

**Ans. (c)** – 'दुविधा' विजयदान देथा की एक लघु कथा है। इसी लघु कथा पर मणिकौल ने 'दुविधा' नाम से एक फिल्म बनाई है।

- 206. उदयपुर में आयोजित अखिल भारतीय देशी राज्य लोक परिषद के सातवें अधिवेशन की अध्यक्षता की थी-**
- (a) के.एम. मुन्शी ने (b) जे.बी. कृपलानी ने  
(c) जवाहरलाल नेहरू ने (d) महात्मा गाँधी ने

**VDO-2021 Exam Date 28.12.21 Shift-III**

**Ans. (c)** – अखिल भारतीय देशी राज्य लोक परिषद का पहला अधिवेशन वर्ष 1927 ई. में बम्बई में हुआ था। जबकि 7वां अधिवेशन उदयपुर में आयोजित हुआ था जिसकी अध्यक्षता जवाहर लाल नेहरू ने की थी। अखिल भारतीय देशी राज्य लोक परिषद का आयोजन 31 दिसंबर 1945 से 1 जनवरी 1946 के बीच किया गया।

- 207. निम्न में से किसे मारवाड़ में सर्वप्रथम ऊँट लाने का श्रेय दिया जाता है?**
- (a) गोगाजी (b) तेजाजी  
(c) देवनारायण जी (d) पाबूजी

**VDO-2021 Exam Date 28.12.21 Shift-III**

**Ans. (d)** – भारत में ऊँट सर्वप्रथम मुहम्मद बिन कासिम लेकर आया था। जबकि मारवाड़ में सर्वप्रथम ऊँट लाने का श्रेय पाबूजी को दिया जाता है। ऊँटों की पालक राइका जाति (रेबारी जाति) पाबूजी को अपना आराध्य देव मानती है। पाबूजी राठौर को ऊँटों के देवता के रूप में पूजा जाता है।

- 208. माही बजाज सागर एक संयुक्त परियोजना है-**
- (a) राजस्थान और गुजरात की  
(b) राजस्थान और मध्यप्रदेश की  
(c) राजस्थान, गुजरात और मध्य प्रदेश की  
(d) केवल राजस्थान परियोजना

**Complier Exam Date-21.08.2016**

**Ans. (a)** माही बजाज सागर एक संयुक्त परियोजना राजस्थान और गुजरात की है। यह परियोजना राजस्थान के बाँसवाड़ा जिले में माही नदी पर स्थित है तथा सर्वाधिक लाभान्वित है। यह परियोजना सिंचाई एवं विद्युत उत्पादन हेतु उपयोगी है। सन 1971 में केन्द्रीय जल आयोग द्वारा इस परियोजना को स्वीकृति प्रदान की गई तथा इसका निर्माण 1972 में प्रारम्भ हुआ। इस परियोजना हेतु गुजरात और राजस्थान के बीच 1966 में एक समझौता हुआ था।

- 209. माही परियोजना से लाभान्वित होने वाला जिला है-**
- (a) कोटा (b) बूंदी  
(c) बाँसवाड़ा (d) झालावाड़

**Prayogshala Sahayak (Geography)-30.06.2022**

**Ans. (c)** : उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

- 210. निम्न जोड़ों का मिलान कीजिए-**
- A. प्रति व्यक्ति विद्युत उपभोग (Kwh) 2010-11 भारत  
1. 843.75.  
B. प्रति व्यक्ति विद्युत उपभोग (Kwh) 2010-11 राजस्थान  
2. 818.75  
C. कृषि जोतों का आकार (2005-06) भारत

3. 1.23 हेक्टेयर

D. कृषि जोतों का आकार (2005-06) राजस्थान

4. 3.38 हेक्टेयर

**कूट:**

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

**Complier Exam Date-21.08.2016**

**Ans. (d)** – प्रति व्यक्ति विद्युत उपयोग (Kwh) 2010-11- भारत-818.75

प्रति व्यक्ति विद्युत उपयोग (Kwh) 2010-11- राजस्थान-843.75  
कृषि जोतों का आकार (2005-06) भारत- 1.23 हेक्टेयर  
कृषि जोतों का आकार (2005-06)-राजस्थान-3.38 हेक्टेयर  
वित्तीय वर्ष 2022 में राजस्थान में प्रति व्यक्ति विद्युत उपलब्धता 1301 किलावाट/घंटा है। भारत में प्रतिव्यक्ति विद्युत खपत 1100 किलावाट है। राजस्थान में वर्तमान में औसत कृषि जोत का आकार 2.73 हेक्टेयर है। वर्तमान में भारत में कृषि जोत का आकार 1.08 हेक्टेयर है।

**211. निम्न जोड़ों का मिलान कीजिए-**

- A. केन्द्रीय मरु अनुसंधान संस्थान (CAZRI).  
1. कोटा  
B. 2011 जनगणना के अनुसार सबसे ज्यादा आबादी वाला शहर (राजस्थान)  
2. जयपुर  
C. 2011 जनगणना के अनुसार साक्षरता दर सबसे अधिक (राजस्थान)  
3. जोधपुर  
D. 2011 जनगणना के अनुसार सबसे कम जनसंख्या घनत्व (राजस्थान)  
4. जैसलमेर

**कूट :**

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

**Complier Exam Date-21.08.2016**

**Ans. (b)** – सही सुमेलित है-

- A – केन्द्रीय मरु अनुसंधान संस्थान (CAZRI) – जोधपुर  
B – 2011 की जनगणना के अनुसार सर्वाधिक आबादी वाला शहर (राजस्थान) – जयपुर  
C – 2011 की जनगणना के अनुसार साक्षरता दर सबसे अधिक (राजस्थान) – कोटा  
D – 2011 की जनगणना के अनुसार सबसे कम जनसंख्या घनत्व (राजस्थान) – जैसलमेर