

**Ans. (b)** 2011 की जनगणना के अनुसार राजस्थान के जिलों की ज्यादा से कम साक्षरता की दर का सही क्रम है-  
कोटा (76.6%) > जयपुर 75.5% > झुंझुनू (74.1%) > सीकर (71.9%) > अलवर (70.7) राजस्थान का सर्वाधिक और न्यूनतम साक्षरता वाला जिला क्रमशः कोटा (76.6%) व जालौर है (54.9%)।

**1285. राजस्थान में 2011 की जनगणना के अनुसार कौनसी जनजाति जनसंख्या के आधार पर द्वितीय है?**

- (a) भील (b) मीणा  
(c) गरासिया (d) सहरीया

**LDC Exam 12.08.2018**

**Ans. (a)** 2011 की जनसंख्या के अनुसार राजस्थान की दूसरी सबसे बड़ी जनजाति भील है। राजस्थान की सबसे बड़ी जनजाति मीणा है। राजस्थान की भील जनजाति उदयपुर जिले में सर्वाधिक पायी जाती है।

**1286. 2001 की तुलना में, 2011 की जनसंख्या के अनुसार राजस्थान के नगरीय क्षेत्रों में लिंगानुपात प्रति 1000 पुरुषों पर कितनी महिलाओं से बढ़ा है?**

- (a) 12 (b) 18  
(c) 21 (d) 24

**VDO-2021 Exam Date 27.12.2021 Shift-I**

**Ans. (d)** वर्ष 2001 की तुलना में वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार राजस्थान के शहरी क्षेत्रों में प्रति 1000 पुरुषों पर लिंगानुपात में 24 की वृद्धि हुई है।

• राजस्थान के शहरी क्षेत्रों में लिंगानुपात 2011 में प्रति 1000 पुरुषों पर 914 महिलाएँ थी जबकि वर्ष 2001 में प्रति एक हजार पुरुषों पर महिलाओं की संख्या 890 थी अर्थात् 24 महिलाओं की वृद्धि हुई है।

**1287. राजस्थान में न्यूनतम जनसंख्या वाले निम्नलिखित तीन जिलों का सही बढ़ता क्रम (जनसंख्या-2011 के अनुसार) है-**

- (a) सिरौही > प्रतापगढ़ > जैसलमेर  
(b) जैसलमेर > प्रतापगढ़ > सिरौही  
(c) प्रतापगढ़ > सिरौही > जैसलमेर  
(d) जैसलमेर > सिरौही > प्रतापगढ़

**VDO-2021 Exam Date 27.12.2021 Shift-I**

**Ans. (b)**— वर्ष 2011 के जनगणना के अनुसार राजस्थान के न्यूनतम जनसंख्या वाले जिले— जैसलमेर (669919), प्रतापगढ़ (867848), सिरौही (1036346) है।

**1288. राजस्थान में जनसंख्या प्रवृत्तियों के संबंध में निम्नांकित में से कौन सा/कौन से कथन सत्य हैं? नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए-**

- राज्य में जनसंख्या की दशकीय वृद्धि 1991-2011 के दौरान 9.97 प्रतिशत घटी है।
- राज्य में जनसंख्या का घनत्व 1901-2011 के दौरान छः गुणा से अधिक बढ़ा है।
- राज्य में लिंगानुपात की प्रवृत्ति 1901-2011 के दौरान एकसमान रही है।
- राज्य में साक्षरता दर 1951-2011 के दौरान आठ गुणा से अधिक बढ़ी है।

**कूट-**

- (a) 3 और 4 (b) 2 और 4  
(c) 1, 2 और 4 (d) 1 और 2

**Gram Sevek & Hostel Superintendent Ex. Dt. 18.12.2016**

**Ans. (b)** राज्य में जनसंख्या की दशकीय वृद्धि दर 1991-2011 के दौरान 7.14% घटी है।

- राज्य में जनसंख्या का घनत्व 1901-2011 के दौरान छः गुणा (30 से 200) से अधिक बढ़ा है।
- राज्य में लिंगानुपात 1901-2011 के दौरान 23 की कमी हुई है।
- 2011 की जनगणना के अनुसार राजस्थान में साक्षरता दर 66.11% रही जो 1951-2011 के दौरान आठ गुणा से अधिक बढ़ी है।

**1289. सूची-I को सूची -II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए -**

**सूची-I**

**सूची-II**

(राजस्थान की कुल जनसंख्या (प्रमुख आवास क्षेत्र) में जनजातियों का प्रतिशत 2011)

- |                      |                                   |
|----------------------|-----------------------------------|
| (a) 20 प्रतिशत से कम | 1. बारां, बूंदी, करौली            |
| (b) 20 से 25 प्रतिशत | 2. चित्तौड़गढ़, राजसमंद, झालावाड़ |
| (c) 26 से 50 प्रतिशत | 3. उदयपुर, सिरौही, दौसा           |
| (d) 51 से 80 प्रतिशत | 4. बाँसवाड़ा, डूंगरपुर, प्रतापगढ़ |

**सही उत्तर है-**

	A	B	C	D
(a)	2	4	1	3
(b)	1	2	3	4
(c)	2	1	3	4
(d)	1	4	2	3

**Gram Sevek & Hostel Superintendent Ex. Dt. 18.12.2016**

**Ans. (c)** राजस्थान की जनजातियों का उनके प्रमुख आवास क्षेत्र के सही सुमेलन है-

- (a) 20 प्रतिशत से कम - चित्तौड़गढ़, राजसमंद, झालावाड़  
(b) 20 से 25 प्रतिशत - बारां, बूंदी, करौली  
(c) 26 से 50 प्रतिशत - उदयपुर, सिरौही, दौसा  
(d) 51 से 80 प्रतिशत - बाँसवाड़ा, डूंगरपुर, प्रतापगढ़

**1290. निम्न जोड़ों में से कौन से जोड़ों का मिलाप सही है-**

- (i) राजस्थान में जनसंख्या घनत्व (2011) : 201  
(ii) राजस्थान में पंचायती राज की शुरुआत का शहर: नागौर  
(iii) क्षेत्रफल की दृष्टि से राजस्थान को भारत में स्थान : दूसरा
- (a) (i) तथा (ii)  
(b) (i) तथा (iii)  
(c) (ii) तथा (iii)  
(d) (i)

**Complier Exam Date-21.08.2016**

**Ans. (\*)** — वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार राजस्थान का जनघनत्व 200 है। राजस्थान में पंचायती राज की शुरुआत 1959 ई. में नागौर से हुई थी। क्षेत्रफल की दृष्टि से राजस्थान का भारत में प्रथम स्थान है। अतः कोई विकल्प सही नहीं है।