

Ans. (d) : जनगणना 2011 के अनुसार राजस्थान का औसत लिंगानुपात 928 है। राजस्थान का शहरी लिंगानुपात 914 तथा ग्रामीण लिंगानुपात 933 है। राजस्थान के धौलपुर में न्यूनतम ग्रामीण लिंगानुपात है।

1240. राजस्थान में कौन से जिलों में जनसंख्या घनत्व 100 व्यक्ति प्रति वर्ग किलोमीटर से कम पाया जाता है (जनगणना - 2011 के अनुसार) ?

- (a) जैसलमेर, बाड़मेर और जोधपुर
(b) जैसलमेर, बाड़मेर और बीकानेर
(c) जैसलमेर, पाली और बाड़मेर
(d) जैसलमेर, पाली और जोधपुर

Rajasthan CET (G. Level) 2022 Set-A

Ans. (b) : जनगणना 2011 के अनुसार राजस्थान का जनघनत्व 200 है। सर्वाधिक जनघनत्व जयपुर (595), भरतपुर (503), दौसा (476) का है जबकि न्यूनतम जनघनत्व वाला जिला जैसलमेर (17) बीकानेर (78), बाड़मेर (92) का है।

1241. जनगणना 2011 के अनुसार, राजस्थान में लिंगानुपात-

- (a) राष्ट्रीय औसत से 15 बिन्दू कम है।
(b) राष्ट्रीय औसत से 6 बिन्दू अधिक है।
(c) राष्ट्रीय औसत से 6 बिन्दू कम है।
(d) राष्ट्रीय औसत से 11 बिन्दू कम है।

Rajasthan CET (G. Level) 2022 Set-A

Ans. (a) : जनगणना 2011 के अनुसार राजस्थान का लिंगानुपात 928 है जो राष्ट्रीय स्तर के लिंगानुपात (943) से 15 बिन्दू कम है। राजस्थान का शिशु लिंगानुपात 888, राष्ट्रीय स्तर के शिशु लिंगानुपात (919) से 31 बिन्दू कम है।

1242. 2011 की जनगणना के अनुसार राजस्थान की कुल जनसंख्या में अनुसूचित जनजाति की जनसंख्या का प्रतिशत है-

- (a) 14.8 (b) 16.9
(c) 13.5 (d) 13.3

Rajasthan CET (G. Level) 2022 Set-A

Ans. (c) : जनगणना 2011 के अनुसार राजस्थान की कुल जनसंख्या में अनुसूचित जनजाति की जनसंख्या 13.5% है जबकि अनुसूचित जाति की जनसंख्या 17.8 प्रतिशत है।

1243. आर्थिक समीक्षा 2017-18 के अनुसार 2016-17 में राजस्थान की 2011-12 की स्थिर कीमतों पर सकल राज्य घरेलू उत्पाद में कृषि का योगदान था-

- (a) 31 प्रतिशत (b) 43 प्रतिशत
(c) 25 प्रतिशत (d) 16 प्रतिशत

संगणक भर्ती परीक्षा- 2018 (5 मई, 2018)

Ans. (c) आर्थिक समीक्षा 2017-18 के अनुसार 2016-17 में राजस्थान की 2011-12 की स्थिर कीमतों पर सकल राज्य घरेलू उत्पाद में कृषि का योगदान 25 प्रतिशत था। वर्तमान में कृषि क्षेत्र का योगदान, जिसमें फसल, पशुधन, वानिकी और मत्स्यन क्षेत्र शामिल है, वर्ष 2020-21 में बढ़कर 29.45% हो गया।

1244. 2011 की जनगणना के अनुसार, राजस्थान के किस जिले की जनसंख्या का सर्वाधिक प्रतिशत शहरी क्षेत्र में रहता है?

- (a) जयपुर (b) जोधपुर
(c) कोटा (d) अजमेर

RPSC G.K. & Agronomy 29.08.2022

Ans. (c) : 2011 की जनगणना के अनुसार राजस्थान राज्य में शहरीकरण का प्रतिशत 24.87 है। राज्य में सर्वाधिक में शहरी जनसंख्या राजधानी जयपुर में रहती है जबकि प्रतिशतता के मामले में कोटा शीर्ष स्थान पर है, जहाँ पर 60% जनसंख्या शहरों में है। सबसे कम शहरीकरण वाला जिला (मात्र 6%) डूंगरपुर है।

1245. जनगणना 2011 के अनुसार, राजस्थान का न्यूनतम महिला साक्षरता दर वाला जिला है :

- (a) जालौर (b) सिरोही
(c) बाड़मेर (d) बाँसवाड़ा

RPSC SI 14-09-2021

Ans. (a) : जनगणना 2011 के अनुसार राजस्थान के जिलों की महिला साक्षरता निम्नवत है

जालौर	-	38.5%
सिरोही	-	39.7%
बाड़मेर	-	40.6%
बाँसवाड़ा	-	43.1%

1246. जनगणना 2011 के अनुसार, राजस्थान में 0 से 6 आयु वर्ग में न्यूनतम लिंगानुपात किस जिले में था?

- (a) झुंझुनू (b) धौलपुर
(c) गंगानगर (d) दौसा

Basic Computer Anudeshak-18.06.2022

Ans. (a) : जनगणना 2011 के अनुसार राजस्थान में 0 से 6 वर्ष की आयु का लिंगानुपात 888 है तथा इस आयु वर्ग (0-6 वर्ष) में सबसे न्यूनतम लिंगानुपात वाला जिला झुंझुनू (837) है जबकि सर्वाधिक लिंगानुपात बाँसवाड़ा (934) जिले में है।

1247. राजस्थान में 2011 की जनगणना अनुसार ग्रामीण लिंगानुपात है-

- (a) 933 (b) 914
(c) 927 (d) 953

LDC Exam 16.09.2018

Ans. (a) राजस्थान में 2011 की जनगणना अनुसार ग्रामीण लिंगानुपात 933 है। 2011 की जनगणना के अनुसार राजस्थान का लिंगानुपात 928 है। सर्वाधिक लिंगानुपात वाला जिला डूंगरपुर (994/1000) है। सर्वाधिक ग्रामीण लिंगानुपात वाला जिला पाली है। आयोग ने इसका उत्तर (d) माना है।

1248. अग्रिम अनुमानों के अनुसार, 2020-21 में स्थिर कीमतों पर (2011-12) राजस्थान की प्रति व्यक्ति आय है-

- (a) ₹ 79,722 (b) ₹ 97,227
(c) ₹ 72,297 (d) ₹ 75,527

RPSC RAS (Pre) 2021

Ans. (c) : अग्रिम अनुमानों के अनुसार 2020-21 में स्थिर कीमतों पर (2011-12) राजस्थान की प्रति व्यक्ति आय ₹ 72,297 है। जबकि चालू कीमतों पर राजस्थान की प्रति व्यक्ति आय ₹ 129460 है। ध्यातव्य है कि बजट 2022-23 के अनुसार चालू कीमतों पर राजस्थान के जीवीए में कृषि का योगदान 27 प्रतिशत, उद्योग क्षेत्र का योगदान 24 प्रतिशत तथा सेवा क्षेत्र का योगदान 41 प्रतिशत दर्ज किया गया।