

1. निम्नलिखित में से कौन-सा ग्रन्थ कुम्भा की रचना नहीं है?

- (1) रसिक प्रिया
- (2) सुधा प्रबंध
- (3) नृत्यरत्नकोष
- (4) कलानिधि

2. जमनादास, छोटेलाल, बक्साराम व नन्दलाल चित्रकला की किस शैली से संबद्ध हैं?

- (1) अलवर शैली
- (2) बीकानेर शैली
- (3) मारवाड़ शैली
- (4) झालावाड़ शैली

3. निम्नलिखित में से राजपूताना के किस क्षेत्र पर वरीक वंश ने शासन किया था?

- (1) बदनौर
- (2) ओसियाँ
- (3) बयाना
- (4) अलवर

4. गोगा नवमी कहा जाता है

- (1) भाद्रपद के कृष्ण पक्ष की नवमी को
- (2) श्रावण के कृष्ण पक्ष की नवमी को
- (3) भाद्रपद के शुक्ल पक्ष की नवमी को
- (4) श्रावण के शुक्ल पक्ष की नवमी को

5. तेजाजी मेले का आयोजन किया जाता है

- (1) मेड़ता
- (2) गोठ मांगलोद
- (3) परबतसर
- (4) नागौर

6. कोटा में वीर भारत समाज की स्थापना की

- (1) प्याराराम
- (2) साधु सीताराम
- (3) नयनुराम
- (4) केसरी सिंह

7. क्षेत्रपाल राजस्थान की संस्कृति में एक महत्त्वपूर्ण पहलू रहा है

- (1) ग्राम देवता के रूप में
- (2) ग्राम अधिकारी के रूप में
- (3) एक उपासक के रूप में
- (4) एक संत के रूप में

8. सम्प्रदाय, जो नियति की अटलता में विश्वास करता था

- (1) आजीवक
- (2) चार्वाक
- (3) बौद्ध
- (4) जैन

9. सुमेलित कीजिये:

वास्तु शैली **संबद्ध राजवंश**

- | | |
|--|-------------|
| A. मेहराब की निचली सतह पर कमलकलि की झालर | i. शर्का |
| B. अष्टभुजीय मकबरों का उदय | ii. विजयनगर |

C. स्तम्भों में बोदिगोई का प्रयोग iii. खलजी

D. झुकी हुई दीवारों के साथ विशाल मुख्य द्वार iv. तुगलक

कूट :

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

10. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा/कौन-से कथन वी.डी. सावरकर के बारे में सही हैं?

- (i) उन्होंने 'अभिनव भारत' नामक क्रांतिकारी संगठन की स्थापना की।
- (ii) भारतीय राष्ट्रवादियों को प्रेरित करने के उद्देश्य से उन्होंने मैजिनी की जीवनी लिखी।
- (iii) उन्होंने 'भारत का स्वतंत्रता संग्राम-1857' नामक पुस्तक लिखी जो 1857 के विद्रोह का एक राष्ट्रवादी दृष्टिकोण प्रदान करती है।
- (iv) ब्रिटिश कैद से मुक्त होने के लिये वे एक चलते जहाज से कूद पड़े।

सही उत्तर चुनिये:

- (1) केवल (iii) और (iv)
- (2) केवल (i), (iii) और (iv)
- (3) केवल (i) और (iv)
- (4) (i), (ii), (iii) और (iv)

11. महाजनपद युग के 16 जनपदों के नाम बौद्ध साहित्य में प्रायः उल्लिखित मिलते हैं

निम्नलिखित में से किन जनपदों के नाम पाणिनी की अष्टाध्यायी में उल्लिखित हैं?

- | | |
|----------|----------|
| A. मगध | B. अश्मक |
| C. कंबोज | D. चेदि |
| E. वत्स | |

नीचे दिये गए कूटों में सही उत्तर चुनिये:

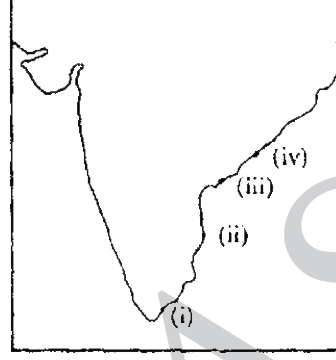
- (1) D & E
- (2) C, D & E
- (3) A, C, D & E
- (4) A, B & C

12. हड़प्पा सभ्यता की उत्पत्ति के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा जोड़ा सही नहीं है?

- (1) ई.जे.एच. मैके – सुमेर से लोगों का पलायन
- (2) मोर्टिमर व्हीलर – पश्चिमी एशिया से 'सभ्यता के विचार' का प्रवसन

- (3) अमलनन्दा घोष – हड़प्पा सभ्यता का उद्भव पूर्व-हड़प्पा सभ्यता की परिपक्वता के परिणाम स्वरूप हुआ।
- (4) एम.रफीक मुगल-हड़प्पा सभ्यता ने मेसोपोटामिया सभ्यता से प्रेरणा ली।
13. अजमेर में ख्वाजा मुईनुद्दीन चिश्ती की दरगाह पर नज़र (भेंट) भेजने वाले प्रथम मराठा सरदार कौन थे?
- (1) राजा साहू, शिवाजी के पौत्र
(2) पेशवा बालाजी विश्वनाथ
(3) पेशवा बालाजी राव
(4) नवाब अली बहादुर, पेशवा बालाजी राव प्रथम का पौत्र (मस्तानी नामक पत्नी से)
14. 'पंकोदकसन्निरोधे' मौर्य प्रशासन द्वारा लिया जाने वाला जुर्माना था।
- (1) सड़क पर कीचड़ फैलाने पर
(2) कूड़ा फेंकने पर
(3) मंदिर को गंदा करने पर
(4) पीने के पानी को गंदा करने पर
15. स्वामी विवेकानन्द द्वारा रामकृष्ण मिशन की स्थापना की गई
- (1) 1892 में (2) 1898 में
(3) 1897 में (4) 1886 में
16. निम्नलिखित में से कौन-सा अधिकारी मौर्य प्रशासन का भाग नहीं था?
- (1) युक्त (2) प्रादेशिक
(3) राजुक (4) अग्रहारिक
17. निम्न घटनाओं पर विचार करें तथा निम्न कूटों में से सही उत्तर का कालानुक्रमिक चयन करें:
- (i) नौजवान भारत सभा का निर्माण
(ii) स्वराजिस्ट दल का निर्माण
(iii) दांडी मार्च
(iv) जलियाँवाला बाग त्रासदी
- कूटः
- (1) (ii), (i), (iv), (iii)
(2) (ii), (iv), (iii), (i)
(3) (iv), (ii), (i), (iii),
(4) (iv), (iii), (ii), (i)
18. फ्रांस का लॉरेन प्रदेश प्रसिद्ध है:
- (1) लौह व इस्पात उद्योग के लिये
(2) सूती वस्त्र उद्योग के लिये
(3) कागज उद्योग के लिये
(4) रसायन उद्योग के लिये

19. यूनेस्को द्वारा 'मैन एण्ड बायोस्फीयर प्रोग्राम' (MAB) की शुरुआत हुई थी:
- (1) 1970 में (2) 1972 में
(3) 1986 में (4) 1991 में
20. निम्नलिखित भारत के मानचित्र पर पूर्व तटीय बन्दरगाहों की स्थिति (i), (ii), (iii) एवं (iv) से प्रदर्शित की गई है। इन्हें पहचानिये तथा नीचे दिये गए क्रम में से उत्तर दीजिये:



- (1) चेन्नई, तुतिकोरिन, विशाखापट्टनम, मछलीपट्टनम
(2) तुतिकोरिन, चेन्नई, मछलीपट्टनम, विशाखापट्टनम
(3) तुतिकोरिन, चेन्नई, विशाखापट्टनम, मछलीपट्टनम
(4) मछलीपट्टनम चेन्नई, तुतिकोरिन, विशाखापट्टनम
21. निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही सुमेलित नहीं है?
- | तेल शोधन शाला | स्थापित |
|-------------------------------|----------------|
| (1) तापीपाका (आन्ध्र प्रदेश)– | ओ.एन.जी.सी. |
| (2) डिग्बोई (असम) | – आई.ओ.सी.एल. |
| (3) कोयली (गुजरात) | – एच.पी.सी.एल. |
| (4) बीना (म.प्र.) | – बी.पी.सी.एल. |
22. उत्तर-दक्षिण व पूर्व-पश्चिम कोरिडोर सुपर हाईवे का मिलन कस्बा है:
- (1) दिल्ली (2) नागपुर
(3) झांसी (4) हैदराबाद
23. सुमेलित कीजिये:
- | | |
|-----------------------|---|
| A. जिब्राल्टर जल संधि | i. इण्डोनेशिया व मलेशिया के मध्य |
| B. मलक्को जल संधि | ii. फारस की खाड़ी व ओमान की खाड़ी के मध्य |
| C. बेरिंग जल संधि | iii. अफ्रीका व यूरोप के मध्य |
| D. हॉरमूज जल संधि | iv. एशिया व उत्तरी अमेरिका के मध्य |

कूट:

	A	B	C	D
(a)	iii	iv	i	ii
(b)	iii	i	iv	ii
(c)	iv	iii	ii	i
(d)	iv	ii	iii	i

24. विषुवत रेखीय प्रदेश के उच्च भूमि क्षेत्र किस प्रकार की खेती (कृषि) के लिये उपयुक्त हैं?

- (1) बागाती कृषि (2) आर्द्रतर कृषि
(3) शुष्क कृषि (4) व्यापारिक कृषि

25. निम्न में से कौन-सा भारत का राज्य कर्क रेखा के उत्तर में स्थित है?

- (1) त्रिपुरा (2) मणीपुर
(3) मिजोरम (4) झारखण्ड

26. निम्न वक्तव्यों पर विचार कर सही उत्तर का चयन कीजिये:

कथन (A) : हिमालय से निकलने वाली नदियाँ सतत वाहिनी हैं।

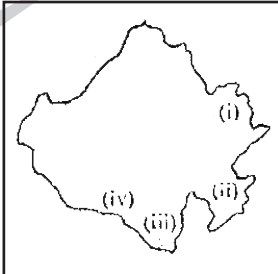
कारण (R) : हिमालयन नदियों का उद्गम स्रोत हिमानियों में स्थित है।

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

27. भारत का सबसे अधिक विस्तृत भूआकृतिक प्रदेश है:

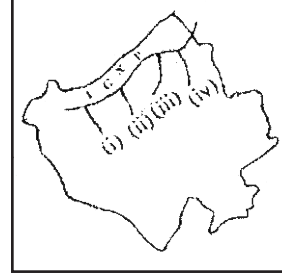
- (1) दक्षिण का पठार (2) उत्तरी मैदान
(3) उत्तरी पर्वत (4) तटीय मैदान

28. निम्न मानचित्र में राजस्थान की प्रमुख जनजातियों का संकेन्द्रण (i), (ii), (iii) एवं (iv) से प्रदर्शित किया गया है। मानचित्र के नीचे दिये गए क्रम में इन्हें पहचानिये तथा उत्तर दीजिये:



- (1) सांसी, गरेसिया, भील, सहरिया
(2) भील, सांसी, सहरिया, गरेसिया
(3) सांसी, सहरिया, भील, गरेसिया
(4) गरेसिया, सहरिया, सांसी, भील

29. निम्न मानचित्र में राजस्थान में इंदिरा गांधी नहर परियोजना के लिफ्ट नहरों की स्थिति (i), (ii), (iii) एवं (iv) से प्रदर्शित की गई है। मानचित्र के नीचे दिये गए क्रम में इन्हें पहचानिये तथा उत्तर दीजिये



- (1) डॉ. करनी सिंह लिफ्ट नहर, चौधरी कुम्भाराम लिफ्ट नहर, जय नारायण व्यास लिफ्ट नहर, कुअरसेन लिफ्ट नहर
(2) डॉ. करनी सिंह लिफ्ट नहर, जय नारायण व्यास लिफ्ट नहर, चौधरी कुम्भाराम लिफ्ट नहर, कुअरसेन लिफ्ट नहर
(3) जय नारायण व्यास लिफ्ट नहर, डॉ. करनी सिंह लिफ्ट नहर, कुअरसेन लिफ्ट नहर, चौधरी कुम्भाराम लिफ्ट नहर
(4) जय नारायण व्यास लिफ्ट नहर, कुअरसेन लिफ्ट नहर, डॉ. करनी सिंह लिफ्ट नहर, चौधरी कुम्भाराम लिफ्ट नहर

30. राजस्थान के दक्षिण-पूर्वी पहाड़ी क्षेत्रों में आदिवासियों द्वारा की जाने वाली कृषि को कहते हैं:

- (1) बालरा (2) चिमाता
(3) दजिया (4) शुष्क खेती

31. राजस्थान राज्य में किस नदी का अपवाह क्षेत्र न्यूनतम है?

- (1) साबरमती (2) माही
(3) वाकल (4) पश्चिमी बनास

32. राजस्थान राज्य में मुख्यतः कोयले की किस्म पाई जाती है

- (1) पीट (2) एन्थ्रेसाइट
(3) बिटुमिनस (4) लिग्नाइट

33. "गोट मंगलोद्" क्षेत्र का संबंध किस खनिज से है?

- (1) रॉक-फॉस्फेट (2) टंगस्टन
(3) मैंगनीज (4) जिप्सम

34. 'मावट' जिससे होती है, वह है

- (1) उत्तरी-पश्चिमी मानसून
(2) दक्षिणी-पूर्वी मानसून
(3) उत्तरी-पूर्वी मानसून
(4) पश्चिमी विक्षोभ

35. सूची-I को सूची-II से सुमेलित करते हुए उनके नीचे दिये गए कूटों से सही उत्तर का चयन कीजिये:

सूची-I (कोयला/गैस खानें) **सूची-II** (ज़िला)

- | | |
|-------------|--------------|
| A. केसरदेसर | i. जैसलमेर |
| B. कपूरडी | ii. नागौर |
| C. मातासुख | iii. बीकानेर |
| D. तानोट | iv. बाडमेर |

कूट:

	A	B	C	D
(a)	iii	iv	ii	i
(b)	iii	ii	iv	i
(c)	i	ii	iii	iv
(d)	i	iv	ii	iii

36. लौह अयस्क खनन क्षेत्र नहीं है

- | | |
|------------|-------------|
| (1) मोरीजा | (2) डाबला |
| (3) नीमला | (4) तलवाड़ा |

37. जवाई परियोजना से लाभान्वित नहीं होने वाला जिला है

- | | |
|------------|--------------|
| (1) उदयपुर | (2) राजसमन्द |
| (3) बाडमेर | (4) सिरोही |

38. संविधान संशोधन करने के विधेयक को वीटो करने की राष्ट्रपति की शक्ति "सहमति देनी होगी" शब्द से स्थापन करके किस संशोधन द्वारा छीन ली गई है?

- | |
|----------------------|
| (1) तेइसवें संशोधन |
| (2) चौबीसवाँ संशोधन |
| (3) बयालिसवाँ संशोधन |
| (4) चवालिसवाँ संशोधन |

39. भारत की प्रभुता, एकता और अखण्डता की रक्षा करने और उसे अक्षुण्ण रखने के मूल कर्तव्य को किस स्थान पर रखा गया है?

- | | |
|-----------|-----------|
| (1) पहले | (2) दूसरे |
| (3) तीसरे | (4) चौथे |

40. संविधान में कौन-सा भाग पंचायत से सम्बन्धित है?

- | | |
|--------------|---------------|
| (1) भाग-आठ | (2) भाग-नौ |
| (3) भाग-नौ-ए | (4) भाग-नौ-बी |

41. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

- I. 44वें संवैधानिक संशोधन, 1978 द्वारा राज्य नीति के सभी निदेशक तत्वों को अनुच्छेद 14 एवं 19 में उल्लिखित मूल अधिकारों पर प्राथमिकता प्रदान की गई है।
- II. मिनर्वा मिल्स वाद, 1980 के निर्णय में उच्चतम न्यायालय ने यह व्यवस्था दी है कि केवल अनुच्छेद 39(ख) एवं (ग) में उल्लिखित राज्य नीति के निदेशक तत्वों को अनुच्छेद 14 एवं 19 में

उल्लिखित मूल अधिकारों पर प्राथमिकता संवैधानिक है।

- (1) केवल I सही है।
- (2) केवल II सही है।
- (3) I एवं II दोनों सही हैं।
- (4) न तो I, न ही II सही है।

42. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिये तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का प्रयोग करते हुए सही उत्तर चुनिये:

सूची-I (संवैधानिक संशोधन का प्रावधान)

सूची-II (संवैधानिक संशोधन का क्रमांक)

- | | |
|---|-------------------------|
| A. अनुच्छेद 19(1)ग के अंतर्गत सहकारी समितियाँ बनाने का अधिकार | i. 81वाँ संशोधन, 2000 |
| B. रिक्तियों के बैकलॉग को भरने में अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति के आरक्षण का संरक्षण | ii. 91वाँ संशोधन, 2004 |
| C. राष्ट्रीय न्यायिक नियुक्ति आयोग का निर्माण | iii. 97वाँ संशोधन, 2012 |
| D. मंत्रि-परिषद के आकार को पारिमित करना | iv. 99वाँ संशोधन, 2015 |

कूट:

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

43. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिये तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का प्रयोग करते हुए सही उत्तर चुनिये:

सूची-I (भारत सरकार की कल्याणकारी योजनाएँ)

सूची-II (उनका सारतत्त्व)

- | | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| A. नई रोशनी कार्यक्रम | i. महिला सशक्तीकरण |
| B. दिशा | ii. वित्तीय समावेशन |
| C. प्रधानमंत्री जन-धन योजना | iii. नई पेंशन प्रणाली |
| D. स्वावलंबन योजना | iv. सूचना प्रौद्योगिकी प्रशिक्षण |

कूट:

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

44. सूची-I का सूची-II से मेल कीजिये और दिये गए कूट में से सही उत्तर को चिह्नित कीजिये:

सूची-I **सूची-II**
(संवैधानिक प्रावधान) (स्रोत)

A. मौलिक अधिकार	i. ब्रिटिश संविधान
B. राज्य के नीति के निदेशक तत्त्व	ii. कनाडा का संविधान
C. मंत्रिमंडलीय सरकार	iii. आइरिश संविधान
D. केन्द्र-राज्य सम्बन्ध	iv. अमेरिकी अधिकार पत्र

कूट:

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

45. **कथन (A):** भारत की संघात्मक संरचना का मुख्य उद्देश्य इसकी बहु-आयामी विविधताओं में से एक राष्ट्र का निर्माण करना और राष्ट्रीय एकता को संरक्षित करना था।
कारण (R): विविधताओं के समंजन से एक सशक्त न कि कमजोर, भारतीय राष्ट्रीयता का निर्माण हुआ है।

- (1) (A) और (R) दोनों अपने आप में सत्य हैं और (R), (A) की व्याख्या है।
(2) (A) और (R) दोनों दोनों अपने आप में सत्य हैं लेकिन (R), (A) की व्याख्या नहीं है।
(3) (A) सत्य है पर (R) गलत है।
(4) (A) गलत है पर (R) सत्य है।

46. सूची-I का सूची-II से मिलान कीजिये और नीचे दिये गए कूट में से सही उत्तर का चयन कीजिये:

सूची-I **सूची-II**
(वाद) (विषय)

A. ए.के. गोपालन बनाम मद्रास राज्य	i. शिक्षण संस्थानों में प्रवेश हेतु समानता
B. रोमेश थापर बनाम मद्रास राज्य	ii. संविधान संशोधन की संसद की शक्ति
C. शंकर प्रसाद बनाम भारतीय संघ	iii. निवारक अवरोध की प्रक्रिया
D. चम्पकम दोराइराजन बनाम मद्रास राज्य	iv. स्वतंत्रत भाषण पर रोक

कूट:

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

47. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित करें और नीचे दिये गए कोडों से सही उत्तर का चयन करें:

सूची-I **सूची-II**

A. भारत शासन अधिनियम	i. 1935
B. क्रिप्स प्रस्ताव	ii. 1940
C. अगस्त प्रस्ताव	iii. 1945
D. वेवल योजना	iv. 1942

कोड:

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

48. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित करें और नीचे दिये गए कोडों से सही उत्तर का चयन करें:

सूची-I **सूची-II**
(पुस्तक) (लेखक)

A. गांधीयन कांस्टीट्यूशन फॉर इंडिया	i. डी. मेकेन्जी ब्राउन
B. द रिपब्लिक ऑफ इंडिया	ii. श्रीमन नारायण
C. द व्हाइट अम्ब्रेला	iii. ए. ग्लेडहिल
D. द पोलिटिक्स ऑफ इंडिया सिन्स इंडिपेंडेंस	iv. पॉल. आर. ब्रास

कोड:

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

49. निम्न में से किस एक संवैधानिक संशोधन द्वारा मिजोरम को राज्य का दर्जा दिया गया?

- (1) 54वाँ (2) 55वाँ
(3) 52वाँ (4) 53वाँ

50. नीचे दो कथन दिये गए हैं, एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) का नाम दिया गया है।

अभिकथन (A): सरकारिया कमीशन की सिफारिश के अनुसार अनुच्छेद 356 का प्रयोग कम-से-कम होना चाहिये।

कारण (R): जिन राजनीतिक दलों ने केन्द्र में सरकार बनाई उन्होंने अनुच्छेद 356 का दुरुपयोग किया।

कोड:

- (1) (A) और (R) सत्य हैं किंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
 (2) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
 (3) (A) सत्य है, किन्तु (R) असत्य है।
 (4) (R) सत्य है, किन्तु (A) असत्य है।

51. निम्नलिखित में से कौन जून 2009 में सृजित भारतीय विशिष्ट पहचान प्राधिकरण के प्रथम महानिदेशक नियुक्त किये गए?

- (1) श्री नन्दन नीलेकनी
 (2) श्री अशोक देसाई
 (3) श्री राम सेवक शर्मा
 (4) श्री मोंटेक सिंह आहलूवालिया

52. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित करें और नीचे दिये गए कोडों से सही उत्तर का चयन करें:

सूची-I **सूची-II**
(मानवाधिकार प्रलेख) (वर्ष)

- | | |
|--|-----------|
| A. राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग अधिनियम | i. 1990 |
| B. बाल मजदूर (निषेध एवं नियामक अधिनियम) | ii. 1995 |
| C. निःशक्तजन (समान अधिकारिता, अधिकार संरक्षण एवं पूर्ण सहभागिता) अधिनियम | iii. 1986 |
| D. राष्ट्रीय अल्पसंख्यक आयोग अधिनियम | iv. 1993 |

कोड:

- | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|----|
| (1) | iv | iii | ii | i |
| (2) | iii | i | ii | iv |
| (3) | iii | i | iv | ii |
| (4) | ii | i | iii | iv |

53. निम्न में से कौन राजस्थान राज्य मानवाधिकार आयोग का अध्यक्ष नहीं था?

- (1) जस्टिस एन.के. जैन
 (2) जस्टिस एस. सगीर अहमद
 (3) जस्टिस कान्ता भटनागर
 (4) जस्टिस प्रेमचन्द जैन

54. कितनी सेवाओं को राजस्थान लोक सेवा गारण्टीड डिलिवरी अधिनियम, 2011 में गारण्टी दी गई है?

- (1) 106 (2) 107
 (3) 108 (4) 109

55. राज्य निर्वाचन आयोग के अनुसार स्थानीय नगर-निकाय 2015 के सामान्य चुनाव में राज्य में मतदान दर थी

- (1) 75.19% (2) 76.19%
 (3) 77.19% (4) 78.19%

56. राजस्थान विधान सभा के लिये प्रथम आम चुनावों में कांग्रेस के बाद जिस राजनीतिक दल को द्वितीय सर्वाधिक स्थान प्राप्त हुए वह था।

- (1) भारतीय जनसंघ
 (2) रामराज्य परिषद
 (3) किसान मजदूर प्रजा पार्टी
 (4) हिन्दू महासभा

57. किन वर्षों में संभागीय आयुक्त के पद को समाप्त और पुनर्स्थापित कर दिया गया था?

- (1) 1962 में समाप्त और 1971 में पुनर्स्थापित
 (2) 1959 में समाप्त और 1987 में पुनर्स्थापित
 (3) 1966 में समाप्त और 1973 में पुनर्स्थापित
 (4) 1962 में समाप्त और 1987 में पुनर्स्थापित

58. राजस्थान राज्य मानवाधिकार आयोग के बारे में क्या सत्य नहीं है?

निम्न कथनों को पढ़िये और नीचे दिये गए कूट में से सही उत्तर का चयन कीजिये।

- i आयोग ने मई 2000 से पूर्णतया कार्य करना शुरू किया।
 ii आयोग में एक पूर्णकालिक अध्यक्ष और दो सदस्य हैं।
 iii आयोग के अध्यक्ष उच्च न्यायालय के एक पूर्व मुख्य न्यायाधीश या पूर्व न्यायाधीश हो सकते हैं।
 iv जुलाई 2000 से जुलाई 2005 तक न्यायाधीश ए.एस. गोदारा आयोग के अध्यक्ष थे।

कूट:

- (1) i, iii और iv
 (2) ii, iii और iv
 (3) ii और iii
 (4) i, ii, iii और iv

59. सूची-I (14वीं राजस्थान विधान सभा में 2015-16 के लिये वित्त समितियाँ) को सूची-II (उनके अध्यक्ष) से सुमेलित कीजिये तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का प्रयोग करते हुए सही उत्तर चुनिये:

सूची-I

- A. लोक लेखा समिति
B. लोक उपक्रम समिति
C. प्राक्कलन 'क' समिति
D. प्राक्कलन 'ख' समिति

सूची-II

- i. मोहन लाल गुप्ता
ii. मदन राठौड़
iii. प्रद्युम्न सिंह
iv. डॉ. गोपाल कृष्ण

कूट:

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

60. 11 सितंबर, 2015 को यथाविद्यमान, राजस्थान का कौन-सा जिला शौचालयों के निर्माण के वार्षिक लक्ष्य को अर्जित करने में पहले स्थान पर रहा है?

- (1) सिरौही (2) पाली
(3) अजमेर (4) उदयपुर

61. राजस्थान में राष्ट्रपति शासन कितनी बार लगाया गया?

- (1) 6 (2) 4
(3) 7 (4) 2

62. निम्न में से कौन राजस्थान का प्रथम मुख्य सचिव बना?

- (1) श्री बी.जी. राव
(2) श्री वी. नारायण
(3) श्री के. राधाकृष्णन
(4) श्री एस.डब्ल्यू. शिवेशकर

63. वर्ष 2013-14 में राजस्थान का किस फसल के उत्पादन में समस्त देश में प्रथम स्थान रहा था?

- (1) मोटे अनाज
(2) समस्त दालों
(3) रेपसीड
(4) रेपसीड व सरसों

64. सूची-I की मदों को सूची-II की मदों से मेल करिये एवं निम्न कूटों में से सही उत्तर छाँटिये

सूची-I

(मध्यम सिंचाई प्रोजेक्ट)

- A. गागरीन
B. पीपलाद
C. गरडाडा
D. तकली

सूची-II

(जिस जिले में स्थित है)

- i. कोटा
ii. बूंदी
iii. झालावाड़
iv. बाराँ

कूट:

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

65. डॉ. सी. रंगराजन विशेषज्ञ-समूह द्वारा अपनाई गई विधि के अनुसार निम्न में से किस राज्य में 2011-12 में जनसंख्या के संबंध में निर्धनता का अनुपात सही नहीं रहा?

- (1) छत्तीसगढ़ 37.9%
(2) गोआ 6.3%
(3) राजस्थान 21.7%
(4) समस्त भारत 29.5%

66. राजस्थान में वर्तमान में किस सुपर क्रिटिकल पावर प्लांट की प्रस्थापित क्षमता सर्वाधिक मानी गई है?

- (1) सूरतगढ़ थर्मल पावर प्रोजेक्ट
(2) कालीसिंध थर्मल पावर प्रोजेक्ट
(3) छबड़ा थर्मल पावर प्रोजेक्ट
(4) कोटा थर्मल संयंत्र

67. भारत में हाल में राष्ट्रीय आय के माप में क्या बड़ा परिवर्तन किया गया है?

- (1) आधार वर्ष 2004-05 से बदल कर 2011-12 किया गया है।
(2) गणना साधन-लागत से बदल कर बाजार कीमतों पर की गई है।
(3) गणना चालू कीमतों से बदल कर स्थिर कीमतों पर की गई है।
(4) आधार वर्ष व गणना विधि दोनों में बदलाव किया गया है।

68. भारत में निकट भविष्य में 8 प्रतिशत या अधिक आर्थिक वृद्धि दर प्राप्त करने में सर्वाधिक सहयोग किस तत्व (कारक) से मिल सकता है?

- (1) देश में श्रम शक्ति का तीव्र गति से कौशल विकास किया जाए।
(2) सभी अवरुद्ध या रुके हुए उत्पादक प्रोजेक्टों का क्रियान्वयन किया जाए।
(3) व्यवसाय-व्यापार करने को आसान बनाने में तेज़ रफ्तार से वृद्धि की जाए।
(4) वस्तु व सेवा कर को बिना विलम्ब के 1 अप्रैल, 2016 से लागू किया जाए।

69. सूची-I में दी मदों को सूची-II में दी मदों के साथ सुमेलित करें और नीचे दिये गए कूटों से सही उत्तर का चयन करें:

सूची-I

(विशेषज्ञता)

A. काराधान

B. कृषि

C. मौद्रिक नीति

D. भारतीय अर्थव्यवस्था, नियोजन व राज्य स्तरीय सुधार

E. राजकोषीय नीति

सूची-II

(नाम)

i. एम. गोविन्दा राव

ii. सी. रंगराजन

iii. अरविंद पानगढ़िया

iv. अशोक गुलाटी

iv. पार्थसारथी शॉम

कूट:

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

70. राजस्थान में केरोसीन के लिये खाते में धनराशि के सीधे हस्तांतरण योजना पायलट आधार पर लागू हुई

- (1) कोटपुतली तहसील से
- (2) कोटकासिम तहसील से
- (3) कोटड़ा तहसील से
- (4) किशनगढ़ तहसील से

71. नेशनल बाँस मिशन के अंतर्गत कौन-सा जिला शामिल नहीं है?

- (1) जालोर
- (2) बाँसवाड़ा
- (3) करौली
- (4) भीलवाड़ा

72. एफ.एम. प्रसारण सेवा में प्रयुक्त होने वाले आवृत्ति बैंड का परास होता है

- (1) 54 से 75 मेगाहर्ट्ज के मध्य
- (2) 76 से 87 मेगाहर्ट्ज के मध्य
- (3) 88 से 108 मेगाहर्ट्ज के मध्य
- (4) 109 से 139 मेगाहर्ट्ज के मध्य

73. निम्नलिखित में से कौन-सा वायु का अकार्बनिक गैसीय प्रदूषक है?

- (1) हाइड्रोजन सायनाइड
- (2) हाइड्रोजन सल्फाइड
- (3) मीथेन
- (4) फॉस्जीन

74. भारत में निम्नलिखित में से कौन-सा क्षेत्र जैव विविधता तप्त स्थल है?

- (1) सुन्दरबन
- (2) पश्चिमी घाट
- (3) पूर्वी घाट
- (4) गंगा के मैदान

75. पुनर्योगज डी.एन.ए. तकनीक के चरण नीचे दिये गए हैं:

- A. आनुवंशिक पदार्थ की पहचान एवं पृथक्करण
- B. डी एन ए का विखण्डन

C. बाह्य जीन उत्पाद की प्राप्ति

D. प्रवाहिक प्रक्रिया

E. डी एन ए खण्ड को वाहक में जोड़ना

F. इच्छित डी एन ए खण्डों का पृथक्करण

G. रुचि वाले जीन का परिवर्धन

H. पुनर्योगज डी एन ए का पोषी कोशिक/जीव में स्थानान्तरण

चरणों का सही अनुक्रम है:

- (1) A → D → C → B → E → G → F → H
- (2) A → B → F → G → E → H → C → D
- (3) H → F → G → E → A → D → B → C
- (4) C → A → B → D → F → E → G → H

76. निम्नलिखित में से कौन-सा जोड़ा सही है?

- (1) लाइगेसेज - आण्विक कैंची
- (2) लाइगेसेज - आण्विक सीवनकार
- (3) रेस्ट्रिक्शन एण्डोन्यूक्लिऐज - आण्विक सीवनकार
- (4) डी एन ए पॉलीमरेज - आण्विक कैंची

77. एस्पिरीन के संबंध में कौन-सा कथन सत्य नहीं है?

- (1) एस्पिरीन मादक दर्दनाशक दवाओं के अंतर्गत आता है।
- (2) यह दर्द से राहत में प्रभावी है।
- (3) यह खून में थक्के नहीं जमने देता है।
- (4) यह न्यूरोलॉजिकली (तंत्रकीय रूप में) सक्रिय दवा है।

78. इसरो द्वारा निर्मित कुछ उपग्रहों की सूची उनके प्रक्षेपण की दिनांक के साथ नीचे दी गई है। इन उपग्रहों में से जो दो अपनी कक्षा तक पहुँचने में विफल रहे, वे हैं

उपग्रह	प्रक्षेपण की दिनांक
(A) GSAT-2	8 मई, 2003
(B) GSAT-4	15 अप्रैल, 2010
(C) GSAT-5P	25 दिसंबर, 2010
(D) GSAT-12	15 जुलाई, 2011
(1) (A) तथा (B)	(2) (B) तथा (C)
(3) (C) तथा (D)	(4) (D) तथा (A)

79. C-130 J सुपर हरक्यूलिस भारतीय वासुसेना द्वारा प्रयोग में लिया जा रहा विश्व का अत्यधिक उन्नत एयर लिफ्टर (वायुयान) है। ये वायुयान बनाये जाते हैं

- (1) संयुक्त राज्य अमेरिका द्वारा
- (2) रूस द्वारा
- (3) फ्रांस द्वारा
- (4) इजराइल द्वारा

80. एक व्यक्ति दुर्घटना में घायल हो गया है। उसके रक्त समूह की जाँच के लिये समय नहीं है। उसे निम्न में से कौन-सा खून दिया जाना चाहिये?
- (1) O, Rh⁺ (2) O, Rh⁻
(3) AB, Rh⁻ (d) AB, Rh⁺
81. निम्नलिखित रोगों में से एक जो पानी के प्रदूषण की वजह से नहीं है?
- (1) हेपेटाइटिस-बी (2) पीलिया
(4) हैजा (4) टाइफाइड
82. सुनहरी (गोल्डन) चावल है
- (1) चीन की पीली नदी के तट पर उगाई गई चावल की एक किस्म
(2) लम्बे समय के उपरांत पीली आभा (टिन्ट) वाले चावल
(3) एक ट्रांसजेनिक चावल की किस्म जिसमें कैरोटीन के लिये जीन उपलब्ध है।
(4) चावल की एक जंगली किस्म जिसमें पीले रंग के चावल होते हैं।
83. निम्नलिखित जंगलों में से कौन-सा जंगल "पृथ्वी ग्रह के फेफड़ों" के रूप में जाना जाता है?
- (1) टैगा वन
(2) टुंड्रा वन
(3) अमेज़न वर्षा वन
(4) पूर्वोत्तर भारत के वर्षा वन
84. ऐसा उपकरण जो रासायनिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित कर दे, वह कहलाता है
- (1) मोटर (2) जेनरेटर
(3) गतिमान कॉइल मोटर (4) बैटरी
85. निम्नलिखित में से पारिस्थितिकी तंत्र का कौन-सा एक जीवीय संघटक नहीं है?
- (1) वनस्पति (2) जीवाणु
(3) जानवर (4) वायु
86. यूनीकोड इनकोड परियोजना एक वर्ण अथवा अंक का कितने के समूह में प्रतिनिधित्व करती है?
- (1) 4 बिट (2) 8 बिट
(3) 12 बिट (4) 16 बिट
87. रेटिना अपवृद्धि है
- (1) मध्यमस्तिष्क की (2) अग्र मस्तिष्कपश्च की
(3) उन्मस्तिष्क की (4) पोन्स वेरोलाई की
88. एन्जाइम तथा उसके कार्यों के सही जोड़े का चयन करें:
- (1) इ. कोलाई प्रतिबन्धित - डी. एन.ए. को विशिष्ट एन्डोन्यूक्लियेस-II स्थलों पर काटने के लिये
- (2) ऐक्रोसिन - अण्डे के कॉर्टिकल कणों द्वारा स्रावित, जो बहुशुक्राणु निषेचन को रोकता है।
- (3) सक्सिनिक - लाइसोसोमल चिह्नक डीहाइड्रोजिनेस एन्जाइम, जो उपापचयों का जल अपघटन करता है।
- (4) अम्लीय फॉस्फेटेस - सूत्रकणिका चिह्नक किण्वन, जो ऑक्सीकारक कार्यों से सम्बन्धित है।
89. मानव पोषण के लिये टमाटर बहुल स्रोत है।
- (1) मेथोनिक अम्ल का
(2) साइट्रिक अम्ल का
(3) ऑक्सैलिक अम्ल का
(4) एसिटिक अम्ल का
90. कीवी है
- (1) उड़ान-अक्षम पक्षी जो केवल न्यूजीलैन्ड में पाया जाता है।
(2) एक रेगिस्तानी सर्प।
(3) ऑस्ट्रेलिया का सबसे तीव्र गति से उड़ने वाला कायरोप्टरन स्तनी।
(4) गिद्ध की एक प्रजाति जो केवल अमेज़न के जंगलों में पायी जाती है।
91. जलाशयों में यूट्रोफिकेशन होता है
- (1) ऑक्सीजन की कमी के कारण
(2) शैवालों की अत्यधिक वृद्धि अथवा शैवाल ब्लूम के कारण
(3) नाइट्रोजीनस पोषक तत्वों एवं आर्थोफोस्फेट के आधिक्य के कारण
(4) जलाशयों में मूर्तियों के विसर्जन के कारण
92. निम्न फसल समूहों में से कौन-सा समूह ऐसा है जिसमें कोई फसल/फसलें जैव-ईंधन के रूप में प्रयुक्त नहीं की जा सकती?
- (1) जेट्रोफा, गन्ना पाम
(2) मसूर, चुकंदर, गेहूँ
(3) सोयाबीन, मक्का, रेपसीड
(4) गन्ना, मक्का, सरसों
93. मरुस्थल में फ्रिक्टोफाइट्स मिलते हैं, यानी ऐसे पादप जिनमें
- (1) पत्तियों में वसा का संग्रहण (20-30 मिग्रा) होता है।
(2) लम्बी (20-30 फि.) मूसला जड़ होती है।
(3) छोटी (2-3 मिमी) अथवा काटेनुमा पत्तियाँ होती हैं।
(4) रसाल स्तम्भ (100-200 मिमी मोटा) होता है।

94. किसी कूट भाषा में “567” का अर्थ है “black tall man”, “859” का अर्थ है “curly black hair” एवं “167” का अर्थ है “fat tall man” तो उसी कूट भाषा में “1” क्या व्यक्त करता है?

- (1) black (2) fat
(3) curly (4) tall

95. एक लड़की स्कूल जाना चाहती है। वह अपने घर से चलना प्रारम्भ करती है, जो पूर्व दिशा में स्थित है, और उसे आगे एक चौराहा मिलता है। बाईं ओर की सड़क जंगल की ओर जाती है एवं सीधी सड़क एक बाजार को जाती है तो उसका स्कूल किस दिशा में है,

- (1) पूर्व (2) पश्चिम
(3) उत्तर (4) दक्षिण

96. अपनी कक्षा में शालिनी की रैंक ऊपर से सातवीं एवं नीचे से सत्ताईसवीं है, तो कक्षा में कुल कितने विद्यार्थी हैं?

- (1) 33 (2) 34
(3) 35 (4) 32

97. यदि $Q + R > P + S$, एवं $P + Q > R + S$, तब यह निश्चित है कि; (P, Q, R, S धनात्मक पूर्ण संख्याएँ हैं):

- (1) $Q > S$ (2) $S < P$
(3) $R > S$ (4) $Q < S$

98. यदि

132	28	71	9	19	13
Y		Y		Y	
20		10		?	

- (1) 4 (2) 5
(3) 15 (4) 8

99. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

- a. सबसे बेहतर अभ्यर्थी के अलावा और कोई भी परीक्षा में उत्तीर्ण नहीं हो सकता है।
b. कुछ लोग जो परीक्षा में उत्तीर्ण हुए हैं उन्हें अच्छे अंक प्राप्त हुए हैं।
c. कुछ लोग जो अच्छे अंक के साथ उत्तीर्ण हुए हैं उन्हें पुरस्कार प्राप्त हुए हैं।

उपर्युक्त कथनों में से निम्नलिखित में से कौन-सा निष्कर्ष निकाला जा सकता है?

- (1) सभी सर्वश्रेष्ठ अभ्यर्थियों ने परीक्षा दी है।
(2) वे सभी लोग जो परीक्षा में उत्तीर्ण हुए हैं वे सर्वश्रेष्ठ अभ्यर्थी हैं।
(3) सभी सर्वश्रेष्ठ अभ्यर्थी अच्छे अंकों से उत्तीर्ण हुए हैं।
(4) जो परीक्षा में उत्तीर्ण हुए हैं उन्हें अच्छे अंक प्राप्त हुए हैं।

100. श्रेणी 18, 30, 48, 72, 96, x में लुप्त संख्या 'x' क्या है?

- (1) 96 (2) 106
(3) 115 (4) 120

101. पिछले वर्ष ईना की आयु किसी संख्या का वर्ग थी तथा आगामी वर्ष में किसी संख्या का घन होगी। तो उसे आगे आने वाले कम-से-कम और कितने वर्ष का इंतजार करना होगा कि उसकी आयु पुनः किसी संख्या की घन हो जाए?

- (1) 10 वर्ष (2) 20 वर्ष
(3) 38 वर्ष (4) 42 वर्ष

102. 'n' के सभी पूर्णांक मानों की संख्या जिनके लिये $n^2 + 48$ हमेशा पूर्ण वर्ग होगा, है:

- (1) 3 (2) 6
(3) 8 (4) 12

103. एक समान समबाहु त्रिभुजों के समूह के द्वारा निर्मित निम्न चित्र में समचतुर्भुजों की संख्या है:



- (1) 15 (2) 18
(3) 21 (4) 24

104. x, y और z किसी कार्य खण्ड को क्रमशः 9, 18 और 24 दिनों में पूरा करते हैं। उन्होंने एक साथ मिलकर कार्य करना प्रारंभ किया, किंतु y और z ने कार्य पूर्ण होने से क्रमशः 3 और 2 दिन पूर्व कार्य करना छोड़ दिया। पूर्ण हुए कार्य में y के सापेक्ष z के योगदान का अनुपात क्या है?

- (1) 4 : 5 (2) 3 : 2
(3) 2 : 3 (4) 1 : 1

105. यदि a, b, c का समान्तर माध्य $M/3$ हो तथा $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{c}$ तो a^2, b^2, c^2 का समान्तर माध्य है

- (1) $M^2/3$ (2) $3M^2$
(3) $6M^2$ (4) $9M^2$

106. छः व्यक्ति A, B, C, D, E तथा F एक टेबल के चारों तरफ बैठे हैं। A तथा B एक-दूसरे के पास नहीं बैठते हैं। E तथा F एक-दूसरे के आमने-सामने हैं। C, F के तत्काल दाएँ बैठा है। यदि A, E तथा C के मध्य नहीं है तो D, F के आगे नहीं है इनमें से कौन-सा विन्यास (दक्षिणावर्त, घड़ी की सुई की दिशा में) ऊपर दी गई शर्तों के अनुरूप नहीं है?

- (1) DAEBFC (2) FADEBC
(3) BDEACF (4) ACFDBE

107. निम्न अक्षरों के श्रेणी विन्यास में कुछ अक्षर अनुपस्थित हैं जिन्हें उसी क्रम में नीचे दिये गए विकल्पों में से एक में दिया गया है। सही विकल्प चुनिये:

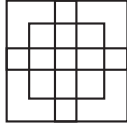
adb _ac _dc _cddeb _dbc _cbda

- (1) bccba (2) ccbba
(3) cbbaa (4) bbcad

108. किसी निश्चत कूट भाषा में 'goolo yarn' का अर्थ है 'blue sky'; 'silko spadi' का अर्थ है 'bicycle race' तथा 'goolo silko' का अर्थ है 'blue blycle'। किसी शब्द का अर्थ 'race car' हो सकता है?

- (1) silko zwet (2) spadi silko
(3) goolo breli (4) spadi volo

109. निम्न चित्र में कितने वर्ग हैं?



- (1) 27 (3) 25
(2) 26 (4) इनमें से कोई नहीं

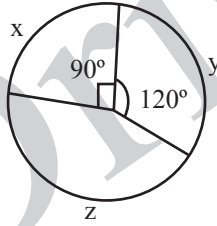
110. निम्न में से कौन-सा अधिकतम है?

$$\sqrt{59} - \sqrt{51}, \sqrt{37} - \sqrt{29}, \sqrt{87} - \sqrt{79}$$

तथा $\sqrt{79} - \sqrt{71}$

- (1) $\sqrt{37} - \sqrt{29}$ (2) $\sqrt{59} - \sqrt{51}$
(3) $\sqrt{87} - \sqrt{79}$ (4) $\sqrt{79} - \sqrt{71}$

111. सन् 2008 में ₹ 24,000 मूल्य की एक मशीन के घटकों X, Y, Z के मूल्य पाई चित्र के रूप में दर्शाये गए हैं।



बाद के वर्ष में घटकों X, Y, Z के मूल्यों में क्रमशः 10%, 20% तथा 10% की वृद्धि होती है। तीनों घटकों के मूल्य वर्ष 2009 में क्रमशः थे:

- (1) ₹ 6,600, ₹ 9,900, ₹ 10,700
(2) ₹ 6,600, ₹ 9,600, ₹ 11,000
(3) ₹ 6,500, ₹ 9,500, ₹ 11,200
(4) ₹ 6,900, ₹ 9,600, ₹ 11,200

112. कथन: भारत में अधिकांश संस्थाओं ने परीक्षा की ऑनलाइन पद्धति अपना ली है।

पूर्वधारणाएँ:

- I. हो सकता है भारत के सभी भागों के परीक्षार्थी कम्प्यूटर में दक्ष हों।

II. परीक्षा की ऑनलाइन पद्धति अधिक योग्य लोगों के चयन में मदद करती है।

निम्नलिखित में से कौन सही है?

- (1) केवल पूर्वधारणा I कथन में अंतर्निहित है।
(2) केवल पूर्वधारणा II कथन में अंतर्निहित है।
(3) या तो पूर्वधारणा I या पूर्वधारणा II कथन में अंतर्निहित है।
(4) दोनों पूर्वधारणाएँ I तथा II कथन में अंतर्निहित हैं।

113. कथन: भारतीय विश्वविद्यालयों से निकलने वाले स्नातक बड़ी संख्या में रोजगार योग्य नहीं हैं।

कार्यवाही:

- I. विश्वविद्यालयों को पाठ्यक्रम की विषय-वस्तु तय करने के लिये अधिक स्वायत्तता दी जानी चाहिये।
II. विश्वस्तरीय विदेशी विश्वविद्यालयों को भारत में अपने परिसर बनाने के लिये प्रोत्साहित किया जाना चाहिये।

उपरोक्त कथन को सत्य मानकर तय कीजिये कि उपरोक्त कार्यवाहियों में से कौन कथन के अनुरूप अनुसरण करता है?

- (1) केवल कार्यवाही I
(2) केवल कार्यवाही II
(3) न तो कार्यवाही I और न ही कार्यवाही II
(4) कार्यवाहियाँ I तथा II दोनों

114. यदि POTATO को 3 द्वारा संकृति किया जाता है, तो MASK का कूट होगा:

- (1) 7 (2) 4
(3) 3 (4) 0

115. निम्नलिखित संख्या युग्मों में से तीन में समान संबंध हैं। भिन्न युग्म है:

- (1) 4, 63 (2) 5, 137
(3) 6, 715 (4) 7, 815

116. एक सम बहुभुज के एक बहिष्कोण तथा एक अन्तः कोण का अनुपात 1: 5 है। बहुभुज में भुजाओं की संख्या है:

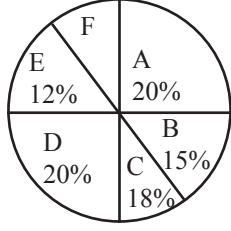
- (1) 6 (2) 8
(3) 10 (4) 12

117. यदि $23 \times 5 = 26$ तथा $13 \times 8 = 19$ हो, तो $39 \times 7 =$

- (1) 40 (2) 42
(3) 43 (4) 44

118. निम्नलिखित पाई चार्ट एक परिवार के मासिक घरेलू बजट को दर्शाता है जिसमें

- A = भोजन B = यातायात
C = वस्त्र D = मकान किराया
E = विविध खर्च F = बचत



यदि परिवार की मासिक बचत ₹ 4,500 हो, तो मासिक आय है:

- (1) ₹ 45,000 (2) ₹ 30,000
(3) ₹ 25,000 (4) ₹ 20,000

119. न्यायमूर्ति सुरेन्द्र कुमार सिन्हा चर्चा में रहे हैं, क्योंकि
- (1) उन्होंने टाडा मुकदमों में साहसिक निर्णय सुनाए हैं।
 - (2) उन्होंने जयललिता के मुकदमों में अपनी विमति दर्ज कराई थी।
 - (3) उन्हें बंगलादेश के सुप्रीम कोर्ट के प्रथम हिन्दू चीफ जस्टिस के रूप में शपथ दिलवाई गई है।
 - (4) वे प्लेनम के स्थान पर अखिल भारतवर्षीय न्यायिक आयोग की स्थापना के बाद नियुक्त होने वाले प्रथम न्यायाधीश हैं।

120. उस खिलाड़ी का नाम पहचानिये जिसे 2014 में अर्जुन पुरस्कार दिल्ली उच्च न्यायालय के हस्तक्षेप के बाद दिया गया।
- (1) जय भगवान (2) ममता पुजारी
(3) मनोज कुमार (4) टॉम जोसफ

121. कथन (A): भारत की अंजू बॉबी जार्ज जिन्होंने सन् 2005 में लम्बी कूद स्पर्धा में तीसरी विश्व एथलेटिक्स में रजत पदक जीता था, अब 2014 में स्वर्ण पदक की विजेता घोषित कर दी गई है।
कारण (R): रूसी एथलीट तात्याना कोतावा (दूसरा स्थान) डोप टेस्ट में दोषी पाई गई।

कूट:

- (1) कथन (A) और कारण (R) दोनों सही हैं और (R) ही (A) की सही कारण है।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं किन्तु (R), (A) का सही कारण नहीं है।
- (3) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, किन्तु (R) सही है।

122. राजस्थान पंचायती राज (संशोधन) विधेयक, 2015 राजस्थान विधान सभा ने 27 मार्च, 2015 को पारित कर दिया। इसमें स्थानीय उम्मीदवारों की पात्रता के लिए प्रावधान किया गया है-

- (i) उनके घरों में शौचालय होना चाहिये।
- (ii) जिला परिषद् की सदस्यता के लिये बी.ए. की डिग्री आवश्यक है।

(iii) पंचायत समिति की सदस्यता के लिये 10वीं कक्षा पास होना आवश्यक है।

(iv) सरपंच के लिये क्रमशः 8वीं कक्षा तथा अनुसूचित क्षेत्रों में उम्मीदवारों का 5वीं कक्षा पास होना आवश्यक है।

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

123. राजस्थान के किस जिले में एक युद्ध संग्रहालय की स्थापना की गई है जिसका हाल ही में उद्घाटन किया गया था?

- (1) जोधपुर
- (2) जैसलमेर
- (3) बाड़मेर
- (4) सिरोही

124. सूची-I का सूची-II से मिलान करिये तथा नीचे दिये गए कूटों की सहायता से सही उत्तर का चयन करिये।

सूची-I

सूची-II

- | | |
|--------------|-------------------------------|
| A. 11 जुलाई | i. विश्व साक्षरता दिवस |
| B. 12 अगस्त | ii. राष्ट्रीय खेल दिवस |
| C. 29 अगस्त | iii. अंतर्राष्ट्रीय युवा दिवस |
| D. 8 सितम्बर | iv. विश्व जनसंख्या दिवस |

कूट:

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

125. भारत सरकार ने किस वर्ष तक 'सबके लिये आवास' योजना की शुरुआत की है?

- (1) 2020
- (2) 2021
- (3) 2022
- (4) 2023

126. अटल नवीकरण एवं शहरी परिवर्तन मिशन (अमृत) में मुख्य रूप से जोर दिया गया है

- (i) जलापूर्ति
- (ii) सीवरेज सुविधाएँ
- (iii) सार्वजनिक यातायात सुविधायें
- (iv) पार्क एवं मनोरंजन केन्द्रों का निर्माण मुख्यतया बच्चों के लिये
- (v) जल प्लावन को रोकने हेतु बाढ़ के पानी का निर्गम नीचे दिये गए कूटों की सहायता से सही उत्तर का चयन करें:

- (1) (i), (ii) और (v)
- (2) (i), (ii) और (iii)
- (3) (ii), (iii), (iv) और (v)
- (4) (i), (ii), (iii), (iv) और (v)

127. अभी हाल ही में किसने कहा कि, "लोकतांत्रिक देश के रूप में भारत का भविष्य खतरे में है।"
- (1) रिचर्ड ए. फाल्क (2) एम.जे. अकबर
(3) अरुंधति रॉय (4) किरण बेदी
128. भूमि अधिग्रहण विधेयक लोक सभा में कितने संशोधनों से पारित हुआ था?
- (1) 09 (2) 10
(3) 11 (4) 05
129. इस वर्ष (2015) आयोजित वर्ल्ड बैडमिन्टन चैम्पियनशिप में रजत पदक किसने जीता है?
- (1) सानिया मिर्जा (2) निशा सिद्धू
(3) मार्टिना हिंगिस (3) सायना नेहवाल
130. भारत ने कितने वर्षों बाद श्रीलंका में क्रिकेट टेस्ट सीरीज जीती है?
- (1) 22 (2) 20
(3) 10 (4) 15
131. भारत सरकार की मुद्रा योजना का उद्देश्य है:
- (1) मुद्रा प्रबन्धन में सुधार हेतु पहल करना।
(2) निर्धन कृषकों को ऋण उपलब्ध करना।
(3) जन-धन योजना का पूरक बनाना।
(4) छोटे व्यापार स्थापित करने हेतु आसान वित्तीय सहायता उपलब्ध कराना।
132. लोक सेवा दिवस किस दिन मनाया जाता है।
- (1) 15 अगस्त (2) 21 अप्रैल
(3) 22 जून (4) 21 सितम्बर
133. 88वें एकेडमी पुरस्कार हेतु भारत की 'ऑस्कर जूरी' के अध्यक्ष के रूप में किसकी नियुक्ति हुई है?
- (1) गिरीश कर्नाड (2) शबाना आज़मी
(3) अनुपम खेर (4) अमोल पालेकर
134. भारत के किस राज्य में कुपोषण के शिकार बालकों का प्रतिशत उच्चतम है?
- (1) मध्य प्रदेश (2) राजस्थान
(3) झारखंड (4) बिहार
135. 'टू इयर्स एट मंथ्स एंड ट्वन्टी-एट नाइट्स' के लेखक कौन हैं?
- (1) रस्किन बॉड (2) सलमान रूश्दी
(3) झुम्पा लाहड़ी (4) जयराम रमेश
136. हाल ही सम्पन्न हुई हॉकी खिलाड़ियों की HIL नीलामी में सबसे महंगा भारतीय खिलाड़ी कौन था?
- (1) आकाशदीप सिंह (2) संदीप सिंह
(3) मंदीप सिंह (4) धर्मवीर सिंह
137. 2015 में, चिकित्सा क्षेत्र में योगदान के लिये राजस्थान से निम्न में से किसे पद्मश्री प्रदान किया गया?
- (1) डॉ. अशोक पानगड़िया
(2) डॉ. राजेश कोटेचा
(3) डॉ. के.के. अग्रवाल
(4) डॉ. सुमित्रा रावत
138. किस देश में शिक्षक दिवस को 'हरी गुरु' कहा जाता है।
- (1) भारत (2) नेपाल
(3) थाईलैंड (4) मलेशिया
139. रणछोड़भाई रेबारी के बारे में कौन-सा एक सही नहीं है?
- (1) 2013 में उसकी 112 वर्ष की आयु में मृत्यु हुई।
(2) उसे राष्ट्रपति पदक प्रदान किया गया।
(3) वह भारतीय सेना में सिपाही था।
(4) गुजरात के सुई गाँव की अंतर्राष्ट्रीय चौकी का नाम रणछोड़दास चौकी रखा गया है।
140. विश्व जनसंख्या दिवस 2015 की निम्न में से कौन सी विषय-वस्तु है?
- (1) आपातकाल में असुरक्षित (कमज़ोर) जनसंख्या
(2) जनसंख्या की प्रवृत्ति एवं संबंधित मामलों पर चिन्तन का समय
(3) यौवनोन्मुख गर्भावस्था पर ध्यान
(4) प्रजननीय स्वास्थ्य सेवाओं की सार्वभौमिक पहुँच
141. राजा रमन्ना के बारे में निम्न पर विचार कीजिये:
- (a) आणविक उपकरण के परीक्षण करने वाले वैज्ञानिकों की टीम का वह निर्देशक अधिकारी था।
(b) 1976 में उन्हें पद्म विभूषण प्रदान किया गया।
(c) 1990 में उन्हें रक्षा का संघीय राज्य मंत्री बनाया गया।
(d) उन्होंने 'द स्ट्रक्चर और म्यूजिक इन रागा एंड वेस्टर्न सिस्टम' नाम की पुस्तक का लेखन किया।
- नीचे दिये गए कूट का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिये:
- (1) (a) और (b)
(2) (a), (b) और (c)
(3) केवल (d)
(4) (a), (b), (c) और (d)
142. साम्भर झील में निम्न में से किस देवी का मन्दिर स्थित है?
- (1) शीला देवी (2) बवन देवी
(3) शाकुम्भरी देवी (4) कुंजल माता
143. मध्यकालीन राजस्थान में राज्यों में शासक के बाद सबसे महत्त्वपूर्ण अधिकारी जाना जाता था
- (1) महामात्य के रूप में
(2) मुख्यमंत्री के रूप में

- (3) संधिविग्रहिक के रूप में
(4) प्रधान के रूप में
144. 25 मार्च, 1948 को गठित संयुक्त राजस्थान का मुख्यमंत्री बनाया गया था
(1) जय नारायण व्यास (2) गोकुल लाल असावा
(3) गोकुल भाई भट्ट (4) हीरालाल शास्त्री
145. स्थान, जो अपने मृदा शिल्प के लिये विख्यात है
(1) मोलेला (2) कैथून
(3) सांगानेर (4) कुचामन
146. सुमेलित कीजिये:
- | पुस्तक | लेखक |
|-----------------|------------------|
| A. हम्मिरायण | i. बादर |
| B. वीरमायण | ii. मंछाराम सेवग |
| C. रघुनाथ रूपक | iii. दुरसा आढ़ा |
| D. किरतार बावणी | iv. भाण्डऊ व्यास |
- कूट:
- | | A | B | C | D |
|-----|-----|---|----|-----|
| (1) | iii | i | iv | ii |
| (2) | iv | i | ii | iii |
| (3) | iii | i | ii | iv |
| (4) | ii | i | iv | iii |

147. निम्नलिखित में से कौन-सा सुषिर वाद्य नहीं है?
(1) सुरनाई (2) अलगोजा
(3) नागफणी (4) कमायचा
- सही विकल्प चुनिये:
(1) (i) व (iii) (2) (iii) व (iv)
(3) केवल (iv) (4) (ii), (iii) व (iv)
148. गलत युग्म को चुनिये:
- | जल राशि | स्थान (ज़िला) |
|-----------------|-----------------|
| (1) कायलाना | : जोधपुर |
| (2) चाँद बावड़ी | : दौसा |
| (3) घड़सीसर | : बीकानेर |
| (4) गेप सागर | : डूंगपुर |
149. 1920 के दशक में राजनीतिक जागरण के उद्देश्य से किसने ब्यावर से 'राजस्थान' अखबार का प्रकाशन किया?
(1) ऋषि दत्त मेहता (2) हरिभाऊ उपाध्याय
(3) मुंशी समर्थदान (4) राम नारायण चौधरी
150. निम्नलिखित में से किस शासक के राज्यकाल के दौरान दिल्ली शिवालिक स्तंभ अभिलेख उत्कीर्ण कराया गया था।
(1) अणोराज (2) विग्रहराज चतुर्थ
(3) पृथ्वीराज द्वितीय (4) पृथ्वीराज तृतीय