

UGC NET Paper 1 2018 Dec

www.Fillerform.info

Previous Years Solved Questions - UGC NET Paper 1 for 18 December 2018

DI (Hindi/Eng)-02 with Ans

Answer the following questions based on the data below (Questions 31-35):

The following table shows the percentage of marks (%) obtained by five students A-E in six subjects S1-S6. Maximum marks in all the six subjects S1-S6 are 80, 75, 100, 120, 125 and 150 respectively. In accordance with the table given below, answer the questions that follow

Percentage of marks (%) obtained by five students in six subjects

Subject	S1	S2	S3	S4	S5	S6
Students	(Out of 80 marks)	(Out of 75 marks)	(Out of 100 marks)	(Out of 120 marks)	(Out of 125 marks)	(Out of 150 marks)
A	80	72	76	80	50	65
B	60	70	88	90	56	72
C	45	65	44	72	72	82
D	50	75	72	84	64	70
E	65	45	68	60	80	66

31.) The average of marks obtained by all the five students together in subject S1, is:

Options:-

(A) 48

(B) 49

(C) 51

(D) 50

ANS. A

-

32.) The difference in the marks obtained by all the five students together in the subjects S3 and S1, is:

Options:-

(A) 108

(B) 98

(C) 110

(D) 48

ANS. A

-

33.) The difference in the total marks obtained by student A in the Subjects S3 and S4 taken together and student E in the subjects S3 and S4 taken together, is:

Options:-

(A) 36

(B) 32

(C) 30

(D) 28

ANS. B

-

34.) The approximate average percentage of marks obtained by student A comes out to be:

Options:-

(A) 70%

(B) 74%

(C) 65%

(D) 75%

ANS. A

-

35.) The average percentage of marks obtained by all the five students together in subject S6, is:

Options:-

(A) 69%

(B) 75%

(C) 64%

(D) 71%

ANS. D

नीचे दिए गए आंकड़ों के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें (प्रश्नोत्तर):

निम्नलिखित तालिका छह विषयों S1-S6 में पांच छात्रों एई द्वारा प्राप्त अंकों (%) का प्रतिशत दर्शाती है। सभी छह विषयों S1-S6 में अधिकतम अंक क्रमशः 80, 75, 100, 120, 125 और 150 हैं। नीचे दी गई तालिका के अनुसार, उन प्रश्नों का उत्तर दें जिनका अनुसरण किया जाता है छह विषयों में पांच छात्रों द्वारा प्राप्त अंकों का प्रतिशत (%)

विषय	एस 1	एस 2	S3	एस 4	S5	S6
छात्र	(80 अंकों में से)	(75 अंकों में से)	(100 अंकों में से)	(120 अंकों में से)	(125 अंकों में से)	(150 अंकों में से)

ए	80	.2	76	80	50	६५
ख	६०	70	88	90	56	.2
सी	४५	६५	४४	.2	.2	.2
घ	50	75	.2	.४	64	70
इ	६५	४५	६ 68	६०	80	66

31.) विषय S1 में एक साथ सभी पांच छात्रों द्वारा प्राप्त अंकों का औसत है:

विकल्प: =

(ए) 48

(ब) ४ ९

(ग) ५१

(D) 50

ANS| ए

32.) S3 और S1 विषयों में एक साथ सभी पांच छात्रों द्वारा प्राप्त अंकों में अंतर है:

विकल्प: =

(ए) 108

(B) 98

(C) 110

(D) 48

ANS| ए

33.) छात्र A द्वारा प्राप्त किए गए कुल अंकों में अंतर S3 और S4 को एक साथ लिया गया है और छात्र E को S3 और S4 के विषयों में एक साथ लिया गया है:

विकल्प: =

(ए) 36

(B) 32

(ग) ३०

(घ) २)

ANS| ख

34.) छात्र A द्वारा प्राप्त अंकों का अनुमानित औसत प्रतिशत इस प्रकार है:

विकल्प: =

(ए) 70%

(बी) 84%

(सी) 65%

(डी) 75%

ANS| ए

35.) विषय S6 में एक साथ सभी पांच छात्रों द्वारा प्राप्त अंकों का औसत प्रतिशत है:

विकल्प: =

(ए) 69%

(बी) 89%

(सी) 64%

(डी) 71%

ANS| घ