

Test Series - 01

**RAS
PRE EXAM 2025-26**



PRAGYAN RAS ACADEMY
7 No. Chouraha, Jagatpura, Jaipur (Raj.) - 302017

**9782030371
9636581552**

विषय / Subject : GK. & GS.
Subject Code – 01
समय : 3.00 घण्टे
Time : 3.00 Hours

TEST SERIES Paper - 01



पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या / 150
No. of Questions in Booklet 150
अधिकतम अंक : 200
Maximum Marks : 200

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

- सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
- सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
- प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए।
- एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जाएगा।
- प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं, जिन्हें क्रमशः 1, 2, 3, 4 अंकित किया गया है। अभ्यर्थी को सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए उनमें से केवल एक गोले अथवा बबल को उत्तर पत्रक पर नीले बॉल प्वाइंट पेन से गहरा करना है।
- OMR उत्तर पत्र इस परीक्षा पुस्तिका के अन्दर रखा है। जब आपको परीक्षा पुस्तिका खोलने को कहा जाए, तो उत्तर पत्र निकाल कर ध्यान से केवल नीले बॉल प्वाइंट पेन से विवरण भरें।
- प्रत्येक गलत उत्तर के प्रश्न अंक का 1/3 भाग काटा जायेगा। गलत उत्तर से तात्पर्य अशुद्ध उत्तर अथवा किसी भी प्रश्न के एक से अधिक उत्तर से है। किसी भी प्रश्न से संबंधित गोले या बबल को खाली छोड़ना गलत उत्तर नहीं माना जायेगा।
- मोबाइल फोन अथवा इलेक्ट्रॉनिक यंत्र का परीक्षा हॉल में प्रयोग पूर्णतया वर्जित है। यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई वर्जित सामग्री मिलती है तो उसके विरुद्ध आयोग द्वारा नियमानुसार कार्यवाही की जायेगी।
- कृपया अपना रोल नम्बर ओ.एम.आर. पत्रक पर सावधानीपूर्वक सही भरें। गलत अथवा अपूर्ण रोल नम्बर भरने पर 5 अंक कुल प्राप्तांकों में से काटे जा सकते हैं।

INSTRUCTIONS FOR CANDIDATES

- Answer **all** questions.
- All** questions carry equal marks.
- Only **one** answer is to be given for each question.
- If more than one answers are marked, it would be treated as wrong answer.
- Each question has four alternative responses marked serially as 1, 2, 3, 4. You have to darken only one circle or bubble indicating the correct answer on the Answer Sheet using **BLUE BALL POINT PEN**.
- The OMR Answer Sheet is inside this Test Booklet. When you are directed to open the Test Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the particulars carefully with blue ball point pen only.
- 1/3 part of the mark(s) of each question will be deducted for each wrong answer.** (A wrong answer means an incorrect answer or more than one answers for any question. Leaving all the relevant circles or bubbles of any question blank will not be considered as wrong answer.)
- Mobile Phone or any other electronic gadget in the examination hall is strictly prohibited. A candidate found with any of such objectionable material with him/her will be strictly dealt as per rules.
- Please correctly fill your Roll Number in O.M.R. Sheet, 5 Marks can be deducted for filling wrong or incomplete Roll Number.

इस परीक्षा पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए।

Do not open this Test Booklet until you are asked to do so.

1. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—
- ब्रिटिश वैज्ञानिकों ने दुनिया का पहला बायोनिक मानव बनाया है और इसका नाम 'रेक्स' यानी रोबोटिक एक्सोकेल्टन (Rex) है।
 - इसे लंदन की बोस्टन डायनेमिक्स कंपनी ने तैयार किया है।
- उपर्युक्त में से कौन—सा/से कथन सही है/हैं?
- (1) केवल A
 - (2) केवल B
 - (3) A और B दोनों
 - (4) ना तो A और ना ही B
2. असेम्बलर का कार्य है—
- बेसिक भाषा को यंत्र भाषा में परिवर्तित करना
 - उच्चस्तरीय भाषा को यंत्र भाषा में परिवर्तित करना
 - असेम्बली भाषा को यंत्र भाषा में परिवर्तित करना
 - असेम्बली भाषा को उच्च स्तरीय भाषा में परिवर्तित करना
3. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—
- ब्लूटूथ एक बेतार तकनीक है जो यंत्रों के मध्य वायरलेस संचार हेतु प्रयुक्त होती है।
 - जिसमें रेडियो तरंगों की आवृत्ति लगभग 2.4 गीगाहर्ट्ज होती है।
 - इस पर कार्य करने वाले उपकरणों के बीच न्यूनतम 30 फीट दूरी होना अनिवार्य है।
- उपर्युक्त में से कौन—सा/से कथन सही है/हैं?
- (1) केवल A
 - (2) केवल A तथा B
 - (3) केवल A तथा C
 - (4) A, B तथा C
4. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—
- विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केन्द्र — तिरुअनंतपुरम
 - इसरो उपग्रह केन्द्र — बैंगलुरु
 - सतीश धवन अंतरिक्ष केन्द्र — श्री हरिकोटा
 - द्रव प्रणोदन प्रणाली केन्द्र — अहमदाबाद
- उपर्युक्त कथनों में से कौन—सा/से युग्म सुमेलित नहीं है/हैं?
- (1) केवल A तथा B
 - (2) केवल D
 - (3) केवल C तथा D
 - (4) केवल A, C तथा D
5. चन्द्रकक्षीय मिशन, सेलीन-I निम्नलिखित में से किसका है?
- (1) रूस
 - (2) संयुक्त राज्य अमेरिका
 - (3) इटली
 - (4) जापान
6. भारतीय रक्षा उपकरणों के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—
- अस्त्र मार्क मिसाइल की अधिकतम गति सीमा 4.5 मैक (mach) है।
 - अस्त्र मार्क मिसाइल की मारक क्षमता 80—110 किमी. है।
 - यह सतह से हवा में मार करने वाली मिसाइल है।
- उपर्युक्त में से कौन—सा/से कथन सही नहीं है/हैं?
- (1) केवल B
 - (2) केवल A तथा B
 - (3) केवल A
 - (4) केवल C



7. जब नैनो—तकनीक में आण्विक स्तर पर जौविक और अजैविक संरचनाओं का निर्माण किया जाता है तो वह तकनीक कहलाती है?

 - (1) टॉप—डाउन
 - (2) बॉटम—अप
 - (3) बायोमेक्स
 - (4) डेन्ड्राइमर

8. निम्नलिखित युगमों पर विचार कीजिए—

आर्द्रभूमि	नदियों का संगम
A. हरिके आर्द्रभूमि	— व्यास और सतलुज का संगम
B. केवलादेव घना राष्ट्रीय उद्यान	— बनास और चंबल का संगम
C. कोलेरु झील	— मूसी और कृष्णा का संगम

उपर्युक्त युगमों में से कौन—सा / से सही सुमेलित नहीं है / है?

 - (1) केवल A
 - (2) केवल B
 - (3) केवल B तथा C
 - (4) A, B तथा C

9. अलजाइमर रोग में मानव शरीर का कौनसा अंग प्रभावित होता है?

 - (1) कान
 - (2) आंख
 - (3) मस्तिष्क
 - (4) इनमें से कोई नहीं

10. पीड़कों के प्रतिरोध के अतिरिक्त, वे कौनसी संभावनाएं हैं, जिनके लिए आनुवांशिक रूप से रूपान्तरित पादपों का निर्माण किया गया है?

 - (1) सूखा सहन करने के लिए उन्हें सक्षम बनाना
 - (2) उत्पाद में पोषकीय मान बढ़ाना
 - (3) अंतरिक्षयानों और अंतरिक्ष स्टेशनों में उन्हें उगने और प्रकाश संश्लेषण के लिए सक्षम बनाना
 - (4) उनकी शेल्फ लाइफ बढ़ाना

निम्नलिखित कूटों के आधार पर सही उत्तर चुनिए—

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

11. इनमें से कौन—सा पदार्थ प्लाज्मा प्रोटीन नहीं है?

 - (1) ऐल्ब्यूमिन
 - (2) प्रोथोम्ब्रिन
 - (3) हिपेरिन
 - (4) फाइब्रिनोजन

12. कौनसी ग्रन्थि दुर्घ निष्कासन हार्मोन ऑक्सीटोसिन का स्त्रावण करती है?

 - (1) थायराइड ग्रन्थि
 - (2) एङ्ग्रीनल ग्रन्थि
 - (3) थाइमस ग्रन्थि
 - (4) पीयूष ग्रन्थि

13. किस हार्मोन के स्त्रावित होने से हृदय गति बढ़ जाती है तथा उत्तेजना का अनुभव होता है?

 - (1) इन्सुलिन
 - (2) थाइरॉक्सीन
 - (3) ग्लूकोगोन
 - (4) एड्रिनलीन

14. किसी पिण्ड के द्रव्यमान व भार में अंतर होता है, क्योंकि—

 - (1) द्रव्यमान परिवर्तनीय होता है, जबकि भार स्थित होता है
 - (2) द्रव्यमान स्थिर रहता है, जबकि भार परिवर्तन होता है
 - (3) दोनों सत्य हैं
 - (4) दोनों असत्य हैं

15. “प्रतिध्वनि” का कारण है—

 - (1) ध्वनि का परावर्तन
 - (2) ध्वनि का अपवर्तन
 - (3) ध्वनि का अवशोषण
 - (4) ध्वनि की चाल

16. आधुनिक आवर्त सारणी आधारित है—

 - (1) अणुभार पर
 - (2) परमाणु भार पर
 - (3) परमाणु क्रमांक पर
 - (4) न्यूट्रॉनों पर

17. “आरलोन” बहुलक है?

 - (1) ब्यूटाडाइन का
 - (2) ऐक्रिलो नाइट्रिल का
 - (3) ऐथिलीन का
 - (4) वाइनिल क्लोरोएथिल का

18. सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए—

सूची-I	सूची-II
A. मल्होत्रा समिति	(i) बैंकिंग व्यवस्था
B. रेखी समिति	(ii) बीमा एवं सेवा का निजीकरण
C. नरसिंहम समिति	(iii) बीमार उद्योग का पुनर्निर्माण
D. गोस्वामी समिति	(iv) सीमा एवं उत्पाद शुल्क का सरलीकरण

कूटः

A	B	C	D
(1) (i)	(ii)	(iii)	(iv)
(2) (ii)	(iii)	(i)	(iv)
(3) (ii)	(i)	(iv)	(iii)
(4) (ii)	(i)	(iii)	(iv)

19. करारोपण की नीति किसके अंतर्गत आती है?

- (1) राजकोषीय नीति
- (2) औद्योगिक नीति
- (3) मौद्रिक नीति
- (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

20. भारत में राष्ट्रीय आय की गणना किसके द्वारा की जाती है?

- (1) योजना आयोग
- (2) कौसिल फॉर एप्लाइड इकोनॉमिक रिसर्च
- (3) वित्त आयोग
- (4) राष्ट्रीय सांख्यिकी कार्यालय

21. सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए—

सूची-I	सूची-II
A. आजीवक सम्प्रदाय	(i) पूरन कर्सप
B. घोर क्रियावादी	(ii) मक्खलि गोशाल
C. उच्छेदवादी	(iii) संजय वेलद्वपुत्र
D. सन्देहवादी	(iv) अजितकेस—कम्बलि

कूटः

A	B	C	D
(1) (i)	(ii)	(iii)	(iv)
(2) (iv)	(iii)	(ii)	(i)
(3) (i)	(iii)	(iv)	(ii)
(4) (ii)	(i)	(iii)	(iv)

22. मुद्रास्फीति का कारण क्या है?

- (1) मुद्रा की आपूर्ति में वृद्धि
- (2) मुद्रा की आपूर्ति में वृद्धि एवं उत्पादन का गिरना
- (3) कम उत्पादन

23. अर्थशास्त्र में ग्रेशम का नियम किससे संबंधित है?

- (1) मांग एवं पूर्ति
- (2) उपयोग एवं पूर्ति
- (3) मुद्रा के चलन
- (4) वस्तुओं एवं सेवाओं का वितरण

24. सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए—

सूची-I	सूची-II
A. वैष्णव	(i) रामानुज
B. ब्रह्म समाज	(ii) आनन्द तीर्थ
C. रुद्र सम्प्रदाय	(iii) विष्णु स्वामी
D. सनक सम्प्रदाय	(iv) निम्बार्क

25. सूची I (युद्ध) को सूची II (युद्ध के पश्चात् हुई संधि) से सुमेलित कीजिए—
- | | |
|-----------------------------|----------------------|
| सूची-I | सूची-II |
| A. प्रथम—आंगल मराठा युद्ध | (i) गन्दमक की संधि |
| B. आंगल—नेपाल युद्ध | (ii) यान्दबो की संधि |
| C. द्वितीय—आंगल अफगान युद्ध | (iii) सालबाई की संधि |
| D. प्रथम—आंगल—वर्मा युद्ध | (iv) सागौल की संधि |
- कूटः
- | | | | |
|-----------|------|-------|-------|
| A | B | C | D |
| (1) (ii) | (iv) | (i) | (iii) |
| (2) (iv) | (i) | (ii) | (iii) |
| (3) (iii) | (iv) | (i) | (ii) |
| (4) (i) | (iv) | (iii) | (ii) |
26. निम्नलिखितमें से कौनसी एक छोटी (Peaks) भारत में अवस्थित नहीं है?
- गुरला मान्धाता
 - नामचा बरवा
 - कामेट
 - नंगा पर्वत
27. मनसबदारी व्यवस्था के संदर्भ में, कौनसा कथन सही है?
- मनसबदारी व्यवस्था राज्य के कुलीन वर्ग से संबंधित थी, जिसे अकबर ने प्रारंभ किया था।
 - मनसबदारी पद पैतृक था।
- नीचे दिए गए कूटों से सही उत्तर चुनिए—
- कूटः
- केवल A
 - A तथा B दोनों
 - केवल B
 - ना तो A और ना ही B
28. निम्नलिखित घटनाओं को कालानुक्रम में व्यवस्थित कीजिए और नीचे दिए गए कूटों में से सही उत्तर चुनिए—
- पूना पैकट
 - गांधी—इरविन समझौता
 - क्रिप्स मिशन
 - सविनय अवज्ञा आन्दोलन
- कूटः
- D, B, A, C
 - D, B, C, A
 - A, C, B, D
 - B, C, A, D
29. एक पुनर्विवाहित स्त्री के लिए प्रयुक्त पुनर्भू शब्द सर्वप्रथम किस ग्रंथ में दिखता है?
- ऋग्वेद
 - अथर्ववेद
 - बौद्धायन धर्मसूत्र
 - भगवती सूत्र
30. मौर्य शासन व्यवस्था में 'रूपदर्शक' नामक अधिकारी—
- सिक्कों का परीक्षक
 - चांदी तथा अन्य धातुओं का परीक्षक
 - रंगमंच का प्रबंधक
 - गणिकाओं का प्रभारी
31. 'दीवान—ए—अर्ज' विभाग का निर्माण किसने कराया था?
- शम्सुद्दीन इल्तुतमिश
 - रजिया
 - ग्यासुद्दीन बलबन
 - अलाउद्दीन खिलजी
32. श्रेष्ठिन शब्द का प्रयोग किया गया है?
- व्यापार में पूंजी लगाने वाला
 - श्रेणी के अध्यक्ष
 - मुद्रा विनिमय करने वाला
 - शिल्पकार

33. भारतीय संविधान में परिकल्पित राज्य नीति के निर्देशक सिद्धांतों के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें—
- राज्य के लिए नीति निर्देशक सिद्धांतों को 1937 के स्पेन के संविधान से अपनाया गया था।
 - राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांत; प्रकृति में गैर-न्यायसंगत है, अर्थात् इनका उल्लंघन करने पर अदालत द्वारा प्रवर्तनीय नहीं है।
 - राज्य के नीति निर्देशक सिद्धान्त देश के शासन के लिए मूल सिद्धांत है।
- उपर्युक्त में से कौन—सा/से कथन सही है/हैं?
- (1) केवल A तथा B
 - (2) केवल B
 - (3) केवल B तथा C
 - (4) A, B तथा C
34. भारत के संविधान के तहत निम्नलिखित में से कौन—सा विकल्प एक मौलिक कर्तव्य नहीं है?
- सार्वजनिक चुनावों में मतदान करना
 - वैज्ञानिक स्वभाव विकसित करना
 - सार्वजनिक संपत्ति की सुरक्षा
 - संविधान का पालन करना एवं उसके आदर्शों का सम्मान करना
35. भारत में रामसर वेटलैंड साइट्स के निम्नलिखित युग्मों पर विचार करें—
- | | |
|------------------------|----------------|
| A. रुद्रसागर झील | — त्रिपुरा |
| B. सस्मकोद्वा झील | — तमिलनाडु |
| C. सुरिंदर—मानसर झीलें | — जम्मू—कश्मीर |
| D. कांजली झील | — असम |
- उपर्युक्त युग्म में से कौन—से युग्म सुमेलित हैं?
- (1) केवल A तथा B
 - (2) केवल B तथा D
 - (3) केवल C तथा D दोनों
 - (4) केवल A तथा C
36. भारत के संविधान के अनुसार, देश के शासन के लिए निम्नलिखित में से कौन मौलिक है—
- (1) प्रस्तावना और मौलिक अधिकार
 - (2) राज्य नीति के निर्देशक सिद्धांत
 - (3) मौलिक कर्तव्य
 - (4) मौलिक अधिकार और मौलिक कर्तव्य
37. निम्नलिखित युग्मों पर विचार कीजिए—
- | | |
|----------------------|--------------------------------|
| स्थान | जंगल के प्रकार |
| A. पश्चिमी घाट | उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन |
| B. अंडमान और निकोबार | पर्णपाती वन |
| C. अरुणाचल प्रदेश | उष्णकटिबंधीय अद्व सदाबहार जंगल |
- उपर्युक्त में से कौन—सा/से युग्म सही है/हैं?
- (1) केवल A तथा B
 - (2) केवल B तथा C
 - (3) केवल B
 - (4) A, B तथा C
38. निम्नलिखित युग्मों पर विचार कीजिए—
- | | |
|----------------------------|---------------------------------|
| समाचार पत्र/ पत्रिकाओं | संस्थापक का नाम/ संपादक |
| A. द हिन्दू/स्वदेश मित्रम् | जी.सुब्रमण्यम् अय्यर |
| B. बंगाली | सुरेन्द्र नाथ बनर्जी |
| C. अमृत बाजार पत्रिका | शिशिर कुमार घोस और मोती लाल घोष |
- उपर्युक्त में से कौन—सा/से युग्म सही है/हैं?
- (1) A तथा B
 - (2) A तथा C
 - (3) B तथा C
 - (4) A, B तथा C
39. भारत में राज्यों के मध्य विवाद उच्चतम न्यायालय में आते हैं—
- (1) अपीलीय अधिकारिता में
 - (2) प्रारंभिक अधिकारिता में
 - (3) सलाहकारी अधिकारिता में
 - (4) पुनर्विलोकन अधिकारिता में

40. निम्नलिखित में से कौनसा 'धान का कटोरा' कहलाता है?
- गंगा—सिन्धु मैदानी क्षेत्र
 - उत्तरी—पूर्वी क्षेत्र
 - कृष्णा—गोदावरी डेल्टा क्षेत्र
 - केरल और तमिलनाडु
41. निम्नलिखित में से कौन राज्यपाल द्वारा पदच्युत नहीं किया जा सकता?
- राज्य वित्त आयोग के सदस्य
 - राज्य लोक सेवा आयोग के सदस्य
 - राज्य के विश्वविद्यालय के कुलपति
 - एडवोकेट जनरल
42. निम्नलिखित में से किसे भंग नहीं किया जा सकता, किन्तु समाप्त किया जा सकता है?
- राज्यसभा
 - लोकसभा
 - राज्य विधानसभा
 - राज्य विधानपरिषद्
43. भारत का अपने पड़ोसी देशों के मध्य अंतर्राष्ट्रीय सीमा के विस्तार का आरोही क्रम है?
- चीन, बांग्लादेश, पाकिस्तान, नेपाल
 - नेपाल, पाकिस्तान, चीन, बांग्लादेश
 - नेपाल, पाकिस्तान, बांग्लादेश, चीन
 - पाकिस्तान, नेपाल, चीन, बांग्लादेश
44. निम्नलिखित में से कौनसा एक सही सुमेलित नहीं है?
- | | |
|-------------------|-----------|
| वन्यजीव अभ्यारण्य | राज्य |
| (1) मुकाम्बिका | — कर्नाटक |
| (2) डालमा | — झारखण्ड |
| (3) नय्यर | — असम |
| (4) कोटीगाँप | — गोवा |
45. पृथ्वी के कुल भूमि क्षेत्र की अपनी—अपनी प्रतिशतता के अवरोही क्रम में नीचे दिए गए महाद्वीपों का सही अनुक्रम कौन—सा है?
- उत्तरी अमेरिका—अफ्रीका—दक्षिणी अमेरिका—यूरोप
 - अफ्रीका—उत्तरी अमेरिका—दक्षिणी अमेरिका—यूरोप
 - उत्तरी अमेरिका—अफ्रीका—यूरोप—दक्षिणी अमेरिका
 - अफ्रीका—उत्तरी अमेरिका—यूरोप—दक्षिणी अमेरिका
46. महाद्वीपीय पृथ्वी पर सबसे गहरा बिंदु कहां स्थित है?
- मृतसागर
 - सुदूर पूर्व, रूस
 - अंटार्कटिका
 - अलास्का, अमेरिका
47. राष्ट्रीय जनसंख्या रजिस्टर (NPR) के संबंध में सही कथनों का चयन करें—
- यह उन सभी भारतीयों नागरिकों का रजिस्टर है, जिनको नागरिकता अधिनियम, 1955 द्वारा अनिवार्य किया गया है।
 - राष्ट्रीय जनसंख्या रजिस्टर, असम को छोड़कर सभी राज्यों और केन्द्रशासित प्रदेशों के लिए जनगणना के घर—सूची चरण के साथ किया जायेगा।
- उपर्युक्त में से कौन—सा / से कथन सही है/हैं?
- केवल A
 - केवल B
 - A और B दोनों
 - ना तो A और ना ही B
48. निम्नलिखित में से कौनसा युग्म सही रूप से सुमेलित है / हैं?
- | | |
|------------------|-------------------------|
| A. टाइफून लेकीमा | — जापान |
| B. हरिकेन डोरियन | — संयुक्त राज्य अमेरिका |
| C. टाइफून हगबिस | — न्यूजीलैंड |
- कूट:
- A तथा B
 - केवल B
 - केवल A और C
 - केवल A तथा C

49. सूची I को सूची II से मेल करें और नीचे दिए गए कूट का उपयोग करके सही उत्तर का चयन करें—
- | | |
|---|-------------------------------|
| भारतीय संविधान के विषय | देश जिससे इसे प्राप्त किया था |
| A. राज्य के नीति निर्देशक तत्व | (i) ऑस्ट्रेलिया |
| B. मौलिक अधिकार | (ii) कनाडा |
| C. समवर्ती—सूची | (iii) आयरलैण्ड |
| D. भारत राज्यों का संघ जिसमें संघ के पास शक्तियों का होना | (iv) इंग्लैण्ड |
| सही कूट का चयन करें— | |
| (1) A-(v), B-(iv), C-(i), D-(ii) | |
| (2) A-(iii), B-(iv), C-(ii), D-(i) | |
| (3) A-(v), B-(iv), C-(ii), D-(i) | |
| (4) A-(iii), B-(v), C-(i), D-(ii) | |
50. 1919 के भारत शासन अधिनियम की निम्नलिखित में से कौनसी प्रमुख विशेषता/विशेषताएं हैं/हैं—
- A. प्रांतों की कार्यकारिणी सरकार में द्वैध—शासन की व्यवस्था
 - B. मुसलमानों के लिए पृथक सांप्रदायिक निर्वाचक—मण्डलों की व्यवस्था
 - C. केन्द्र द्वारा प्रांतों को विधायिनी शक्ति का हस्तांतरण निम्नलिखित कूटों के आधार पर सही उत्तर चुनिए—
- (1) केवल A
 - (2) केवल B तथा C
 - (3) केवल A तथा C
 - (4) A, B तथा C
51. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—
- A. केन्द्रीय सतर्कता आयोग भ्रष्टाचार को रोकने पर बनाई गई संथानम समिति की सिफारिश पर इसका गठन हुआ था।
 - B. केन्द्रीय सतर्कता आयोग एक बहुसदस्यीय संस्था है।
 - C. केन्द्रीय सतर्कता आयुक्त व सतर्कता आयुक्त का कार्यकाल 5 वर्ष अथवा 65 वर्ष की आयु तक, जो भी पहले हो, तक होता है।
- उपर्युक्त में से कौन—सा/से कथन सही है/हैं?
- (1) केवल A तथा B
 - (2) केवल B तथा C
 - (3) केवल A तथा C
 - (4) A, B तथा C
52. निम्नलिखित कथनों में से नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक के संदर्भ में सही नहीं है/हैं?
- (1) भारतीय संविधान की अनुच्छेद—148 में नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक का वर्णन है
 - (2) नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक, राष्ट्रपति के पसाद पर्यंत पद पर रहेगा
 - (3) नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक को अपने पद से उसी तरीके से हटाया जा सकता है, जस प्रकार से उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीश को हटाया जाता है
 - (4) वह संसद की लोक सेवा समिति के गाइड, मित्र और मार्गदर्शक के रूप में कार्य करता है
53. देश के प्रथम मुस्लिम मुख्य चुनाव आयुक्त थे?
- (1) जे.एम. लिंगदोह
 - (2) डॉ. नसीम जैदी
 - (3) एस.एल. भक्घर
 - (4) एस.वाई. कुरैशी



62. रमेश का जन्म रविवार 22 मार्च, 1968 को हुआ था। सप्ताह के किस दिन उसकी आयु 12 वर्ष 2 माह 4 दिन होगी?
- (1) मंगलवार (2) बुधवार
(3) शुक्रवार (4) सोमवार
63. साधना ने कहा मेरी मां के इकलौता पुत्र नरेश के कोई पुत्र नहीं है। निम्नलिखित में से क्या निष्कर्ष निकाला जा सकता है?
- (1) नरेश विवाहित नहीं है
(2) नरेश की केवल पुत्रियां हैं
(3) नरेश की केवल एक बहन है
(4) निश्चित रूप से कुछ नहीं कहा जा सकता
64. एक समूह में 50 मुर्गियों के अलावा 45 बकरियां हैं और 8 ऊंट हैं और उनके कुछ रखवाले हैं यदि समूह में कुल जितने पैर हैं उनसे 224 पैर अधिक हो, तो आप बताइए कि रखवालों की संख्या कितनी है?
- (1) 15 (2) 10
(3) 12 (4) 18
65. भारत में 'नाबाड़ बैंक' पुनर्वित्त उपलब्ध नहीं करता—
- (1) अनुसूचित व्यापारिक बैंक को
(2) क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक को
(3) निर्यात-आयात बैंक को
(4) राज्य भूमि विकास बैंक को
66. किसी परीक्षा में एक विद्यार्थी प्रत्येक सही उत्तर के लिए 4 अंक प्राप्त करता है तथा एक उत्तर के लिए 1 अंक खो देता है, यदि वह 60 प्रश्न हल करता है तथा 130 अंक प्राप्त करता है तब वह कितने प्रश्नों का सही उत्तर देता है?
- (1) 35 (2) 38
(3) 40 (4) 42
67. $7^{11} \times 6^{63} \times 3^{65}$ के गुणनफल में इकाई का अंक कितना होगा?
- (1) 1 (2) 2
(3) 3 (4) 4
68. यदि $(a+b):(b+c):(c+a) = 6:7:8$ तथा $a+b+c = 14$ हो, तो $c = ?$
- (1) 6 (2) 7
(3) 8 (4) 10
69. साधारण ब्याज की वार्षिक दर 11.5% से 10% हो जाने पर एक व्यक्ति को 1 वर्ष में ₹ 55.50 की हानि होती है तो मूलधन कितना है?
- (1) ₹ 3700 (2) ₹ 7400
(3) ₹ 8325 (4) इनमें से कोई नहीं
70. एक पेड़ की ऊँचाई में प्रतिवर्ष $1/8$ गुना वृद्धि होती है, यदि पेड़ की वर्तमान ऊँचाई 64 सेमी. हो, तो 2 वर्ष बाद इसकी ऊँचाई कितनी होगी?
- (1) 70 सेमी. (2) 80 सेमी.
(3) 81 सेमी. (4) 84 सेमी.
- निर्देश (प्रश्न संख्या 71 से 75):** नीचे दिए गए दण्ड-आरेख का अध्ययन करके नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए। एक विश्वविद्यालय में दिए गए पांच वर्षों की अवधि में तीन अलग-अलग विषयों को चुनने वाले विद्यार्थियों की संख्या हजारों में
-
- | वर्ष | हिन्दी | अंग्रेजी | गणित |
|------|--------|----------|------|
| 2005 | 5 | 35 | 15 |
| 2006 | 5 | 25 | 35 |
| 2007 | 15 | 10 | 15 |
| 2008 | 25 | 30 | 30 |
| 2009 | 20 | 20 | 5 |
71. वर्ष 2009 में दिए गए तीन वर्षों को चुनने वाले कुल विद्यार्थियों में से 38% लड़कियाँ थीं, इसी वर्ष गणित चुनने वाले लड़के थे?
- (1) 1322 (2) 1332
(3) 1312 (4) निर्धारित नहीं किया जा सकता

82. डूंगरी तथा जवारजी बठोठ—पाटोदा के रहने वाले राजपूत थे, ये स्थान किस जिले में स्थित है?
- नागौर
 - सीकर
 - झुंझुनूं
 - जोधपुर
83. निम्नलिखित में से विजयदान देथा (बिज्जी) की कृति नहीं है?
- बाताँ री फुलवारी
 - दुविधा
 - हिटलर
 - बादली
84. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—
- लोकसभा में राजस्थान से कुल 25 सदस्य है।
 - राजस्थान में विधानपरिषद् के कुल सदस्यों की संख्या 200 है।
 - लोकसभा में राजस्थान से अनुसूचित जाति की 4 सीटें एवं अनुसूचित जनजाति की 3 सीटें आधारित हैं।
- निम्न कूटों के आधार पर सही उत्तर का चुनाव कीजिए—
- केवल A
 - केवल A तथा B
 - केवल A तथा C
 - केवल B तथा C
85. सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए—
- | सूची-I | सूची-II |
|----------------------|----------------|
| (वन्य जीव अभ्यारण्य) | (जिला) |
| A. बन्ध बारेठा | (i) जयपुर |
| B. सीता माता | (ii) भरतपुर |
| C. नाहरगढ़ | (iii) चुरू |
| D. तालछापर | (iv) प्रतापगढ़ |
- कूट:
- A-(i), B-(ii), C-(iii), D-(iv)
 - A-(ii), B-(iv), C-(i), D-(iii)
 - A-(iii), B-(ii), C-(iv), D-(i)
 - A-(ii), B-(iv), C-(iii), D-(i)
86. लौह अयस्क खनन क्षेत्र नहीं है—
- मोरीजी
 - डाबला
 - नीमला
 - तलवाड़ा
87. निम्नलिखित में से गोविन्द की रचना नहीं है—
- कलानिधि
 - द्वार दीपिका
 - उद्धार धोरिणी
 - वास्तु मंजरी
88. राजस्थान में महाजनपद शूरसेन की राजधानी थी?
- विराटनगर
 - मथुरा
 - इन्द्रप्रस्थ
 - माध्यमिका
89. निम्नलिखित में से गरासिया जनजाति का नृत्य नहीं है?
- मांदल
 - लूर
 - जवारा
 - शिकारी
90. वी.सी.मिश्रा ने हाड़ौती प्रदेश को किस नाम से सम्बोधित किया है—
- दक्षिण—पूर्वी कृषि प्रदेश
 - उत्तरी मालवा
 - चम्बल बेसिन
 - लावा प्रदेश
91. जनगणना 2011 के अनुसार सर्वाधिक जनसंख्या घनत्व वाले जिलों को अवरोही क्रम में जमाएं ?
- जयपुर, भरतपुर, दौसा, अलवर
 - जयपुर, भरतपुर, अलवर, दौसा
 - अलवर, दौसा, भरतपुर, जयपुर
 - भरतपुर, दौसा, जयपुर, धौलपुर
92. राजस्थान के औद्योगिक पिछड़ेपन के लिए कौनसे कारक उत्तरदायी हैं?
- प्रतिकूल धरातलीय दशाएं
 - पानी की कमी
 - ऊर्जा की कमी
 - उपर्युक्त सभी

93. निम्नलिखित में से कौन—सा जोड़ा सुमेलित है?
- नमदा—जोधपुर
 - बादला—जयपुर
 - मसूरिया साड़ी—कोटा
 - मूर्तिकला—ठोंक
94. राजस्थान में लिंगनाइट भण्डार स्थित है?
- पलाना, आगूचा, मेडता
 - पलाना, कपूरड़ी, सोनू
 - कपूरड़ी, मेडता, सोनू
 - कपूरड़ी, मेडता, सोनू
95. बूंदी की पहाड़ियों का सर्वोच्च शिखर है?
- चंदवाड़ी
 - सतूर
 - रामगढ़
 - राजगढ़
96. निम्न में से लौहयुगीन सभ्यता है?
- वेणेश्वर, कालीबांगा, पूंगल
 - भीनमाल, पलाना, मलाह
 - नोह, जोधपुरिया, सुनारी
 - तरखानवाला, बूँदापुष्कर, कुराड़ा
97. मध्यकालीन राजस्थान में जब्ती एक प्रणाली थी?
- भू—लगान निर्धारण की एक अवधि
 - प्रशासनिक—सैनिक व्यवस्था
 - कर रहित भूमि अनुदान
 - उपयुक्त सभी
98. जलझूलनी एकादशी मनायी जाती है?
- ज्येष्ठ मास की शुल्क पक्ष एकादशी को
 - चैत्र कृष्ण पक्ष एकादशी को
 - आषाढ़ मास की शुक्ल पक्ष एकादशी
 - भाद्रपद शुक्ल एकादशी को
99. तेजाजी मेले का आयोजन किया जाता है?
- नागौर
 - मेडता
 - गोठ—मांगलोद
 - परबतसर
100. शेखावाटी में शांति एवं व्यवस्था बनाये रखने के नाम पर शेखावाटी ब्रिगेड की स्थापना कब की गई?
- 1832 में
 - 1834 में
 - 1835 में
 - 1840 में
101. नसीराबाद में विद्रोह करने वाली रेजिमेंट थी?
- 16 वीं नेटिव इन्फेन्ट्री
 - 15 वीं नेटिव इन्फेन्ट्री
 - 34 वीं नेटिव इन्फेन्ट्री
 - 19 वीं नेटिव इन्फेन्ट्री
102. नयनूराम किस आन्दोलन से संबंधित थे?
- बिजौलिया आन्दोलन से
 - बैंगू आन्दोलन से
 - बूंदी प्रजामंडल आन्दोलन से
 - इनमें से कोई नहीं
103. निम्नलिखित में से सुमेलित नहीं है?
- | समाचार पत्र का नाम | स्थान |
|-----------------------|--------|
| (1) मारवाड़ गजट | जोधपुर |
| (2) राजपूताना गजेटियर | अजमेर |
| (3) राजस्थान केसरी | वधी |
| (4) संग्राम | जयपुर |
104. निम्नलिखित में सुमेलित है?
- | संस्था का नाम | स्थापना वर्ष |
|----------------------------|--------------|
| (1) अभिनव भारत समिति | 1909 |
| (2) आचार सुधारिणी सभा | 1910 |
| (3) राजस्थान सेवा संघ | 1921 |
| (4) अखिल भारतीय देशी राज्य | 1928 |
- लोक परिषद्
105. राजस्थान के स्वतंत्रता सेनानी एवं उनके कार्य क्षेत्र के संबंध में गलत युग्म पहचानिए?
- | | |
|----------------------|----------|
| (1) अर्जुन लाल सेठी | — जयपुर |
| (2) जयनारायण व्यास | — जोधपुर |
| (3) केसरी सिंह बारहठ | — मेवाड़ |
| (4) गोविंद गिरी | — वांगड़ |

106. राजस्थान में 2013 में सीमेंट (सभी किस्म) का वार्षिक उत्पादन लगभग कितना हुआ?	111. सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए—
(1) 100.3 लाख टन (2) 185.6 लाख टन (3) 192.4 लाख टन (4) 194.3 लाख टन	सूची-I सूची-II (मुख्यमंत्रियों के नाम) (कार्यकाल) A. जयनारायण व्यास (i) 1971-1973 B. बरकतुल्ला खां (ii) 1952-1954 C. शिवचरण माथुर (iii) 1998-2003 D. अशोक गहलोत (iv) 1980-1985
107. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—	कूटः
A. ग्रामीण गैर-कृषि विकास अभिकरण (रुडा) की स्थापना 1995 में शहरी क्षेत्रों में गैर कृषि आजीविका के साधनों का विकास करने हेतु की गई। B. वर्तमान में यह ऊनी उत्पाद, चर्म उद्योग, लघु खनिज उद्योग, खादी, हथकरघा और हस्तशिल्प के उपक्षेत्रों में ही लघु उद्यमों को विकसित करने का कार्य कर रही है।	(1) A-(ii), B-(i), C-(iv), D-(iii) (2) A-(ii), B-(iv), C-(i), D-(iii) (3) A-(ii), B-(i), C-(iii), D-(iv) (4) A-(i), B-(ii), C-(iv), D-(iii)
उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं? (1) केवल A (2) केवल B (3) A और B दोनों (4) ना तो A और ना ही B	112. भारत के संविधान का कौनसा संशोधन अधिनियम राजस्थान के मंत्रि-परिषद् के आकार को परिसीमित करता है? (1) 86 वां संविधान संशोधन, 2002 (2) 74 वां संविधान संशोधन, 1992 (3) 91 वां संविधान संशोधन, 2003 (4) 126 वां संविधान संशोधन, 2019
108. 17वीं लोकसभा में राजस्थान से निर्वाचित महिला सदस्यों की संख्या है? (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4	113. निम्नलिखित में से राजस्थान विधानसभा के प्रोटेस्ट-स्पीकर नहीं रहे? (1) नारायण सिंह मसूदा (2) यशवंत सिंह नाहर (3) पूनम चंद विश्नोई (4) गिराज प्रसाद तिवाड़ी
109. निम्नलिखित में से सुमेलित नहीं है? (1) जनलेखा समिति — राजेंद्र राठौड़ (2) प्राक्कलन समिति (क) — राजेन्द्र पारीक (3) प्राक्कलन समिति (ख) — भरतसिंह कुन्दनपुर (4) राजकीय उपक्रम समिति — दयाराम परमार	114. निम्नलिखित में से राजस्थान उच्च न्यायालय के न्यायाधीश नहीं रहे? (1) आर.एस. चौहान (2) जे.एस. वर्मा (3) वी.पी. त्यागी (4) इनमें से कोई नहीं
110. राजस्थान में तीसरी बार जब राष्ट्रपति शासन लगाया, तब राज्यपाल कौन थे? (1) वसंत राव पाटिल (2) एम. चेन्नारेड्डी (3) रघुकुल तिलक (4) जगदीश शरण वर्मा	

115. संविधान (99 वां संशोधन) अधिनियम किससे संबद्ध है?
- सेवा कर के विनियोजन तथा उगाही के लिए केन्द्र को अधिकार देना
 - राष्ट्रीय न्यायिक आयोग का गठन
 - जनगणना 2011 के आधार पर निर्वाचन क्षेत्रों का पुनः समायोजन
 - राज्यों के बीच नई सीमाओं का सीमांकन
116. राजस्थान की पहली महिला मुख्य सचिव थी?
- कुशल सिंह
 - बी.एस. रमा देवी
 - कै. राधाकृष्ण
 - प्रभाराव
117. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—
- A. किसी भी व्यक्ति के लिए पंचायत का सदस्य बनने के लिए न्यूनतम निर्धारित आयु 25 वर्ष है।
- B. पंचायत के समयपूर्ण भंग होने के पश्चात् पुनर्गठित पंचायत केवल अवशिष्ट समय के लिए ही जारी रहती है।
- उपर्युक्त कथनों में से कौन—सा/से सही है/हैं?
- केवल A
 - केवल B
 - A और B दोनों
 - ना तो A और ना ही B
118. निम्नलिखित में से कौन राजस्थान राज्य मानवाधिकार आयोग का अध्यक्ष नहीं था?
- जस्टिस कांता कुमारी भट्टनागर
 - सैयद सगीर अहमद
 - प्रकाश टाटीया
 - तारा भण्डारी
119. दिसम्बर, 2023 को एक राष्ट्र एक चुनाव पर गठित उच्च स्तरीय समिति के अध्यक्ष कौन थे ?
- डॉ. एन.एम. सिंघवी
 - रामनाथ कोविंद
 - गुलाब नवी
 - अर्जुन राम मेघवाल
120. निम्नलिखित में से सुमेलित नहीं है?
- प्रथम पंचवर्षीय योजना — कृषि एवं सिंचाई विकास
 - पांचवी पंचवर्षीय योजना — गरीबी उन्मूलन
 - आठवीं पंचवर्षीय योजना — मानवीय संसाधनों का विकास
 - बारहवीं पंचवर्षीय योजना — सामाजिक न्याय समानता एवं आर्थिक कल्याण
121. राजस्थान थोक मूल्य सूचकांक का आधार वर्ष है?
- 1988-89
 - 1999-2000
 - 2004-2005
 - 2011-2012
122. राजस्थान के ग्रामीण क्षेत्रों में गरीबी उन्मूलन हेतु सबसे महत्वपूर्ण कार्यक्रम है?
- राष्ट्रीय ग्रामीण विकास कार्यक्रम
 - समग्र ग्रामीण विकास
 - समन्वित ग्रामीण विकास कार्यक्रम
 - ग्रामीण भूमिहीन हेतु रोजगार गारंटी कार्यक्रम
123. किशोरी शक्ति योजना संबंधित है?
- बेटी के विवाह हेतु माता—पिता को वित्तीय सहायता प्रदान करने से
 - किशोर बालिकाओं को प्रत्यक्ष वित्तीय सहायता प्रदान करने से
 - बालिकाओं की सुरक्षा से
 - किशोर बालिकाओं की पौष्टिकता एवं स्वास्थ्य स्तर की अभिवृद्धि से
124. बेटी बचाओ—बेटी पढ़ाओ योजना का शुभारम्भ कब किया गया था?
- 22 जनवरी, 2015
 - 24 जनवरी, 2011
 - 11 जनवरी, 2015
 - 22 जून, 2015

125. मुख्यमंत्री पशुधन निःशुल्क दवा योजना कब शुरू की गई?	131. निम्न में कौनसा कथन सत्य है ?
(1) 2 सितम्बर, 2011 (2) 2 अक्टूबर, 2011 (3) 15 अगस्त, 2012 (4) 28 सितंबर, 2012	(1) मणिपुर में ‘मैटेई’ एवं ‘कुककी’ जनजाति के मध्य विवाद चल रहा है।
126. “एक वृक्ष गौ माँ के नाम” अभियान राजस्थान के किस जिले से प्रारम्भ हुआ ?	(2) मणिपुर को ‘मांगलिपाक’ भी कहते हैं। (3) मणिपुर जातीय हिंसा की जाँच के लिए जस्टिस अजय लाम्बा की अध्यक्षता में एक न्यायिक आयोग का गठन किया है।
(1) अलवर (2) दौसा (3) भरतपुर (4) जयपुर	(4) उपर्युक्त तीनों कथन सत्य है।
127. निम्नलिखित में से कौनसा कथन असत्य है ?	132. पहली भारतीय महिला जिसे सूरीनाम का सर्वोच्च नागरिक सम्मान “द ग्रैण्ड आर्डर ऑफ चैन ऑफ यलो स्टार” मिला है ?
(1) राजस्थान में बाजरे से बनी भूजिया काजरी द्वारा बनाई जा रही है।	(1) मिताली राज (2) आशा भोंसले (3) द्रोपदी मूर्म (4) ईंदिरा नर्स
(2) मई 2023 में आर्गनिक फूड फेरिटिवल का आयोजन जयपुर में किया गया।	133. निम्न में से कौनसा कथन असत्य है ?
(3) रुमा देवी का सम्बंध जैसलमेर जिले से है।	(1) हाल ही में कर्नल बिशन सिंह का निधन हो गया इनका संबंध नागौर जिले से था।
(4) इंदिरा रसोई योजना की शुरुआत 20 अगस्त 2020 को हुई।	(2) इनको “नाथूला टाइगर” के नाम से भी जाना जाता है।
128. 58वें ज्ञानपीठ पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया?	(3) जे.पी. दत्ता ने इन पर “बार्डर” फिल्म बनाई। (4) उपर्युक्त सभी कथन असत्य है।
(1) अतुल राय (2) दामोदर मौजा	134. अगस्त 2022 में राजस्थान का ‘किठाना’ गाँव चर्चा में क्यों रहा ?
(3) नीलमणि पफोकर (4) जगदगुरु रामभट्टाचार्य	(1) यहाँ लिथियम के भण्डार मिले।
129. हाल ही में चर्चा में रही ‘जलदेवी जी’ माता का मंदिर किस जिले में है ?	(2) यहाँ से डॉयनोसर के 18 करोड़ वर्ष पुराने अवशेष मिले हैं।
(1) धौलपुर (2) करौली (3) उदयपुर (4) राजसमंद	(3) यह प्रसिद्ध पशु खिलाड़ी मंजू चौधरी का गाँव है।
130. प्रोजेक्ट परी में राजस्थान की निम्न में से किस कला को शामिल नहीं किया गया है—	(4) उपर्युक्त सभी कथन असत्य है।
(1) पिछवाई कला (2) बणी-ठणी (3) फड़ चित्रकला (4) मोलेला कला	[16]

135. राजस्थान सरकार द्वारा राजीव गांधी स्कॉलरशिप पॉर्टफोलियो योजना की शुरुआत कब की गई ?
- 19 नवम्बर, 2021
 - 21 नवम्बर, 2022
 - 20 अगस्त, 2021
 - 20 अगस्त, 2022
136. 96वें ऑस्कर अवॉर्ड के संदर्भ में निम्नलिखित में कौनसा युग्म असुमेलित है—
- बेस्ट — ओपने हाइमर
 - बेस्ट एक्टर — किलियन मर्फी
 - बेस्ट निर्देशक — एम्मा स्टेन
 - ये सभी
137. राजस्थान के किस जिले में वंशावली संरक्षण एवं संवर्द्धन अकादमी कार्यालय खोला गया है ?
- अजमेर
 - जोधपुर
 - जयपुर
 - जैसलमेर
138. राजस्थान वन नीति 2023 के अनुसार राज्य में 2040 तक वानस्पतिक आवरण को 7.42% से बढ़कार कितना करना है ?
- 10 प्रतिशत
 - 20 प्रतिशत
 - 17 प्रतिशत
 - 25 प्रतिशत
139. राजस्थान ई वेस्ट प्रबंधन नीति कब जारी की गई ?
- 5 जून 2023
 - 11 जुलाई 2022
 - 5 जून 2022
 - 21 मई 2023
140. राजस्थान में प्रवासी राजस्थान दिवस कब मनाया जाएगा ?
- 9 दिसम्बर
 - 10 दिसम्बर
 - 11 दिसम्बर
 - 12 दिसम्बर
141. फीफा वर्ल्ड कप 2022 के बारे में कौनसा कथन सत्य है ?
- यह फीफा विश्व कप का 22वाँ संस्करण था।
 - अर्जेंटाइना ने इसे तीसरी बार जीता।
 - इसका शुभंकर La, eeb “ला ईब” था।
 - उपर्युक्त सभी कथन सत्य है।
142. निम्न में से कौनसा असुमेलित है ?
- राजस्थान एमएसएमई (MSME) नीति – 17 सितम्बर 2022
 - राजस्थान पर्यटन नीति – 18 दिसम्बर, 2020
 - मुख्यमंत्री युवा संबल योजना – 1 पफरवरी, 2019
 - इंदिरा गांधी शहरी रोजगार गारंटी योजना – 9 सितंबर 2022
143. राजस्थान सरकार द्वारा गठित पर्यटन विकास कोष में वर्तमान में कितनी राशि रखी गई है ?
- 500 करोड़
 - 1700 करोड़
 - 1500 करोड़
 - 1000 करोड़
144. नये जिलों के पुनर्गठन के संबंध में गठित समिति के अध्यक्ष कौन रहे ?
- अर्जुन मेघवाल
 - मदन दिलावर
 - ललित के पवार
 - हेमंत मीणा
145. राजस्थान ग्रीन हाइड्रोजन नीति कब लागू हुई ?
- 28 सितम्बर, 2023
 - 18 दिसम्बर, 2024
 - 29 सितम्बर, 2023
 - 17 सितम्बर, 2024
146. MSME दिवान कब मनाया जाता है ?
- 15 सितम्बर
 - 16 सितम्बर
 - 17 सितम्बर
 - 18 सितम्बर
147. राजीव गांधी जल संचय योजना कब प्रारम्भ की गई?
- 20 अगस्त, 2019
 - 20 अगस्त, 2020
 - 20 अगस्त, 2021
 - 20 अगस्त, 2022
148. राज्य सभा में वर्तमान में सदन का नेता कौन है?
- श्री धर्मन्द्र प्रधान
 - जगत प्रकाश नड्डा
 - अमितशाह
 - श्री पीयूष गोयल

149. नीति आयोग के संदर्भ में कौनसा कथन असत्य है?

- (1) वर्तमान में नीति आयोग की उपाध्यक्ष डॉ. सुमन बैरी है।
- (2) नीति आयोग के दो प्रमुख हब हैं। टीम इण्डिया हब व ज्ञान और नवोन्मेष हब।
- (3) नीति आयोग के वर्तमान मुख्य कार्यकारी अधिकारी बी.बी.आर. सुब्रह्मण्यम है।
- (4) उपर्युक्त सभी कथन सत्य हैं।

150. भारतीय बाजरा अनुसंधान संस्थान कहाँ है ?

- (1) हैदराबाद
- (2) बैंगलुरु
- (3) चेन्नई
- (4) भोपाल



RAS PRE TEST PAPER - 01 ANSWER KEY

Ques.	Ans.	Ques.	Ans.	Ques.	Ans.
1	A	51	A	101	B
2	C	52	B	102	C
3	B	53	D	103	D
4	B	54	D	104	B
5	D	55	C	105	A
6	D	56	C	106	C
7	B	57	C	107	B
8	C	58	B	108	C
9	C	59	D	109	D
10	C	60	A	110	C
11	C	61	C	111	A
12	D	62	B	112	C
13	D	63	D	113	D
14	B	64	A	114	D
15	A	65	C	115	B
16	C	66	B	116	A
17	B	67	D	117	B
18	A	68	A	118	D
19	A	69	A	119	A
20	D	70	C	120	D
21	C	71	D	121	B
22	B	72	B	122	C
23	C	73	D	123	D
24	A	74	D	124	A
25	C	75	A	125	C
26	A	76	A	126	A
27	A	77	A	127	C
28	A	78	B	128	B
29	B	79	A	129	D
30	A	80	C	130	B
31	C	81	B	131	D
32	B	82	B	132	C
33	C	83	D	133	C
34	A	84	C	134	D
35	D	85	C	135	C
36	B	86	D	136	D
37	D	87	D	137	C
38	D	88	B	138	B
39	B	89	D	139	A
40	C	90	A	140	B
41	B	91	A	141	D
42	D	92	D	142	B
43	B	93	B	143	C
44	C	94	B	144	C
45	B	95	B	145	C
46	C	96	C	146	C
47	B	97	A	147	A
48	B	98	D	148	D
49	D	99	D	149	D
50	C	100	C	150	A

Test Series - 02

**RAS
PRE EXAM 2025-26**



PRAGYAN RAS ACADEMY
7 No. Chouraha, Jagatpura, Jaipur (Raj.) - 302017

**9782030371
9636581552**

विषय / Subject : GK. & GS.
Subject Code – 01
समय : 3.00 घण्टे
Time : 3.00 Hours

TEST SERIES
Paper - 02



पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या / 150
No. of Questions in Booklet 150
अधिकतम अंक : 200
Maximum Marks : 200

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

- सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
- सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
- प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए।
- एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जाएगा।
- प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं, जिन्हें क्रमशः 1, 2, 3, 4 अंकित किया गया है। अभ्यर्थी को सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए उनमें से केवल एक गोले अथवा बबल को उत्तर पत्रक पर नीले बॉल प्वाइंट पेन से गहरा करना है।
- OMR उत्तर पत्र इस परीक्षा पुस्तिका के अन्दर रखा है। जब आपको परीक्षा पुस्तिका खोलने को कहा जाए, तो उत्तर पत्र निकाल कर ध्यान से केवल नीले बॉल प्वाइंट पेन से विवरण भरें।
- प्रत्येक गलत उत्तर के प्रश्न अंक का 1/3 भाग काटा जायेगा। गलत उत्तर से तात्पर्य अशुद्ध उत्तर अथवा किसी भी प्रश्न के एक से अधिक उत्तर से है। किसी भी प्रश्न से संबंधित गोले या बबल को खाली छोड़ना गलत उत्तर नहीं माना जायेगा।
- मोबाइल फोन अथवा इलेक्ट्रॉनिक यंत्र का परीक्षा हॉल में प्रयोग पूर्णतया वर्जित है। यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई वर्जित सामग्री मिलती है तो उसके विरुद्ध आयोग द्वारा नियमानुसार कार्यवाही की जायेगी।
- कृपया अपना रोल नम्बर ओ.एम.आर. पत्रक पर सावधानीपूर्वक सही भरें। गलत अथवा अपूर्ण रोल नम्बर भरने पर 5 अंक कुल प्राप्तांकों में से काटे जा सकते हैं।

INSTRUCTIONS FOR CANDIDATES

- Answer **all** questions.
- All** questions carry equal marks.
- Only **one** answer is to be given for each question.
- If more than one answers are marked, it would be treated as wrong answer.
- Each question has four alternative responses marked serially as 1, 2, 3, 4. You have to darken only one circle or bubble indicating the correct answer on the Answer Sheet using **BLUE BALL POINT PEN**.
- The OMR Answer Sheet is inside this Test Booklet. When you are directed to open the Test Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the particulars carefully with blue ball point pen only.
- 1/3 part of the mark(s) of each question will be deducted for each wrong answer.** (A wrong answer means an incorrect answer or more than one answers for any question. Leaving all the relevant circles or bubbles of any question blank will not be considered as wrong answer.)
- Mobile Phone or any other electronic gadget in the examination hall is strictly prohibited. A candidate found with any of such objectionable material with him/her will be strictly dealt as per rules.
- Please correctly fill your Roll Number in O.M.R. Sheet, 5 Marks can be deducted for filling wrong or incomplete Roll Number.

इस परीक्षा पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए।

Do not open this Test Booklet until you are asked to do so.

1. भारत में भू-आकारों की रचना के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—
- संरचनात्मक दृष्टि से मेघालय पठार दक्कन पठार का ही विस्तारित भाग है।
 - गंगा मैदान की रचना एक अग्रगत में हुई।
 - हिमालय की उत्पत्ति भारतीय प्लेट, यूरोपीय प्लेट तथा चीनी प्लेट के त्रिकोणीय अभिसरण के फलस्वरूप हुई है।
- उपर्युक्त में से कौन-सा/से सही है/हैं?
- (1) केवल A तथा B
 - (2) केवल B
 - (3) केवल B तथा C
 - (4) A, B तथा C
2. सूची-I को सूची-II से मिलान कीजिए—
- | सूची-I (दर्रा) | सूची-II (राज्य) |
|----------------|-------------------|
| A. बनिहाल | (i) हिमाचल प्रदेश |
| B. नाथूला | (ii) जम्मू-कश्मीर |
| C. नीति | (iii) सिक्किम |
| D. शिपकीला | (iv) उत्तराखण्ड |
- कूट:
- | A | B | C | D |
|-----------|-------|------|-------|
| (1) (ii) | (i) | (iv) | (iii) |
| (2) (ii) | (iii) | (iv) | (i) |
| (3) (iv) | (iii) | (i) | (ii) |
| (4) (iii) | (iv) | (ii) | (i) |
3. बैरेन द्वीप अवस्थित है—
- बंगाल की खाड़ी
 - अरब सागर में
 - भूमध्य सागर में
 - चीन सागर में
4. कथन (A): दिल्ली और आगरा के मध्य वर्ष के अधिकांश समय में यमुना नदी मृत हो जाती है।
कारण (R): यमुना असतत वाहिनी नदी है।
नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए—
- (A) तथा (R) दोनों सही है तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।
 - (A) तथा (R) दोनों सही है तथा (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
 - (A) सही है परन्तु (R) गलत है।
 - (A) गलत है परन्तु (R) सही है।
5. निम्नलिखित नदियों पर विचार कीजिए—
- बराके
 - लोहित
 - सुबनसिरि
- उपर्युक्त में से कौन-सी अरुणाचल प्रदेश से होकर बहती है/हैं?
- (1) केवल A
 - (2) केवल A तथा C
 - (3) केवल B तथा C
 - (4) A, B तथा C
6. भारत का सबसे महत्वपूर्ण खनिजयुक्त रॉक तंत्र है—
- कडपा तंत्र
 - धारवाड़ तंत्र
 - गोडवाना तंत्र
 - विन्ध्य तंत्र
7. निम्नलिखित पर्वतों में से कौन-सा इटली में अवस्थित है?
- (1) एपीनाइन
 - (2) पेरेनीज
 - (3) दिनारिक आल्प्स
 - (4) जूरा
8. निम्नलिखित में से सुमेलित नहीं है—
- (1) डाउन्स — उष्णकटिबंधीय घास का मैदान
 - (2) स्टेपीज — शीतोष्ण कटिबंधीय घास का मैदान
 - (3) सेल्वा — उष्णकटिबंधीय वन
 - (4) टैगा — शीतोष्ण कटिबंधीय वन
9. निम्नलिखित में से कौन-सी एक झील तंजानिया और युगांडा के बीच अंतर्राष्ट्रीय सीमा बनाती है?
- (1) चाड
 - (2) ऑटोरिया
 - (3) विक्टोरिया
 - (4) जाम्बेंजी
10. नौटंकी स्थलों को पेशेवर बनाने का श्रेय किसे है?
- (1) भौरीलाल को
 - (2) मुरलीधर हरिनारायण को
 - (3) नथ्याराम को
 - (4) चाचा बोहरा को
11. साख नियंत्रण के परिमाणात्मक उपायों में निम्नलिखित में से क्या शामिल नहीं है?
- (1) खुले बाजार की क्रियाएं
 - (2) सांविधिक तरलता अनुपात
 - (3) बैंक दर
 - (4) ऋणों के लिए मार्जिन आवश्यकताएं
12. जनगणना 2011 के अनुसार 2001–2011 के दौरान सर्वाधिक जनसंख्या वाले तीन राज्यों का क्रम निम्नलिखित प्रकार से है?
- (1) उत्तरप्रदेश, गुजरात और पंजाब
 - (2) उत्तरप्रदेश, महाराष्ट्र और गुजरात
 - (3) उत्तरप्रदेश, गुजरात और केरल
 - (4) उत्तरप्रदेश, महाराष्ट्र तथा विहार

13. उपभोग + बचत बराबर है?
- (1) उपभोग्य वैयक्तिक आय के
 - (2) शुद्ध वैयक्तिक आय के
 - (3) प्रति व्यक्ति वास्तविक आय के
 - (4) राष्ट्रीय आय के
14. पंचवर्षीय योजना के संबंध में कौनसा कथन सही नहीं है?
- (1) प्रथम पंचवर्षीय योजना 1 अप्रैल, 1951 को प्रारम्भ हुई
 - (2) पंचवर्षीय योजना का निर्माण वित्त आयोग करता है
 - (3) बारहवीं पंचवर्षीय योजना की अवधि 2012–2017 तक थी
 - (4) पंचवर्षीय योजनाओं का स्वर्णकाल आठवीं योजना को कहते हैं
15. निम्न में से कौनसी सरकारी एजेंसियों का बहुराष्ट्रीय कंपनियों पर नियंत्रण का दायित्व होता है?
- A. भारतीय रिजर्व बैंक
 - B. औद्योगिक विकास मंत्रालय
 - C. वित्त मंत्रालय
 - D. गृह मंत्रालय
- कूट:
- (1) केवल A तथा B
 - (2) केवल A, B तथा C
 - (3) A, B, C तथा D
 - (4) केवल A तथा D
16. निम्न में से कौन—सा एंजाइम अग्नाशय द्वारा आवित नहीं होता?
- (1) एमिलेज
 - (2) ड्रिप्सिन
 - (3) रेनिन
 - (4) लाइपेज
17. निम्नलिखित में से कौनसे समूह में सभी संश्लेषित रेशे हैं?
- (1) नायलॉन, टेरीलिन, रेयॉन
 - (2) एक्रिलिक, रेशम, ऊन
 - (3) कपास, रेयॉन, ऊन
 - (4) पीवीसी, पॉलिथीन, बैकेलाइट
18. दैनिक लय के नियमन के लिए उत्तरदायी है?
- (1) थाइराइड ग्रन्थि
 - (2) अग्नाशय ग्रन्थि
 - (3) अधिवृक्क ग्रन्थि
 - (4) पिनियल ग्रन्थि
19. अग्निशामक यंत्र बनाने में निम्न पदार्थ का प्रयोग किया जाता है?
- (1) सोडियम कार्बोनेट
 - (2) सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट
 - (3) प्लास्टर ऑफ पेरिस
 - (4) सोडियम क्लोराइड
20. यदि कोई पिण्ड नियत संवेग से सीधी रेखा में गतिमान है। यदि उस पर कोई बाह्य बल न लगे तो—
- (1) इसके वेग में वृद्धि होगी
 - (2) वेग नियत रहेगा
 - (3) थोड़ी देर पश्चात् पिण्ड रुक जायेगा
 - (4) चाल में वृद्धि होगी
21. कोई वस्तु अपनी स्थिर या गति की अवस्था में परिवर्तन नहीं कर सकती—
- (1) अपने द्रव्यमान के कारण
 - (2) अपने भार के कारण
 - (3) अपने त्वरण के कारण
 - (4) अपने जड़त्व के कारण
22. अनुदैर्घ्य तरंगों उत्पन्न की जा सकती है?
- (1) ठोस वृ. गैस में
 - (2) ठोस वृ. द्रव में
 - (3) गैस वृ. द्रव में
 - (4) ठोस, द्रव वृ. गैस तीनों में
23. निम्न में से वायु प्रदूषक नहीं है?
- (1) कच्छीय गैसें
 - (2) SO_2
 - (3) CO_2
 - (4) DDT
24. निम्नलिखित में से जीवाणु जनित रोग नहीं है?
- (1) तपेदिक
 - (2) मलेरिया
 - (3) डिघीरिया
 - (4) कुष्ठ रोग
25. विभिन्न स्तरों पर भोजन, भोजन पाचित रस तथा अवशिष्ट की गति को कौन नियंत्रित करता है?
- (1) सवरणी पेशियाँ
 - (2) म्यूकोसा
 - (3) श्लेष्मा उपकला
 - (4) 2 व 3 दोनों

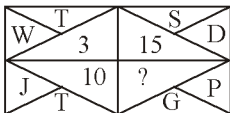
26. निम्नलिखित में से चन्द्रयान-3 मिशन की विशेषता / विशेषताएं हैं?
- यह चन्द्रमा के दक्षिणी ध्रुवीय क्षेत्र पर नियंत्रित लैंडिंग करने वाला विश्व का प्रथम अंतरिक्ष मिशन है।
 - यह स्वदेशी तकनीक से चन्द्रमा की सतह पर सफलतापूर्वक नियंत्रित लैंडिंग करने वाला प्रथम भारतीय अभियान है।
 - संयुक्त राज्य अमेरिका, रूस और चीन के पश्चात् चन्द्रमा की सतह पर नियंत्रित लैंडिंग कराने वाला भारत चौथा देश है।
- कूट:
- केवल A तथा C
 - केवल A तथा B
 - केवल B तथा C
 - A, B तथा C
27. निम्नलिखित कथनों में से जीसैट-30 के संदर्भ में विचार कीजिए—
- भारत के 2257 किलोग्राम भार वाले संचार उपग्रह जीसैट-30 का फ्रेंच गुयाना के कौरू प्रमोचन बैस से प्रक्षेपण एरियन-5 VA-251 द्वारा भू-तुल्यकालिक अंतरण कक्षा में सफलतापूर्वक प्रमोचन किया गया।
 - इस उपग्रह का उपयोग उभरते दूरसंचार अनुप्रयोगों के लिए बड़े डेटा ट्रांसफर करने में भी किया जाएगा।
- उपर्युक्त में से कौन-सा / से सही है / हैं?
- केवल A
 - केवल B
 - A और B दोनों
 - ना तो A और ना ही B
28. निम्नलिखित कथनों में से ब्लॉकचेन प्रौद्योगिकी के संदर्भ में विचार कीजिए—
- ब्लॉकचेन एक विशिष्ट प्रकार की डेटा संरचना होती है, जिसका उपयोग नोड्स या प्रतिभागियों के मध्य लेन-देन को सक्षम बनाने हेतु किया जाता है।
 - ब्लॉकचेन वस्तुतः ओपन व डिस्ट्रीब्यूटेड लेजर (खाता-बही) होते हैं। जो कालानुक्रमिक रूप से वास्तविक समय में दो पक्षों के मध्य लेन-देन को कुशलतापूर्वक रिकॉर्ड कर सकते हैं।
 - इसका उद्देश्य सेवा के रूप में ब्लॉकचेन उपलब्ध कराना तथा सभी हितधारकों को साझा अधिगम, अनुभवों और संसाधनों में लाभान्वित करना है।
- उपर्युक्त में से कौन-सा / से सही है / हैं?
- केवल A तथा C
 - केवल A तथा B
 - केवल B तथा C
 - A, B तथा C
29. निम्नलिखित में से K-4 मिसाइल के संदर्भ में कौन-सा / से सही नहीं हैं?
- यह परमाणु आयुध ले जाने में सक्षम तथा मध्यम दूरी वाली सबमरीन लॉच बैलस्टिक मिसाइल है।
 - इसकी मारक क्षमता 2000 किमी है।
 - इसे DRDO ने विकसित किया है।
- कूट:
- केवल A
 - केवल B
 - केवल A तथा B
 - A, B तथा C
30. निम्नलिखित में से प्रोटॉन थेरेपी के संदर्भ में विचार कीजिए—
- यह एक प्रकार की विकिरण चिकित्सा है। इसमें कैंसर के उपचार के लिए एक्स-रे की बजाय प्रोटॉन का उपयोग किया जाता है।
 - इसे प्रोटॉन बीम थेरेपी के रूप में जाना जाता है।
 - यह बच्चों में होने वाले कैंसर तथा मस्तिष्क, नेत्र, कोलोन, स्तन, जठरांत्र क्षेत्र, श्रोणि और प्रोस्टेट को प्रभावित करने वाले और मेरुदण्ड, ब्रेन स्टेम एवं अन्य महत्वपूर्ण अंगों के निकट स्थित ट्यूमर के लिए विशेष रूप से प्रभावी है।
- उपर्युक्त में से कौन-सा / से सही है / हैं?
- केवल A तथा B
 - केवल A तथा C
 - केवल B तथा C
 - A, B तथा C
31. हाल ही में प्रधानमंत्री ने रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) की पांच युवा वैज्ञानिक प्रयोगशालाओं को राष्ट्र को समर्पित किया, इनमें शामिल नहीं हैं?
- चैन्सई
 - मुंबई
 - कोलकाता
 - गुवाहाटी
32. किस भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी) ने देश का प्रथम स्वदेशी रूप से डिजाइन और निर्मित माइक्रोप्रोसेसर AJIT विकसित किया?
- भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, बॉम्बे
 - भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, मद्रास
 - भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, कानपुर
 - इनमें से कोई नहीं

41. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कर सही कूट का चयन कीजिए—
- | | |
|--------------|--------------------|
| सूची-I | सूची-II |
| A. भाग | (i) रेखीय माप |
| B. द्रष्ट्वा | (ii) राजा का भाग |
| C. निवर्तन | (iii) मुद्रा |
| D. विष्टी | (iv) बेगार |
| | (v) भू-माप की इकाई |
- कूटः
- (ii), B-(iii), C-(v), D-(iv)
 - A-(iv), B-(v), C-(iii), D-(i)
 - A-(ii), B-(v), C-(iii), D-(iv)
 - A-(iv), B-(iii), C-(v), D-(i)
42. निम्नलिखित में से किसने पुर्तगाली सैनिकों को भारतीय महिलाओं से विवाह करने के लिए प्रेरित किया?
- वास्को-डि-गामा
 - अल्बुकर्क
 - अल्मोड़ा
 - त्रीस्ताओं-द-कुन्हा
43. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए—
- | | |
|--------------------|--------------------------|
| सूची-I | सूची-II |
| A. वारेन हेरिटंग्स | (i) कलकत्ता मदरसा |
| B. डंकन | (ii) सेंट्रल हिंदू कॉलेज |
| C. एनी बेसेन्ट | (iii) वेदांत कॉलेज |
| D. राजाराम मोहनराय | (iv) संस्कृत कॉलेज |
- कूटः
- (i), B-(ii), C-(iii), D-(iv)
 - A-(i), B-(ii), C-(iv), D-(iii)
 - A-(iv), B-(iii), C-(ii), D-(i)
 - A-(i), B-(iv), C-(ii), D-(iii)
44. 1919 में अखिल भारतीय खिलाफत कांग्रेस किस स्थान पर आयोजित की गई थी?
- लखनऊ
 - दिल्ली
 - अलीगढ़
 - पोरबंदर
45. निम्नलिखित में से प्रथम आंग्ल मराठा युद्ध से संबंधित है?
- बडगांव संधि
 - पुरंदर संधि
 - सूरत की संधि
 - सालबाई की संधि
- इनका सही कालानुक्रम है—
- C, B, A, D
 - B, A, C, D
 - D, B, A, C
 - A, D, C, B
46. संरचना की दृष्टि से राजस्थान के भौतिक स्वरूप देश के निम्नलिखित में से किन भौतिक स्वरूपों के अंतर्गत आते हैं—
- उत्तर का वृहद मैदान
 - उत्तरी पर्वतीय प्रदेश
 - तटीय मैदान
 - प्रायद्वीपीय पठारी भाग
- कूटः
- केवल A तथा B
 - केवल A, B तथा D
 - केवल A तथा D
 - केवल A, C तथा D
47. सुमेलित कीजिए—
- | | |
|--------------|---------------|
| पर्वत छोटी | जिला |
| A. रघुनाथगढ़ | (i) अलवर |
| B. भैराज | (ii) जयपुर |
| C. बरबाडा | (iii) सीकर |
| D. बबाई | (iv) झुंझुनूं |
- कूटः
- | | | | |
|------------------------|-------|-------|------|
| A B C D | | | |
| (1) (iii) | (i) | (ii) | (iv) |
| (2) (iv) | (iii) | (ii) | (i) |
| (3) (i) | (ii) | (iii) | (iv) |
| (4) (iii) | (iv) | (i) | (ii) |
48. निम्नलिखित में से अरब सागर प्रवाह क्रम से संबंधित नदियाँ हैं?
- लूनी
 - साबरमती
 - माही
 - बनास
- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही का चयन कीजिए—
- केवल A तथा B
 - केवल B तथा C
 - केवल A, B तथा C
 - A, B, C तथा D
49. $\frac{2}{3}, \frac{3}{5}, \frac{4}{5}, \frac{9}{13}$ का लघुत्तम समापवर्त्य कितना है?
- 36
 - $\frac{1}{36}$
 - $\frac{1}{1365}$
 - $\frac{12}{455}$

50. अमित, सुचेता और नीति एक वृत्ताकार रास्ते के गिर्द एक ही बिंदु के साथ दौड़ना आरम्भ करते हैं तथा क्रमशः 18, 24 और 32 सैकण्ड में एक चक्कर पूरा करते हैं। वे तीनों कितने समय बाद प्रारंभिक बिन्दु पर मिलेंगे?
- (1) 196 सैकण्ड
 - (2) 288 सैकण्ड
 - (3) निर्धारित नहीं किया जा सकता
 - (4) इनमें से कोई
51. एक चुनाव में दो उम्मीदवार थे, इसमें मतदाता सूची में से 10% मतदाताओं ने अपने मताधिकार का प्रयोग नहीं किया तथा कुल डाले गये मतों के 10% मत अवैध घोषित कर दिये गये, सफल उम्मीदवार कुल वैध मतों के 54% मत प्राप्त करके 1620 मतों से जीत गया, मतदाता सूची में कुल कितने मतदाता थे?
- (1) 32500
 - (2) 27500
 - (3) 28950
 - (4) 25000
52. किसी धन का साधारण ब्याज से 2 वर्ष का मिश्रधन ₹ 8700 तथा $3\frac{1}{2}$ वर्ष का मिश्रधन ₹ 9600 है। मूलधन तथा ब्याज की दर ज्ञात करें।
- (1) 6000 तथा 8%
 - (2) 7500 तथा 8%
 - (3) 7000 तथा 8%
 - (4) 6500 तथा 8%
53. चक्रवृद्धि ब्याज से कौनसी धनराशि 1 वर्ष के अंत में ₹ 650 तथा 2 वर्ष के अंत में ₹ 676 हो जायेगी।
- (1) ₹ 520
 - (2) ₹ 572
 - (3) ₹ 600
 - (4) ₹ 625
- प्रश्न संख्या (54-57) दिये गये पाई-ग्राफ में एक मकान के बनाने में किये गये व्यय का ब्यौरा है। इस निर्माण में कुल ₹ 6,00,000 व्यय हुए, ग्राफ का अध्ययन करके नीचे लिखे गये प्रश्नों का उत्तर दीजिए।
-
- | Category | Expenditure (₹) |
|----------|-----------------|
| इस्पात | 1,08,000 |
| निरीक्षण | 1,08,000 |
| लकड़ी | 1,08,000 |
| मजदूरी | 1,80,000 |
| सीमेंट | 1,44,000 |
| ईंटें | 1,08,000 |
54. सीमेंट के मद पर किए गये व्यय की धनराशि कितनी है?
- (1) ₹ 2,00,000
 - (2) ₹ 1,60,000
 - (3) ₹ 1,20,000
 - (4) ₹ 1,00,000
55. मजदूरी की मद पर व्यय की गई धनराशि इस्पात पर आये व्यय की राशि कितनी अधिक है?
- (1) कुल व्यय का 5%
 - (2) कुल व्यय का 10%
 - (3) कुल व्यय का 12%
 - (4) कुल व्यय का 15%
56. सीमेंट, इस्पात तथा निरीक्षण पर कुल मिलाकर व्यय की गई धनराशि कुल व्यय का कितने प्रतिशत है?
- (1) 40%
 - (2) 45%
 - (3) 50%
 - (4) 55%
57. मजदूरी की मद पर व्यय की गई धनराशि, निरीक्षण पर की गई धनराशि से कितनी अधिक है?
- (1) ₹ 2,00,000
 - (2) ₹ 1,60,000
 - (3) ₹ 1,20,000
 - (4) ₹ 60,000
58. दो कथनों के बाद दो निष्कर्ष I व II दिए गए हैं। आप सामान्य ज्ञात तथ्यों में अंतर होने पर भी कथनों को सत्य मानकर यह तय करें कि कौनसा निष्कर्ष लागू होता है?
- कथन: I. सभी कवि बुद्धिमान होते हैं।
II. सभी गायक बुद्धिमान होते हैं।
- निष्कर्ष: I. सभी गायक कवि होते हैं।
II. कुछ बुद्धिमान व्यक्ति गायक नहीं होते।
- (1) केवल निष्कर्ष I लागू होता है।
 - (2) केवल निष्कर्ष II लागू होता है।
 - (3) I या II में से कोई भी निष्कर्ष लागू होता है।
 - (4) I और II में से कोई भी निष्कर्ष लागू नहीं होता है।
59. कथन: साहसी व्यक्तियों का भाग्य भी साथ देता है।
- निष्कर्ष: I. कायर व्यक्ति अपनी वास्तविक मृत्यु से पहले भी कई बार मर जाते हैं।
II. किसी भी सफलता के लिए जोखिम उठाना जरूरी है।
- उक्त निष्कर्षों में से कौन-सा / से निष्कर्ष सही है?
- (1) केवल I निकलता है।
 - (2) केवल II निकलता है।
 - (3) न तो I और न II निकलता है।
 - (4) I और II दोनों निकलते हैं।

60. कथन: डिग्री परीक्षा के अंतिम वर्ष के दौरान बहुत से छात्रों को अनुचित साधनों का प्रयोग करते हुए पकड़ा गया है।
- कार्यवाही: I. इन सभी छात्रों का प्राधिकरण द्वारा ली जाने वाली किसी भी परीक्षा में बैठने के लिए स्थायी रूप से प्रतिबंधित कर दिया जाना चाहिए।
- II. प्राधिकरण द्वारा इन छात्रों के अभिभावकों को यह सूचित करने के लिए बुलाया जाना चाहिए कि भविष्य में इस तरह का व्यवहार सहन नहीं किया जाएगा।
- (1) केवल कार्यवाही I अनुसरण करती है।
(2) केवल कार्यवाही II अनुसरण करती है।
(3) या तो I या II अनुसरण करती है।
(4) न तो I और न ही II अनुसरण करती है।
61. राज्य लोक सेवा आयोग (SPSC) के संबंध में, निम्नलिखित कथनों में से कौनसा सही है?
- (1) SPSC के सदस्य राज्यपाल को संबोधित त्यागपत्र के माध्यम से किसी भी समय अपने पद से पदमुक्त हो सकते हैं।
(2) SPSC के अध्यक्ष और सदस्यों का वेतन एवं पेंशन भारत की संचित निधि पर भारित होते हैं।
(3) SPSC के सदस्यों को उनके पद से उच्च न्यायालय के न्यायाधीश के समान रीति एवं आधारों पर मदमुक्त किया जा सकता है।
(4) SPSC के अध्यक्ष और सदस्यों को राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त किया जाता है।
62. निम्नलिखित में से किस/किन्हें उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीशों के समान रीति से पदमुक्त किया जा सकता है?
- A. मुख्य निर्वाचन आयुक्त
B. भारत का महान्यायवादी
C. भारत का नियंत्रक-महालेखा परीक्षक
- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।
- (1) केवल A तथा C (2) केवल C
(3) केवल B (4) A, B और C
63. निम्नलिखित में से कौन—से चुनाव 'एकल हस्तांतरणीय मत के माध्यम से आनुपातिक प्रतिनिधित्व प्रणाली' के अनुसार आयोजित किये जाते हैं?
- A. राज्यसभा B. लोकसभा
C. राष्ट्रपति D. उपराष्ट्रपति
- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए—
- (1) केवल A, B और D (2) केवल B, C और D
(3) केवल A तथा C (4) केवल A, C तथा D
64. भारतीय संविधान के अनुच्छेद 19 के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों में से कौन—सा/से सही है?
- A. इसके अंतर्गत देश के किसी भी क्षेत्र में निवास और बसने दोनों का अधिकार सम्प्रिलित है।
B. जनजातीय क्षेत्रों में निवास और बसने के अधिकार पर कोई प्रतिबंध नहीं है।
- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।
- (1) केवल A (2) केवल B
(3) A और B दोनों (4) ना तो A और ना ही B
65. संसदीय विशेषाधिकारों के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—
- A. भारतीय संविधान में संसदीय विशेषाधिकारों का उल्लेख नहीं किया गया है।
B. संसद ने इनके संहिताकरण हेतु एक पृथक कानून बनाया है।
C. यद्यपि राष्ट्रपति संसद का भाग है, परन्तु उसे संसदीय विशेषाधिकार प्राप्त नहीं है।
- उपर्युक्त कथनों में से कौन—सा/से सही है/हैं?
- (1) केवल A और B (2) केवल C
(3) केवल B और C (4) A, B और C
66. भारतीय संविधान में वर्णित राज्य के नीति—निर्देशक तत्वों के संदर्भ में निम्नलिखित प्रावधानों पर विचार कीजिए—
- A. ग्रामीण क्षेत्रों में व्यक्तिगत या सहकारी आधार पर कुटीर उद्योगों को प्रोत्साहन प्रदान करना।
B. सामान्य न्याय को बढ़ावा देना और गरीबों को निःशुल्क विधिक सहायता प्रदान करना।
C. काम की न्यायसंगत और मनोवांछित दशाओं का तथा प्रसूति सहायता का उपबंध करना।
- उपर्युक्त में से कौन—सा/से गांधीवादी सिद्धान्त है/हैं जो राज्य के नीति—निर्देशक तत्वों में परिलक्षित होता/होते है/हैं?
- (1) केवल A (2) केवल B और C
(3) केवल A और C (4) A, B और C

67. लोक लेखा समिति के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—
- समिति में कुल 22 सदस्य होते हैं, जो लोकसभा और राज्यसभा दोनों से चुने जाते हैं।
 - समिति का अध्यक्ष प्रधानमंत्री द्वारा नियुक्त किया है।
 - समिति के अध्यक्ष को सामान्यतः विपक्षी दल के सदस्यों में से चुना जाता है।
- उपर्युक्त कथनों में से कौन—सा/से सही है/हैं?
- (1) केवल A
 - (2) केवल A और C
 - (3) A, B और C
 - (4) केवल B और C
68. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—
- राज्यों में विधान परिषदों का गठन
 - निर्वाचन क्षेत्रों का परिसीमन
 - संसद और राज्य विधानमंडलों के चुनाव
- संविधान में उपर्युक्त प्रावधानों को निम्नलिखित में से किस रीति से संशोधित किया जा सकता है?
- (1) संसद के साधारण बहुमत से
 - (2) संसद के विशेष बहुमत से
 - (3) संसद के विशेष बहुमत के साथ राज्यों की सहमति से
 - (4) राष्ट्रपति के संकल्प से
69. NALSA (राष्ट्रीय विधिक सेवा प्राधिकरण) की स्थापना भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से किन भागों में अंतर्निहित उद्देश्य की पूर्ति करती है?
- A. उद्देशिका
 - B. मूल अधिकार
 - C. राज्य के नीति निर्देशक तत्व
 - D. मूल कर्तव्य
- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर का चयन कीजिए।
- (1) केवल A, B और C
 - (2) केवल B और D
 - (3) केवल A, C और D
 - (4) A, B, C और D
70. भारत निर्वाचन आयोग के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—
- यह एक संवैधानिक निकाय है।
 - इसके सदस्यों के वेतन एवं भत्ते भारत की संचित निधि पर भारित होते हैं।
 - चुनाव के दौरान भ्रष्ट गतिविधियों में संलिप्त व्यक्तियों की अयोग्यता के प्रकरणों में इसका मत राष्ट्रपति पर बाध्यकारी होता है।
- उपर्युक्त कथनों में से कौन—से सही हैं?
- (1) केवल A और C
 - (2) केवल A और B
 - (3) केवल B और C
 - (4) A, B और C
71. A, B, C, D, E पाँच पुस्तकें हैं। C, D के ऊपर हैं। E, D के नीचे हैं। D, A के ऊपर है। B, E के नीचे है। तो सबसे ऊपर कौनसी पुस्तक है?
- (1) A
 - (2) C
 - (3) B
 - (4) D
72. एक परिवार के छह सदस्य A, B, C, D, E, F एक साथ यात्रा कर रहे हैं। B, C का पुत्र है। लेकिन C, B की माता नहीं है। A और C विवाहित दंपत्ति हैं। E, C का भाई है। D, A की पुत्री है। F, B का भाई है। परिवार में कितने पुरुष सदस्य हैं
- (1) 3
 - (2) 2
 - (3) 4
 - (4) 1
73. नीचे दी गई आकृति में त्रिकोणों की कुल संख्या कितनी है?
-
- (1) 25
 - (2) 27
 - (3) 29
 - (4) 30
74. किसी निश्चित सांकेतिक भाषा में 246 का अर्थ है। देश की अखण्डता 567 अर्थ है समाज की वास्तविकता तथा 782 का अर्थ देश और समाज तो निम्नलिखित में से किस अंक का अर्थ और होगा?
- (1) 2
 - (2) 7
 - (3) 8
 - (4) 5
75. $Z_{3a}, W_{5d}, T_{8g}, Q_{12j} \dots \dots \dots ?$
- (1) M_{16n}
 - (2) N_{17m}
 - (3) N_{16k}
 - (4) K_{17n}

76.	लड़कों की एक पंक्ति में राहुल प्रारंभ से 12वें स्थान पर है तथा मनोज अंतिम से आठवें स्थान पर है। साकेत जिसका स्थान अंतिम से आठवां है राहुल मनोज के ठीक मध्य में बैठा है, तो उसकी पंक्ति में कुल कितने लड़के हैं?				81.	सुमेलित कीजिए—				
	(1) 36	(2) 38				जन्तुआलय	स्थापना वर्ष			
	(3) 39	(4) 40				A. जयपुर	(i) 1876			
77.						B. उदयपुर	(ii) 1878			
	(1) 11	(2) 5				C. बीकानेर	(iii) 1922			
	(3) 9	(4) 13				D. जोधपुर	(iv) 1936			
78.	राजस्थान की कौनसा झील में प्राप्त नीले हरित शैवाल से N_2 युक्त खाद्य प्राप्त होती है?					कूट:				
	(1) सांभर	(2) जयसमंद				A	B	C		
	(3) मोती	(4) नवलखा				(1) (i)	(ii)	(iii)		
79.	सिद्धमुख—नोहर सिंचाई परियोजना हेतु आर्थिक सहायता प्राप्त हुई—					(2) (i)	(iii)	(iv)		
	(1) विश्व बैंक से					(3) (i)	(ii)	(ii)		
	(2) एशियाई विकास बैंक से					(4) (iv)	(ii)	(i)		
	(3) अंतर्राष्ट्रीय विकास प्राधिकरण कनाडा से					A	B	C		
	(4) यूरोपियन आर्थिक समुदाय से					(1) (iv)	(iii)	(ii)		
80.	सुमेलित कीजिए—					(2) (i)	(ii)	(iii)		
	राजस्थान क्षेत्र					(3) (ii)	(iii)	(iv)		
	जलवायु					(4) (iii)	(iv)	(ii)		
	A. पूर्वी	(i) उप-आद्र, आद्र				A	B	C		
	B. दक्षिणी	(ii) आद्र				(1) (iv)	(iii)	(ii)		
	C. दक्षिण-पूर्वी	(iii) आद्र				(2) (i)	(ii)	(iii)		
	D. पश्चिमी	(iv) शुष्क				(3) (ii)	(iii)	(iv)		
	कूट:					(4) (iii)	(iv)	(ii)		
	A	B	C	D		A	B	C		
	(1) (iii)	(iv)	(i)	(ii)		(1) (i)	(ii)	(i)		
	(2) (i)	(ii)	(iii)	(iv)		(2) (ii)	(i)	(iii)		
	(3) (iii)	(ii)	(i)	(iv)		(3) (iii)	(ii)	(i)		
	(4) (iv)	(iii)	(i)	(ii)		(4) (iv)	(ii)	(i)		
81.	सुमेलित कीजिए—					82.	राजस्थान में उद्यान निदेशालय की स्थापना की गई।			
	जन्तुआलय					(1) 1989-90	(2) 1987-88			
	स्थापना वर्ष					(3) 1988-89	(4) 1990-91			
83.	सुमेलित कीजिए—					84.	राज्य में प्राप्त होने वाले पायरोल्यूसाइट, ब्राउनाइट तथा साइलो मिलेन किस धातु के अयस्क हैं?			
	पशु प्रजनन					(1) टंगस्टन	(2) मैग्नीज			
	नस्ल					(3) चूना पथर	(4) जिष्प्सम			
	A. डग	(i) राठी				85.	कथन: राज्य में ग्रामीण अर्थव्यवस्था में लघु एवं कुटीर कारण: बहुमुखी विकास की संभावना लघु व कुटीर उद्योगों में अपेक्षाकृत अधिक निहित है।			
	B. कुम्हेर	(ii) थारपारकर								
	C. चांदन	(iii) हरियाणा								
	D. नोहर	(iv) मालवी								
	कूट:					कथन तथा कारण दोनों सही है				
	A	B	C	D		(1) कथन तथा कारण दोनों सही है				
	(1) (iv)	(iii)	(ii)	(i)		(2) कथन गलत है जबकि कारण सही है				
	(2) (i)	(ii)	(iii)	(iv)		(3) कथन सही है जबकि कारण गलत है				
	(3) (ii)	(iii)	(iv)	(i)		(4) कथन तथा कारण दोनों गलत है				
	(4) (iii)	(iv)	(ii)	(i)						

86. राज्यों में जिला उद्योग केन्द्र की स्थापना कब की गई थी?	94. सुमेलित कीजिए—
(1) 1991-92 (3) 1977-78	(2) 1983-84 (4) 1962-63
87. “दीनबन्धु मॉडल” का संबंध किस प्रकार की ऊर्जा से है?	वंश संबंधित क्षेत्र
(1) सौर ऊर्जा (3) पवन ऊर्जा	(2) बायोगैस (4) भू-तापीय ऊर्जा
88. प्राप्त वस्तुओं को ताम्रयुगीन स्थलों से सुमेलित कीजिए—	पूरातात्त्विक वस्तु प्राप्ति स्थल
A. डिश-ऑन-स्टैण्ड (i) किराडोत	(1) (i) (ii) (iii) (iv)
B. 58 तांबे की चूड़ियाँ (ii) जोधपुरा	(2) (iii) (iv) (i) (ii)
C. हारफून (iii) कुराड़	(3) (iv) (iii) (ii) (i)
D. अर्धपात्र (iv) मलाह	(4) (ii) (iv) (i) (iii)
कूट:	95. शिव मंदिर का निर्माण किसने करवाया?
A B C D	(1) कर्माबाई (2) रणावती (अजीत)
(1) (ii) (i) (iv) (iii)	(3) कर्मावती (4) जगत गुसाई
(2) (iii) (iv) (ii) (i)	96. श्री विजयसिंह पथिक (भूपसिंह) का जन्म स्थान क्या था?
(3) (i) (ii) (iii) (iv)	(1) गुठावली (बुलंदशहर) (2) मुम्बई
(4) (iii) (ii) (iv) (i)	(3) खेतरानी (4) कासगंज
89. आमेर के कछवाह शासकों को किस शिलालेख में रघुवंशतिलक पुकारा गया है—	97. राजस्थान सेवा संघ की स्थापना किसके द्वारा की गई?
(1) चीरवा का शिलालेख (2) बिजौलिया शिलालेख	(1) श्री विजयसिंह पथिक
(3) बैराठ शिलालेख (4) आमेर का लेख	(2) केसरी सिंह बारहठ
90. हर्षनाथ के लेख में किस चौहान शासक को महाराजा की उपाधि से संबोधित किया गया?	(3) प्रताप सिंह
(1) वाक्पतिराज-प्रथम (2) अर्णोराज	(4) माणिक्यलाल वर्मा
(3) वासुदेव (4) विग्रहराज	98. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए—
91. पृथ्वीराज तृतीय का काल है—	स्वतंत्रता सेनानी संबंधित स्थान
(1) 1180-1193 ई. (2) 1177-1192 ई.	(1) खान्दू (बांसवाड़ा)
(3) 1067-1120 ई. (4) 1137-1187 ई.	(2) बुलंदशहर
92. महाराणा अमरसिंह और शहजादा खुर्रम के बीच संधि कब हुई?	(3) ढूंगरपुर
(1) 20 जनवरी, 1612 (2) 19 जनवरी, 1610	(4) थून (नगर-भरतपुर)
(3) 26 फरवरी, 1614 (4) 5 फरवरी, 1615	कूट:
93. किसने अपने शासनकाल में बागड़ को दो भागों में बांट दिया?	A B C D
(1) महारावल उदयसिंह (2) अमरसिंह	(1) (iv) (iii) (ii) (i)
(3) जयसिंह (4) लाखा	(2) (i) (iv) (iii) (ii)
	(3) (ii) (iv) (i) (iii)
	(4) (iii) (iv) (ii) (i)
	99. किताब-जेनुल अखबार के लेखक कौन है?
	(1) मोहम्मद गौरी (2) महमूद गजनवी
	(3) अमीर खुसरो (4) उलउतवी

100. निम्नलिखित में से वह युग्म जो गलत है—
 (1) जैसलमेर प्रजामण्डल – सागरमल गोपा
 (2) बीकानेर प्रजामण्डल – रघुवीर दयाल गोयल
 (3) बांसवाड़ा प्रजामण्डल – हरिदेव जोशी
 (4) जयपुर प्रजामण्डल – भोगीलाल पंड्या
101. निम्न में से महाराजा जसवंत सिंह द्वारा स्वरचित ग्रंथ था / थे—
 (1) भाषा भूषण (2) अपरोक्ष सिद्धांत सार
 (3) प्रबंध चंद्रोदय (4) उपर्युक्त सभी
102. सही युग्म मिलाइये—
 किला स्थान
 A. तोहन दुर्ग (i) झालावाड़
 B. जूनागढ़ (ii) बीकानेर
 C. शेरगढ़ (iii) कांकरोली
 D. गागरोन (iv) बारां
- कूट:
 A B C D
 (1) (iii) (ii) (iv) (i)
 (2) (iv) (ii) (iii) (i)
 (3) (ii) (iii) (iv) (i)
 (4) (i) (ii) (iii) (iv)
103. सुमेलित कीजिए—
 छतरियों के स्थान राजवंश
 A. आहड़ (उदयपुर) (i) बख्तावर सिंह
 B. मण्डोर (जोधपुर) (ii) महाराणा प्रताप
 C. बाण्डोली (iii) राठौर
 D. अलवर (iv) सिसोदिया
- कूट:
 A B C D
 (1) (iv) (iii) (ii) (i)
 (2) (iii) (iv) (ii) (i)
 (3) (iv) (iii) (i) (ii)
 (4) (ii) (iv) (iii) (i)
104. राजपूताना मध्य भारत सभा का प्रथम अधिवेशन सन् 1919 में कहाँ हुआ था?
 (1) दिल्ली (2) अजमेर
 (3) इन्दौर (4) उदयपुर
105. उदयपुर प्रजामण्डल आन्दोलन से संबंधित महिला है—
 (1) लक्ष्मी वर्मा (2) कृष्णा कुमारी
 (3) नारायणी देवी (4) चन्द्रावती
106. निम्न में से कौनसी प्रथा गरासिया जनजाति में नहीं है?
 (1) मोरबंधिया (2) पहरावनी
 (3) ताणना (4) डाम
107. सुमेलित कीजिए—
 नृत्य जाति
 A. नेजा (i) भील
 B. इण्डोनी (ii) कालबेलिया
 C. मादल (iii) गरासिया
 D. रतवई (iv) मेव
- कूट:
 A B C D
 (1) (i) (ii) (iii) (iv)
 (2) (iv) (iii) (i) (ii)
 (3) (ii) (i) (iii) (iv)
 (4) (i) (ii) (iv) (iii)
108. गुलाबो किस क्षेत्र में प्रसिद्ध है?
 (1) राजस्थानी लोक नृत्य
 (2) राजस्थानी लोक गायन
 (3) राजस्थानी लोक कला
 (4) राजस्थानी लोक संगीत
109. वह वाद्य यंत्र जिसमें सांप को मोहित करने की शक्ति होती है—
 (1) बांसुरी (2) पूर्णी
 (3) शहनाई (4) सारंगी
110. “भाला लिए अश्वारोही” किस लोकदेवता का प्रतीक चिह्न है—
 (1) तेजाजी (2) गोगाजी
 (3) पाण्डुजी (4) बाबा रामदेव
111. गोखरू किसे कहते हैं—
 (1) गले की सोने की जंजीर
 (2) कलाई में एक विशेष प्रकार का पहने जाने वाला कड़ा
 (3) पैरों में पहने जाने वाला आभूषण
 (4) उपर्युक्त सभी



112. उर्स मेले की आयोजन तिथि है—
- प्रतिवर्ष रज्जब की एक से तीन तारीख तक
 - प्रतिवर्ष रज्जब की एक से चार तारीख तक
 - प्रतिवर्ष रज्जब की एक से पांच तारीख तक
 - प्रतिवर्ष रज्जब की एक से छह तारीख तक
113. राज्य विधानसभा निम्न में से किसके निर्वाचन में भाग लेती है?
- भारत के राष्ट्रपति के
 - भारत के उपराष्ट्रपति
 - राज्यसभा के सदस्यों के
 - राज्यविधान परिषद् के सदस्यों के
- उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
- केवल A तथा B
 - केवल B तथा C
 - केवल A, C तथा D
 - A, B, C तथा D
114. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—
- भारत में किसी राज्य की विधान परिषद् आकार में उस राज्य की विधानसभा के आधे से अधिक बड़ी हो सकती है।
 - किसी राज्य का राज्यपाल उस राज्य की विधान परिषद् के सभापति को नामनिर्दर्शित करता है।
- उपर्युक्त में से कौन-सा/से सही है/हैं?
- केवल A
 - केवल B
 - A और B दोनों
 - ना तो A और ना ही B
115. राजस्थान के कैबिनेट मंत्रियों ने राज्य में एक नया प्रशासन देने के लिए रास्ता बनाने हेतु सामूहिक रूप से इस्तीफा कब दिया था?
- 15 नवम्बर, 2011
 - 13 दिसम्बर, 2008
 - 15 अगस्त, 2008
 - इनमें से कोई नहीं
116. निम्नलिखित में से सुमेलित नहीं है?
- अनु.214 — राज्यों के लिए उच्च न्यायालय
 - अनु.216 — उच्च न्यायालयों का गठन
 - अनु.217 — उच्च न्यायालयों के न्यायाधीश की नियुक्ति और उसके पद की शर्त
 - अनु.231 — कुछ मामलों का उच्च न्यायालय को अंतरण
117. निम्नलिखित में से सही सुमेलित कीजिए—
- | | |
|---|-------------------|
| प्रावधान | अनुच्छेद |
| A. राज्यपाल की पात्रता की शर्तें | — अनुच्छेद 158 |
| B. राज्यपाल द्वारा विधान परिषद् के सदस्यों का मनोनयन | — अनुच्छेद 171(5) |
| C. राज्यपाल का ‘वित्त विधेयक’ (Money Bill) की अनुशंसा का अधिकार | — अनुच्छेद 207 |
- कूट:
- केवल A तथा B
 - केवल B तथा C
 - केवल A तथा C
 - A, B तथा C
118. राजस्थान के पहले लोकायुक्त कौन थे?
- आई.डी.दुआ
 - के. यू. मेनन
 - टी.श्री निवासन
 - प्रेमचंद जैन
119. राजस्थान लोक सेवा आयोग के सदस्यों का कार्यकाल कितना होता है?
- 5 वर्ष या 65 वर्ष की आयु तक
 - 6 वर्ष या 62 वर्ष की आयु तक
 - 5 वर्ष या 70 वर्ष की आयु तक
 - इनमें से कोई नहीं
120. राज्य निर्वाचन आयोग के बारे में सत्य कथन है?
- इसका गठन भारतीय संविधान के अनु. 243K के अंतर्गत जुलाई 1994 में किया गया।
 - इसका एक सचिव होता है जो राज्य का राज्य निर्वाचक अधिकारी भी होता है।
 - यह राज्य विधानसभा के लिए मतदाता सूचियों को तैयार करता है एवं चुनाव कराता है।
- कूट:
- केवल A तथा C
 - केवल B तथा C
 - केवल A तथा B
 - A, B तथा C

121. राजस्थान के चौथे वित्त आयोग के अध्यक्ष कौन थे?
- (1) हीरालाल देवपुरा
 - (2) माणिक चंद सुराणा
 - (3) के.के.गोयल
 - (4) बी.डी.कल्ला
122. पंचायती राज संस्था से संबंधित समितियाँ हैं—
- A. एमएल सिंघवी समिति
 - B. अशोक मेहता समिति
 - C. बलवंत राय मेहता समिति
 - D. जीवीके राव समिति
- कूटः
- (1) केवल A तथा B
 - (2) केवल B तथा C
 - (3) A, B तथा C
 - (4) A, B, C तथा D
123. राजस्थान में प्रारंभिक शिक्षा किसके अधिकार में सौंपी गई है?
- (1) जिला परिषद
 - (2) राज्य सरकार
 - (3) ब्लॉक स्तर
 - (4) ग्राम सभा
124. निम्नलिखित में से कौनसा टैक्स केवल राज्य सरकार लगाती है?
- (1) मनोरंजन कर
 - (2) निगम कर
 - (3) वैत्थ कर
 - (4) आयकर
125. राजस्थान में औद्योगिक क्षेत्र के लिए 12वीं पंचवर्षीय योजना में वृद्धि का क्या लक्ष्य रखा गया था?
- (1) 8.5%
 - (2) 9%
 - (3) 9.5%
 - (4) 8%
126. भारत की पहली वंदे मेट्रो—नमो भारत रैपिड रेल किन दो स्थानों के मध्य चलाई गई?
- (1) मुम्बई से वाराणसी
 - (2) भुज से अहमदाबाद
 - (3) अहमदाबाद से सूरत
 - (4) गांधीनगर से भुज
127. 2022–23 में देश में कुल GST कलेक्शन में राजस्थान का कौनसा रथान रहा?
- (1) 8वाँ
 - (2) 7वाँ
 - (3) 11वाँ
 - (4) 22वाँ
128. निम्नलिखित में से कौनसा कथन महिला फीफा वर्ल्ड कप 2023 के बारे असत्य है?
- (1) इसकी मेजबानी आस्ट्रेलिया व न्यूजीलैण्ड ने की।
 - (2) फाइनल मैच सिडनी में खेला गया।
 - (3) इसमें 32 टीमों ने भाग लिया विजेता स्पेन उप विजेता इंग्लैण्ड की टीम रही।
 - (4) उपर्युक्त सभी सत्य हैं।
129. मिस इंडिया वर्ल्ड वाइड 2024 कौन बनी?
- (1) केंजा लामली
 - (2) ध्रुवी पठेल
 - (3) श्रुति हेगडे
 - (4) रिया सिंधा
130. हाल ही में चर्चा में रही महारानी अवन्ती बाई लोधी का सम्बंध किस जिले से था?
- (1) जयपुर
 - (2) भरतपुर
 - (3) धौलपुर
 - (4) अलवर
131. निम्नलिखित में कौनसा जोड़ा असुमेलित है?
- | | |
|--------------------------------|--------------|
| खिलाड़ी | खेल |
| (1) मंजू चौधरी | — वुशू |
| (2) दर्शना राठौड़ | — निशानेबाजी |
| (3) भवानी देवी | — तलवारबाजी |
| (4) उपर्युक्त सभी सुमेलित हैं। | |
132. निम्नलिखित में कौनसा कथन सत्य है?
- (1) राजस्थान देश में पर्यटन सेक्टर को पूर्ण उद्योग का दर्जा देने वाला पहला राज्य है।
 - (2) “पैलेस आन हिल्स” लगजरी ट्रेन का परिचालन 26 जनवरी 1982 को शुरू हुआ।
 - (3) राजस्थान में पर्यटकों की संख्या में पिछले वर्ष की तुलना में 394 प्रतिशत की वृद्धि हुई है।
 - (4) उपर्युक्त सभी कथन सत्य हैं।



133. हाल ही में राजस्थान औद्योगिक सुरक्षा बल की तीन बटालियन कहाँ पर स्थापित की है ?
- बालोतरा, भिवानी, चित्तौड़गढ़
 - नीमराणा, भिवानी, पाली
 - जयपुर, बालोतरा, बोरनाडा
 - इनमें से कोई नहीं
134. निम्नलिखित में से कौनसा कथन सत्य है ?
- प्रथम सौर ऊर्जा संचालित नाव – उदयपुर में
 - प्रथम सौर ऊर्जा फ्रीज – बालेसर
 - प्रथम सौर ऊर्जा संयंत्र – रामसागर
 - उपर्युक्त में से A व B सत्य है।
135. 19वां वैश्विक भूखमरी सूचकांक 2024 के बारे में कौनसा कथन सत्य हैं?
- इसे कंसर्न वर्ल्डवाइड और वेल्ट हरगहिल्फ द्वारा जारी किया जाता है।
 - इसमें शीर्ष पर बेलारूस रहा।
 - भारत की इसमें 105वीं रैंक है।
 - उपर्युक्त सभी कथन सत्य है।
136. केन्द्र सरकार ने भीलवाड़ा को 'वस्त्र निर्यातक' का दर्जा कब दिया ?
- 2019
 - 2017
 - 2009
 - 2011
137. हाल ही में राजस्थान सरकार ने टी.बी. मुक्त राजस्थान का लक्ष्य रखा है ?
- 2024
 - 2025
 - 2027
 - 2030
138. राजस्थान में सर्वाधिक शहरी बाल लिंगानुपात वाला जिला कौनसा है?
- कोटा
 - उदयपुर
 - नागौर
 - सीकर
139. धर्म धर्म सम्मेलन 2024 का आयोजन कहाँ किया गया ?
- मुम्बई
 - कोलकाता
 - गुवाहाटी
 - अहमदाबाद
140. निम्नलिखित में कौनसा कथन असत्य है?
- 2024 संतोष ट्रॉफी की विजेता टीम पश्चिम बंगाल है।
 - दिलीप ट्रॉफी विजेता टीम इंडिया एटीम
 - सैयद मुस्ताक अली ट्रॉफी की विजेता मुम्बई टीम है।
 - उपर्युक्त सभी कथन सत्य है।
141. भारत का पहला सोने के सिक्के निकालने वाला ए.टी.एम. किस स्थान पर लगाया गया है ?
- चेन्नई
 - हैदराबाद
 - बैंगलुरु
 - कोलकाता
142. प्रसिद्ध व्यक्तित्व 'राम सुधर' किस कला से सम्बंधित है?
- चित्राकार
 - मूर्तिकार
 - संगीतकार
 - लोक गायक
143. प्रिया सिंह मेघवाल का सम्बंध किस खेल से है?
- कुश्ती
 - बैडमिंटन
 - बॉडी बिल्डिंग
 - शतरंज
144. The light we carry overcoming in uncertain Times 'द लाइट वी कैरी ओवरकमिंग इन अनसर्टेन टाइम' पुस्तक किसकी रचना है?
- मिशेल ओबाम
 - सी. रंगराजन
 - कुलदीप नैयर
 - खुशवंत सिंह
145. फीफा विश्व कप 2022 में "गोल्डन बूट" अवार्ड किसे प्रदान किया गया ?
- लियोनल मैसी
 - किलियन एम बाप्पे
 - इमिलियोना मार्टिनेज
 - एन्जो पफर्नाडीज

146. निम्नलिखित में से कौनसा कथन सत्य है?

- (1) 18वाँ प्रवासी भारतीय दिवस सम्मेलन का आयोजन जनवरी 2025 में भुवनेश्वर में हुआ।
- (2) वर्ष 2025 की थीम विकसित भारत के लिए प्रवासी भारतीयों का योगदान।
- (3) त्रिनिदाद और टोबैगो गणराज्य की राष्ट्रपति महामहिम क्रिस्टीन कार्ला कंगालू थी।
- (4) उपर्युक्त सभी कथन सत्य है।

147. राजस्थान की युक्ति हर्ष किस खेल से सम्बंधित है?

- (1) तैराकी
- (2) कुश्ती
- (3) तीरंदाजी
- (4) शतरंज

148. अवनि लेखरा के बारे में कौनसा कथन असत्य है?

- (1) 2021 में मेजर ध्यानचंद खेलरत्न पुरस्कार मिला।
- (2) 2022 में पद्म श्री से सम्मानित
- (3) 2023 में पद्म भूषण से सम्मानित
- (4) A व B दोनों कथन सत्य

149. एशिया का सबसे बड़ा बायोडायवर्सिटी पार्क कहाँ बनाया जा रहा है?

- (1) अहमदाबाद
- (2) सूरत
- (3) हैदराबाद
- (4) वडनगर

150. निम्नलिखित में से कौनसा कथन असत्य है?

- (1) 16 ब्रिक्स सम्मेलन अक्टूबर, 2024 में जोहान्सबर्ग कजान (रूस) में आयोजित हुआ।
- (2) ब्रिक्स की स्थापना 2011 में हुई थी।
- (3) इसकी थीम 'निष्पक्ष वैश्विक विकास और सुरक्षा के लिए बहुपक्षवाद को मजबूत करना'।
- (4) इसमें भारत की तरफ से प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने भाग लिया।

RAS PRE TEST PAPER - 02 ANSWER KEY

Ques.	Ans.	Ques.	Ans.	Ques.	Ans.
1	1	51	4	101	4
2	2	52	2	102	1
3	1	53	4	103	1
4	3	54	3	104	1
5	3	55	2	105	3
6	2	56	3	106	4
7	1	57	4	107	1
8	1	58	4	108	1
9	3	59	2	109	2
10	3	60	2	110	3
11	4	61	1	111	2
12	4	62	1	112	4
13	1	63	4	113	3
14	2	64	1	114	4
15	2	65	2	115	1
16	3	66	1	116	4
17	1	67	2	117	4
18	4	68	1	118	1
19	2	69	1	119	2
20	2	70	1	120	3
21	4	71	2	121	4
22	2	72	3	122	4
23	4	73	2	123	1
24	2	74	3	124	1
25	1	75	2	125	4
26	4	76	3	126	2
27	2	77	3	127	1
28	4	78	3	128	4
29	2	79	4	129	2
30	4	80	2	130	2
31	4	81	1	131	4
32	1	82	1	132	4
33	4	83	1	133	1
34	2	84	2	134	4
35	1	85	1	135	4
36	2	86	3	136	3
37	1	87	2	137	2
38	3	88	1	138	3
39	3	89	4	139	4
40	3	90	1	140	4
41	1	91	2	141	2
42	2	92	4	142	2
43	4	93	1	143	3
44	2	94	1	144	1
45	1	95	2	145	2
46	3	96	1	146	4
47	1	97	1	147	4
48	3	98	1	148	4
49	1	99	2	149	2
50	2	100	4	150	2