



PYQ's Solution 2018



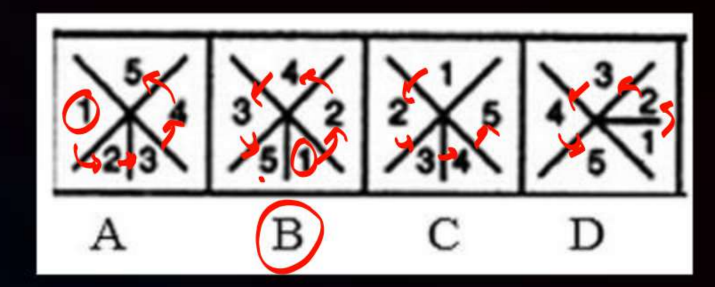




Q.1 उस चित्र का चयन करें जो निम्नलिखित समूह का अंश नहीं है।

Select the figure that does NOT belong in the following group.

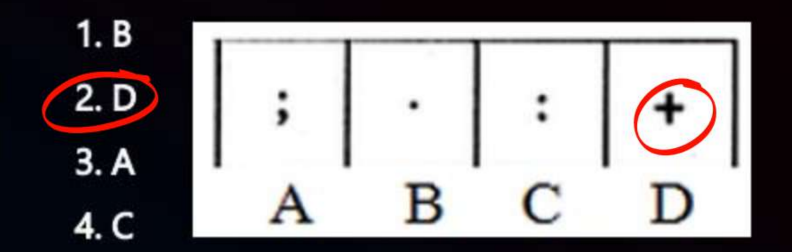
- 1. C
- 2. A
- 3. D
- 4. B





Q.2 उस चित्र का चयन करें जो निम्न समूह से संबंधित नहीं है।

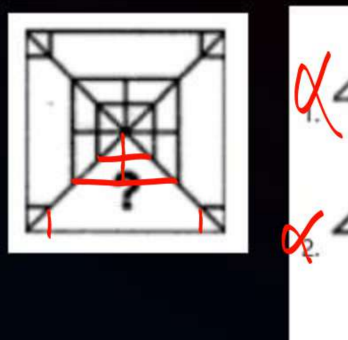
Select the figure that does NOT belong in the following group.

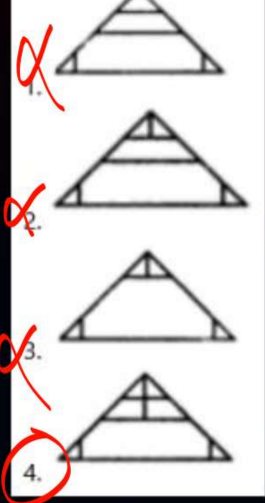




Q.3 उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए चित्र में रिक्त स्थान में सही बैठता है।

Select the option that will fit in the blank space in the given figure.







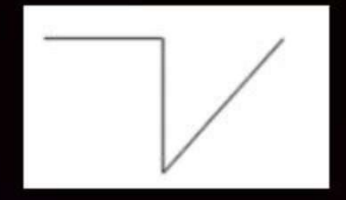


Q.4 दिए गए समस्या चित्र को उत्तर चित्रों में से किसी एक में सन्निहित किया गया है। वह उत्तर चित्र कौनसा है ?

The given Problem Figure is embedded in one of the given Answer Figures. Which is that Answer

Figure ? समस्या चित्र / Problem Figure

उत्तर चित्र / Answer Figures

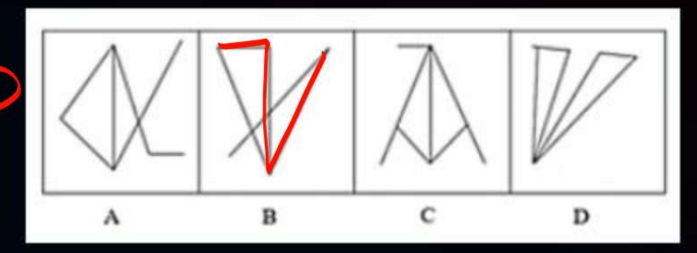






3. C

4. A







Q.5 नीचे लिखे कथन को सत्य मानते हुए यह निर्णय करिए कि इससे निश्चित रूप से नीचे दिए हुए कौन से निष्कर्ष निकाले जा सकते हैं।

कथनः

कुछ कुर्सियाँ डेस्क हैं। सभी बेच डेस्क हैं। निष्कर्षः

1. कुछ डेस्क बेंचें हैं।

2 कुछ डेस्क कुर्सियाँ हैं।

Consider the given statement as true and decide which of the given conclusions can definitely be drawn

from the given statements.

Statements:

Some chairs are desks.

All benches are desks.

Conclusions:

- Some desks are benches.
- 2. Some desks are chairs.
- 1. या तो 1 या 2 अनुसरण करता है / Either 1 or 2 follows
- 2. 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं / Both 1 and 2 follow
- 3. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है / Only conclusion 2 follows
- 4. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है / Only conclusion 1 follows



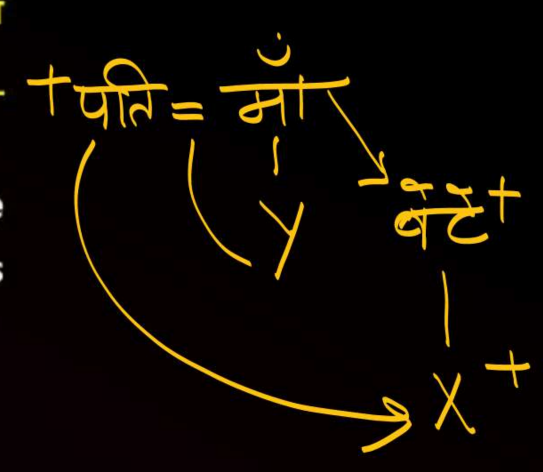
स्राभी, केह



Q.6 यदि X की ओर संकेत करते हुए Y कहता है कि X, Y की माँ के एकमात्र बेटे का बेटा है, तो Y के पिता X के ______ होंगे।

If pointing at X, Y says that X is the son of the only son of Y's mother, then Y's father is X's

- 1) दादा / Grandfather
 - 2. भाई / Brother
 - 3. पिता / Father
 - 4. ससुर / Father-in-law





Q.7 निम्नितिखित प्रश्न को पढ़ें और निर्णय करें कि उत्तर देने के लिए कौन सा/से वाक्य पर्याप्त हैं। मनुष्य के खून का रंग क्या है ? वाक्यः

1. नीले को गुलाबी कहते हैं, लाल को नारंगी और नारंगी को पीला।

2. सफेद को काला कहते हैं, काले को हरा और हरे को भूरा तथा भूरे को लाल कहते हैं।

Read the following question and decide which of the given statements is/are sufficient to answer the question.

What is the colour of human blood?
Statements:

भास (Red) न

1. Blue is called pink; red is called orange and orange is called yellow.

2. White is called black, black is called green, green is called brown and brown is called red.

1. प्रश्न का उत्तर देने के लिए केवल विकल्प 1 पर्याप्त है, जबकि केवल विकल्प 2 पर्याप्त नहीं है। / 1 alone is sufficient while 2 alone is not sufficient to answer the given question.

2. प्रश्न का उत्तर देने के लिए या विकल्प 1 या विकल्प 2 पर्याप्त है। / Either 1 or 2 is sufficient to answer the given question.

3. प्रश्न का उत्तर देने के लिए केवल विकल्प 2 पर्याप्त है, जबिक केवल विकल्प 1 पर्याप्त नहीं है। / 2 alone is sufficient while 1 alone is not sufficient to answer the given question.

4. प्रश्न का उत्तर देने के लिए विकल्प 1 और 2 दोनों एकसाथ पर्याप्त हैं। / Both 1 and 2 together are sufficient to answer the given question.





Q.8 दिए गए वाक्यों को सही मानते हुए निर्णय लें, कि उक्त वाक्यों से कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से प्राप्त किए जा सकते हैं।

वाक्यः

कुछ कार्यालय, कंपनियाँ होते हैं। संभी कंपनियाँ, कारखाने होती हैं। निष्कर्षः

- 1. कुछ कारखाने, कार्यालय होते हैं।
- 2. सभी कार्यालय, कारखाने होते हैं।

Consider the given statements to be true and decide which of the conclusions logically

follow(s) from the statements.

Statements:

Some offices are companies.

All companies are factories.

Conclusions:

- Some factories are offices.
- 2. All offices are factories. ८५× 1. केवल निष्कर्ष 2 प्राप्त किया जा सकता है। / Only conclusion 2 follows.
- 2. निष्कर्ष 1 और 2 दोनों प्राप्त किए जा सकते हैं। / Both conclusions 1 and 2 follow.
- 3. निष्कर्ष 1 अथवा 2 प्राप्त किया जा सकता है। / Either conclusion 1 or 2 follows.
- 4) केवल निष्कर्ष 1 प्राप्त किया जा सकता है। / Only conclusion 1 follows.





Q.9 नीचे की युग्म जोड़ी से मेल खाती हुई युग्म जोड़ी का चयन करें।

वकील: जिरह करना

Select the pair that is analogous to the given pair of words.

Lawyer: Cross-examine

1. परीक्षाः कालेज 🔍

2. सेना: बंदूक 💢

3. न्याय: अदालत

4. पुलिस: पूछताछ



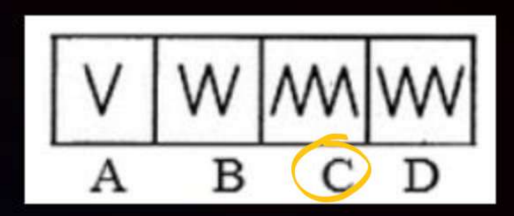


Q.10 निम्नलिखित चित्रों में से कौन एक समूह के चित्रों से

एकदम अलग है ?

Select the figure that does NOT belong in the following group.

- 1. C
 - 2. A
 - 3. D
 - 4. B



*

Q.11 एक घड़ी, जिसे सुबह 6 बजे सही समय पर सेट किया गया था, एक मिनट में 5 सेकंड अधिक चलती है। दोपहर के 2 बजे घड़ी में कितना समय दिखाई देगा ?

A watch gains 5 seconds per minute and was set right at 6 AM. What would be the time shown on the watch when the correct time is 2 PM?

- 1. दोपहर 2.20 बजे / 2.20 PM
- 2. दोपहर 2.50 बजे / 2.50 PM
- 3. दोपहर 2.30 बजे / 2.30 PM
- 4. दोपहर 2.40 बजे / 2.40 PM



Q.12 दिए गए वक्तव्य को सच मान कर चलें और तय करें कि दी गई मान्यताओं में से कौन सी वक्तव्य में निहित है (हैं)।

वक्तव्यः कंपनी X ने घोषणा की कि उनकी कंपनी में 10 क्लर्क की नौकरियों को भरने के लिए न्यूनतम योग्यता

मानदंड स्नातक की पास डिग्री है।

मान्यताएँ:

1. केवल वो लोग ही आवेदन देंगे जिन्होंने स्नातक की डिग्री पास की है।

2. अधिस्नातक भी आवेदन दे सकते हैं।

Consider the given statement to be true and decide which of the following assumptions is/are

implicit in the statement.

Statement: Company X announced that in their company, 10 clerical jobs will be filled, with the minimum eligibility criteria being bachelor's degree pass.

Assumptions:

Only those who have passed the bachelor's degree will apply.

2. Masters can also apply.

1. केवल मान्यता 2 निहित है। / Only assumption 2 is implicit.

2. मान्यता 1 और 2 दोनों निहित हैं। / Both assumptions 1 and 2 are implicit.

3. या तो 1 या 2 निहित है। / Either assumption 1 or 2 is implicit.

4. केवल मान्यता 1 निहित है। / Only assumption 1 is implicit.

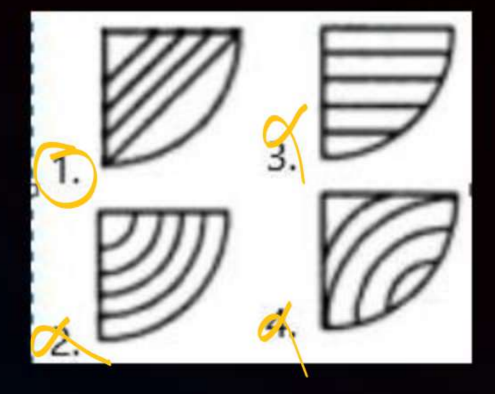




Q.13 उस विकल्प का चयन करें जो निम्नलिखित चित्र के रिक्त स्थान के उपयुक्त है।

Select the option that will correctly fit in the blank space of the following figure.

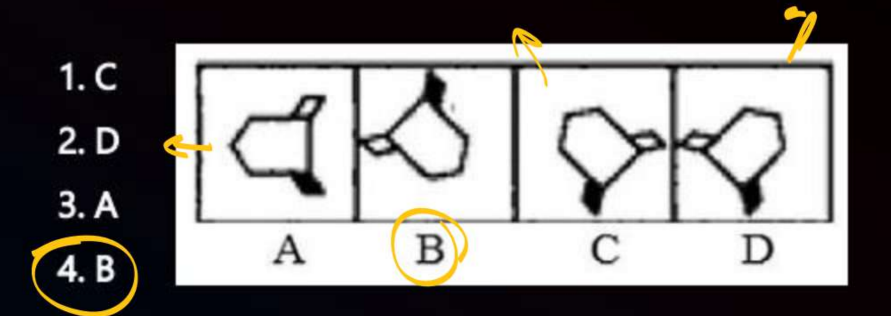






Q.14 समूह से मेल नहीं खाने वाली आकृति को चुनें।

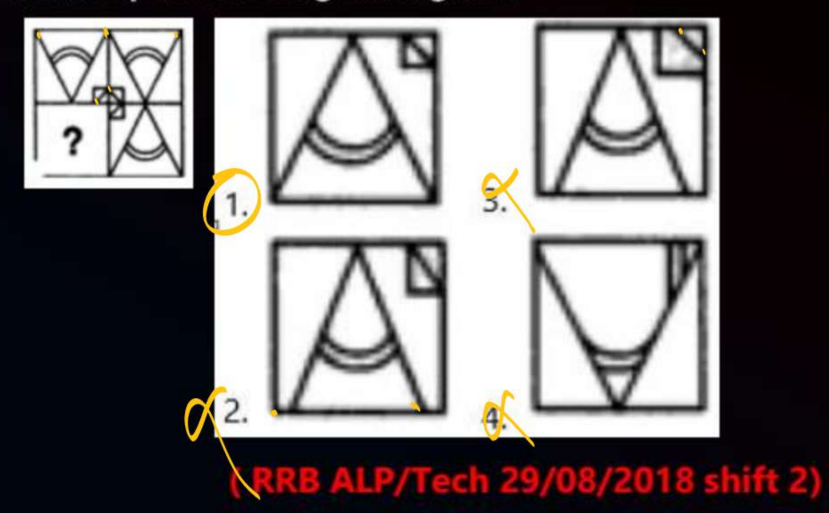
Select the figure that does NOT belong in the following group.





Q.15 दी गई आकृति के रिक्त स्थान में सही ढंग से बैठने वाले विकल्प का चयन करें

Select the option that will correctly fit in the blank space of the given figure.







Q.16 एक कोड भाषा में, PUZZLING को ZZPUGNIL लिखा जाता है और JIPIJAPA को IPIJAPAJ लिखा जाता है तो इसी कोड में SWIZZLED को क्या लिखा जाएगा ?

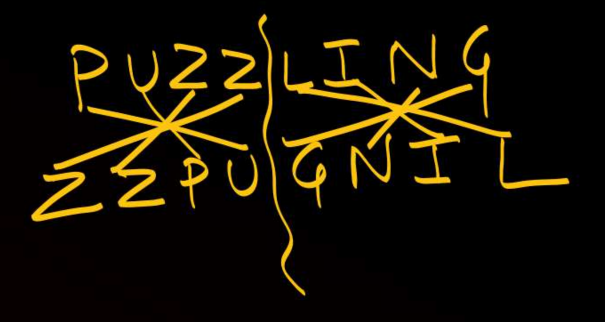
If in a certain code language, PUZZLING is written as ZZPUGNIL and JIPIJAPA is written as IPIJAPAJ, then what will SWIZZLED be written as in the same code?

1. ZIWSDEZL

2. ZIWDSELZ

3. ZIWSEDLZ

4. ZIWSDELZ





Q.17 दिए गए पदों के संबंधित जोड़े के आधार

पर अनुपस्थित पद का चयन करें।

Select the missing term based on the given related pair of terms.

RAT: 18120: : GOD: 7 15

1.7154

2.7174

3.7144

4.7164



Q.18 उस विकल्प का चयन करें जो निम्नलिखित आंकड़ों के क्रम से संबंधित नहीं है।

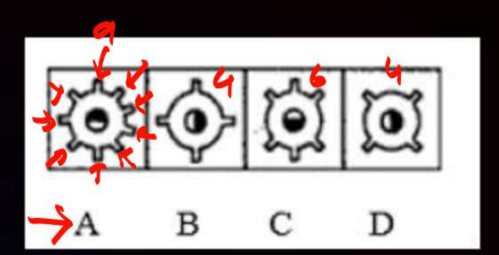
Select the option that does NOT belong in the following figure series.

1. A

2. B

3. D

4. C







Q.19 VWY9PONI5FSLUDTG61AJ, क्रम के आधार पर,

निम्नलिखित क्रम से अनुपस्थित अक्षर का चयन करें।

On the basis of the sequence VWY9PONI5FSLUDTG61AJ, select the missing term from the following series.

VN, PF, 5U, _____

- 1. U6
- 2. LT
- 3. LG
- 4. UG



Q.20 उस शब्द का चयन करें जिसकी समूह के दूसरे शब्दों के साथ न्यूनतम समानता हो ?

Choose the word which is least like the other words in the group?

- 1. गिलहरी / Squirrel
- 2. बत्तख / Duck
- 3. कौआ / Crow
- 4. बंदर / Monkey

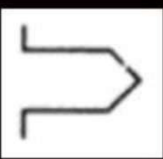


Q.21 दिए गए समस्या चित्र को उत्तर चित्रों में से किसी एक में सन्निहित

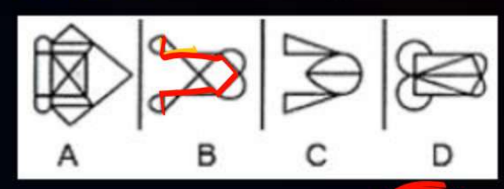
किया गया है। वह उत्तर चित्र कौनसा है ?

The given Problem Figure is embedded in one of the given Answer Figures. Which is that Answer Figure?

समस्या चित्र / Problem Figure



उत्तर चित्र / Answer Figures



1. A

2. C

3. B

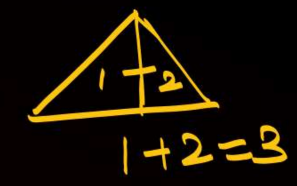
4. D



Q.22 उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए चित्र में

त्रिकोण की संख्या का प्रतिनिधित्व करता है।

Select the option that represents the number of triangles in the given figure.

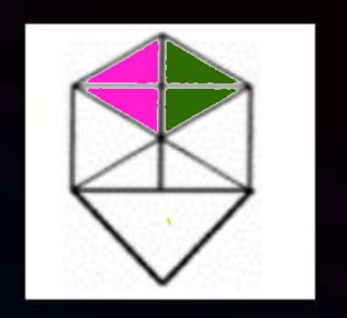


1.17

2.14

3. 18

4.16



$$6 \times 2 = \frac{12}{2}$$

$$3 + 12 + 1 = 16 + 2$$

$$= 18$$



THANKS FOR WATCHING

















