



Teachingninja.in



Latest Govt Job updates



Private Job updates



Free Mock tests available



Visit - teachingninja.in

**Rajasthan Police
Constable
Previous Year Paper
06 July 2008**



कार्यालय महानिदेशक पुलिस, राजस्थान द्वारा आयोजित

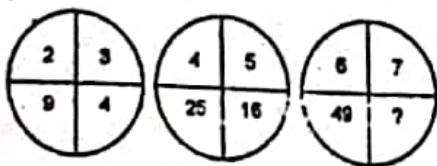
राजस्थान पुलिस परीक्षा-2008

सॉल्वड पेपर

परीक्षा: 06/07/2008

भाग - 'अ'

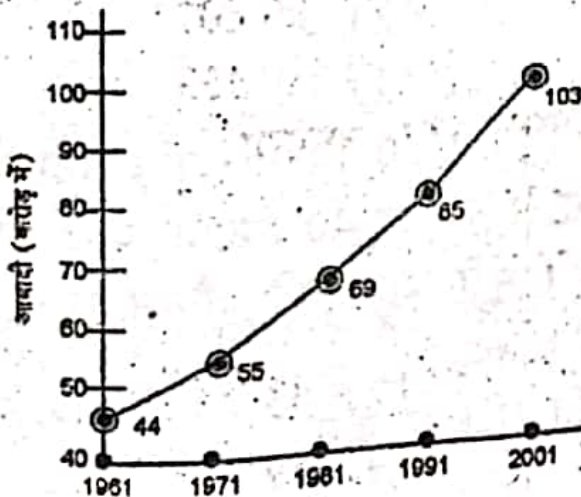
1. एक टेबल एवं 6 कुर्सियों का मूल्य 4800 रु. है। यदि एक कुर्सी 300 रु. की है, तो 7 टेबल का मूल्य कितना होगा?
(1) 32,000 रु. (2) 30,000 रु.
(3) 21,000 रु. (4) 23,000 रु. (3)
2. गणना कीजिए -
 $11 \times 11 + 12 \times 12 + 13 \times 13 = ?$
(1) 526 (2) 426
(3) 434 (4) 534 (3)
3. निम्न श्रृंखला में अगला अक्षर क्या होगा?
a, b, d, g,
(1) k (2) l
(3) 30 m (4) j (1)
4. निम्न में से कौनसी संख्या 9 से पूर्णतया विभाजित है?
(1) 48,736 (2) 23,607
(3) 31,591 (4) 67,133 (2)
5. खाली स्थान में कौनसा अंक आएगा?



- (1) 48
- (2) 45
- (3) 36
- (4) 39

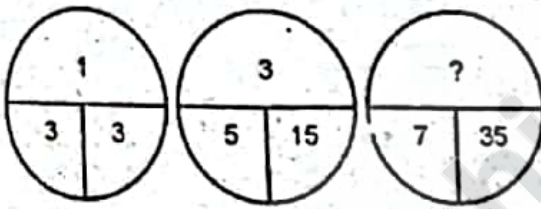
6. 1 से 50 तक की संख्याओं का योग कितना होगा?
 (1) 1,051 (2) 1,151
 (3) 1,275 (4) 1,271 (3)
7. गणना कीजिए -
 $101 \times 99 + 99 \times 99 = ?$
 (1) 18,900 (2) 19,900
 (3) 18,800 (4) 19,800 (4)
8. अंक 2, 0, 3, 8, 9 से पाँच अंको की सबसे छोटी संख्या कौनसी बनती है?
 (1) 20,389 (2) 23,089
 (2) 23,098 (4) 20,938 (1)
9. निम्न श्रृंखला में अगला अंक क्या होगा?
 2, 8, 18, 32,
 (1) 40 (2) 50
 (3) 52 (4) 60 (2)
10. आपके रिश्तेदार को सड़क पर चलते हुए स्कूटर से टक्कर लगी। आप सबसे पहले क्या करेंगे?
 (1) शोर मचाएँगे एवं भीड़ एकत्रित करेंगे।
 (2) स्कूटर के नम्बर नोट करेंगे।
 (3) रिश्तेदार को तुरंत हॉस्पिटल ले जाएँगे।
 (4) स्कूटर का पीछा करेंगे। (2)

प्रश्न संख्या 11 से 13 निम्न ग्राफ पर आधारित है-



11. वर्ष 1981 में आबादी वर्ष 1961 की तुलना में अधिक हो गई?
 (1) 25 करोड़ (2) 14 करोड़
 (3) 69 करोड़ (4) 44 करोड़ (1)
12. वर्ष 1991 से वर्ष 2001 की अवधि में आबादी की वृद्धि प्रति वर्ष औसत कितनी रही?
 (1) 1.03 करोड़ (2) 0.85 करोड़
 (3) 1.8 करोड़ (4) 0.88 करोड़ (3)
13. किस अवधि में आबादी की वृद्धि दर औसत रूप से सबसे कम रही?
 (1) 1961-71 (2) 1971-81
 (3) 1981-91 (4) 1991-2001 (1)
14. अंग्रेजी शब्दकोश में निम्न में से कौनसा शब्द सबसे बाद में आएगा?
 (1) SPOON (2) SPEAK
 (3) SPOUSE (4) SPECIAL (3)
15. अंक 2, 6, 0 एवं 3 से चार अंको की सबसे बड़ी एवं छोटी संख्या में कितना अंतर होगा?
 (1) 4284 (2) 3286
 (3) 2864 (4) 6084 (1)
16. निम्न में से कौन अपवाद है?
 (1) तेंदुआ (2) चीता
 (3) बाघ (4) लकड़बग्गा (3)
17. कौनसा अंक विसंगत है?
 (1) 8 (2) 27
 (3) 49 (4) 64 (3)
18. एक रेल जयपुर से दिल्ली 60 कि.मी. प्रति घंटा की रफ्तार से जाती है तथा दिल्ली से जयपुर 40 कि.मी. प्रति घंटा की रफ्तार से आती है। रेल की पूरी यात्रा की औसत रफ्तार क्या रही?
 (1) 50 कि.मी. प्रति घंटा
 (2) 50 कि.मी. प्रति घंटा से कम

- (3) 50 कि.मी. प्रति घंटा से अधिक
 (4) $50\frac{1}{2}$ कि.मी. प्रति घंटा (2)
19. कौनसा अंक संख्या 25 से पूर्णतया विभाजित नहीं है?
 (1) 12,775 (2) 37,225
 (3) 40,810 (4) 59,550 (3)
20. ताजमहल : भारत :: पिरामिड : ?
 (1) ईरान (2) मिस्त्र
 (3) अमरीका (4) जापान (2)
21. $1 + 1 \times 1 \div 1 - 1 + 1 \times 1 = ?$
 (1) 0 (2) 1
 (3) 2 (4) 3 (3)
22. खाली स्थान में क्या अंक जाएगा?



- (1) 5 (2) 6
 (3) 7 (3) 8
23. गणना कीजिए - (1)
 $2 \times 2 + 6 \times 6 + 8 \times 8 + 12 \times 12 = ?$
 (1) 248 (2) 244
 (3) 240 (4) 236 (1)
24. निम्न में से कौन विसंगत है?
 (1) चीन (2) बेल्जियम
 (3) टोकियो (4) मैक्सिको (3)
25. निम्न में से क्या विसंगत है?
 (1) मिराज (2) मिग
 (3) बोइंग (4) जगुआर (3)
26. निम्न में से क्या विसंगत है?
 (1) सी.पी.यू. (2) मोनिटर
 (3) माउस (4) टेलीफोन (4)

27. एक समूह में बैठे 5 व्यक्तियों की औसत उम्र 26 वर्ष है। एक और व्यक्ति जोड़ने पर इन सभी की औसत उम्र 27 वर्ष हो जाती है। इस नए व्यक्ति की उम्र क्या है?

- (1) 27 वर्ष (2) 30 वर्ष
(3) 32 वर्ष (4) 36 वर्ष

28. अंक 6, 1, 4, 2 एवं 5 से बनने वाली सबसे छोटी एवं सबसे बड़ी पाँच अंकों की संख्याओं का योग कितना होगा?

- (1) 77,868 (2) 52,965
(3) 52,956 (3) 77,877

29. तैराक : स्वीमिंग पूल :: ? : ट्रेक

- (1) अंतरिक्ष यात्री (2) फिल्म निर्माता
(3) धावक (4) जिमनास्ट

30. निम्न श्रृंखला में अगला अंक क्या होगा?

3, 5, 9, 17

- (1) 31 (2) 32
(3) 33 (4) 34

31. गणना कीजिए -

$$\frac{3}{5} \times \frac{75 \div 3}{28 \div 4} \times \frac{12 + 23}{18 - 13} = ?$$

- (1) $\frac{3}{5}$ (2) 5

- (3) 3 (4) $\frac{5}{3}$

32. निम्न में से कौनसा विसंगत है?

- (1) गंगा (2) कावेरी
(3) भाखड़ा (4) चम्बल

33. 2486 का आधा 354 के दुगुने से कितना अधिक है?

- (1) 2132 (2) 535
(3) 1597 (4) 1778

प्रश्न संख्या 34 से 40 निम्न पैराग्राफ पर आधारित है।
अतः ध्यानपूर्वक इसका अध्ययन कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए—

वर्ष 1966 में तीन पंचवर्षीय योजनाओं के उपरान्त भी खाद्यान्न की उपलब्धता की स्थिति विकट होने से सरकार ने कृषि के समग्र विकास का कार्यक्रम तैयार किया। कार्यक्रम का उद्देश्य उन्नत साधनों से कृषि उत्पादन में क्रांतिकारी परिवर्तन लाना था। इस नई कृषि नीति एवं परिवर्तन को 'हरित क्रांति' कहते हैं। इस कार्यक्रम में अच्छे बीज, खाद, सिंचाई इत्यादि उन्नत साधनों के उपयोग से कृषि उत्पादन में काफी वृद्धि हुई। वर्ष 1996 की खरीफ की फसल से ही अधिक उपज देने वाले बीज (HYV) का उपयोग शुरू किया गया जिससे गेहूँ, धान, बाजरा, मक्का, ज्वार एवं चावल के उत्पादन में काफी वृद्धि हुई।

उन्नत एवं अधिक फसल देने वाले बीज तैयार करने हेतु पूरे देश में लगभग 4500 कृषि फार्म स्थापित किए गए। वर्ष 1999-2000 में लगभग 91 लाख क्विंटल उन्नत बीज तैयार कर किसानों को वितरित किये गये। वर्ष 1966-67 में 19 लाख हैक्टेयर भूमि में उन्नत बीज वाली फसल बोई गई थी। वर्ष 1999-2000 में बढ़कर 8 करोड़ हैक्टेयर हो गई। खाद के प्रयोग से भी खाद्यान्न में वृद्धि सम्भव है। वर्ष 1960-61 में देश में रासायनिक खाद की खपत 292 हजार टन थी जो वर्ष 2000-01 में बढ़कर 19,368 हजार टन हो गई।

इसके अतिरिक्त सिंचाई के साधनों में भी वृद्धि के प्रयास किए गए। बड़े बाँधों के अलावा छोटी नहरों, कुँओं, नलकूपों तथा तालाबों से भी सिंचाई के प्रयास किए गए ताकि सभी वर्ग के किसानों को इन सुविधाओं का लाभ मिल सके। वर्ष 1999-2000 में लघु सिंचाई योजनाओं से 542 लाख हैक्टेयर भूमि में सिंचाई की गई जो कुल सिंचित क्षेत्र का दो तिहाई है।

इसके अतिरिक्त फसलों को कीड़ों से बचाने हेतु कीटनाशक एवं पौध संरक्षण कार्यक्रमों का भी काफी योगदान है। हैदराबाद में एक पौध संरक्षण प्रशिक्षण संस्थान है जहाँ पौध संरक्षण सम्बंधी प्रशिक्षण दिया जाता है। हरित क्रांति से देश खाद्यान्न उत्पादन की दृष्टि से आत्मनिर्भर बन गया है। चावल एवं गेहूँ का उत्पादन वर्ष 1960-61

में क्रमशः 346 लाख टन एवं 110 लाख टन था जो वर्ष 1999-2000 में बढ़कर क्रमशः 895 लाख टन एवं 756 लाख टन हो गया। चावल एवं वर्ष 1960-61 में क्रमशः 341 लाख एवं 129 लाख हैक्टेयर में बोया था जो वर्ष 1999-2000 में बढ़कर क्रमशः 450 लाख एवं 274 लाख हैक्टेयर हो गया। इसी प्रकार मोटे अनाज का उत्पादन भी वर्ष 1960-61 में 154 लाख टन से बढ़कर वर्ष 1999-2000 में 305 लाख टन हो गया।

34. वर्ष 1960-61 में गेहूँ एवं चावल कुल कितने क्षेत्र में बोया जाता था?
- (1) 341 लाख हैक्टेयर में (2) 1002 लाख हैक्टेयर में
(3) 470 लाख हैक्टेयर में (4) 475 लाख हैक्टेयर में
35. वर्ष 1999-2000 में चावल, गेहूँ की अपेक्षा कितने ज्यादा क्षेत्र में बोया गया?
- (1) 321 लाख हैक्टेयर (2) 212 लाख हैक्टेयर
(3) 176 लाख हैक्टेयर (4) 67 लाख हैक्टेयर
36. हरित क्रांति के लिए निम्न में से कौनसा एक कारण सहायक नहीं है?
- (1) उन्नत बीज का प्रयोग (2) सिंचाई साधनों का प्रयोग
(3) उन्नत मिट्टी का उपयोग (4) रासायनिक खाद का प्रयोग
37. वर्ष 1999-2000 में कुल सिंचित क्षेत्र लगभग कितना था?
- (1) 475 लाख हैक्टेयर (2) 341 लाख हैक्टेयर
(3) 643 लाख हैक्टेयर (4) 813 लाख हैक्टेयर
38. वर्ष 1999-2000 में गेहूँ का औसत उत्पादन प्रति हैक्टेयर कितना था?
- (1) 2.21 टन (2) 2.62 टन
(3) 2.76 टन (4) 3.19 टन
39. निम्न में से कौनसा वाक्य उपलब्ध तथ्यों के विपरीत है?
- (1) वर्ष 1960-61 में चावल का उत्पादन गेहूँ की अपेक्षा दो गुना से अधिक था।
(2) वर्ष 1960-61 की अपेक्षा वर्ष 1999-2000 में मोटे अनाज का उत्पादन लगभग दोगुना हो गया।

(3) वर्ष 1960-61 में गेहूँ, चावल की अपेक्षा अधिक क्षेत्र में बोया गया।
(4) उपज बढ़ाने में कीटनाशकों का भी योगदान रहा। (3)

40. निम्न में से कौनसा वाक्य उपलब्ध तथ्यों पर आधारित है?

(1) हरितक्रांति से भारत द्वारा खाद्यान्न के आयात की आवश्यकता नहीं रही।

(2) मोटे अनाज के निर्यात से व्यापार में वृद्धि हुई।

(3) लघु कृषकों की आय अन्न कृषकों की अपेक्षा अधिक बढ़ी।

(4) देश रासायनिक खाद के उत्पादन में आत्मनिर्भर हो गया। (3)

भाग— ब

41. कौनसा युग्म सही नहीं है?

(1) रावतभाटा-कोटा

(2) रणकपुर-पाली

(3) बालोतरा-बाड़मेर

(4) पुष्कर-अजमेर

(1)

42. निम्न में से किस जिले की सीमा मध्यप्रदेश से नहीं लगती है?

(1) प्रतापगढ़

(2) झालावाड़

(3) कोटा

(4) डूंगरपुर

(4)

43. निम्न में से कौनसा पद थल सेना से सम्बंधित नहीं है?

(1) मेजर

(2) कैप्टन

(3) एडमिरल

(4) कर्नल

(3)

44. उत्तराखण्ड राज्य की राजधानी है?

(1) शिमला

(2) नैनीताल

(3) देहरादून

(4) मनाली

(3)

45. पृथ्वी के वायुमण्डल में सर्वाधिक पाई जाने वाली गैस है?

(1) ऑक्सीजन

(2) नाइट्रोजन

(3) ओजोन

(4) हीलियम

(2)

46. निम्न में से कौनसा शहर जयपुर से सबसे अधिक दूरी पर स्थित है?

(1) जोधपुर

(2) बीकानेर

(3) उदयपुर

(4) कोटा

(3)

47. पानी में बर्फ का कितना भाग पानी की सतह से बाहर (ऊपर) रहता है?

- (1) $1/8$ भाग (2) $1/9$ भाग
(3) $1/10$ भाग (4) $1/11$ भाग (1)

48. पृथ्वी पर सबसे छोटा महाद्वीप कौनसा है?

- (1) अफ्रीका (2) उत्तरी अमेरिका
(3) यूरोप (4) आस्ट्रेलिया (4)

49. ओलम्पिक खेलों में निम्न में से कौनसा खेल सम्मिलित है?

- (1) कबड्डी (2) खो-खो
(3) क्रिकेट (4) टेनिस (4)

50. संयुक्त राज्य अमेरिका की राजधानी कहाँ है-

- (1) वाशिंगटन (2) न्यूयार्क
(3) सेन फ्रान्सिस्को (4) एम्सटरडम (1)

51. 'मुद्रास्फीति' शब्द किससे सम्बंधित है?

- (1) अर्थव्यवस्था से
(2) बैंकिंग प्रणाली से
(3) नोटों की छपाई की प्रणाली से
(4) सिक्के बनाने की प्रणाली से (1)

52. भारतीय भेड़ एवं ऊन अनुसंधान केन्द्र किस जिले में स्थित है?

- (1) अजमेर (2) बीकानेर
(3) टोंक (4) नागौर (3)

53. 'हरी बाली' रोग किस फसल में होता है?

- (1) ज्वार (2) बाजरा
(3) गेहूँ (4) जौ (2)

54. निम्न में से कौनसा शहर विसंगत है?

- (1) हैदराबाद (2) भोपाल
(3) अहमदाबाद (4) ईटानगर (3)

55. ग्राम पंचायतों को अनुदान किसकी अनुशंसा पर दिया जाता है?

- (1) केन्द्रीय योजना आयोग (2) केन्द्रीय वित्त आयोग
(3) राज्य वित्त आयोग (4) राज्या योजना आयोग (3)

56. वर्तमान में कौनसी पंचवर्षीय योजना चल रही है?
 (1) 11वीं (2) 12वीं
 (3) 13वीं (4) 14वीं
57. हाल में ही राजस्थान के किस जिले में नर्मदा नदी का पानी नहर से लाया गया? (1)
 (1) सिरोही (2) जालोर
 (3) नागौर (4) राजसमन्द (2)
58. 'बेणेश्वर धाम' मंदिर किस जिले में स्थित है? (2)
 (1) प्रतापगढ़ (2) चित्तौड़गढ़
 (3) बांसवाड़ा (4) डूंगरपुर (4)
59. वर्ष 2001 की जनगणना के अनुसार आबादी की दृष्टि से निम्न में से कौनसा राज्य राजस्थान से बड़ा है?
 (1) महाराष्ट्र (2) पंजाब
 (3) गुजरात (4) उड़ीसा (1)
60. निम्न में से कौन टेनिस खिलाड़ी नहीं है?
 (1) लिएण्डर पेस (2) प्रकाश अमृतराज
 (3) प्रकाश पादुकोण (4) रोहन बोपण्णा (3)
61. निम्न में से क्या असंगत है?
 (1) गेहूँ (2) चना
 (3) बाजरा (4) सरसों (3)
62. एक सामान्य व्यक्ति एक मिनट में औसत कितनी बार श्वास लेता है?
 (1) 72 बार (2) 36 बार (4)
 (3) 24 बार (4) 16 बार
63. निम्न में से क्या असंगत है?
 (1) श्याम बेनेगल (2) प्रकाश झा (3)
 (3) नसीरुद्दीन शाह (4) गोविंद निहलानी
64. गागरोन किला किस नदी के किनारे स्थित है?
 (1) चम्बल (2) घोड़ा पछाड़ (4)
 (3) शिप्रा (4) काली सिंध

65. कुम्भलगढ़ किला किस जिले में स्थित है?
 (1) राजसमन्द (2) उदयपुर
 (3) पाली (4) सिरोही (1)
66. अफीम की खेती निम्न में से किस जिले में नहीं होती है?
 (1) झालावाड़ (2) कोटा
 (3) चित्तौड़गढ़ (4) उदयपुर (4)
67. राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 8 निम्न में किस जिले में गुजरता है?
 (1) प्रतापगढ़ (2) जालौर
 (3) डूंगरपुर (4) बांसवाड़ा (3)
68. कौनसा पौधा परजीवी या मृतजीवी है?
 (1) टमाटर (2) मशरूम
 (3) अफीम (4) गोभी (2)
69. हरा संगमरमर किस जिले में पाया जाता है?
 (1) झालावाड़ (2) प्रतापगढ़
 (3) उदयपुर (4) नागौर (3)
70. गौतमेश्वर धाम किस जिले में पाया जाता है?
 (1) प्रतापगढ़ (2) चित्तौड़गढ़
 (3) बांसवाड़ा (4) उदयपुर (1)
71. निम्न में से किस जिले में औसत वर्षा सबसे अधिक होती है?
 (1) सिरोही (2) उदयपुर
 (3) कोटा (4) झालावाड़ (4)
72. राष्ट्रीय राजमार्ग-12 किस जिले से नहीं गुजरता है?
 (1) टोंक (2) अजमेर
 (3) जयपुर (4) कोटा (2)
73. निम्न में से कौन फुटबॉल खिलाड़ी है?
 (1) महेश भूपति (2) शमशेर सिंह
 (3) बाइचुंग भुटिया (4) धनराज पिल्लई (3)
74. VAT किससे सम्बंधित है?
 (1) आयकर (2) सेवाकर
 (3) वाणिज्य कर (4) कस्टम शुल्क (3)
75. निम्न में से किस जिले की सीमा पाकिस्तान से नहीं लगती है?
 (1) जोधपुर (2) बीकानेर
 (3) बाड़मेर (4) गंगानगर (1)

- राजस्थान से लोकसभा में सांसदों की संख्या कितनी है?
- (1) 25 (2) 48
(3) 200 (4) 250 (1)
77. ग्राम-पंचायत का सरपंच बनने हेतु न्यूनतम आयु कितनी होनी चाहिए?
- (1) 25 वर्ष (2) 21 वर्ष
(3) 27 वर्ष (4) 35 वर्ष (1)
78. अपना सिर काट कर देने वाली प्रसिद्ध 'हाड़ी रानी' का नाम क्या था?
- (1) रानी पद्मिनी (2) रानी लक्ष्मी
(3) सहल कंवर (4) सरोज कंवर (3)
79. विश्व का प्रथम अंतरिक्ष यात्री कौन था?
- (1) सुनीता विलियम्स (2) राकेश शर्मा
(3) यूरी गागरिन (4) नील आर्मस्ट्रॉंग (3)
80. हैदराबाद : आंध्रप्रदेश :: पणजी : ?
- (1) लक्षद्वीप
(2) अण्डमान निकोबार द्वीप समूह
(3) गोवा (4) पाण्डीचेरी (3)
81. पंचतंत्र के लेखक है-
- (1) कालिदास (2) सूरदास
(3) विष्णु शर्मा (4) प्रेमचंद (3)
82. पृथ्वी पर कितने महाद्वीप हैं-
- (1) 5 (2) 6
(3) 7 (4) 8 (3)
83. निम्न में से कौनसी रेखा भारत से गुजरती है?
- (1) मकर रेखा (2) कर्क रेखा
(3) 0° अक्षांश रेखा (4) विषुवत् रेखा (2)
84. हजरत निजामुद्दीन औलिया की दरगाह कहाँ स्थित है?
- (1) मुम्बई (2) नई दिल्ली
(3) औरंगाबाद (4) अजमेर (2)
85. प्रसिद्ध विजय स्तम्भ का निर्माण किसने करवाया?
- (1) महाराणा फतेह सिंह (2) महाराणा उदय सिंह
(3) महाराणा कुम्भा (4) महाराणा सांगा (3)

86. लिग्नाइट कोयला के भंडार किस राज्य में सर्वाधिक है?
 (1) गुजरात (2) झारखंड
 (3) राजस्थान (4) बिहार
87. कौनसा उपकरण हवा का दबाव नापने के काम आता है?
 (1) पाइरोमीटर (2) थर्मामीटर
 (3) बैरोमीटर (4) गैल्वेनोमीटर
88. वर्ष 2004 में ओलम्पिक खेल कहाँ आयोजित हुए थे?
 (1) लंदन (2) बीजिंग
 (3) एथेन्स (4) बर्लिन
89. वर्ष 2008 में केन्द्रीय कर्मचारियों हेतु कौन से वेतन आयोग ने अपनी रिपोर्ट केन्द्र सरकार को सौंपी?
 (1) चौथे वेतन आयोग (2) छठे वेतन आयोग
 (3) छठे वेतन आयोग (4) सातवें वेतन आयोग
90. भारत में श्वेत क्रांति किसके उत्पादन से सम्बंधित है?
 (1) कागज के उत्पादन से
 (2) कपड़े के उत्पादन से
 (3) निर्यात बढ़ाने के सम्बंध में
 (4) दूध के उत्पादन से
91. निम्न में से किस जिले का क्षेत्र 'राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र' में आता है?
 (1) झुन्झुनूं (2) अलवर
 (3) सीकर (4) अजमेर
92. उपराष्ट्रपति किस सदन का अध्यक्ष होता है?
 (1) लोकसभा (2) विधानसभा
 (3) विधान-परिषद् (4) राज्यसभा
93. रेलवे टाइम टेबिल के 17.00 घण्टे का अर्थ है?
 (1) 7 P.M. (2) 6 P.M.
 (3) 10 P.M. (4) 5 P.M.
94. घोटिया अम्बा का मेला किस जिले में आयोजित किया जाता है?
 (1) प्रतापगढ़ (2) बाँसावाड़ा
 (3) डूंगरपुर (4) करौली

95. निम्न में से किस जिले की जनसंख्या सर्वाधिक है?
 (1) उदयपुर (2) कोटा
 (3) अजमेर (4) बीकानेर (1)
96. राजस्थान में कुल जिलों की संख्या कितनी है?
 (1) 28 (2) 31
 (3) 33 (4) 35 (3)
97. दाउदी बोहरा समुदाय का प्रमुख केन्द्र राजस्थान के किस जिले में है?
 (1) बाड़मेर (2) जैसलमेर
 (3) बारां (4) बाँसवाड़ा (4)
98. बनी ठनी का चित्र किस क्षेत्र की चित्रकला से सम्बंधित है?
 (1) मेवाड़ (2) हाड़ौती
 (3) किशनगढ़ (4) मारवाड़ (3)
99. निम्न में से किस स्थान पर कपड़ा छपाई का कार्य नहीं किया जाता है?
 (1) बगरू (2) साँगानेर
 (3) बालोतरा (4) देबारी (4)
100. समुद्र में ज्वार-भाटा का क्या कारण है?
 (1) चन्द्रमा की गुरुत्वाकर्षण शक्ति
 (2) ओजोन परत में छेद
 (3) वैश्विक तापमान में वृद्धि (1)
 (4) समुद्र के तापमान में बदलाव