

DO NOT OPEN THE SEAL OF THE BOOKLET UNTIL YOU ARE TOLD TO DO SO

EXAM ID. - 4131

# राजस्थान पुलिस

## TEST SERIES

DATE - \_\_/\_\_/\_\_

DAY -

INSTRUCTION FOR CANDIDATE

उम्मीदवारों के लिए अनुदेश

TEST SERIES NO.

A - 101

QUESTION – 150

MARKS – 150

NEGATIVE MARK – 0.25

DURATION – 120 MIN.

- केवल काले या नीले रंग की स्याही वाले बॉल पेन का ही उपयोग करें
- परीक्षा प्रारंभ होते ही आप इस प्रश्न पुस्तिका की जाँच अवश्य कर ले तथा यदि इसमें कोई बिना छपा कटा-फटा या आंशिक छपा हुआ पृष्ठ अथवा प्रश्न हो, तो इसे अभिजागर के माध्यम से सही प्रश्न पुस्तिका से बदल लीजिए।
- इस प्रश्न पुस्तिका में कुल 150 प्रश्न हैं।
- यह एक वस्तुनिष्ठ परीक्षा है, जिसमें प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के लिए चार विकल्प दिए गए हैं, आपको इन चार विकल्पों में से सही उत्तर वाले एक ही विकल्प को चुनना है।
- सभी प्रश्नों के उत्तर अलग अलग से दिए गए उत्तर-पत्रक पर ही अंकित करने हैं।

- उत्तर-पत्रक को भरने हेतु निर्देश उत्तर-पत्रक के पृष्ठ भाग पर अंकित हैं, जिन्हें उत्तर-पत्रक को भरने से पूर्व ध्यान से पढ़ ले।
- इस प्रश्न पुस्तिका में रफ-कार्य के लिए खाली पृष्ठ उपलब्ध हैं।
- परीक्षा समाप्त होने से पूर्व परीक्षार्थी कक्ष से बाहर नहीं जा सकते हैं।
- परीक्षा समाप्त होने के पश्चात् आप उत्तर-पत्रक की ORIGINAL COPY को अभिजागर के पास जमा कराकर उनकी अनुमति से ही बाहर जा सकते हैं।
- परीक्षा समाप्त होने पर प्रश्न पुस्तिका एवं उत्तर-पत्रक की Candidate's Copy को अपने साथ ले जाने की अनुमति है।
- प्रत्येक सही उत्तर पर 1 अंक प्राप्त होगा तथा प्रत्येक गलत उत्तर पर 0.25 अंक काटा जाएगा।



YOUR BRAND LOGO  
HERE

## YOUR INSTITUTE NAME

Address- Your coaching institute full address

Helpline :- 7737404085, 8209244090

1. दिए गये कथनों को सत्य मान लीजिये और निर्णय लीजिये कि दिए गये कथनों से, दिये गये निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष निश्चित रूप से अनुसरण कर जा सकता है:

कथन:

सभी बाइक कार हैं

कुछ कार बस हैं

सभी बस ट्रक हैं

निष्कर्ष:

I. सभी बस कार हैं

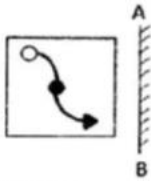
II. कुछ कार ट्रक हैं

- a) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है  
b) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है  
c) न तो I न ही II अनुसरण करते हैं  
d) दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं

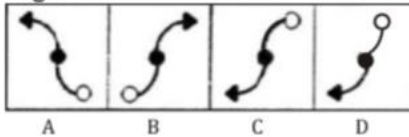
2. 3वर्ष पहले, राधा और अमित की आयु का अनुपात 6 : 7 था। 6 वर्षों बाद, अनुपात 9 : 10 हो जाता है। राधा की वर्तमान आयु कितनी है?

- a) 21  
b) 18  
c) 24  
d) 27

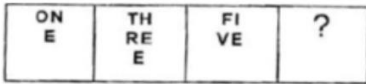
3. यदि एक दर्पण को A B रेखा पर रखा जाता है, तो निम्न में से कौन सी उत्तर आकृति, दी गई आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी?



Answer figure



- a) A  
b) B  
c) C  
d) D
4. उत्तर आकृति में से उपयुक्त आकृति का चयन कीजिये, जिसमें दिया गया शब्द, प्रश्न चिह्न के स्थान पर आएगा।



- a) b)



- c) d)

5. एक कक्षा में, अभिषेक की रैंक शीर्ष से 22वीं है। चिरू की रैंक नीचे से 45वीं है। अभिषेक और चिरू के मध्य दो विद्यार्थी हैं। यदि चिरू की रैंक अभिषेक से अधिक है, कक्षा में विद्यार्थियों की कुल संख्या ज्ञात कीजिये।

- a) 61  
b) 62  
c) 63  
d) 64

6. दिए गये अनुक्रम में, कौन सा वर्ण बायें से पांचवें के दायें से तीसरा वर्ण है?

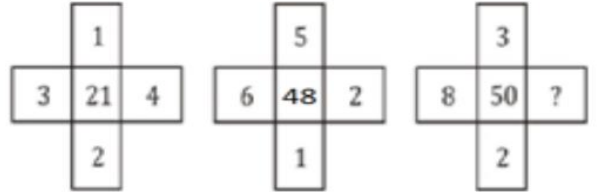
B G F J C L H E I K D A

- a) E  
b) H  
c) I  
d) C

7. दी गयी श्रृंखला से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिये।  
6, 11, 19, 30, ?

- a) 45  
b) 40  
c) 42  
d) 44

8. निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गये विकल्पों में से, उस संख्या का चयन कीजिये जिसे प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर रखा जा सकता है?



- a) 4  
b) 2  
c) 9  
d) 3

9. निम्नलिखित प्रश्नों में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द का चयन कीजिए।

सिक्किम : कंचनजंगा :: उत्तराखंड :

- a) साल्तोरो कांगरी  
b) अत्रामलाई  
c) नंदा देवी  
d) गुरु शिखर

10. यदि 'DATA' को 'GEYG' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो हम समान भाषा में 'PIPE' को किस प्रकार कूटबद्ध करेंगे?

- a) SDWD  
b) RDXE  
c) SMUK  
d) RDYF

11. दिए गये शब्दों को अंग्रेजी वर्णमाला के अनुसार व्यवस्थित कीजिये।

1- Festival      2- Festivity      3- Function  
4- Fasting      5- Fastener

- a) 54231  
b) 52341  
c) 54123  
d) 54213

12. यदि  $37 @ 9 = 1$ ,  $93 @ 6 = 6$  है, तो  $47 @ 5 = ?$  का मान कितना है?

- a) 5  
b) 6  
c) 11  
d) 0

13. दी गयी उत्तर आकृतियों में से एक उपयुक्त आकृति का चयन कीजिये जो प्रश्न चिह्न के स्थान पर आएगी?




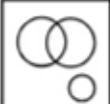




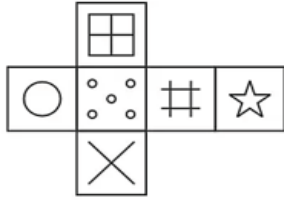
1- Eloquent 2- Efficient 3- Emigrant  
4- Emission 5- Extraction





- a) 2, 1, 3, 4, 5                      b) 2, 3, 1, 4, 5  
c) 2, 1, 4, 3, 5                      d) 1, 2, 4, 5, 3

28. उस आकृति का चयन कीजिये जो दिए गए वर्गों के बीच सही संबंध को दर्शाता है?  
लोहा, प्लास्टिक, कोयला

- a)                       b)   
c)                       d) 





29. निम्नलिखित उत्तर आकृतियों में से, कौन-सा घन दी गयी प्रश्न आकृति में से खुले घन से नहीं बनाया जा सकता है?



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

30. यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाता है, तो निम्न में से कौन सी उत्तर आकृति, दी गई आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी?



- a)                       b)   
c)                       d) 

31. आईपीवी 6 एड्रेसिंग में कितने बिट्स का प्रयोग किया जाता है?

- a) 128बिट                      b) 32बिट  
c) 64बिट                      d) 16बिट

32. निम्न स्तर की भाषा कौन-सी है?

- a) Cभाषा                      b) C++भाषा  
c) Javaभाषा                      d) असेंबली

33. XHTMLका पूर्ण रूप क्या है?

- a) Extra Hyperlinks and text Markup Language                      b) Extreme Hypertext Markup Language  
c) Extensible Hypertext Markup Language                      d) Extensible Hypertext Markup language

34. प्रीटी गुड प्राइवसी(पीजीपी) का प्रयोग किसमें किया जाता है:

- a) ब्राउज़र सिक्युरटी                      b) ईमेल सिक्युरटी  
c) एफ़टीपी सिक्युरटी                      d) डेटाबेस सिक्युरटी

35. 128.167.152.2 एक क्लास \_\_\_\_\_ एड्रेस है

- a) A                      b) B  
c) C                      d) D

36. HTTPप्रोटोकॉल का क्या प्रयोग है?

- a) इनफार्मेशन एक्सेस                      b) टेलनेट  
c) ई-मेल                      d) एफ़टीपी

37. एक वितरित नेटवर्क कॉन्फिगरेशन जिसमें केंद्रीय डेटा के माध्यम से सभी डेटा जानकारी पास होती है

- a) बस नेटवर्क                      b) रिंग नेटवर्क  
c) स्टार नेटवर्क                      d) प्वाइंट टू प्वाइंट नेटवर्क

38. एक ..... एक गिफ इमेज के अंदर एम्बेडेड एक छोटा प्रोग्राम है।

- a) वेब बग                      b) कुकी  
c) स्पाइवेयर                      d) फ्रेम

39. मोबाइल से इंटरनेट एक्सेस प्रदान करने के लिए किस प्रकार के प्रोटोकॉल का प्रयोग किया जाता है?

- a) टीसीपी/आईपी                      b) आईएसडी  
c) डब्ल्यूएपी                      d) एचटीटीपी

40. निम्नलिखित में से कौन-सा डेटा बनाए रखने के दौरान ताज़ा करने की आवश्यकता है?

- a) डीआरएएम                      b) एसआरएएम  
c) वर्चुअल मेमोरी                      d) एफडीडी

41. CRTका पूर्ण है?

- a) Character Ray Tube                      b) Cathode Ray Tube  
c) Colour Ray Tube                      d) उपरोक्त सभी

42. इनमें से कौन सा ऑप्टिकल मीडिया का एक प्रकार है?

- a) एफडीडी                      b) एचडीडी  
c) सीडी                      d) मैग्नेटिक टेप

43. एमएस-वर्ड में CTRL + R का कार्य क्या है?

- a) प्रिंट संवाद बॉक्स खोलना                      b) करंट वेब पेज को अपडेट करना  
c) करंट विंडो बंद करना                      d) टेक्स्ट राइट को सरिखित करना

44. जब सरकार नागरिकों, व्यवसायों और अन्य सरकारी एजेंसियों से निपटने के लिए प्रौद्योगिकी का प्रयोग करती है, तो किस शब्द का प्रयोग किया जाता है?
- a) जी2बीसी                      b) वेब  
c) उपभोक्ता                      d) ई-गवर्नमेंट
45. निम्न में से कौन-सा हार्डवेयर या सॉफ्टवेयर, कंप्यूटर नेटवर्क पर अनधिकृत पहुंच के खिलाफ गार्ड के लिए डिज़ाइन किया गया है?
- a) हैकर-प्रूफ प्रोग्राम              b) फ़ायरवॉल  
c) हैकर रेसिस्टेंट सर्वर.              d) एन्क्रिप्शन सेफ वाल
46. निम्न में से कौन सा प्रोग्राम करंट में प्रोग्राम मेनू आप्शन खोलने के लिए प्रयोग किया जाता है?
- a) Ctrl+F                              b) Shift+F  
c) Alt+F                                d) Alt+Ctrl+F
47. आउटपुट में इनपुट का ट्रांसफॉर्मेशन किसके द्वारा किया जाता है:
- a) पेरिफेरल                          b) मेमोरी  
c) स्टोरेज                              d) सीपीयू
48. \_\_\_\_\_ व्यक्तियों द्वारा उनकी पहचान को गलत साबित करके आपसे गोपनीय जानकारी प्राप्त करने का प्रयास करता है।
- a) फ़िशिंग                              b) कंप्यूटर वायरस  
c) स्पाइवेयर घोटाले              d) वायरस
49. निम्नलिखित में से कौन-सा डेटा सार्थक फैशन में व्यवस्थित या प्रस्तुत किया गया है?
- a) एक प्रोसेस                          b) सॉफ्टवेयर  
c) स्टोरेज                              d) इनफार्मेशन
50. अंत उपयोगकर्ताओं द्वारा उपयोग किए जाने वाले सॉफ्टवेयर का उपयोग किस प्रकार किया जाता है (जैसे वर्ड, पावरपॉइंट)?
- a) सिस्टम सॉफ्टवेयर              b) सिस्टम अप्लिंसेस  
c) एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर              d) ऑपरेटिंग सिस्टम
51. वह कंप्यूटर प्रोग्राम क्या कहलाता है जिसे एक समय में मशीन प्रोग्राम में एक प्रोग्राम निर्देश का अनुवाद किया जाता है?
- a) कंपाइलर                              b) सीपीयू  
c) असेंबलर                              d) इंटरप्रेटर
52. इनमें से कौन सा गाइडेड मीडिया नहीं है?
- a) ट्विस्ट-जोड़ी केबल              b) कोक्सअल केबल  
c) फाइबर ऑप्टिक केबल              d) वाईफाई
53. इनमें से कौन-सा विज्ञान है जो मशीनों के उत्पादन करने का प्रयास करता है जो मनुष्य की समान प्रकार की खुफिया जानकारी प्रदर्शित करते हैं?
- a) नैनो विज्ञान                          b) नैनो तकनीक  
c) सिमुलेशन                          d) आर्टिफिसियल इंटेलिजेंस (एआई)
54. ब्राउज़र पर टैब बंद करने के लिए निम्न में से किस का प्रयोग किया जाता है?
- a) Ctrl + T                              b) Ctrl + W  
c) Ctrl + A                              d) Ctrl + Y
55. क्लिक एक्सेस टूलबार पर \_\_\_\_\_ बटन आपको अपने हालिया आदेश या गतिविधियों को रद्द करने की अनुमति देता है।
- a) सर्च                                      b) कट  
c) अनडू                                      d) रिडू
56. \_\_\_\_\_ आपके डेस्कटॉप की उपस्थिति निर्धारित करता है और आपके हार्डवेयर के कार्य को नियंत्रित करता है।
- a) विंडोज एक्सप्लोरर              b) इंटरनेट एक्सप्लोरर  
c) प्रोग्राम फ़ाइल                      d) कंट्रोल पैनल
57. निम्न में से कौन सा सॉफ्टवेयर उपयोगकर्ता को टेक्स्ट में टाइप करने के बजाय कंप्यूटर पर बात करने की अनुमति देता है?
- a) चैट                                      b) संदेश  
c) स्पीच रिकग्निशन'              d) उपरोक्त सभी
58. निम्न में से कौन सा सॉफ्टवेयर प्रोग्राम गुप्त रूप से जानकारी एकत्र करता है और आपके जानकारी के बिना आपके कार्यों पर नज़र रखता है?
- a) एडवेयर                              b) फ्रीवेयर  
c) स्पाइवेयर                              d) स्पूलिंग
59. एक सिंपल स्वचालित प्रोग्राम जो विशिष्ट डेटा के लिए वेब स्कैन करता है और निर्दिष्ट डेटाबेस में डाला जाता \_\_\_\_\_ है।
- a) वेब मीनिंग                          b) वेब डेटाबेस इन्तेरिगेशन  
c) वेब क्रॉलर                              d) वेब स्कैनिंग
60. फ़ाइल एक्सटेंशन का प्रयोग किया जाता है:
- a) फ़ाइल को नाम देने के लिए              b) यह सुनिश्चित करने ..कि फ़ाइलनेम नहीं खोया है  
c) फ़ाइल की पहचान करने के लिए              d) फ़ाइल प्रकार की पहचान करने के लिए
61. मध्यकालीन काल के दौरान बना लिंगराज मंदिर कहाँ स्थित है?
- a) भुवनेश्वर                              b) खजुराहो  
c) मदुरै                                      d) माउंट आबू
62. संगम टेक्स्ट तोलकप्पियम किस पर एक कृति है?
- a) खगोल विज्ञान                          b) व्याकरण  
c) संगीत                                      d) चिकित्सा
63. तुर्की अपने साथ कौन से वाद्य यंत्र लेकर आये थे?
- a) रबाब और सारंगी                          b) सितार और बांसुरी  
c) वीणा और तबला                          d) तानपुरा और मृदंग
64. निम्नलिखित में से किस मराठा सरदार ने सम्राट फ़रूखसियर को गद्दी से उतारने में सैयद बंधुओं की मदद की थी?
- a) बालाजी विश्वनाथ                          b) बाजी राव प्रथम  
c) रघुनाथ राव                              d) राजा राम
65. निम्नलिखित में से किसने वर्नाकुलर प्रेस एक्ट समाप्त कर दिया था?

- a) लॉर्ड लिटन  
c) लॉर्ड डफरिन
- b) लॉर्ड रिपन  
d) लॉर्ड लैंसडाउन
66. निम्नलिखित में से किसने कराची अधिवेशन, 1931 में मौलिक अधिकार प्रस्ताव का मसौदा तैयार किया था?  
a) जवाहर लाल नेहरू  
c) सुभाष चंद्र बोस
- b) आचार्य नरेंद्र देव  
d) मौलाना अबुल कलाम आज़ाद
67. दो स्थानों के बीच का न्यूनतम मार्ग किसके साथ-साथ होता है?  
a) अक्षांश  
c) नदियाँ
- b) वृहत वृत्त  
d) पवनों की दिशा
68. निम्नलिखित में से कौन सी अन्य से अलग है?  
a) कैनरी जलधारा  
c) ओयाशियो जलधारा
- b) मोजाम्बिक जलधारा  
d) फ्रॉकलैंड जलधारा
69. कच्चे जूट का सबसे बड़ा उत्पादक देश कौन सा है?  
a) भारत  
c) पाकिस्तान
- b) बांग्लादेश  
d) म्यांमार
70. 90° E रिज कहाँ स्थित है?  
a) अटलांटिक महासागर  
c) प्रशांत महासागर
- b) हिंद महासागर  
d) भूमध्य सागर
71. हिमालय में स्थित विश्व की दूसरी सबसे ऊँची चोटी है:  
a) नंदादेवी  
c) कार्नेट
- b) धौलागिरी  
d) K2
72. महाराष्ट्र में पश्चिमी घाट का दूसरा नाम क्या है?  
a) पीर पंजाल  
c) सह्याद्रि
- b) शिवालिक रेंज  
d) नमचा बरवा
73. भारत के संघ के लिए एक मंत्री पद की शपथ का स्वरूप किसमें निहित है?  
a) पहली अनुसूची  
c) तीसरी अनुसूची
- b) दूसरी अनुसूची  
d) चौथी अनुसूची
74. भारतीय संविधान में किस वर्ष मौलिक कर्तव्यों को शामिल किया गया था?  
a) 1974  
c) 1976
- b) 1975  
d) 1977
75. संसद में प्रस्तुत एक विधेयक कब एक अधिनियम बन जाता है?  
a) जब यह दोनों सदनों द्वारा पारित किया जाता है  
c) जब प्रधान मंत्री इस पर हस्ताक्षर कर देता है
- b) जब राष्ट्रपति अपनी सहमति दे देता है  
d) जब सर्वोच्च न्यायालय इसे केंद्रीय संसद की क्षमता के भीतर घोषित कर देता है
76. भारत के उपराष्ट्रपति का चुनाव एक निर्वाचक मंडल द्वारा किया जाता है, जिसमें शामिल होते हैं:  
a) संसद के दोनों सदनों के सदस्य  
c) संसद के दोनों सदनों के निर्वाचित सदस्य
- b) केवल राज्य सभा के सदस्य  
d) केवल लोकसभा के निर्वाचित सदस्य
77. संविधान के 73 वें संशोधन द्वारा पंचायतों को सौंपे जाने वाले कार्यों का उल्लेख किसमें किया गया है?  
a) दसवीं अनुसूची  
c) बारहवीं अनुसूची
- b) ग्यारहवीं अनुसूची  
d) तेरहवीं अनुसूची
78. उच्च न्यायालय के न्यायाधीश को नियुक्त करने का अधिकार किसके पास है?  
a) भारत के मुख्य न्यायाधीश  
c) संबंधित राज्य के राज्यपाल
- b) भारत के राष्ट्रपति  
d) विधान सभा
79. भारतीय अर्थव्यवस्था के किस क्षेत्र में पिछले एक दशक के दौरान उल्लेखनीय विस्तार देखने को मिला है?  
a) प्राथमिक क्षेत्र  
c) तृतीयक क्षेत्र
- b) द्वितीयक क्षेत्र  
d) खनन क्षेत्र
80. जब अर्थव्यवस्था में विकास होता है, तो राष्ट्रीय आय में तृतीयक क्षेत्र का हिस्सा?  
a) पहले कम होता है और फिर बढ़ता है  
c) बढ़ता रहता है
- b) पहले बढ़ता है और फिर कम होता है  
d) स्थिर रहता है
81. सफेद प्रकाश सात रंगों से बना होता है। रंगों को अलग करने की विधि क्या है?  
a) इसके प्रिज्म से गुजरने पर  
c) अलग नहीं किया जा सकता
- b) निस्पंदन द्वारा  
d) दोनों (A) और (B)
82. शीतलन किसके द्वारा किया जाता है?  
a) पानी के प्रवाह द्वारा  
c) रसोई गैस जलाकर
- b) संपीड़ित गैस के निर्मुक्तिकरण द्वारा  
d) ठोस को पिघलाकर
83. किस तापमान पर सेंटीग्रेड और फ़ारेनहाइट स्केल बराबर होते हैं?  
a) 40°  
c) 37°
- b) -40°  
d) 94.6°
84. चुंबकीय सुई हमेशा \_\_\_\_\_ दिशा में इंगित करती है।  
a) पूर्व - पश्चिम  
c) उत्तर - दक्षिण
- b) पश्चिम - दक्षिण  
d) उत्तर - पूर्व
85. जब प्रकाश एक माध्यम से दूसरे माध्यम में जाता है, तो निम्नलिखित में से किसमें परिवर्तन नहीं होता है?  
a) तीव्रता  
c) तरंग दैर्ध्य
- b) वेग  
d) आवृत्ति
86. रेडियोधर्मिता की खोज किसके द्वारा की गई थी?  
a) रदरफोर्ड  
c) बोर्
- b) हेनरी बेकरेल  
d) मैडम क्यूरी
87. निम्न में से क्या ब्लू बेबी सिंड्रोम के लिए उत्तरदायी है?  
a) फ्लोराइड  
c) आर्सेनिक
- b) नाइट्रेट  
d) लैड
88. तेलों को किसके द्वारा शुद्ध किया जाता है?  
a) आंशिक आसवन  
b) वाष्प आसवन

- c) क्रिस्टलीकरण d) निर्वर्त आसवन
89. केरोसीन किसका मिश्रण है?  
a) सुगंधित हाइड्रोकार्बन b) एलिफैटिक हाइड्रोकार्बन  
c) संतृप्त हाइड्रोकार्बन d) एलिसाइक्लिक हाइड्रोकार्बन
90. मोमबत्तियों में किसका मिश्रण होता है?  
a) मधु मोम और पैराफिन मोम b) मधु मोम और स्टीयरिक अम्ल  
c) पैराफिन मोम और स्टीयरिक अम्ल d) उच्च वसायुक्त अम्ल
91. भारतीय वायु सेना में पहली और एकमात्र महिला कौन बनीं, जिन्होंने उड़ान परीक्षण इंजीनियर की भूमिका के लिए अर्हता प्राप्त की?  
a) आश्रिता ओ वर्मा b) आश्रिता दग्गुबती  
c) आश्रिता वी ओलेटी d) आश्रिता जी कृष्णन
92. भारत में थोक मूल्य सूचकांक (WPI) की गणना के लिए निर्धारित आधार वर्ष क्या है?  
a) 2011-12 b) 2014-15  
c) 2012-2014 d) 2016
93. केंद्र सरकार ने पेट्रोल के साथ 20 प्रतिशत एथेनॉल-ब्लेंडिंग हासिल करने का लक्ष्य वर्ष \_\_\_\_\_ तक आगे बढ़ाया है।  
a) 2022 b) 2023  
c) 2024 d) 2025
94. कौन सा शहर सार्वजनिक परिवहन के एक साधन के रूप में रोपवे सेवा शुरू करने वाला पहला भारतीय शहर बन गया है?  
a) इंदौर b) वाराणसी  
c) रांची d) लखनऊ
95. हाल ही में जी7 वित्त प्रमुखों की बैठक किस शहर में आयोजित हुई?  
a) मुंबई b) गुरुग्राम  
c) बेंगलुरु d) इंदौर
96. \_\_\_\_\_ का अर्थ है एक कार्यक्रम, जिसमें सरकार को एक फंड या प्रणाली बनाने की आवश्यकता होती है जिसका उपयोग उन लोगों को भुगतान करने के लिए किया जा सकता है जो कुछ परिस्थितियों के कारण काम करने में असमर्थ हैं।  
a) सामाजिक उद्देश्य b) सामाजिक उत्थान  
c) सामाजिक सुरक्षा d) इनमें से कोई नहीं
97. मानव अधिकारों की सार्वभौमिक घोषणा के अनुच्छेद 22 और \_\_\_\_\_ के अनुसार, सामाजिक सुरक्षा तक पहुंच एक मूल अधिकार है।  
a) 23 b) 24  
c) 25 d) 26
98. निम्नलिखित में से कौन सा मजदूरी भुगतान अधिनियम, 1936 के तहत दी गई मजदूरी की परिभाषा में शामिल नहीं है?  
a) मूल वेतन b) महंगाई भत्ता  
c) इंसेंटिव d) ग्रेच्युटी
99. कर्मचारी राज्य बीमा अधिनियम, 1948 \_\_\_\_\_ प्रदान नहीं करता है।  
a) बीमारी लाभ b) बेरोजगारी भत्ता  
c) बच्चों का भत्ता d) विकलांगता लाभ
100. ईएसआई अधिनियम, 1948 की अनुसूची 1 में \_\_\_\_\_ है।  
a) स्थायी पूर्ण अक्षमता के परिणामस्वरूप समझी जाने वाली चोटों की सूची  
b) स्थायी आंशिक अक्षमता के परिणामस्वरूप समझी जाने वाली चोटों की सूची  
c) व्यावसायिक रोगों की सूची d) उपरोक्त में से कोई नहीं
101. कर्मचारी राज्य बीमा अधिनियम, 1948 के तहत 'छूट प्राप्त कर्मचारी' \_\_\_\_\_ है।  
a) वह कर्मचारी जो अवयस्क है b) वह कर्मचारी अभिप्रेत है जो कर्मचारी-अभिदाय देने के लिए इस अधिनियम के अधीन दायी नहीं है;  
c) वह नाबालिग कर्मचारी अभिप्रेत है जो कर्मचारी-अभिदाय देने के लिए इस अधिनियम के अधीन दायी नहीं है;  
d) उपरोक्त में से कोई नहीं
102. कामगार मुआवजा अधिनियम के तहत मुआवजे के लिए, कोई भी कामगार मुकदमा दायर कर सकता है और उसे यह स्थापित करना होगा कि \_\_\_\_\_।  
a) यह चोट उसके रोजगार के दौरान एक दुर्घटना का परिणाम थी  
b) नियोक्ता दुर्घटना के लिए किसी तरह जिम्मेदार था  
c) उसकी चोट के कारण मुआवजे की राशि स्थापित करें  
d) उपरोक्त सभी
103. किस अधिनियम के तहत कर्मचारियों को समय पर और बिना किसी अनधिकृत कटौती के वेतन मिलता है?  
a) न्यूनतम वेतन अधिनियम 1948 b) वेतन भुगतान अधिनियम 1936  
c) ग्रेच्युटी का भुगतान अधिनियम 1972 d) बोनस भुगतान अधिनियम 1965
104. संविधान का कौन सा अनुच्छेद सभी तस्करी और जबरन श्रम को प्रतिबंधित करता है?  
a) अनुच्छेद 23 b) अनुच्छेद 24  
c) अनुच्छेद 25 d) अनुच्छेद 26
105. कारखाना अधिनियम \_\_\_\_\_ के 1 अप्रैल को लागू हुआ।  
a) 1948 b) 1949  
c) 1950 d) 1951
106. थेवा कला के लिए कौन सा स्थान प्रसिद्ध है?  
a) हनुमानगढ़ b) जैसलमेर  
c) जयपुर d) प्रतापगढ़
107. राजस्थान में संभागीय प्रणाली किसके द्वारा शुरू की गई थी?  
a) मोहनलाल सुखाड़िया सरकार b) हीरालाल शास्त्री सरकार  
c) हरि देव जोशी सरकार d) इनमें से कोई नहीं

108. राजस्थान में संभागीय प्रणाली कब शुरू की गई थी?  
a) 1961 b) 1962  
c) 1963 d) 1964
109. निम्नलिखित में से किसने राजस्थान में मंडल प्रणाली को समाप्त कर दिया था?  
a) मोहनलाल सुखाड़िया सरकार b) हीरालाल शास्त्री सरकार  
c) हरि देव जोशी सरकार d) इनमें से कोई नहीं
110. राजस्थान में संभागीय प्रणाली को किसने पुनः प्रस्तुत किया है?  
a) मोहनलाल सुखाड़िया सरकार b) हीरालाल शास्त्री सरकार  
c) हरि देव जोशी सरकार d) इनमें से कोई नहीं
111. हरि देव जोशी सरकार द्वारा संभागीय प्रणाली को कब लागू किया गया था?  
a) 15 जनवरी 1987 b) 15 अप्रैल 1987  
c) 15 मार्च 1987 d) 15 जुलाई 1987
112. क्षेत्रफल की दृष्टि से राजस्थान का सबसे बड़ा संभाग कौन सा है?  
a) जयपुर b) भरतपुर  
c) जोधपुर d) कोटा
113. क्षेत्रफल की दृष्टि से राजस्थान का सबसे छोटा संभाग कौन सा है?  
a) जयपुर b) भरतपुर  
c) जोधपुर d) कोटा
114. जनसंख्या की दृष्टि से राजस्थान का सबसे बड़ा संभाग कौन सा है?  
a) जयपुर b) भरतपुर  
c) जोधपुर d) कोटा
115. जनसंख्या की दृष्टि से राजस्थान का सबसे छोटा संभाग कौन सा है?  
a) जयपुर b) भरतपुर  
c) जोधपुर d) कोटा
116. वह स्थान कौन सा है जहां जाट लोक-देवता तेजाजी की मृत्यु हुई थी?  
a) परबतसर b) रूपनगढ़  
c) सुरसुरा d) इनमें से कोई नहीं
117. तेजाजी धाम 'सुरसुरा' राजस्थान के किस जिले में स्थित है?  
a) अजमेर b) अलवर  
c) कोटा d) डोसा
118. जाट लोक-देवता तेजाजी की मृत्यु हुई थी?  
a) लड़ाई में b) छोटी माता  
c) सर्पदंश d) इनमें से कोई नहीं
119. गोगाजी का जन्म \_\_\_\_\_ हुआ था ?  
a) 1000 ई. b) 1001 ई.  
c) 1002 ई. d) 1003 ई.
120. गोगाजी की समाधि किसके द्वारा बनाई गई थी?  
a) हनुमान सिंह b) बीका सिंह  
c) गंगा सिंह d) इनमें से कोई नहीं
121. गोगाजी की गोगामेड़ी नामक समाधि किस जिले में स्थित है?  
a) जयपुर b) हनुमानगढ़  
c) चुरू d) सीकर
122. गोगाजी का जन्म किस जिले में हुआ था?  
a) चुरू b) हनुमानगढ़  
c) सीकर d) श्रीगंगानगर
123. तेजाजी का जन्म किस वर्ष हुआ था?  
a) 1074 ई. b) 1075 ई.  
c) 1076 ई. d) इनमें से कोई नहीं
124. तेजाजी का जन्म राजस्थान के किस जिले में हुआ था?  
a) सीकर b) नागौर  
c) चुरू d) हनुमानगढ़
125. पाबूजी का जन्म किस स्थान पर हुआ था?  
a) अलवर b) सुरसुरा  
c) नागौर d) फलोदी
126. एक पैलेस गार्डन "सिसोदिया रानी गार्डन एंड पैलेस" कहाँ स्थित है?  
a) जोधपुर b) जयपुर  
c) जैसलमेर d) बीकानेर
127. विराटनगर को आज किस नाम से जाना जाता है?  
a) मत्स्य b) अम्लोदा  
c) वैराट d) बैराट
128. राजस्थानी पेंटिंग को क्या कहा जाता है?  
a) राजपूत पेंटिंग b) काजली पेंटिंग  
c) मारवाड़ पेंटिंग d) इनमें से कोई नहीं
129. महाराजा सूरजमल का जन्म किस वर्ष हुआ था?  
a) 1763 b) 1717  
c) 1727 d) 1707
130. कौन सा किला यूनेस्को की विश्व धरोहर स्थल है?  
a) आमेर का किला b) चित्तौड़ का किला  
c) भानगढ़ किला d) नाहरगढ़ किला
131. चौरासी खंबों की छतरी या "84-स्तंभों वाला सेनोटाफ" राजस्थान के किस जिले में स्थित है?  
a) बूंदी b) अलवर  
c) जैसलमेर d) जयपुर
132. राजस्थान राज्य के किस जिले को अनाज का कटोरा कहा जाता है?  
a) चुरू b) झालावाड़  
c) हनुमानगढ़ d) श्रीगंगानगर

