## RAS (PRE) EXAM 2016 Exam Date 28-08-2016 Key issue date 16/09/2016

	Key is
<b>Q. NO.</b> 1	RES 2
2	4
3	4
4	3
<u>5</u>	1
7	1
8	4
9	1
10 11	2 4
12	1
13	1
14	3 2 2
15 16	2
17	4
18	1
19	3
20	1 2
22	1
23	2
24	2
25	4 4
26 27	2
28	1
29	1
30	2
31 32	3
33	2
34	2
35	4
36 37	2 2
38	2
39	3
40	3 3 1
41 42	3
43	3
44	4
45	2 4
46 47	2
48	3
49	3
50	2
51 52	1 1
53	2
54	2
55	2
56 57	4 1
58	*
59	3
60	4
61	1 4
62 63	1
64	3 2
65	2
66	3 4
67 68	3
69	2
70	1
71	3
72 73	1 3
73	4
75	3

0 NO	DEC
Q. NO.	RES
76	3
77	1
78	1
79	1
80	4
81	4
82	1
83	3
84	3
	2
85	
86	1
87	3
	3
88	
89	2
90	3
91	3
92	1
93	1
94	3
95	1
96	2
97	4
98	1
99	*
100	3
101	1
	1
102	
103	4
104	1
	4 **
105	4
106	2
107	3
108	3
109	4
110	1
111	3 **
112	4
113	*
113	
114	2
115	3
116	3
117	1
118	1
119	
120	3 **
121	2
122	1
123	4
124	2
125	1
126	*
127	4
128	2
129	4
130	4
	7
131	1
132	2
133	3
	4
134	
135	1
136	1
137	2
138	3
139	3
140	4
141	2
142	1
143	3
144	2
145	4
146	1
147	4
14/	
	/!
148	4
	3
148	

<sup>\*</sup> Means deleted

<sup>\*\*</sup> Means additional deleted for blind candidates ONLY

1113151

पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या / No. of pages in Booklet

32

पस्तिका में प्रश्नों की संख्या / 150 No. of Questions in Booklet

## Subject Code – 00

विषय / SUBJECT : G.K. & G.S.

समय : 3.00 घण्टे Time: 3.00 Hours

### अधिकतम अंक : 200 Maximum Marks: 200

### परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

- सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।
- 2. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
- 3. प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए ।
- एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जाएगा ।
- 5. प्रत्येक प्रश्न के धार वैंकल्पिक उत्तर दिये गये हैं, जिन्हें क्रमश: 1, 2, 3, 4 ऑकत किया गया है । अभ्यर्थी को सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए उनमें से केवल एक गोले अथवा बबल को उत्तर पत्रक पर नीले बॉल **प्याइंट पेन** से महरा करना है ।
- 6. OMR उत्तर पत्र इस परीक्षा पृस्तिका के अन्दर रखा है । जब आपको परीक्षा पुस्तिका खोलने को कहा जाए, तो उत्तर पत्र निकाल कर ध्यान से केवल नीले बॉल पॉइंट पेन से विवरण भरें ।
- प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 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 ।
- प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं उत्तर पत्रक के पॉलिथीन बैग को खोलने पर परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि उसके प्रश्न-पन्न पुस्तिका पर वही प्रश्न-पत्र पुस्तिका संख्या अंकित है जो उत्तर पत्रक पर अंकित है । इसमें कोई भिन्नता हो तो वीक्षक से दूसरा प्रश्न-पत्र प्राप्त कर लें । ऐसा सुनिश्चित करने की जिम्मेदारी अध्यर्थी की होगी ।
- 9. मोबाइल फोन अथवा इलेक्ट्रोनिक यंत्र का परीक्षा हॉल में प्रयोग पूर्णतया वर्जित है । यदि किसी अध्यर्थी के पास ऐसी कोई वर्जित सामग्री मिलती है तो उसके विरुद्ध आयोग द्वारा नियमानुसार कार्यवाही की
- 10. 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।
- ।।. यदि किसी प्रश्न में किसी प्रकार को कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की त्रृटि हो तो प्रश्न के हिन्दी तथा अंग्रेजी रूपान्तरों में से अंग्रेजी रूपान्तर

चेतावनी : अगर कोई अध्यर्थी नकल करते पकड़ा जाता है या उसके पास से कोई अनिधकृत सामग्री पाई जाती है, उस अभ्यर्थी के विरुद्ध पुलिस में प्राथमिकी दर्ज कराते हुए विविध नियमों-प्रावधानों के तहत कार्यवाही की जाएगी । साथ ही विभाग ऐसे अभ्यर्थी को भविष्य में होने वाली विभाग की समस्त परीक्षाओं से विवर्जित कर सकता है ।

### INSTRUCTIONS FOR CANDIDATES

- I. Answer all questions:
- 2. All questions carry equal marks.

प्रश्न-पत्र पुस्तिका संख्या /

Question Paper Booklet No.

- 3. Only one answer is to be given for each question.
- 4. If more than one answers are marked, it would be treated as
- 5. 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.
- 7. 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.)
- The candidate should ensure that Question Paper Bookiet No. of the Question Paper Bookiet and Answer Sheet must be same after opening the polythene bag. In case they are different, a candidate must obtain another Question Paper. Candidate himself shall be responsible for ensuring this.
- 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.
- 10. Please correctly fill your Roll Number in O.M.R. Sheet. 5 Marks can be deducted for filling wrong or incomplete Roll Number.
- 11. If there is any sort of ambiguity/mistake either of printing or factual nature then out of Hindi and English Version of the question, the English Version will be treated as standard.

Warning: If a candidate is found copying or if any unauthorized material is found in his/her possession, F.I.R. would be lodged against him/her in the Police Station and he/she would liable to be prosecuted. Department may also debar him/her permanently from all future examinations.

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.





प्राचीन नगर जो महाभारत और महाभाष्य दोनों में उल्लेखित हैं (1) विराटनगर (बैराठ) (2) मध्यमिका (नगरी). (4) कर्कोटं अभिलेख, जो प्राचीन राजस्थान में भागवत 2. सम्प्रदाय के प्रभाव की पृष्टि करता है (1) घटियाला अभिलेख (2) हेलियोदोरस का बेसनगर अभिलेख (3) बुचकला अभिलेख (4) घोसण्डी अभिलेख राजस्थान के निम्नलिखित मंदिरों में से गुर्जर-3. प्रतिहार काल में निर्मित मंदिरों को चुनिए : (i) आहड़ का आदिवराह मंदिर (ii) आभानेरी का हर्षतमाता का मंदिर (iii) राजोरगढ़ का नीलकंठ मंदिर (iv) ओसियाँ का हरिहर मंदिर कुट : (1) (i) और (iv) (2) (i), (ii) और (iv) (3) (ii) और (iv) (4) (i), (ii), (iii) और (iv) निम्नलिखित में से कौन सा विद्वान कुम्भा के दरबार में नहीं था ? (1) टिल्ला भट्ट (2) मुनि सुन्दर सूरी (3) मुंनि जिन विजय सूरी (4) नाथा निम्नलिखित में से राजस्थान के किस क्षेत्र से 5. अलीबक्षी ख्याल सम्बद्ध है ? (1) करौली (2) चिड़ावा (4) चित्तौड़ (3) **अलवर** राजस्थान का शंकरिया नृत्य किससे संबंधित है ? 6. (1) कालबेलिया. (2) भील (3) सहरिया (4) तेरहताली

निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सुमेलित है ?

(1) पुंडरीक विञ्ल

(2) पंडित भावभटट

(4) उस्ताद चाँद खान

(3) कुम्भा

ग्रंथ (संगीत)

रागमाला

संगीतराज

– राग चंद्रिका

राग कल्पद्रम

the Mahabharata and Mahabhashya both Viratnagar (Bairath) Madhyamika (Nagari) Raidh (4) Karkot The inscription which proves the 2. influence of Bhagwat cult in ancient Rajasthan is (1) Ghatiyala Inscription (2) Besnagar Inscription of Heliodorous (3) Buchkala Inscription (4) Ghosundi Inscription From the following temples of 3. Rajasthan identify the temples which were built in the Gurjar-Pratihar period: (i) Adivarah temple of Ahad (ii) Harshat Mata temple of Abhaneri (iii) Neelkanth temple of Rajorgarh (iv) Harihar temple of Osian Codes: (1) (i) and (iv) (2) (i), (ii) and (iv) (3) (ii) and (iv) (4) (i), (ii), (iii) and (iv) Who amongst the following scholars 4. was not in the Court of Kumbha? (1) Tilla Bhatt (2) Muni Sunder Suri (3) Muni Jin Vijay Suri (4) Natha With which of the following areas of 5. Rajasthan the Alibakshi Khayal is associated? (2) Chidawa (1) Karauli (4) Chittor. (3) Alwar Shankariya dance of Rajasthan is 6. · related to (2) Bhil (1) Kalbeliya (4) Terahtali (3) Sahariya 7. Which of the following pairs is correctly matched? Text (Music) Name Pundrik Vitala - Raagmala (1)Pandit Sangeetraj Bhavbhatt (3) Kumbha Ragakalpadrum Ustad Chand Ragachandrika Khan

The ancient city which is mentioned in

1.

8. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म गलत सुमेलित है ?  कृषक आंदोलन नेता  (1) बेगूं – रामनारायण चौधरी  (2) बूंदी – नयनूराम शर्मा  (3) बिजोलिया – विजय सिंह पथिक  (4) बीकानेर – नरोत्तम लाल जोशी	8. Which of the following pair is not correctly matched?  Peasant Leader  Movement  (1) Begun - Ram Narayan Chaudhary  (2) Bundi - Naynu Ram Sharma  (3) Bijoliya - Vijay Singh Pathik  (4) Bikaner - Narottam Lal Joshi
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
<ol> <li>राजस्थान के इतिहास में 'पट्टा रेख' से क्या अभिप्राय है ?</li> <li>आकित राजस्व (2) सैन्य कर</li> <li>आयात-निर्यात कर (4) बेगार</li> </ol>	9. What is the meaning of 'Patta Rekh' in the history of Rajasthan? (1) Expected revenue (2) Military tax (3) Export-import tax (4) Begar
<ul> <li>10. शेखावटी ब्रिगेड का मुख्यालय कहाँ स्थित था?</li> <li>(1) सीकर (2) झुंझुनूं</li> <li>(3) खेतडी (4) फतेहपुर</li> </ul>	10. Where was the Headquarter of Shekhawati Brigade located? (1) Sikar (2) Jhunjhunu (3) Khetri (4) Fatehpur
<ul> <li>स्वतंत्रतापूर्व राजस्थान का निम्निलिखित में से कौन सा समाचार-पत्र आर्य समाजी विचारधारा का संवर्धक नहीं था?</li> <li>(1) देश हितेषी (2) जनहितकारक (3) परोपकारक (4) राजपूताना गज़ट</li> </ul>	11. Which one of the following newspapers of pre-independence Rajasthan was not the promoter of Arya Samaj ideology?  (1) Desh Hiteshi (2) Janhitkarak (3) Paropkarak (4) Rajputana Gazette
<ul> <li>12. राजस्थान के कौन से क्षेत्र में चैत्र-शुक्ल पंचमी को "गुलाबी गणगौर" मनायी जाती है ?</li> <li>(1) नाथद्वारा (2) उदयपुर</li> <li>(3) बूंदी (4) जोथपुर</li> </ul>	12. In which of the following area of Rajasthan, "Gulabi Gangaur" is celebrated on Chaitra Shukla Panchmi?  (1) Nathdwara (2) Udaipur  (3) Bundi (4) Jodhpur
13. सुमेलित कीजिये :	13. Match the following:
<b>संस्था स्थापना वर्ष</b> A. राजस्थान सेवा संघ 1. 1921 B. देश हितेषी सभा 2. 1927	Institution Year of Establishment
C. अखिल भारतीय 3. 1877 देशी राज्य लोक परिषद्	A. Rajasthan Seva Sangh 1. 1921 B. Desh Hiteshi Sabha 2. 1927 C. All India State 3. 1877 People's Conference
D. चैबर ऑफ प्रिन्सेज 4. 1919	D. Chamber of Princes 4. 1919
कूट:	Codes:
A B C D	A B C D
(1) 4 3 2 1	(1) 4 3 2 1
(2) 2 4 1 3	(2) 2 4 1 3
(3) 1 2 4 3	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
(4) 4 2 3 1 00	(4) 4 2 3 1
	3

- निम्नलिखित में से सर्वप्रथम किसने राजस्थान के राजसी शासक वर्ग के लिये पृथक शिक्षा संस्थान की आवश्यकता पर बल दिया था ?
  - (1) कर्नल लोच
- (2) लॉर्ड लैंसडाऊन
- (3) कैप्टनं वाल्टर
- (4) लॉर्ड मेयो
- राजस्थानी साहित्य की एक प्रारंभिक रचना 15. 'हंसावली' रचित है
  - (1) हेमचन्द्र द्वारा
- (2) असाईत द्वारा
- (3) श्रीधर व्यास द्वारा (4) ईसरदास द्वारा
- सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए तथा सही उत्तर का चयन नीचे दिए कट से कीजिये :

1101	<b></b>			, ¢	-
सूची – I			-	सूची – ॥	
(	पर्वत वि	शेखर)		(महाद्वीप)	
A. व	नेसिस <del>्व</del>	गे	i.	यूरोप	
В. 🕏	किन्ले		iì	. अफ्रीका	
C. 3	भल्ब्रूस		ii	i. ऑस्ट्रेलिया	
D. f	केलिमंग	नारो	i	v. उत्तरी अमेरिका	Γ
कूट	:				
	Α	В	C	D .	
			•••		

- (1) iii (2) iv i ii (3)iii iv (4) ii iv iii
- अम्ल वर्षा में नीचे दिये गये कौन से प्रदूषक वर्षा-17. जल एवं हिम को प्रदृषित करते हैं ?
  - (A) सल्फर-डाइ-ऑक्साइड
  - (B) नाइट्रोजन-ऑक्साइड
  - (C) कार्बन-डाइ-ऑक्साइड
  - (D) मिथेन
  - (1) (A), (B) और (D)
  - (2) (A), (C) और (D)
  - (3) केवल (B) और (C)
  - (4) केवल (A) और (B)

- Who among the following was the first to 14. emphasise the need to establish separate educational institution for the rulers of the princely states of Rajasthan?
  - (1) Colonel Loch (2) Lord Lansdowne
  - (3) Captain Walter (4) Lord Mayo
- 15. 'Hansawali', an early work Rajasthani literature was written by
  - (1) Hemchandra
- (2) Asayit
- (3) Sridhar Vyas
- (4) Isardas
- Match List I with List Il and select 16. the correct answer using codes given below:

List – I		List – II		
(Mo	unta	in Pea	k)	(Continent)
A. K	Cosci	ıszko		i. Europe
B. N	1ckin	ley		ii. Africa
C. E	lbrus	;		iii. Australia
D. K	(ilima	апјаго		iv. North America
Cod	les :			
1.6	A	В	C	D T
(1)	iv	iii,	ii	i
(2)	iii	iv	į i	ii
(3)	iii	i	ji	įv
(4)	ii	iv	iii	i

- In acid rain, the rain water and snow is 17. which of contaminated bγ following pollutants?
  - (A) Sulphur-di-oxide
  - (B) Nitrogen oxide
  - (C) Carbon-di-oxide
  - (D) Methane
  - (1) (A), (B) and (D)
  - (2) (A), (C) and (D)
  - (3) Only (B) and (C)
  - (4) Only (A) and (B)

- 18. निम्नलिखित में से कौन से किसी प्रदेश की जैव-विविधता के लिये संकट हो सकते हैं ?
  - (A) भूमण्डलीय तपन
  - (B) प्राकृतिकवास का विखण्डन
  - (C) विदेशी प्रजातियों का आक्रमण
  - (D) शाकाहार को प्रोत्साहन

सही उत्तर का चयन नीचे दिये कूट से कीजिये :

## कूट :

- (1) (A), (B) और (C)
- (2) केवल (B) और (C)
- (3) (A) और (D)
- (4) (B), (C) और (D)
- 19. सूची I को सूची II के साथ सुमेलित करते हुए नीचे दिये गये कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिये:

सूची – I	सूची <b>–</b> II
(औद्योगिक प्रदेश)	(देश)

- A. लंकाशायर प्रदेश i, संयुक्त राज्य अमेरिका
- B. रुहर प्रदेश
- ii. जर्मनी
- C. कैहिन प्रदेश
- iii. यूनाइटेड किंगडम
- D. दक्षिणी अपेलेश्यिन ांv. जापान प्रदेश

## कूट :

- Α В C D (1)i ii iii iv (2) iii ii . iv **(3)** iii ii i iv
- (4) iii iv ii i
- 20. निम्नलिखित में से कौन सा सुमेलित नहीं है ?

# दर्रे राज्य में स्थिति

- (1) शिपकी ला जम्मू व कश्मीर
- (2) जैलेप ला सिक्किम
- (3) बॉम डि ला अरुणाचल प्रदेश
- (4) माना और नीति उत्तराखण्ड

- 18. Which of the following can be threats to the biodiversity of a region?
  - (A) Global Warming
  - (B) Fragmentation of habitat
  - (C) Invasion of alien species
  - (D) Promotion of Vegetarianism Select the correct answer using code given below:

#### Codes:

- (1) (A), (B) and (C)
- (2) (B) and (C) only
- (3) (A) and (D)
- (4) (B), (C) and (D)
- 19. Match List I with List II and select the correct answer using codes given below:

List – I		List — II
(Industrial		(Country)
Regions)		
A. Lancashire	i.	United States
Region		of America
	(Industrial Regions) A. Lancashire	(Industrial Regions) A. Lancashire i.

- B. Ruhr Region ii. Germany
- C. Keihin Region iii. United
  Kingdom
- D. Southern iv. Japan Appalachian Region

#### Codes:

- В C Α D (1)i ii iii iv (2) iii ii i įν iii (3)ii įν (4) iii ii iv
- **20.** Which of the following is not a correct match?

Passes	Location in State
(1) Shipki La	– Jammu & Kashmi
(2) Jelen La	- Sikkim

- (3) Bom Di La Arunachal Pradesh
- (4) Mana and Uttarakhand Niti

- 21. कथन (A) : भारत में हरित क्रान्ति के फलस्वरूप खाद्यानों के उत्पादन में वृद्धि हुई है ।
  - कारण (R): भारत में हरित क्रान्ति के परिणामस्वरूप क्षेत्रीय असमानताओं में वृद्धि हुई है।

### कूट :

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं एवं (R), (A) की सही व्याख्या करता है ।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A) की सही क्याख्या नहीं करता है।
- (3) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है ।
- (4) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है ।
- 22. निम्निलिखित में से सन् 2013-14 में भारत में मैंगनीज़ उत्पादक राज्यों में उच्च से निम्न उत्पादन स्तर का कौन सा क्रम सही है ?
  - (1) मध्य प्रदेश, ओडिशा, आन्ध्र प्रदेश एवं राजस्थान
  - (2) राजस्थान, ओडिशा, मध्य प्रदेश एवं आन्ध्र प्रदेश
  - (3) मध्य प्रदेश, ओडिशा, राजस्थान एवं आन्ध्र प्रदेश
  - (4) ओडिशा, मध्य प्रदेश, आन्ध्र प्रदेश एवं राजस्थान
- 23. उत्तर-दक्षिण गिलयारे (North-South Corridor) पर स्थित निम्निलिखित नगरों को उत्तर से दक्षिण के क्रम में व्यवस्थित करते हुए सही उत्तर का चयन नीचे दिये कूट से कीजिये :
  - A. नागपुर
- B. आगरा
- C. कृष्णागिरि
- D. ग्वालियर

## कूट :

- (1) B, C, A और D
- (2) B, D, A और C
- (3) D, B, C और A
- (4) A, B, D और C
- 24. निम्निलिखित में से कौन सा समूह राजस्थान की पर्वत चोटियों का उनकी ऊँचाई के अनुसार सही अवरोही क्रम है ?
  - (1) देलवाड़ा, सज्जनगढ़, जरगा, तारागढ़
  - (2) सेर, जरगा, सज्जनगढ़, तारागढ़
  - (3) जरगा, सेर, सज्जनगढ़, तारागढ़
  - (4) जरगा, देलवाड़ा, तारागढ़, सज्जनगढ़

- 21. Assertion (A): Green Revolution has resulted in the growth of food grain production in India.
  - Reason (R): Regional disparities have aggravated due to the green revolution in India.

#### Codes:

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) (A) is true and (R) is false.
- (4) (A) is false and (R) is true.
- 22. Which is the correct sequence of following manganese producing States of India in terms of high to low production status in the year 2013-14?
  - (1) Madhya Pradesh, Odisha, Andhra Pradesh and Rajasthan
  - (2) Rajasthan, Odisha, Madhya Pradesh and Andhra Pradesh
  - (3) Madhya Pradesh, Odisha, Rajasthan and Andhra Pradesh
  - (4) Odisha, Madhya Pradesh, Andhra Pradesh and Rajasthan
- 23. Arrange the following cities located on North-South corridor in a sequence from North to South.

Select the correct answer using code given below:

- A. Nagpur
- B. Agra
- C. Krishnagiri
- D. Gwalior

#### Codes:

- (1) B, C, A and D
- (2) B, D, A and C
- (3) D, B, C and A
- (4) A, B, D and C
- 24. Which of the following groups represent the correct sequence of mountain peaks of Rajasthan in descending order of their height?
  - (1) Delwara, Sajjangarh, Jarga, Taragarh
  - (2) Ser, Jarga, Sajjangarh, Taragarh
  - (3) Jarga, Ser, Sajjangarh, Taragarh
  - (4) Jarga, Delwara, Taragarh, Sajjangarh

- 25. राजस्थान की किस झील को रामसर आर्द्रभमि की सूची में सम्मिलित किया गया है ?
  - (I) जयसमंद झील
  - (2) आनासागर झील
  - (3) राजसमंद झील
  - (4) सांभर झील
- 26. राजस्थान सरकार द्वारा पहली वन नीति का अनुमोदन कब किया गया ?
  - (1) सितम्बर 2011
- (2) अगस्त 2010
- (3) मार्च 2011
- (4) फरवरी 2010
- 27. राजस्थान सरकार ने कौन से वर्ष में राजस्थान जैविक विविधता नियमों को बनाया तथा राजस्थान राज्य जैव-विविधता बोर्ड की स्थापना की ?
  - (1) 2008
- (2) 2010
- (3) 2012
- (4) 2014
- चौधरी कृम्भा राम नहर द्वारा लाभान्वित जिला युग्म है
  - (1) हनुमानगढ़-झुंझुनूं
  - (2) भीलवाड़ा-टोंक
  - (3) वीकानेर-जोधपुर
  - (4) बाडमेर-जैसलमेर
- गलत युग्म को पहचानिए : 29.

### खनिज

खान

- (1) जिप्सम
- पलाना
- (2) गुलाबी संगमरमर बाबरमल
- (3) तामड़ा
- राजमहल
- (4) यूरेनियम
- कुराड़िया
- जनगणना 2011 के अनुसार राजस्थान के सर्वाधिक कुल जनसंख्या वाले जिलों को अवरोही क्रम में जमाएँ :
  - (1) जयप्र, कोटा, जोधपुर, बीकानेर
  - (2) जयप्र, जोधपुर, अलवर, नागौर
  - (3) जयप्र, उदयपुर, जोधपुर, बीकानेर
  - (4) जयपुर, बीकानेर, जोधपुर, उदयपुर

- 25. Which of the following lakes of Rajasthan has been included in the list of Ramsar wetland sites?
  - (1) Jaisamand Lake
  - (2) Anasagar Lake
  - (3) Rajsamand Lake
  - (4) Sambhar Lake
- 26. When did the Rajasthan Govt. approved first forest policy?
  - (1) September 2011.
  - (2) August 2010
  - (3) March 2011
  - (4) February 2010
- 27. In which year the Government of Rajasthan made Rajasthan Biological Diversity Rules and established the Rajasthan State Biodiversity Board?
  - (1) 2008
- (2) 2010
- (3) 2012
- (4) 2014
- 28. The pair of districts benefitting from Choudhary Kumbha Ram Canal is
  - (1) Hanumangarh-Jhunjhunu
  - (2) Bhilwara-Tonk
  - (3) Bikaner-Jodhpur
  - (4) Barmer-Jaisalmer
- 29. Identify the wrong pair:
  - Mineral

Mine:

- (1) Gypsum
  - Palana
- (2) Pink Marble (3) Garnet
- Babarmal Raimahal
- (4) Uranium
- Kuradiya
- 30. Arrange the districts with maximum total population in Rajasthan in descending order as per Census 2011:
  - (1) Jaipur, Kota, Jodhpur, Bikaner
  - (2) Jaipur, Jodhpur, Alwar, Nagaur
  - (3) Jaipur, Udaipur, Jodhpur, Bikaner
  - (4) Jaipur, Bikaner, Jodhpur, Udaipur

- 31. वर्ष 2011 में निम्नलिखित में से कौन से दो जिले उनकी कल जनसंख्या में सबसे कम अनुसूचित जनजाति प्रतिशत रखते हैं ?
  - (1) चुरू और सीकर
  - (2) गंगानगर और हनुमानगढ़
  - (3) बीकानेर और नागौर
  - (4) भरतपुर और धौलपुर
- राजस्थान के निम्नलिखित जिलों को पूर्व से पश्चिम की ओर सही क्रम से व्यवस्थित करें :
  - A. बूंदी
- अजमेर
- C, उदयपुर
- D. नागौर
- (1) A, B, C, D
- (2) B, A, C, D
- (3) A, B, D, C
- (4) A, C, B, D
- जनकपुरा और सरवाड़ खानें जिस खनिज के उत्पादन के लिये जानी जाती हैं, वह है
  - पन्ना
- (2) तामङ्ग
- (3) पाइराइट
- (4) बेराइट्स
- सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कुट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

## सूची – I (वन्यजीव संरक्षित क्षेत्र)

सूची - II (जिला)

- A. जोडबीड गडेवाल
- ा. झुंझुनू
- B. गुढ़ा विश्नोई
- 2. नागौर
- C. गोगेलाव
- 3. जोधपुर
- D. बीड़
- 4. बीकानेर

1

- कूट :
- D
- 2 (1)
- 3 1 2 (2) 4
- 3 4 2 1 (3) (4)
- निम्नलिखित कथर्नो पर विचार कीजिये : 35.
  - A. अरावली मरुस्थल के पूर्ववर्ती विस्तार को
  - B. राजस्थान की सभी नदियों का उद्गम अरावली से है ।
  - C. राजस्थान में वर्षा का वितरण प्रारूप अरावली से प्रभावित नहीं होता है ।
  - अरावली प्रदेश धात्विक खनिजों में समृद्ध है । सही उत्तर का चयन नीचे दिये कूट से कीजिये : कृट :
  - A, B ओर C सही हैं।
  - (2) B, C और D सही हैं।
  - (3) केवल C और D सही हैं ।
  - (4) केवल A और D सही हैं ।

- 31. Which of the following two districts of аге having lowest Rajasthan percentage of scheduled tribes to total population in 2011?
  - (1) Churu and Sikar
  - (2) Ganganagar and Hanumangarh
  - (3) Bikaner and Nagaur
  - (4) Bharatpur and Dholpur
- 32. Arrange the following districts of Raiasthan in correct order from East to West:
  - A. Bundi
- B. Ajmer
- Udaipur
- D. Nagaur
- (1) A, B, C, D
- (2) B, A, C, D
- (3) A, B, D, C
- (4) A, C, B, D
- The mines of Janakpura and Sarwar 33. are known for the production of
  - (1) Emerald
- (2) Garnet
- (3) Pyrite
- (4) Barytes
- 34. Match List - I with List - II and select the correct answer using the codes given below:

List – I	List	t – II
(Wildlife Conservation	(Dis	trict)
Reserve)		

- A. Jorbeed Gadhewal
- 1. Jhunjhunu
- B. Gudha Vishnoi
- Nagaur
- C. Gogelav
- 3. Jodhpur Bikaner

- D. Beed Codes:
- В Α 2 1 4 (1)
- 4 3 2 (2)
- 3 2 1 4 (3) 2 3 (4)
- 35. Consider the following statements:
  - Aravalli restricts the eastward expansion of desert.

1

- All the rivers of Rajasthan have their origin from Aravalli.
- Distributional pattern of rainfall in Rajasthan is not affected by Aravalli.
- Aravalli region is rich in metallic minerals.

Select the correct answer using code given below:

#### Codes:

- (1) A, B and C are correct.
- (2) B, C and D are correct.
- (3) Only C and D are correct.
- (4) Only A and D are correct.

- 36. निम्न में से भारत सरकार अधिनियम 1919 के बारे में असत्य कथन को चिह्नित कीजिये :
  - (1) भारत सरकार अधिनियम, 1919, 1921 में लागू हुआ ।
  - (2) यह अधिनियम मोर्ले-मिन्टो सुधार अधिनियम के नाम से भी जाना जाता हैं।
  - (3) मोन्टेग्यू भारत के राज्य सचिव एवं लॉर्ड चेम्सफोर्ड भारत के वायसराय थे।
  - (4) इस अधिनियम में केन्द्रीय एवं प्रान्तीय विषयों को अलग कर दिया गया था।
- 37. निम्न में से एक कथन असत्य है । बताइये :
  - (1) बम्बई राज्य गुजरात एवं महाराष्ट्र में विभाजित किया गया ।
  - (2) मैसूर राज्य का नया नाम तमिलनाडु रखा गया ।
  - (3) हिमाचल प्रदेश पहले संघ शासित प्रदेश की सूची में था ।
  - (4) गोवा को दमन एवं दीव से अलग किया गया।
- 38. संविधान में मौलिक कर्तव्यों को कब सम्मिलित किया गया ?
  - (1) 1975 में
  - (2) 1976 में
  - (3) 1978 में
  - (4) 1979 में
- 39. केन्द्रीय सूचना आयुक्त का कार्यकाल होता है
  - (1) 5 वर्ष या 62 वर्ष की आयु तक
  - (2) 6 वर्ष या 65 वर्ष की आयु तक
  - (3) 5 वर्ष या 65 वर्ष की आयु तक
  - (4) 6 वर्ष या 62 वर्ष की आयु तक
- 40. निम्नलिखित में से किस विधायी सदन को समाप्त किया जा सकता है ?
  - (1) लोक सभा
  - (2) राज्य सभा
  - (3) विधान परिषद्
  - (4) विधान सभा

- 36. Identify the incorrect statement about Government of India Act 1919:
  - (1) The Government of India Act 1919 came into force in 1921.
  - (2) This Act is also known as Morley Minto Reforms Act.
  - (3) Montagu was the Secretary of State for India and Lord Chelmsford was the Viceroy of India.
  - (4) This Act separated the Central and Provincial subjects.
- 37. One of the following statements is incorrect. Point out:
  - (1) The State of Bombay was split up into Gujarat and Maharashtra.
  - (2) State of Mysore was renamed as Tamil Nadu.
  - (3) Himachal Pradesh was previously in the list of Union Territories.
  - (4) Goa was separated from Daman and Diu.
- 38. When were the Fundamental Duties incorporated in the Constitution?
  - (1) In 1975
  - (2) In 1976
  - (3) In 1978
  - (4) In 1979
- 39. The tenure of Central Information Commissioner is
  - (1) 5 years or 62 years of age
  - (2) 6 years or 65 years of age
  - (3) 5 years or 65 years of age
  - (4) 6 years or 62 years of age
- 40. Which one of the following legislative house can be abolished?
  - (1) Lok Sabha
  - (2) Rajya Sabha
  - (3) Vidhan Parishad
  - (4) Vidhan Sabha

- 41. राज्यों के निम्नांकित में से किस समूह पर पेसा [पंचायत (अनुसूचित क्षेत्रों में विस्तार) अधिनियम], 1996 प्रवर्तनीय नहीं है ?
  - (1) असम-मेघालय-तमिलनाडु
  - (2) राजस्थान-तेलंगाना-महाराष्ट्र
  - (3) हिमाचल प्रदेश-गुजरात-छत्तीसगढ
  - (4) आंध्र प्रदेश-झारखंड-ओडिशा
- 42. निम्नलिखित राज्यों / संघ शासित क्षेत्र के समूह में से किसकी लोक सभा में केवल एक सीट है ?
  - (1) अरुणाचल प्रदेश, सिक्किम, लक्षद्वीप
  - (2) गोवा, मेघालय, नागालैंड
  - (3) चंडीगढ़, सिक्किम, मिजोरम
  - (4) मणिपुर, दादरा और नगर हवेली, पुदुचेरी
- 43. सूची-! को सूची-!! से मेल कीजिए और नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

सूची — I

सूची — II

- (a) उपाधियों का (i) अनुच्छेद 29 निषेध
- (b) धार्मिक मामलों के (ii) अनुच्छेद 21 क प्रबंध की स्वतंत्रता
- (c) अल्पसंख्यकों की (iii) अनुच्छेद 18 भाषा का संरक्षण
- (d) शिक्षा का (iv) अनुच्छेद 26 अधिकार

## कूट :

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (ii) (iii) (iv) (i)
- (2) (iii) (ii) (i) (iv)
- (3) (iii) (iv) (i) (ii)
- (4) (iv) (iii) (ii) (i)
- 44. निम्न में से एक भारत सरकार अधिनियम, 1935 की मुख्य विशेषताओं में से नहीं थी :
  - (1) यह प्रान्तीय स्वायत्तता के सूत्रपात का संकेत था ।
  - (2) इस अधिनियम में अखिल भारतीय महासंघ का प्रावधान था ।
  - (3) इसने प्रान्तीय स्तर पर द्वैध शासन प्रणाली को समाप्त कर केन्द्र में लागू किया ।
  - (4) अवशिष्ट विषय प्रांतीय विधायिकाओं को आवंटित किए गए थे ।

- 41. In which of the following group of the States, PESA [Panchayats (Extension to Scheduled Areas) Act], 1996 is not enforceable?
  - (1) Assam-Meghalaya-Tamil Nadu
  - (2) Rajasthan-Telangana-Maharashtra
  - (3) Himachal Pradesh-Gujarat-Chhattisgarh
  - (4) Andhra Pradesh-Jharkhand-Odisha
- 42. Among the following which group of States/Union Territories have only one seat in the Lok Sabha?
  - (1) Arunachal Pradesh, Sikkim, Lakshadweep
  - (2) Goa, Meghalaya, Nagaland
  - (3) Chandigarh, Sikkim, Mizoram
  - (4) Manipur, Dadra and Nagar Haveli, Puducherry
- 43. Match List I with List II and select the correct answer from the codes given below:

List – I List – II

(a) Abolition of (i) Article 29 titles

- (b) Freedom to (ii) Article 21 A manage religious affairs
- (c) Protection of (iii) Article 18 language of minorities
- (d) Right to (iv) Article 26 education

#### Codes:

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (ii) (iii) (iv) (i) (2) (iii) (ii) (ii) (iv)
- (2) (iii) (ii) (i) (iv) (3) (iii) (iv) (i) (ii)
- (4) (iv) (iii) (ii) (i)
- 44. One amongst the following was not a salient feature of the Government of India Act, 1935:
  - (1) It marked the beginning of the Provincial Autonomy.
  - (2) The Act provided for an All India Federation.
  - (3) It abolished Diarchy at the Provincial level and introduced it at the Centre.
  - (4) Residuary subjects were allocated to Provincial Legislatures.

- भारत के राष्ट्रपति के महाभियोग की प्रक्रिया है (1) न्यायिक प्रक्रिया (2) अर्ध-न्यायिक प्रक्रिया (3) विधायी प्रक्रिया (4) कार्यपालिका-प्रक्रिया
- राजस्थान राज्य में 30 जून, 2016 तक कितनी बार राष्ट्रपति शासन लागू किया गया है ?
  - (1) 5 **बार**
- (2) 3 **बार**
- (3) 6 **बा**र
- (4) 4 **बार**
- सन् 1952 के परिसीमन आयोग ने राजस्थान विधान सभा की सदस्य संख्या कितनी निर्धारित की थी?
  - (1) 200
  - (2) 160
  - (3) 188
  - (4) प्रत्येक जिले में तीन विधायक
- राजस्थान के राज्यपाल के रूप में श्री कल्याण 48. सिंह की नियुक्ति के पूर्व, निम्नांकित में से कौन राज्य के कार्यवाहक राज्यपाल थे ?
  - (1) ओ.पी. कोहली
- (2) रामनरेश यादव
- (3) राम नायक
- (4) मार्गरेट अल्वा
- राजस्थान लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष के रूप में, निम्नांकित में से किसका कार्यकाल सबसे लंबा रहा है ?
  - (1) मोहम्मद याकुब
- ·(2) यर्तीद्र सिंह
- (3) डी.एस. तिवाडी
- (4) सी.आर. चौधरी
- जिला आयोजन समिति में निर्वाचित व पदेन सदस्य कितने होते हैं ?
  - (1) 20 और 5
- (2) 20° और 3
- (3) 20 और 2
- (4) 20 और 10
- 51. जिला दण्डनायक के रूप में जिला कलेक्टर की शक्तियाँ हैं
  - A. कानून व व्यवस्था बनाए रखना ।
  - पुलिस पर नियन्त्रण रखना ।
  - C. विदेशियों के पारपत्रों की जाँच करना ।
  - D. भू-राजस्व एकत्र करना । कूट में से सही उत्तर का चयन कीजिए : कुट :
  - (1) A, B, C
- (2) A, C, D
- (3) B, C, D
- (4) A, B, D

- 45. The procedure of Impeachment of the President of India is
  - (1) Judicial Procedure
  - (2) Quasi-Judicial Procedure
  - (3) Legislative Procedure
  - (4) Executive Procedure
- 46. How many times President's rule has been imposed in the State of Rajasthan till 30<sup>th</sup> June, 2016?
  - (1) 5 times
- (2) 3 times
- (3) 6 times
- (4) 4 times
- 47. Delimitation Commission of 1952 had determined the strength of Rajasthan Legislative Assembly as
  - (1) 200
  - (2) 160
  - (3) 188
  - (4) Three MLAs for each district.
- 48. Before the appointment of Shri Kalyan Singh as the Governor of Rajasthan who among the following was the Acting Governor of the State?

  (1) O.P. Kohli

  - Ram Naresh Yadav
  - Ram Naik
  - Margaret Alva
- Among the following, whose tenure has 49. been the longest as the Chairman of Rajasthan Public Service Commission?
  - Mohammad Yaqub
  - Yatindra Singh D.S. Tewari C.R. Choudhary
- 50. How many elected and Ex-Officio members are there in District Planning Committee?
  - (1) 20 and 5
- (2) 20 and 3
- (3) 20 and 2
- (4) 20 and 10
- 51. The powers of District Collector as a District Magistrate are:
  - A. To maintain law and order
  - Control over police
  - To check passports of foreigners
  - To control land revenue Select the correct answer from the codes given below:
  - Codes:
  - (1) A, B, C
- (2) A, C, D
- (3) B, C, D
- (4) A, B, D

- 52. सही उत्तर चुनें : राजस्थान के राज्यपाल कुलाधिपति होते हैं
  - (1) सभी राज्य विश्वविद्यालयों के
  - (2) सभी राज्य विश्वविद्यालयों तथा राज्य में कार्यरत सभी केन्द्रीय विश्वविद्यालयों के
  - (3) सभी राज्य एवं निजी विश्वविद्यालयों के
  - (4) सभी राज्य विश्वविद्यालयों, राज्य में स्थित केन्द्रीय विश्वविद्यालयों तथा राज्य के सभी निजी विश्वविद्यालयों के
- 53. राजस्थान सूचना आयोग का गठन कब हुआ था ?
  - (1) 18 अप्रैल, 2008 (2) 18 अप्रैल, 2006
  - (3) 18 अप्रैल, 2007 (4) 18 अप्रैल, 2005
- 54. सही उत्तर चुनें : राज्य स्तर पर लोक आयुक्त की नियुक्ति की सर्वप्रथम अनुसंशा किसने की थी ?
  - (1) राजस्थान प्रशासनिक सुधार समिति
  - (2) भारत का प्रशासनिक सुधार आयोग (1966-70)
  - (3) द्वितीय प्रशासनिक सुधार आयोग
  - (4) सन्थानम समिति
- 55. सही विकल्प चुनें : दो अथवा दो से अधिक राज्यों के लिये संयुक्त लोक सेवा आयोग अध्यक्ष की नियुक्ति कौन करता है ?
  - (1) सबसे बड़े राज्य के राज्यपाल के द्वारा
  - (2) भारत के राष्ट्रपति के द्वारा
  - (3) सभी सम्बन्धित राज्यों के राज्यपालों की समिति द्वारा
  - (4) सम्बन्धित राज्यपालों की सिफारिश पर भारत के राष्ट्रपति के द्वारा
- 56. राजस्थान विधान सभा के इतिहास में 30 जून, 2016 तक कितनी बार विश्वास प्रस्ताव प्रस्तुत हुआ और उस पर चर्चा हुई?
  - (1) एक बार
- (2) दो बार
- (3) तीन बार

(4) चार बार

- 52. Choose the correct answer : Governor of Rajasthan is Chancellor of
  - (1) All State Universities.
  - (2) All State Universities and Central Universities in the State.
  - (3) All State Universities as well as Private Universities in the State.
  - (4) All State Universities, the Central Universities in the State and all Private Universities in the State.
- 53. When was Rajasthan Information Commission constituted?
  - (1) April 18, 2008 (2) April 18, 2006
  - (3) April 18, 2007 (4) April 18, 2005
- 54. Choose the correct answer:

  The appointment of Lok Ayukta at the state level was first recommended by
  - (1) Rajasthan State Administrative Reforms Committee
  - (2) Administrative Reforms
    Commission of India (1966-70)
  - (3) Second Administrative Reforms Commission
  - (4) Santhanam Committee
- 55. Choose the correct alternative:

  The Chairman of a Joint Public Service Commission for two or more States is appointed by
  - (1) The Governor of the largest State
  - (2) The President of India
  - (3) A Committee of Governors of all the States concerned
  - (4) The President of India on the recommendation of the Governors concerned
- 56. In the history of Rajasthan Legislative Assembly till 30<sup>th</sup> June, 2016, how many times the confidence motion has been moved and discussed?
  - (1) Once
- (2) Twice
- (3) Thrice
- (4) Four times

- 57. भामाशाह योजना के संबंध में निम्नांकित कथनीं पर विचार कीजिए :
  - (i) परिवार की सहमित से, 21 वर्ष की आयु पूर्ण कर चुकी परिवार की कोई भी महिला परिवार की मुखिया घोषित की जा सकती है।
  - (ii) भामाशाह नामांकन का पहला सत्यापन संबंधित ग्राम पंचायत के सरपंच द्वारा किया जाता है।
  - (!) केवल (i) सही है ।
  - (2) केवल (ii) सही है।
  - (3) (i) एवं (ii) दोनों सही हैं।
  - (4) (i) एवं (ii) दोनों गलत हैं।
- 58. अनुप्रति योजना के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है ?
  - (1) यह योजना अनुसूचित जाति की लड़िकयों के विवाह हेतु वित्तीय सहायता प्रदान करती है ।
  - (2) यह योजना अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति के विद्यार्थियों को कोचिंग प्रदान करती है।
  - (3) यह योजना अनुसूचित जाति के अनाथ बच्चों को वित्तीय सहायता प्रदान करती है।
  - (4) यह योजना अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति के विद्यालयी बच्चों को वित्तीय सहायता प्रदान करती है।
- **59.** सही उत्तर दें :

राजस्थान का राज्य निर्वाचन आयोग है

- (1) एक वैधानिक संस्था
- (2) एक कार्यपालिका संस्था
- (3) एक संवैधानिक संस्था
- (4) भारत के चुनाव आयोग की एक इकाई
- 60. वर्ष 2015 तक राजस्थान में पंचायती राज संस्थाओं के लिए कितनी बार चुनाव आयोजित किए गए हैं ?
  - (1) 5 बार
- (2) 8 **बा**र
- (3) 9 बार
- (4) 10 बार

- 57. Consider the following statements regarding Bhamasha Yojana:
  - (i) With the consent of the family, any woman of the family, who has attained the age of 21 years, may be declared as the head of the family.
  - (ii) First verification of Bhamashah enrollment is done by the Sarpanch of the concerned Gram Panchayat.
  - (1) Only (i) is correct.
  - (2) Only (ii) is correct.
  - (3) Both (i) and (ii) are correct.
  - (4) Both (i) and (ii) are incorrect.
- 58. Which one of the following statements is true about Anuprati Yojana?
  - It is a scheme to give financial help to Scheduled Caste girl for marriage.
  - (2) It is a scheme to give coaching for Scheduled Caste and Scheduled Tribe students.
  - (3) It is a scheme to give financial help to orphan children of Scheduled Caste.
  - (4) It is a scheme to give financial assistance to school going children of Scheduled Caste and Scheduled Tribe.
- 59. Select the correct answer:

State Election Commission of Rajasthan

- (1) a statutory authority
- (2) an executive authority
- (3) a constitutional authority
- (4) a unit of Election Commission of India
- 60. How many times elections have been held for Panchayati Raj Institutions in Rajasthan till 2015?
  - (1) 5 times
- (2) 8 times
- (3) 9 times
- (4) 10 times

- 61. उपभोक्ता कीमत सूचकांक पर आधारित मुद्रा स्फीति की दर बढ़ती है, यदि
  - (1) बैंक दर कम कर दी जाती है।
  - (2) रिवर्स रेपो दर कम कर दी जाती है।
  - (3) वैधानिक तरलता अनुपात बढ़ा दिया जाता है ।
  - (4) रेपो रेट बढ़ा दी जाती है।
- 62. मानव विकास प्रतिवेदन 2015 के अनुसरण में निम्न कथनों पर विचार कीजिए :
  - A. भारत का स्थान 188 देशों में 130वाँ है ।
  - B. मानव विकास सूचकांक जीवन प्रत्याशा, शिक्षा और प्रतिव्यक्ति आय पर आधारित है ।
  - C. ब्रिक्स के अन्य देशों के मुकाबले भारत निम्नतम स्थान पर है ।

उपरोक्त में से कौन सा/से कथन सही है/हैं ?

- (1) A और B केवल
- (2) B और C केवल
- (3) केवल B
- (4) A, B और C तीनों
- 63. भारत में बेरोजगारी और गरीबी के अनुमान आधारित हैं
  - (1) NSSO के परिवारों के उपभोग व्यय के सर्वे पर ।
  - (2) CSO के परिवारों के उपभोग व्यय के सर्वे पर ।
  - (3) योजना आयोग के परिवारों के उपभोग व्यय के सर्वे पर ।
  - (4) NSSO के परिवारों के आय के सर्वे पर ।
- 64. भारत की केन्द्र सरकार के कर-राजस्व के निम्न महत्त्वपूर्ण स्रोतों पर ध्यान दीजिये :
  - संघीय उत्पादन शुल्क
  - II. निगम कर
  - III. आय कर
  - IV. सेवा कर

सकल कर राजस्व के संदर्भ में घटते हुए क्रम में निम्न में से कौन सा एक सही है?

- (1) I, II, IV, III
- (2) II, IV, I, III
- (3) II, III, I, IV
- (4) IV, 1, II, III

- 61. Inflation rate based on consumer price index increases if
  - (1) Bank rate is decreased
  - (2) Reverse repo rate is decreased
  - (3) Statutory Liquidity ratio is increased
  - (4) Repo rate is increased
- 62. As per the Human Development Report 2015, consider the following statements:
  - A. India ranks 130 out of 188 countries.
  - B. HDI is based on the indices for life expectancy, education and PCI.
  - C. In comparison to other nations in the BRICS, India has the lowest rank.

Which of the statements given above is/are correct?

- (1) A and B only (2) B and C only
- (3) Bonly
- (4) A, B and C
- 63. Unemployment and poverty estimates in India are based on
  - (1) NSSO household consumption expenditure survey
  - (2) CSO household consumption expenditure survey
  - (3) Planning Commission's household consumption expenditure survey
  - (4) NSSO family income survey
- 64. Consider the following important sources of tax revenue for the Central Government in India:
  - 1. Union Excise Duty
  - II. Corporation Tax
  - III. Income Tax
  - IV. Service Tax

Which one of the following is the correct descending order in terms of Gross Tax Revenue?

- (1) I, II, IV, III
- (2) II, IV, I, III
- (3) II, III, I, IV
- (4) IV, I, II, III

- 65. वर्ष 1997-98 के बाद से न्यूनतम समर्थन मूल्य के सन्दर्भ में कौन सा कथन सत्य है ?
  - (1) न्यूनतम समर्थन मूल्य = C2 लागतें
  - (2) न्यूनतम समर्थन मूल्य > C2 लागतें
  - (3) न्यूनतम समर्थन मूल्य < C2 लागतें
  - (4) न्यूनतम समर्थन मूल्य C2 लागत से स्वतन्त्र होता है ।
- 66. भारत के व्यापार संतुलन के बारे में निम्न में से कौन सा कथन सही है ?
  - (1) भारत का व्यापार संतुलन 1949-50 से 2015-16 तक की संपूर्ण अवधि के लिए ऋणात्मक था।
  - (2) भारत का व्यापार संतुलन 1949-50 से 2015-16 तक की संपूर्ण अवधि के लिए धनात्मक था।
  - (3) भारत का व्यापार संतुलन 1972-73 तथा 1976-77 के दो वर्षों को छोड़कर (जब वह धनात्मक था) 1949-50 से 2015-16 तक की संपूर्ण अविध के लिए ऋणात्मक था।
  - (4) भारत का व्यापार संतुलन 1972-73 तथा 1976-77 के दो वर्षों को छोड़कर (जब वह ऋणात्मक था) 1949-50 से 2015-16 तक की संपूर्ण अविध के लिए धनात्मक था।
- 67. पहल (PAHAL) योजना के संदर्भ में सही उत्तर का चुनाव करें :
  - (1) यह जाम (JAM) का प्रथम प्रकार है ।
  - (2) यह डीबीटी (DBT) के माध्यम से एलपीजी (LPG) अनुदान को हस्तान्तरण करती है।
  - (3) यह उपभोक्ताओं के बैंक खातों में एलपीजी अनुदान का सीधा हस्तान्तरण करती है ।
  - (4) ये सभी सत्य हैं।
- 68. 1951-52 से 2015-16 की अवधि के किस वर्ष में स्थिर कीमतों पर भारत की प्रति व्यक्ति आय की वृद्धि दर सर्वाधिक रही ?
  - (1) 2015-16
- (2) 2010-11
- (3) 2007-08.
- (4) 2014-15

- 65. Since 1997-98, which statement is correct regarding Minimum Support Price (MSP)?
  - (1) MSP = C2 costs
  - (2) MSP > C2 costs
  - (3) MSP < C2 costs
  - (4) MSP is independent to C2 cost.
- **66.** Which of the following statements is correct about the balance of trade of India?
  - (1) India's trade balance remained negative for the entire period from 1949-50 to 2015-16.
  - (2) India's trade balance remained positive for the entire period from 1949-50 to 2015-16.
  - (3) India's trade balance remained negative for the entire period from 1949-50 to 2015-16 except two years 1972-73 and 1976-77, when it was positive.
  - (4) India's trade balance remained positive for the entire period from 1949-50 to 2015-16 except two year 1972-73 and 1976-77, when it was negative.
- 67. Choose the correct answer in the context of PAHAL scheme:
  - (1) It is first variety of JAM.
  - (2) It transfers LPG subsidy via DBT.
  - (3) It directly transfers LPG subsidy into customer's bank accounts.
  - (4) All these are true.
- 68. In which year the rate of growth of India's per capita income at constant prices was the highest during the period 1951-52 to 2015-16?
  - (1) 2015-16
- (2) 2010-11
- (3) 2007-08
- (4) 2014-15

- 69. राजस्थान थोक मूल्य सूचकांक का आधार वर्ष है :
  - (1) 1986-87
  - (2) 1999-2000
  - (3) 2004-05
  - (4) 2011-12
- 70. राजस्थान की 12वीं पंचवर्षीय योजना में कृषि, उद्योग एवं सेवा क्षेत्रों के लिए वृद्धि के लक्ष्य क्रमशः निर्धारित हैं
  - (1) 3.5%, 8.0% और 9.5%
  - (2) 4.0%, 8.0% और 9.0%
  - (3) 4.0%, 8.5% और 9.0%
  - (4) 3.5%, 8.5% और 9.5%
- 71. 2011 की जनगणना के अनुसार निम्न में कौन से कथन राजस्थान में लिंगानुपात (1000 पुरुषों पर महिलाओं की संख्या) के बारे में सही हैं ?
  - (i) 2011 में राजस्थान में लिंगानुपात राष्ट्रीय औसत से कम था ।
  - (ii) 2011 में राजस्थान के सभी जिलों में लिंगानुपात 1000 से कम था ।
  - (iii) 2011 में राजस्थान के सभी जिलों के प्रामीण क्षेत्रों में (पाली जिले के अलावा) लिंगानुपात 1000 से कम था।
  - (iv) 2011 में राजस्थान के सभी जिलों के शहरी क्षेत्रों में (धौलपुर जिले के अलावा) लिंगानुपात 1000 से कम था ।

नीचे दिये गये कूटों का प्रयोग करके सही उत्तर चुनिये:

- (1) केवल (i) सही है।
- (2) (i) तथा (ii) सही हैं ।
- (3) (i), (ii) तथा (iii) सही हैं ।
- (4) (i), (ii), (iii) तथा (iv) सही हैं।
- 72. राजस्थान की जालीपा-कपूरडी तापीय विद्युत परियोजना के बारे में निम्न वाक्यों पर ध्यान दीजिये :
  - I. यह विद्युत परियोजना लिग्नाइट आधारित है ।
  - यह निजी विकासक द्वारा स्थापित की जा रही है।

उपरोक्त कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं ?

- (1) विशिदोनों सही हैं।
- (2) । व II दोनों गलत हैं।
- (3) केवल कथन I सही है ।

(4) केवल कथन !! सही है।

- 69. The base year for Rajasthan's whole sale Price Index is:
  - (1) 1986-87
  - (2) 1999-2000
  - (3) 2004-05
  - (4) 2011-12
- 70. The growth targets in the 12<sup>th</sup> Five Year Plan of Rajasthan for Agriculture, Industry and Service sectors are respectively
  - (1) 3.5%, 8.0% and 9.5%
  - (2) 4.0%, 8.0% and 9.0%
  - (3) 4.0%, 8.5% and 9.0%
  - (4) 3.5%, 8.5% and 9.5%
- 71. Which of the following statements are correct about sex ratio (number of females per 1000 males) in Rajasthan according to Census 2011?

(i) Sex ratio in Rajasthan in 2011 was less than National average.

- (ii) Sex ratio in all Districts of Rajasthan in 2011 was less than 1000.
- (iii) Sex ratio in rural areas of all Districts of Rajasthan in 2011 was less than 1000, except Pali District.
- (iv) Sex ratio in urban areas of all Districts of Rajasthan in 2011 was less than 1000, except Dhaulpur District.

Select the correct answer using codes given below:

- (1) Only (i) is correct.
- (2) (i) and (ii) are correct.
- (3) (i), (ii) and (iii) are correct.
- (4) (i), (ii), (iii) and (iv) are correct.
- 72. Consider the following statements about Jalipa-Kapurdi thermal power project of Rajasthan?

I. This power project is lignite

II. It has been installed by private developer.

Which of the above statement is/are correct?

- (1) Both I and II are correct.
- (2) Both I and II are not correct.
- (3) Only statement I is correct.
- (4) Only statement II is correct.

- 73. निम्न में से कौन सी बाहरी संस्था राजस्थान अक्षय ऊर्जा प्रसारण निवेश कार्यक्रम के लिये वित्तीय सहायता प्रदान कर रही है ?
  - (1) विश्व बैंक
  - (2) जापान अन्तर्राष्ट्रीय सहयोग संस्था
  - (3) एशियन विकास बैंक
  - (4) के.एफ.डब्ल्यू. जर्मनी

## **74.** 'नया सवेरा' है

- (1) डोडा पोस्त से पूर्ण नशामुक्ति कार्यक्रम
- (2) तम्बाकू से पूर्ण नशामुक्ति कार्यक्रम
- (3) शराब से पूर्ण नशामुक्ति कार्यक्रम
- (4) ये सभी
- 75. मुख्य मंत्री नि:शुल्क दवा योजना राजस्थान में लागू की गई थी
  - (1) 2 सितम्बर, 2011 से
  - (2) 2 सितम्बर, 2010 से
  - (3) 2 अक्टूबर, 2011 से
  - (4) 2 अक्टूबर, 2010 से
- 76. भामाशाह योजना की मुख्य विशेषताएँ हैं
  - (i) प्रत्येक परिवार को परिवार की महिला मुखिया के नाम मामाशाह कार्ड जारी किया जाता है।
  - (ii) भामाशाह कार्ड महिला के बैंक खाते से जोड़ा जाता है।
  - (iii) विभिन्न नकद लामों को लाभार्थियों के बैंक खातों में हस्तांतरित किया जायेगा ।
  - (iv) सभी गैर-नकद लामों को भी लाभार्थियों के बैंक खातों में हस्तांतरित किया जायेगा ।

नीचे दिये गये कूटों का उपयोग करके सही उत्तर चुनिये:

- (1) केवल (i) सही है।
- (2) (i) और (ii) सही हैं ।
- (3) (i), (ii) और (iii) सही हैं ।
- (4) (i), (ii), (iii) और (iv) सही हैं ।

- 73. Which of the following external agency is providing financial assistance for Rajasthan Renewable Energy Transmission Investment Program?
  - (1) World Bank
  - (2) Japan International Co-operation Agency (JICA)
  - (3) Asian Development Bank
  - (4) KFW Germany
- 74. 'NAYA SAVERA' is
  - (1) a programme to de-addict all the Doda Post users
  - (2) a programme to de-addict all the tobacco users
  - (3) a programme to de-addict all the wine users
  - (4) All of these
- 75. Mukhya Mantri Nishulk Dava Yojana in Rajasthan was launched on
  - (1) 2<sup>nd</sup> September, 2011
  - (2) 2<sup>nd</sup> September, 2010
  - (3) 2<sup>nd</sup> October, 2011
  - (4) 2<sup>nd</sup> October, 2010
- 76. The main features of Bhamashah Yojana are
  - (i) Each family is issued a Bhamashah card in the name of the female head of the family.
  - (ii) Bhamashah card is linked to the bank account of the lady.
  - (iii) Multiple cash benefits will be transferred to the bank accounts of the beneficiaries.
  - (iv) All non-cash benefits will also be transferred to the bank accounts of the beneficiaries.

Select correct answer using codes given below:

- (1) Only (i) is correct.
- (2) (i) and (ii) are correct.
- (3) (i), (ii) and (iii) are correct.
- (4) (i), (ii), (iii) and (iv) are correct.

- राजस्थान में क्रियान्वित उस स्कीम का नाम 77. बताइये जिसके अन्तर्गत अनुसूचित जाति / जनजाति / विशेष पिछड़ा वर्ग / अन्य पिछड़ा वर्ग और सामान्य जाति के बी.पी.एल. अध्यर्थी को अखिल भारतीय सिविल सेवा की परीक्षा, राज्य की सिविल सेवा परीक्षा में चयनित होने तथा आई आई.टी.. आई.आई.एम. एवं राष्ट्रीय स्तर के मेडिकल कॉलेज में अभ्यर्थी के प्रवेश होने पर नकद प्रोत्साहन दिया जाता है ।
  - (1) अनुप्रति योजना
  - (2) छात्रवृत्ति स्कीम
  - (3) मैरिट कम मीन्स स्कीम
  - (4) उच्च मेरिट छात्रवृत्ति
- राजस्थान में गैर-परम्परागत ऊर्जा स्रोत से ऊर्जा 78. सजन करने के लिए नोडल एजेंसी है
  - राजस्थान रिन्युअबल एनजी कॉर्पोरेशन लि.
  - (2) स्टेट मिनिस्ट्री ऑफ न्यू रिन्यूअब्ल एनर्जी
  - (3) सेन्टर फॉर न्यू एण्ड रिन्यूअब्ल एनर्जी सौर्सेस
  - (4) इनमें से कोई नहीं
- 79. राजस्थान में कितने जिला उद्योग केन्द्र कार्यरत 普?
  - (1) 36
- (2) 33
- (3) 31
- (4) 29
- राजस्थान में कौन सा, मुख्य मंत्री शुभलक्ष्मी योजना का उद्देश्य नहीं है ?
  - (1) बालिका जन्म को प्रोत्साहन देना ।
  - (2) बाल विवाह को रोकना ।
  - (3) बालिका जन्म के पंजीकरण को प्रोत्साहन देना ।
  - (4) गर्भवती बालिकाओं की सहायता करना ।
- बैकिंग सोडा का रासायनिक सूत्र है
  - (1) CaCO<sub>3</sub>
- (2) Ca(OH)<sub>2</sub>
- (3) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>
- (4) NaHCO<sub>3</sub>

- Name the scheme being implemented Rajasthan under which cash incentive is given to SC/ST/SBC/BPL of OBC & GEN candidate selected in All India Civil Services Examination, the State Civil Services Examination and a candidate getting admission in IITs, IIMs and National Level Medical Colleges.
  - (1) Anuprati Yojana
  - (2) Scholarship Scheme
  - (3) Merit-cum-Means Scheme
  - (4) Upper Merit Scholarship
- **78.** Nodal Agency for generation of energy from non-conventional energy sources in Rajasthan is

(1) Rajasthan Renewable Energy Corporation Ltd.

(2) State Ministry of New Renewable Energy

- (3) Centre for New and Renewable **Energy Sources**
- (4) None of these
- 79. How many District Industries Centres are working in Rajasthan?
  - (1) 36
- (2) 33
- (3) 31
- (4) 29
- 80. One of the following is not the objective of Chief Minister's Shubh Laxmi Yojana in Rajasthan:
  - (1) To promote the birth of girl child
  - (2) To prevent child marriage
  - (3) To encourage registration of girl child birth
  - (4) To help pregnant girls
- 81. The chemical formula of baking soda
  - (1) CaCO<sub>3</sub> -
- (2) Ca(OH),
- (3) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>
- (4) NaHCO<sub>1</sub>

82. फोटो वोल्टीय सेल संबंधित है (1) सौर ऊर्जा से (2) नाभिकीय ऊर्जा से (3) पवन ऊर्जा से (4) भूतापीय ऊर्जा से	82. Photovoltaic cell is related to (1) Solar Energy (2) Nuclear Energy (3) Wind Energy (4) Geo Thermal Energy
83. नवीनतम ऐण्ड्रॉयड चलदूरभाष प्रचालन पद्धति- 6.0 का नाम है (1) किटकेट (2) मार्शमैलो (3) लॉलीपॉप (4) जेली बीन	83. The latest android mobile operating system-6.0 is named as  (1) Kitkat (2) Marshmallow (3) Lollipop (4) Jelly Bean
<ul> <li>84. उच्च गित प्रामीण ब्रॉडबैंड नेटवर्क से जुड़ने वाला भारत का प्रथम जिला कौन सा है ?</li> <li>(1) कर्नाटक का बेंगलुरु ज़िला</li> <li>(2) मध्य प्रदेश का विदिशा ज़िला</li> <li>(3) केरल का इडुक्की ज़िला</li> <li>(4) महाराष्ट्र का पुणे ज़िला</li> </ul>	84. Which district has become the first one in India to get connected to the High Speed Rural Broadband Network?  (1) Bengaluru District of Karnataka (2) Vidisha District of Madhya Pradesh (3) Idukki District of Kerala (4) Pune District of Maharashtra
85. रक्षा अनुसंधान विकास संगठन (डीआरडीओ) ने 'लुकोस्किन' (Lukoskin) नामक एक औषधि विकसित की है। इसका इस्तेमाल के उपचार में किया जा रहा है। (1) ल्यूकेमिया (2) ल्यूकोडर्मा (3) फेफड़ों का कैंसर (4) ल्यूकोरिया	85. The Defence Research Development Organisation (DRDO) has developed a drug named, 'Lukoskin'. It is being used in the treatment of  (1) Leukemia (2) Leucoderma  (3) Lung Cancer (4) Leukorrhea
86. निम्नलिखित जोड़े सुमेलित करें :	86. Match the following pairs:  Launch Vehicle  (i) Satellite Launch A. Chandrayaan-1 Vehicle-3 (SLV-3)  (ii) Augmented B. Rohini Satellite Launch Vehicle (ASLV)  (iii) Polar Satellite C. SROSS-C Launch Vehicle (PSLV)  (iv) Geosynchronous D. EDUSAT Satellite Launch Vehicle (GSLV)  Which of the following codes are correctly matched?  Codes:  (i) (ii) (iii) (iv)  (1) B C A D  (2) A B C D  (3) C A B D  (4) B C D A
0 19	

82.

फोटो वोल्टीय सेल संबंधित है

- 87. निम्नलिखित में से कौन सी एक भारतीय नौसेना की नाभिकीय ऊर्जा द्वारा संचालित पनडुब्बी है ?
  - (1) आई एन एस शिशुमार
  - (2) आई एन एस शल्की
  - (3) आई एन एस चक्र
  - (4) आई एन एस सिंधुवीर
- 88. निम्नलिखित में से भारतीय वायु सेना का कौन सा विमान हवा से हवा में पुन: ईंधन भरने का कार्य करता है ?
  - (1) सी-17 ग्लोबमास्टर III
  - (2) इल्यूशिन 11-76
  - (3) इल्यूशिन I1-78
  - (4) सी-130 जे सुपर हरक्यूलिस
- 89. निम्नलिखित में से कौन से कथन सत्य हैं ?
  - A. गन्ने के रस को किण्वित करने पर सिरका बनता है।
  - B. सिरके में ऐसीटिक अम्ल उपस्थित होता है ।
  - C. सिरके में उपस्थित अम्ल, बेंजोइक अम्ल होता है ।
  - D. सिरका एक परिरक्षक के रूप में प्रयुक्त होता है।
  - (1) A, C, D
- (2) A, B, D
- (3) A, B, C
- (4) B, C, D
- 90. नैनो तकनीक के निम्निलिखित उत्पादों / उदाहरणों को नैनो तकनीक की चार पीढ़ियों के बढ़ते क्रम में व्यवस्थित कीजिए [I → IV] एवं दिए गए कूटों की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिए:
  - A. एयरोसोल
  - B. 3-डी नेटवर्किंग
  - C. आण्विक विनिर्माण
  - D. लक्षित दवाएँ

## कूट:

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

- 87. Which among the following is a nuclear powered submarine of Indian Navy?
  - (1) INS Shishumar
  - (2) INS Shalki
  - (3) INS Chakra
  - (4) INS Sindhuvir
- 88. Which of the following aircraft is an air-to-air refueller of the Indian Air Force?
  - (1) C-17 Globemaster III
  - (2) Ilyushin Il-76
  - (3) Ilyushin Il-78
  - (4) C-130 J Super Hercules
- 89. Which of the following statements are correct?
  - A. Sugarcane juice is fermented to form vinegar.
  - B. Vinegar has acetic acid.
  - C. Benzoic acid is the acid present in Vinegar.
  - D. Vinegar is used as a preservative.
  - (1) A, C, D
- (2) A, B, D
- (3) A, B, C
- (4) B, C, D
- 90. Arrange the following products/examples of nanotechnology in ascending order of the four generations of nanotechnology [I → IV] and select the correct answer using the codes given below:
  - A. Aerosol
  - B. 3D networking
  - C. Molecular manufacturing
  - D. Targeted drugs

### Codes:

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

- 91. निम्नलिखित में से कौन सा एल्फा-लिनोलेनिक अम्ल (18 कार्बन युक्त ओमेगा-3 फैटी अम्ल) का सर्वोत्तम स्रोत है ?
  - (1) मूंग
- (2) मोठ
- (3) अलसी
- (4) जई
- 92. निम्निलिखित कथनों पर विचार कीजिए एवं दिए गए कूटों की सहायता से सही कथनों का चयन कीजिए:
  - A. सर्वप्रथम व्यावसायीकरण किए जाने वाला, आनुवंशिक रूप से अभियांत्रिक कृत फसल उत्पाद, फ्लेवर-सेवर टमाटर था ।
  - B. फ्लेवर-सेवर के पके हुए फल अधिक अवधि के लिए दृढ़ रहते हैं एवं पौधे पर पकने के बाद बाजार में स्थानान्तरित किए जा सकते हैं।
  - C. फ्लेंबर-सेंबर के पके हुए फलों में रंग होता है किन्तु पौधों पर पके फलों जैसे पूर्ण सुरुचिक सरणी का अभाव होता है।

कूट :

- (1) A एवं B
- (2) B एवं C
- (3) A एवं C
- (4) A, B एवं C
- 93. हरे फलों को कृत्रिम रूप से पकाने के लिए कैल्सियम कार्बाइड़ का प्रयोग किया जाता है, क्योंकि यह उत्पन्न करता है:
  - (1) ऐसीटिलीन
- (2) मिथाईलीन
- (3) फ्लोरिजन
- (4) ऑक्सिन
- 94. कार्बन डाइऑक्साइड  $(CO_2)$ , नाइट्रस ऑक्साइड  $(N_2O)$ , क्लोरोफ्लुरोकार्बनस् (CFCs) और मीथेन  $(CH_4)$  गैसों का ग्लोबल वार्मिंग के प्रति आपेक्षिक योगदान है :
  - (1)  $CO_2 > CFC_S > CH_4 > N_2O$
  - (2)  $CO_2 > CH_4 > CFC_8 > N_2O$
  - (3)  $CO_2 > CH_4 > N_2O > CFCs$
  - (4)  $CO_2 > N_2O > CH_4 > CFCs$
- 95. एक वयस्क दैहिक कोशिका से क्लोन की गई पहली स्तनपायी, डॉली (भेड़) के बारे में कौन सा तथ्य सही नहीं है ?
  - (1) डॉली वर्ष 1998 में पैदा हुई थी।
  - (2) डॉली की मृत्यु 2003 में हुई थी।
  - (3) डॉली स्कॉटलैंड में पैदा हुई थी।
  - (4) फेफड़ों की बीमारी के कारण डॉली का निधन हुआ था।

- 91. Which among the following is the richest source of alpha-linolenic acid (18-carbon omega-3 fatty acid)?
  - (1) Mung bean
- (2) Moth bean
- (3) Flaxseed
- (4) Oats
- 92. Consider the following statements and choose the correct ones using the codes given below:
  - A. The flavr-savr tamato was the first genetically engineered cropproduct to be commercialised.
  - B. Ripe fruits of flavr-savr remain firm for longer duration and can be transported to market after vine-ripening.
  - C. Ripe fruits of flavr-savr have colour but not the full array of vine ripened-tomato flavours.

Codes :

- (1) A and B
- (2) B and C
- (3) A and C
- (4) A, B and C
- 93. Calcium carbide is used for artificial ripening of green fruits because it produces
  - (1) Acetylene
- (2) Methylene
- (3) Florigen
- (4) Auxin
- 94. The relative contributions of carbon dioxide (CO<sub>2</sub>), nitrous oxide (N<sub>2</sub>O), chlorofluorocarbons (CFCs) and methane (CH<sub>4</sub>) towards global warming are
  - (1)  $CO_2 > CFC_S > CH_4 > N_2O$
  - (2)  $CO_2 > CH_4 > CFC_5 > N_2O$
  - (3)  $CO_2 > CH_4 > N_2O > CFCs$
  - (4)  $CO_2 > N_2O > CH_4 > CFCs$
- 95. Which of the facts about Dolly (sheep), the first mammal cloned form an adult somatic cell is not correct?
  - (1) Dolly was born in the year 1998.
  - (2) Dolly died in the year 2003.
  - (3) Dolly was born at Scotland.
  - (4) Dolly died due to lung disease.

- 96. भारत में स्थापित पहला राष्ट्रीय उद्यान है
  - (1) काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान
  - (2) जिम कॉरबेट राष्ट्रीय उद्यान
  - (3) गिर राष्ट्रीय उद्यान
  - (4) कान्हा राष्ट्रीय उद्यान
- 97. पशुओं, विशेषत: दुधारू-गो, के अनुपूरक भोजन के रूप में प्रयुक्त जैव-उर्वरक है:
  - (1) अजोटोबैक्टर
- (2) अज़ोस्पाइरीलियम
- (3) राईज़ोबियम
- (4) अज़ोला
- 98. केन्द्रीय शुष्क बागवानी संस्थान स्थित है :
  - (1) बीकानेर में
- (2) श्री गंगानगर में
- (3) जोधपुर में
- (4) उदयपुर में
- 99. निम्न में से किस बीमारी के लिए ट्राइवेलेंट के स्थान पर बाईवेलेंट ओ आर वी देने का निर्णय भारत सरकार ने लिया है ?
  - (1) टायफॉइड
  - (2) डिप्थीरिया
  - (3) पोलियो
  - (4) मलेरिया
- 100. विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी को राज्य में लोकप्रिय बनाने के लिए सरकार ने राजस्थान में विज्ञान केन्द्र और विज्ञान पार्क स्थापित किये हैं । उन सही स्थानों को पहचाने जहाँ पर विज्ञान पार्क अब तक स्थापित किये गए हैं :
  - (1) जयपुर, जोधपुर, कोटा
  - (2) जयपुर, बीकानेर, झालरापाटन (झालावाड़)
  - (3) जयपुर, नवलगढ़, झालरापाटन (झालावाड़)
  - (4) जयपुर, नवलगढ़, कोटा

- 96. First National Park established in India is
  - (1) Kaziranga National Park
  - (2) Jim Corbett National Park
  - (3) Gir National Park
  - (4) Kanha National Park
- 97. The bio-fertilizer used as a supplementary food for the cattle, especially for milking bovines is
  - (1) Azotobacter
- (2) Azospirillum
- (3) Rhizobium
- (4) Azolla
- 98. The Central Institute of Arid Horticulture is situated at
  - (1) Bikaner
- (2) Sri Ganganagar
- (3) Jodhpur
- (4) Udaipur
- 99. Against which of the following diseases has Government of India decided to give Bivalent ORV in place of Trivalent?
  - (1) Typhoid
  - (2) Diptheria
  - (3) Polio
  - (4) Malaria
- 100. For popularisation of Science & Technology in the State, the Government has established Science Centres and Science Parks in Rajasthan. Identify the correct places where Science Parks have been established so far:
  - (1) Jaipur, Jodhpur, Kota
  - (2) Jaipur, Bikaner, Jhalarapatan (Jhalawar)
  - (3) Jaipur, Nawalgarh, Jhalarapatan (Jhalawar)
  - (4) Jaipur, Nawalgarh, Kota

101. इस प्रश्न में एक कथन के साथ दो परिकल्पनाएँ दी गई हैं।

> **कथन :** कठिन परिश्रमी व्यक्ति के लिये पहुँच से बाहर कुछ भी नहीं है ।

> परिकल्पना : I. एक कठिन परिश्रमी व्यक्ति सब कुछ प्राप्त कर सकता है ।

> > II. जो कठिन परिश्रम नहीं करते, वो कुछ भी प्राप्त नहीं कर सकते।

तब, कौन सा उत्तर सही है ?

- (1) केवल I कथन में अंतर्निहित है ।
- (2) केवल II कथन में अंतर्निहित है ।
- (3) दोनों I और II कथन में अंतर्निहित हैं।
- (4) ना तो I ना ही II कथन में अंतर्निहित हैं।
- 102. निम्न कथन के साथ दो तर्क I तथा II दिये गये हैं, तय करें कि कौन सा तर्क मजबूत है और कौन सा कमजोर । उत्तर दीजिए:

**कथन :** वाहन चलाते समय क्या मोबाइल फोन के उपयोग पर प्रतिबंध होना चाहिए ?

तर्क: I. हाँ, ज्यादातर समय यह दुर्घटना का कारण बनता है।

- II. नहीं, मोबाइल उपयोग करने वालों के लिए आपात स्थिति में समस्या हो जायेगी।
- (1) केवल तर्क । मजबूत है ।
- (2) केवल तर्क II मजबूत है।
- (3) दोनों I और II तर्क मजबूत हैं ।
- (4) ना तो I ना ही II तर्क मजबूत हैं।

103. **कथन**: 1. सभी फल, पेड़ हैं।

2. कोई फूल, पेड़ नहीं है।

निष्कर्ष: I. कोई फूल, फल नहीं है।

II. कुछ पेड़, फल हैं।

- (1) केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है ।
- (2) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है ।
- (3) न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है।
- (4) दोनों ही निष्कर्ष I तथा II अनुसरण करते हैं ।

101. In this question, a statement is followed by two assumptions:

Statement: Nothing is beyond the reach of a hard working person.

Assumptions: I. A hard working person can achieve everything.

 Those who do not work hard cannot achieve anything.

Then which of the answer is correct?

- (1) Only I is implied in the statement.
- (2) Only II is implied in the statement.
- (3) Both I and II are implied in the statement.
- (4) Neither I nor II is implied in the statement.
- 102. The statement below is followed by two arguments numbered I and II. Decide which of the arguments is a strong argument and which is a weak argument. Give answer.

Statement: Should use of mobile phone be banned while driving?

- Arguments: I. Yes, most of the time it causes accident.
  - II. No, this can create a major problem for mobile users in emergency.
- (1) Only argument I is strong.
- (2) Only argument II is strong.
- (3) Both I and II are strong.
- (4) Neither I nor II is strong.

103. Statements: 1. All fruits are trees.

2. No flower is tree.

Conclusions: I. No flower is fruit.

II. Some trees are fruits.

- (1) Only conclusion I follows.
- (2) Only conclusion II follows.
- (3) Neither conclusion I nor II follows.
- (4) Both conclusions I and II follow.

104. निम्न का उत्तर दीजिए :

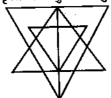
कथन: यदि वह बुद्धिमान है, तो वह नेट परीक्षा उत्तीर्ण करेगा ।

मान्यता: I. नेट परीक्षा में उत्तीर्ण होने के लिये उसे बुद्धिमान होना चाहिए ।

II. वह नेट परीक्षा में उत्तीर्ण होगा ।

- (1) न तो I और न ही II अन्तर्निहित है ।
- (2) केवल मान्यता II अन्तर्निहित है ।
- (3) या तो I या II अन्तर्निहित है ।
- (4) दोनों I तथा II अन्तर्निहित हैं ।

105. दी गई आकृति में त्रिभुजों की कुल संख्या है :



- (1) 21
- (2) 23
- (3) 25
- (4) 27
- 106. अनुक्रम 1039, 2247, 3455, 4663,..... का अगला पद है :
  - (1) 5772
- (3) 5782
- (2) 5871 (4) 5881
- 107. नीचे दिए गए अनुक्रम में आगे का पद है:
  - 7Y, 26V, 63R, 124M, .....
    - (2) 216H
  - (1) 216G (3) 215G
- (4) 215H
- 108. असंगत छॉटिए :
  - (1) Cat (3) Goat
- Cow
- (4) Pig
- 109. यदि "GYPSUM" को कूट संकेत में "MGSPYU" लिखा जाता है, "FATHER" को कूट संकेत में "RFHTAE" लिखा जाता है, तो "BEYOND" को कूट संकेत में लिखा जायेगा –
  - (1) DBYOEN
- (2) NDEYBO
- (3) DBOEYN
- (4) DBOYEN
- 110. A, B, C, D, E और F एक परिवार के 6 सदस्य हैं । पुरुषों की संख्या स्त्रियों की संख्या के बराबर है । परिवार में एक पति-पत्नी की जोड़ी है । A और E, F के पुत्र हैं, तथा A बड़ा है । D दो बच्चों की माता है (एक पुत्र है और एक पुत्री) । A का पुत्र B है । तब E की भतीजी है :
  - (1) C
- (2) D ·
- (3) F

(4) A

104. Answer the following:

Statement: If he is intelligent, he will pass the NET examination.

Assumptions: I. To pass, the NET

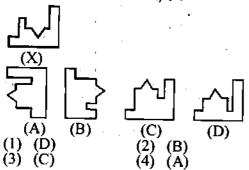
examination he must be intelligent.

- II. He will pass the NET examination.
- Neither I nor II is implicit.
- Only Assumption II is implicit.
- (3) Either I or II is implicit.
- (4) Both I and II are implicit.
- 105. In the given figure, total number of triangles are



- (3) 25
- 106. Next term of the sequence 1039, 2247, 3455, 4663,..... is
  - (1) 5772
- (2) 5871
- (3) 5782
- (4) 5881
- 107. The next term in the given sequence 7Y, 26V, 63R, 124M, ....., is
  - (1) 216G
- (2) 216H
- (3) 215G
- (4) 215H
- 108. Pick out the odd one
  - (1) Cat
- (2) Cow
- (3) Goat
- (4) Pig
- "GYPSUM" is coded 109. If "MGSPYU", "FATHER" is coded as "RFHTAE", then "BEYOND" will be coded as
  - (1) DBYOEN
- (2) NDEYBO
- (3) DBOEYN
- (4) DBOYEN
- 110. A, B, C, D, E and F are 6 members of a family. Number of males is equal to number of females. Family has one pair of husband-wife. A and E are sons of F, and A is elder. D is mother of two children (one is boy and other is girl). B is son of A. Then the niece of E is
  - (1) C
- (2) D
- (3) F
- (4) A

111. प्रश्न में दिये गये चित्र को (X) से चिह्नित किया है । इसके पश्चात् दिये गये चार वैकल्पिक चित्रों को (A), (B), (C) तथा (D) से चिह्नित किया गया है । वह चित्र जो (X) में पूर्णतया समाहित होकर एक वर्ग का निर्माण करे, है :

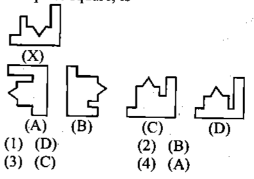


- 112. एक 60 लीटर के मिश्रण में दूध तथा पानी का अनुपात 5 : 3 है । यदि इसका अनुपात 1 : 2 करना हो, तो मिश्रण में मिलाये जाने वाले पानी की मात्रा होगी :
  - (1) 17.5 लीटर
- (2) 22.5 लीटर
- (3) 58.5 लीटर
- (4) 52.5 लीटर
- 113. दी गई सारणी में छूटी संख्या है :

	ı	5	4	3	
		10	8	6	
	· [	13	12	?	
(1) (3)	5		ľ	(2) (4)	.7
(3)	9			(4)	14

- 114. गुणन  $(5^{41} \times 7^{69} \times 3^{57})$  में इकाई का अंक क्या है ?
  - (1) 7
- (2) 5
- (3) 3
- (4) 1
- 115. 200 बर्ल्बों को 4 घण्टे प्रति दिन जलाया जाता है और इसका 6 दिन का खर्च ₹ 40 है । तो कितने बल्ब 3 घण्टे प्रति दिन जलाये जाने चाहिये ताकि 15 दिन का खर्च ₹ 48 हो ?
  - (1) 72
- (2) 800
- (3) 128
- (4) 90
- 116. दो विद्यार्थी X और Y एक परीक्षा में सिम्मिलित हुये | X ने Y के अंकों से 9 अंक ज्यादा प्राप्त किये तथा X के अंक दोनों विद्यार्थियों के अंकों के जोड़ का 56% थे | X तथा Y द्वारा प्राप्त अंक क्रमश: हैं:
  - (1) 39, 30
- (2) 41, 32
- (3) 42, 33
- (4) 43, 34

111. In the question a key figure marked (X) is given, followed by four other alternative figures marked (A), (B), (C) and (D). The figure which fits exactly into figure (X) to form a complete square, is



- 112. In a mixture of 60 litres, the ratio of milk and water is 5:3. In order to make this ratio 1:2, the quantity of water to be added to the mixture is
  - (1) 17.5 litres
- (2) 22.5 litres
- (3) 58.5 litres
- (4) 52.5 litres
- 113. The missing number in the given table is

	L	_5_	4	3	
		10	8	6	
		13	12	?	
(1) (3)	5			(2)	7
(3)	9			(2) (4)	14

- 114. Which is the digit at unit place of the product  $(5^{41} \times 7^{69} \times 3^{57})$ ?
  - (1) 7
- (2) 5
- (3) 3
- (4) 1
- 115. 200 bulbs are used 4 hours per day and expenditure of 6 days is ₹ 40. Then how many bulbs should be used 3 hours per day so that expenditure of 15 days is ₹ 48?
  - (1) 72
- (2) 800
- (3) 128
- (4) 90
- 116. Two students X and Y appeared at an examination. X secured 9 marks more than marks of Y and marks of X was 56% of the sum of their marks. The marks obtained by X and Y are respectively
  - (1) 39, 30
- (2) 41, 32
- (3) 42, 33
- (4) 43, 34

- 117. समान वार्षिक ब्याज दर से ₹ 15,000 का 2 साल के चक्रवृद्धि (वार्षिक) ब्याज व सरल ब्याज का अन्तर रैं 96 है। तो वार्षिक ब्याज दर है:
  - (1) 8%

10%

(3) 12%

7%

118. एक पिता ने क्रमश: 17 और 18 वर्ष की आयु के अपने दो पुत्रों के लिये दो सावधि जमाओं में ₹ 16,400 को इस प्रकार बाँटा कि दोनों की 20 वर्ष की आयु होने पर उन्हें समान धनराशि मिले । यदि चक्रवृद्धि ब्याज की दर 5% वार्षिक (वार्षिक गणना) हों, तो छोटे पुत्र के लिए कितनी धनराशि जमा करेगा ?

(1) ₹8,000 (3) ₹8,400

₹ 8,200

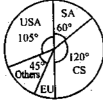
₹ 10,000

प्रश्न संख्या 119 तथा 120 के लिये : निम्न सारणी एवं पाई आलेख का अवलोकन कीजिए :

## भारत से वाहन निर्यात (हजारों में)

प्रकार	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14
दो पहिया	1250	1317	1423	1320
तीन पहिया	433	467	561	516
कारें	716	813	795	721
एल एम वी	823	756	826	803
एल सी वी	1012	983	1058	968
एच सी वी	913	1003	1101	1063

भारत से विभिन्न क्षेत्रों में दो पहिया वाहन निर्यात के हिस्से 2013-2014 2010-2011





निम्न प्रश्नों (119 और 120) के उत्तर लिखिए :

119. एचसीवी के अतिरिक्त अन्य वाहर्नो के वर्ष 2010-11 को तुलना में 2013-14 में कितने प्रतिशत का परिवर्तन आया है ?

(1) 2.22% वृद्धि

(2) 2.22% कमी

(3) 3.22% वृद्धि

(4) 3.22% कमी

120. 2010-11 को तुलना में 2013-14 में कितने ज्यादा दो पहिया वाहन (निकटतम हजारों में) EU को निर्यात किये गये ?

(1) 129

(2) 131

(3) 134

(4) 176

117. The difference of compound interest (annually) and simple interest on an amount of ₹ 15,000 for 2 years on the same rate of interest is ₹ 96. The rate of interest per annum is

8% 12% (3)

10% 7%

118. A father distributes ₹ 16,400 into two fixed deposits for his two sons of age 17 and 18 years respectively, such that at their age of 20 years, both get the same amount. If rate of compound interest is 5% per annum (compounded annually), then how much amount the father deposits for his younger son?

(1) ₹ 8,000

(2) ₹ 8,200

(3) ₹8,400

(4) ₹ 10,000

Refer the following table and pie-graphs for Question Nos. 119 and 120.

Automobile Exports from India (in thousands)

(III thousands)					
Type	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	
Two	1250	1317	1423	1320	
wheelers					
Three	433	467	561	516	
wheelers				<u> </u>	
Cars	716	813	795	721	
LMVs	823	756	826	803	
LCVs	1012	983	1058	968	
HCVs	913	1003	1101	1063	
	<del></del>	<del></del>			

Shares of various regions in two wheeler exports from India

2010-2011. SA UŞA 60° 105° 120°



Answer the following Questions (119 and 120)

119. What is the percentage change in export of automobiles excluding HCVs in 2013-14 as compared to 2010-11?

(1) 2.22% increase (2) 2.22% decrease

(3) 3.22% increase (4) 3.22% decrease

120. How many more two wheelers (in nearest thousands) were exported to EU in 2013-14 as compared to 2010-11?

(1) 129

(2) 131

(3) 134

(4) 176

	•			
121. फरवरी 2016 में आयोजित हुए 12वें दक्षिण एशियाई खेलों में भारत ने कितने स्वर्ण पदक जीते ? (1) 200 (2) 188 (3) 156 (4) 96	121. How many Gold Medals won by India in the 12 <sup>th</sup> South Asian Games held in February 2016? (1) 200 (2) 188 (3) 156 (4) 96			
122. यूनाइटेड किंगडम को यूरोपीय संघ से अलग करने के लिए आंदोलन का नेतृत्व निम्नलिखित में से किसने किया ? (1) बोरिस जोन्सन	122. Who among the following led the movement for withdrawing United Kingdom from the European Union?  (1) Boris Johnson  (2) Mark Carpon			
(1) बारस जान्सन (2) मार्क कार्नी				
(3) जॉर्ज ओस्बोर्न	(2) Mark Carney (3) George Osborne			
(4) जयाँ-क्लांदे जूनकर				
(म) जया-क्लाद जूनकर	(4) Jean-Clande Junker			
123. वर्ष 2015-16 में रणजी ट्रॉफी प्रतियोगिता की विजेता मुम्बई क्रिकेट टीम के कप्तान कीन थे ? (1) सूर्य कुमार यादव (2) श्रेयस अय्यर (3) रोहित शर्मा (4) आदित्य तारे	123. Who captained the Mumbai Cricket team, which won the Ranji Trophy Tournament 2015-16? (1) Surya Kumar Yadav (2) Shreyas Iyer (3) Rohit Sharma (4) Aditya Tare			
124. भारत का कौन सा भारतीय राज्य पहला 'डिजिटल राज्य' घोषित किया गया है ?	124. Which Indian State has been declared as the first 'Digital State' of India?			
<ul><li>(1) कर्नाटक (2) केरल</li><li>(3) महाराष्ट्र (4) गोवा</li></ul>	(1) Karnataka (2) Kerala (3) Maharashtra (4) Goa			
125. भारत के कुल भूभाग का कितना प्रतिशत क्षेत्र राजस्थान में है ? (1) 10.4% (2) 7.9% (3) 13.3% (4) 11.4%	<ul> <li>125. How much percentage of the total land mass area of India is in Rajasthan?</li> <li>(1) 10.4%</li> <li>(2) 7.9%</li> <li>(3) 13.3%</li> <li>(4) 11.4%</li> </ul>			
126. भारत के धार मरूस्थल का कितना भाग राजस्थान में है ?	126. How much of Thar Desert in India falls in Rajasthan?			
(1) 40% (2) 60%	(1) 40% (2) 60%			
(3) 80% (4) 90%	(3) 80% (4) 90%			
127. किस देश ने हाल ही में प्रधान मंत्री नरेन्द्र मोदी को अपना सर्वोच्च नागरिक सम्मान 'अमीर अमानुल्लाह खान' पुरस्कार प्रदान किया है?  (1) सऊदी अरब (2) उज्बेकिस्तान	<ul> <li>127. Which country recently conferred its highest civilian honour 'Amir Amanullah Khan Award' to Prime Minister Narendra Modi?</li> <li>(1) Saudi Arabia (2) Uzbekistan</li> </ul>			

(3) ईरान

(3) Iran

(4) Afghanistan

(4) अफगानिस्तान

- 128. उस स्थान का नाम पहचानिए, जहाँ 31 अक्टूबर, 2015 को राजस्थान की मुख्यमंत्री ने पहले "अन्नपूर्णा भंडार" का उद्घाटन किया था ?
  - (1) चौमू
- (2) भंभौरी
- (3) फागी
- (4) कोटपूतली
- 129. जनसमस्याओं के निराकरण के लिए निम्नांकित में से किस अधिनियम को लागू करने में राजस्थान पहला राज्य है?
  - (1) लोक प्रापण में पारदर्शिता अधिनियम
  - (2) लोक सेवा प्रदान गारंटी अधिनियम
  - (3) सुशासन अधिनियम
  - (4) सुनवाई का अधिकार अधिनियम
- 130. नार्वे सरकार के सहयोग से राजस्थान सरकार ने जीवनधारा बैंक निम्न की उपलब्धता के लिए स्थापित किया –
  - (1) कैंसर मरीजों को रक्त हेतु
  - (2) मरुक्षेत्रों में पानी हेतु
  - (3) बुजुर्गों को बीमा हेतुं
  - (4) शिशुओं के लिए माँ के दूध हेतु
- 131. रियो पेरालिंपिक खेल, 2016 का आधिकारिक 'मोटो' क्या है ?
  - (1) एक नया विश्व
  - (2) आओ और खेलो
  - (3) खेलों में समानता
  - (4) आओ साथ चले
- 132. राजस्थान पर्यटन के 'लोगो' में सम्मिलत वाक्य है :
  - (1) रंगीलो राजस्थान
  - (2) जाने क्या दिख जाए
  - (3) राजस्थान रो दिल देखो
  - (4) दर्शनीय राजस्थान
- 133. 2016 रियो पैरालिंपिक खेलों में कुल कितने खेलों की प्रतिस्पर्धा आयोजित की जाएँगी ?
  - (1) 20
- (2) 42
- (3) 23

(4) 27

- 128. Identify the place, where the first "Annupurna Bhandar" was inaugurated by the Chief Minister of Rajasthan on 31st October, 2015.
  - (1) Chomu
- (2) Bhambori
- (3) Phagi
- (4) Kotputali
- 129. Rajasthan is the first state to implement which one of the following Act to redress public grievances?
  - (1) Transparency in Public Procurement Act
  - (2) Guaranteed Delivery of Public Services Act
  - (3) Good Governance Act
  - (4) Right to Hearing Act
- 130. Government of Rajasthan has set-up Jeevan Dhara Bank in collaboration with Norwegian Government to provide
  - (1) Blood for Cancer patients
  - (2) Water for Desert areas
  - (3) Insurance to Old persons
  - (4) Mother's Milk to Infants
- 131. What is the official 'motto' of Rio 2016 Paralympic Games?
  - (1) A new world
  - (2) Come and play
  - (3) Equality to play
  - (4) Come walk together
- 132. The sentence incorporated in the 'Logo' of Rajasthan tourism is
  - (1) Rangilo Rajasthan
  - (2) Jane Kya Dikh Jaye
  - (3) Rajasthan Ro Dil Dekho
  - (4) Darshniya Rajasthan
- 133. How many sports will be played during Rio Paralympic Games, 2016?
  - (1) 20
- (2) 42
- (3) 23
- (4) 27

- 134. प्रधान मंत्री उज्ज्वला योजना के बारे में निम्न कथनों पर विचार कीजिए :
  - त. योजना में निर्धनता रेखा से नीचे जीवनयापन करने वाले (बीपीएल) परिवारों की महिलाओं को निशुल्क एलपीजी गैस कनेक्शन प्रदान करती है ।

योजना के अन्तर्गत र 8000 करोड़ का प्रावधान रखा गया है ।

- योजना के अन्तर्गत प्रत्येक एलपीजी गैस कनेक्शन पर बीपीएल परिवार को ₹ 2,800 की वित्तीय सहायता प्रदान की जाती है ।
- D. योजना देश भर में 5 करोड़ बीपीएल परिवारों को लाभ पहुँचाएगी । उपर्यक्त में से कौन से कथन सत्य हैं?
- (1) केवल A और B
- (2) **केवल B और C**
- (3) केवल A, C और D
- (4) केवल A, B और D
- 135. राजस्थान राज्य में पहला द्रोणाचार्य पुरस्कार किसे प्राप्त हुआ ?
  - (1) करण सिंह
- (2) रिप्दमन सिंह
- (3) गोपाल सैनी
- (4) परमजीत सिंह
- 136. प्रतिष्ठित टेबिल टेनिस चैम्पियनशिप एशियन कप-2015 का आयोजन किया गया था?
  - (1) सवाई मानसिंह इनडोर स्टेडियम, जयपुर
  - (2) नेशनल स्पोर्ट्स क्लब ऑफ इंडिया, मुंबई
  - (3) जवाहरलाल नेहरू स्टेडियम, नई दिल्ली
  - (4) नेताजी सुभाष इनडोर स्टेडियम, कोलकाता
- 137. राजस्थान ओलंपिक एसोसिएशन के नवनिर्वाचित चेयरमैन हैं :
  - (1) शिवचरण माली
    - (2) धनराज चौधरी
  - (3) गोपाल सैनी
- (4) रामअवतार जाखड़
- 138. रियो ओलम्पिक खेल, 2016 में कितनी स्पर्धाएँ हुईं ?
  - (1)396
- 326
- (3) 306
- 296
- 139. पृथ्वी का पूरा चक्कर लगाने वाले प्रथम सौर-ऊर्जा चालित वायुयान का क्या नाम है ?
  - सोलर इंपल्स-1
  - (2) सोलर इंपल्स-3
  - (3) सोलर **इं**पल्स-2
  - (4) सोलर इंपल्स-4
- 140. 35वें राष्ट्रीय खेल, 2015 में राजस्थान ने जीते :
  - 10 पदक
- (2) केवल एक स्वर्ण पदक
- (3) तीन रजत पदक
- (4) 18 पदक

- 134. Consider the following statements about the Pradhan Mantri Ujjwala Yojana?
  - The scheme provides free LPG connection to the belonging to the Below Poverty Line (BPL) households.
  - ₹ 8,000 crore has been earmarked under the scheme.
  - The scheme provides a financial support of ₹ 2,800 for each LPG connection to the BPL households.
  - The scheme will benefit 5 crore BPL families across the nation.

Which of the above statements are correct?

- (1) Only A and B
- (2) Only B and C
- (3) Only A, C and D
- (4) Only A, B and D
- 135. Who is the first Dronacharya awardee of Rajasthan State?
  - (1) Karan Singh
- (2) Ripudaman Singh
- (3) Gopal Saini
- (4) Paramjeet Singh
- 136. Prestigious Asian cup 2015 Table Tennis championships was hosted at
  - (1) Sawai Mansingh Indoor Stadium. Jaipur
  - National Sports Club of India, Mumbai Jawaharlal Nehru Stadium, New Delhi
  - Netaji Subhash Indoor Stadium, Kolkata,
- 137. Newly elected Chairman of Rajasthan Olympic Association is
  - Shivcharan Mali
  - Dhanraj Choudhary Gopal Saini

  - Ramavtar Jakhar
- 138. How many events took place in Rio Olympic Games, 2016?
  - (1) 396
- (3) 306
- (4) 296
- 139. Which is the first solar powered aircraft to circumnavigate the earth?
  - Solar Impulse-1
  - Solar Impulse-3
  - Solar Impulse-2
  - Solar Impulse-4
- 140. In 35th National Games, 2015 Rajasthan won
  - (1) 10 Medals
  - 1 Gold Medal only
  - 3 Silver Medals
  - 18 Medals

- 141. निम्न में से किन ग्रन्थों में प्राचीन भारत के सोलह महा-जनपदों (षोड़श महा-जनपद) की सूची मिलती है ? नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :
  - (i) अर्थशास्त्र
  - (ii) अंगुत्तर निकाय
  - (iii) दीघ निकाय
  - (iv) भगवती सूत्र

## कूट :

- (i) (i) और (ii)
- (2) (ii) और (iv)
- (3) (i), (ii) और (iii)
- (4) (ii), (iii) और (iv)
- 142. सत्यकाम जाबाल की कथा, जो अनब्याही माँ होने के लांछन को चुनौती देती है, उल्लेखित है
  - (1) छान्दोग्य उपनिषद्
  - (2) जाबाल उपनिषद्
  - (3) कठोपनिषद्
  - (4) प्रश्नोपनिषद्
- 143. संस्कृत की निम्नलिखित में से कौन सी रचनाओं ने महाभारत से अपना कथासूत्र लिया है ? नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :
  - (i) नैषधीयचरित
  - (ii) किरातार्जुनीयम्
  - (iii) शिशुपालवध
  - (iv) दशकुमारचरित

## कुट :

- (l) (i) और (iii)
- (2) (ii) और (iii)
- (3) (i), (ii) और (iii)
- (4) (ii), (iii) और (iv)
- 144. निम्नलिखित सूर्य मन्दिरों में कौन सा पाटन, गुजरात में स्थित है ?
  - (1) कोणार्क
- (2) मोढेरा
- (3) मार्तण्ड

- (4) दक्षिणार्क
- 145. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सुमेलित नहीं है ?
  - (1) रजिया सुल्तान दिल्ली
  - (2) बहादुर शाह गुजरात
  - (3) बाज बहादुर मालवा
  - (4) चाँद बीबी अवध

- 141. In which of the following texts the list of the sixteen great states (Sodasa Mahajanapadas) of ancient India occur?

  Select the correct answer from the code given below:
  - (i) Arthashastra
  - (ii) Anguttara Nikaya
  - (iii) Digha Nikaya
  - (iv) Bhagavati Sutra

### Codes:

- (1) (i) and (ii)
- (2) (ii) and (iv)
- (3) (i), (ii) and (iii)
- (4) (ii), (iii) and (iv)
- 142. The legend of Satyakam Jabal, which challenges the stigma of being an unmarried mother, is mentioned in
  - (1) Chhandogya Upanishad
  - (2) Jabal Upanishad
  - (3) Kathopnishad
  - (4) Prashnopnishad
- 143. Which of the following Sanskrit works has taken up their theme from the Mahabharata?

Select the correct answer from the code given below:

- (i) Naishdhiyacharita
- (ii) Kiratarjuniyam
- (iii) Sisupalavadha
- (iv) Dasakumaracharita

### Codes:

- (1) (i) and (iii)
- (2) (ii) and (iii)
- (3) (i), (ii) and (iii)
- (4) (ii), (iii) and (iv)
- 144. Which one of the following Sun Temples is located in Patan, Gujarat?
  - (1) Konark
- (2) Modhera
- (3) Martand
- (4) Dakshinark
- 145. Which one of the following pairs is not correctly matched?
  - (1) Raziya Sultan Delhi
  - (2) Bahadur Shah Gujarat
  - (3) Baz Bahadur Malwa
  - (4) Chand Bibi Awadh

- 146. नर्जी शताब्दी ई. में निम्नलिखित में से किसके द्वारा चोल साम्राज्य की नींव डाली गयी ?
  - (1) विजयालय
- (2) 南町 I
- (3) परांतक
- (4) राजराज चोल
- 147. 16वीं शताब्दी में संपन्न महाभारत का फारसी अनुवाद कहलाता है
  - (1) हमजानामा
- (2) आलमगीरनामा
- (3) बादशाहनामा
- (4) रज्मनामा
- 148. निम्न में से कौन चिश्ती सिलसिले से संबद्ध नहीं है ?
  - (1) शेख मुइनुद्दीन
  - (2) ख्वाजा कुतुबुद्दीन बिख्तयार काकी
  - (3) शेख निजामुद्दीन औलिया
  - (4) शेख अब्दल जिलानी
- 149. निम्नलिखित में से कौन सा एक युग्म सुमेलित नहीं है ?
  - (1) रिंग फेंस की नीति वारेन हैस्टिंग्ज
  - (2) ठगी का दमन
- विलियम बैंटिक
- (3) वर्नाक्यूलर प्रेस कर्जन एक्ट
- (4) इल्बर्ट बिल
- रिपन
- 150. निम्न वक्तव्यों पर विचार कीजिए :

कथन (A) : 19वीं सदी के सामाजिक धार्मिक आन्दोलनों के कारण भारत का आधुनिकीकरण हुआ ।

कारण (R): सामाजिक, धार्मिक आन्दोलनों के मूल में बुद्धिवाद, वैज्ञानिक दिष्टिकोण तथा अन्य ऐसे विचार थे जो आधुनिकता के आधार माने जाते हैं ।

निम्न कृट में से सही उत्तर का चयन कीजिये : कुट :

- (1) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है ।
- (2) (R) सही है, किन्तु (A) गलत है।
- (3) (A) व (R) दोनों सही हैं, किन्तु (A) की सही व्याख्या (R) नहीं करता ।
- (4) (A) व (R) दोनों सही हैं और (A) की सही व्याख्या (R) है ।

- 146. Who among the following laid the foundation of the Chola Empire in the IXth century A.D.?
  - (1) Vijayalaya
- (2) Krishna I
- (3) Parantak
- (4) Rajraja Chola
- 147. The Persian translation Mahabharata, which was done in 16th century is called
  - (1) Hamzanama
- (2) Alamgirnama
- (3) Badshahnama (4) Razmanama
- 148. Who among the following does not belong to the Chishti order?
  - (1) Sheikh Moinuddin
  - (2) Khwaja Qutubuddin Bakhtiar Kaki
  - (3) Sheikh Nizamuddin Aulia
  - (4) Sheikh Abdul Jilani
- 149. Which one of the following pairs is not correctly matched?
  - (1) Ring Fence Policy
- Warren Hastings
- **(2)** Suppression of Thuggee
- William Bentinck
- (3)Vernacular Press Act Curzon
- (4) Illbert Bill
- Ripon
- 150. Consider the following statements:

Assertion (A) : Socio-religious movements of the 19th century resulted in the modernization of India.

Reason (R): Rationalism, scientific temper and other such ideas which are the basis modernization were at the core of the socio-religious movements.

Select the correct answer from the code given below:

#### Codes:

- (1) (A) is true but (R) is false.
- (2) (R) is true but (A) is false.
- (3) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A).
- (4) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).