

UGC NET Paper 1 2013 SPT

www.Fillerform.info

Previous Years Solved Questions - UGC NET Paper 1 for July 2018

DI (Hindi/Eng)-13 with ans

In the following table, trends in production of energy in India by primary sources are given. Study the table and answer Question Nos. 20 to 23 : (Production in peta Joules)

Year	Coal & Lignite	Crude Petroleum	Natural Gas	Electricity (Hydro & Nuclear)	Total
2006-07	7459	1423	1223	4763	14,868
2007-08	7926	1429	1248	4944	15,547
2008-09	8476	1403	1265	5133	16,277
2009-10	9137	1411	1830	4511	16,889
2010-11	9207	1579	2012	5059	17,857

20. In which year primary sources recorded the lowest growth in total production of energy ?

- (A) 2007-08
- (B) 2008-09
- (C) 2009-10
- (D) 2010-11

Answer: (C)

21. Which source of energy has shown the highest growth rate in production during 2006-07 to 2010-11 ?

- (A) Coal & lignite
- (B) Crude petroleum
- (C) Hydro & nuclear electricity
- (D) Total production of energy

Answer: (A)

22. Which one of the following primary sources of energy has recorded the highest growth in production in 2008-09 ?

- (A) Coal & lignite
- (B) Crude petroleum
- (C) Natural gas
- (D) Hydro & nuclear electricity

Answer: (A)

In which year, production of hydro and nuclear electricity was almost double the production of crude petroleum and natural gas taken together ?

- (A) 2006-07
- (B) 2007-08
- (C) 2008-09
- (D) 2009-10

Answer: (C)

निम्नलिखित तालिका में, प्राथमिक स्रोतों द्वारा India में ऊर्जा के उत्पादन में रुझान दिए गए हैं। तालिका का अध्ययन करें और प्रश्न संख्या 20 से 23 का उत्तर दें: (पेट जूल में उत्पादन)

साल	कोयला और लिग्नाइट	कच्चा पेट्रोलियम	प्राकृतिक गैस	बिजली (हाइड्रो और परमाणु)	संपूर्ण
2006-07	7459 है	1423	1223	863६३	14,868
2007-08	7926 है	1429	1248 है	4944 है	15,547 है
2008-09	8476 है	1403	1265	5133 है	16,277 है
2009-10	9137 है	1411	1830	4511 है	16,889 है
2010-11 में	9207	1579	2012	5059 है	17,857

20. में जो वर्ष जनसंपर्क में मेरी सूत्रों ऊर्जा के कुल उत्पादन में सबसे कम वृद्धि दर्ज?

(ए) 2007-08

(बी) २००)-०९

(सी) 2009-10

(डी) २०१०-११

उत्तर: (सी)

21. 2006-07 से 2010-11 के दौरान ऊर्जा के किस स्रोत ने उत्पादन में highest विकास दर को दिखाया है ?

(ए) कोयला और लिग्नाइट

(B) क्रूड पेट्रोलियम

(सी) हाइड्रो और परमाणु बिजली

(D) ऊर्जा का कुल उत्पादन

उत्तर: (ए)

22. ऊर्जा के निम्नलिखित प्राथमिक स्रोतों में से किसने 2008-09 में उत्पादन में सबसे अधिक वृद्धि दर्ज की है?

(ए) कोयला और लिग्नाइट

(B) क्रूड पेट्रोलियम

(ग) प्राकृतिक गैस

(डी) हाइड्रो और परमाणु बिजली

उत्तर: (ए)

23. किस वर्ष में, पनबिजली और परमाणु बिजली पर उत्पादन, कच्चे पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस के उत्पादन में लगभग दोगुना हो गया था?

(ए) 2006-07

(बी) २००)-०

(सी) 2008-09

(डी) 2009-10

उत्तर: (सी)