



(1)

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

GC

+

government_job_2020 ~ •



1,711 6,845 Posts Followers Followi

Govt job 2020 (Fillerform) 17K Education Website Free Online 🖳 Computer Class 🏆 1. Baisc computer 💻 2. Web development m 3. Hackig 📼 ... more youtu.be/mlfPC5C-EvQ Jaipur, Rajasthan **Edit Profile** Promotions Insights 10K

-

New

0



THANK 2000 users

Contact

Broadcast





MP SET 2023 Raj SET 2023 All SET Exam 2023



Fillerform

UGC NET 2023 Online Quiz 12:00 PM





	UGC math new batch 2 January 2023 math topic name						
s –	DATES						
1	Monday, 2 January, 2023	fraction+C7:C36					
2	Tuesday, 3 January, 2023	Percentage					
з	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



S8209837844

www.Fillerform.info <a>/Fillerform

Ugc-net

mathematics (Logical reasoning) Part-2



ন্ধথন	आरेख	निष्कर्ष
(i) सभी S, P हैं		 ✓ कुछ S, P हैं। ✓ कुछ P, S हैं। ☑ सभी P, S हैं। ☑ कुछ P, S नहीं हैं।
(ii) कुछ S, P हैं	S P II P II S	☑ कुछ P, S हैं। ☑ सभी P, S हैं। ☑ कुछ S, P नहीं हैं। ☑ कुछ P, S नहीं हैं।
(iii) कोई S, P नहीं हैं	S P	☑ कोई P, S नहीं हैं। ☑ कुछ P, S नहीं हैं। ☑ कुछ S, P नहीं हैं।
(iv) कुछ S, P नहीं हैं		🗷 कुछ P, S नहीं हैं। 🗷 कोई P, S नहीं हैं। 🗵 कुछ P, S हैं।

8209837844

Either/or

Statment ;-

conclusion ;-

2 का pair बनेगा Condition 1st = I (x) II (x) i और ii दोनो गलत होने चाहिए possibility (संभावना) सही होनी चाहिए www.Fillerform.info **/***F*<u>illerform</u>

(ii)Condition 2ed = Same Aliment होने चाहिये Some A are B Some A are not B (iii) Condition- 3ed 면D-Negative 면D-Positive 8209837844

1. Some / कुछ है। No / कोई नहीं हैं। 2. Some / कुछ है। Some not / कुछ नहीं है। 3. AII / सभी हैं। Some not / कुछ नहीं है। **Important** Note 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 हैं/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

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

<u>8209837844</u>

www.Fillerform.info <a>/Fillerform

RULES I : 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 निष्कर्षः जिन शब्दो के निष्कर्ष की कथनो से पुख्ता जानकारी पता न लगे उन्हें संभावित निष्कर्ष कहते है। 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 अर्थात 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.



www Fillerform info **D**/Fillerform

(3) यदि दो शब्दों में से किसी एक शब्द के लिये (Complete) जानकारी दी गई हो अर्थात 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 है- 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) 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 निष्कर्षः : कुछ S, R हो सकते है 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



(ii)यदि किन्हीं शब्दों के गोले क्रोस के साथ अलग हो तब उन शब्दों पर निष्कर्ष संभावित है कहकर पूछा जाये तो उसे गलत कर देते है 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 है 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



(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 निष्कर्षः I सभी R, S हो सकते है। All R can be S. ii संभावित है कुछ S, R है। s possible some S is R. iii.सभी S, R हो सकते है All S can be R

www.Fillerform.info **P**/Fillerform

(2) यदि किन्हीं शब्दों के बारे में कुछ जानकारी दी गई है अर्थात 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 है- And these possible conclusions are the following four-

- (1) हो सकता है सभी S, P है All S can be P
- (2) संभावित हैं 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 असे अमुशाल किसीन दि या मसार होता '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 है- 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 है 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 है | Some P is S. (5) कोई P, S नहीं है No P is S संभावित निष्कर्षः Possible conclusions: (1) हो सकता है कुछ P, S है Some P can be S (2) संभावित है कुछ P, S नहीं है Possible some P is not S

www.Fillerform info ►/Fillerform जिर्देश (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 अन्सरण 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 1 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 हैं। No house is apartment.
- सभी अपार्टमेंट फ्लैंट 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.

- (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 1 और न ही II अनुसरण करता है।
- (E) If both conclusions I and II follow. यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।



www.Fillerform info 2.. कथन : सभी इमारतें मकान हैं। All buildings are houses. कोई मकान अपार्टमेंट नहीं हैं। 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) If only conclusion I follows. यदि केवल निष्कर्ष I अन्सरण 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 1 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 है। Some oceans are oceans.

सभी महासागर नदियां हैं। All oceans are rivers.

कोई नदी नहर नहीं हैं। 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. (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 अन्सरण 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।



www.Fillerform info

सभी महासागर नदियां है। 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 है। At least some oceans are rivers. Н, (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 1 और न ही II अनुसरण करता है। (E) If both conclusions I and II follow. यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

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



www.Fillerform info

www.Fillerform info **D**/Fillerform (5) कथन : कोई दिन रात नहीं है। No day is night. सभी रातें दोपहर है। 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. (A) If only conclusion I follows. यदि केवल निष्कर्ष I अन्सरण 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 1 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. www.Fillerform info सभी रातें दोपहर है। 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. Н) (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 1 और न ही II अनुसरण करता है। (E) If both conclusions I and II follow. यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।



www.Fillerform info **D**/Fillerform (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 (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 1 और न ही II अनुसरण करता है। (E) If both conclusions I and II follow. यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।



www Fillerform info **•** Fillerform

निर्देश (9-17) : नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष 1 और 11 दिए गए हैं। आपकों दिए गए तीनों कथनों की सत्य मानना है भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न हों। सभी निष्कर्षो 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 है। All moons are planets.

- कोई ग्रह ब्रह्मांड नहीं हैं। No planet is universe.
- निष्कर्ष : conclusion :
- i.सभी चन्द्रमाओं का सितारा होना एक संभावना है। All moons being stars is a possibility. ii.कोई ब्रहमांड सितारा नहीं है। No universe is a star. (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 है। All moons are planets.

कोई ग्रह ब्रह्मांड नहीं है। No planet is universe.

निष्कर्ष : conclusion :

i.कुछ ग्रह सितारे है Some planets are stars **H**. ii.कोई चन्द्रमा ब्रहमांड नहीं है। No moon is universe. (A) If only conclusion I follows. यदि केवल निष्कर्ष । 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. सभी मशीन टेब्लेट 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 (A) If only conclusion I follows. यदि केवल निष्कर्ष I अन्सरण 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।



कोई स्टिक खंभा नहीं है। No stick is pole. निष्कर्ष : conclusion : i.सभी खंभो के रॉड होने की संभावना है। All poles being rods is a possibility. ii.कुछ स्टिक रॉड नहीं हैं। Some stick are not rod. (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।

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



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 है। All sentences are letters. ii. सभी वाक्यों के शब्द होने की संभावना है। All the sentences being words is a possibility. (A) If only conclusion I follows. यदि केवल निष्कर्ष I अन्सरण 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।



www.Fillerform info **P**/Fillerform 14. कथन Statements: : कोई गैस लिक्विड नहीं है। No gas is liquid. 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 अन्सरण करता है। a (B) If only conclusion II follows. यदि केवल निष्कर्ष II अन्सरण 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।



www Fillerform info **D**/Fillerform 15. कथन : कुछ इंजिनियर डॉक्टर हैं। Some engineers are doctors. 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 । अन्सरण 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।



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



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



► YouTube [™]	filler	fillerform				Q I		Sign in		
		iller			Exam Erad Cl		Instagra	m 🏓 🕈 in	*	
Eiller	Filler Form @FillerForm 218K subscribers	9						Subscribe		
HOME	VIDEOS	SHORTS	LIVE	PLAYLISTS	COMMUNITY	CHANNELS	ABOUT	$\langle \rangle$		

All playlists \lor

Created playlists





www.ugc-net.com



UGC NET

Best Services for You

- Live Class
- 🕺 Notes PDF
- 100-Mock Test
- OPYQ Paper
- 🧭 Class doubt
- 24*7 Support

90%

₹ 499 © 8233651148

e www.fillerform.info

How to Paid Class



www.Fillerform.info

8233651148

How to Join Free Class

8233651148

www.Fillerform.info









UGC NET 2021 Student Qualified









BIRENDRA

PAWAn MANISHA

ABHUEET

IIVAN

km neeshu devi

Filler

kamleesh Rani

Filler

NUDASIR AMIN

Filler



MANIKA









iller

RANA ROY

KHUSHBU









CHANDER

Filler

K M RENU



Filler

ANKITA

piyush

asha

SALONI

MANOI

arvind

Renu UMME IRAM SADANAND

Filler

VIKASH

KAJLASH





BHAGYASHW







RAIAT



RAIAT sharma

nikita raj

_iller 🔤













KANCHAN













KAILASH



alok





VISHU









mudasir

ller

NISHTHA



jani vandana

-iller 🔄

RASHMI







bijoy pal



pradeep





amit kumar

















Kalyan

ravi

_iller

juhi singh

amit kumar

anil Kumar

surekha

PAWAn

kavita





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

