

UGC NET Paper 1 2018 Dec

www.Fillerform.info

Previous Years Solved Questions - UGC NET Paper 1 for 18 December 2018 (Evening Session)

DI (Hindi/Eng)-01 with Ans

Q35) that following below:

Consider the following two tables (I and II) in which table I shows the percentage of students who joined and successfully completed the Ph.D. programme from the Universities A to G and table II shows the number of foreign Ph.D. students enrolled in the University C. These percentages have been rounded to the nearest whole number. There are a total of Ph.D. students in the University C and a total of students successfully completed the Ph.D. programme from all the seven Universities together.

Table I: Students University Wise

Name of university	% of students who joined PhD	% of students who successfully completed PhD (out of 5700)
A	22	18
B	15	17
C	10	13
D	17	16
E	08	09
F	12	15
G	16	12

Table II: Foreign PhD students in University C

Foreign Students	Number of PhD students in University C
American	65
Australian	46
African	25

-

31.) What percentage of students in University C is that of foreign students?

(A) 30%

(B) 15%

(C) 25%

(D) 20%

ANS. D

-

32.) Which University has the highest percentage of students who successfully completed the Ph.D. programme out of the students who joined that University?

(A) E

(B) B

(C) F

(D) C

ANS. D

-

33.) What is the ratio of students who successfully completed the Ph.D. programme to the students who joined in the University G?

(A) 1 : 2

(B) 9 : 17

(C) 3 : 4

(D) 6 : 11

ANS. A

-

34.) The number of students who completed the Ph.D. programme from Universities A and D together exceeds the number of students who joined the Universities C and E together, by:

(A) 369

(B) 399

(C) 304

(D) 278

ANS. B

-

35.) In case, there are African students in University E, then approximately, what is their percentage in that University?

(A) 5%

(B) 4%

(C) 2%

(D) 3%

ANS. D

तालिका I और II के अनुसार, नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें (Q 31 - Q35):

निम्नलिखित दो तालिकाओं (I और II) पर विचार करें कि मैं किस तालिका में उन छात्रों का प्रतिशत दिखाता हूँ जो पीएचडी में शामिल हुए और सफलतापूर्वक पूर्ण हुए। यूनिवर्सिटीज ए से जी और टेबल II के कार्यक्रम विदेशी पीएचडी की संख्या को दर्शाते हैं। विश्वविद्यालय सी में नामांकित छात्रों को इन प्रतिशतों को निकटतम पूर्ण संख्या में गोल किया गया है। कुल पीएचडी हैं। विश्वविद्यालय सी में छात्रों और कुल छात्रों ने सफलतापूर्वक पीएच.डी. सभी सात विश्वविद्यालयों से एक साथ कार्यक्रम।

टेबल I: स्टूडेंट्स यूनिवर्सिटी वाइज

विश्वविद्यालय का नाम	% छात्र जो पीएचडी में शामिल हुए	सफलतापूर्वक पूरा करने वाले छात्रों का% (5700 में से)
ए	२२	११
ख	१५	११
सी	१०	१३
घ	११	१६
इ	० 08	09
एफ	१२	१५
जी	१६	१२

तालिका II: विश्वविद्यालय सी में विदेशी पीएचडी छात्र

विदेशी छात्र	विश्वविद्यालय सी में पीएचडी छात्रों की संख्या
अमेरिकन	६५
आस्ट्रेलियन	४६
अफ्रीकी	२५
यूरोपीय	३५

31.) विश्वविद्यालय C में कितने प्रतिशत छात्र विदेशी छात्र हैं?

(ए) 30%

(बी) १५%

(सी) 25%

(डी) 20%

ANS| घ

32.) किस विश्वविद्यालय में सबसे अधिक प्रतिशत छात्र हैं जिन्होंने सफलतापूर्वक पीएचडी पूरी की है। उस विश्वविद्यालय में शामिल होने वाले छात्रों में से कार्यक्रम?

(ए) ई

(बी) बी

(सी) एफ

(डी) सी

ANS| घ

33.) पीएचडी सफलतापूर्वक पूरा करने वाले छात्रों का अनुपात क्या है। विश्वविद्यालय जी में शामिल होने वाले छात्रों के लिए कार्यक्रम?

(ए) 1: 2

(ब) 9: 17

(C) 3: 4

(डी) 6: 11

ANS| ए

34.) पीएचडी पूरी करने वाले छात्रों की संख्या। विश्वविद्यालयों ए और डी के कार्यक्रम एक साथ विश्वविद्यालयों सी और ई में शामिल होने वाले छात्रों की संख्या से अधिक है, द्वारा:

(ए) 369

(B) 399

(C) 304

(D) 278

ANS| ख

35.) यदि विश्वविद्यालय E में अफ्रीकी छात्र हैं, तो लगभग, उस विश्वविद्यालय में उनका प्रतिशत क्या है?

(ए) 5%

(बी) 4%

(सी) 2%

(डी) 3%

ANS | ६