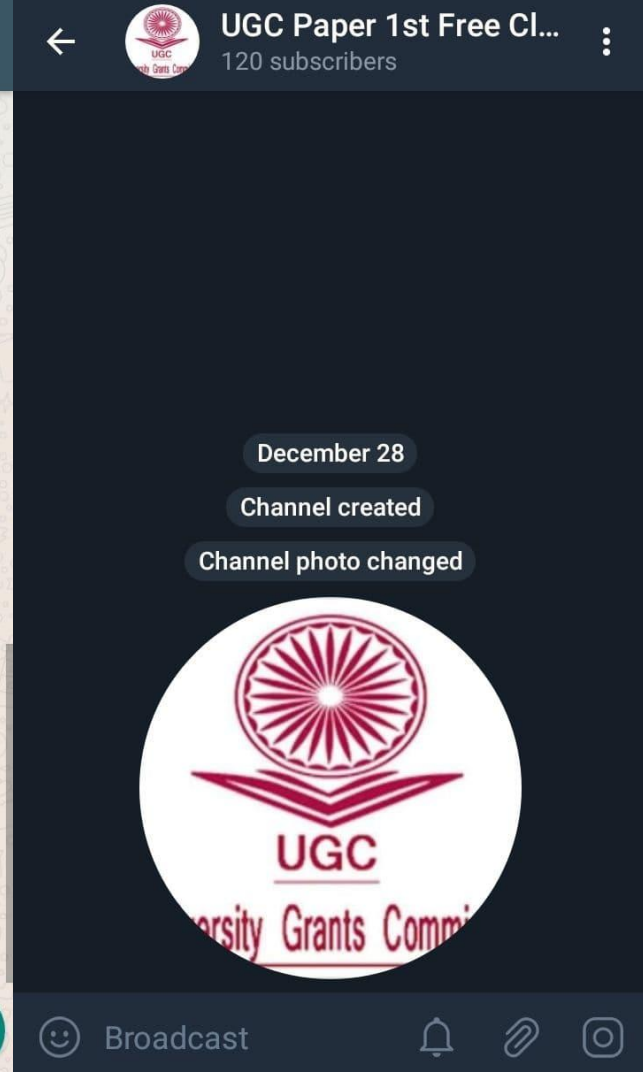


8233651148







NET Dec 2022

Exam -21 Feb

NET June 2023

Exam - 13 June

www.fillerform.info



Fillerform



MP SET 2023

Raj SET 2023

All SET Exam 2023



UGC NET 2023

Online Quiz

12:00 PM

 Fillerform





UGC NET-2022-23 **MISSION JRF!**

 JANUARY 02	GK Yogendra	08 AM	
 JANUARY 02	PYQ/MCQ Nidhu	09 AM	
 JANUARY 02	UNIT-1 USHA	10 AM	
 JANUARY 02	Reasoning Chandrashekhar	11 AM	
 JANUARY 02	ICT Jitendra	09 PM	

FOR PAPER -1



8233651148/ Filler Form.info

UGC-NET 2022



29 Jan – 17 Jan
Application Form



21 Feb – 11 March
Exam Date



10 Feb
Admit Card



08 April
Results Out

www.ugc-net.com

Fillerform

 fillerform

 8209837844

UGC math new batch 2 January 2023 math topic name		
S	DATES	TOPIC NAME
1	Monday, 2 January, 2023	fraction+C7:C36
2	Tuesday, 3 January, 2023	Percentage
3	Wednesday, 4 January, 2023	Profit loss
4	Thursday, 5 January, 2023	Discount
5	Friday, 6 January, 2023	Simple interest
6	Saturday, 7 January, 2023	
7	Sunday, 8 January, 2023	Compound interest
8	Monday, 9 January, 2023	Partnership
9	Tuesday, 10 January, 2023	average
10	Wednesday, 11 January, 2023	ratio
11	Thursday, 12 January, 2023	Time and work
12	Friday, 13 January, 2023	Pipes and Cisterns
13	Saturday, 14 January, 2023	
14	Sunday, 15 January, 2023	Time and distance
15	Monday, 16 January, 2023	Train
16	Tuesday, 17 January, 2023	Data Interpretation (DI)

17	Wednesday, 18 January, 2023	Data Interpretation (DI)
18	Thursday, 19 January, 2023	Data Interpretation (DI)
19	Friday, 20 January, 2023	Data Interpretation (DI)
20	Saturday, 21 January, 2023	Data Interpretation (DI)
21	Sunday, 22 January, 2023	Number series
22	Monday, 23 January, 2023	Letter series
23	Tuesday, 24 January, 2023	Coding decoding
24	Wednesday, 25 January, 2023	Relationship
25	Thursday, 26 January, 2023	Direction
26	Friday, 27 January, 2023	Sitting arrangement
27	Saturday, 28 January, 2023	Calendar
28	Sunday, 29 January, 2023	Venn diagram
29	Monday, 30 January, 2023	Analogy
30	Tuesday, 31 January, 2023	Logical reasoning
31	Wednesday, 1 February, 2023	Logical reasoning
32	Thursday, 2 February, 2023	Logical reasoning
33	Friday, 3 February, 2023	Logical reasoning
34	Saturday, 4 February, 2023	Logical reasoning



Let's Start



8209837844

www.Fillerform.info

 /Fillerform

Ugc-net
mathematics
(Logical reasoning)
Part-2



8209837844

कथन	आरेख	निष्कर्ष
(i) सभी S, P हैं		<input checked="" type="checkbox"/> कुछ S, P हैं। <input checked="" type="checkbox"/> कुछ P, S हैं। <input checked="" type="checkbox"/> सभी P, S हैं। <input checked="" type="checkbox"/> कुछ P, S नहीं हैं।
(ii) कुछ S, P हैं		<input checked="" type="checkbox"/> कुछ P, S हैं। <input checked="" type="checkbox"/> सभी P, S हैं। <input checked="" type="checkbox"/> कुछ S, P नहीं हैं। <input checked="" type="checkbox"/> कुछ P, S नहीं हैं।
(iii) कोई S, P नहीं हैं		<input checked="" type="checkbox"/> कोई P, S नहीं हैं। <input checked="" type="checkbox"/> कुछ P, S नहीं हैं। <input checked="" type="checkbox"/> कुछ S, P नहीं हैं।
(iv) कुछ S, P नहीं हैं		<input checked="" type="checkbox"/> कुछ P, S नहीं हैं। <input checked="" type="checkbox"/> कोई P, S नहीं हैं। <input checked="" type="checkbox"/> कुछ P, S हैं।



8209837844

www.Fillerform.info

/Fillerform

Either/or

Statment :-

conclusion :-

2 का pair बनेगा

Condition 1st = I (x) II (x)

i और ii दोनों गलत होने चाहिए

possibility (संभावना) सही होनी चाहिए

(ii) Condition 2ed = Same Aliment होने चाहिये

Some A are B

Some A are not B

(iii) Condition- 3ed

एक -Negative

एक-Positive



8209837844

www.Fillerform.info

/Fillerform

1. Some / कुछ है।

No / कोई नहीं है।

2. Some / कुछ है।

Some not / कुछ नहीं है।

3. All / सभी है।

Some not / कुछ नहीं है।

Important Note

1. The most important thing is in "either or type is that subject and predicate should be same.

2. It's order may be different in only two case

A. Some / कुछ है।

No / कोई नहीं है।

B. Some / कुछ है।

Some not / कुछ नहीं है।

3. But in case of "All and some not", order should be same.

परन्तु सभी है/कुछ नहीं है के तथ्य के अनुसार क्रम समान रहेगा।

4. Individual conclusion should be wrong.

अलग-अलग जाँचने पर निष्कर्ष पहले गलत होने चाहिए।



RULES 1 : दिये गये सभी कथन सकारात्मक (POSITIVE) हो ।

Type 2 : यदि सकारात्मक (Positive) व नकारात्मक दोनों कथन हो । **If there are both positive and negative statements.**

Type 3 : कथनों के संभावित निष्कर्ष- **Possible conclusions of the statements-**



संभावित निष्कर्ष: जिन शब्दों के निष्कर्ष की कथनो से पुख्ता जानकारी पता न लगे उन्हें संभावित निष्कर्ष कहते हैं। संभावित निष्कर्ष पर सही व गलत का निर्णय आसानी से लिया जा सकता है। Possible conclusion: The words whose concrete information is not known from the statements of the conclusion are called possible conclusions. The decision of right and wrong can be easily taken on the possible conclusion.

(1) शब्दों के गोले अलग होने पर- When the circles of the words are separated-

(2) यदि किन्हीं शब्दों के बारे में कुछ जानकारी दी गई है अर्थात् कथन दिया गया हो 'कुछ S, P है' इस कथन से शब्द S व P पर तीन निष्कर्ष के लिये पुख्ता रूप से सही व गलत का निर्णय लिया जा सकता है। If some information is given about some words i.e. the statement 'Some S is P', from this statement, three conclusions about the words S and P can be conclusively decided as true or false.



(3) यदि दो शब्दों में से किसी एक शब्द के लिये (Complete) जानकारी दी गई हो अर्थात् कथन दिया गया हो 'सभी S, P है' इस कथन में सभी S की जानकारी दी गई है इसलिए यदि S पर निष्कर्ष संभावित कहकर पूछा जाये तो वह गलत होगा तथा इस कथन से शब्द S व P पर पाँच निष्कर्ष के लिये पुख्ता रूप से सही व गलत का निर्णय लिया जा सकता है ये निष्कर्ष निम्न हैं- If complete information is given for one of the two words i.e. statement 'All S are P' is given in this statement, information about all S is given, so if the conclusion on S is asked as possible, then it is Will be wrong and from this statement on the words S and P five conclusions can be firmly decided as right and wrong. These conclusions are as follows-



8209837844

www.Fillerform.info  Fillerform

(1) शब्दों के गोले अलग होने पर- When the circles of the words are separated-

(i) यदि किन्हीं शब्दों के गोले अलग हो तब उन पर निष्कर्ष संभावित है कहकर पूछा जाये तो उसे सही माना जाता है If the shells of some words are different, then the conclusion on them is possible, then it is considered correct. जैसे:

Statements कथन: कुछ S, P है कुछ P, R है: Some S is P, some P is R

निष्कर्ष: : कुछ S, R हो सकते हैं Some S can be R

संभावित है कुछ R, S नहीं है। It is possible that some R is not S.

संभावित है कोई S, R नहीं है Possible No S is R



8209837844

www.Fillerform.info  Fillerform

(ii) यदि किन्हीं शब्दों के गोले क्रॉस के साथ अलग हो तब उन शब्दों पर निष्कर्ष संभावित है कहकर पूछा जाये तो उसे गलत कर देते हैं जैसे- If the circles of any words are separated with the cross, then the conclusion on those words is possible and asked, then they make it wrong like-

कथन Statements: : सभी S, P है कोई P, R नहीं है All S are P No P is R

निष्कर्ष Conclusions: : कुछ S, R हो सकते हैं Some S can be R

संभावित है कोई S, R नहीं है Possible No S is R

संभावित है कुछ R, S नहीं है Possible some R is not S



8209837844

www.Fillerform.info  Fillerform

(iii) यदि किन्हीं शब्दों के गोले अलग हो किन्तु एक गोले पर क्रोस हो तथा दूसरे गोले पर क्रोस न हो तो जैसे- If the circles of some words are different but there is a cross on one circle and there is no cross on the other circle, then like-

कथन Statements: : कुछ S, P है Some S is P

कोई P, R नहीं है No P is R

निष्कर्ष: I सभी R, S हो सकते हैं। All R can be S.

ii संभावित है कुछ S, R है। s possible some S is R.

iii. सभी S, R हो सकते हैं All S can be R

(2) यदि किन्हीं शब्दों के बारे में कुछ जानकारी दी गई है अर्थात् कथन दिया गया हो 'कुछ S, P है' इस कथन से शब्द S व P पर तीन निष्कर्ष के लिये पुख्ता रूप से सही व गलत का निर्णय लिया जा सकता है। If some information is given about some words i.e. the statement 'Some S is P', from this statement, three conclusions about the words S and P can be conclusively decided as true or false.

• निष्कर्ष Conclusion (1) कुछ P, S है Some P is S

(2) कोई S, P नहीं है No S is P

(3) कोई P, S नहीं है No P is S

तथा ये संभावित निष्कर्ष निम्न चार हैं- And these possible conclusions are the following four-

(1) हो सकता है सभी S, P है All S can be P

(2) संभावित है कुछ S, P नहीं है Possible some S is not P

(3) हो सकता है सभी P, S है All P can be S

(4) संभावित है कुछ P, S नहीं है Possible some P is not S



(3) यदि दो शब्दों में से किसी एक शब्द के लिये (Complete) जानकारी दी गई हो अर्थात् कथन दिया गया हो 'सभी S, P हैं' इस कथन में सभी S की जानकारी दी गई है इसलिए यदि S पर निष्कर्ष संभावित कहकर पूछा जाये तो वह गलत होगा तथा इस कथन से शब्द S व P पर पाँच निष्कर्ष के लिये पुख्ता रूप से सही व गलत का निर्णय लिया जा सकता है ये निष्कर्ष निम्न हैं- If complete information is given for one of the two words i.e. statement 'All S are P' is given in this statement, information about all S is given, so if the conclusion on S is asked as possible, then it is Will be wrong and from this statement on the words S and P five conclusions can be firmly decided as right and wrong. These conclusions are as follows-

- (1) कुछ S, P हैं Some S is P
- (2) कुछ S, P नहीं हैं S are not P
- (3) कोई S, P नहीं है No S is P
- (4) कुछ P, S हैं | Some P is S.
- (5) कोई P, S नहीं है No P is S

संभावित निष्कर्ष: Possible conclusions:

- (1) हो सकता है कुछ P, S हैं Some P can be S
- (2) संभावित है कुछ P, S नहीं हैं Possible some P is not S



निर्देश (1-8) : नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में दो / तीन कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष और दिए गए हैं। आपको दिए गए दोनों/तीनों कथनों को सही मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हों और फिर तय कीजिए कि दिया गया कौन-सा निष्कर्ष दिए गए कथनों का तर्कसंगत रूप में अनुसरण करता है, चाहे सर्वज्ञात तथ्य कुछ भी हों। Direction (1-8) : In each question below are given two/three statements followed by two conclusions. You have to take both/all the three given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts and then decide which of the given conclusions logically follows from the given statements, notwithstanding commonly known facts.

- (1) If only conclusion I follows. यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- (2) If only conclusion II follows. यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (3) If either conclusion I or II follows. यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।
- (4) If neither conclusion I nor II follows. यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।
- (5) If both conclusions I and II follow. यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।



(1) कथन Statements: : सभी इमारतें मकान हैं। All buildings are houses. www.Fillerform.info  Fillerform

कोई मकान अपार्टमेंट नहीं है। No house is apartment.

सभी अपार्टमेंट फ्लैट हैं। All apartments are flats.

निष्कर्ष : conclusion :

i. कोई फ्लैट मकान नहीं है। No flat is house.

II. कोई इमारत अपार्टमेंट नहीं है। No building is apartment.

B

(A) If only conclusion I follows. यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

(B) If only conclusion II follows. यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

(C) If either conclusion I or II follows. यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।

(D) If neither conclusion I nor II follows. यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।

(E) If both conclusions I and II follow. यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।



8209837844

[WWW.FILLERFORM.INFO](http://www.FILLERFORM.INFO)

2..कथन : सभी इमारतें मकान हैं। All buildings are houses.

कोई मकान अपार्टमेंट नहीं है। No house is apartment.

सभी अपार्टमेंट फ्लैट हैं। All apartments are flats.

निष्कर्ष :I. सभी इमारतों के फ्लैट होने की संभावना है। All buildings being flats is a possibility.

ii.सभी अपार्टमेंटों के इमारतें होने की संभावना है। All apartments being buildings is a possibility

a

(A) If only conclusion I follows. यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

(B) If only conclusion II follows. यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

(C) If either conclusion I or II follows. यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।

(D) If neither conclusion I nor II follows. यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।

(E) If both conclusions I and II follow. यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

.



3..कथन :कुछ महासागर सागर हैं। Some oceans are oceans.

www.Fillerform.info  Fillerform

सभी महासागर नदियां हैं। All oceans are rivers.

कोई नदी नहर नहीं है। No river is canal.

निष्कर्ष : conclusion

i.सभी नदियां महासागर नहीं हो सकतीं। All rivers cannot be oceans.

ii.सभी नहरों के महासागर होने की संभावना है। All canals being oceans is a possibility.

D

(A) If only conclusion I follows. यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

(B) If only conclusion II follows. यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

(C) If either conclusion I or II follows. यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।

(D) If neither conclusion I nor II follows. यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।

(E) If both conclusions I and II follow. यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।



8209837844

WWW.FILLERFORM.INFO

4.कथन :कुछ महासागर सागर हैं। Some oceans are oceans.

www.Fillerform.info  Fillerform

सभी महासागर नदियां हैं। All oceans are rivers.

कोई नदी नहर नहीं है। No river is canal.

निष्कर्ष : conclusion : i.कोई महासागर नहर नहीं है। No ocean is canal.

ii.कम से कम कुछ सागर नदियां हैं। At least some oceans are rivers.

E

- (A) If only conclusion I follows. यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- (B) If only conclusion II follows. यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (C) If either conclusion I or II follows. यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।
- (D) If neither conclusion I nor II follows. यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।
- (E) If both conclusions I and II follow. यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।



8209837844

WWW.FILLERFORM.INFO

(5) कथन : कोई दिन रात नहीं है। No day is night.

सभी रातें दोपहर हैं। All nights are afternoons.

कोई दोपहर शाम नहीं है। No afternoon is evening.

निष्कर्ष I. कोई दिन दोपहर नहीं है। No day is noon.

ii. कोई दिन शाम नहीं है। No day is evening.

D

(A) If only conclusion I follows. यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

(B) If only conclusion II follows. यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

(C) If either conclusion I or II follows. यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।

(D) If neither conclusion I nor II follows. यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।

(E) If both conclusions I and II follow. यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।



6.कथन : कोई दिन रात नहीं है। No day is night.

सभी रातें दोपहर हैं। All nights are afternoons.

कोई दोपहर शाम नहीं है। No afternoon is evening.

निष्कर्ष : conclusion :i.कोई शाम रात नहीं है। No evening is night.

ii.सभी दिनों का दोपहर होना एक संभावना है। All days being noon is a possibility.

E

- (A) If only conclusion I follows. यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- (B) If only conclusion II follows. यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (C) If either conclusion I or II follows. यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।
- (D) If neither conclusion I nor II follows. यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।
- (E) If both conclusions I and II follow. यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।



(7) कथन:-कुछ कागज बोर्ड हैं। Some papers are boards.

कोई बोर्ड कार्ड नहीं है। No board is card.

निष्कर्ष : conclusion :

i.कुछ कार्ड कागज नहीं है. Some card is not paper.

ii.कुछ कागज कार्ड है Some paper is card

C

(A) If only conclusion I follows. यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

(B) If only conclusion II follows. यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

(C) If either conclusion I or II follows. यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।

(D) If neither conclusion I nor II follows. यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।

(E) If both conclusions I and II follow. यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।



निर्देश (9-17) : नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको दिए गए तीनों कथनों की सत्य मानना है भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न हों। सभी निष्कर्षों को पढ़िए फिर तय कीजिए कि दिया गया कौन निष्कर्ष दिए तीनों कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है, भले ही सर्वज्ञात तथ्य कुछ भी हो। Direction (9-17) : In each question below are given a statement followed by two conclusions numbered I and II. You have to take all the three given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusions logically follows from the three given statements disregarding commonly known facts.

- (A) If only conclusion I follows. यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- (B) If only conclusion II follows. यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (C) If either conclusion I or II follows. यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।
- (D) If neither conclusion. Neither I nor II follows. यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।
- (E) If both conclusions I and II follow. यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।



9)कथन:- कुछ सितारे चंद्रमा हैं। Some stars are moons.

सभी चन्द्रमा ग्रह हैं। All moons are planets.

कोई ग्रह ब्रह्मांड नहीं है। No planet is universe.

निष्कर्ष : conclusion :

i.सभी चन्द्रमाओं का सितारा होना एक संभावना है। All moons being stars is a possibility.

ii.कोई ब्रह्मांड सितारा नहीं है। No universe is a star.

a

(A) If only conclusion I follows. यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

(B) If only conclusion II follows. यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

(C) If either conclusion I or II follows. यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।

(D) If neither conclusion. Neither I nor II follows. यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।

(E) If both conclusions I and II follow. यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।



10)कथन:- कुछ सितारे चंद्रमा हैं। Some stars are moons.

सभी चन्द्रमा ग्रह हैं। All moons are planets.

कोई ग्रह ब्रह्मांड नहीं है। No planet is universe.

निष्कर्ष : conclusion :

i.कुछ ग्रह सितारे हैं Some planets are stars

ii.कोई चन्द्रमा ब्रह्मांड नहीं है। No moon is universe.

E

(A) If only conclusion I follows. यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

(B) If only conclusion II follows. यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

(C) If either conclusion I or II follows. यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।

(D) If neither conclusion. Neither I nor II follows. यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।

(E) If both conclusions I and II follow. यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।



11. कथन : कुछ ग्लास टैब्लेट हैं। Some glasses are tablets.

www.Fillerform.info

YouTube Fillerform

सभी मशीन टैब्लेट हैं। All machines are tablets.

निष्कर्ष : conclusion :

i. सभी टैब्लेटों का मशीन होना एक संभावना है। All tablets being machines is a possibility.

ii. सभी मशीनों का ग्लास होना एक संभावना है। All machines being glasses is a possibility

E

(A) If only conclusion I follows. यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

(B) If only conclusion II follows. यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

(C) If either conclusion I or II follows. यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।

(D) If neither conclusion. Neither I nor II follows. यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।

(E) If both conclusions I and II follow. यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।



8209837844

WWW.FILLERFORM.INFO

12. कथन : सभी रॉड स्टिक हैं All rods are sticks

www.Fillerform.info  Fillerform

कोई स्टिक खंभा नहीं है। No stick is pole.

निष्कर्ष : conclusion :

i. सभी खंभों के रॉड होने की संभावना है। All poles being rods is a possibility.

ii. कुछ स्टिक रॉड नहीं हैं। Some stick are not rod.

D

(A) If only conclusion I follows. यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

(B) If only conclusion II follows. यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

(C) If either conclusion I or II follows. यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।

(D) If neither conclusion. Neither I nor II follows. यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।

(E) If both conclusions I and II follow. यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।



8209837844

WWW.FILLERFORM.INFO

13.कथन : कुछ अक्षर शब्द हैं। Some letters are words.

सभी शब्द वाक्य हैं। All words are sentences.

निष्कर्ष : conclusion :

i.सभी वाक्य अक्षर हैं। All sentences are letters.

ii.सभी वाक्यों के शब्द होने की संभावना है। All the sentences being words is a possibility.

B

(A) If only conclusion I follows. यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

(B) If only conclusion II follows. यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

(C) If either conclusion I or II follows. यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।

(D) If neither conclusion. Neither I nor II follows. यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।

(E) If both conclusions I and II follow. यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।



14.कथन Statements: : कोई गैस लिक्विड नहीं है। No gas is liquid. www.Fillerform.info  Fillerform

कुछ लिक्विड सॉलिड हैं। Some liquid are solid.

निष्कर्ष Conclusions : I. कुछ सॉलिड के गैस होने की संभावना है। Some solid being gas is a possibility.

ii. कम से कम कुछ गैस सॉलिड हैं। At least some gases are solids.

(A) If only conclusion I follows. यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

(B) If only conclusion II follows. यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

(C) If either conclusion I or II follows. यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।

(D) If neither conclusion. Neither I nor II follows. यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।

(E) If both conclusions I and II follow. यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

a



8209837844

www.Fillerform.info

15.कथन : कुछ इंजिनियर डॉक्टर हैं। Some engineers are doctors.

www.Fillerform.info

Fillerform

कुछ डॉक्टर अफसर हैं। Some doctors are officers.

निष्कर्ष : I. कोई इंजीनियर अफसर नहीं है। No engineer is officer.

ii.सभी अफसरों के इंजीनियर होने की संभावना है। All officers being engineers is a possibility.

(A) If only conclusion I follows. यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

(B) If only conclusion II follows. यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

(C) If either conclusion I or II follows. यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।

(D) If neither conclusion. Neither I nor II follows. यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।

(E) If both conclusions I and II follow. यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

B



8209837844

WWW.FILLERFORM.INFO

16.कथन : कोई मकान अपार्टमेंट नहीं है। No house is apartment. www.Fillerform.info  Fillerform

कुछ अपार्टमेंट बंगले हैं। Some apartments are bungalows.

निष्कर्ष : I. कोई मकान बंगला नहीं है। No house is bungalow.

ii.सभी बंगलों का मकान होना एक संभावना है। All bungalows being houses is a possibility.

(A) If only conclusion I follows. यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

(B) If only conclusion II follows. यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

(C) If either conclusion I or II follows. यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।

(D) If neither conclusion. Neither I nor II follows. यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।

(E) If both conclusions I and II follow. यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

D



8209837844

[WWW.FILLERFORM.INFO](http://www.FILLERFORM.INFO)

17.कथन : सभी पौधे पशु हैं। All plants are animals.

सभी कीड़े पौधे हैं। All insects are plants.

निष्कर्ष : I. सभी कीड़ों का पशु होना एक संभावना है। All insects being animals is a possibility.

ii.संभावना है की कुछ पशु न तो कीड़े हैं न पौधे। Possibility that some animals are neither insects nor plants.

(A) If only conclusion I follows. यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

(B) If only conclusion II follows. यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

(C) If either conclusion I or II follows. यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।

(D) If neither conclusion. Neither I nor II follows. यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।

(E) If both conclusions I and II follow. यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

B





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

www.ugc-net.com

How to Paid Class

 8233651148

www.Fillerform.info



FILLERFORM
Education Hub



UGC NET FULL COURSE

Best Services for You

- ✓ Live Class
- ✓ Notes PDF
- ✓ 100-Mock Test
- ✓ PYQ Paper
- ✓ Class doubt
- ✓ 24*7 Support

90%
OFF

₹ 499

 8233651148

 www.fillerform.info

8233651148

How to Join Free Class

8233651148

www.Fillerform.info

YouTube IN Search

Free App
1. MCQ
2. PYQ
3. Class
4. Notes
5. Test
Free Mock

Install Now

UGC NET Free Class
Paper 1st & 2nd paper
820 983 7844

Instagram

for NET Only JRF
1 JULY
Revision + MCQ
All PYQ

UGC NET Revision Class

Filler Form
155K subscribers

SUBSCRIBE

HOME VIDEOS PLAYLISTS COMMUNITY CHANNELS

Uploads ▾ SORT BY

UGC/NET/CSIR/SET/Ph.d
Current Affairs(21-March)
Q1. आनुवंशिक विवरण भ्रान्त में इस साल _____ को मनाया जाता है।
(a) 16 मार्च
(b) 17 मार्च
(c) 18 मार्च
(d) 19 मार्च
(e) 20 मार्च
09:00 AM
PREMIERING NOW

UGC NTA NET Exam 2022
JRF का Amount
कैसे मिलता है
Bank में Payment कब तक आता है
www.fillerform.info
3:53

UGC NET 2022
History
दिल्ली सल्तनत
By #56 Pawan Sir
PREMIERE

21 March UGC NET Current Affair | Daily Current Affairs ...
26 watching

JRF का Amount कैसे मिलता है how to get jrf scholarship | j...
245 views • 2 hours ago

01:00 PM-#56 दिल्ली सल्तनत NET History by Pawan Sir|...
Premieres 21/03/2022, 13:00
SET REMINDER



Congratulations



UGC NET 2021 Student Qualified



ASHOK



BIRENDRA



PAWAN



MANISHA



ABHUEET



NUDASIR AMIN



DEV



TRINATHA



MANIKA



RAGHUVVEER



VAISHALI



RASHMI



RANA ROY



MANAS



KHUSHBU



PUSHAR



SHISHUPA



CHANDER



K M RENU



VIKAS



SHASHI



TULSI



POOJA



RAM KISON



SALONI



KANCHAN



Renu



UMME IRAM



SHIVANGI



SADANAND



VIKASH



BHAGYASHW



VISHU



RAJAT



JIVAN



RAJAT sharma



NISHTHA



RASHMI



ANKITA



MANOJ



SVDIP



RAVI



Jyoti



ARNAD



KAJLASH



KAJLASH



SALMA TUDU



DASTGEER



VISHAL



km neeshu devi



nikita raj



mudasir



jani vandana



piyush



arvind



bijoy pal



gouranga



pradeep



vinod



amit kumar



alok



Kalyan



sarojini



ravi



kamleesh Rani



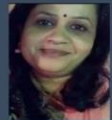
juhi singh



amit kumar



anil Kumar



asha



surekha



sakshi



PAWAN



shazaiz



ritu



kavita



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

