



# UGC NET/JRF

## Mission

## JRF

## Sultan



**UGC Paper 1st Free Cl...**  
only admins can send messages

+91 81453 66384 joined using this group's invite link

+91 70102 37343 joined using this group's invite link

+91 96672 47765 joined using this group's invite link

+91 98557 99207 joined using this group's invite link

+91 60035 13791 joined using this group's invite link

+91 83590 38670 joined using this group's invite link

+91 91497 27505 joined using this group's invite link

+91 70910 66218 joined using this group's invite link

+91 75779 16791 joined using this group's invite link

+91 60035 13791 left

+91 90012 26665 joined using this group's invite link


+91 80037 25657 joined using this group's invite link

+91 89555 46730 joined using this group's invite link

Type a message

**UGC Paper 1st Free Cl...**  
120 subscribers

December 28  
Channel created  
Channel photo changed



University Grants Commi

Broadcast

**government\_job\_2020**



**1,711** Posts   **6,845** Followers   **7** Followi

**Govt job 2020 (Fillerform) 17K**  
Education Website  
Free Online Computer Class 🏆

1. Baisc computer 🖥️
2. Web development 🖨️
3. Hackig 📺... more

[youtu.be/mIfPC5C-EvQ](https://youtu.be/mIfPC5C-EvQ)  
Jaipur, Rajasthan

Edit Profile

Promotions   Insights   Contact

New   15K Sub   YouTube   2000 users



# UGC NET 2023

## Online Quiz

### 12:00 PM

 Fillerform



# SULTAN TIME TABLE-FILLERFORM

Date and Time  
6 Feb, 2023

08:00 - Class GK

12:00 PM- Quiz

08:00 PM- Google Meet

10:00 - Paper 1st -Unit 1

10:00 PM- Home work

11:00 AM- Unit 5

 8233651148

<https://fillerform.info/login.php>

---



# Home Work

10:00 PM

5 QUESTION DI  
5 QUESTION PASSGES

 8233651148



# UGC NET मैराथन



एक Video में 10 Unit खत्म

Full Paper 1st



NON-STOP 9hr

09AM - 06PM

# UGC NET 2022



# 10000 MCQ

# Paper 1st

9AM-3PM





# UGC NET 2023



**10:00 AM**



**11:00 AM**





Duration: 60 min

Title= Top MCQ for 2023 Exam-Math,DI,Reg



8209837844

Q1). 7,9,13, 21, 37, ?

(A) 58

(B) 63

(C) 69

(D) 72

C



Duration: 60 min

Title= Top MCQ for 2023 Exam-Math,DI,Reg



8209837844

Q2). 3, 12, 48, 192, ? शृंखला में ? पद क्या होगा ?

(A) 768

(B) 554

(C) 222

(D) 256

a



Duration: 60 min

Title= Top MCQ for 2023 Exam-Math,DI,Reg



8209837844

Q3). 3, 7, 14, 18, ?, 40, 80.

(A) 22

(B) 28

(C) 32

(D) 36

d



Duration: 60 min

Title= Top MCQ for 2023 Exam-Math,DI,Reg



8209837844

Q4). 2, 4, 7, 14, 17.34, ?

(A) 35

(B) 36

(C) 38

(D) 37

d



Duration: 60 min

Title= Top MCQ for 2023 Exam-Math,DI,Reg



8209837844

Q5). 12, 8, 14, 6, 16, ?

(A) 4

(B) 18

(C) 32

(D) 5

a



6. : यदि शब्द PRGMATISM में पहले तथा दूसरे अक्षर को एक-दूसरे से बदल दिया जाए, तीसरे तथा चौथे को भी तथा पाँचवे तथा छठे को उसके बाद यही क्रम जारी रखा जाए तो तुम्हारी दाँये तरफ से गिनने पर सातवाँ अक्षर कौनसा होगा? If in the word PRGMATISM the first and second letters are interchanged, third and fourth also and the fifth and sixth letters are continued in the same order, then what will be the seventh letter when you count from the right?

- (A) M
- (B) G
- (C) A
- (D) T
- (E) इनमें से कोई नहीं

a



7: वह शब्द ज्ञात कीजिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों द्वारा बनाया जा सकता है? Find the word which can be formed by the letters of the given word?

ORIENTATION

(A) ORNAMENT (B) TERINATION

(C) NATIONAL (D) ROTATED

b



8: किसी सांकेतिक भाषा में CORNER को GSVRIV लिखा जाता है। CENTRAL को कैसे लिखा जाएगा? In a certain sign language, CORNER is written as GSVRIV. How will CENTRAL be written?

- (A) DFOUSBM
- (B) GIRXVEP
- (C) GJRYVEP
- (D) GNFJKER
- (E) ORSMUXT

**b**





**9: A और B किसी काम को 12 दिनों में, B और C 15 दिनों में, C और A 20 दिनों में कर सकते हैं। A समान कार्य को अलग से करने में कितना समय लेगा** A and B can do a piece of work in 12 days, B and C in 15 days, C and A in 20 days. How long would A take separately to do the same work?

A.30

B.40

C.10

D.60

a



10) राज एक काम को पूरा करने में 20 तथा रामदेव उसी काम को 30 दिन में करता है, तो दोनों साथ मिल कर काम को कितने दिन में पूरा करेंगे ? Raj can complete a work in 20 days and Ramdev can complete the same work in 30 days, then in how many days both together can complete the work?

- A) 12
- B) 10
- C) 14
- D) 15

a



: निम्नलिखित तालिका का अध्ययन कीजिए एवं प्रश्न 11 से 15 तक के उत्तर दीजिए। विभिन्न उम्मीदवारों द्वारा विभिन्न विषयों में प्राप्त अंक: Study the following table and answer questions 11 to 15. Marks obtained by different candidates in different subjects:

विद्यार्थी (Students)	विषय (अधिकतम अंक)   Subjects (Maximum Marks)					
	गणित (Math) (150)	रसायन शास्त्र (Chemistry) (130)	भौतिकी (Physics) (120)	भूगोल (Geography) (100)	इतिहास (History) (100)	कंप्यूटर विज्ञान (Computer Science) (100)
आयुष	90	50	90	60	70	80
अमन	100	80	80	40	80	70
सजल	90	60	70	70	90	70
रोहित	80	65	80	80	60	60
मुस्कान	80	65	85	95	50	90
तनवी	70	75	65	85	40	60
तरुण	65	35	50	77	80	80



11. अमन द्वारा प्राप्त अंकों का औसत क्या है? , What is the average of marks obtained by Aman?

- (a) 72      (b) 75      (c) 80      (d) 85

विद्यार्थी (Students)	विषय (अधिकतम अंक)  Subjects (Maximum Marks)					
	गणित (Math) (150)	रसायन शास्त्र (Chemistry) (130)	भौतिकी (Physics) (120)	भूगोल (Geography) (100)	इतिहास (History) (100)	कंप्यूटर विज्ञान (Computer Science) (100)
आयुष	90	50	90	60	70	80
अमन	100	80	80	40	80	70
सजल	90	60	70	70	90	70
रोहित	80	65	80	80	60	60
मुस्कान	80	65	85	95	50	90
तनवी	70	75	65	85	40	60
तरुण	65	35	50	77	80	80

b



12. आयुष ने कितने प्रतिशत अंक प्राप्त किए? What percentage of marks did Ayush get?

- (a) 72 (b) 63 (c) 75 (d) 78

विद्यार्थी (Students)	विषय (अधिकतम अंक) [Subjects (Maximum Marks)]					
	गणित (Math) (150)	रसायन शास्त्र (Chemistry) (130)	भौतिकी (Physics) (120)	भूगोल (Geography) (100)	इतिहास (History) (100)	कंप्यूटर विज्ञान (Computer Science) (100)
आयुष	90	50	90	60	70	80
अमन	100	80	80	40	80	70
सजल	90	60	70	70	90	70
रोहित	80	65	80	80	60	60
मुस्कान	80	65	85	95	50	90
तनवी	70	75	65	85	40	60
तरुण	65	35	50	77	80	80

b



13. सभी विद्यार्थियों का भौतिकी में अंकों का औसत क्या है? What is the average of marks in Physics of all the students?

- (a) 62.85      (b) 74.28      (c) 78.52      (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

विद्यार्थी (Students)	विषय (अधिकतम अंक)  Subjects (Maximum Marks)					
	गणित (Math) (150)	रसायन शास्त्र (Chemistry) (130)	भौतिकी (Physics) (120)	भूगोल (Geography) (100)	इतिहास (History) (100)	कंप्यूटर विज्ञान (Computer Science) (100)
आयुष	90	50	90	60	70	80
अमन	100	80	80	40	80	70
सजल	90	60	70	70	90	70
रोहित	80	65	80	80	60	60
मुस्कान	80	65	85	95	50	90
तनवी	70	75	65	85	40	60
तरुण	65	35	50	77	80	80

b



14. निम्नलिखित में किसने कुल सबसे अधिक अंक प्राप्त किए? Who among the following got the highest total marks?

(a) Aayush (b) aman (c) sajal (d) muskaan

विद्यार्थी (Students)	विषय (अधिकतम अंक)  Subjects (Maximum Marks)					
	गणित (Math) (150)	रसायन शास्त्र (Chemistry) (130)	भौतिकी (Physics) (120)	भूगोल (Geography) (100)	इतिहास (History) (100)	कंप्यूटर विज्ञान (Computer Science) (100)
आयुष	90	50	90	60	70	80
अमन	100	80	80	40	80	70
सजल	90	60	70	70	90	70
रोहित	80	65	80	80	60	60
मुस्कान	80	65	85	95	50	90
तनवी	70	75	65	85	40	60
तरुण	65	35	50	77	80	80

d



Duration: 60 min

Title= Unit 7- 40 MCQ-di



8209837844

15. निम्नलिखित में से किसने भौतिकी, रसायन एवं गणित में सबसे अधिक प्रतिशत अंक प्राप्त किए? Who among the following scored the highest percentage of marks in Physics, Chemistry and Mathematics?

(a) Aayush (b) aman (c) rohit (d) muskaan

विद्यार्थी (Students)	विषय (अधिकतम अंक) [Subjects (Maximum Marks)]					
	गणित (Math) (150)	रसायन शास्त्र (Chemistry) (130)	भौतिकी (Physics) (120)	भूगोल (Geography) (100)	इतिहास (History) (100)	कंप्यूटर विज्ञान (Computer Science) (100)
आयुष	90	50	90	60	70	80
अमन	100	80	80	40	80	70
सजल	90	60	70	70	90	70
रोहित	80	65	80	80	60	60
मुस्कान	80	65	85	95	50	90
तनवी	70	75	65	85	40	60
तरुण	65	35	50	77	80	80

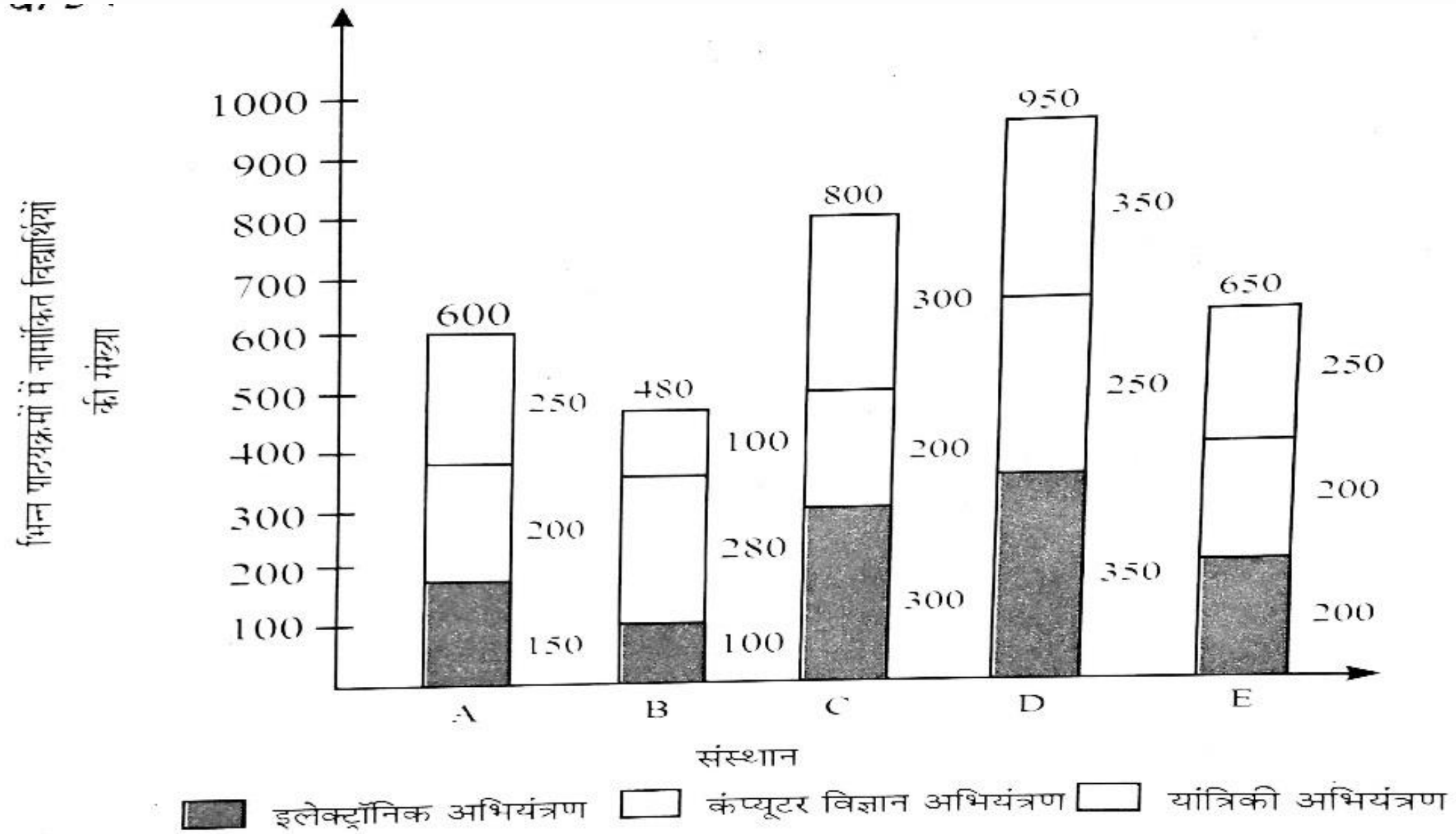
b





दिशा निर्देश (प्रश्न सं. 16-19): निम्नलिखित दण्ड आरेख का अध्ययन कर दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए  
 भिन्न संस्थानों में अभियंत्रण के 5 भिन्न पाठ्यक्रमों में नामांकित विद्यार्थियों की संख्या Directions (Q. Nos. 16-19): Study the following bar diagram and answer the given questions.

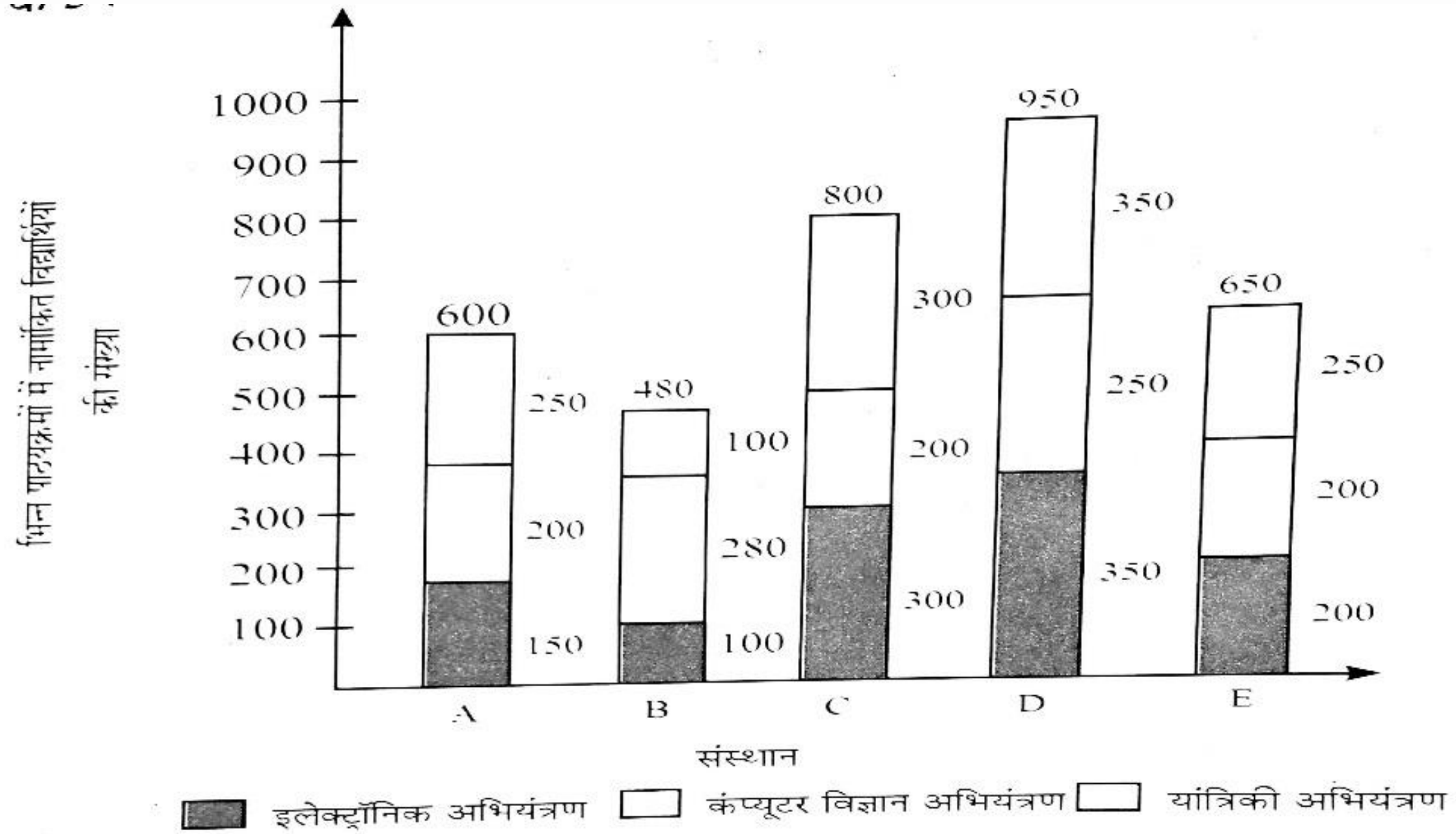
Number of students enrolled in 5 different engineering courses in different institutes





16. संस्थान C में कंप्यूटर विज्ञान में नामांकित विद्यार्थियों की संख्या उसी पाठ्यक्रम में संस्थान D में नामांकित विद्यार्थियों की संख्या से कितने प्रतिशत कम है? The number of students enrolled in Computer Science in Institute C is what percent less than the number of students enrolled in Institute D in the same course?

- (a) 20% (b) 18% (c) 25% (d) 32%

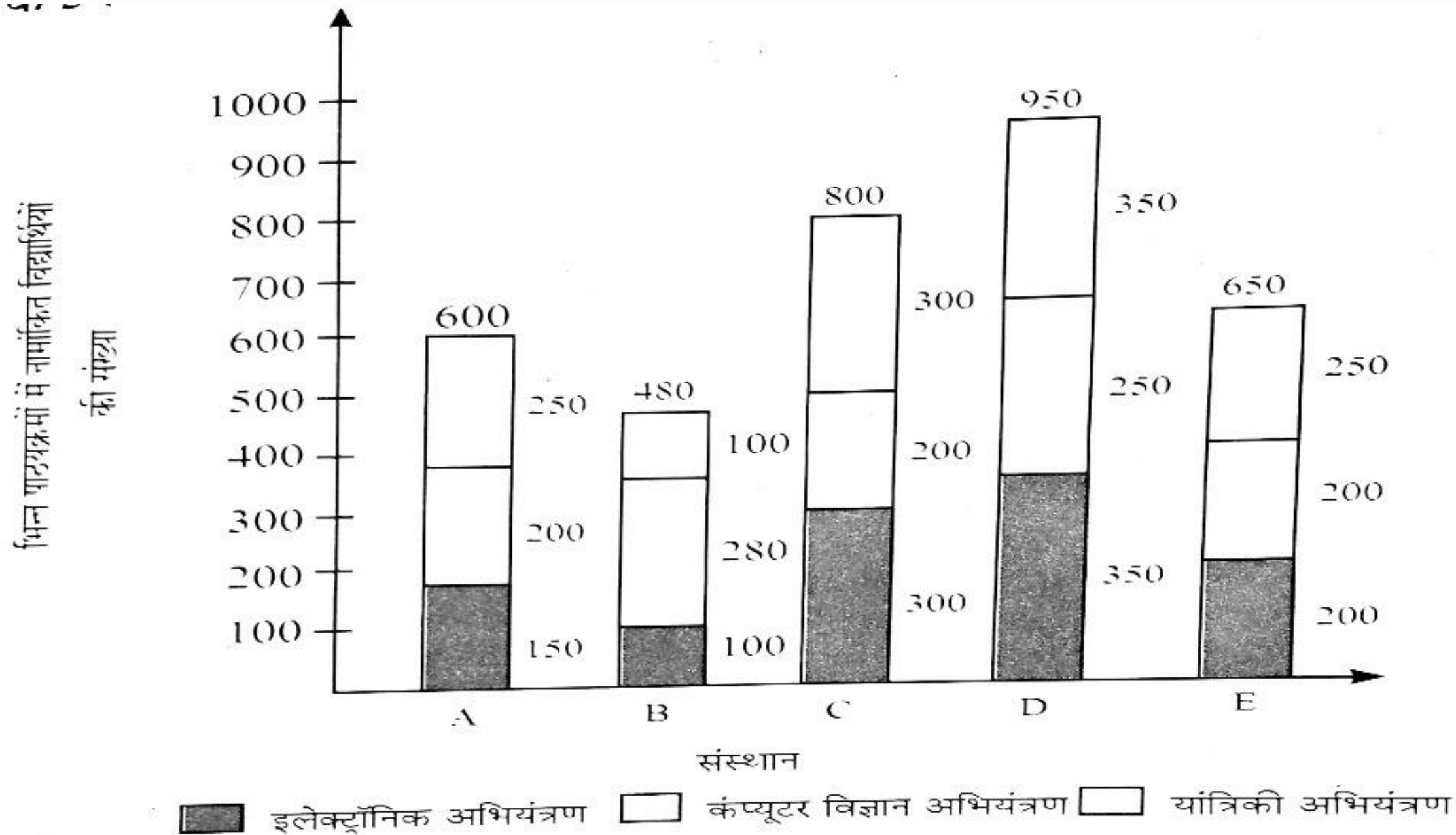


a



17. सभी संस्थानों को मिलाकर यांत्रिकी अभियंत्रण में नामांकित विद्यार्थियों की औसत संख्या क्या है? What is the average number of students enrolled in Mechanical Engineering from all the institutes together?

- (a) 180 (b) 250 (c) 240 (d) 210

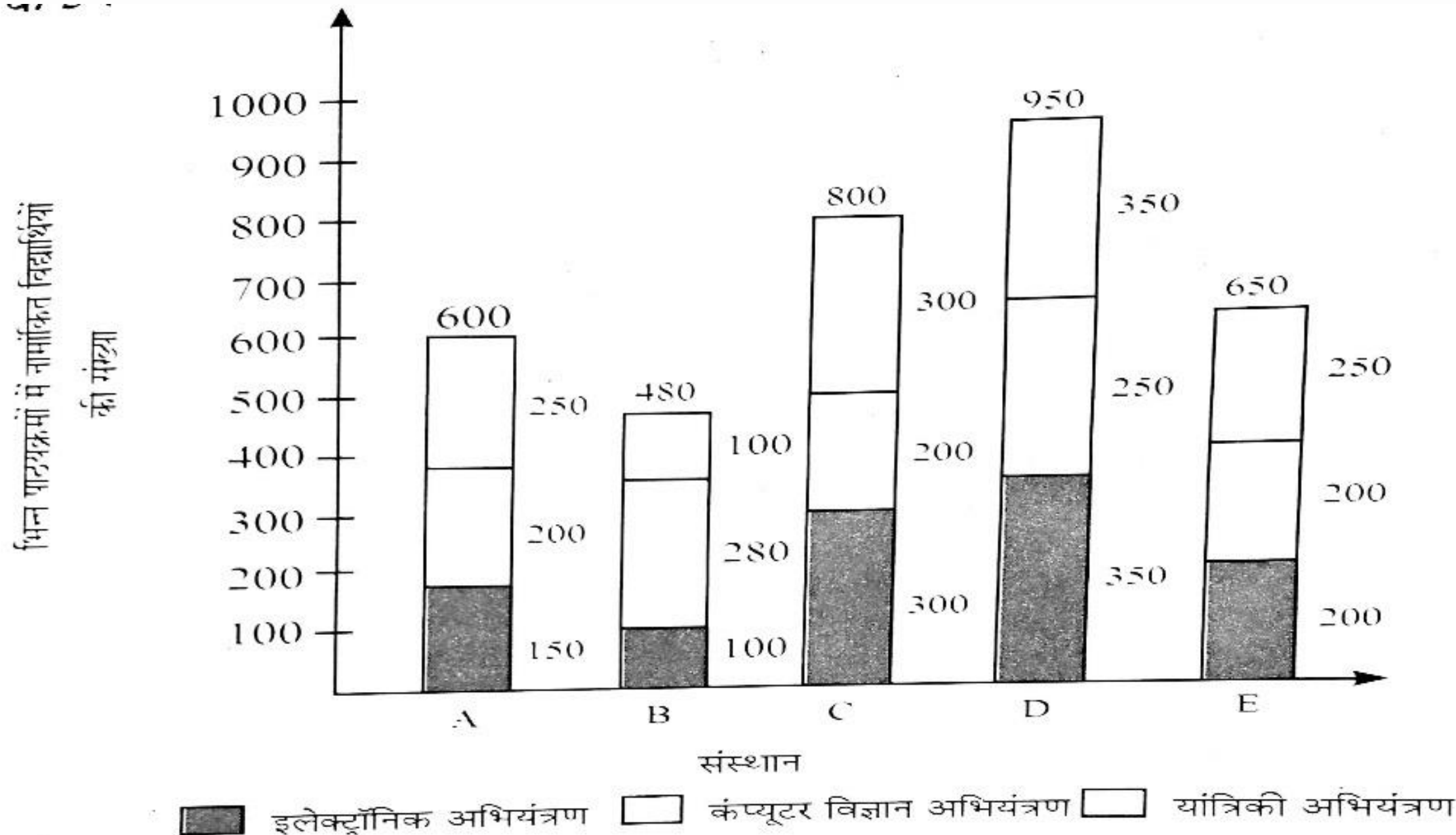


b



18. संस्थान A एवं संस्थान D में इलेक्ट्रॉनिक अभियंत्रण में नामांकित विद्यार्थियों की संख्या के मध्य संगत अनुपात क्या है? , What is the corresponding ratio between the number of students enrolled in Electronics Engineering in Institute A and Institute D?

- (a) 3:7 (b) 3:2 (c) 3:4 (d) 4:3

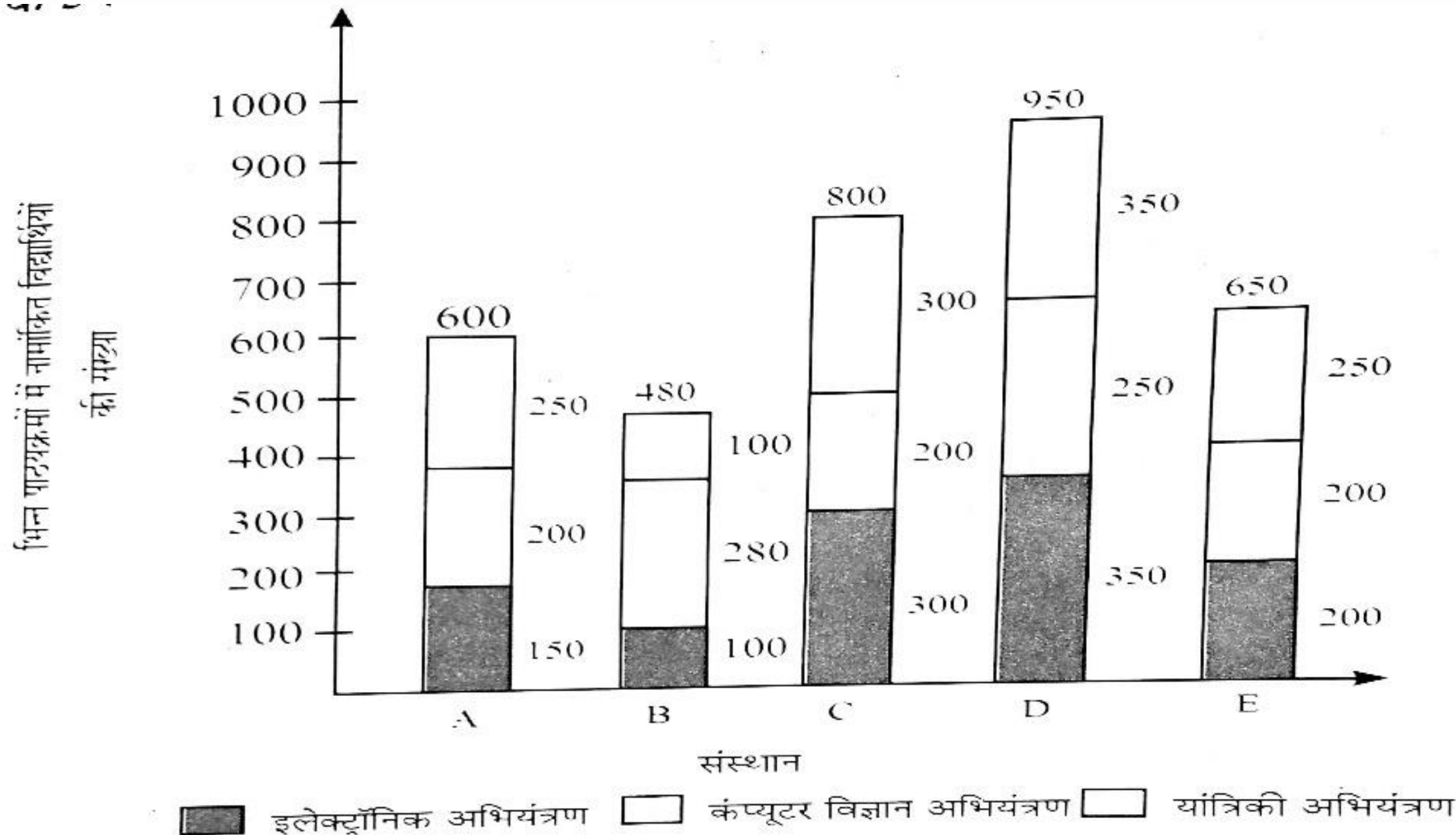


a



19. संस्थान B में विद्यार्थियों की कुल संख्या संस्थान A में विद्यार्थियों की कुल संख्या से कितने प्रतिशत कम है? The total number of students in Institute B is what percent less than the total number of students in Institute A?

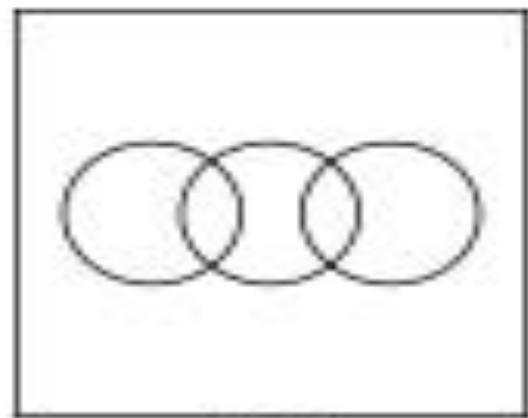
- (a) 20%
- (b) 22%
- (c) 25%
- (d) 18%



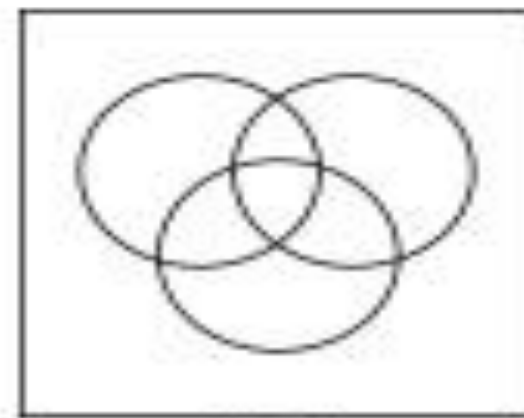
a



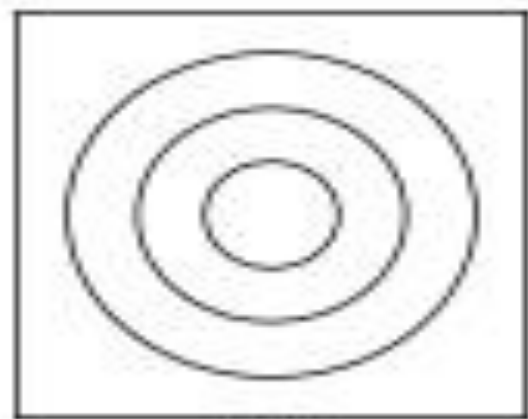
Q20. औरत , डॉक्टर, पायलेट woman, doctor, pilot



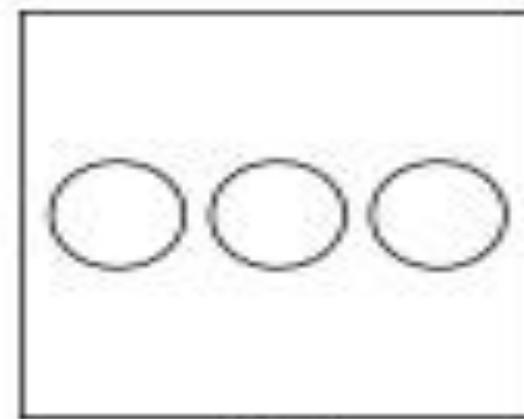
(A)



(B)



(C)



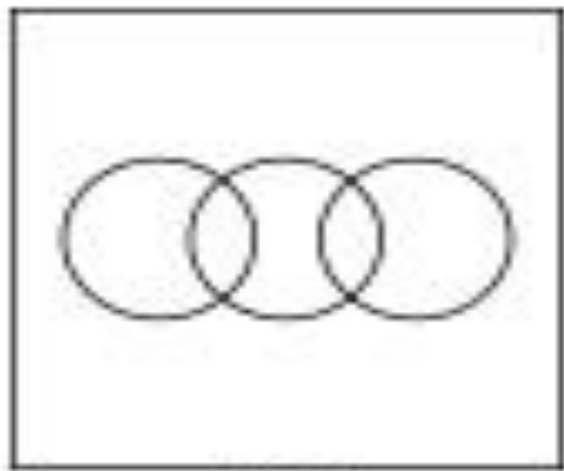
(D)

FliQI

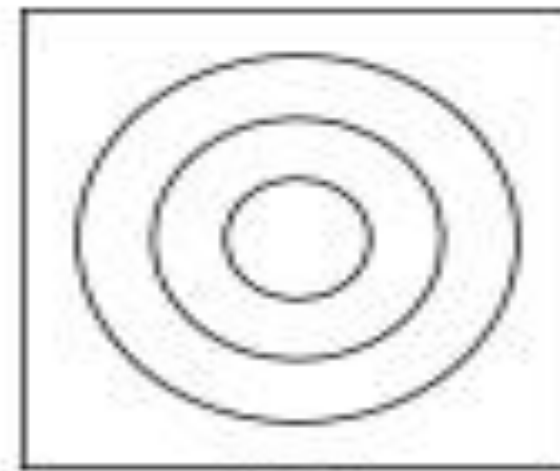
a



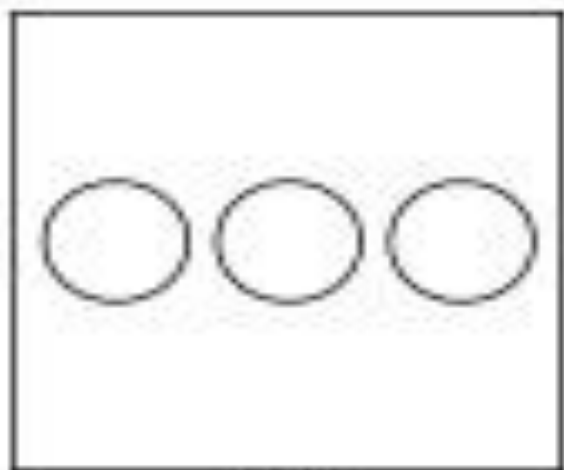
21. एशिया, जापान, टोक्यो Asia, Japan, Tokyo



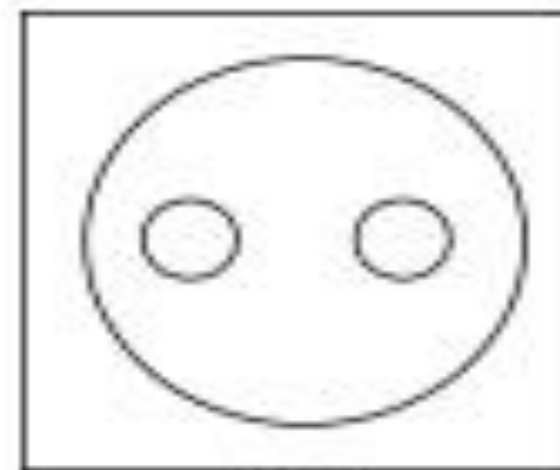
(A)



(B)



(C)



(D)

FliQi

b



d

22. कथन : सभी अनार नींबू है। Statements: All pomegranates are lemons.

कुछ नींबू पपीता है। Some lemon is papaya.

सभी पपीता नारियल है। All papaya are coconut.

निष्कर्ष : I कुछ पपीता अनार नहीं है। Conclusions: I Some papaya is not pomegranate.

II कुछ अनार पपीता है। Some pomegranate is papaya.

III कुछ अनार पपीता नहीं है। Some pomegranate is not papaya.

IV सभी नींबू नारियल है। All lemons are coconuts.

(A) यदि निष्कर्ष I और II सही हो। If conclusions I and II are true.

(B) यदि केवल निष्कर्ष IV तथा III सही हो। if only conclusions IV and III follow.

(C) यदि केवल निष्कर्ष I तथा II सही हो। if only conclusions I and II follow.

(D) यदि कोई अनुसरण नहीं करता है। if none follows.

(E) यदि सभी सही हो। If all follow.





23. कथन : कुछ मैनेजर कर्मठ हैं। Statements: Some managers are hardworking.

कुछ कर्मठ चपरासी हैं। Some hardworking are peons.

कोई चपरासी मैनेजर नहीं है। No peon is manager.

निष्कर्ष : i.कुछ कर्मठ, मैनेजर हैं। Conclusions: i. Some hardworking are managers.

ii.सभी कर्मठ चपरासी हैं। All hardworking are peons.

III कुछ मैनेजर चपरासी हैं। Some managers are peons.

IV सभी कर्मठ मैनेजर हैं। All are hardworking managers.

(A) 'यदि केवल निष्कर्ष I सही हो।'If only conclusion I is true.

(B) यदि केवल निष्कर्ष II एवं III सही हो। if only conclusions II and III follow.

(C) यदि केवल निष्कर्ष IV सही हो। if only conclusion IV follows.

(D) यदि निष्कर्ष II या III और I सही हो। If either conclusion II or III and I follows.

(E) यदि कोई अनुसरण नहीं करता है। if none follows.

a



24. कथन Statements : सभी पिन हथौड़े हैं। All pins are hammers.

कोई हथौड़ा छड़ नहीं है। No hammer is rod.

कुछ छड़ें डेस्क हैं। Some sticks are desks.

निष्कर्ष: I. कुछ डेस्क पिन हैं। Conclusions: I. Some desks are pins.

II. कोई डेस्क पिन नहीं है। No desk is pin.

III कोई पिन छड़ नहीं है। No pin is rod.

IV कुछ डेस्क छड़ हैं। Some desks are rods.

(A) यदि केवल निष्कर्ष I सही हो। If only conclusion I is true.

(B) यदि निष्कर्ष I और IV सही हो। If conclusions I and IV follow.

© यदि सभी सही हो। If all are correct.

(D) यदि निष्कर्ष III और IV सही हो। if conclusions III and IV follow.

€ यदि कोई अनुसरण नहीं करता है। If none follows.

d



25. कथन Statements: : कुछ बेंच रोड हैं। Some benches are roads.

कोई रोड पहाड़ नहीं है। No road is mountain.

कुछ पहाड़ जंगल हैं। Some mountains are forests.

निष्कर्ष : I. कुछ जंगल रोड हैं। Some jungle are road.

II. कुछ जंगल बेंच है। Some jungles are benches.

III कोई जंगल रोड़ नहीं है । No jungle is road.

IV कुछ बेंच पहाड़ नहीं है। Some benches are not mountains.

(A) यदि केवल निष्कर्ष I सही हो । If only conclusion I is true.

(B) यदि निष्कर्ष I और IV सही हो । If conclusions I and IV follow.

© यदि निष्कर्ष IV सही हो। If conclusion IV follows.

(D) यदि सभी सही हो। If all are correct.

€ यदि कोई अनुसरण नहीं करता है। If none follows.



# UGC NET 2023



**10:00 AM**



**11:00 AM**



# SPECIAL तैयारी

## UGC NET(PAPER-1)

### CRASH COURSE

#### SPECIAL CLASS


- Live Classes
- Recorded Class
- 5000+MCQs
- PYQs
- 100+MOCK TEST
- All Class(Old Class)
- Doubt Classes
- Home Work
- One To One Membership
- Notes PDF

JOIN NOW



### NEW BATCH(SULTAN)

 /fillerform

 8233651148

 <https://fillerform.info/>

## How to Join Class

 8233651148

[www.Fillerform.info](http://www.Fillerform.info)



# 2 JAN 2023

All SET Exam Free Class



## Filler Form

@FillerForm  
218K subscribers

Subscribe

- HOME
- VIDEOS
- SHORTS
- LIVE
- PLAYLISTS**
- COMMUNITY
- CHANNELS
- ABOUT

All playlists

Created playlists

UGC NET/SET 2023  
**ICT-Unit 8**  
नया बैच प्रारम्भ  
Jitendra Goswami  
09:00 PM

**UGC NET 2023-ICT**  
Updated yesterday  
[View full playlist](#)

UGC NET-2023  
**NEW BATCH**  
UNIT-5(FREE CLASS)  
Time:11:00AM  
By:Chandrashekhar

**UGC NET 2023- Unit 5**  
Updated today  
[View full playlist](#)

UGC NET-2023  
**NEW BATCH**  
UNIT-1(FREE CLASS)  
Time:10:00AM  
By:Usha

**UGC NET 2023 - Unit 1**  
Updated today  
[View full playlist](#)

UGC NET-2023  
**NEW BATCH**  
FREE CLASS  
Time:09:00AM  
By:Nidhu

**UGC NET MCQ by Nidhu**  
Updated today  
[View full playlist](#)

UGC NET-2023  
**NEW BATCH**  
FREE CLASS  
Time:09:00AM  
By:Nidhu

**UGC NET 2023**  
Updated today  
[View full playlist](#)

8233651148

# How to Join Free Class

8233651148

www.Fillerform.info

The screenshot shows the YouTube channel page for 'Filler Form', which has 155K subscribers. The channel banner features a large advertisement for 'UGC NET Free Class' for Paper 1st & 2nd paper, with a WhatsApp number 820 983 7844. Below the banner, there are navigation tabs for HOME, VIDEOS, PLAYLISTS, COMMUNITY, and CHANNELS. The 'VIDEOS' tab is selected, showing a list of uploads. The first video is '21 March UGC NET Current Affair | Daily Current Affairs ...' with 26 viewers. The second video is 'JRF का Amount कैसे मिलता है how to get jrf scholarship | j...' with 245 views. The third video is 'UGC NET 2022 History दिल्ली सल्तनत' by #56 Pawan Sir, premiering on 21/03/2022 at 13:00. A 'SUBSCRIBE' button is highlighted with a blue box.



जिसने भी खुद को खर्च  
किया है,  
DUNIYA ने उसी को  
GOOGLE पर SEARCH  
किया है।।

