

Q1. In the following question, two statements are given each followed by two conclusions I and II. You have to consider the statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, follows from the given statements.

नीचे दिए गए प्रश्नों में दो कथन दिए गए हैं जिनके नीचे I और II दो निष्कर्ष दिए गए हैं. आपको दियेग गए कथनों को सत्य मानना है भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों. आपको निर्धारित करना है की कौन सा निष्कर्ष दिये गए कथनों का अनुसरण करता है

#### Statements:/कथन

- (I) Some scooters are trucks./ कुछ स्कूटर ट्रक हैं
- (II) All trucks are trains./ सभी ट्रक ट्रेन हैं

#### Conclusion:/निष्कर्ष

- (I) Some scooters are trains./ कुछ स्कूटर ट्रेन हैं
- (II) No truck is a scooter./ कोई भी ट्रक स्कूटर नहीं है
- (a) Conclusion I follows/निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- (b) Conclusion II follows/ निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- (c) Neither I nor II follows/ न तो I न ही II अनुसरण करते हैं
- (d) Both I and II follows/ दोनों I और II अनुसरण करते हैं

Direction (2-3): A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

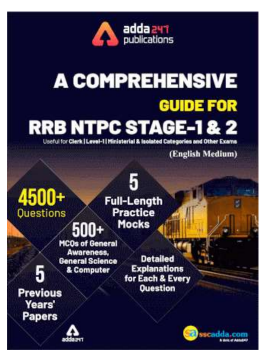
एक श्रं<mark>खला दी गई है जिसमें ए</mark>क पद अज्ञात है. आपको दिये गए विकल्पों में से सही <mark>विकल्प का चयन कर</mark>ना है जो इस श्रंखला को पूरा करेगा.

## Q2. JLN, RTV, ZBD, ?

- (a) SUW
- (b) HJL
- (c) GHI
- (d) TVX

## Q3. XV, BA, JK, ?

- (a) MP
- (b) VS
- (c) VZ
- (d) UD



Q4. If yesterday was Tuesday, then what day of the week will the tenth day from today be? यदि कल मंगलवार था, तो आज से दसवें दिन सप्ताह का कौन सा दिन होगा?

- (a) Friday/शुक्रवार
- (b) Sunday/रविवार
- (c) Monday/सोमवार
- (d) Saturday/शनिवार

Q5. Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary.

दिए गए शब्दों को शब्दावली के अनुसार व्यवस्थित कीजिये

- i. Collaborate
- ii. Constant
- iii. Correspondence
- iv. Combination
- (a) iv, ii, i, iii
- (b) iii, ii, iv, i
- (c) iv, iii, i, ii
- (d) i, iv, ii, iii

Q6. In a certain code language, 'TAPERECORDER' is written as '!#&@^@?%^+@^'. How is 'REPORT' written in that code language?

एक निश्चित कूट भाषा में, 'TAPERECORDER' को '!#&@^@?%^+@^' लिखा जाता है. इस कूट भाषा में 'REPORT' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (a) ^@&^%!
- (b) ^@&%!
- (c) ^@&%^!
- (d) ^@%&^!

Q7. In the following question, select the missing number from the given series.

नीचे दिए गए प्रश्न में अज्ञात पद ज्ञात कीजिये?

13	169	961
1 <mark>5</mark>	?	2601
12	144	441

- (a) 81
- (b) 361
- (c) 289
- (d) 225

Q8. If "\*" denotes "added to", "&" denotes "divided by", "@" denotes "multiplied by" and "%" denotes "subtracted from", then 153 & 17 @ 6% 9 \* 18 = ?

यदि "\*" "जमा " को, "&" "भाग" को, "@" "गुणा" को और "%" "घटा " को प्रदर्शित करता है, तो 153 & 17 @ 6 % 9 \* 18 = ?

- (a) 63
- (b) 98
- (c) 93
- (d) 10

COW

Q9. In the following question, which one set of letters when sequentially placed at the gaps in the given letter series shall complete it?

नीचे दिए गए प्रश्नों में, वर्णों का कौन सा समूह नीचे दी गई श्रंखला को पूरा करेगा? d\_fde\_\_deee\_

- (a) eeff
- (b) cdef
- (c) ddee
- (d) deee

Q10. A man travels 25 km towards the west and then turns 90° to his left and travels another 4 km. Finally, he turns left and covers 25 km. In which direction is he now from his original position?

एक व्यक्ति पश्चिम दिशा की ओर 25कि.मी चलता है फिर 90° अपने बायीं ओर मुड़ता है और अन्य 4कि.मी चलता है. अंत: वह बाएं मुड़ता है और 25कि.मी चलता है. वह अपनी आरंभिक स्थिति से किस दिशा में है?

- (a) West/पश्चिम
- (b) East/पूर्व
- (c) South/दक्षिण
- (d) North/उत्तर

Direction (11-13): Use the following passage for the questions based on it.

दिए गए प्रश्नों का उत्तर देने के लिए गद्यांश का उपयोग करें

Rahul and Kusum are good in Hindi and Maths. Sameer and Rahul are good in Hindi and Biology. Gita and Kusum are good in Marathi and Maths. Sameer, Gita and Mihir are good in History and Biology.

राहुल और कुसुम हिंदी और गणित <mark>में अच्छे हैं। स</mark>मीर और राहुल हिंदी और जीव विज्ञान में अच्छे हैं। गीता और कुसुम मराठी और ग<mark>णित में अच्छी हैं। समीर,</mark> गीता <mark>और</mark> मिहिर इतिहास और जीव विज्ञान में अच्छे हैं।

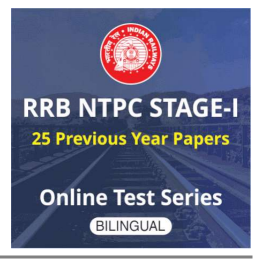
# Q11. Who is good in both Biology and Marathi?

जीव विज्ञान और मराठी दोनों में कौन अच्छा है?

- (a) Gita/गीता
- (b) Kusum/कुसुम
- (c) Sameer/समीर
- (d) Mihir/मिहिर

# Q12. Who is good in only Hindi, Marathi and Maths? केवल हिंदी, मराठी और गणित में कौन अच्छा है?

- (a) Sameer/समीर
- (b) Rahul/राहुल
- (c) Kusum/कुसुम
- (d) Gita/गीता



Q13. Who is good in Maths, Biology and Hindi?

गणित, जीव विज्ञान और हिंदी में कौन अच्छा है?

- (a) Gita/गीता
- (b) Rahul/राहुल
- (c) Sameer/समीर
- (d) Mihir/मिहिर

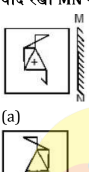
Q14. Introducing a girl, a man says, "She is the daughter of the daughter of my wife". How is man related to the girl?

एक लड़की का परिचय देते हुए, एक आदमी कहता है, "वह मेरी पत्नी की बेटी की बेटी है"। आदमी लड़की से कैसे संबंधित है?

- (a) Maternal uncle/मामा
- (b) Son/बेटा
- (c) Maternal grandfather /नाना
- (d) Father/पिता

Q15. If a mirror is placed on the line MN, then which of the answer figures is the right image of the given figure?

यदि रेखा MN पर एक दर्पण रखा जाए, तो निम्नलिखित में से कौन सा उत्तर चित्र प्रश्न्चित्र कि सही छवि होगी?







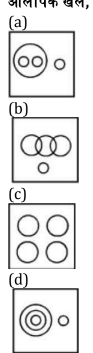
(c)



(d)



Q16. Identify the diagram that best represents the relationship among the given classes. उस आरेख को पहचानें जो दिए गए वर्गों के बीच संबंधों का सबसे अच्छा प्रतिनिधित्व करता है। Olympic games, Tennis, Wrestling, Ludo ओलंपिक खेल, टेनिस, कुश्ती, लूडो



Q17. A piece of paper is folded and punched as shown below in the question figures. From the given answer figures, indicate how it will appear when opened.

एक कागज़ के टुकड़े को मोड़ कर पंच किया गया जैसा कि नीचे दर्शाया गया है. नीचे दिए गये चित्रों से ज्ञात कीजिये कि खोले जाने पर यह किस प्रकार का दिखेगा.





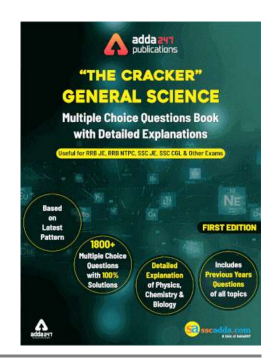












Q18. Given below is a statement followed by some conclusions. You have to take the given statement to be true even if it seems to be at variance with the commonly known facts and then decide which of the given conclusions logically follow(s) from the given statement.

नीचे दिए गये प्रश्न में, दो कथन दिए गए हैं जिनके नीचे दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं. आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों. फिर आपको निर्धारित करना है कि यदि दिए गये निष्कर्षों में से कौन सा दिए गए कथनों का अनुसरण करता है.

#### Statement:/ कथन:

Hrithik, in spite of his busy schedule, finds time to rest./ अपने व्यस्त कार्यक्रम के बावजूद, रितिक को आराम करने का समय मिल जाता है।

#### Conclusions:/निष्कर्ष

Hrithik is an organized person./ ऋतिक एक संगठित व्यक्ति है

Rest is the most important thing for a busy person./ व्यस्त व्यक्ति के लिए आराम सबसे महत्वपूर्ण चीज है

## Decide the right option from below.

## नीचे दिए गए विकल्प में से सही विकल्प चुने

- (a) Only conclusion I follows/केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- (b) Only conclusion II follows/केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- (c) Both I and II follow/ निष्कर्ष I और II अनुसरण करता है
- (d) Neither of them follows/ दोनों में से कोई भी अनुसरण नहीं करता है
- Q19. Given below is a statement followed by some conclusions. You have to take the given statement to be true even if it seems to be at variance with the commonly known facts and then decide which of the given conclusions logically follow(s) from the given statement.

नीचे एक कथन दिया गया है जिसके बाद कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए कथन को सत्य मानना है, भले ही यह सामा<mark>न्य रूप से ज्ञात तथ्यों के सा</mark>थ विचरण करता हो और फिर दिए गए कथन में से कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से अनुसरण करता है, यह तय करें।

#### Statement:/कथन:

All hard-working people are successful./ सभी परिश्रमी लोग सफल होते हैं।

### Conclusions:/निष्कर्ष:

All successful people are hard-working./ सभी सफल व्यक्ति कड़ी मेहनत करने वाले होते हैं

Only hard work can guarantee success in life./ केवल कड़ी मेहनत ही जीवन में सफलता की गारंटी दे सकती है

# Decide the right option from below.

## नीचे दिए गए विकल्प में से सही विकल्प चुने

- (a) Only conclusion I follows/केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- (b) Only conclusion II follows/केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- (c) Both I and II follow/ निष्कर्ष I और II अनुसरण करता है
- (d) Neither of them follows/ दोनों में से कोई भी अनुसरण नहीं करता है

Q20. If '+' means  $\times$ , '-' means  $\div$ , ' $\times$ ' means + and ' $\div$ ' means -; compute the value of the expression: यदि '+' का अर्थ 'x', '-' का अर्थ '÷' है, 'x' का अर्थ '+' और '÷' का अर्थ '-' है; अभिव्यक्ति के मूल्य की गणना करें:

- $45 9 + 4 \times 5$
- (a) 21
- (b) 25
- (c) 26
- (d) 23

Q21. In the following question, two statements are given each followed by two conclusions I and II. You have to consider the statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, follows from the given statements.

नीचे दिए गये प्रश्न में, दो कथन दिए गए हैं जिनके नीचे दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं. आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों. फिर आपको निर्धारित करना है कि यदि दिए गये निष्कर्षों में से कौन सा दिए गए कथनों का अनुसरण करता है.

### Statement:/कथन:

- (I) All radios are electric goods./ सभी रेडियो बिजली के सामान हैं
- (II) All tablelamps are electric goods./ सभी टेबल लैंप बिजली के सामान हैं

## Conclusions:/निष्कर्ष:

- (I) Some radios are tablelamps./ कुछ रेडियो टेबल लैंप हैं
- (II) Some table lamps are radios./ कुछ टेबल लैंप रेडियो हैं
- (a) Conclusion I follows /निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- (b) Conclusion II follows/ निष्कर्ष I I अनुसर्ण करता है
- (c) Neither I nor II follows/ न तो I और न ही II अनुसरण करता है
- (d) Both I and II follows/ I और II दोनों अनुसरण करते हैं

Direction (22-23): A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

एक <mark>श्रंखला दी गई है जिसमें एक ट</mark>र्म अज्ञात हैं आपको दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन करना है जो इस श्रंखला को पुरा करेगा?

## Q22. MNP, STV, YZB,?

- (a) GHJ
- (b) JKM
- (c) EFH
- (d) CDB

## Q23. AN, CP, ER, ?

- (a) LY
- (b) WJ
- (c) VI
- (d) GT

# **RRB NTPC 2019** PRIME PACKAGE 100 + TOTAL TESTS

- 40 Full Length Mocks
- 30 Section Wise Tests
- 10 Previous Years papers
- 20 +Topic Wise tests
  - eBooks BILINGUAL

Q24. If 1st January 2013 was Tuesday, then what day of the week will be 31st December 2013? यदि 1 जनवरी 2013 मंगलवार था, तो 31 दिसंबर 2013 को सप्ताह का कौन सा दिन होगा?

- (a) Wednesday /बुधवार
- (b) Thursday/गुरुवार
- (c) Tuesday / मंगलवार
- (d) Monday/सोमवार

Q25. Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary.

दिए गए शब्दों को शब्दावली के अनुसार व्यवस्थित कीजिये

- i. Fabric
- ii. Face
- iii. Failure
- iv. Faculty
- (a) iv, ii, i, iii
- (b) iii, iv, ii, i
- (c) iv, iii, i, ii
- (d) i, ii, iv, iii

Q26. In a certain code language, "VENUS" is written as "TVOFW". How is "FAMILY" written in that code language?

किसी निश्चित कूट भाषा में, "VENUS" को "TVOFW" के रूप में लिखा जाता है. उसी कूट भाषा में "FAMILY" किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (a) ZMJNBG
- (b) GBNJMZ
- (c) EZLQKX
- (d) XKHLZQ

Q27. In the following question, select the missing number from the given series.

निम्नलि<mark>खित प्रश्न में, दी गई श्रृंख</mark>ला से लुप्त संख्या का चयन करें।

7	3	336
11	2	110
8	3	?

- (a) 472
- (b) 514
- (c) 504
- (d) 482

Q28. If "A" denotes "added to", "C" denotes "divided by", "D" denotes "multiplied by" and "B" denotes "subtracted from", then 72 C 9 D 2 B 6 A 10 = ?

यदि "A" का अर्थ "जोड़ा गया है", "C" का अर्थ "से विभाजित", "D" का अर्थ "गुणा" और "B" का अर्थ "घटा" से है। तो 72 C 9 D 2 B 6 A 10 = ?

- (a) 30
- (b) 20
- (c) 35
- (d) 40

COU

Q29. Which set of letters when sequentially placed at the gaps in the given letter series shall

complete it?

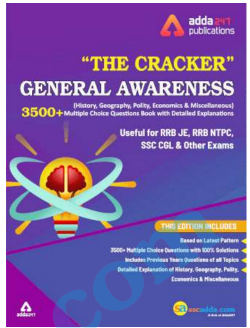
\_AB\_PQ\_AB\_P\_

दी गई अक्षर श्रृंखला में खाली स्थानों पर अक्षरों के किस समूह को क्रमवार रखने पर श्रृंखला पूरी होगी?

\_AB\_PQ\_AB\_P\_

- (a) QQCPR
- (b) RPQCQ
- (c) QRCRC
- (d) CRCRQ

Q30. Starting from his home, a boy rides on his bike for 8 km towards west, takes a left turn and travels 10 km more. From there, he turns 180° in the clockwise direction and travels another 16 km. Finally, he takes a right turn and travels 8 km more. How far and in what direction is he now from his original position?



अपने घर से शुरू होकर, एक लड़का पश्चिम की ओर 8 किमी तक अपनी बाइक पर जाता है, बाएं मुड़ता है और 10 किमी अधिक यात्रा करता है। वहां से, वह 180 ° घडी की सुई की दिशा में मुड़ता है और 16 किमी की यात्रा करता है। अंत में, वह दाएँ मुड़ता है और 8 किमी अधिक यात्रा करता है। वह अपने मूल स्थान से अब कितनी दूर और किस दिशा में है?

- (a) 6 km, North /6 किमी, उत्तर
- (b) 10 km, South /10 किमी, दक्षिण
- (c) 12 km, West /12 किमी, पश्चिम
- (d) 6 km, East/6 किमी, पुर्व

