

UGC NET Paper 1 2014 JUNE

www.Fillerform.info

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

DI (Hindi/Eng)-12

Read the following table and answer question no 18-22 based on table

Year	Government Canals	Private Canals	Tanks	Tube wells and other wells	Other sources	Total
1997-98	17117	211	2593	32090	3102	55173
1998-99	17093	212	2792	33988	3326	57411
1999-00	16842	194	2535	34623	2915	57109
2000-01	15748	203	2449	33796	2880	55076
2001-02	15031	209	2179	34906	4347	56672
2002-03	13863	206	1802	34250	3657	53778
2003-04	14444	206	1908	35779	4281	56618
2004-05	14696	206	1727	34785	7453	58867
2005-06	15268	207	2034	35372	7314	60196

18. Which of the following sources of Irrigation has registered the largest percentage of decline in Net area under irrigation during 1997-98 and 2005-06 ?

- (A) Government Canals
- (B) Private Canals
- (C) Tanks
- (D) Other Sources

Answer:

19. Find out the source of irrigation that has registered the maximum improvement in terms of percentage of Net irrigated area during 2002-03 and 2003-04.

- (A) Government Canals
- (B) Tanks
- (C) Tube Wells and other wells
- (D) Other Sources

Answer:

20. In which of the following years, Net irrigation by tanks increased at the highest rate?

- (A) 1998-99
- (B) 2000-01
- (C) 2003-04
- (D) 2005-06

Answer:

21. Identify the source of irrigation that has recorded the maximum incidence of negative growth in terms of Net irrigated area during the years given in the table.

- (A) Government Canals
- (B) Private Canals
- (C) Tube Wells and other wells
- (D) Other sources

Answer:

22. In which of the following years, share of the tube wells and other wells in the total net irrigated area was the highest?

(A) 1998-99

(B) 2000-01

(C) 2002-03

(D) 2004-05

Answer:

निम्न तालिका पढ़ें और तालिका के आधार पर प्रश्न संख्या 18-22 का उत्तर दें

साल	सरकारी नहरें	निजी नहरें	टैंक	नलकूप और अन्य कुएँ	अन्य स्रोत	संपूर्ण
1997-98	17117 है	211	2593 है	32090 है	3102	55173 है
1998-99	17093 है	212	2792 है	33988 है	3326 है	57411 है
1999-00	16842	194	2535 है	34623	2915 है	57109 है
2000-01	15748	203	2449 है	33796 है	2880 है	55076 है
2001-02	15031	209	2179	34906 है	4347 है	56672 है
2002-03	13863 है	206	1802	34250	3657 है	53778 है
2003-04	14444 है	206	1908	35779 है	4281 है	56618 है
2004-05	14696 है	206	1727	34785	7453 है	58867 है
2005-06	15268 है	207	2034	35372 है	7314 है	60196 है

18. 1997-98 और 2005-06 के दौरान सिंचाई के निम्न में से किस स्रोत ने सिंचाई के क्षेत्र में गिरावट का सबसे बड़ा प्रतिशत दर्ज किया है?

(ए) सरकारी नहरें

(B) निजी नहरें

(C) टैंक

(D) अन्य स्रोत

उत्तर:

19. 2002-03 और 2003-04 के दौरान सिंचाई के स्रोत का पता लगाएं जिसने नेट सिंचित क्षेत्र के प्रतिशत के संदर्भ में अधिकतम सुधार दर्ज किया है।

(ए) सरकारी नहरें

(B) टैंक

(C) ट्यूबवेल और अन्य कुएँ

(D) अन्य स्रोत

उत्तर:

20. निम्नलिखित में से किस वर्ष में, टैंकों द्वारा शुद्ध सिंचाई उच्चतम दर से बढ़ी?

(ए) 1998-99

(B) 2000-01

(सी) 2003-04

(D) 2005-06

उत्तर:

21. तालिका में दिए गए वर्षों के दौरान सिंचाई के स्रोत की पहचान करें, जो कि सिंचित क्षेत्र के संदर्भ में नकारात्मक वृद्धि की अधिकतम घटना दर्ज की गई है।

(ए) सरकारी नहरें

(B) निजी नहरें

(C) ट्यूबवेल और अन्य कुएँ

(D) अन्य स्रोत

उत्तर:

22. निम्नलिखित में से किस वर्ष में कुल सिंचित क्षेत्र में नलकूपों और अन्य कुओं की हिस्सेदारी सर्वाधिक थी?

(ए) 1998-99

(B) 2000-01

(सी) 2002-03

(D) 2004-05

उत्तर: