूंजी निवेश पर रोक लगायी जायेगी
- (D) 100 प्रतिशत तक प्रत्यक्ष विदेशी निवेश की सुविधा



96. भारत के राष्ट्रपति द्वारा निम्नलिखित में से कौन सी नियुक्ति वारंट के तहत उनके हस्ताक्षर और मुहर के साथ की जाती है ?

1. भारत के सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश ✓
2. राज्य के राज्यपाल ✓
3. संघ लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष ✓
4. भारत के महान्यायवादी ✓

नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए।

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

97. निम्नलिखित में से कौन से आयोग वैधानिक निकाय है ?

1. राष्ट्रीय अनुसूचित जनजाति आयोग
2. राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग ✓
3. राष्ट्रीय अल्पसंख्यक आयोग
4. राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग ✓

नीचे दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए।

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

98. सूची-I की सूची-II से सुमेलित करो हल नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए।

सूची-I

सूची-II

- a. उपाधियों की विधि 1. अनुच्छेद 21
- b. धार्मिक मामलों के प्रबंधन की स्वतंत्रता 2. अनुच्छेद 21A
- c. भाषाई अल्पसंख्यकों का संरक्षण 3. अनुच्छेद 18
- d. शिक्षा का अधिकार 4. अनुच्छेद 26

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

99. यदि भारत के राष्ट्रपति का पद रिक्त हो जाए और कोई उप-राष्ट्रपति भी न हो, तब निम्न में से कौन कार्यवाहक राष्ट्रपति होगा ?

- (A) राज्यसभा का उपसभापति
- (B) लोकसभा का अध्यक्ष
- (C) भारत का मुख्य न्यायाधीश ✓
- (D) भारत का महान्यायवादी

100. डॉ. मनमोहन सिंह को जब भारत का प्रधानमंत्री नियुक्त किया गया था तब वह

- (A) असम से राज्यसभा के सदस्य थे
- (B) पंजाब से लोकसभा के सदस्य थे
- (C) असम से लोकसभा के सदस्य थे
- (D) पंजाब से राज्यसभा के सदस्य थे





89. भारत ने 2000 से 2024 के बीच शुल्क योग्य वस्तुओं पर औसत प्रशुल्क दर में कमी की है -

- (A) 50% से 30%
- (B) 48.9% से 17.3%
- (C) 30.5% से 20.4 %
- (D) इनमें से कोई नहीं

90. 2024 में विदेशी मुद्रा भंडार में भारत की रैंकिंग क्या थी?

- (A) प्रथम
- (B) तृतीय
- (C) द्वितीय
- (D) चतुर्थ ✓

91. विश्व में सीमेंट उत्पादन में भारत का स्थान क्या है?

- (A) प्रथम
- (B) तृतीय
- (C) द्वितीय
- (D) चतुर्थ

92. राष्ट्रपति शंकर दयाल शर्मा का कार्यकाल था?

- (A) 2012 - 2017
- (B) 1992 - 1997 ✓
- (C) 2007 - 2012
- (D) 1987 - 1992 ✓

93. निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद 368 के तहत संविधान के संशोधन के बारे में सही नहीं है?

- (A) विधेयक को संसद के किसी भी सदन में प्रस्तुत किया जा सकता है
- (B) सदनों के मध्य असहमति होने पर संयुक्त बैठक बुलाई जा सकती है
- (C) विधेयक को विशेष बहुमत (दो तिहाई उपस्थित और मतदान और कुल सदस्यता के 50% से अधिक) द्वारा पारित किया जाना चाहिये
- (D) राष्ट्रपति विधेयक को पारित और अनुसमर्थित विधेयक को सहमति देने के लिये बाध्य है

94. सूची-I को सूची-II से सुमेलित करें और नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर का चयन करें।

सूची-I (व्यवस्था)	सूची-II (अनुच्छेद)
a. निर्वाचन व्यवस्था	1. 243 - 243(O)
b. संघ और राज्यों के अधीन सेवार्य	2. 124 - 147
c. पंचायत	3. 324 - 329
d. केन्द्रीय स्तर पर न्यायिक व्यवस्था	4. 308 - 323

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

95. भारतीय संविधान की दसवी अनुसूची निम्न में किस से सम्बन्धित है?

- (A) राज भाषाएं
- (B) दल परिवर्तन के विरुद्ध
- (C) भूमि सुधार
- (D) पंचायती राज

