

SSC CGL 2017: Reasoning

Chapter 12: Statement based Questions

SSC CGL 2018 Crash Course सभी विषयों की तैयारी सिर्फ 60 दिनों में

SSC CGL 2017 के सभी विषयों का **Topic Wise** प्रश्न तथा उत्तर का **PDF File** हमारे **Mobile App** पर फ्री में उपलब्ध है।

Mobile App को डाउनलोड करने के लिए **यहाँ टच करें** या नीचे दिए हुए QR कोड को स्कैन करें।



Register Now!

Click Here

(1) In each of the following question below are given some statements followed by some conclusions. Taking the 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 conclusion logically follows the given statements.

Statements:

- I. All insects are dangerous.
- II. All machines are dangerous.

Conclusions:

- I. All dangerous are insects.
- II. All dangerous are machines.
- III. Some machines are insects.

नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं, हालांकि उनमें सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्नता हो सकती है। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं।

कथन:

- I. सभी कीट खतरनाक हैं।
- II. सभी मशीनें खतरनाक हैं।

निष्कर्ष:

- I. सभी खतरनाक कीट हैं।
- II. सभी खतरनाक मशीनें हैं।
- III. कुछ मशीनें कीट हैं।

SSCCGL201708AUG-S3 : 18

- (a) Only conclusion (I) follows.
- (b) Only conclusion (II) follows.
- (c) Only conclusion (III) follows.
- (d) No conclusion follows.

(2) In each of the following question below are given some statements followed by some conclusions. Taking the 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 conclusion logically follows the given statements.

Statements:

- I. All stars are white.
- II. All white are moon.
- III. No moon is blue.

Conclusions:

- I. Some moon are stars.
- II. No blue is stars.
- III. Some white are stars.
- IV. Some blue are white.

नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं, हालांकि उनमें सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्नता हो सकती है। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं।

कथन:

- I. सभी तारे सफेद हैं।
- II. सभी सफेद चाँद हैं।
- III. कोई चाँद नीला नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. कुछ चाँद तारे हैं।
- II. कोई नीला तारा नहीं है।
- III. कुछ सफेद तारे हैं।
- IV. कुछ नीला सफेद है।

SSCCGL201710AUG-S1 : 18

- (a) Only conclusion (I), (II) and (III) follow. केवल निष्कर्ष (I), (II) तथा निष्कर्ष (III) सही हैं।
- (b) Only conclusion (III) and (IV) follow. केवल निष्कर्ष (III) तथा निष्कर्ष (IV) सही हैं।
- (c) Only conclusion (I), (II) and (IV) follow. केवल निष्कर्ष (I), (II) तथा निष्कर्ष (IV) सही हैं।
- (d) Only conclusion (II), (III) and (IV) follow. केवल निष्कर्ष (II), (III) तथा निष्कर्ष (IV) सही हैं।

(3) In the following question below are given some statements followed by some conclusions. Taking the 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 conclusion logically follows the given statements.

Statements:

- I. All cups are plates.
II. Some plates are glass.

Conclusions:

- I. Some glasses are cups.
II. All glasses are cups.

नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं, हालांकि उनमें सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्नता हो सकती है। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं।

कथन:

- I. सभी कप प्लेट हैं।
II. कुछ प्लेट ग्लास हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ ग्लास कप हैं।
II. सभी ग्लास कप हैं।

SSCCGL201708AUG-S2 : 18

- (a) Only conclusion (I) follows. केवल निष्कर्ष (I) सही है।
(b) Only conclusion (II) follows. केवल निष्कर्ष (II) सही है।
(c) Neither conclusion (I) nor conclusion (II) follows. न तो निष्कर्ष (I) न ही निष्कर्ष (II) सही है।
(d) Both conclusions follow. दोनों ही निष्कर्ष सही हैं।

(4) In the following question below are given some statements followed by some conclusions. Taking the 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 conclusion logically follows the given statements.

Statements:

- I. Some banks are private.
II. All private are industry.

Conclusions:

- I. Some banks are industry.
II. All banks are industry.

नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं, हालांकि उनमें सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्नता हो सकती है। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं।

कथन:

- I. कुछ बैंक निजी हैं।
II. सभी निजी उद्योग हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ बैंक उद्योग हैं।
II. सभी बैंक उद्योग हैं।

SSCCGL201711AUG-S3 : 18

- (a) Only conclusion (I) follows. केवल निष्कर्ष (I) सही है।
(b) Only conclusion (II) follows. केवल निष्कर्ष (II) सही है।
(c) Neither conclusion (I) nor conclusion (II) follows. न तो निष्कर्ष (I) तथा न ही निष्कर्ष (II) सही है।
(d) Both conclusions follow. दोनों ही निष्कर्ष सही हैं।

(5) In the question two statements are given, followed by two conclusions, I and II. You have to consider the statements to be true even if it seems to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, follows from the given statements.

Statement 1 : All flowers are leaves.

Statement 2 : Some flowers are plants.

Conclusion I : Some leaves are plants.

Conclusion II : Some plants are flowers.

प्रश्न में दो कथन दिये गये हैं जिसके आगे दो निष्कर्ष I और II निकाले गये हैं। आपको मानना है कि दोनों कथन सत्य है चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है की दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/कौन-से निश्चित रूप से कथन द्वारा सही निकाला जा सकता है/सकते हैं, यदि कोई हो।

कथन 1: सभी फूल पत्ते हैं।

कथन 2: कुछ फूल पौधे हैं।

निष्कर्ष I: कुछ पत्ते पौधे हैं।

निष्कर्ष II: कुछ पौधे फूल हैं।

SSCCGL201721AUG-S3 : 18

- (a) Only conclusion I follows/केवल निष्कर्ष I सही है
(b) Only conclusion II follows/केवल निष्कर्ष II सही है
(c) Both I and II follow/दोनों निष्कर्ष I और II सही है
(d) Neither I nor II follows/ना तो निष्कर्ष I सही है ना ही निष्कर्ष II

(6) In the question a statement is given, followed by two arguments, I and II. You have to consider the statement to be true even if it seems to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given arguments, if any, is a strong argument.

Statement: Should sale of alcohol near highways be banned?

Argument I: No, people should have freedom to decide as it is their fundamental right.

Argument II: Yes, 90% of road accidents involve drivers who are under influence of alcohol.

प्रश्न में एक कथन दिया गया है जिसके आगे दो तर्क I और II दिए गये हैं। आपको मानना है कि कथन सत्य है चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो। आपको निर्णय करना है कि दिए गए तर्कों में से कौन-सा/कौन-से तर्क मज़बूत हैं, यदि कोई हो।

कथन : क्या राजमार्गों के पास शराब की बिक्री पर प्रतिबंध लगाया जाना चाहिए?

तर्क 1 : नहीं, लोगों को निर्णय लेने की स्वतंत्रता होनी चाहिए क्योंकि यह उनका मौलिक अधिकार है।

तर्क 2 : हां, 90% सड़क दुर्घटनाओं में ड्राइवर जो कि शराब के प्रभाव में आते हैं वे शामिल हैं।

SSCCGL201722AUG-S2 : 18

- (a) if only argument I is strong. /यदि केवल तर्क I मज़बूत है
(b) if only argument II is strong. /यदि केवल तर्क II मज़बूत है
(c) if both I and II are strong. /यदि दोनों तर्क I और II मज़बूत हैं
(d) None of these. / इनमें से कोई नहीं

(7) In the following question below are given some statements followed by some conclusions. Taking the 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 conclusion logically follows the given statements.

Statements:

- I. No purse is cloth.
II. All purses are leather.

Conclusions:

- I. No leather is cloth.
II. Some leather are cloth.
III. Some leather are purses.

नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं, हालांकि उनमें सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्नता हो सकती है। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं।

कथन:

- I. कोईर्स कपड़ा नहीं है।
II. सभीर्स चमड़ा हैं।

SSC CGL 201

निष्कर्ष:

- I. कोई चमड़ा कपड़ा नहीं है।
- II. कुछ चमड़ा कपड़ा है।
- III. कुछ चमड़ा पर्स है।

SSCCGL201705AUG-S3 : 18

- (a) Only conclusion (I) follows. केवल निष्कर्ष (I) सही है।
- (b) Only conclusion (III) follows. केवल निष्कर्ष (III) सही है।
- (c) Only conclusion (I) and conclusion (III) follow. केवल निष्कर्ष (I) तथा निष्कर्ष (III) सही है।
- (d) All conclusions follow. सभी निष्कर्ष सही है।

(8) In the following question below are given some statements followed by some conclusions. Taking the 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 conclusion logically follows the given statements.

Statements:

- I. Some staplers are pins.
- II. All pins are markers.

Conclusions:

- I. Some staplers are markers.
- II. All markers are pins.

नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं, हालांकि उनमें सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्नता हो सकती है। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं।

कथन:

- I. कुछ स्टेपलर पिनें हैं।
- II. सभी पिनें मार्कर हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ स्टेपलर मार्कर हैं।
- II. सभी मार्कर पिनें हैं।

SSCCGL201710AUG-S2 : 18

- (a) Only conclusion (I) follows. केवल निष्कर्ष (I) सही है।
- (b) Only conclusion (III) follows. केवल निष्कर्ष (II) सही है।
- (c) Neither conclusion (I) nor conclusion (II) follows. न तो निष्कर्ष (I) और न ही निष्कर्ष (II) सही है।
- (d) Both conclusions follow. दोनों ही निष्कर्ष सही हैं।



SSC CGL (Tier 1)

10 MOCK TESTS (ENG + HIN)

Offer Price

~~₹199~~
₹75

SUBJECT

QUESTIONS

General Intelligence & Reasoning	25
General Awareness	25
Quantitative Aptitude	25
English Comprehension	25

- Detailed Explanation
- All India Rank

Scan QR Code & Download the App

<http://login.onlinesetpractice.com>

+91 95997 33429

(9) In the question a statement is given, followed by two arguments, I and II. You have to consider the statement to be true even if it seems to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given arguments, if any, is a strong argument.

Statement : Should speed breakers be banned?

Argument I : Yes, data shows that number of accidents increase after putting the speed breakers.

Argument II : No, it teaches fast drivers a lesson.

प्रश्न में एक कथन दिया गया है जिसके आगे दो तर्क I और II दिए गये हैं। आपको मानना है कि कथन सत्य है चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो। आपको निर्णय करना है की दिए गए तर्कों में से कौनसा/कौनसे तर्क मज़बूत हैं, यदि कोई हो।

कथन: क्या गतिरोधकों को प्रतिबंधित किया जाना चाहिए?

तर्क I: हां, आंकड़े दिखाते हैं कि गतिरोधक लगाने के बाद दुर्घटनाओं की संख्या में वृद्धि हुई है।

तर्क II: नहीं, यह तेज़ चालकों को एक सबक सिखाता है।

SSCCGL201717AUG-S1 : 18

- (a) if only argument I is strong. यदि केवल तर्क I मज़बूत है।
- (b) if only argument II is strong. यदि केवल तर्क II मज़बूत है।
- (c) if both I and II are strong. यदि दोनों तर्क I और II मज़बूत हैं।
- (d) if neither I nor II is strong. यदि ना तो तर्क I और ना ही तर्क II मज़बूत है।

(10) In the following question below are given some statements followed by some conclusions. Taking the 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 conclusion logically follows the given statements.

Statements:

- I. Some pens are pencils.
- II. All pencils are erasers.

Conclusions:

- I. Some pencils are not pens.
- II. Some erasers are not pens.

नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं, हालांकि उनमें सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्नता हो सकती है। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं।

कथन:

- I. कुछ पेन पेसिल हैं।
- II. सभी पेसिल रबर हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ पेसिल पेन नहीं हैं।
- II. कुछ रबर पेन नहीं हैं।

SSCCGL201709AUG-S1 : 18

- (a) Only conclusion (I) follows / केवल निष्कर्ष (I) सही है।
- (b) Only conclusion (III) follows / केवल निष्कर्ष (II) सही है।
- (c) Neither conclusion (I) nor conclusion (II) follows / न तो निष्कर्ष (I) और न ही निष्कर्ष (II) सही है।
- (d) Both conclusions follow / दोनों ही निष्कर्ष सही हैं।

(11) In the following question below are given some statements followed by some conclusions. Taking the 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 conclusion logically follows the given statements.

Statements:

नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं, हालांकि उनमें सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्नता हो सकती है। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं।

SSC CGL 201

Statements:

- I. All rackets are bats.
- II. All bats are wickets.

Conclusions:

- I. Some wickets are rackets.
- II. All wickets are rackets.

कथन:

- I. सभी रैकेट बैट हैं।
- II. सभी बैट विकेट हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ विकेट रैकेट हैं।
- II. सभी विकेट रैकेट हैं।

SSCCGL201709AUG-S2 : 18

- (a) Only conclusion (I) follows. केवल निष्कर्ष (I) सही है।
- (b) Only conclusion (II) follows. केवल निष्कर्ष (II) सही है।
- (c) Neither conclusion (I) nor conclusion (II) follows. न तो निष्कर्ष (I) न ही निष्कर्ष (II) सही है।
- (d) Both conclusions follow. दोनों ही निष्कर्ष सही है।

(12) In the following question below are given some statements followed by some conclusions. Taking the 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 conclusion logically follows the given statements.

Statements:

- I. All bags are tables.
- II. No table is red.

Conclusions:

- I. Some bags are red.
- II. All bags are red.

नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं, हालांकि उनमें सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्नता हो सकती है। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं।

कथन:

- I. सभी बस्ते मेज़ हैं।
- II. कोई मेज़ लाल नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. कुछ बस्ते लाल हैं।
- II. सभी बस्ते लाल हैं।

SSCCGL201711AUG-S1 : 18

- (a) Only conclusion (I) follows / केवल निष्कर्ष (I) सही है।
- (b) Only conclusion (II) follows / केवल निष्कर्ष (II) सही है।
- (c) Neither conclusion (I) nor conclusion (II) follows / न तो निष्कर्ष (I) और न ही निष्कर्ष (II) सही है।
- (d) Both conclusions follow / दोनों ही निष्कर्ष सही हैं।

(13) In the following question below are given some statements followed by some conclusions. Taking the 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 conclusion logically follows the given statements.

Statements:

- I. All stars twinkle.
- II. All satellites twinkle.

Conclusions:

- I. Some stars are satellites.
- II. Some stars twinkle.

नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं, हालांकि उनमें सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्नता हो सकती है। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं।

कथन:

- I. सभी सितारे टिमटिमाते हैं।
- II. सभी उपग्रह टिमटिमाते हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ सितारे उपग्रह हैं।
- II. कुछ सितारे टिमटिमाते हैं।

SSCCGL201712AUG-S1 : 18

- (a) Only conclusion (I) follows / केवल निष्कर्ष (I) सही है।
- (b) Only conclusion (II) follows. / केवल निष्कर्ष (II) सही है।
- (c) Neither conclusion (I) nor conclusion (II) follows. / न तो निष्कर्ष (I) न ही निष्कर्ष (II) सही है।
- (d) Both conclusions follow. / दोनों ही निष्कर्ष सही है।

(14) In the following question below are given some statements followed by some conclusions. Taking the 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 conclusion logically follows the given statements.

Statements:

- I. All dens are spiral.
- II. Some spirals are cards.

Conclusions:

- I. Some spirals are not cards.
- II. Some dens are not cards.
- III. Some cards are den.

नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में कुछ कथनों के बाद कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए सभी कथनों को सत्य मानना है भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी कथनों को पढ़िए और इसके बाद निर्णय लीजिये कि दिया गया कौन सा निष्कर्ष, दिए गए कथनों का अनुसरण करता है।

कथन:

- I. सभी डेन, स्पाइरल हैं
- II. कुछ स्पाइरल, कार्ड हैं

निष्कर्ष:

- I. कुछ स्पाइरल, कार्ड नहीं हैं
- II. कुछ डेन, कार्ड नहीं हैं

SSCCGL201712AUG-S2 : 18

- (a) Only conclusion (I) follow. / केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है
- (b) Only conclusion (II) follows. / केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है
- (c) All conclusions follow. / सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं
- (d) No conclusion follows. / कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है

(15) In each of the following question below are given some statements followed by some conclusions. Taking the 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 conclusion logically follows the given statements.

Statements:

- I. All cups are vegetable.
- II. All vegetable are pens.

Conclusions:

- I. Some pens are vegetable.
- II. Some pens are cups.

नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं, हालांकि उनमें सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्नता हो सकती है। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं।

कथन:

- I. सभी कप सब्जियाँ हैं।
- II. सभी सब्जियाँ पेन हैं।

निष्कर्ष:

SSC CGL 201

I. कुछ पेन सखियाँ हैं।

II. कुछ पेन कप हैं।

SSCCGL201710AUG-S3 : 18

(a) Only conclusion (I) follows / केवल निष्कर्ष (I) सही है।

(b) Only conclusion (II) follows / केवल निष्कर्ष (II) सही है।

(c) Both conclusion follow / दोनों ही निष्कर्ष सही हैं।

(d) Neither conclusion (I) nor conclusion (II) follows / न तो निष्कर्ष (I) न ही निष्कर्ष (II) सही है।

(16) In the following question below are given some statements followed by some conclusions. Taking the 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 conclusion logically follows the given statements.

Statements:

I. Some pens are pencils.

II. Some pens are erasers.

Conclusions:

I. Some pencils are erasers.

II. All erasers are pens.

नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं, हालांकि उनमें सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्नता हो सकती है। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं। कथन:

I. कुछ पेन पेसिल हैं।

II. कुछ पेन रबर हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ पेसिल रबर हैं।

II. सभी रबर पेन हैं।

SSCCGL201712AUG-S3 : 18

(a) Only conclusion (I) follows. / केवल निष्कर्ष (I) सही है।

(b) Only conclusion (II) follows. / केवल निष्कर्ष (II) सही है।

(c) Both conclusion follow. / दोनों ही निष्कर्ष सही हैं।

(d) Neither conclusion (I) nor conclusion (II) follows. न तो निष्कर्ष (I) न ही निष्कर्ष (II) सही है।

(17) In each of the following question below are given some statements followed by some conclusions. Taking the 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 conclusion logically follows the given statements.

Statements:

I. All books are erasers.

II. All sharpeners are books.

Conclusions:

I. All sharpeners are erasers.

II. Some books are sharpeners.

नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं, हालांकि उनमें सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्नता हो सकती है। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं।

कथन:

I. सभी पुस्तकें रबर हैं।

II. सभी शार्पनर पुस्तकें हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी शार्पनर रबर हैं।

II. कुछ पुस्तकें शार्पनर हैं।

SSCCGL201711AUG-S2 : 18

(a) Only conclusion (I) follows केवल निष्कर्ष (I) सही है।

(b) Only conclusion (II) follows केवल निष्कर्ष (II) सही है।

(c) Both conclusion follow दोनों ही निष्कर्ष सही हैं।

(d) Neither conclusion (I) nor conclusion (II) follows न तो निष्कर्ष (I) तथा न ही निष्कर्ष (II) सही है।

(18) In the question a statement is given, followed by two arguments, I and II. You have to consider the statement to be true even if it seems to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given arguments, if any, is a strong argument.

प्रश्न में एक कथन दिया गया है जिसके आगे दो तर्क I और II दिए गये हैं। आपके मानना है कि कथन सत्य है चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों में भिन्न प्रतीत होता हो। आपको निर्णय करना है की दिए गए तर्कों में से कौन-सा/कौन-से तर्क मजबूत हैं, यदि कोई हो।

Statement : Should eating paan at public places be made punishable?

Argument I : Yes, people eat pan and spit and makes public places dirty.

Argument II : No, Indians love paan.

कथन: क्या सार्वजनिक स्थानों पर पान खाना दंडनीय होना चाहिए?

तर्क: I : हां, लोग पान खाने के बाद थूकते हैं और सार्वजनिक स्थानों को गंदा करते हैं।

तर्क: II नहीं, भारतीयों को पान खाना पसंद है।

SSCCGL201717AUG-S2 : 18

(a) if only argument I is strong. / यदि केवल तर्क I मजबूत है।

(b) if only argument II is strong. / यदि केवल तर्क II मजबूत है।

(c) if both I and II are strong. / यदि दोनों तर्क I और II मजबूत है।

(d) if neither I nor II is strong. / यदि ना तो I और न ही तर्क II मजबूत है।

(19) In each of the following question below are given some statements followed by some conclusions. Taking the give statements to be true even if they seem to at variance from commonly known facts, read all the conclusions and then decide which of the given concluding logically follows the given statements.

नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं, हालांकि उनमें सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्नता हो सकती है। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं।

Statements:

I. All cups are plate.

II. No plate is a shop.

Conclusions:

I. No cup is a shop.

II. NO shop is a plate.

कथन:

I. सभी कप प्लेट हैं। II. कोई प्लेट दुकान नहीं है।

निष्कर्ष:

I. कोई कप दुकान नहीं है। II. कोई दुकान प्लेट नहीं है।

SSCCGL201709AUG-S3 : 18

(a) Only concluding (I) follows. / केवल निष्कर्ष (I) सही है।

(b) Only concluding (II) follows. / केवल निष्कर्ष (II) सही है।

(c) Both concluding follow. / दोनों ही निष्कर्ष सही हैं।

(d) Neither conclusion (I) nor conclusion (II) follows. / न तो निष्कर्ष (I) न ही निष्कर्ष (II) सही है।

(20) In each of the following question below are given some statements followed by some conclusions. Taking the 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 conclusion logically follows the given statements.

नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं, हालांकि उन निर्धारित करें कि दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं।

Statements:

- I. Some cups are plates.
- II. All spoons are blue.
- III. No plates are spoon.

कथन :

- I. कुछ कप प्लेटें हैं।
- II. सभी चम्मचें नीली हैं।
- III. कोई प्लेट चम्मच नहीं है।

Conclusions:

- I. Some cups are not spoon.
- II. Some plates are not blue.
- III. Some cups are not blue.
- IV. Some blue are not plates.
- I. कुछ कप चम्मच नहीं हैं।
- II. कुछ प्लेटें नीली नहीं हैं।
- III. कुछ प्लेट चम्मच नहीं हैं।
- IV. कुछ नीले प्लेटें नहीं हैं।

SSCCGL201716AUG-S3 : 18

- (a) Only conclusion (I), (III) and (IV) follow.
केवल निष्कर्ष (I), (III) तथा निष्कर्ष (IV) सही हैं।
- (b) Only conclusion (III) and (IV) follow.
केवल निष्कर्ष (III) तथा निष्कर्ष (IV) सही हैं।
- (c) Only conclusion (II), (III) and (IV) follow.
केवल निष्कर्ष (II), (III) तथा निष्कर्ष (IV) सही हैं।
- (d) Only conclusion (I) and (IV) follow.
केवल निष्कर्ष (I) तथा निष्कर्ष (IV) सही हैं।

(21) In the question two statements are given, followed by two conclusions, I and II. You have to consider the statements to be true even if it seems to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, follows from the given statements.
प्रश्न में दो कथन दिये गये हैं जिसके आगे दो निष्कर्ष I और II निकाले गये हैं। आपको मानना है कि दोनों कथन सत्य है चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में कौन-सा/ कौन-से निश्चित रूप से कथन द्वारा सही निष्कर्ष निकाला जा सकता है/ सकते हैं, यदि कोई हो।

Statement 1 : Some clever are intelligent.

Statement 2 : No intelligent is Smart.

Conclusion I : Some intelligent are clever.

Conclusion II : Some smart are clever.

कथन1: कुछ चतुर बुद्धिमान हैं।

कथन2: कोई भी बुद्धिमान होशियार नहीं हैं।

निष्कर्ष I: कुछ बुद्धिमान चतुर हैं।

निष्कर्ष II: कोई भी बुद्धिमान होशियार नहीं है।

SSCCGL201717AUG-S3 : 18

- (a) Only conclusion I follows / केवल निष्कर्ष I सही है।
- (b) Only conclusion II follows / केवल निष्कर्ष II सही है।
- (c) Both I and II follow / दोनों निष्कर्ष I और II सही है।
- (d) Neither I nor II follows / न तो निष्कर्ष I सही है न ही निष्कर्ष II

(22) In the question a statement is given, followed by two arguments, I and II. You have to consider the statement to be true even if it seems to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given arguments, if any, is a strong argument.

Statement : Should zoos be closed down?

Argument I : Yes, imprisoning animals is a crime. Argument II :

No, it is fine if some animals are kept in captivity for sake of

entertainment.

प्रश्न में एक कथन दिया गया है जिसके आगे दो तर्क I और II दिए गये हैं। आपको मानना है की कथन सत्य है चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो। आपको निर्णय करना है की दिए गए तर्कों में से कौन-सा/कौन-से तर्क मजबूत हैं, यदि कोई हो।

कथन : क्या चिड़ियाघरों को बंद किया जाना चाहिए?

तर्क I : हां, जानवरों को कैद करना एक अपराध है।

तर्क II : नहीं, मनोरंजन के लिए अगर जानवरों को कैद में रखा जाता है तो वह ठीक है।

SSCCGL201718AUG-S2 : 18

- (a) if only argument I is strong यदि केवल तर्क I मजबूत है।
- (b) if only argument II is strong यदि केवल तर्क II मजबूत है।
- (c) if both I and II are strong यदि दोनों तर्क I और II मजबूत हैं।
- (d) if neither I nor II is strong यदि ना तो तर्क I और ना ही तर्क II मजबूत हैं।

(23) In the question a statement is given, followed by two arguments, I and II. You have to consider the statement to be true even if it seems to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given arguments, if any, is a strong argument.

Statement : Should rock shows be allowed to run till midnight at tourist places?

Argument I : Yes, more tourists arrive due to rock shows. Tourism is good for local economy.

Argument II : No, local traditions are harmed due to tourism.

प्रश्न में एक कथन दिया गया है जिसके आगे दो तर्क I और II दिए गये हैं। आपको मानना है की कथन सत्य है चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो। आपको निर्णय करना है की दिए गए तर्कों में से कौन-सा/कौन-से तर्क मजबूत हैं, यदि कोई हो।

कथन : क्या रॉक शो को पर्यटन स्थलों पर आधी रात तक चलने की अनुमति दी जानी चाहिए?

तर्क I : हां, रॉक शो के कारण अधिक पर्यटक आते हैं। पर्यटन स्थानीय अर्थव्यवस्था के लिए बढ़िया होता है।

तर्क II : नहीं, पर्यटन के कारण स्थानीय परंपराओं को नुकसान पहुंचता है।

SSCCGL201718AUG-S3 : 18

- (a) if only argument I is strong / यदि केवल तर्क I मजबूत है
- (b) if only argument II is strong / यदि केवल तर्क II मजबूत है
- (c) if both I and II are strong / यदि दोनों तर्क I और II मजबूत हैं
- (d) if neither I nor II is strong / यदि ना तो तर्क I और ना ही तर्क II मजबूत है



Online Set Practice



GET IT ON Google Play



RRB

ALP PSYCHO

10 Full Aptitude Mock Tests

<http://login.onlinesetpractice.com>

+9195997 33429

(24) In the question a statement is given, followed by two arguments, I and II. You have to consider the statement to be true even if it seems to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given arguments, if any, is a strong argument.

प्रश्न में एक कथन दिया गया है जिसके आगे दो तर्क I और II दिए गए हैं। आपको मानना है की कथन सत्य है चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो। आपको निर्णय करना है की दिए गए तर्कों में से कौन-सा/कौन-से तर्क मजबूत है, यदि कोई हो।

Statement : Should mango export be banned to bring down domestic prices?

Argument I : Yes, environmentalists and dieticians too encourage eating only local fruits.

Argument II : No, exports bring in valuable foreign currency. कथन: घरेलू कीमत को कम करने के लिए आम के निर्यात पर प्रतिबंध लगाया जाना चाहिए ?

तर्क I : हां, पर्यावरणवाद और आहार विशेषज्ञ केवल स्थानीय फल खाने को प्रोत्साहित करते हैं।

तर्क II : नहीं, निर्यात मूल्यवान विदेशी मुद्रा लाते हैं।

SSCCGL201718AUG-S1 : 18

- (a) if only argument I is strong. / यदि केवल तर्क I मजबूत है।
(b) if only argument II is strong. / यदि केवल तर्क II मजबूत है।
(c) if both I and II are strong. / यदि दोनों तर्क I और II मजबूत हैं।
(d) if neither I nor II is strong. / यदि न तो तर्क I और न ही तर्क II मजबूत है।

(25) In the question a statement is given, followed by two arguments, I and II. You have to consider the statement to be true even if it seems to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given arguments, if any, is a strong argument.

Statement : Should street lights be switched off after midnight?

Argument I : No, statistics show that crime and accidents increase if street lights are switched off.

Argument II : Yes, few vehicles ply after midnight, expensive electricity will be wasted.

प्रश्न में एक कथन दिया गया है जिसके आगे दो तर्क I और II दिए गये हैं। आपको मानना है की कथन सत्य है चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो। आपको निर्णय करना है की दिए गए तर्कों में से कौन-सा/कौन-से तर्क मजबूत हैं, यदि कोई हो।

कथन : क्या आधी रात के बाद सड़क की रोशनी को बंद कर देना चाहिए?

तर्क I : नहीं, आंकड़े बताते हैं की अगर सड़क की रोशनी बंद हो जाती है तो अपराध और दुर्घटनाएं बढ़ जाती हैं।

तर्क II : हां, आधी रात के बाद कुछ वाहन चालित होते हैं, महंगी बिजली बर्बाद हो जाती है।

SSCCGL201719AUG-S1 : 18

- (a) if only argument I is strong / यदि केवल तर्क I मजबूत है
(b) if only argument II is strong / यदि केवल तर्क II मजबूत है
(c) if both I and II are strong / यदि दोनों तर्क I और II मजबूत हैं
(d) if neither I nor II is strong / यदि ना तो तर्क I और ना ही तर्क II मजबूत है

(26) In the following question below are given some statements followed by some conclusions. Taking the 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 conclusion logically follows the given statements.

नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं, हालांकि उनमें सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्नता हो सकती है। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं।

Statements:

I. All LED are bulb.

II. Some bulbs are not tube light.

कथन :

I. सभी एल.ई.डी. बल्ब हैं।

II. कुछ बल्ब ट्यूब लाइट नहीं हैं।

Conclusions:

I. Some tube lights are LED.

II. All LED are tube lights.

निष्कर्ष :

I. कुछ ट्यूब लाइट एल.ई.डी. हैं।

II. सभी एल.ई.डी ट्यूब लाइट हैं।

SSCCGL201716AUG-S1 : 18

(a) Only conclusion (I) follows. / केवल निष्कर्ष (I) सही है।

(b) Only conclusion (II) follows. / केवल निष्कर्ष (II) सही है।

(c) Neither conclusion (I) nor conclusion (II) follows. / न तो निष्कर्ष (I) तथा न ही निष्कर्ष (II) सही हैं।

(d) Both conclusions follow. / दोनों निष्कर्ष सही हैं।

(27) In each of the following question below are given some statements followed by some conclusions. Taking the 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 conclusion logically follows the given statements.

निचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं, हालांकि उनमें सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्नता हो सकती है। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कथनों के आधार पर युक्ति संगत है।

Statements:

I. Some girls are clever.

II. All clever are hardworking.

कथन:

I. कुछ लड़कियाँ चालाक हैं।

II. सभी चालाक मेहनती हैं।

Conclusions:

I. Some girls are not hardworking.

II. Some girls are hardworking.

III. Some hardworking are not girls.

निष्कर्ष:

I. कुछ लड़कियाँ मेहनती नहीं हैं।

II. कुछ लड़कियाँ मेहनती हैं।

III. कुछ मेहनती लड़कियाँ नहीं हैं।

SSCCGL201716AUG-S2 : 18

(a) Only conclusion (I) follow. केवल निष्कर्ष (I) सही है।

(b) Only conclusion (II) follows. केवल निष्कर्ष (II) सही है।

(c) Only conclusion (I) and (III) follow. केवल निष्कर्ष (I) तथा निष्कर्ष (III) सही हैं।

(d) All conclusions follow.

(28) In the question a statement is given, followed by two arguments, I and II. You have to consider the statement to be true even if it seems to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given arguments, if any, is a strong argument.

Statement : Should Chinese crackers be banned?

Argument I : No, China will be hurt by this decision.

Argument II : Yes, crackers kill insects.

प्रश्न में एक कथन दिया गया है जिसके आगे दो तर्क I और II दिए गये हैं। आपको मानना है की कथन सत्य है चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो। आपको निर्णय करना है की दिए गए तर्कों में से कौन-सा/कौन-से तर्क मजबूत हैं, यदि कोई हो।

कथन : क्या चीनी पटाखों पर प्रतिबंध लगाया जाना चाहिए?

तर्क I : नहीं, चीन को इस फैसले से पीड़ा होगी।

तर्क II : हाँ, पटाखे कीड़े मरते हैं।

SSCCGL201719AUG-S2 : 18

- (a) if only argument I is strong / यदि केवल तर्क I मजबूत है
(b) if only argument II is strong / यदि केवल तर्क II मजबूत है
(c) if both I and II are strong / यदि दोनों तर्क I और II मजबूत हैं
(d) if neither I nor II is strong / यदि ना तो तर्क I और ना ही तर्क II मजबूत है

(29) In the question a statement is given, followed by two arguments, I and II. You have to consider the statement to be true even if it seems to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given arguments, if any, is a strong argument.

Statement : Should songs be eliminated from Indian movies.
Argument I : Yes, Hollywood movies are hit despite having no songs.

Argument II : No, songs help increase length of the movie.
प्रश्न में एक कथन दिया गया है जिसके आगे दो तर्क I और II दिए गये हैं। आपको मानना है की कथन सत्य है चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो। आपको निर्णय करना है की दिए तर्कों में से कौन-सा/कौन-से तर्क मजबूत है, यदि कोई हो।
कथन : क्या भारतीय फिल्मों से गानों को हटाया जाना चाहिए।
तर्क I : हाँ, होलीवुड की फिल्में कोई गाने न होने के बावजूद हिट होती है।
तर्क II : नहीं, गाने फिल्म की लम्बाई बढ़ाने में मदद करते हैं।

SSCCGL201719AUG-S3 : 18

- (a) if only argument I is strong. / यदि केवल तर्क I मजबूत है।
(b) If only argument II is strong. / यदि केवल तर्क II मजबूत है।
(c) if both I and II are strong. / यदि दोनों तर्क I और II मजबूत हैं।
(d) if neither I nor II is strong. / यदि ना तो तर्क I और न ही तर्क II मजबूत है।

(30) In the question two statements are given, followed by two conclusions, I and II. You have to consider the statements to be true even if it seems to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, follows from the given statements.

Statement 1 : All drinks are food.

Statement 2 : No eatables are drinks.

Conclusion I : Some food are eatables.

Conclusion II : Some eatables are food.

प्रश्न में दो कथन दिए गए हैं जिसके आगे दो निष्कर्ष I और II निकले गए हैं। आपको मानना है की दोनों कथन सत्य है चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है की दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/कौन-से निश्चित रूप से कथन द्वारा सही निकाला जा सकता है/सकते हैं, यदि कोई हो।

कथन 1 : सभी पेय भोजन हैं।

कथन 2 : कोई भी खाद्य-पदार्थ पेय नहीं है।

निष्कर्ष I : कुछ भोजन खाद्य-पदार्थ हैं।

निष्कर्ष II : कुछ खाद्य-पदार्थ भोजन हैं।

SSCCGL201720AUG-S1 : 18

- (a) Only conclusion I follows केवल निष्कर्ष I सही है
(b) Only conclusion II follows केवल निष्कर्ष II सही है
(c) Both I and II follow दोनों निष्कर्ष I और II सही हैं
(d) Neither I nor II follows ना तो निष्कर्ष I सही है ना ही निष्कर्ष II

(31) In the question two statements are given, followed by two conclusions, I and II. You have to consider the statements to be true even if it seems to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, follows from the given statements.

प्रश्न में दो कथन दिए गये हैं जिसके आगे दो निष्कर्ष I और II निकाले गए हैं। आपको मानना है की दोनों कथन सत्य है चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है की दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/कौन-से निश्चित रूप से कथन द्वारा सही निकाला जा सकता है/सकते हैं, यदि कोई हो।

Statement 1 : All steel is iron.

Statement 2 : No iron is solid.

कथन 1: सभी स्टील लोहा है।

कथन 2: कोई लोहा ठोस नहीं है।

Conclusion I : No steel is solid.

Conclusion II : Some iron is steel.

निष्कर्ष I : कोई स्टील ठोस नहीं है।

निष्कर्ष II : कुछ लोहा स्टील है।

SSCCGL201721AUG-S1 : 18

- (a) Only conclusion I follows / केवल निष्कर्ष I सही है
(b) Only conclusion II follows / केवल निष्कर्ष II सही है
(c) Both I and II follow / दोनों निष्कर्ष I और II सही हैं
(d) Neither I nor II follows / ना तो निष्कर्ष I सही है ना ही निष्कर्ष II

(32) In the question two statements are given, followed by two conclusions, I and II. You have to consider the statements to be true even if it seems to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, follows from the given statements.

Statement 1 : No shirts are t-shirts.

Statement 2 : All t-shirts are cotton.

Conclusion I : Some shirts are cotton.

Conclusion II : No t-shirts are shirts.

प्रश्न में दो कथन दिए गए हैं जिसके आगे दो निष्कर्ष I और II निकले गए हैं। आपको मानना है की दोनों कथन सत्य है चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है की दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/कौन-से निश्चित रूप से कथन द्वारा सही निकाला जा सकता है/सकते हैं, यदि कोई हो।

कथन 1 : कोई शर्ट टी-शर्ट नहीं है।

कथन 2 : सभी टी-शर्ट कपास हैं।

निष्कर्ष I : कुछ शर्ट कपास हैं।

निष्कर्ष II : कोई टी-शर्ट शर्ट नहीं है।

SSCCGL201721AUG-S2 : 18

- (a) Only conclusion I follows केवल निष्कर्ष I सही है
(b) Only conclusion II follows केवल निष्कर्ष II सही है
(c) Both I and II follow दोनों निष्कर्ष I और II सही हैं
(d) Neither I nor II follows ना तो निष्कर्ष I सही है ना ही निष्कर्ष II

(33) In each of the following question below are given some statements followed by some conclusions. Taking the 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 conclusion logically follows the given statements.

Statements:

I. Some pens are pencils.

II. All pencils are erasers.

Conclusions:

I. Some pens are erasers.

II. No pens are erasers.

III. Some erasers are pencils.

निचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं, हालांकि उनमें सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्नता हो सकती है। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत है।
कथन:

I. कुछ कलम पेसिल है।

SSC CGL 201

II. सभी पेंसिल रबर है।

निष्कर्ष :

I. कुछ कलम रबर है।

II. कोई कलम रबर नहीं है।

III. कुछ रबर पेंसिल है।

SSCCGL201705AUG-S1 : 18

(a) Only c onclusion (II) follows.

केवल निष्कर्ष (II) सही है।

(b) Only conclusion (I) and (II) follow.

केवल निष्कर्ष (I) तथा निष्कर्ष (II) सही है।

(c) Only conclusion (I) and (III) follo w.

केवल निष्कर्ष (I) तथा निष्कर्ष (III) सही है।

(d) No conclusion follows.

कोई भी निष्कर्ष सही नहीं है।

(34) In the question two statements are given, followed by two conclusions, I and II. You have to consider the statements to be true even if it seems to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, follows from the given statements.

Statement 1 : Some wild are carnivores.

Statement 2 : All wild are lions.

Conclusion I : All carnivores are lions.

Conclusion II : Some lions are carnivo res.

प्रश्न में दो कान दिए गये हैं जिसके आगे दो निष्कर्ष I और II निकाले गये हैं। आपको मानना है कि दोनों कथन सत्य है चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है की दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/ कौन-से निश्चित रूप से कथन द्वारा सही निकाला जा सकता है/सकते हैं, यदि कोई हो।

कथन 1 : कुछ जंगली मांसाहारी हैं।

कथन 2 : सभी जंगली शेर हैं।

निष्कर्ष I : सभी मांसाहारी शेर हैं।

निष्कर्ष II : कुछ शेर मांसाहारी हैं।

SSCCGL201706AUG-S1 : 17

(a) Only co nclusion I follows केवल निष्कर्ष I सही है

(b) Only conclusion II follows केवल निष्कर्ष II सही है

(c) Both I and II follow दोनों निष्कर्ष I और II सही है

(d) Neither I nor II follows ना तो निष्कर्ष I सही है ना ही निष्कर्ष II



Online
Set Practice

SSC CGL 2018

Free Sectional Online Test

60 Exams

4300 MCQ



SUBJECT

QUESTIONS

Mathematics	1075
Reasoning	1075
English	1075
General Awareness	1075



http://login.onlinesetpractice.com
+91 95997 33429



(35) the statements to be true even if it seems to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, follows from the given statements.

Statement 1 : All wheat are grain.

Statement 2 : Some wheat are flou r.

Conclusion I : Some grain are flour.

Conclusion II : Some flour are whea t.

प्रश्न में दो कथन दिये गए हैं जिसके आगे दो निष्कर्ष I और II निकले गये हैं। आपको मानना है की दोनों कथन सत्य है चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है की दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/कौन-से निश्चित रूप से कथन द्वारा सही निकाला जा सकता है /सकते हैं, यदि कोई हो।

कथन 1 : सारा गेहूं अनाज है।

कथन 2 : कुछ गेहूं आटा है।

निष्कर्ष I : कुछ अनाज आटा है।

निष्कर्ष II : कुछ आटा गेहूं है।

SSCCGL201706AUG-S3 : 17

(a) Only co nclusion I follows केवल निष्कर्ष I सही है

(b) Only conclusion I I follows केवल निष्कर्ष II सही है

(c) Both I and II follow दोनों निष्कर्ष I और II सही है

(d) Neither I nor II follows ना तो निष्कर्ष I सही है ना ही निष्कर्ष II

(36) In each of the following question below are given some statements followed by some conclusions. Taking the 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 conclusion logically follows the given statements.

नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं, हालांकि उनमें सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्नता हो सकती है। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं।

Statements:

I. Some boys are hardworking.

II. No intelligent are boys.

कथन:

I. कुछ लड़के मेहनती हैं।

II. कोई बुद्धिमान लड़का नहीं है।

Conclusions:

I. Some hardworking are not intelligent.

II. All hardworking are intelligent.

III. Some intelligent are not hardworking.

निष्कर्ष:

I. कुछ मेहनती बुद्धिमान नहीं हैं।

II. सभी मेहनती बुद्धिमान हैं।

III. कुछ बुद्धिमान मेहनती नहीं हैं।

SSCCGL201708AUG-S1 : 18

(a) Only conclusion (I) follows. केवल निष्कर्ष (I) सही है।

(b) Only conclusion (I) and (III) follow. केवल निष्कर्ष (I) तथा निष्कर्ष (III) सही हैं।

(c) All conclusions follow. सभी निष्कर्ष सही हैं।

(d) No conclusion follows. कोई भी निष्कर्ष सही नहीं है।

(37) In the question two statements are given, followed by two conclusions, I and II. You have to consider the statements to be true even if it seems to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, follows from the given statements.

Statement 1 : No squares are rectangles.

Statement 2 : All rectangles are triangles.

Conclusion I : Some triangles are squares.

Conclusion II : Some triangles are rectangles.

प्रश्न में दो कथन दिये गए हैं जिसके आगे दो निष्कर्ष I और II निकले गये हैं। आपको मानना है कि दोनों कथन सत्य हैं चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती है। आपको निर्णय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/कौन-से निश्चित रूप से कथन द्वारा सही निकाला जा सकता है/सकते हैं, यदि कोई हो।

कथन 1: कोई वर्ग आयत नहीं है।

कथन 2: सभी आयत त्रिभुज हैं।

निष्कर्ष I: कुछ त्रिभुज वर्ग हैं।

निष्कर्ष II: कुछ त्रिभुज आयत हैं।

SSCCGL201723AUG-S3 : 18

(a) Only conclusion I follows केवल निष्कर्ष I सही है

(b) Only conclusion II follows केवल निष्कर्ष II सही है

(c) Both I and II follow दोनों निष्कर्ष I और II सही हैं

(d) Neither I nor II follows ना तो निष्कर्ष I सही है ना ही निष्कर्ष II

(38) In the question two statements are given, followed by two conclusions, I and II. You have to consider the statements to be true even if it seems to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, follows from the given statements.

प्रश्न में दो कथन दिये गये हैं जिसके आगे दो निष्कर्ष I और II निकले गये हैं। आपको मानना है कि दोनों कथन सत्य हैं चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/कौन-से निश्चित रूप से कथन द्वारा सही निकाला जा सकता है/सकते हैं, यदि कोई हो।

Statement 1 : Some books are diaries.

Statement 2 : All books are paper.

Conclusion I : All diaries are paper.

Conclusion II : Some paper are diaries.

कथन 1: कुछ पुस्तकें डायरी हैं

कथन 2: सभी पुस्तकें कागज हैं।

निष्कर्ष I: सभी डायरी कागज हैं।

निष्कर्ष II: कुछ कागज डायरी हैं।

SSCCGL201720AUG-S2 : 18

(a) Only conclusion I follows / केवल निष्कर्ष I सही है

(b) Only conclusion II follows / केवल निष्कर्ष II सही है

(c) Both I and II follow / दोनों निष्कर्ष I और II सही हैं

(d) Neither I nor II follows / ना तो निष्कर्ष I सही है ना ही निष्कर्ष II

(39) In the question two statements are given, followed by two conclusions, I and II. You have to consider the statements to be true even if it seems to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, follows from the given statements.

Statement 1 : All clouds are fog.

Statement 2 : All fog are white.

Conclusion I : Some white are clouds.

Conclusion II : Some fog are clouds.

प्रश्न में दो कथन दिये गये हैं जिसके आगे दो निष्कर्ष I और II निकले गये हैं। आपको मानना है कि दोनों कथन सत्य हैं चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/कौन-से निश्चित रूप से कथन द्वारा सही निकाला जा सकता है/सकते हैं, यदि कोई हो।

कथन 1: सभी बादल कोहरे हैं।

कथन 2: सभी कोहरे सफेद हैं।

निष्कर्ष I: कुछ सफेद बादल हैं।

निष्कर्ष II: कुछ कोहरे बादल हैं।

SSCCGL201722AUG-S3 : 18

(a) Only conclusion I follows / केवल निष्कर्ष I सही है

(b) Only conclusion II follows / केवल निष्कर्ष II सही है

(c) Both I and II follow / दोनों निष्कर्ष I और II सही हैं

(d) Neither I nor II follows / ना तो निष्कर्ष I सही है ना ही निष्कर्ष II

(40) In the question a statement is given, followed by two arguments, I and II. You have to consider the statement to be true even if it seems to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given arguments, if any, is a strong argument.

Statement : Should one year of army training be compulsory for all Indian citizens?

Argument I : No, the costs of training will be prohibitive and one year of labour will be lost.

Argument II : Yes, army training helps make better citizens.

प्रश्न में एक कथन दिया गया है जिसके आगे दो तर्क I और II दिए गए हैं। आपको मानना है कि कथन सत्य हैं चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता है। आपको निर्णय करना है कि दिए गए तर्कों में से कौन-सा/कौन-से तर्क मजबूत हैं, यदि कोई हो।

कथन : क्या सभी भारतीय नागरिकों के लिए एक वर्ष का सेना का प्रशिक्षण अनिवार्य होना चाहिए ?

तर्क 1 : नहीं, प्रशिक्षण की लागत निषेधात्मक होगी और एक वर्ष का श्रम खो जाएगा।

तर्क 2 : हां, सैन्य प्रशिक्षण नागरिकों को बेहतर बनाने में मदद करेगा।

SSCCGL201723AUG-S1 : 18

(a) if only argument I is strong. / यदि केवल तर्क I मजबूत है

(b) if only argument II is strong. / यदि केवल तर्क II मजबूत है

(c) if both I and II are strong. / यदि दोनों तर्क I और II मजबूत हैं

(d) if neither I nor II is strong. / यदि ना तो तर्क I और ना ही तर्क II मजबूत हैं

(41) In the question two statements are given, followed by two conclusions, I and II. You have to consider the statements to be true even if it seems to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, follows from the given statements.

Statement 1 : Some apples are red.

Statement 2 : All red are oranges.

Conclusion I : No oranges are apples.

Conclusion II : Some apples are oranges.

प्रश्न में दो कथन दिए गये हैं जिसके आगे दो निष्कर्ष I और II निकले गये हैं। आपको मानना है कि दोनों कथन सत्य हैं चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/कौन-से निश्चित रूप से कथन द्वारा सही निकाला जा सकता है/सकते हैं, यदि कोई हो।

कथन 1 : कुछ सेब लाल हैं।

कथन 2 : सभी लाल संतरे हैं।

निष्कर्ष 1 : कोई संतरा सेब नहीं है।

निष्कर्ष 2 : कुछ सेब संतरे हैं।

SSCCGL201722AUG-S1 : 18

(a) Only conclusion I follows / केवल निष्कर्ष I सही है

(b) Only conclusion II follows / केवल निष्कर्ष II सही है

(c) Both I and II follow / दोनों निष्कर्ष I और II सही हैं

(d) Neither I nor II follows / ना तो निष्कर्ष I सही है ना ही निष्कर्ष II

(42) In the question two statements are given, followed by two conclusions, I and II. You have to consider the statements to be true even if it seems to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, follows from the given statements.

Statement 1 : All clocks are watches.

Statement 2 : Some clocks are alarm.

Conclusion I : Some alarm are watches.

Conclusion II : All watches are alarm.

प्रश्न में दो कथन दिए गए हैं जिसके आगे दो निष्कर्ष I और II निकाले गये हैं। आपको मानना ही की दोनों कथन सत्य हैं चाहे वह सामान्यतः ज्ञान तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है की दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा /कौन-से निश्चित रूप से कथन द्वारा सही निकाला जा सकता है /सकते हैं, यदि कोई हो।

कथन 1 : सभी कालद घड़ियां हैं।

कथन 2 : कुछ कालद अलार्म हैं।

निष्कर्ष I : कुछ अलार्म घड़ियां हैं।

निष्कर्ष II : सभी घड़ियां अलार्म हैं।

SSCCGL201723AUG-S2 : 18

- (a) Only conclusion I follows केवल निष्कर्ष I सही है
 (b) Only conclusion II follows केवल निष्कर्ष II सही है
 (c) Both I and II follow दोनों निष्कर्ष I और II सही हैं
 (d) Neither I nor II follows ना तो निष्कर्ष I सही है ना ही निष्कर्ष II

(43) In the question two statements are given, followed by two conclusions, I and II. You have to consider the statements to be true even if it seems to be

at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, follows from the given statements.

Statement 1 : All dawn is day.

Statement 2 : No day is night.

Conclusion I : No night is day.

Conclusion II : Some dawn is night.

प्रश्न में दो कथन दिये गये हैं जिसके आगे दो निष्कर्ष I और II निकले गये हैं। आपको मानना है की दोनों कथन सत्य हैं चाहे वह सामान्यतः ज्ञान तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है की दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा /कौन-से निश्चित रूप से कथन द्वारा सही निकाला जा सकता है /सकते हैं, यदि कोई हो।

कथन 1: सभी भोर दिन हैं।

कथन 2: कोई दिन रात नहीं है।

निष्कर्ष I: कोई रात दिन नहीं है।

निष्कर्ष II: कुछ भोर रात हैं।

SSCCGL201720AUG-S3 : 18

- (a) Only conclusion I follows केवल निष्कर्ष I सही है
 (b) Only conclusion II follows केवल निष्कर्ष II सही है
 (c) Both I and II follow दोनों निष्कर्ष I और II सही हैं
 (d) Neither I nor II follows ना तो निष्कर्ष I सही है ना ही निष्कर्ष II

SSC CGL 2017 Subject wise Questions & Answers

Reasoning	Download Now
GA/GS	Download Now
Quantitative	Download Now
English	Download Now

Answer Key

1	D	2	A	3	C	4	A	5	C
6	B	7	B	8	A	9	A	10	C
11	A	12	C	13	B	14	D	15	C
16	D	17	C	18	A	19	C	20	D
21	A	22	A	23	A	24	B	25	C

26	C	27	B	28	D	29	D	30	D
31	C	32	D	33	C	34	B	35	C
36	A	37	B	38	B	39	C	40	A
41	B	42	A	43	A				



Online Set Practice

SSC CGL 2018 CRASH COURSE

EXAM DATE

04-06-2019 to 19-06-2019



REASONING

Analogy	01-February
Odd one Out	05-February
Alphabetical & Number Series	09-February
Picture Reasoning	13-February
Dice and Cube	17-February
Coading Decoding	21-February
Dictionary	25-February
Missing Term & Filler	01-March
Direction Sence	05-March
Venn Diagram	09-March
Clock & Calander	13-March
Statement based Question	17-March
Mathematical Operation	21-March
Puzzle & Jumbling	25-March
Symbol Replacement	29-March
Matrix Grid	28-March
Word Cannot be formed	01-April

QUANTITATIVE APTITUDE

Algebra	02-February
Trigonometry	06-February
Number System	10-February
AP Number Series	14-February
Time and Work	18-February
Time and Distance	22-February
Simple and Compound Interest	26-February
Data Interpretation	02-March
Cordinate Geometry	06-March
Geometry	10-March
Percentage	14-March
Average	18-March
Profit Loss & Discount	22-March
Mensuration Area Voluem	26-March
Ration & Proportion	30-March

सभी विषयों की तैयारी सिर्फ
60 दिनों में मोबाइल एप्प पर

GENERAL AWARENESS

History	03-February
Geography	07-February
Political Science	11-February
Economics	15-February
Physics	19-February
Chemistry	23-February
Biology	27-February
Computer	03-March
Sports	07-March
Art and Culture	11-March
Inventor and Invention	15-March
Government Scheme	19-March
Book and Award	23-March
Other	27-March
Current	31-March

ENGLISH

Passage	04-February
Antonyms	08-February
Synonyms	12-February
Spelling	16-February
One Word Substitution	24-February
Error	28-February
Fill in Blanks	04-March
Cloze Test	08-March
Sentence Improvement	12-March
Idioms Phrase	16-March
Sentence Arrangement	16-March
Voice	20-March
Speech	24-March

- सभी विषयों के PDF मोबाइल एप्प पर फ्री में डाउनलोड करें।
- सभी टॉपिक का PDF ऊपर दिए हुए table के अनुसार उपलब्ध होगा
- एप्प डाउनलोड करने के लिए QR कोड को स्कैन करें



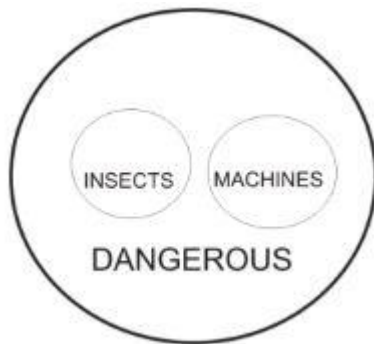
<http://login.onlinesetpractice.com>

+91 95997 33429

SSC CGL 201

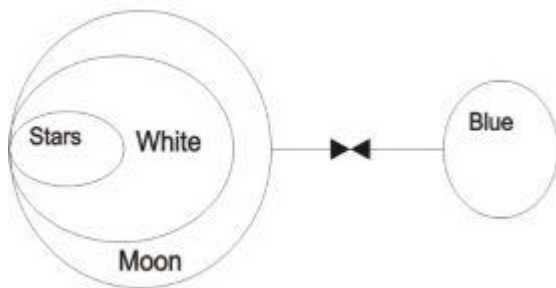
Solution:

(1)



Hence according to the given figure the conclusion suits the given statement.

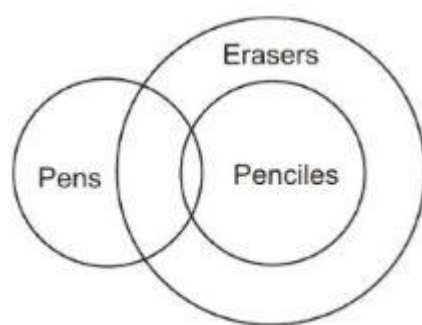
(2)



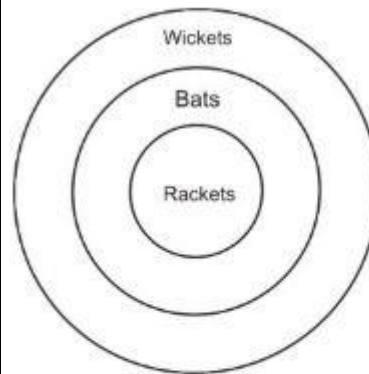
(5)

From the basic diagram we can conclude that Both conclusions I and II follows

(10)



(11)

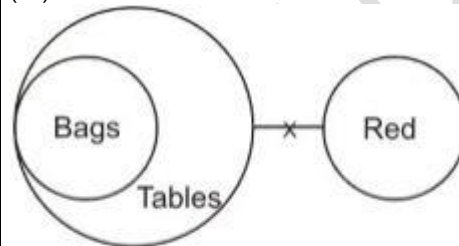


I. (✓)

II. (✗)

Only conclusion (I) follows.

(12)

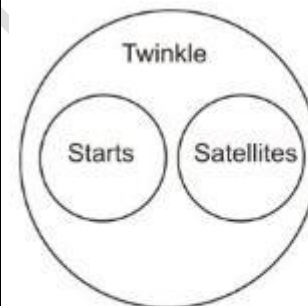


1. ✗

2. ✗

None conclusion follows.

(13)

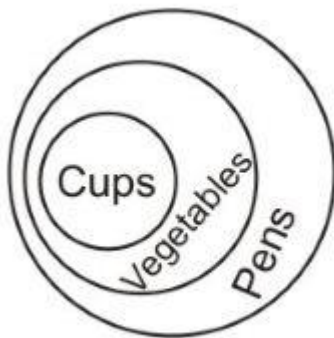


I. ✗

II. ✓

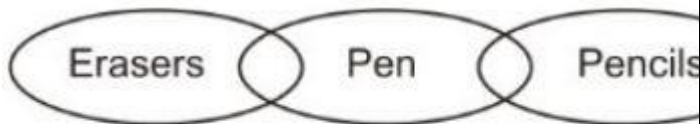
Only conclusion II follows.

(15)



Both conclusion follows.

(16)

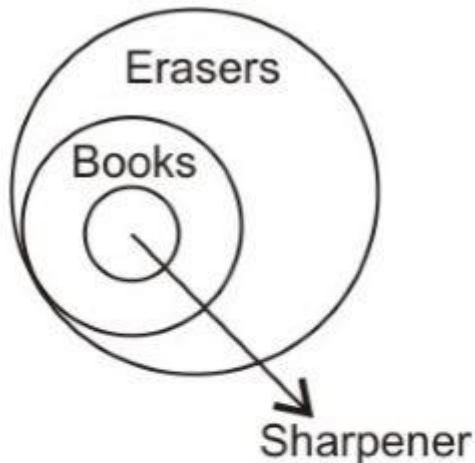


I. X

II. X

Neither conclusion I nor conclusion II follows.

(17)



1. ✓

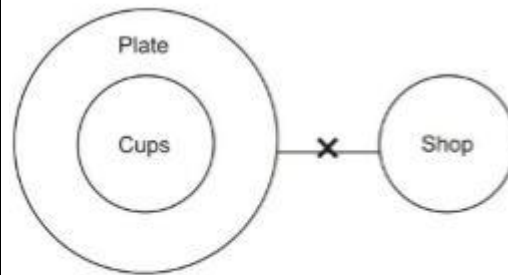
2. ✓

Both conclusion follow

(18)

Only argument 1 is strong because Paan may be consumed by Non-Indians as well.

(19)



I. (✓)

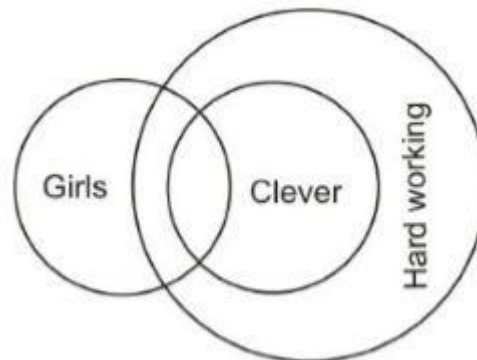
II. (X)

Both conclusion follow.

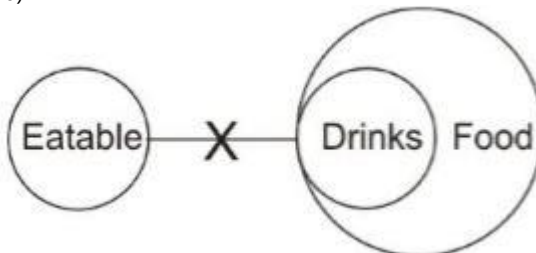
(24)

only argument 2 is strong because no where in the statement environmentalist dieticians are mentioned.

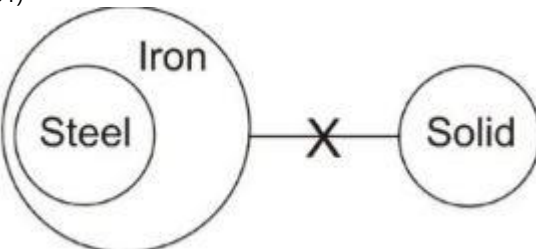
(27)



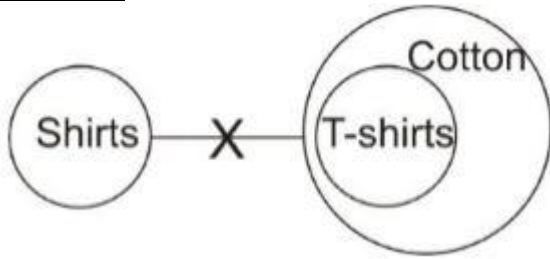
(30)



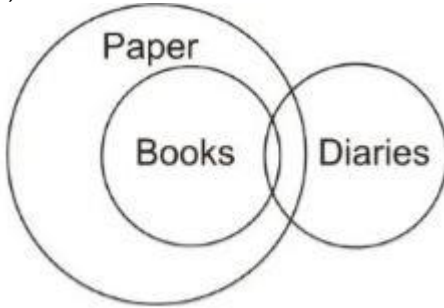
(31)



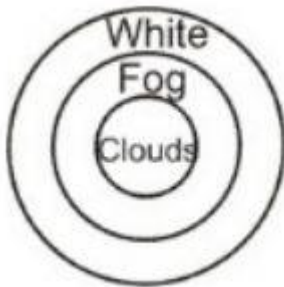
(32)



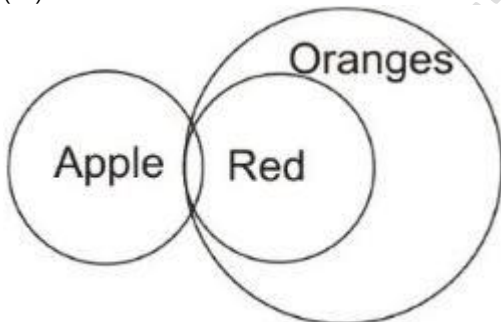
(38)



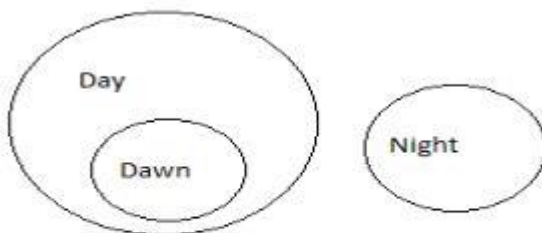
(39)



(41)



(43)



Only conclusion 1 follows