



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
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 2023



10:00 AM



11:00 AM



1, निम्न में से यह संख्या $999(98/99) \times 99$ किस के बराबर है?

Which of the following is the number $999(98/99) \times 99$ equal to?

- (a) 100000
- (b) 99899
- (c) 100010
- (d) 99999AP

B



2, यदि भिन्न का हर, उसके अंश से 3 अधिक है। यदि अंश में 7 की वृद्धि कर दी जाए और हर में 2 की कमी कर दी जाए तो परिणाम में 2 प्राप्त हो जाता है। तदनुसार उस भिन्न के अंश तथा हर दोनों का योग कितना है? If the denominator of a fraction is 3 more than its numerator. If the numerator is increased by 7 and the denominator is decreased by 2, then the result is 2. Accordingly, what is the sum of both the numerator and the denominator of that fraction?

- (a) 10
- (b) 11
- (c) 12
- (d) 13

D



$\frac{p}{q}$ के रूप में $1.\overline{27}$ बराबर होगा-

(A) $\frac{127}{100}$

(B) $\frac{73}{100}$

(C) $\frac{14}{11}$

(D) $\frac{11}{14}$

C



0. $\overline{123}$ किसके बराबर है?

(A) $\frac{14}{333}$

(B) $\frac{41}{333}$

(C) $\frac{123}{1000}$

(D) $\frac{441}{333}$

B



$(0.\overline{11} + 0.\overline{22}) \times 3$ बराबर है

- (A) 3 (B) $1.\overline{9}$ (C) 1 (D) $1.\overline{3}$

C



$3.\overline{36} - 2.\overline{05} + 1.\overline{33}$ को सरल करने पर प्राप्त है।

- (A) 2.60 (B) $2.\overline{61}$ (C) 2.64 (D) $2.\overline{64}$

D



7, एक कार्यालय में 108 पंखे और 132 कूलर है, उनमें यदि $\frac{1}{6}$ पंखे और $\frac{1}{4}$ कूलर टूट जाए तो उस कार्यालय में कितने पंखे और कूलर सुरक्षित हैं? There are 108 fans and 132 coolers in an office, if $\frac{1}{6}$ of the fans and $\frac{1}{4}$ of the cooler are broken, then how many fans and coolers are safe in that office?

- (a) 240
- (b) 189
- (c) 99
- (d) 90

B



8, निम्नलिखित भिन्नो को अवरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए Arrange the following fractions in descending order $\frac{3}{5}$, $\frac{7}{9}$, $\frac{11}{13}$

(a) $\frac{11}{13}$, $\frac{7}{9}$, $\frac{3}{5}$

(b) $\frac{11}{13}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{7}{9}$

(c) $\frac{7}{9}$, $\frac{11}{13}$, $\frac{3}{5}$

(d) $\frac{3}{5}$, $\frac{7}{9}$, $\frac{11}{13}$

A



9, $\frac{4}{5}$, $\frac{7}{8}$, $\frac{6}{7}$, $\frac{5}{6}$ को आरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए। Arrange the following in ascending order.

(a) $\frac{4}{5}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{6}{7}$, $\frac{7}{8}$

(b) $\frac{5}{6}$, $\frac{4}{5}$, $\frac{6}{7}$, $\frac{7}{8}$

(c) $\frac{6}{7}$, $\frac{7}{8}$, $\frac{4}{5}$, $\frac{5}{6}$

(d) उपरोक्त में से कोई नहीं

A



Q.10: The sum of 10 numbers is 550. Find their average number.

10 संख्याओं का योग 550 है। उनकी औसत संख्या ज्ञात कीजिए

A.45

B.55

C.43

D.41

B



Q11: What is the average of natural numbers from 1 to 67?

1 से 67 तक प्राकृत संख्याओं का औसत क्या है?

A.34

B.67

C.45

D.32

A



Q12: The average of 7 consecutive numbers is 20. What is the largest of these numbers?

7 क्रमागत संख्याओं का औसत 20 है। इनमें से सबसे बड़ी संख्या कौन सी है?

A.17

B.18

C.23

D.27

C



Q13: The average of 10 numbers is 23. If each number is increased by 4, what will the new average be? : 10 संख्याओं का औसत 23 है। यदि प्रत्येक संख्या में 4 की वृद्धि कर दी जाए, तो नया औसत क्या होगा?

A.27

B.23

C.40

D.10

A



Q14) यदि A का 30% = B का 0.25 = C का $\frac{1}{5}$ हैं तो A : B : C का मान बताइए

If 30% of A = 0.25 of B = $\frac{1}{5}$ of C then find the value of A : B : C

A. 10 : 17 : 23

B. 10 : 12 : 15

C. 12 : 12 : 17

D. 18 : 21 : 27

B



Q15) यदि $x : y = 3 : 2$ हैं, तो अनुपात $(2x^2 + 3y^2) : (3x^2 - 2y^2) = ?$

A. 30 : 19

B. 40 : 17

C. 50 : 23

D. 57 : 29

A



Q16) 20 व्यक्ति किसी कार्य को 10 दिन में पूरा कर सकते हैं तो बताओ 25 व्यक्ति उसे कितने दिन में पूरा कर सकते हैं। If 20 men can complete a work in 10 days, then tell in how many days 25 men can complete it.

- (A) 8
- (B) 6
- (C) 9
- (D) 10

A



Q17) 40 आदमी 5 घण्टे कार्य करके किसी कार्य को 10 दिन में समाप्त कर सकते हैं तो बताओ 50 आदमी 4 घण्टे कार्य करके उसे कितने दिन में पूरा कर सकते हैं। 40 men can finish a work in 10 days by working 5 hours then tell in how many days 50 men can complete it by working 4 hours.

- (A) 10
- (B) 20
- (C) 30
- (D) 40

A



Q18) 200 अध्यापक 8 घण्टे कार्य करके 15 दिन में 1000 कॉपियाँ जाँच सकते हैं तो बताओ 500 अध्यापक 6 घण्टे कार्य करके कितने दिन में 2,000 कापियाँ जाँच सकते हैं। If 200 teachers can check 1000 copies in 15 days by working 8 hours, then tell in how many days 500 teachers can check 2,000 copies by working 6 hours.

- (A) 16
- (B) 15
- (C) 18
- (D) 19

A



Q19) उस संख्या का 40 प्रतिशत क्या होगा। जिसका 200 प्रतिशत 90 है?)

What will be 40 percent of that number. Whose 200 percent is 90?

A. 16

B. 18

C. 36

D. 45

B



Q20) यदि x का $90\% = y$ का 30% तथा $y = x$ का $p\%$ हो तो p का मान क्या होगा?) If 90% of $x = 30\%$ of y and $y = p\%$ of x , then what is the value of p ?

- A. 300
- B. 600
- C. 800
- D. 900

A



Q21) एक संख्या का 50% उसी संख्या के 35% से 39 अधिक हैं। उस संख्या का 115 प्रतिशत क्या है? 50% of a number is 39 more than 35% of the same number.

What is 115 percent of that number?

- A. 179
- B. 299
- C. 85
- D. 215

B



Q22) किस वस्तु पर लगे कर में 10% की कमी की गई, और उसकी खपत 10% बढ़ जाती है। उस पर प्राप्त राजस्व में प्रतिशत परिवर्तन ज्ञात कीजिए। The tax on a commodity is decreased by 10%, and its consumption increases by 10%. Find the percentage change in revenue received on it

- (1) 10% वृद्धि
- (2) 2% कमी
- (3) 1% कमी
- (4) 11% वृद्धि

C



Q23) किसी वस्तु का मूल्य 75 रुपए था। पहले मूल्य में 20% की वृद्धि की गई तथा बाद में इसमें 20% कम कर दी गई। वस्तु का वर्तमान मूल्य है- The cost of an article was Rs.75. The price was first increased by 20% and later it was decreased by 20%. The present value of the article is-

- (1) 72 रुपए
- (2) 60 रुपए
- (3) 75 रुपए
- (4) 90 रुपए

A



Q24) चीनी के मूल्य में 20% कमी होने पर खरीदार 160 रुपए में 8 किग्रा अधिक चीनी खरीद सकता है। कमी होने से पहले चीनी का प्रति किग्रा मूल्य क्या था ? A reduction of 20% in the price of sugar enables a buyer to buy 8 kg more sugar for Rs.160. What was the per kg price of sugar before the shortage?

- (1) 5 रुपए
- (2) 6 रुपए
- (3) 10 रुपए
- (4) 4 रुपए

A



25. किसी वस्तु का को 800 रु. में खरीदकर 900 रु. में बेच दी तो लाभ प्रतिशत बताओ? 800 for an item. 900 by buying in Rs. If sold in then tell the profit percentage?

- (1) 12.5%
- (2) 13.5%
- (3) 10%
- (4) 15%

A



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

ONLY
₹249

NEW BATCH(SULTAN)

 /fillerform

 8233651148

 <https://fillerform.info/>

How to Join Class

 8233651148

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

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

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

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

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 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।।

