

RRRB

सामान्य बुद्धि परीक्षण

एवं

तर्कशक्ति परीक्षण

अध्यायवार सॉल्व्ड पेपर्स

(Computer Based Test)

प्रधान सम्पादक

आनन्द कुमार महाजन

लेखन एवं संकलन

परीक्षा विशेषज्ञ समिति

कम्प्यूटर ग्राफिक्स

बालकृष्ण त्रिपाठी एवं विनय साहू

सम्पादकीय कार्यालय

12, चर्च लेन, प्रयागराज-211002

मो. : 9415650134

Email : yctap12@gmail.com

website : www.yctbooks.com/www.yctfastbooks.com

© All rights reserved with Publisher

प्रकाशन घोषणा

प्रधान सम्पादक एवं प्रकाशक आनन्द कुमार महाजन ने ओम साईं ऑफसेट, प्रयागराज से मुद्रित करवाकर, वाई.सी.टी. पब्लिकेशन्स प्रा. लि., 12, चर्च लेन, प्रयागराज-211002 के लिए प्रकाशित किया।

इस पुस्तक को प्रकाशित करने में सम्पादक एवं प्रकाशक द्वारा पूर्ण सावधानी बरती गई है

फिर भी किसी त्रुटि के लिए सम्पादक एवं प्रकाशक जिम्मेदार नहीं होगा।

किसी भी विवाद की स्थिति में न्यायिक क्षेत्र प्रयागराज होगा।

मूल्य : 995/-

विषय-सूची

- RRB NTPC, Group-D, Paramedical, JE, ALP, RPF SI & Constable के पूर्व परीक्षा प्रश्न-पत्रों का विश्लेषण चार्ट 5
- RRB NTPC, Group-D, Paramedical, JE, ALP, RPF SI & Constable Papers Through Pie Chart and Bar Graph 6

भाग-1 : सादृश्यता (Analogy) 7-71

- Type 1 हिन्दी शब्दों पर आधारित सादृश्यता 7
- Type 2 अंग्रेजी शब्दों पर आधारित सादृश्यता 18
- Type 3 वाक्यों में दिये गये अंग्रेजी तथा हिन्दी शब्दों पर आधारित सादृश्यता 23
- Type 4 अंग्रेजी वर्णमाला पर आधारित सादृश्यता 26
- Type 5 संख्याओं पर आधारित सादृश्यता 41
- Type 6 आकृतियों पर आधारित सादृश्यता 55
- Type 7 विविध 63

भाग-2 : कोडिंग-डिकोडिंग (Coding-Decoding) 72-124

- Type 1 अंग्रेजी वर्णमाला के अक्षरों के अंकों में कूट पर आधारित प्रश्न 72
- Type 2 अंग्रेजी वर्णमाला के अक्षरों की अक्षरों में कोडिंग पर आधारित प्रश्न 85
- Type 3 शब्द समूहों की कोडिंग पर आधारित प्रश्न 102
- Type 4 विविध 113

भाग-3 : वर्गीकरण (Classification) 125-178

- Type 1 शब्दों पर आधारित वर्गीकरण 125
- Type 2 अंग्रेजी वर्णमाला के अक्षरों तथा प्रतीकों पर आधारित वर्गीकरण 137
- Type 3 संख्या/संख्या-युग्म पर आधारित वर्गीकरण 149
- Type 4 आकृतियों पर आधारित वर्गीकरण 153
- Type 5 आकृतियों के समूहों पर आधारित वर्गीकरण 173
- Type 6 विविध 176

भाग-4 : श्रृंखला (Series) 179-237

- Type 1 अंकों पर आधारित श्रृंखला 179
- Type 2 अक्षरों पर आधारित श्रृंखला 197
- Type 3 अंको तथा अक्षरों की मिश्रित श्रृंखला 207
- Type 4 आकृतियों पर आधारित श्रृंखला 218
- Type 5 विविध 237

भाग-5 : लुप्त संख्या/अक्षर/पद/आकृति (Missing Number/Letter/Term/Figure) 238-269

- Type 1 लुप्त संख्या पर आधारित प्रश्न 238
- Type 2 लुप्त अक्षर पर आधारित प्रश्न 254
- Type 3 लुप्त आकृति पर आधारित प्रश्न 257
- Type 4 विविध 268

भाग-6 : दिशा परीक्षण (Direction Test) 270-327

- Type 1 किसी एक व्यक्ति की विशेष स्थिति में दिशा पर आधारित प्रश्न 270
- Type 2 दो व्यक्तियों की विशेष स्थिति में दिशा पर आधारित प्रश्न 278

■ Type 3 एक बिन्दु के सापेक्ष दूसरे बिंदु की दिशा ज्ञात करने पर आधारित प्रश्न	281
■ Type 4 कोण पर आधारित प्रश्न.....	289
■ Type 5 दूरी पर आधारित प्रश्न.....	296
■ Type 6 दूरी और दिशा पर आधारित मिश्रित प्रश्न.....	310
■ Type 7 घड़ी की सुईयों की दिशा पर आधारित प्रश्न.....	321
■ Type 8 विविध.....	323

भाग-7 : रक्त संबंध (Blood Relation) 328-372

■ Type 1 हिन्दी नामों पर आधारित संबंध	328
■ Type 2 अंग्रेजी वर्णमाला के अक्षरों के नामकरण पर आधारित रक्त संबंध.....	352
■ Type 3 विविध.....	365

भाग-8 : अंकगणितीय संक्रियाएँ (Arithmetical Operations) 373-412

■ Type 1 अंग्रेजी वर्णमाला के अक्षरों के गणितीय चिन्हों में परिवर्तन पर आधारित अंकगणितीय संक्रियाएँ.....	373
■ Type 2 गणितीय चिन्हों के गणितीय चिन्हों में परिवर्तन पर आधारित अंकगणितीय संक्रियाएँ.....	379
■ Type 3 प्रतीकों के गणितीय चिन्हों में परिवर्तन पर आधारित अंकगणितीय संक्रियाएँ	394
■ Type 4 अंको/संख्याओं तथा गणितीय चिन्हों के परस्पर परिवर्तन पर आधारित अंकगणितीय संक्रियाएँ.....	398
■ Type 5 गणितीय चिन्हों की विलुप्तता पर आधारित अंकगणितीय संक्रियाएँ.....	409

भाग-9 : वेन आरेख (Venn Diagram) 413-443

भाग-10 : आरेख-विश्लेषण (Diagram Analysis) 444-469

■ Type 1 अंग्रेजी वर्णमाला के अक्षरों एवं प्रतीकों पर आधारित आरेख संबंधी प्रश्न.....	444
■ Type 2 अंकों पर आधारित आरेख संबंधी प्रश्न.....	449

भाग-11 विश्लेषणात्मक तर्क शक्ति (Analytical Reasoning) 470-511

भाग-12 : न्याय निगमन (Syllogism)..... 512-604

■ Type 1 'सभी' वाले कथन पर आधारित न्याय निगमन	512
■ Type 2 'कुछ' वाले कथन पर आधारित न्याय निगमन.....	534
■ Type 3 'कुछ' तथा 'सभी' दोनों वाले कथन पर आधारित न्याय निगमन.....	543
■ Type 4 'कुछ' तथा 'कोई नहीं' दोनों वाले कथन पर आधारित न्याय निगमन.....	578
■ Type 5 'सभी' तथा 'कोई नहीं' दोनों वाले कथन पर आधारित न्याय निगमन.....	583
■ Type 6 विविध.....	595

भाग-13 : कथन और निष्कर्ष (Statement and Conclusion) 605-664

■ Type 1 सामान्य कथन और निष्कर्ष.....	605
■ Type 2 गणितीय संक्रियाओं पर आधारित कथन और निष्कर्ष.....	645
■ Type 3 विविध.....	659

भाग-14 : कथन/तर्क/वक्तव्य एवं पूर्वधारणा/ अवधारणा/ पूर्वानुमान / मान्यता/ कार्यवाही (Statement and Assumption/Operations)..... 665-704

■ Type 1 कथन/तर्क/वक्तव्य तथा धारणा/पूर्वधारणा पर आधारित प्रश्न	665
■ Type 2 कथन/तर्क/वक्तव्य तथा पूर्वानुमान/अनुमान पर आधारित प्रश्न.....	690
■ Type 3 कथन/तर्क/वक्तव्य तथा मान्यता पर आधारित प्रश्न.....	695
■ Type 4 कथन/तर्क/वक्तव्य तथा कार्यवाही पर आधारित प्रश्न.....	700

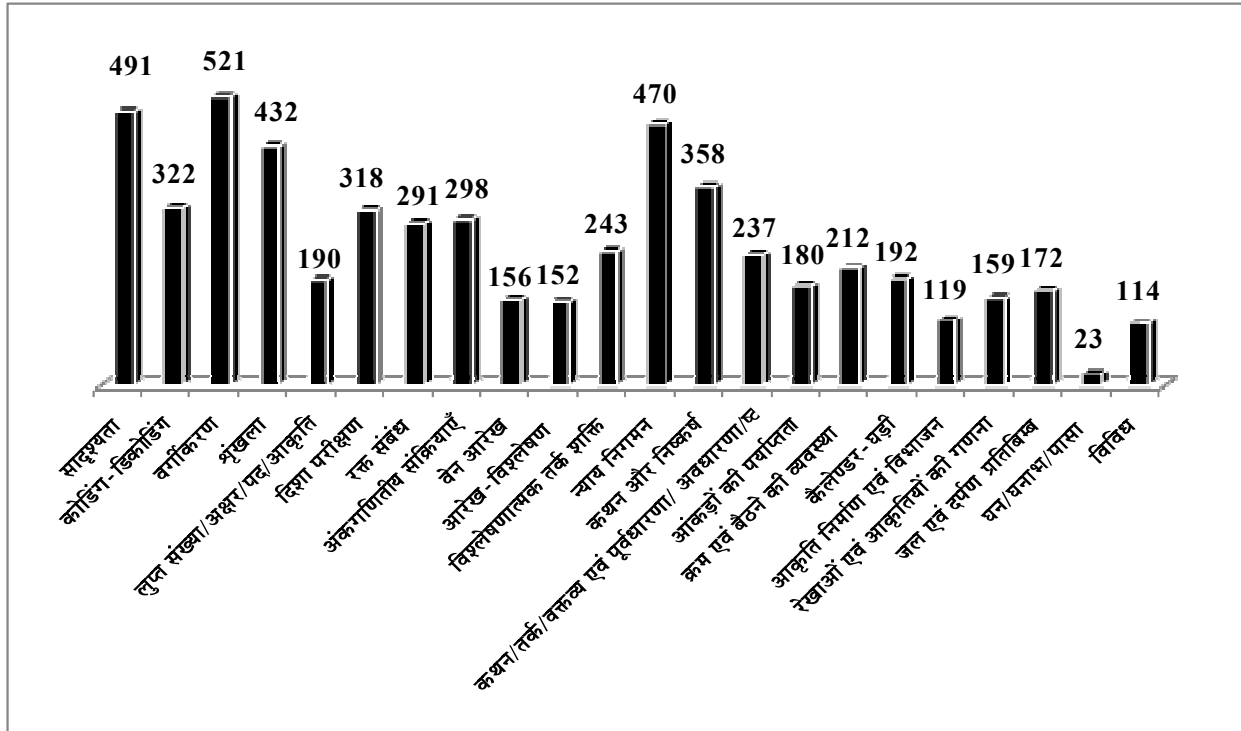
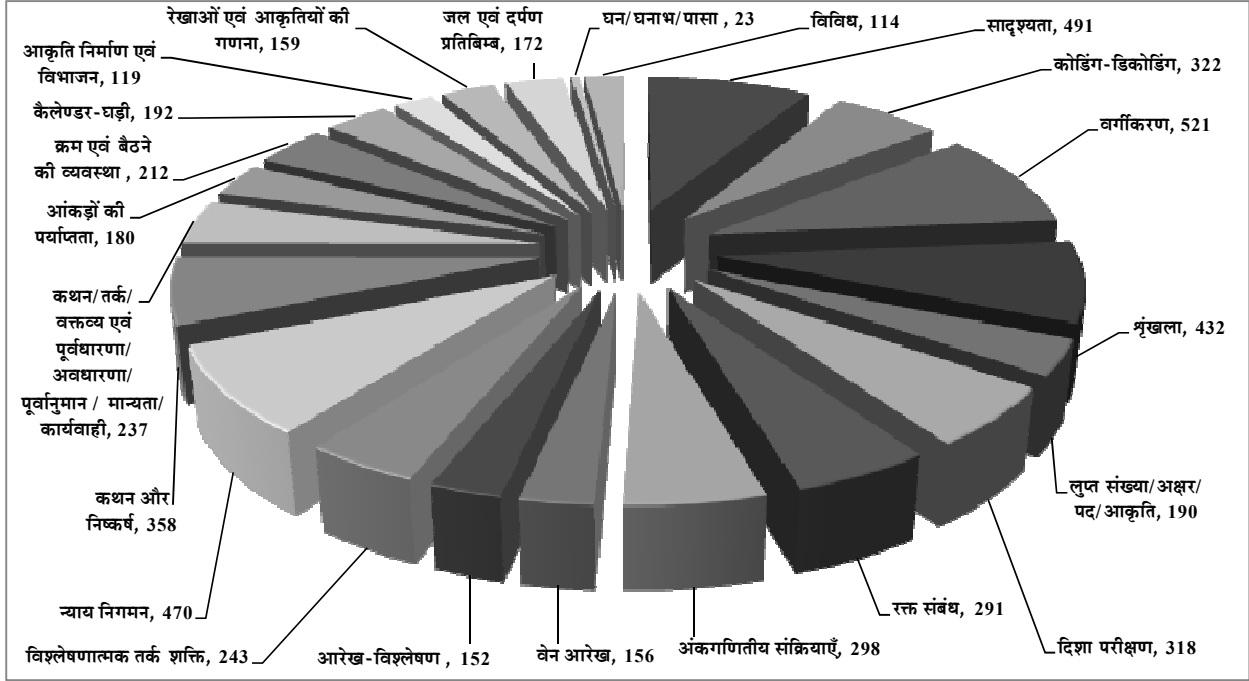
भाग-15 : आकड़ों की पर्याप्तता (Data Sufficiency)	705-748
■ Type 1 क्रम पर आधारित आकड़ों की पर्याप्तता.....	705
■ Type 2 गणितीय संक्रियाओं पर आधारित आकड़ों की पर्याप्तता	715
■ Type 3 कूट पर आधारित आकड़ों की पर्याप्तता.....	737
■ Type 4 रक्त संबंध पर आधारित आकड़ों की पर्याप्तता.....	740
■ Type 5 कथन/प्रश्न तथा तर्क/कथन पर आधारित प्रश्न.....	743
भाग-16 : क्रम एवं बैठने की व्यवस्था (Sequence and Sitting Arrangement)	749-836
■ Type 1 पंक्ति तथा वर्णमाला पर आधारित क्रम व्यवस्था	749
■ Type 2 वृत्ताकार, वर्गाकार आदि आकृतियों पर आधारित क्रम एवं बैठक व्यवस्था.....	773
■ Type 3 श्रृंखला पर आधारित क्रम व्यवस्था.....	799
■ Type 4 ऊंचाई/लम्बाई/वजन आदि पर आधारित क्रम व्यवस्था.....	815
■ Type 5 अक्षरों/शब्दों पर आधारित क्रम व्यवस्था.....	829
भाग-17 : कैलेंडर-घड़ी (Calendar/Clock)	837-865
■ Type 1 तिथि तथा दिवस पर आधारित प्रश्न	837
■ Type 2 वर्ष पर आधारित प्रश्न	847
■ Type 3 घड़ी की सुईयों के बीच के कोण पर आधारित प्रश्न.....	852
■ Type 4 समय पर आधारित प्रश्न	860
■ Type 5 विविध.....	862
भाग-18 : आकृति निर्माण एवं विभाजन (Formation and Division of figure)	866-887
■ Type 1 आकृतियों के संयोजन से निर्मित आकृति पर आधारित प्रश्न.....	866
■ Type 2 आकृतियों के घुमाव तथा मोड़ने से निर्मित आकृति पर आधारित प्रश्न.....	870
■ Type 3 प्रश्न आकृतियों की निकटतम समानता पर आधारित प्रश्न	873
■ Type 4 प्रश्न आकृति के विकल्प आकृतियों में सन्निकट/अंतर्निहित होने पर आधारित प्रश्न.....	883
भाग-19 : रेखाओं एवं आकृतियों की गणना (Lines and Figures counting).....	888-916
■ Type 1 त्रिभुजों की गणना पर आधारित प्रश्न.....	888
■ Type 2 चतुर्भुजों की गणना पर आधारित प्रश्न.....	904
■ Type 3 पंचभुजों की गणना पर आधारित प्रश्न.....	904
■ Type 4 आयतों की गणना पर आधारित प्रश्न.....	905
■ Type 5 वर्गों की गणना पर आधारित प्रश्न.....	906
■ Type 6 वृत्तों की गणना पर आधारित प्रश्न.....	913
■ Type 7 रेखाओं/पंक्तियों की गणना पर आधारित प्रश्न	914
भाग-20 : जल एवं दर्पण प्रतिबिम्ब (Water and Mirror Image).....	917-933
■ Type 1 आकृतियों के जल प्रतिबिम्ब पर आधारित प्रश्न.....	917
■ Type 2 आकृतियों के दर्पण प्रतिबिम्ब पर आधारित प्रश्न	922
■ Type 3 अक्षरों, अक्षर समूहों तथा शब्दों के जल तथा दर्पण प्रतिबिम्ब पर आधारित प्रश्न	928
■ Type 4 विविध.....	932
भाग-21 : पासा/घन/घनाभ (Dice/Cube/Cuboid).....	934-939
भाग-22 : विविध (Miscellaneous).....	940-960

RRB की विभिन्न विगत परीक्षाओं के प्रश्न पत्रों का विश्लेषण चार्ट

क्र.स.	परीक्षा	परीक्षा वर्ष	कुल प्रश्न पत्र	सामान्य बुद्धि परीक्षण एवं तर्कशक्ति परीक्षण के कुल प्रश्न
1.	RRB NTPC 2019 Stage-2	2022	15	$15 \times 25 = 375$
2.	RRB Group-D 2019	2022	99	$99 \times 20 = 1980$
3.	RRB NTPC 2019 Stage-1	2020-21	133	$133 \times 30 = 3990$
4.	RPF Constable 2018	2019	17	$17 \times 35 = 595$
5.	RPF SI 2018	2019	23	$23 \times 35 = 805$
6.	RRB JE 2018	2019	38	$38 \times 25 = 950$
7.	RRB ALP 2018 Stage-2	2019	18	$18 \times 25 = 450$
8.	RRB Paramedical 2019	2019	6	$6 \times 5 = 30$
9.	RRB ALP/Tech. 2018 Stage-1	2018	30	$30 \times 25 = 750$
10.	RRB Group D 2018	2018	135	$135 \times 30 = 4050$
11.	RRB NTPC 2015 Stage-2	2017	9	$9 \times 35 = 315$
12.	RRB NTPC 2015 Stage-1	2016	63	$63 \times 30 = 1890$
		Total	586	16,180

नोट— इस पुस्तक में RRB द्वारा आयोजित **JE, ALP, NTPC, RPF Constable, RPF SI, Paramedical** तथा **Group-D** परीक्षाओं के कुल 586 प्रश्नपत्रों में से सामान्य बुद्धि परीक्षण एवं तर्कशक्ति परीक्षण के पूछे गये कुल 16180 प्रश्नों में से सामान्य व्यवहार वाले प्रश्नों को हटाकर विभिन्न प्रकार के प्रश्नों का अध्यायवार संकलन प्रस्तुत किया गया है। इस पुस्तक में परीक्षा विशेषज्ञ समिति द्वारा विविध प्रकार के अधिकतम प्रश्नों को समायोजित करने की पूर्ण कोशिश की गई है, जिससे कि परीक्षार्थियों को RRB द्वारा पूछे जाने वाले विविध प्रकार के प्रश्नों से अवगत कराया जा सके।

Trend Analysis of Previous Year RRB NTPC, Group-D, Paramedical, JE, ALP, RPF SI & Constable, Papers Through Pie Chart and Bar Graph



सादृश्यता (Analogy)

Type - 1

1. निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों से संबंधित शब्द चुनें।

लेखक : कलम : दर्जी : ?

- (a) कुल्हाड़ी (b) सुई
(c) आरी (d) सर्जन की छुरी

RRB NTPC 28.12.2020 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (b) : जिस प्रकार लेखक को लिखने के लिए कलम की आवश्यकता होती है उसी प्रकार दर्जी को सिलाई करने के लिए सुई की आवश्यकता होती है।

2. उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले से संबंधित है।

शर्ट : परिधान :: हार : ?

- (a) जंजीर (b) सोना
(c) आभूषण (d) गर्दन

RRB NTPC 05.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c) : जिस प्रकार, शर्ट एक परिधान (कपड़ा) है, उसी प्रकार हार एक 'आभूषण' है।

3. उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले से संबंधित है।

बिहार : झारखण्ड :: छत्तीसगढ़ : ?

- (a) महाराष्ट्र (b) रांची
(c) रायपुर (d) मध्य प्रदेश

RRB NTPC 05.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) : जिस प्रकार झारखण्ड राज्य का गठन बिहार राज्य को विभाजित करके किया गया है। उसी प्रकार छत्तीसगढ़ राज्य का गठन मध्य प्रदेश राज्य को विभाजित करके किया गया है।

4. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से वही सम्बन्ध रखता हो, जो पहला शब्द दूसरे शब्द से रखता है।

गुरुत्वाकर्षण : खोज : टेलीफोन : ?

- (a) प्रयोग (b) अन्वेषण
(c) निर्माण (d) आविष्कार

RRB NTPC 07.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) : जिस प्रकार गुरुत्वाकर्षण की खोज न्यूटन ने की थी ठीक उसी प्रकार टेलीफोन का आविष्कार ग्राहमबेल ने किया था।

5. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से वही संबंध रखता है, जो पहला शब्द दूसरे शब्द से रखता है।
प्रसन्नता : दुःख :: वैषम्य : ?

- (a) प्रतिस्पर्धा (b) समरसता
(c) युद्ध (d) गुस्सा

RRB NTPC 07.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (b) : जिस प्रकार 'प्रसन्नता' का विलोम 'दुःख' है। ठीक उसी प्रकार 'वैषम्य' का विलोम 'समरसता' है।

6. वह विकल्प चुने जो तीसरे शब्द से उसी तरह से संबंधित है जैसे दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

कागज : स्टेप्लर :: कपड़े : ?

- (a) डिजिट (b) ड्रायर
(c) हैंगर (d) वाशिंग मशीन

RRB NTPC 08.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c) : जिस प्रकार कागज को टांगने या पंच करने के लिए स्टेप्लर का प्रयोग किया जाता है। उसी प्रकार कपड़े को टांगने के लिए हैंगर का प्रयोग किया जाता है।

7. उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द, पहले शब्द से संबंधित है।

गन्ना : गुड़ :: नारियल : ?

- (a) समुद्रतट (b) फल
(c) नारियल की जटा (d) सफेद

RRB ALP CBT-2 Elec. - Mec. 21-01-2019 (Shift-II)

Ans. (c) : जिस प्रकार 'गन्ने' से 'गुड़' प्राप्त होता है उसी प्रकार नारियल से 'नारियल की जटा' प्राप्त होती है।

8. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

कविता : छंद :: पुस्तक : ?

- (a) कहानी (b) पृष्ठ
(c) छपाई (d) भाषा

RRB ALP CBT-2 Mec. - Diesel 23-01-2019 (Shift-I)

Ans. (b) : जिस प्रकार छन्द कविता के अन्तर्गत आता है उसी प्रकार पृष्ठ पुस्तक के अन्तर्गत आता है।

9. उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

कागज : गोंद :: ईंट : ?

- (a) राजगीर (b) गारा
(c) पत्थर (d) दीवार

RRB ALP CBT-2 Electrician 23-01-2019 (Shift-II)

Ans. (b) : जिस प्रकार गोंद का प्रयोग कागज चिपकाने में किया जाता है। उसी प्रकार गारा का प्रयोग ईंटों को जोड़ने में किया जाता है।

नोट:-चूना, सीमेंट या मिट्टी को पानी में मिलाकर तैयार किया गया गाढ़ा घोल 'गारा' कहलाता है।

10. वह विकल्प चुनें जो तीसरे शब्द से उसी तरह से संबंधित है जैसे दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

हाथ : अंगूठा :: पेन : ?

- (a) उंगली (b) होल्डर
(c) कागज (d) निब

RRB NTPC 08.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) : जिस प्रकार, अंगूठा हाथ का भाग है। उसी प्रकार निब पेन का भाग है।

11. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

भारत : चीता :: नेपाल : ?

- (a) शेर (b) गाय
(c) गैंडा (d) तेंदुआ

RRB NTPC 11.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (b) : जिस प्रकार, भारत का राष्ट्रीय पशु चीता है।

उसी प्रकार, नेपाल का राष्ट्रीय पशु गाय है।

12. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद से वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

रोगी : चिकित्सक :: विद्यार्थी : ?

- (a) कक्षानायक (b) विद्यालय
(c) शिक्षक (d) व्याख्यान

RRB NTPC 12.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c) : जिस प्रकार रोगी व्यक्ति रोग निदान के लिए चिकित्सक के पास जाता है। उसी प्रकार विद्यार्थी शिक्षा अर्जन के लिए शिक्षक के पास जाता है।

13. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद के साथ वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

धीर : शांत :: उत्तेजित : ?

- (a) अभिमानी (b) नीरस
(c) चुप (d) क्रुद्ध

RRB NTPC 17.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) : जिस प्रकार, धीर का समानार्थी शब्द शांत है।

उसी प्रकार, उत्तेजित का समानार्थी शब्द क्रुद्ध होगा।

14. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद के साथ वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

प्रकृति : प्राकृतिक :: पोषण : ?

- (a) स्वाभाविक (b) पोषित
(c) चरित्र (d) विशिष्ट

RRB NTPC 17.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (b) : जिस प्रकार प्रकृति का विशेषण प्राकृतिक होता है। उसी प्रकार पोषण का विशेषण पोषित होता है। अतः विकल्प (b) अभीष्ट उत्तर होगा।

15. उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसमें दिए गए शब्दों के बीच वही संबंध है जो नीचे दिए गए शब्द युग्म के बीच है।

लेखक : कलम

- (a) तैराक : तैरना (b) बावर्ची : कड़ाही
(c) नर्तक : कार्यक्रम (d) दर्जी : पोशाक

RRB NTPC 08.02.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (b) : जिस प्रकार लेखक का संबंध कलम से है।

उसी प्रकार बावर्ची का संबंध कड़ाही से होता है।

16. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द के साथ वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

आर के नारायण : उपन्यास :: आर के लक्ष्मण : ?

- (a) कला (b) कॉमिक्स
(c) विज्ञापन (d) कार्टून

RRB NTPC 09.02.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) : जिस प्रकार आर.के.नारायण. का सम्बन्ध उपन्यास से है ठीक उसी प्रकार आर के लक्ष्मण का सम्बन्ध कार्टून से है।

17. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द के साथ वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

नेपाल : गाय :: भारत : ?

- (a) बाघ (b) शेर
(c) मोर (d) गैंडा

RRB NTPC 09.02.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : जिस प्रकार नेपाल का राष्ट्रीय पशु गाय है।

ठीक उसी प्रकार भारत का राष्ट्रीय पशु बाघ है।

18. उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसमें दिए गए शब्दों के बीच संबंध है, जो दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के बीच हैं।

लेब्राडोर : कुत्ता

- (a) व्यक्ति : मानव जाति (b) जैज : संगीत
(c) पत्नी : पेड़ (d) चूहा : बिल्ली

RRB NTPC 05.03.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (b) : जिस प्रकार लेब्राडोर एक प्रकार का शिकारी कुत्ता है जो कनाडा में बहुतायत मात्रा में पाये जाते हैं। उसी प्रकार 'जैज' संयुक्त राज्य अमेरिका में संगीत की एक शैली है।

19. उस विकल्प को चुनिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द, पहले शब्द से संबंधित है।

विषाणु : रोग :: व्यायाम : ?

- (a) साइकिलिंग (b) टहलना
(c) स्वास्थ्य (d) जॉगिंग

RRB NTPC 04.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c) : जिस प्रकार 'विषाणु' रोग का कारक है उसी प्रकार 'व्यायाम' स्वास्थ्य का कारक है।

20. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद से वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

हिमालय : गंगा :: सतपुड़ा : ?

- (a) कावेरी (b) नर्मदा
(c) गोदावरी (d) यमुना

RRB NTPC 13.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (b) : जिस प्रकार गंगा हिमालय की पहाड़ियों से निकलती है उसी प्रकार नर्मदा, सतपुड़ा की पहाड़ियों से निकलती है।

21. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द के साथ वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।
असम : तेजपुर :: केरल : ?

- (a) जयपुर (b) मिदनापुर
(c) थेनजोल (d) कोच्चि

RRB NTPC 16.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) : जिस प्रकार 'असम' का एक जिला 'तेजपुर' है उसी प्रकार 'केरल' का एक जिला 'कोच्चि' है।

22. कौन सा विकल्प तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है ?

दमन और दीव : दमन :: अंडमान और निकोबार : ?

- (a) निकोबार (b) इंदिरा पॉइंट
(c) गरचारमा (d) पोर्ट ब्लेयर

RRB NTPC 30.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) : जिस प्रकार दमन व दीव की राजधानी दमन है। ठीक उसी प्रकार अंडमान और निकोबार की राजधानी पोर्ट ब्लेयर है।

23. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद के साथ वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

सैनिक : युद्ध टैंक :: किसान : ?

- (a) पानी (b) फसल
(c) भूमि (d) ट्रैक्टर

RRB NTPC 03.03.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) : जिस प्रकार 'युद्ध टैंक' के प्रयोग से सैनिक को युद्ध कार्य में सहायता मिलती है। उसी प्रकार ट्रैक्टर के प्रयोग से किसान को खेती करने में सहायता मिलती है।

24. उस विकल्प का चयन करें जिसमें दिए गए शब्दों के बीच वही संबंध है, जो नीचे दिए गए दो शब्दों के बीच है।

गैंडा : सींग

- (a) हाथी : गजदंत (b) गाय : बछड़ा
(c) कुत्ता : भौंकना (d) गधा : रेंकना

RRB NTPC 05.03.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (a) : जिस प्रकार गैंडा के सींग होती है उसी प्रकार हाथी के गजदंत (हाथी दांत) होता है।

25. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद से वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

बिस्तर : तकिया :: सोफा : ?

- (a) कवर (b) चादर
(c) अपहोल्सट्री (d) गद्दी

RRB NTPC 15.03.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) : जिस प्रकार से बिस्तर पर आराम सोते समय तकिये का प्रयोग करते हैं उसी प्रकार सोफा पर भी आराम सोते समय गद्दी का प्रयोग करते हैं।

26. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

श्रीलंका : द्वीप :: भारत : ?

- (a) एशिया (b) महासागर
(c) प्रायद्वीप (d) पठार

RRB NTPC 01.04.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c) : जिस प्रकार श्रीलंका एक द्वीपीय देश है उसी प्रकार भारत एक प्रायद्वीपीय देश है।

27. उस विकल्प का चयन करें, जिसमें दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के बीच वही संबंध है, जो दिए गए शब्द युग्म के शब्दों के बीच है।

बावर्ची : रेस्तरां

- (a) चिकित्सक : रोगी
(b) पुस्तकालयाध्यक्ष : कैटलॉग
(c) बढ़ई : लकड़ी
(d) औषधि-विक्रेता : दवाखाना

RRB NTPC 08.04.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) : जिस प्रकार 'रेस्तरां' में बावर्ची काम करते हैं ठीक उसी प्रकार 'दवाखाना' में 'औषधि-विक्रेता' काम करते हैं।

28. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

राजमिस्त्री : निर्माण :: मैकेनिक : ?

- (a) कारें (b) उपकरण
(c) फैक्टरी (d) रिपेयर

RRB NTPC 23.07.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) : जिस प्रकार, राजमिस्त्री, निर्माण का कार्य करता है, उसी प्रकार, मैकेनिक, रिपेयरिंग (मरम्मत) का कार्य करता है।

29. उस विकल्प को चुनें जो तीसरे पद से उसी प्रकार सम्बंधित है जिस प्रकार दूसरा पद, पहले पद से सम्बंधित है।

कुत्ता : रक्षक :: घोड़ा : ?

- (a) गाड़ी (b) काठी
(c) अस्तबल (d) सवारी

RRB NTPC 28.12.2020 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) : जिस प्रकार कुत्ते का संबंध रक्षा करने से है, उसी प्रकार घोड़े का संबंध सवारी करने से है।

30. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है:

अलमारी : संग्रहण करना :: कुर्सी : ?

- (a) वस्तुएं रखना (b) लेटना
(c) बैठना (d) खड़े होना

RRB NTPC 09.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c) : जिस प्रकार अलमारी (Almirah), किसी वस्तु को संग्रहण (Storage) करने के काम आती है। उसी प्रकार कुर्सी (Chair), बैठने (Sitting) के काम आती है।

31. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद से वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

आयात : निर्यात :: व्यय : ?

- (a) जमा (क्रेडिट) (b) राजस्व
(c) बजट (d) अर्थव्यवस्था

RRB NTPC 13.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (b) : जिस प्रकार आयात का विलोम निर्यात होता है। उसी प्रकार व्यय का विलोम राजस्व होता है।

32. वह विकल्प चुनें जो तीसरे शब्द से उसी तरह से संबंधित है जैसे दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

रणथंभौर : राजस्थान :: काजीरंगा : ?

- (a) असम (b) नागालैंड
(c) मेघालय (d) मणिपुर

RRB NTPC 19.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (a) : जिस प्रकार रणथंभौर, राजस्थान का राष्ट्रीय उद्यान है, उसी प्रकार काजीरंगा, असम का राष्ट्रीय उद्यान है।

33. वह विकल्प चुनें जो तीसरे शब्द से उसी तरह से संबंधित है जैसे दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

गांधीनगर : अहमदाबाद :: लखनऊ : ?

- (a) इलाहाबाद (b) कानपुर
(c) गोरखपुर (d) वाराणसी

RRB NTPC 19.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (b) : जिस प्रकार, गांधीनगर तथा अहमदाबाद गुजरात राज्य के दो प्रमुख जुड़वा (Twin) शहर हैं।

उसी प्रकार, लखनऊ तथा कानपुर उत्तर प्रदेश राज्य के दो प्रमुख जुड़वा (Twin) शहर हैं।

34. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द के साथ वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

देश : गठबंधन :: श्रमिक : ?

- (a) श्रम (b) कौशल
(c) संघ (d) वैश्विक

RRB NTPC 01.03.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c) : जिस प्रकार देश में गठबंधन होता है उसी प्रकार श्रमिकों में संघ होता है।

35. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद से वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

लेखक : कलम :: शल्य चिकित्सक : ?

- (a) काटना (b) नशतर
(c) टांका लगाना (d) शल्य चिकित्सा

RRB NTPC 14.03.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (b) : जिस प्रकार लेखक कलम से लिखता है ठीक उसी प्रकार शल्य चिकित्सक, नशतर को चीड़ने-फाड़ने में प्रयोग करते हैं।

36. उस विकल्प का चयन करें, जिसमें दिए गए शब्दों के बीच वही संबंध है, जो नीचे दिए गए शब्द युग्म के शब्दों के बीच है।

घन : वर्ग

- (a) आयत : समचतुर्भुज (b) शंकु : हैट
(c) गोला : वृत्त (d) क्षेत्रफल : परिमाण

RRB NTPC 09.03.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c) : जिस प्रकार, घन त्रिविमीय आकृति है और वर्ग द्विविमीय आकृति है उसी प्रकार, गोला त्रिविमीय आकृति है और वृत्त द्विविमीय आकृति है।

37. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद के साथ वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

ईटे : भट्टे :: सिक्के : ?

- (a) प्रयोगशाला (b) खदान
(c) टकसाल (d) कारखाना

RRB NTPC 03.04.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c) : जिस प्रकार ईटे, भट्टे में बनाये जाते हैं उसी प्रकार सिक्कों की ढलाई टकसाल में की जाती है।

38. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद से वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

सूक्ष्मदर्शी : दूरदर्शी :: आवर्धक ग्लास : ?

- (a) बाइनाकुलर्स (b) कैलाइडोस्कोप
(c) कैमरा (d) प्रोजेक्टर

RRB NTPC 31.07.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (a) : जिस प्रकार 'सूक्ष्मदर्शी' का उपयोग नजदीक की वस्तु देखने के लिए तथा दूरदर्शी का उपयोग दूर की वस्तु देखने के लिए किया जाता है, उसी प्रकार आवर्धक लेन्स का उपयोग नजदीक की वस्तु देखने के लिए तथा बाइनाकुलर्स (दूरबीन) का उपयोग दूर की वस्तु देखने के लिए करते हैं।

39. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद से वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

एयरक्राफ्ट : केबिन :: रेलगाड़ी : ?

- (a) प्लेटफार्म (b) ट्रैक
(c) इंजन (d) कोच

RRB NTPC 31.07.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) : जिस प्रकार 'एयरक्राफ्ट' में बैठने के लिए केबिन होता है उसी प्रकार रेलगाड़ी में बैठने के लिए कोच होता है।

40. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद के साथ वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

दिन : सप्ताह :: माह : ?

- (a) कैलेंडर (b) वार्षिक
(c) सप्ताह (d) वर्ष

RRB NTPC 22.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) : जिस प्रकार 'सप्ताह', दिनों का समूह है, उसी प्रकार 'वर्ष', महीनों का समूह है।

41. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद के साथ वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

नौसेना : शिप :: थलसेना : ?

- (a) बंदूकें (b) टैंक
(c) सिपाही (d) युद्ध

RRB NTPC 22.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (b) : जिस प्रकार नौसेना में शिप (पानी के जहाज) का प्रयोग किया जाता है उसी प्रकार थलसेना में टैंक का प्रयोग किया जाता है।

42. उस शब्द-युग्म का चयन करें, जो नीचे दिखाए गए शब्द-युग्म के समान संबंध रखता है।

शब्द : पुस्तक

- (a) गीत : संगीत (b) पत्ता : पेड़
(c) मिठाई : चीनी (d) सोना : बिस्तर

RRB NTPC 22.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (b) : जिस प्रकार एक पुस्तक में शब्द होते हैं। उसी प्रकार एक पेड़ में पत्ते होते हैं।

43. उस विकल्प का चयन करें, जिसमें दिए गए शब्दों के बीच वही संबंध नहीं है, जो नीचे दिए गए समूह के शब्दों के बीच है।

रोगी : सर्जन : सर्जरी

- (a) सब्जियां : रसोइया : पकाना
(b) चॉक : अध्यापक : विद्यार्थी
(c) कपड़ा : दर्जी : सिलाई
(d) मिट्टी : कुम्हार : मिट्टी के बर्तन बनाना

RRB NTPC 27.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (b) : चॉक, अध्यापक तथा विद्यार्थी के बीच वही संबंध नहीं है जो दिए गए समूह के शब्दों के बीच है। अतः विकल्प (b) सही है।

44. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

बॉक्सिंग : राउंड :: बैडमिंटन : ?

- (a) पॉइंट (b) टूर्नामेंट
(c) मैच (d) गेम

RRB NTPC 29.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) : जिस प्रकार 'बॉक्सिंग' का सम्बन्ध 'राउंड' से है उसी प्रकार से 'बैडमिंटन' का सम्बन्ध 'गेम' से होगा।

45. उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका तीसरे पद के साथ वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

कानून : आदेश :: अपराध : ?

- (a) युद्ध (b) सजा
(c) शांति (d) अपराधी

RRB NTPC 01.02.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (b) : जिस प्रकार, आदेश का सम्बन्ध कानून से है उसी प्रकार, सजा का सम्बन्ध अपराध से है।

46. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद के साथ वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

घड़ी : समय :: थर्मामीटर : ?

- (a) तापमान (b) बुखार
(c) बीमारी (d) मौसम

RRB NTPC 03.02.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (a) : जिस प्रकार घड़ी द्वारा समय प्रदर्शित होता है, उसी प्रकार थर्मामीटर द्वारा तापमान प्रदर्शित होता है।

47. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद के साथ वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

जीभ : स्वाद :: फेफड़े : ?

- (a) श्वसन (b) परिसंचरण
(c) संवेदन (d) स्वेदन

RRB NTPC 03.02.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (a) : जिस प्रकार जीभ द्वारा स्वाद लिया जाता है, उसी प्रकार फेफड़ों के द्वारा श्वसन की क्रिया होती है।

48. उस विकल्प का चयन करें, जिसमें दिए गए शब्दों के बीच वही संबंध है, जो दिए गए शब्द युग्म के शब्दों के बीच है।

प्रकाश संश्लेषण = सूर्य का प्रकाश

- (a) लेखन = कलम (b) पुस्तक = पत्रिका
(c) प्रिंटर = डेस्कजेट (d) पंखा = प्रकाश

RRB NTPC 03.02.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (a) : जिस प्रकार 'प्रकाश संश्लेषण' के लिए 'सूर्य के प्रकाश' की आवश्यकता होती है उसी प्रकार 'लेखन' कार्य के लिए 'कलम' की आवश्यकता होती है। अतः विकल्प (a) का शब्द युग्म अभीष्ट उत्तर होगा।

49. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद के साथ वही संबंध है, जो दूसरे का पहले पद से है।

पायदान : सीढ़ी :: किताब : ?

- (a) पुस्तकालय (b) कहानियां
(c) उपन्यास (d) लेखक

RRB NTPC 12.02.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : जिस प्रकार पायदान सीढ़ियों में लगे होते हैं, उसी प्रकार किताब, पुस्तकालय में रखे होते हैं।

50. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद के साथ वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

मधुमक्खी : शहद :: फूल : ?

- (a) पंखुड़ियां (b) फल
(c) खुशबू (d) पौधा

RRB NTPC 12.02.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c) : जिस प्रकार मधुमक्खी का संबंध शहद से है, उसी प्रकार फूल का संबंध खुशबू से है।

51. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द के साथ वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

सौंदर्य : देखना :: संगीत : ?

- (a) छूना (b) सुनना
(c) संवेदना (d) महसूस करना

RRB NTPC 27.02.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (b) : जिस प्रकार सौंदर्य (Beauty) को देखा (See) जाता है, उसी प्रकार संगीत (Melody) को सुना (Hear) जाता है।

52. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद से वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

जिराफ: ऊँचाई :: बाघ : ?

- (a) पंजे (b) गलमुच्छे
(c) धारियां (d) शिकारी

RRB NTPC 09.03.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c) : जिस प्रकार जानवरों में सबसे ऊँचाई का जानवर 'जिराफ' होता है। वह अपनी ऊँचाई और लम्बी गर्दन की विशेषता के कारण जाना जाता है, उसी प्रकार बाघ के शरीर पर 'धारियाँ' पायी जाती है और यह भारत का राष्ट्रीय पशु है।

53. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द के साथ वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

बटुआ : रूपए :: पेनड्राइव : ?

- (a) स्टोरेज (b) जेब
(c) डाटा (d) कंप्यूटर

RRB NTPC 15.03.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c) : जिस प्रकार 'रूपए' को एकत्र करके रखने के लिए 'बटुआ' का प्रयोग किया जाता है उसी प्रकार 'डाटा' को एकत्र करके रखने के लिए 'पेन ड्राइव' का प्रयोग किया जाता है।

54. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद के साथ वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

प्रयोगशाला : मैनुअल :: पुस्तकालय : ?

- (a) बुक-शेल्फ (b) कैटलॉग
(c) पुस्तकालयाध्यक्ष (d) किताबें

RRB NTPC 21.03.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (b) : जिस प्रकार प्रयोगशाला में मैनुअल तैयार किया जाता है। उसी प्रकार पुस्तकालय में कैटलॉग बनाया जाता है।

55. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से ठीक उसी तरह सम्बन्धित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले से सम्बन्धित है—

त्वचा : बाल :: भूमि : ?

- (a) अयस्क (b) धूल
(c) घास (d) खनिज

RRB Group-D – 19/09/2018 (Shift-III)

Ans. (c) : जिस प्रकार त्वचा से बाल उत्पन्न होते हैं, उसी प्रकार भूमि से घास उत्पन्न होती है।

56. उस पद का चयन करें, जो तीसरे पद से ठीक उसी तरह संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

सुई : टांका :: चाकू : ?

- (a) ब्लेड (b) मक्खन
(c) कट (d) शार्प

RRB Group-D – 25/09/2018 (Shift-III)

Ans. (c) : जिस प्रकार सुई टांके के काम आती है, उसी प्रकार चाकू काटने के काम आता है।

57. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जैसा कि दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

पेट्रोल : गाड़ी :: बिजली : ?

- (a) माल (b) बल्ब
(c) अंधेरा (d) कक्ष

RRB Group-D – 16/10/2018 (Shift-II)

Ans. (b) जिस प्रकार पेट्रोल से गाड़ी चलती है, उसी प्रकार बिजली से 'बल्ब' जलता है।

58. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

हरा : रंग :: सेब : _____

- (a) फल (b) मिठाई
(c) गोल (d) लाल

RRB Group-D – 30/10/2018 (Shift-III)

Ans. (a) : जिस प्रकार हरा, रंग के अन्तर्गत आता है, उसी प्रकार सेब फल के अन्तर्गत आता है।

59. उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

कार्य : प्रयास :: सोना : ?

- (a) उठना (b) मुक्ति
(c) आराम (d) समीप

RRB Group-D – 31/10/2018 (Shift-I)

Ans. (c) जिस प्रकार कार्य का संबंध प्रयास करने से है उसी प्रकार सोना का संबंध आराम करने से है।

60. समरूप जोड़ी का पता लगाएं।

गेंद:फेंकना :: :

- (a) कुत्ता : थपथपाना (b) हॉकी : गेंद
(c) गेंद : बल्ला (d) फुटबॉल : किक करना

RRB Group-D – 05/12/2018 (Shift-II)

Ans. (d) जिस प्रकार गेंद को फेंककर खेला जाता है। उसी प्रकार फुटबॉल को किक मारकर खेला जाता है।

61. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार सम्बन्धित है, जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है?

कवि : कविता : मोची : ?

- (a) मांस (b) जूते
(c) मोजे (d) कपड़े

RRB Group-D – 05/12/2018 (Shift-III)

Ans. (b) जिस प्रकार कवि, कविता लिखता है, उसी प्रकार मोची, जूते सिलता है।

62. उस विकल्प का चयन करें जो पहले शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जैसा कि चौथे शब्द का तीसरे शब्द से है।

मोनार्क: _____ :: एनाकोंडा : कोबरा

- (a) बटरफ्लाय (b) क्वीन
(c) रॉयल (d) वेनम

RRB Group-D – 03/12/2018 (Shift-II)

Ans. (b) जिस प्रकार एनाकोंडा का संबंध कोबरा से है, उसी प्रकार मोनार्क का संबंध क्वीन से है।

63. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जैसा कि पहला शब्द दूसरे शब्द से संबंधित है।

छाया : प्रकाश :: परावर्तन : ?

- (a) कपड़ा (b) गंदगी
(c) जल (d) वायु

RRB Group-D – 01/12/2018 (Shift-II)

Ans. (c) जिस प्रकार प्रकाश में छाया की परिघटना होती है, उसी प्रकार जल में परावर्तन की परिघटना होती है।

64. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से ठीक उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

रसायन विज्ञान:परमाणु :: जीव विज्ञान:?

- (a) अणु (b) न्यूट्रॉन
(c) बायोमेट्रिक्स (d) कोशिकाएं

RRB Paramedical 20.07.2019 Shift : I

Ans. (d) : जिस प्रकार 'परमाणु' रसायन विज्ञान से संबंधित हैं, उसी प्रकार 'कोशिकाएं' जीव विज्ञान से संबंधित हैं।

65. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जैसा कि पहला शब्द दूसरे शब्द से संबंधित है।

पृथ्वी : नीला :: मंगल ग्रह : _____ ?

- (a) काला (b) लाल
(c) हरा (d) भूरा

RRB Group-D – 16/11/2018 (Shift-III)

Ans. (b) : जिस प्रकार से पृथ्वी को नीला ग्रह कहा जाता है उसी प्रकार मंगल ग्रह को लाल ग्रह कहा जाता है।

66. उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो कि दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

रंगमंच : मनोरंजन :: मंदिर : ?

- (a) लोग (b) देव
(c) रहना (d) पूजा

RRB Group-D – 05/11/2018 (Shift-II)

Ans. (d) : जिस प्रकार रंगमंच में मनोरंजन होता है, उसी प्रकार मंदिर में पूजा होती है।

67. दिए गए विकल्पों में से युग्म चुनें जो पहले युग्म के शब्दों की भांति आपस में संबंधित हो-

गंवार : सभ्य : :

- (a) निर्दयी : वीर (b) जंगली : जानवर
(c) अंधेरा : रोशनी (d) निरक्षर : किताब

RRB NTPC 12.04.2016 Shift : III

Ans. (c) : जिस प्रकार गंवार शब्द सभ्य का विलोम है उसी प्रकार अंधेरा, रोशनी का विलोम है।

68. दिए गए विकल्पों में से वह युग्म चुनें जो पहले युग्म के शब्दों की भांति आपस में संबंधित हो:

पर्वत : ऊंचाई :: :

- (a) नदी : पानी (b) गुफा : गहराई
(c) घाटी : सुंदरता (d) चांद : परछाई

RRB NTPC 16.04.2016 Shift : II

Ans. (b) : जिस प्रकार पर्वत अपनी ऊंचाई के लिए जाना जाता है, उसी प्रकार गुफा अपनी गहराई के लिए जानी जाती है।

69. मुस्कान : हंसी : रोना के लिए सही विकल्प ज्ञात करें।

- (a) तेवर : क्रोध : रोष
(b) छूना : पकड़ना : छोड़ना
(c) खड़ा होना : सोना : खेलना
(d) शाम : रात : दिन

RRB NTPC 16.04.2016 Shift : II

Ans. (b) : छूना : पकड़ना : छोड़ना

प्रश्नगत शब्द समूह से समानता प्रकट करता है।

70. दिए गए विकल्पों में से युग्म चुनें जो युग्म के शब्दों की भांति आपस में संबंधित हो-

चाक : ब्लैकबोर्ड :: :

- (a) दरवाजा : हैंडल (b) स्याही : कागज
(c) टाइप : पेंट (d) टेबल : कुर्सी

RRB NTPC 18.04.2016 Shift : III

Ans. (b) : जिस प्रकार 'ब्लैक बोर्ड' पर लिखने के लिए 'चाक' की आवश्यकता होती है, उसी प्रकार 'कागज' पर लिखने के लिए 'स्याही' की आवश्यकता होती है।

71. दी गई समरूपता के आधार पर, दिए गए विकल्पों में से दिया शब्द युग्म ज्ञात करें।

माता: बच्चा :: बादल : ?

- (a) बारिश (b) बिजली
(c) पानी (d) मौसम

RRB NTPC 18.04.2016 Shift : I

Ans. (a) : जिस प्रकार 'बच्चे' की उत्पत्ति 'माता' से होती है, उसी प्रकार 'बारिश' की उत्पत्ति 'बादल' से होती है।

72. पक्षी : पंख :: मछली : ?

- (a) गलफड़ा (b) सर
(c) मीनपंख (d) पैर

RRB NTPC 19.04.2016 Shift : I

Ans. (c) : जिस प्रकार पंख के द्वारा पक्षी आसमान में उड़ता है ठीक उसी प्रकार से मीनपंख के द्वारा मछली जल में तैरती है।

73. सख्त : पत्थर :: नरम : ?

- (a) पंख (b) चमक (शाईन)
(c) चाँद (d) बालू

RRB NTPC 18.01.2017 Shift : II

Ans. (a) : जिस प्रकार सख्त का सम्बन्ध पत्थर से है, उसी प्रकार नरम का सम्बन्ध पंख से है।

74. पुस्तक : लेखक :: फर्नीचर : ?

- (a) यंत्र (b) वुडकटर (लकड़हारा)
(c) लकड़ी (d) कारपेन्टर

RRB NTPC 18.01.2017 Shift : II

Ans. (d) : जिस प्रकार पुस्तक को लेखक लिखता है, उसी प्रकार फर्नीचर को कारपेन्टर (बढ़ई) बनाता है।

75. ज्वार-भाटा: समुद्र :: ? : नदी

- (a) बाँध (b) पनबिजली
(c) किनारा (d) अंतरप्रवाह

RPF Constable 24.07.2019 Shift : II

Ans. (d) : जिस प्रकार ज्वार-भाटा, समुद्र की एक परिघटना है, उसी प्रकार 'अंतरप्रवाह' नदी की एक परिघटना है।

76. सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प को चुनकर सादृश्य पूरा करें-

चावल : कार्बोहाइड्रेट :: अंकुरित अनाज : ?

- (a) जल (b) प्रोटीन
(c) ऊष्मा (d) वसा

RRB NTPC 18.01.2017 Shift : I

Ans. (b) : जिस प्रकार चावल में कार्बोहाइड्रेट पाया जाता है उसी प्रकार से अंकुरित अनाज में प्रोटीन पाया जाता है।

77. उस विकल्प का चयन करें जो नीचे दिये गए जोड़े जैसा संबंध दर्शाता हो

न्यूनतम : अधिकतम

- (a) सबसे खराब : सबसे अच्छा
(b) खुश : प्रसन्न
(c) पहला : दूसरा
(d) दुःखी : क्रोधित

RRB NTPC 30.03.2016 Shift : I

Ans. (a) : जिस प्रकार न्यूनतम, अधिकतम का विलोमार्थी है। उसी प्रकार सबसे खराब, सबसे अच्छा का विलोमार्थी है।

78. पहली जोड़ी में दिए गए शब्दों के समान नीचे दिए गए विकल्पों में से संबंधित जोड़ी को चुनें।

भारत : बाघ : अमरीका :

- (a) यूनिर्कॉर्न (b) बाल्ड ईगल
(c) तुरूल (d) ड्रक

RRB NTPC 02.04.2016 Shift : III

Ans. (b) : जिस प्रकार बाघ भारत का राष्ट्रीय पशु है उसी प्रकार अमेरिका का राष्ट्रीय पशु बाल्ड ईगल है।

79. पहली जोड़ी में दिए गए शब्दों के समान दिए गए विकल्पों में से संबंधित जोड़ी को चुनें।

भारत : रूपया :: दक्षिण अफ्रीका : ?

- (a) डॉलर (b) रैंड
(c) पौंड (d) फ्रैंक

RRB NTPC 04.04.2016 Shift : III

Ans. (b) : जिस प्रकार भारत की मुद्रा रूपया है उसी प्रकार दक्षिण अफ्रीका की मुद्रा रैंड है।

80. जल : समुद्र :: बर्फ : ?

- (a) पहाड़ (b) हिमनद
(c) ओलावृष्टि (d) चोटी

RRB NTPC 17.01.2017 Shift-III

Ans. (b) : जिस प्रकार से समुद्र जल से भरा होता है उसी प्रकार हिमनद बर्फ से ढका होता है।

81. गौरैया : दाना :: रेशम का कीड़ा : ?

- (a) मैपल (b) पाइन
(c) मलबरी (d) सिल्क

RRB NTPC 17.01.2017 Shift-III

Ans. (c) : जिस प्रकार गौरैया का आहार दाना होता है उसी प्रकार रेशम के कीड़े का आहार शहतूत (मलबरी) होता है।

82. नेत्र : आँसू :: :

- (a) समुद्र : जल (b) ज्वालामुखी : लावा
(c) हृदय : धमनी (d) भूख : ब्रेड

RRB NTPC 17.01.2017 Shift- III

Ans. (b) : जिस प्रकार से नेत्र से आँसू निकलता है उसी प्रकार से ज्वालामुखी से लावा निकलता है।

83. गर्म : शीतल :: :

दूसरे सही युग्म का उपलब्ध विकल्पों से चयन करें:

- (a) विशाल : बड़ा (b) पतला : मोटा
(c) लंबा : ऊँचा (d) पुरुष : शिशु

RRB NTPC 17.01.2017 Shift- III

Ans. (b) : जिस प्रकार, गर्म का विलोम शीतल होता है उसी प्रकार पतला का विलोम मोटा होता है।

84. सादृश्यता को पूरा करो—

शोक : खुशी :: संशय : ?

- (a) अज्ञान (b) दुःख
(c) संशयरहित (d) कायरता

RRB NTPC 17.01.2017 Shift- II

Ans. (c) : जिस प्रकार, शोक का विलोम → खुशी होता है। उसी प्रकार, संशय का विलोम → संशयरहित होता है।

85. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से ठीक उसी प्रकार से संबंधित है, जैसे कि दूसरा पद पहले पद से संबंधित है—

कार्य : जूल :: पावर :

- (a) ओम (b) वॉल्ट
(c) वाट (d) शक्ति

RRB ALP & Tec. (17-08-18 Shift-III)

Ans : (c) जिस प्रकार 'कार्य' का मात्रक 'जूल' होता है उसी प्रकार, 'पावर' का मात्रक 'वाट' होता है।

86. नीचे दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द का चयन करें:

परिवहन : माल :: बैंक :

- (a) धन (b) रूपये
(c) पाउंड (d) डॉलर

RRB ALP & Tec. (14-08-18 Shift-I)

Ans : (a) जिस प्रकार परिवहन के द्वारा माल ढोया जाता है, उसी प्रकार बैंक से धन का लेन-देन होता है। अतः बैंक का सम्बन्ध धन से है।

87. नीचे दिए शब्दों के जोड़े में से समरूप शब्द-युग्म का चयन करें।

संक्रांति : आंध्र प्रदेश

- (a) ओणम : केरल (b) भांगड़ा : पंजाब
(c) क्रिसमस : क्रिश्चंस (d) कथक : उत्तर प्रदेश

RRB ALP & Tec. (29-08-18 Shift-I)

Ans : (a) जिस प्रकार संक्रांति आंध्र प्रदेश का पर्व है, उसी प्रकार ओणम केरल का पर्व है।

88. दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द का चयन करिए:

पहिया : तीली :: पंखा :

- (a) चक्कर (b) हवा
(c) पंख (d) मोटर

RRB ALP & Tec. (13-08-18 Shift-I)

Ans : (c) जिस प्रकार से साइकिल के पहिए में तीलियां जुड़ी होती हैं। ठीक उसी प्रकार से कमरे के पंखे में पंख जुड़े होते हैं।

89. निम्नलिखित विकल्पों में से संबंधित शब्द जोड़ी का चयन करें।

हंस : हंसों :: _____

- (a) मोजों : मोजा (b) कमीजों : कमीज
(c) जैकेटों : जैकेट (d) पतलून : पतलूनों

RRB ALP & Tec. (09-08-18 Shift-I)

Ans : (d) जिस प्रकार से 'हंस' का बहुवचन 'हंसों' होता है, उसी प्रकार "पतलून" का बहुवचन 'पतलूनों' होता है।

90. दिए गए विकल्पों में से सही समरूप जोड़ी का चयन करें।

बढ़ई : हथौड़ी

- (a) क्रेन : बिल्डर (b) कंप्यूटर : लेखक
(c) नलसाज : पाना (d) कुल्हाड़ी : लकड़हारा

RRB ALP & Tec. (09-08-18 Shift-II)

Ans : (c) जिस प्रकार बढ़ई का मुख्य औजार 'हथौड़ी' होता है उसी प्रकार नलसाज का मुख्य औजार 'पाना' होता है।

91. कौन सा शब्द नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से पूर्ण करेगा?

होटल : मेन्यू :: पुस्तकालय : ?

- (a) पुस्तकालयाध्यक्ष (b) किताब
(c) शैल्फ (d) कैटलॉग

RRB JE - 27/06/2019 (Shift-III)

Ans : (d) जिस प्रकार "होटल" में "मेन्यू" (भोजन की सूची) होती है उसी प्रकार "पुस्तकालय" में "कैटलॉग" (पुस्तकों की सूची) होती है।

92. कौन सा शब्द नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से पूर्ण करेगा?

अनाज : ढेर :: कागज : ?

- (a) संग्रहण (b) ढेर
(c) बण्डल (d) तंतु

RPF SI 16.01.2019 Shift : I

Ans : (c) जिस प्रकार अनाज का सम्बन्ध बण्डल से होगा।

93. कौन सा शब्द नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से पूर्ण करेगा?

प्रकाश : अंधा :: भाषण : ?

- (a) गूंगा (b) भाषा
(c) जीभ (d) आवाज

RRB JE - 26/06/2019 (Shift-III)

Ans : (a) जिस प्रकार अंधा, प्रकाश नहीं देख सकता, उसी प्रकार गूंगा, भाषण नहीं दे सकता।

94. कौन सा शब्द नीचे दिए गए संबंध को सही तरीके से पूर्ण करेगा?

जापान : ग्रीन तीतर :: भारत : ?

- (a) तोता (b) एमु
(c) मोर (d) गौरिया

RRB JE - 24/05/2019 (Shift-I)

Ans : (c) जिस प्रकार जापान का राष्ट्रीय पक्षी 'ग्रीन तीतर' है, उसी प्रकार भारत का राष्ट्रीय पक्षी 'मोर' है।

95. कौन सा शब्द नीचे दिए गए संबंध को सही तरीके से पूर्ण करेगा?

हाइग्रोमीटर : आर्द्रता :: बैरोमीटर : ?

- (a) गति (b) दबाव
(c) तापमान (d) धारा

RRB JE - 24/05/2019 (Shift-I)

Ans : (b) जिस प्रकार हाइग्रोमीटर आर्द्रता मापने का यंत्र है, उसी प्रकार बैरोमीटर दाब मापने का यंत्र है।

96. उस शब्द युग्म को चुनें जो नीचे दिए गए युग्म के समान संबंध दर्शाते हैं।

हैजा: पानी

- (a) मलेरिया : मच्छर (b) बिल्ली : प्लेग
(c) जहर : मौत (d) दवा : रोग

RRB JE - 24/05/2019 (Shift-III)

Ans : (a) जिस प्रकार हैजा, पानी से होने वाला रोग है उसी प्रकार मलेरिया, मच्छर से होने वाला रोग है।

97. कौन सा शब्द नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से पूर्ण करेगा?

पर्वत : घाटी :: दुश्मन : ?

- (a) अनजान (b) निर्दयी
(c) दोस्त (d) देश

RPF SI 13.01.2019 Shift : II

Ans : (c) जिस प्रकार पर्वत का विलोम घाटी होता है। उसी प्रकार दुश्मन का विलोम दोस्त होता है।

98. कौन सा शब्द नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से पूर्ण करेगा?

चेहरा : अभिव्यक्ति :: हाथ : ?

- (a) हाथ मिलाना (b) इशारा
(c) चित्रकारी (d) काम

RRB JE - 02/06/2019 (Shift-I)

Ans : (b) जिस प्रकार चेहरे से अभिव्यक्ति दी जाती है उसी प्रकार हाथ से इशारा किया जाता है।

99. कौन सा शब्द नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से पूर्ण करेगा?

घन : वर्ग :: वर्ग : ?

- (a) त्रिभुज (b) रेखा
(c) चाप (d) बिंदु

RRB JE - 02/06/2019 (Shift-II)

Ans. (b) जिस प्रकार घन, वर्गों के संयोजन से बनता है ठीक उसी प्रकार वर्ग, रेखाओं के संयोजन से बनता है।

100. कौन सा शब्द नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से पूर्ण करेगा?

जंगल : चिड़ियाघर :: समुद्र : ?

- (a) बंदरगाह (b) एक्वेरियम
(c) पानी (d) मछली

RRB JE - 02/06/2019 (Shift-II)

Ans. (b) जिस प्रकार जंगली जीवों को चिड़ियाघर में रखा जाता है, उसी प्रकार समुद्री जीवों को एक्वेरियम में रखा जाता है।

101. उस युग्म का चयन करें, जो नीचे दिए गए युग्म के समान संबंध प्रदर्शित करता है।

पृथ्वी : सूर्य

- (a) ब्रह्माण्ड : अंतरिक्ष (b) चंद्रमा : पृथ्वी
(c) सूर्य : आकाशगंगा (d) मंगल : बृहस्पति

RRB JE - 28/06/2019 (Shift-III)

Ans. (b) जिस प्रकार पृथ्वी, सूर्य का चक्कर लगाती है ठीक उसी प्रकार चंद्रमा, पृथ्वी के चारों ओर चक्कर लगाता है।

102. कौन सा शब्द नीचे दिए गए संबंध को सही तरीके से पूर्ण करेगा ?

सुई : सिलाई करना :: चाकू : ?

- (a) खाना (b) काटना
(c) चलाना (d) पीसना

RRB JE - 26/05/2019 (Shift-I)

Ans : (b) जिस प्रकार सुई का प्रयोग कपड़ों की सिलाई करने में करते हैं ठीक उसी प्रकार चाकू का प्रयोग सब्जियों को काटने में करते हैं।

103. निम्नलिखित सादृश्य को पूरा करने के लिए सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें।

पेन : : लिखना : : चाकू : : ?

- (a) जोड़ (b) बंद करना
(c) काटना (d) हत्या

RRB Group-D - 12/12/2018 (Shift-I)

Ans. (c) जिस प्रकार पेन का प्रयोग लिखने में करते हैं उसी प्रकार चाकू का प्रयोग काटने में करते हैं।

104. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जैसे दूसरा पद पहले से संबंधित है।

बिल्ली : बिल्ली का बच्चा : : भेड़ : ?

- (a) हिरनी का बच्चा (b) मेमना
(c) मेंढकी का बच्चा (d) लार्वा

RRB Group-D - 12/12/2018 (Shift-I)

Ans. (b) जिस प्रकार बिल्ली के बच्चे को बिलौटा या बिल्ली का बच्चा कहते हैं। उसी प्रकार भेड़ के बच्चे को मेमना कहते हैं।

105. उस शब्द का चयन करें, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

मकान : घर :: दोष :

- (a) भीड़ (b) सदोष
(c) मान लीजिए (d) शांति

RPF Constable 24.01.2019 Shift : III

Ans. (b) : जिस प्रकार मकान का सम्बन्ध घर से है, उसी प्रकार दोष का सम्बन्ध सदोष से है।

106. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जैसे दूसरा पद पहले से संबंधित है।

ओडोमीटर : गति :: एमीटर : ?

- (a) द्रव्यमान (b) भूकंप
(c) करंट (d) वायु

RRB Group-D - 11/12/2018 (Shift-II)

Ans : (c) जिस प्रकार ओडोमीटर से वाहनों के पहियों द्वारा तय की गई दूरी को मापते हैं उसी प्रकार एमीटर से धारा (करंट) को मापते हैं।

107. उस शब्द का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरा शब्द पहले शब्द से है:

हॉकी : मैदान :: बैडमिंटन : ?

- (a) अखाड़ा (b) स्टेडियम
(c) पिच (d) कोर्ट

RRB Group-D - 11/12/2018 (Shift-II)

Ans : (d) जिस प्रकार हॉकी 'मैदान' में खेला जाता है उसी प्रकार बैडमिंटन 'कोर्ट' में खेला जाता है।

108. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जैसे दूसरा पद पहले से संबंधित है।

जापान : येन :: कोरिया : ?

- (a) वान (b) डॉलर
(c) पौंड (d) भाट

RRB Group-D - 11/12/2018 (Shift-III)

Ans : (a) जिस प्रकार जापान की मुद्रा येन है। उसी प्रकार कोरिया की मुद्रा वॉन है।

109. उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जैसा कि दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

आर्मी : सैनिक : गैलेक्सी

- (a) एलियंस (b) आकाशगंगा
(c) ग्रह (d) मॉस्टर्स

RRB Group-D - 23/10/2018 (Shift-III)

Ans : (c) जिस प्रकार आर्मी में सैनिक होते हैं, उसी प्रकार गैलेक्सी में ग्रह होते हैं।

110. उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जैसा कि दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

प्रार्थना : मंदिर : : रसोइया : ?

- (a) रसोई (b) करछुल
(c) कुकर (d) चावल

RRB Group-D - 12/10/2018 (Shift-II)

Ans : (a) जिस प्रकार मंदिर में प्रार्थना होती है, उसी प्रकार रसोई में रसोइया होते हैं।

111. उस पद का चयन कीजिए जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरा पद पहले पद से है?

जापान: टोक्यो :: चीन: ?

- (a) ओसलो (b) नई दिल्ली
(c) बीजिंग (d) हवाना

RRB Group-D - 08/10/2018 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार जापान की राजधानी टोक्यो है, उसी प्रकार चीन की राजधानी बीजिंग है।

112. उस शब्द का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

कुर्सी : फर्नीचर :: शर्ट : ?

- (a) इंसेक्ट (b) गारमेण्ट
(c) ड्रेपरी (d) क्राकरी

RRB Group-D - 08/10/2018 (Shift-III)

Ans : (b) जिस प्रकार कुर्सी, फर्नीचर के अंतर्गत आती है, उसी प्रकार शर्ट, गारमेंट (कपड़े) के अंतर्गत आती है।

113. उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही सम्बन्ध है, जैसा कि दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

समझ : तर्क :: डुपे :

- (a) बनाए रखें (b) कॉन
(c) प्रबंधित (d) नियंत्रण

RRB Group-D - 05/10/2018 (Shift-III)

Ans. (b) जिस प्रकार समझ का समानार्थी शब्द तर्क है ठीक उसी प्रकार डुपे (धोखा देना) का समानार्थी शब्द कॉन (con-धोखा देना) है।

114. उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जैसा कि दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

ध्वनि : कान :: खुशबू : ?

- (a) सोच (b) नाक
(c) गंध (d) महसूस

RRB Group-D – 01/10/2018 (Shift-III)

Ans : (b) जिस प्रकार 'कान' से 'ध्वनि' को सुनते हैं। उसी प्रकार 'नाक' से 'खुशबू' को सूँघते हैं।

115. जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है समान रूप से तीसरे पद से संबंधित पद का चुनाव करें।

चुम्बकीय क्षेत्र : ओस्टेड :: शक्ति : ?

- (a) लीटर (b) मीटर
(c) वॉट (d) वोल्ट

RRB Group-D – 01/10/2018 (Shift-III)

Ans : (c) जिस प्रकार चुम्बकीय क्षेत्र से संबंधित वैज्ञानिक हैन्स क्रिश्चियन ओस्टेड है। उसी प्रकार शक्ति से संबंधित वैज्ञानिक जेम्सवाट है।

116. उस शब्द का चयन करें, जो तीसरे पद से वैसे ही संबंधित है जैसे कि दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

पेट्रोल : कार :: विद्युत : ?

- (a) अंधरा (b) कमरा
(c) वस्तु (d) बल्ब

RRB Group-D – 28/09/2018 (Shift-III)

Ans : (d) जिस प्रकार कार को चलाने के लिए पेट्रोल की आवश्यकता होती है, ठीक उसी प्रकार बल्ब को जलाने के लिए विद्युत की आवश्यकता होती है।

117. उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे शब्द से ठीक उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

गर्म : ठंडा :: बोलना : ?

- (a) शांतचित (b) शांत
(c) चलना (d) मौन

RRB Group-D – 23/09/2018 (Shift-II)

Ans : (d) जिस प्रकार गर्म व ठण्डा एक दूसरे के विलोम हैं ठीक उसी प्रकार बोलना तथा मौन रहना भी एक दूसरे के विलोम शब्द है।

118. उस पद का चयन करें जो तीसरे शब्द से ठीक उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

कलाई : घड़ी :: उँगली :

- (a) जोड़ (b) अँगूठी
(c) अँगूठा (d) नाखून

RRB Group-D – 19/09/2018 (Shift-I)

Ans : (b) जिस प्रकार कलाई में घड़ी पहनी जाती है उसी प्रकार उँगली में अँगूठी पहनी जाती है।

119. कौन सी संख्या नीचे दिए गए संबंध को सही तरीके से पूर्ण करेगी?

हैंडबॉल : 7 :: फील्ड हॉकी : ?

- (a) 13 (b) 11
(c) 7 (d) 14

RRB JE - 30/05/2019 (Shift-I)

Ans : (b) जिस प्रकार हैंडबॉल में 7 खिलाड़ी होते हैं, उसी प्रकार फील्ड हॉकी में 11 खिलाड़ी होते हैं।

120. कौन सी संख्या नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से पूर्ण करेगी ?

बास्केटबॉल : 5 :: फुटबॉल : ?

- (a) 15 (b) 7
(c) 11 (d) 13

RRB JE - 22/05/2019 (Shift-I)

Ans : (c) जिस प्रकार बास्केटबॉल में 5 खिलाड़ी होते हैं, उसी प्रकार फुटबॉल में 11 खिलाड़ी होते हैं।

121. 'राफ्टिंग का पानी' से वही संबंध है, जो 'स्कीइंग' का से है।

- (a) बर्फ (b) सतह
(c) स्कीज (d) आकाश

RRB NTPC 05.04.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (a) : जिस प्रकार राफ्टिंग पानी में की जाती है, उसी प्रकार स्कीइंग बर्फ पर किया जाता है।

122. उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जैसा कि पहला शब्द दूसरे शब्द से हैं।

लोहा : Fe : चाँदी : ?

- (a) Na (b) Cl
(c) Ag (d) K

RRB Group-D – 04/12/2018 (Shift-III)

Ans. (c) जिस प्रकार लोहे का प्रतीक 'Fe' होता है, उसी प्रकार चाँदी का प्रतीक 'Ag' होता है।

123. विकल्पों में से वह संख्या चुनें जो तीसरे शब्द से उसी तरह से संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहले शब्द से संबंधित है।

क्रिकेट : 11 :: कबड्डी : ?

- (a) 5 (b) 6
(c) 8 (d) 7

RRB NTPC 19.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) : जिस प्रकार क्रिकेट में खिलाड़ियों की संख्या 11 होती है, उसी प्रकार कबड्डी में खिलाड़ियों की संख्या 7 होती है।

124. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से ठीक उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

काँच : पारदर्शी :: लकड़ी : _____

- (a) पेंट (b) फर्नीचर
(c) ब्लॉक (d) अपारदर्शी

RRB Group-D – 18/09/2018 (Shift-I)

Ans. (d) : जिस प्रकार काँच पारदर्शी होता है अर्थात् काँच के आर-पार देखा जा सकता है उसी प्रकार लकड़ी अपारदर्शी होती है और लकड़ी के आर-पार नहीं देखा जा सकता है।

Type - 2

125. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद के साथ वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

Pediatrics : Children :: Neurology : ?

- (a) Veins (b) Eyes
(c) Brain (d) Heart

RRB NTPC 28.12.2020 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c) : जिस प्रकार Pediatrics (बाल चिकित्सा विज्ञान) के अंतर्गत Children (बच्चों) का इलाज किया जाता है उसी प्रकार Neurology (तन्त्रिका-विज्ञान) के अंतर्गत Brain (मस्तिष्क) का इलाज किया जाता है।

126. उस विकल्प को चुनें जिसमें युग्म के शब्दों के बीच वही संबंध है जो दिए युग्म के शब्दों के बीच है।

Cat:Mew :: ?

- (a) Duck : Quack (b) Owl : Hiss
(c) Jackal : Hoot (d) Bull : Crow

RRB NTPC 04.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : जैसे बिल्ली (Cat) की आवाज म्याऊँ (Mew) होती है। उसी तरह बतख (Duck) की आवाज कैं कैं (Quack) होती है।

127. उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

Entomology : Insects :: Etymology : ?

- (a) Plants (b) Words
(c) Books (d) Satellites

RRB NTPC 30.12.2020 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (b) : जिस प्रकार कीड़ों (Insects) का अध्ययन कीट विज्ञान (Entomology) के अन्तर्गत किया जाता है उसी प्रकार, शब्दों (Words) का अध्ययन शब्द साधन (Etymology) के अन्तर्गत किया जाता है।

128. उस विकल्प का चयन करें जो दूसरे शब्द से ठीक उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार तीसरा शब्द चौथे शब्द से संबंधित है—

..... : Spider :: Barrack : Soldier

- (a) Nest (b) Hive
(c) Barn (d) Web

RRB Group-D – 26/11/2018 (Shift-III)

Ans. (d) : जिस प्रकार Spider (मकड़ी) के रहने का स्थान Web (जाला) है ठीक उसी प्रकार Soldier (सैनिक) के रहने का स्थान Barrack (छावनी) है।

129. कौन सा शब्द नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से पूर्ण करेगा ?

Charminar : India :: Pyramid : ?

- (a) Canada (b) Egypt
(c) Vatican (d) England

RRB JE - 22/05/2019 (Shift-III)

Ans. (b) : जिस प्रकार Charminar (चारमीनार), India (भारत) में स्थित एक दर्शनीय स्थल है उसी प्रकार Pyramid (पिरामिड), Egypt (मिस्र) में स्थित एक दर्शनीय स्थल है।

130. उस पद का चयन करें जो तीसरे शब्द से ठीक उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है—

Close : Open :: Cut :

- (a) Attach (b) Gel
(c) Jaw (d) Stitch

RRB Group-D – 24/09/2018 (Shift-I)

Ans. (a) : जिस प्रकार Close (बंद करना) का विपरीत शब्द Open (खोलना) होता है, उसी प्रकार Cut (अलग करना) का विपरीत शब्द Attach (जोड़ना) होगा।

131. उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जैसा कि दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

Talk : Chat :: Pour : ?

- (a) Dispense (b) Fall
(c) Drop (d) Drown

RRB Group-D – 05/10/2018 (Shift-I)

Ans. (a) : जिस प्रकार Chat (बातचीत), Talk का पर्यायवाची है उसी प्रकार Pour (निकालना) का पर्यायवाची Dispense होगा।

132. उस पद का चयन कीजिए जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

Meghalaya: Shilong:: Bihar

- (a) Dishpur (b) Hyderabad
(c) Lucknow (d) Patna

RRB Group-D – 05/10/2018 (Shift-I)

Ans. (d) : जिस प्रकार मेघालय की राजधानी शिलांग है उसी प्रकार बिहार की राजधानी पटना है।

133. उस शब्द का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

Cry : Sob :: Laugh : ?

- (a) Exclaim (b) Bellow
(c) Whoop (d) Chuckle

RRB Group-D – 22/10/2018 (Shift-I)

Ans. (d) : जिस प्रकार Cry (रोना) का संबंध Sob (सिसकना) से है उसी प्रकार Laugh (हँसना) का संबंध Chuckle (दबी हँसी हँसना) से है।

134. उस शब्द का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

Knife : Butcher :: Scissors :

- (a) Hair dresser (b) Wood cutter
(c) Mechanic (d) Cobbler

RRB Group-D – 24/10/2018 (Shift-I)

Ans. (a) : जिस प्रकार Butcher (कसाई) के कार्य में Knife (चाकू) सहायक होती है, उसी प्रकार Hair dresser (नाई) के कार्य में Scissors (कैंची) सहायक होती है।

135. उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जैसा कि दूसरे शब्द का पहले शब्द से है—

Captain : Soldier :: Employer :

- (a) Boss (b) Director
(c) Employee (d) Officer

RRB Group-D – 24/10/2018 (Shift-I)

Ans : (c) जिस प्रकार Captain (कप्तान) का सम्बन्ध Soldier (सैनिक) से है उसी प्रकार Employer (नियोक्ता) का सम्बन्ध Employee (कर्मचारी) से होगा।

136. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जैसा कि दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

Stagnant : Flow :: Clarity : ?

- (a) Decide (b) Delusion
(c) Mission (d) Goal

RRB Group-D – 30/10/2018 (Shift-III)

Ans. (b) : जिस प्रकार Stagnant (ठहरा हुआ) का विलोम शब्द Flow (बहता हुआ) है। उसी प्रकार Clarity (स्पष्टता) का विलोम शब्द Delusion (अस्पष्टता) होगा।

137. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले से संबंधित है—

Eat : Ate :: Buy :

- (a) Brings (b) Buys
(c) Bring (d) Bought

RRB Group-D – 09/10/2018 (Shift-I)

RRB Group-D – 31/10/2018 (Shift-I)

Ans : (d) जिस प्रकार,

Eat का अंग्रेजी में Second form → Ate
उसी प्रकार,

Buy का अंग्रेजी में Second form → Bought

138. उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जैसे दूसरा पद पहले से संबंधित है।

Race : Track :: Boxing : ?

- (a) Rink (b) Ground
(c) Ring (d) Tennis

RPF Constable 22.01.2019 Shift : I

Ans. (c) जिस प्रकार, Race (दौड़), Track (पगडंडी) पर होती हैं।

उसी प्रकार Boxing (मुक्केबाजी), Ring (घेरा) के अन्दर होती है।

139. उस शब्द का चयन करें, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार सम्बन्धित है, जैसा कि दूसरा शब्द पहले शब्द से सम्बन्धित है।

Mountain : Clouds :: Desert : ?

- (a) Sand (b) Mirage
(c) Water (d) Palm

RRB Group-D – 04/12/2018 (Shift-III)

Ans. (a) जिस प्रकार पर्वत (Mountain), बादल (Cloud) से सम्बन्धित हैं, उसी प्रकार रेत (Sand), रेगिस्तान (Desert) से सम्बन्धित है।

140. अनुपस्थित शब्द का चयन करें।

Lion : Pride :: Wolf : _____ ?

- (a) Pack (b) Herd
(c) Pod (d) Flock

RRB Group-D – 05/11/2018 (Shift-I)

Ans. (a) : जिस प्रकार Lion (शेर) का संबंध Pride (शेरों के झुण्ड) से है उसी प्रकार Wolf (भेड़िया) का संबंध Pack (भेड़ियों के झुण्ड) से है।

141. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जैसा कि दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

Honour : Nobility :: Humiliate :

- (a) Eradicate (b) Entertain
(c) Disgrace (d) Disappear

RRB Group-D – 05/11/2018 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार Honour (सम्मान) का संबंध Nobility (कुलीनता) से है, उसी प्रकार Humiliate (अवमानना) का संबंध Disgrace (कलंक) से है।

142. उस शब्द का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित हो जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से है:

Wrist : Shoulder :: Ankle : _____

- (a) Hip (b) Knee
(c) Bone (d) Joint

RRB Group-D – 05/11/2018 (Shift-II)

Ans : (a) जिस प्रकार Wrist (कलाई), Shoulder (कन्धा) से संबंधित है। उसी प्रकार Ankle (टखने), Hip (जाँघ) से संबंधित है।

143. उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही सम्बन्ध है, जैसा कि दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

Pay : Receive :: Wash :

- (a) Drench (b) Soil
(c) Neat (d) Clean

RRB Group-D – 02/11/2018 (Shift-I)

Ans. (b) जिस प्रकार, Pay (भुगतान) का विपरीत Receive (प्राप्त करना) है उसी प्रकार Wash (धुलना) का विपरीत Soil (मैला करना) है।

144. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

Prose : Poetry :: Conversation : _____

- (a) Poem (b) Listening
(c) Song (d) Language

RRB Group-D – 02/11/2018 (Shift-II)

Ans. (c) जिस प्रकार Prose (गद्य) का सम्बन्ध Poetry (पद्य) से है, उसी प्रकार Conversation (बातचीत करना) का सम्बन्ध Song (गीत) से होगा।

145. उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जैसा कि दूसरा शब्द का पहले शब्द से है।

Petty : Serious :: Yell :

- (a) Whisper (b) Shout
(c) Sing (d) Talk

RRB Group-D – 02/11/2018 (Shift-II)

Ans. (a) जिस प्रकार Petty (नगण्य) का संबंध Serious (अहम) से है। उसी प्रकार Yell (चीखना) का संबंध Whisper (फुसफुसाना) से होगा।

146. उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जैसा कि दूसरे शब्द पहले से सम्बन्धित है।

Mend : Patch :: Bend : ?

- (a) Mould (b) Direction
(c) Create (d) Twist

RRB Group-D – 01/11/2018 (Shift-II)

Ans : (d) जिस प्रकार Mend (मरम्मत) का समानार्थी Patch है, उसी प्रकार Bend (मोड़) का समानार्थी Twist होता है।

147. प्रथम दो शब्दों के बीच संबंध के आधार पर दिया गया शब्द ज्ञात करें।

FISHES : AQUARIUM :: BIRDS :

- (a) AVIARY (b) APIARY
(c) BYRE (d) DREY

RRB NTPC 28.04.2016 Shift : II

Ans. (a) : जिस प्रकार, FISHES (मछली) को AQUARIUM (मछलीघर) में रखा जाता है, उसी प्रकार BIRDS (पक्षी) को AVIARY (पक्षी घर) में रखा जाता है।

148. प्रथम दो शब्दों के बीच संबंध के आधार पर दिया गया शब्द ज्ञात करें

THE COLOSSEUM : ITALY :: PETRA :

- (a) MEXICO (b) JORDAN
(c) GERMANY (d) BRAZIL

RRB NTPC 28.04.2016 Shift : II

Ans. (b) : जिस प्रकार, The Colosseum, Italy में स्थित है। उसी प्रकार, Petra, Jordan में स्थित है।
Petra और The Colosseum दोनों ऐतिहासिक स्थल हैं।

149. प्रथम दो शब्दों के बीच संबंध के आधार पर दिया गया शब्द ज्ञात करें।

BHARATANATYAM:TAMILNADU::KUCHI PUDI :

- (a) ARUNACHAL PRADESH
(b) ODISHA
(c) ANDHRA PRADESH
(d) KERALA

RRB NTPC 28.04.2016 Shift : II

Ans. (c) : जिस प्रकार 'भरतनाट्यम' तमिलनाडु राज्य का शास्त्रीय नृत्य है, उसी प्रकार 'कुचिपुडी' आन्ध्रप्रदेश राज्य का शास्त्रीय नृत्य है।

150. **Error : Blunder ::** : Excellent

- (a) Acceptable (b) Excel
(c) Unsatisfactory (d) Splendid

RRB NTPC 27.04.2016 Shift : II

Ans. (d) : जिस प्रकार Error (गलती), Blunder (बड़ी भूल) समानार्थी है, उसी प्रकार Splendid, (श्रेष्ठ), Excellent (श्रेष्ठ) समानार्थी है।

151. दिए गए विकल्पों में से वह जोड़ा चुनें जो पहले जोड़े के शब्दों की भाँति आपस में संबंधित हो।

NESTS : BIRDS :: : LION

- (a) DWELLING (b) BUSH
(c) FOREST (d) DEN

RRB NTPC 26.04.2016 Shift : II

Ans. (d) : जिस प्रकार, BIRDS (पक्षी), NESTS (घोसलों) में रहते हैं। उसी प्रकार, LION (शेर), DEN (गुफा) में रहता है।

152. दिए गए विकल्पों में से वह युग्म चुनें जो पहले युग्म के शब्दों की भाँति आपस में संबंधित हो।

WHISKEY : DISTILLERY :: BREAD :

- (a) DAIRY (b) BREWERY
(c) BAKERY (d) BARISTA

RRB NTPC 22.04.2016 Shift : III

Ans. (c) जिस प्रकार, WHISKEY का निर्माण DISTILLERY में होता है। उसी प्रकार, BREAD का निर्माण BAKERY में होता है।

153. एक समान संबंधों वाला सही विकल्प चुनें-

Produce : Waste :: Contrast : ?

- (a) Correct (b) Match
(c) Contradict (d) Oppose

RRB NTPC 12.04.2016 Shift : III

Ans. (b) : जिस प्रकार Produce (निर्माण करना) का विलोम Waste (बर्बाद करना) होता है, उसी प्रकार Contrast (फर्क दिखाना) का विलोम Match (तुलना करना, समान बनाना) होगा।

154. दिए गए विकल्पों में से शब्द चुनें जो पहले युग्म के शब्दों की भाँति आपस में संबंधित हो।

Gram: Grain: Pound:.....

- (a) Cereals (b) Weight
(c) Height (d) Commodities

RRB NTPC 12.04.2016 Shift : II

Ans. (b) : जिस प्रकार Gram (चना), Grain (अनाज) का एक प्रकार है उसी प्रकार Pound (पौण्ड), Weight (भार) का प्रकार है।

155. दी गई समरूपता के आधार पर, दिये गये विकल्पों में से दिया गया जोड़ा ज्ञात करें-

Foot : Toes :: Hand : ?

- (a) Thumb (b) Palm
(c) Finger (d) Nails

RRB NTPC 16.04.2016 Shift : I

Ans. (c) : जिस प्रकार पैर (Foot) संबंधित है पैर की उंगली (Toe) से, उसी प्रकार हाथ (Hand) संबंधित है हाथ की उंगली (Finger) से।

156. दिये गये विकल्पों में से वह जोड़ा चुनें जो आपस में पहले जोड़े के शब्दों की भाँति संबंधित हो-

Everest : Peak :: :

- (a) Yamuna : River (b) Chilka : Lack
(c) Sparrow : Bird (d) Jupiter : Planet

RRB NTPC 16.04.2016 Shift : I

Ans. (d) : जिस प्रकार चोटियों (Peaks) में सबसे ऊँची चोटी Everest है उसी प्रकार ग्रहों (Planets) में सबसे बड़ा ग्रह बृहस्पति (Jupiter) है।

157. दिए गए विकल्पों में से वह युग्म चुनें जो पहले युग्म के शब्दों की भाँति आपस में संबंधित हो-

Moth : Insect :: Mouse :

- (a) Rodent (b) Cat
(c) Mole (d) Rat

RRB NTPC 18.04.2016 Shift : II

Ans. (a) : जिस प्रकार Moth (तितली जैसा एक कीट), Insect (कीड़ा) के वर्ग के अंतर्गत आता है, उसी प्रकार Mouse (चूहा), Rodent (कृतक प्राणी) के वर्ग के अंतर्गत आता है।

158. **Night blindness : Sight ::** : Speech

- (a) Talk (b) Stutter
(c) Speak (d) Lecture

RRB NTPC 19.04.2016 Shift : II

Ans. (b) : जिस प्रकार, Night blindness (रतौंधी) का सम्बन्ध Sight (दृष्टि) से है, उसी प्रकार Stutter (रुक-रुक कर बोलना) का सम्बन्ध Speech (भाषण) से है।

159. Circumvent : Bypass : Comprehensible :

- (a) Understandable (b) Unclear
(c) Grasping (d) Apprehended

RPF SI 16.01.2019 Shift : I

Ans. (a) : जिस प्रकार Circumvent (बाहर-बाहर से निकल जाना) का समानार्थी शब्द Bypass (बचकर निकल जाना) है, उसी प्रकार Comprehensible (समझने योग्य) का समानार्थी शब्द Understandable (समझने योग्य) होगा।

160. Avalanche : Ice : : Volcano :

- (a) Lava (b) Sand
(c) Heat (d) Earth

RRB NTPC 19.04.2016 Shift : II

Ans. (a) : जिस प्रकार Avalanche (हिमस्खलन) से Ice (बर्फ) की उत्पत्ति होती है, उसी प्रकार Volcano (ज्वालामुखी) से Lava (लावा) की उत्पत्ति होती है।

161. प्रथम दो शब्दों के मध्य स्थापित संबंध के आधार पर द्वितीय शब्द युग्म का विलुप्त शब्द ज्ञात करें—

TERRESTRIALS : ANTS :: AMPHIBIANS : ...

- (a) FISH (b) DOGS
(c) FROGS (d) SNAILS

RRB NTPC 18.01.2017 Shift : III

Ans. (c) : जिस प्रकार TERRESTRIALS (स्थलीय) जीवों में ANTS (चींटी) आती हैं। उसी प्रकार AMPHIBIANS (उभयचर) जीव-जन्तुओं के अन्तर्गत FROGS (मेढक) आते हैं।

162. प्रथम दो शब्दों के मध्य संबंधों के आधार पर दूसरे शब्द युग्म में से विलुप्त शब्द ज्ञात करें—

USA : DOLLAR :: TURKEY :

- (a) TAKA (b) KYAT
(c) LIRA (d) BAHT

RRB NTPC 18.01.2017 Shift : III

Ans. (c) : जिस प्रकार USA की मुद्रा DOLLAR है, उसी प्रकार TURKEY की मुद्रा LIRA है।

163. पहली जोड़ी में दिये गए शब्दों के समान दिये गये विकल्पों में से संबंधित जोड़ी को चुनें—

TENNIS : COURT : : BOXING :

- (a) STADIUM (b) RING
(c) PITCH (d) GROUND

RRB NTPC 02.04.2016 Shift : II

Ans. (b) : जिस प्रकार TENNIS, COURT में खेला जाता है उसी प्रकार BOXING, RING में खेला जाता है।

164. पहली जोड़ी में दिए गए शब्दों के समान विकल्पों में से संबंधित जोड़ी को चुनें—

COCK : HEN : : STAG :

- (a) VIXEN (b) HIND
(c) GOOSE (d) HEIFER

RRB NTPC 03.04.2016 Shift : III

Ans. (b) : जिस प्रकार, COCK (मुर्गा) का FEMININE GENDER "HEN" (मुर्गी) है उसी प्रकार, STAG (हिरण) का FEMININE GENDER "HIND" (हिरणी) है।

165. पहली जोड़ी में दिए गए शब्दों के समान विकल्पों में से संबंधित जोड़ी को चुनें—

WEST BENGAL : KOLKATA : : MEGHALAYA : ...

- (a) SHILLONG (b) DISPUR
(c) KOHIMA (d) TRIVENDRUM

RRB NTPC 03.04.2016 Shift : III

Ans. (a) : जिस प्रकार, पश्चिम बंगाल (WEST BENGAL) की राजधानी कोलकाता (KOLKATA) है।

उसी प्रकार, मेघालय (MEGHALAYA) की राजधानी शिलांग (SHILLONG) है।

166. अगर Artifacts : Museum तो Books :

- (a) School (b) Book Shop
(c) Library (d) Shelf

RRB NTPC 04.04.2016 Shift : II

Ans. (c) : जिस तरह Artifacts (कलाकृतियों) को Museum (संग्रहालय) में रखा जाता है, उसी प्रकार Books (किताबों) को Library (पुस्तकालय) में रखा जाता है।

167. Contemporary : Historic : : : Ancient

- (a) Past (b) Classic
(c) Modern (d) Future

RRB NTPC 05.04.2016 Shift : III

Ans. (c) : Contemporary (समकालीन) का विलोम शब्द Historic (इतिहासपरक) है अतः Modern (आधुनिक) का विलोम शब्द Ancient (प्राचीन) होगा।

168. यदि Voltmeter : Voltage, तो Ammeter :

- (a) Power (b) Current
(c) Energy (d) Pressure

RRB NTPC 05.04.2016 Shift : II

Ans. (b) : जिस प्रकार वोल्टमीटर (Voltmeter) से वोल्टेज (Voltage) मापा जाता है। उसी प्रकार, अमीटर (Ammeter) से धारा (Current) मापी जाती है।

169. Car : Petrol : : Locomotive :

- (a) Engine (b) Fire
(c) Coal (d) Smoke

RRB NTPC 05.04.2016 Shift-I

Ans. (c) : जिस प्रकार 'पेट्रोल' (Petrol) ईंधन का इस्तेमाल कार (Car) में होता है, उसी प्रकार कोल (Coal) ईंधन का इस्तेमाल लोकोमोटिव (Locomotive) में होता है।

170. शब्द का पहला जोड़ा एक निश्चित सम्बन्ध रखता है। दूसरे जोड़े को पूरा करने के लिए समान सम्बन्ध का शब्द प्राप्त करो—

River : Bank : : Sea : ?

- (a) Shore (b) Creek
(c) Bay (d) Sand

RRB NTPC 17.01.2017 Shift-II

Ans. (a) : जिस प्रकार River (नदी) के तट को 'Bank' कहते हैं ठीक उसी प्रकार Sea (समुद्र) के तट को Shore कहते हैं।

171. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जैसे दूसरा पद पहले से संबंधित है।

Fish : Shoal :: Goods : _____ ?

- (a) Items (b) Stock
(c) Gang (d) Mob

RRB Group-D – 11/12/2018 (Shift-I)

Ans. (b) : जिस प्रकार Fish (मछली) का सम्बन्ध Shoal (मछलियों का झुण्ड) से है, उसी प्रकार Goods (माल) का सम्बन्ध Stock (भण्डार) से है।

172. उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जैसे दूसरा पद पहले से संबंधित है।

Vacant : Empty :: Sedate : ?

- (a) Calm (b) Cat
(c) Car (d) Defect

RRB Group-D – 10/12/2018 (Shift-I)

Ans. (a) : जिस प्रकार Vacant (खाली) का समानार्थी शब्द Empty है उसी प्रकार Sedate (शान्त) का समानार्थी शब्द Calm होता है।

173. उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जैसा कि दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

Listen : Understand :: Rest : ?

- (a) Remake (b) Enjoy
(c) Recreate (d) Rejuvenate

RRB Group-D – 12/11/2018 (Shift-II)

Ans : (d) जिस प्रकार Listen (सुनना) का सम्बन्ध Understand (समझना) से है उसी प्रकार Rest (आराम करना) का सम्बन्ध Rejuvenate (तरोताजा होना) से होगा।

174. उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है जैसा कि दूसरा शब्द का पहले शब्द से है।

Eradicate : Destroy : Pleasure : _____ ?

- (a) Damp (b) Sad
(c) Feel (d) Delight

RRB Group-D – 31/10/2018 (Shift-III)

Ans : (d) जिस प्रकार Eradicate (जड़ से मिटाना) का समानार्थी Destroy (समाप्त करना) है उसी प्रकार Pleasure (आनन्ददायक) का समानार्थी Delight (खुशी/आनन्द) है।

175. उस विकल्प का चयन करें जो चौथे पद को तीसरे पद से उसी प्रकार से संबद्ध रखता है जिस प्रकार से दूसरा पद पहले पद से संबद्ध है।

Bow : Arrow :: _____ : Bullet

- (a) Fire (b) Gun
(c) Train (d) shoot

RRB Group-D – 31/10/2018 (Shift-III)

Ans : (b) जिस प्रकार Bow (धनुष) में Arrow (बाण) का प्रयोग किया जाता है ठीक उसी प्रकार Gun (बन्दूक) में Bullet (गोली) का प्रयोग किया जाता है।

176. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जैसा कि दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

Left : Right :: Vertical :

- (a) Straight (b) Horizontal
(c) Flat (d) Down

RRB Group-D – 26/10/2018 (Shift-II)

Ans : (b) जिस प्रकार 'Left' (बायाँ) का विलोम शब्द Right (दायाँ) है उसी प्रकार Vertical (लम्बवत्) का विलोम शब्द Horizontal (क्षैतिज) है।

177. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जैसा कि दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

Wall : Block :: Window :

- (a) Sill (b) Open
(c) Air (d) Gaze

RRB Group-D – 26/10/2018 (Shift-II)

Ans : (b) जिस प्रकार Wall (दीवार), Block (बन्द) से सम्बंधित है। उसी प्रकार Window (खिड़की), Open (खुला) से सम्बंधित है।

178. उस शब्द का चयन करें जो चौथे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार पहला शब्द दूसरे शब्द से संबंधित है।

Hand : Glove :: Head : ?

- (a) Gel (b) Oil
(c) Shampoo (d) Shower cap

RRB Group-D – 25/10/2018 (Shift-II)

Ans : (d) जिस प्रकार Hand के ऊपर Glove पहनते हैं। उसी प्रकार Head के ऊपर Shower cap पहनते हैं।

179. उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो कि दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

Bee : Sting :: Snake : ?

- (a) Eat (b) Crawl
(c) Bite (d) Hiss

RRB Group-D – 25/10/2018 (Shift-II)

Ans : (c) जिस प्रकार मधुमक्खी (Bee), डंक (Sting) मारती है उसी प्रकार साँप (Snake), काटता (Bite) है।

180. उस शब्द का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

Heart : Cardiologist :: Bone : ?

- (a) Orthopaedist (b) Orthodontist
(c) Orthocare (d) Dermatologist

RRB Group-D – 23/10/2018 (Shift-I)

Ans. (a) : जिस प्रकार Heart (हृदय) संबंधी बीमारियों का उपचार, Cardiologist (हृदय चिकित्सक) करते हैं उसी प्रकार Bone (हड्डी) संबंधी बीमारियों का उपचार, Orthopaedist (हड्डी चिकित्सक) करते हैं।

181. उस शब्द का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

Volcano : Lava :: Fire : ?

- (a) Burns (b) Smoke
(c) Light (d) Flashes

RRB Group-D – 23/10/2018 (Shift-II)

Ans. (b) : जिस प्रकार Volcano (ज्वालामुखी) से Lava (लावा) निकलता है। उसी प्रकार Fire (आग) से Smoke (धुआँ) निकलता है।

182. उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जैसा कि दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

Turbid : Clear :: Apparent :

- (a) Sensible (b) Credible
(c) Obscure (d) Outward

RRB Group-D – 08/10/2018 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार Turbid (गंदा) का विलोम Clear (साफ) है उसी प्रकार Apparent (स्पष्ट) का विलोम Obscure (अस्पष्ट) है।

183. उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही सम्बन्ध है, जैसा कि दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

Wait : Linger :: Bite :

- (a) Eat (b) Gnaw
(c) Hiss (d) Murmur

RRB Group-D – 04/10/2018 (Shift-I)

Ans. (b) जिस प्रकार Wait (इन्तजार करना) का सम्बन्ध Linger (देर तक इन्तजार करना) से है। उसी प्रकार Bite (काटना) का सम्बन्ध Gnaw (अनेक बार काटना) से है।

184. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

Earth : Ball :: Pancake :

- (a) Flat (b) Soccer
(c) Disc (d) Flag

RRB Group-D – 01/10/2018 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार Earth का आकार Ball के आकार का होता है। उसी प्रकार Pancake का आकार Disc के आकार का होता है।

185. उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जैसा कि दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

Want : Yearn :: Punish :

- (a) Shout (b) Jail
(c) Reprimand (d) Snub

RRB Group-D – 01/10/2018 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार Want (चाहना), Yearn (चाहना) एक-दूसरे के समानार्थी शब्द हैं। उसी प्रकार Punish (दंड देना), Reprimand (दंड देना) एक-दूसरे के समानार्थी शब्द हैं।

Type - 3

186. 'हृदय' का जो संबंध 'कार्डियोलॉजी' (Cardiology) से है वही संबंध 'वृक्क' का '.....' से है।

- (a) न्यूक्लियर मेडिसिन (b) नेफ्रोलॉजी
(c) न्यूरोलॉजी (d) रूमेटोलॉजी

RRB NTPC 10.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (b) : जिस प्रकार 'कार्डियोलॉजी' के अंतर्गत 'हृदय' का अध्ययन किया जाता है। उसी प्रकार 'नेफ्रोलॉजी' के अन्तर्गत 'वृक्क' का अध्ययन किया जाता है।

187. 'दस्ताना', 'हाथ' से वैसे ही संबंधित है जैसे 'टोपी' '.....' से संबंधित है।

- (a) गला (b) कमर
(c) सिर (d) पैर

RRB NTPC 12.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c) : जिस प्रकार दस्ताना हाथ में पहना जाता है उसी प्रकार टोपी सिर पर पहनी जाती है।

188. 'हाथ' का 'अंगुली' से वही संबंध है, जो 'पेन' का '.....' से है।

- (a) निब (b) पेंसिल
(c) स्याही (d) हौल्डर

RRB NTPC 04.02.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : जिस प्रकार हाथ में अंगुलियों का काम है वस्तु को पकड़ना उसी प्रकार पेन में निब का काम है लिखना।

189. 'घोड़े' का 'गाड़ी' से वही संबंध है जो _____ का 'कार' से है।

- (a) ब्रेक (b) पहिए
(c) स्टीयरिंग (d) इंजन

RRB NTPC 06.04.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) : जिस प्रकार गाड़ी (तांगा) खींचने के लिए घोड़े की आवश्यकता होती है। उसी प्रकार कार को चलाने (खींचने) के लिए कार में इंजन की आवश्यकता होती है।

190. 'हिनहिनाना' का 'घोड़े' से वही संबंध है, जो 'मिमियाना' का '.....' से है।

- (a) कुत्ता (b) भालू
(c) गधा (d) बकरी

RRB NTPC 29.12.2020 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) : जिस प्रकार घोड़े के मुख से 'हिनहिनाने' की आवाज आती है। उसी प्रकार 'बकरी' के मुख से 'मिमियाने' की आवाज आती है।

191. 'भारत', का 'नई दिल्ली' से वही संबंध है, जो 'चीन' का '.....' से है।

- (a) प्योंगप्यांग (b) सिओल
(c) बीजिंग (d) टोक्यो

RRB NTPC 29.12.2020 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c) : जिस प्रकार भारत की राजधानी 'नई दिल्ली' है ठीक उसी प्रकार चीन की राजधानी 'बीजिंग' है।

192. 'Garden' का 'Gardener' से वही संबंध है, जो 'Museum' का '.....' से है।

- (a) Museology (b) Curator
(c) Artist (d) Guide

RRB NTPC 30.12.2020 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (b) : जिस प्रकार Garden (बगीचा) की देखभाल Gardener (माली) करता है उसी प्रकार Museum (संग्रहालय) की देखरेख Curator (संग्रहाध्यक्ष) करता है।

193. 'मणिपुर', 'इम्फाल' से उसी तरह संबंधित है, जिस तरह नागालैंड '.....' से संबंधित है।

- (a) गंगटोक (b) अईजोल
(c) शिलांग (d) कोहिमा

RRB NTPC 09.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) : जिस प्रकार, 'मणिपुर' राज्य की राजधानी 'इम्फाल' है उसी प्रकार, नागालैंड राज्य की राजधानी 'कोहिमा' है।

194. 'चर्च', 'ईसाईयों' से जिस तरह संबंधित है, उसी तरह 'सिनागोग (Synagogus)' '.....' से संबंधित है।

- (a) मुसलमानों (b) यहूदियों
(c) पारसियों (d) जैनियों

RRB NTPC 09.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (b) : जिस प्रकार 'चर्च' ईसाईयों का पूजा स्थल है उसी प्रकार 'सिनागोग' यहूदियों का पूजा स्थल है।

195. 'प्रकाश' का 'अँधेरे' से वही संबंध है, जो 'पारदर्शी' का _____ से है।

- (a) कांच (b) अर्द्ध-पारदर्शी
(c) कागज़ (d) अपारदर्शी

RRB NTPC 17.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) : जिस प्रकार “प्रकाश” का विलोम “अंधेरा” होता है उसी प्रकार “पारदर्शी” का विलोम “अपारदर्शी” होता है।

196. ‘क्रिकेट’ का ‘बल्ले’ से वही संबंध है, जो ‘टेनिस’ का _____ से है।

- (a) दस्ताने (b) स्टिक
(c) विकेट (d) रैकेट

RRB NTPC 04.02.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) : जिस प्रकार क्रिकेट खेलने के लिए बल्ले की आवश्यकता होती है उसी प्रकार, टेनिस खेलने के लिए रैकेट की आवश्यकता होती है।

197. दिये गये चार विकल्पों में से उस शब्द का चयन कीजिए जो ‘दक्षिण अफ्रीका’ शब्द से उसी तरह संबंधित है जिस तरह ‘पर्सियन’ शब्द ‘ईरान’ से संबंधित है ?

- (a) देश (b) पुर्तगाली
(c) अफ्रीका (d) अंग्रेजी

RRB NTPC 10.02.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) : जिस प्रकार ईरान देश में पर्सियन भाषा बोली जाती है। उसी प्रकार दक्षिण अफ्रीका देश में अंग्रेजी भाषा बोली जाती है।

198. ‘आय’ का निम्नलिखित में से किस विकल्प के साथ वही संबंध है, जो ‘व्यय’ का ईएमआई (EMI) से है?

- (a) वेतन (b) कर
(c) लाभ (d) राजस्व

RRB NTPC 03.03.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (a) : जिस प्रकार ‘व्यय’ का ‘ई एम आई’ EMI से सम्बन्ध है, उसी प्रकार ‘आय’ का सम्बन्ध ‘वेतन’ से है।

199. ‘धातु’ का इनमें से किस विकल्प के साथ वही संबंध है, जो ‘ऑमलेट’ का ‘अंडे’ से है ?

- (a) अयस्क (b) लोहा
(c) सोना (d) एल्यूमीनियम

RRB NTPC 03.03.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (a) : जिस प्रकार अण्डे से ऑमलेट बनाया जाता है, उसी प्रकार अयस्क से धातु प्राप्त की जाती है।

200. ‘आरी’ का ‘लकड़ी’ से वही संबंध है, जो चाकू का से है।

- (a) सब्जियों (b) स्टील
(c) कपड़े (d) कटर

RRB NTPC 05.04.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (a) : जिस प्रकार आरी से लकड़ी काटा जाता है, उसी प्रकार चाकू से सब्जियों को काटा जाता है।

201. ‘आपूर्ति’, ‘मांग’ से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार ‘उत्पादन’,से।

- (a) कारखाना (b) मालसूची
(c) आय (d) उपभोग

RRB NTPC 18.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) : जिस प्रकार आपूर्ति, मांग से संबंधित है उसी प्रकार उत्पादन उपभोग से संबंधित है।

202. ‘ठंडे’ का ‘रेफ्रिजरेटर’ से वही संबंध है, जो ‘गर्म’ का ‘.....’ से है।

- (a) एयर कंडीशनर (b) आग
(c) ग्राइंडर (d) ओवन

RRB NTPC 14.03.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) : जिस प्रकार, रेफ्रिजरेटर का इस्तेमाल किसी चीज को ठंडा करने के लिए किया जाता है उसी प्रकार, ओवन का इस्तेमाल किसी चीज को गर्म करने के लिए किया जाता है।

203. ‘मिनट’ का ‘घंटे’ से वही संबंध है, जो ‘इंच’ का _____ से है।

- (a) माप (b) फुट
(c) सेंटीग्रेड (d) मीटर

RRB NTPC 20.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (b) : जिस प्रकार मिनट से बड़ा ‘घंटा’, समय का मात्रक है उसी प्रकार इंच से बड़ा ‘फुट’, लम्बाई का मात्रक है।

204. उस विकल्प का चयन करें, जिसका ‘पैसा’ (Paisa) के साथ वही संबंध है, जो ‘सेंटीमीटर’ (Centimetre) का ‘मीटर’ (Metre) से है।

- (a) पूंजी (b) धन
(c) रुपया (d) सिक्का

RRB NTPC 22.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c) : जिस प्रकार 100 सेंटीमीटर से 1 मीटर बनता है उसी प्रकार 100 पैसे से 1 रुपया बनता है। अतः विकल्प (c) अभीष्ट उत्तर होगा।

205. ‘चित्रकारी’ का ‘तूलिका’ से वही संबंध है, जो ‘पत्र’ का ‘.....’ से है।

- (a) डाकघर (b) लेखक
(c) स्याही (d) कलम

RRB NTPC 30.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) : जिस प्रकार ‘तूलिका’ (ब्रश) से ‘चित्रकारी’ की जाती है, उसी प्रकार ‘कलम’ से पत्र ‘लिखा’ जाता है।

206. ‘दिन’ का ‘रात’ से वही संबंध है, जो ‘ठंड’ का ‘.....’ से है।

- (a) आग (b) सर्दी
(c) आर्द्र (d) गर्मी

RRB NTPC 09.02.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) : जिस प्रकार ‘दिन’ का विपरीतार्थक शब्द ‘रात’ है। उसी प्रकार ‘ठंड’ का विपरीतार्थक शब्द ‘गर्मी’ है।

207. ‘कहानी’ का ‘पाठक’ के साथ वही संबंध है, जो ‘.....’ का ‘श्रोता’ से है।

- (a) गीत (b) गायक
(c) नृत्य (d) गीत का बोल

RRB NTPC 17.02.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (a) : जिस प्रकार ‘कहानी’ का संबंध ‘पाठक’ से है, उसी प्रकार ‘गीत’ का श्रोता से संबंधित है।

208. ‘बैरा’ का ‘रेस्तरां’ से वही संबंध है, जो ‘कामगार’ का ‘.....’ से है।

- (a) स्कूल (b) कारखाना
(c) घर (d) दुकान

RRB NTPC 17.02.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (b) : जिस प्रकार 'बैरा' 'रेस्तरां' से संबंधित है। उसी प्रकार 'कामगार' का संबंध 'कारखाना' से है।

209. पशु (Animal) का प्राणि विज्ञान (Zoology) से वही संबंध है, जो बीमारी (Disease) का _____ से है।

- (a) हृदय विज्ञान (b) वनस्पति विज्ञान
(c) रोग विज्ञान (d) ज्योतिष विज्ञान

RRB NTPC 27.02.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c) : जिस प्रकार पशु, पक्षी का अध्ययन 'प्राणि विज्ञान (Zoology)' में किया जाता है, उसी प्रकार बीमारियों का अध्ययन 'रोग विज्ञान (Pathology)' में किया जाता है।

210. जिस तरह 'भवन' 'मिस्त्री' से संबंधित है, उस तरह 'फर्नीचर' _____ से संबंधित है।

- (a) बढ़ई (b) लकड़ी
(c) डिजाइनर (d) टेकेदार

RRB NTPC 27.02.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (a) : जिस प्रकार 'भवन' का निर्माण 'मिस्त्री' के द्वारा किया जाता है, ठीक उसी प्रकार 'फर्नीचर' का निर्माण 'बढ़ई' के द्वारा किया जाता है।

211. 'Car' सम्बन्धित है 'Tyre' से उसी प्रकार 'Chair' सम्बन्धित है।

- (a) Back (b) Sit
(c) Rest (d) Legs

RRB Group-D – 28/09/2018 (Shift-II)

Ans. (d) : जिस प्रकार कार अपने टायरों के सहारे खड़ी रहती है। उसी प्रकार कुर्सी अपने टाँगों (Legs) पर खड़ी रहती है।

212. 'Miss' का 'Hit' से वही सम्बन्ध है जो 'Late' का _____ से है।

- (a) 'Time' (b) 'Early'
(c) 'Appointment' (d) 'Day'

RRB Group-D – 16/11/2018 (Shift-I)

Ans : (b) जिस प्रकार 'Miss' (चूकना) का विलोम 'Hit' (पाना) है, उसी प्रकार 'Late' (देरी से) का विलोम 'Early' (पहले से) होगा।

213. लिनन जैसे कपड़े से संबंधित है, उसी प्रकार सोना किससे संबंधित है?

- (a) धातु (b) सुनार
(c) कठोर (d) पीले

RRB Group-D – 22/09/2018 (Shift-III)

Ans. (a) : जिस प्रकार लिनन, कपड़ों के अन्तर्गत आता है, उसी प्रकार सोना, धातुओं के अन्तर्गत आता है।

214. तालाब का पानी से ठीक उसी प्रकार सम्बन्ध है जैसे माउंटेन का निम्नलिखित से है—

- (a) पक्षी (b) चट्टान
(c) चढ़ना (d) जानवर

RRB Group-D – 27/09/2018 (Shift-I)

Ans. (b) जिस प्रकार तालाब में पानी होता है उसी प्रकार माउंटेन (पर्वत) में चट्टान होती है।

215. जैसे 'तेज' 'हवाई जहाज' से संबंधित है उसी तरह से 'मंद' से संबंधित है _____।

- (a) चलना (b) व्यायाम
(c) दौड़ना (d) बैलगाड़ी

RRB Group-D – 03/12/2018 (Shift-II)

Ans : (d) जिस प्रकार 'हवाई जहाज' तीव्र गति से चलता है। उसी प्रकार 'बैलगाड़ी' मंद गति से चलती है।

216. break का seal से वही संबंध है जो talk का _____ से है।

- (a) Calm (b) Grumble
(c) Silent (d) Peace

RRB Group-D – 03/12/2018 (Shift-III)

Ans. (c) :

जिस प्रकार Break (तोड़ना) का विपरीत Seal (बन्द करना) है। उसी प्रकार Talk (बात करना/बोलना) का विपरीत Silent (शांत रहना) है।

217. जिस प्रकार 'New', 'Old' से संबंधित है उसी प्रकार से 'Day' किससे संबंधित है?

- (a) Bright (b) Sun
(c) Time (d) Night

RRB Group-D – 27/11/2018 (Shift-I)

Ans. (d) : जिस प्रकार 'New' (नया) का विलोम 'Old' (पुराना) होता है, ठीक उसी प्रकार से 'Day' (दिन) का विलोम 'Night' (रात) होगा।

218. जैसे 'Check' 'Validate' से संबंधित है उसी तरह से 'Make' से संबंधित है—

- (a) 'Create' (b) 'Late'
(c) 'Protect' (d) 'Grow'

RPF Constable 22.01.2019 Shift : II

Ans. (a) जिस प्रकार 'Check' का सम्बन्ध 'Validate' से है उसी प्रकार 'Make' का सम्बन्ध 'Create' से है।

219. Knife, Cut से उसी प्रकार से सम्बन्धित है जैसे Spanner.....से सम्बन्धित है?

- (a) Mechanic (b) Grip
(c) Grind (d) Drill

RRB Group-D – 16/11/2018 (Shift-I)

Ans : (b) जिस प्रकार Knife (चाकू) का संबंध Cut (काटना) से है, उसी प्रकार Spanner (पाना) का संबंध Grip (पकड़ना) से है।

220. Blue का Sky से वही संबंध है, जो Brown का _____ से है।

- (a) Mud (b) Wet
(c) Vessel (d) Board

RRB Group-D – 05/11/2018 (Shift-III)

Ans. (a) : जिस प्रकार Sky (आकाश) का रंग (नीला) होता है ठीक उसी प्रकार Mud (कीचड़) का रंग Brown (भूरा) होता है।

221. Lion का संबंध Roar से है, उसी तरह Horse का संबंध _____ से है।

- (a) Hiss (b) Neigh
(c) Bray (d) Hoot

RRB Group-D – 05/11/2018 (Shift-III)

Ans. (b) : जिस प्रकार Lion (शेर) का सम्बन्ध Roar (दहाड़ना) से है उसी तरह Horse (घोड़ा) का सम्बन्ध Neigh (हिनहिनाना) से है।

222. किताब से पेज है तो खिड़की से क्या है?

- (a) जंगल (b) लकड़ी
(c) खिड़की का शीशा (d) कमरा

RPF SI 16.01.2019 Shift : II

Ans. (c) : जिस प्रकार किताब में पेज होता है उसी प्रकार खिड़की में शीशा लगा होता है।

223. मत्स्य-झुंड का संबंध मछली से वही है जो कॉलोनी का.....से है
- (a) चींटियों (b) गाय
(c) घर (d) जिंदगी

RRB NTPC 28.03.2016 Shift : III

Ans. (a) : जिस प्रकार मत्स्य झुंड का संबंध मछली से है ठीक उसी प्रकार कॉलोनी का संबंध चींटियों से है।

224. सोलर सूर्य से संबंधित है, वैसे ही ल्यूनर किससे संबंधित है।
- (a) ल्यूनाटिक (b) ग्रह
(c) चन्द्रमा (d) तारा

RRB NTPC 30.03.2016 Shift : II

Ans. (c) : जिस प्रकार सोलर का सम्बन्ध सूर्य से है उसी प्रकार ल्यूनर चन्द्रमा से सम्बन्धित है।

225. यदि संगरोध (निरोध) : अलगाव है, तब आजादी:.....
- (a) अलग करना (b) हिरासत
(c) मुक्ति (d) स्थापन

RRB NTPC 30.03.2016 Shift : I

Ans. (c) : जिस प्रकार संगरोध (निरोध) का अर्थ अलगाव है उसी प्रकार आजादी का अर्थ मुक्ति है।

226. 'कार' 'गैराज' से वैसे ही संबंधित है, जैसे 'मुर्गी' से संबंधित है।
- (a) कुत्तों के रहने के लिए घर (b) झोंपड़े
(c) पिंजरे (d) अस्तबल

RRB ALP & Tec. (14-08-18 Shift-I)

Ans : (c) जिस प्रकार कार के मरम्मत या रखने के लिए गैराज की आवश्यकता होती है उसी प्रकार मुर्गी के रहने के लिए पिंजरे की आवश्यकता होती है।

227. विकल्पों में से उस शब्द का चयन करें, जो किसी निश्चित तरीके से दिए गए शब्दों के समान है।
- अस्तबल, बिल, घोंसला
- (a) गन्दी बस्ती (b) शहर
(c) झुंड (d) मांद

RRB NTPC 05.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) : प्रश्नगत शब्द जानवरों के निवास स्थान है, इस अनुक्रम में "मांद" शब्द इनके समान है।

228. दिए गए विकल्पों में से उस शब्द का चयन करें, जो एक निश्चित तरीके से दिए गए शब्दों के समूह के साथ संगत है।
- बोकारों, भिलाई, राउरकेला, ?
- (a) बड़ौदा (b) कानपुर
(c) लखनऊ (d) दुर्गापुर

RRB NTPC 07.04.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) : दिए गए शब्दों के समूह निम्नवत है-

बोकारों, भिलाई, राउरकेला, दुर्गापुर

नोट:- प्रश्न में दिए सभी स्थानों में इस्पात संयंत्र स्थापित किया गया है। अतः दुर्गापुर अभीष्ट उत्तर होगा।

229. शूज, स्लीपर से उसी प्रकार से संबंधित है, जैसे कोट से संबंधित है।
- (a) कमीज (b) पेन
(c) मोजे (d) टाई

RRB Group-D - 11/12/2018 (Shift-I)

Ans. (a) : जिस प्रकार शूज, स्लीपर से सम्बन्धित है, उसी प्रकार कोट, कमीज से सम्बन्धित है।

Type - 4

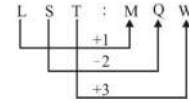
230. उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका छठें अक्षर-समूह से वही सम्बन्ध है, जो पहले अक्षर-समूह का दूसरे अक्षर-समूह से है और तीसरे अक्षर-समूह का चौथे अक्षर-समूह से है।

LST : MQW :: KOP : LMS :: ? : HNT

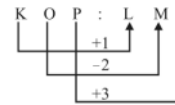
- (a) FNP (b) EQP
(c) GPQ (d) FPQ

RRB NTPC (Stage-2) 13/06/2022 (Shift-II)

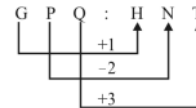
Ans. (c) : जिस प्रकार,



तथा



उसी प्रकार,



अतः ? = GPQ

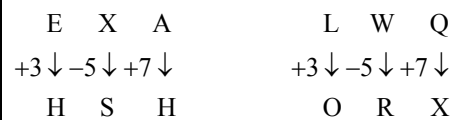
231. उस विकल्प का चयन करें, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है, और चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है।

EXA : HSH :: LWQ : ORX :: KNO : ?

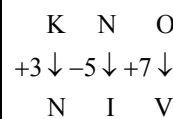
- (a) MIV (b) NHW
(c) MIW (d) NIV

RRB GROUP-D - 20/09/2022 (Shift-III)

Ans. (d) : जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



अतः ? = NIV

232. दिए गए अक्षर-समूह युग्मों में, पहला अक्षर-समूह एक निश्चित तर्क का पालन करते हुए दूसरे अक्षर-समूह से संबंधित है। दिए गए युग्मों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और विकल्पों में से उस युग्म का चयन कीजिए, जिसके अक्षर-समूह समान तर्क का पालन करते हैं।

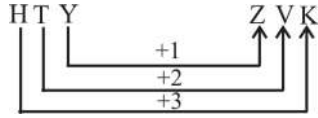
HTY : ZVK

KUY : ZWN

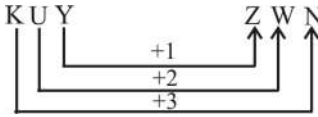
- (a) ABG : HCD (b) AED : EGD
(c) KYT : WAL (d) APK : BRN

RRB Group-D 09/09/2022 (Shift-III)

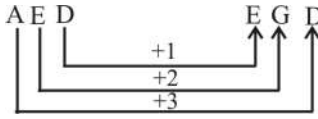
Ans. (b) : जिस प्रकार,



तथा



उसी प्रकार, विकल्प (b) से,



अतः विकल्प (b) समान तर्क का पालन करता है।

233. दिए गए अक्षर-समूह, युग्म में, पहला अक्षर-समूह एक निश्चित तर्क के आधार पर दूसरे अक्षर-समूह से संबंधित है। दिए गए युग्मों का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए विकल्पों में से उस युग्म का चयन करें, जो समान तर्क का पालन करता है।

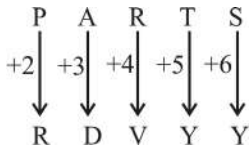
PARTS : RDVYY

CLOSE : EOSXK

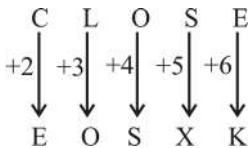
- (a) RHINO : TKMSU (b) MANGO : ODRTS
(c) TEMPO : POOFU (d) CLASS : EODVV

RRB Group-D 22/08/2022 (Shift-I)

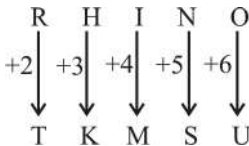
Ans. (a) : जिस प्रकार,



तथा,



उसी प्रकार, विकल्प (a) से,



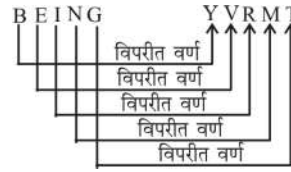
234. उस विकल्प का चयन करें, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है, और चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है।

BEING : YVRMT :: PRIDE : KIRWV :: CLEAN : ?

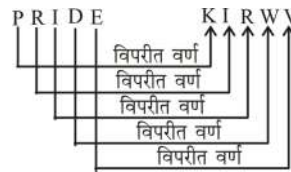
- (a) XOWZM (b) XOZVM
(c) GOVZP (d) XPVRM

RRB Group-D 18/08/2022 (Shift-I)

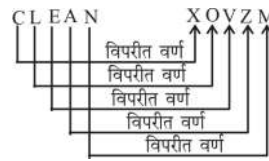
Ans. (b) : जिस प्रकार,



तथा



उसी प्रकार,



235. दिए गए अक्षर-समूह युग्म में, पहला अक्षर-समूह एक निश्चित तर्क के आधार पर दूसरे अक्षर-समूह से संबंधित है। दिए गए युग्मों का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें, और दिए गए विकल्पों में से उस युग्म का चयन करें, जो समान तर्क का पालन करता है।

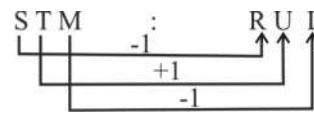
STM : RUL

PJR : OKQ

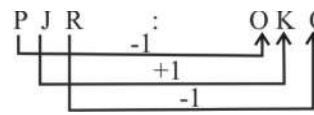
- (a) MTL : LUM (b) BUP : AVQ
(c) TCS : SDR (d) VEW : UDV

RRB Group-D 24/08/2022 (Shift-III)

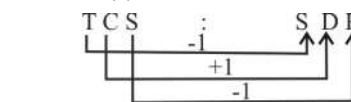
Ans. (c) : जिस प्रकार,



तथा



उसी प्रकार, विकल्प (c) से-



236. दिए गए अक्षर-समूह युग्म में, पहला अक्षर-समूह एक निश्चित तर्क के आधार पर दूसरे अक्षर-समूह से संबंधित है। दिए गए युग्मों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए, और विकल्पों में से उस युग्म का चयन कीजिए, जो समान तर्क का पालन करता हो।

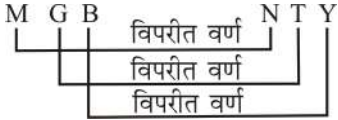
MGB : NTY

THK : GSP

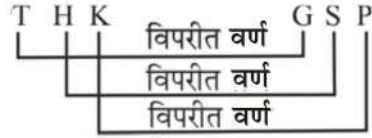
- (a) LCP : OXJ (b) MER : NVH
(c) QDF : JWU (d) CHX : XIC

RRB Group-D 26/08/2022 (Shift-III)

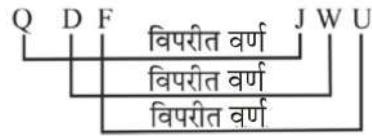
Ans. (c) : जिस प्रकार,



तथा



उसी प्रकार, विकल्प (c) से,



237. दिए गए अक्षर-युग्म में, पहला अक्षर-समूह एक निश्चित तर्क के आधार पर दूसरे अक्षर-समूह से संबंधित है। दिए गए युग्मों का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए विकल्पों में से उस युग्म का चयन करें, जो समान तर्क का पालन करता है।

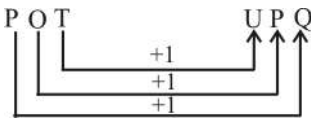
POT : UPQ

EST : UTF

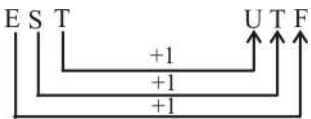
- (a) TOW : UPU (b) CAT : UBD
(c) MEN : NFO (d) PTU : VUV

RRB Group-D 29/08/2022 (Shift-III)

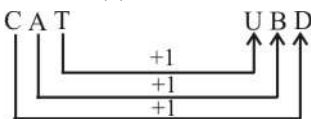
Ans. (b) : जिस प्रकार,



तथा



उसी प्रकार, विकल्प (b) से,



238. निम्न अक्षर-समूह युग्मों में, पहला अक्षर-समूह एक निश्चित तर्क का पालन करते हुए दूसरे अक्षर-समूह से संबंधित है। इन युग्मों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए, और दिए गए विकल्पों में से उस युग्म का चयन कीजिए, जो निम्न युग्मों के समान तर्क का पालन करता हो।

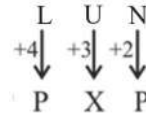
LUN : PXP

WXP : AAR

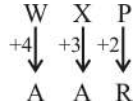
- (a) TIN : XLQ (b) NIB : RLD
(c) JUG : NYJ (d) NOT : RQV

RRB Group-D 30/08/2022 (Shift-III)

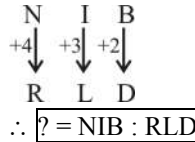
Ans. (b) : जिस प्रकार-



तथा



उसी प्रकार, विकल्प (b) से



239. उस त्रिक का चयन कीजिए, जो नीचे दिए गए दो त्रिकों के समान पैटर्न का पालन करता है। दोनों त्रिक समान पैटर्न का पालन करते हैं।

NE - MF - LG

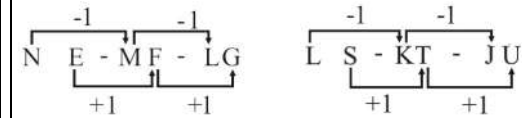
LS - KT - JU

- (a) AV - ZW - YX (b) RG - SH - TI
(c) BD - ZE - YF (d) ET - FS - GR

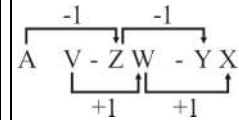
RRB Group-D 13/09/2022 (Shift-II)

Ans. (a) : जिस प्रकार,

तथा



उसी प्रकार, विकल्प (a) से,



240. उस विकल्प का चयन करें, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है और चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है।

SMILE : ELIMS :: MASTE : ETSAM :: STARV : ?

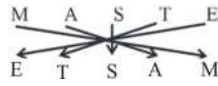
- (a) VRTAS (b) VRATS
(c) VTARS (d) SRVAT

RRB Group-D 18/08/2022 (Shift-II)

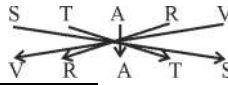
Ans. (b) : जिस प्रकार,



तथा,



उसी प्रकार,



अतः ? = VRATS

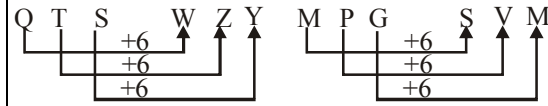
241. नीचे दो अक्षर-समूह युग्म दिए गए हैं, जिनमें दूसरा अक्षर-समूह एक निश्चित तर्क के आधार पहले अक्षर-समूह से संबंधित हैं। विकल्पों में से उस अक्षर-समूह युग्म का चयन कीजिए, जो समान तर्क का पालन करता है।

QTS : WZY :: MPG : SVM

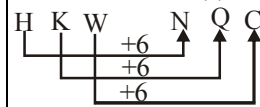
- (a) HKW : NQC (b) HKW : NEC
(c) HKW : BQQ (d) HKW : BEQ

RRB Group-D 13/09/2022 (Shift-I)

Ans. (a) : जिस प्रकार,



उसी प्रकार, विकल्प (a) से-



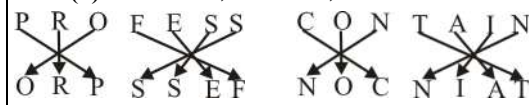
242. उस विकल्प का चयन करें, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है, और चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है।

PROFESS : ORPSSEF :: CONTAIN : NOCNIAT :: ROUTINE : ?

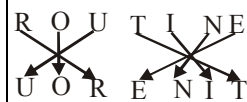
- (a) UORENIT (b) UORNETI
(c) TORENIU (d) UROEINT

RRB Group-D 02/09/2022 (Shift-III)

Ans. (a) : जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



243. निम्न अक्षर-समूह युग्मों में, पहला अक्षर-समूह, एक निश्चित तर्क का पालन करते हुए दूसरे अक्षर-समूह से संबंधित है। इन युग्मों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए, और दिए गए विकल्पों में से उस युग्म का चयन कीजिए, जो निम्न युग्मों के समान तर्क का पालन करता हो।

FLM : AGH :: MLK : HGF

(a) MAP : HWL

(b) TED : PZX

(c) RUG : MPB

(d) FIN : ACJ

RRB Group-D 05/09/2022 (Shift-III)

Ans. (c) : जिस प्रकार,

और

F $\xrightarrow{-5}$ A

M $\xrightarrow{-5}$ H

L $\xrightarrow{-5}$ G

L $\xrightarrow{-5}$ G

M $\xrightarrow{-5}$ H

K $\xrightarrow{-5}$ F

उसी प्रकार, विकल्प (c) से-

R $\xrightarrow{-5}$ M

U $\xrightarrow{-5}$ P

G $\xrightarrow{-5}$ B

244. उस त्रिक का चयन कीजिए, जो नीचे दिए गए दो त्रिकों के समान पैटर्न का पालन करता है। दोनों त्रिक समान पैटर्न का पालन करते हैं।

AZ - CX - GT

XC - ZA - DW

(a) PK - RI - WE

(b) TH - VE - ZA

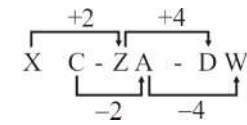
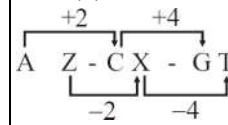
(c) MN - OM - SH

(d) DW - FU - JQ

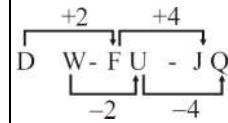
RRB Group-D 08/09/2022 (Shift-III)

Ans. (d) : जिस प्रकार,

तथा,



उसी प्रकार, विकल्प (d) से,



245. दिए गए अक्षर-समूह त्रिकों में, प्रत्येक विशिष्ट त्रिक के अक्षर-समूह, एक निश्चित तर्क का पालन करते हुए आपस में संबंधित हैं। दिए गए त्रिकों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए, और विकल्पों में से उस त्रिक का चयन कीजिए, जिसके अक्षर-समूह समान तर्क का पालन करते हैं।

(ACE : BDF : CEG)

(SUW : TVX : UWY)

(a) (KMO : LNP : MOQ)

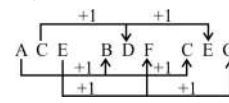
(b) (ACF : BDE : CFH)

(c) (SUW : TVX : YAC)

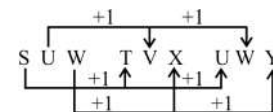
(d) (QRS : TUV : WXY)

RRB Group-D 08/09/2022 (Shift-I)

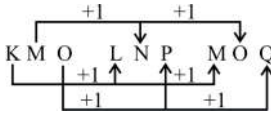
Ans. (a) : जिस प्रकार,



और,



उसी प्रकार, विकल्प (a) से,



246. दिए गए अक्षर-समूह युग्म में, पहला अक्षर-समूह एक निश्चित तर्क के आधार पर दूसरे अक्षर-समूह से संबंधित है। दिए गए युग्मों का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें, और दिए गए विकल्पों में से उस युग्म का चयन करें, जो समान तर्क का पालन करता है।

YZA : BAZ

MOP : NLK

- (a) HPE : SKV (b) TOP : HLK
(c) JOB : QLX (d) TNE : GMW

RRB Group-D 06/09/2022 (Shift-II)

Ans. (a) : जिस प्रकार-

Y Z A

↓ ↓ ↓ → विपरीत क्रम

B A Z

तथा,

M O P

↓ ↓ ↓ → विपरीत क्रम

N L K

उसी प्रकार, विकल्प (a) से,

H P E

↓ ↓ ↓ → विपरीत क्रम

S K V

अतः विकल्प (a) सही है।

247. दिए गए अक्षर-समूह युग्म में, पहला अक्षर-समूह एक निश्चित तर्क का पालन करते हुए दूसरे अक्षर-समूह से संबंधित है। दिए गए युग्मों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और विकल्पों में से उस युग्म का चयन कीजिए, जो समान तर्क का पालन करता हो।

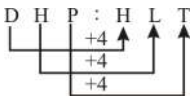
DHP : HLT

MSO : QWS

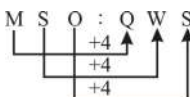
- (a) SEW : WOJ (b) SKF : WOJ
(c) SWE : WJO (d) WSE : WJO

RRB Group-D 13/09/2022 (Shift-III)

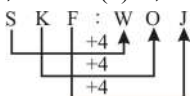
Ans. (b) : जिस प्रकार,



तथा,



उसी प्रकार, विकल्प (b) से,



248. दिए गए अक्षर-समूह युग्म में, पहला अक्षर-समूह एक निश्चित तर्क के आधार पर दूसरे अक्षर-समूह से संबंधित है। दिए गए युग्मों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए, और दिए गए विकल्पों में से उस युग्म का चयन कीजिए, जो समान तर्क का पालन करता है।

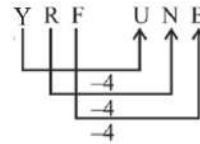
YRF : UNB

GLS : CHO

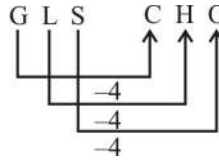
- (a) MPL : ILH (b) RJM : TSY
(c) TDU : GWF (d) OKA : LPZ

RRB GROUP - D : 07/10/2022 (Shift-I)

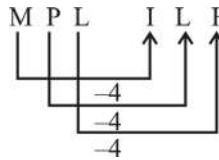
Ans. (a) : जिस प्रकार,



तथा



उसी प्रकार, विकल्प (a) से,



249. दिए गए अक्षर-समूह युग्म में, पहला अक्षर-समूह एक निश्चित तर्क के आधार पर दूसरे अक्षर-समूह से सम्बन्धित है। दिए गए युग्मों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए, और दिए गए विकल्पों में से उस युग्म का चयन कीजिए, जो समान तर्क का पालन करता है।

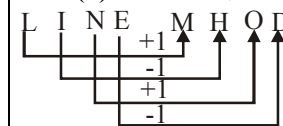
LINE : MHOD

GOAT : HNBS

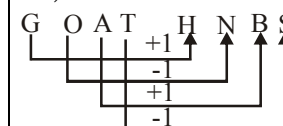
- (a) TRIP : USJO (b) JSQB : IPPA
(c) CLUE : DKVF (d) PAIR : QZJQ

RRB GROUP-D - 22/09/2022 (Shift-I)

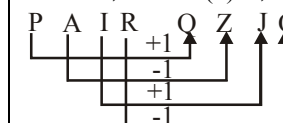
Ans. (d) : जिस प्रकार,



तथा,



उसी प्रकार, विकल्प (d) से,



250. दिए गए अक्षर-समूह युग्मों में, पहला अक्षर-समूह एक निश्चित तर्क के आधार पर दूसरे अक्षर-समूह से संबंधित है। दिए गए युग्मों को ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए, और दिए गए विकल्पों में से उस युग्म का चयन करें, जो समान तर्क का पालन करता है।

ACR : BDS

GUX : HVY

(a) MQF : NRG

(b) SIO : KQP

(c) HJL : SQO

(d) OIF : NHE

RRB GROUP-D - 11/10/2022 (Shift-II)

Ans. (a) : जिस प्रकार, तथा,

उसी प्रकार, विकल्प (a) से,

251. उस त्रिक का चयन कीजिए, जो नीचे दिए गए दो त्रिकों के समान पैटर्न का पालन करता है। दोनों त्रिक एक ही पैटर्न का पालन करते हैं।

PY - RW - TU

EN - GL - IJ

(a) DE - EF - FG

(b) UV - TU - ST

(c) MT - OR - QP

(d) XC - YB - ZA

RRB GROUP-D - 25/08/2022 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार,

तथा

उसी प्रकार विकल्प (c) से-

252. उस विकल्प का चयन करें, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है, और चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है।

DXB : GSI :: KVR : NQY :: JNP : ?

(a) MIV

(b) MIW

(c) MHW

(d) NIW

RRB GROUP-D - 18/09/2022 (Shift-III)

Ans. (b) : जिस प्रकार, तथा,

उसी प्रकार,

अतः ? = MIW

253. नीचे दो अक्षर-समूह युग्म दिए गए हैं, जिनमें दूसरा अक्षर-समूह एक निश्चित तर्क के आधार पर पहले अक्षर-समूह से संबंधित है। विकल्पों में से उस अक्षर-समूह युग्म का चयन कीजिए, जो समान तर्क का पालन करता है।

NZF : FAN

HSE : EHH

(a) CPN : NKC

(b) CPN : NQC

(c) CPN : NFC

(d) CPN : NEC

RRB GROUP-D - 19/09/2022 (Shift-I)

Ans. (a) : जिस प्रकार, तथा

उसी प्रकार, विकल्प (a) से-

254. उस विकल्प का चयन करें, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है, और चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है।

ADJUST : BEKWUV :: BACKED : CBDMGF
:: PACKUP : ?

(a) QBDMWS

(b) QBDMVR

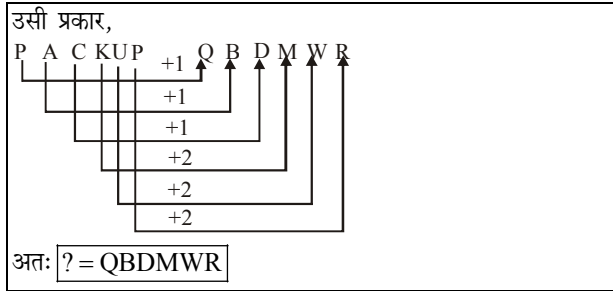
(c) QBDMWR

(d) QBDMWQ

RRB GROUP-D - 20/09/2022 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार,

तथा,



255. दिए गए अक्षर-समूह युग्म में, पहला अक्षर-समूह एक निश्चित तर्क के आधार पर दूसरे अक्षर-समूह से संबंधित है। दिए गए युग्मों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए, और दिए गए विकल्पों में से उस युग्म का चयन करें, जो समान तर्क का पालन करता है।

QJD : TMG

GMS : JPV

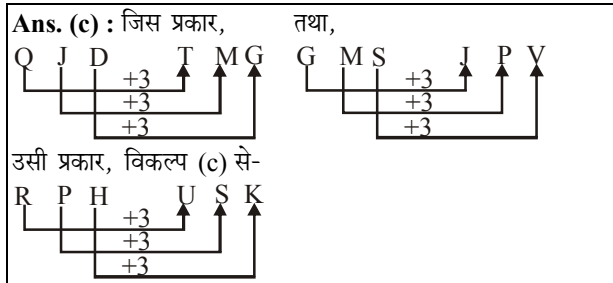
(a) MYO : PQJ

(b) NIH : SXB

(c) RPH : USK

(d) AWL : ZDT

RRB GROUP-D - 26/09/2022 (Shift-I)



256. दिए गए अक्षर-समूह युग्म में, पहला अक्षर-समूह एक निश्चित तर्क का पालन करते हुए दूसरे अक्षर-समूह से संबंधित है। दिए गए युग्मों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और विकल्पों में से उस युग्म का चयन कीजिए, जो समान तर्क का पालन करता हो।

SJC : XOH

FMT : KRY

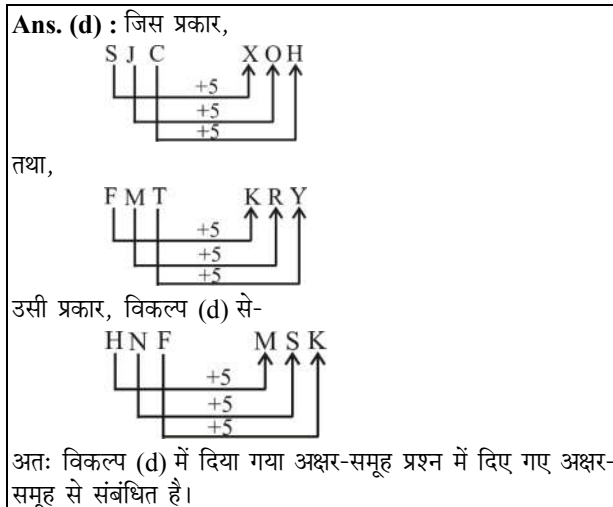
(a) NHF : MWK

(b) NFH : MSK

(c) NFK : SKD

(d) HNF : MSK

RRB GROUP-D - 17/09/2022 (Shift-II)



257. उस विकल्प का चयन करें, जिसका पाँचवें अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है, और चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है।

SEARCH : ESRAHC :: DESIGN : EDISNG ::
 LAYOUT : ?

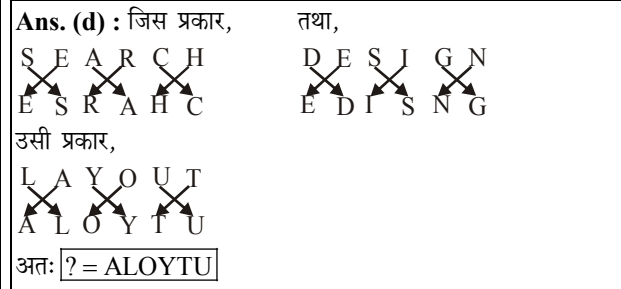
(a) AOLTYU

(b) UYTLOA

(c) UTYOLA

(d) ALOYTU

RRB GROUP-D - 25/08/2022 (Shift-III)



258. उस विकल्प का चयन कीजिए, जो पांचवें पद से ठीक उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार चौथा पद तीसरे पद से संबंधित है और दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

SPACE : URCEG :: PLANET : RNCPGV ::
 MACHINE : ?

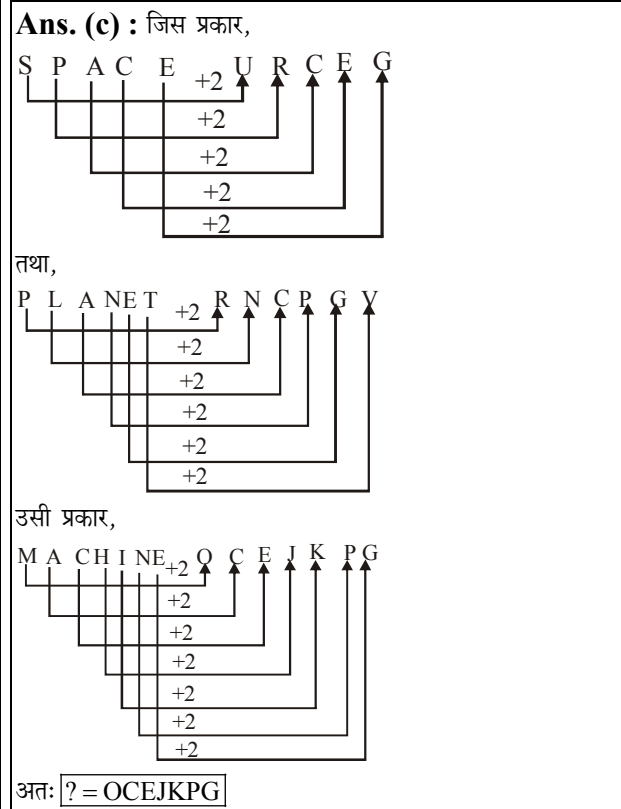
(a) OCEFGPG

(b) KYAJKPG

(c) OCEJKPG

(d) KYAFGLC

RRB GROUP-D - 30/09/2022 (Shift-II)



259. उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है, और चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है।

LETTER : RETTEL :: OPTION : NOITPO ::
SELECT : ?

- (a) ECTLCE (b) CETLEC
(c) TCELES (d) TECLEC

RRB GROUP-D - 18/09/2022 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार, तथा,
L E T T E R O P T I O N
R E T T E L N O I T P O
उसी प्रकार,
S E L E C T
T C E L E S
अतः ? = TCELES

260. दिए गए अक्षर-समूह युग्म में, पहला अक्षर-समूह एक निश्चित तर्क का पालन करते हुए दूसरे अक्षर-समूह से संबंधित है। दिए गए युग्मों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और विकल्पों में से उस युग्म का चयन कीजिए, जो समान तर्क का पालन करता है।

OKD : RNG

MKS : PNV

- (a) RVH : UYK (b) HVK : UKH
(c) RVH : VUK (d) HKV : EKH

RRB GROUP-D-14/09/2022 (Shift-III)

Ans. (a) : जिस प्रकार - तथा
O K D M K S
+3 +3 +3 +3 +3 +3
R N G P N V
उसी प्रकार,
R V H
+3 +3 +3
U Y K

261. नीचे दो अक्षर समूह युग्म दिए गए हैं, जिनमें दूसरा अक्षर समूह एक निश्चित तर्क के आधार पहले अक्षर समूह से संबंधित है। विकल्पों में से उस अक्षर समूह युग्म का चयन कीजिए, जो समान तर्क का पालन करता है।

CPG : PGC

TJM : JMT


- (a) UQC : QCU (b) UQK : QKV
(c) UQK : QUK (d) UQK : QKU

RRB GROUP-D 06/10/2022 (Shift-I)

Ans. (a) : जिस प्रकार, तथा

CPG : PGC \Rightarrow  TJM : JMT \Rightarrow 

उसी प्रकार,
विकल्प (a) से,

UQC : QCU \Rightarrow 

अतः विकल्प (a) सही होगा।

262. उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है, और चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है।

PAIN : APNI :: MODE : OMED :: JUST : ?

- (a) SUJT (b) TUJS
(c) UJTS (d) JTUS

RRB GROUP - D : 06/10/2022 (Shift-II)

Ans. (c) :

जिस प्रकार,

P A I N
A P N I

तथा,

M O D E
O M E D

उसी प्रकार,

J U S T
U J T S

अतः ? = UJTS

263. उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है, और चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है।

BOOK : YLLP :: NOTE : MLGV :: WORD : ?

- (a) LDWI (b) DLIW
(c) ILDW (d) IWDL

RRB GROUP-D - 30/09/2022 (Shift-III)

Ans. (b) : जिस प्रकार,

B O O K
↓ ↓ ↓ ↓ (विपरीत अक्षर)
Y L L P

तथा

N O T E
↓ ↓ ↓ ↓ (विपरीत अक्षर)
M L G V

उसी प्रकार,

W O R D
↓ ↓ ↓ ↓ (विपरीत अक्षर)
D L I W

264. उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है और दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है।

EYBRD : VBYIW :: AJKBC : ZQPYX ::
JEWAD : ?

- (a) VRTYU (b) MHREA
(c) QVDZW (d) KRES D

RRB NTPC (Stage-2) 15/06/2022 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार,

EYBRD $\xrightarrow{\text{विपरीत अक्षर}}$ VBYIW

तथा

AJKBC $\xrightarrow{\text{विपरीत अक्षर}}$ ZQPYX

उसी प्रकार,

JEWAD $\xrightarrow{\text{विपरीत अक्षर}}$ **QVDZW**

265. उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है और दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है।

EYBRD : VBYIW :: DAJKO : WZQPL ::
JEWAD : ?

- (a) KRES D (b) MHREA
(c) QVDZW (d) VRTYU

RRB NTPC (Stage-2) 12/06/2022 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार,

E Y B R D
↓ ↓ ↓ ↓ ↓
V B Y I W
(विपरीत अक्षर)

तथा

D A J K O
↓ ↓ ↓ ↓ ↓
W Z Q P L
(विपरीत अक्षर)

उसी प्रकार,

J E W A D
↓ ↓ ↓ ↓ ↓ (विपरीत अक्षर)
Q V D Z W

266. उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका छठा अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो पहले अक्षर-समूह का दूसरे अक्षर समूह से है और तीसरे अक्षर-समूह का चौथे अक्षर-समूह से है।

GCN : LHS :: OQU : TVZ :: ? : KRY

- (a) GNT (b) ENS
(c) DMQ (d) FMT

RRB NTPC (Stage-2) 16/06/2022 (Shift-III)

Ans. (d) : जिस प्रकार,

G $\xrightarrow{+5}$ L
C $\xrightarrow{+5}$ H
N $\xrightarrow{+5}$ S

और

O $\xrightarrow{+5}$ T
Q $\xrightarrow{+5}$ V
U $\xrightarrow{+5}$ Z

उसी प्रकार,

F $\xrightarrow{+5}$ K
M $\xrightarrow{+5}$ R
T $\xrightarrow{+5}$ Y

267. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद के साथ वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

BOWL : DMYJ :: PLATE : ?

- (a) JRCGV (b) RJCRG
(c) NNYVC (d) RNCVG

RRB NTPC 31.07.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (b) : जिस प्रकार,

B $\xrightarrow{+2}$ D
O $\xrightarrow{-2}$ M
W $\xrightarrow{+2}$ Y
L $\xrightarrow{-2}$ J

उसी प्रकार,

P $\xrightarrow{+2}$ R
L $\xrightarrow{-2}$ J
A $\xrightarrow{+2}$ C
T $\xrightarrow{-2}$ R
E $\xrightarrow{+2}$ G

अतः ? = RJCRG

268. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे अक्षर-समूह के साथ वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है।

RAMO : SCPS :: VXMJ : ?

- (a) WQZN (b) WQPN
(c) WPZN (d) WZPN

RRB NTPC 28.12.2020 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) :

जिस प्रकार,

R $\xrightarrow{+1}$ S
A $\xrightarrow{+2}$ C
M $\xrightarrow{+3}$ P
O $\xrightarrow{+4}$ S

उसी प्रकार,

V $\xrightarrow{+1}$ W
X $\xrightarrow{+2}$ Z
M $\xrightarrow{+3}$ P
J $\xrightarrow{+4}$ N

अतः ? = WZPN

269. उस विकल्प का चयन कीजिए, जो तीसरे पद से उसी प्रकार से संबंधित है, जिस तरह दूसरा पद, पहले पद से संबंधित है।

BILR : EFOO :: CJPT : ?

- (a) FGSQ (b) QWNT
(c) MIEB (d) NGDE

RRB NTPC 08.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

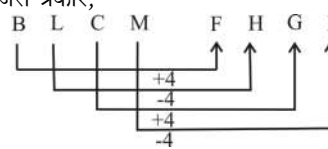
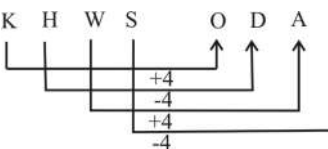
Ans. (a) : जिस प्रकार, उसी प्रकार,
 $B \xrightarrow{+3} E$ $C \xrightarrow{+3} F$
 $I \xrightarrow{-3} F$ $J \xrightarrow{-3} G$
 $L \xrightarrow{+3} O$ $P \xrightarrow{+3} S$
 $R \xrightarrow{-3} O$ $T \xrightarrow{-3} Q$

270. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद से वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

BLCM : FHGI = KHWS : ?

- (a) ODAO (b) OLAW
 (c) ODSO (d) OLSO

RRB NTPC 11.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : जिस प्रकार,

 उसी प्रकार,


271. उस अक्षर का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

C : X : D : ?

- (a) X (b) W
 (c) U (d) V

RRB NTPC 16.02.2021 (Shift-II) Stage Ist

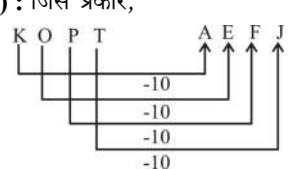
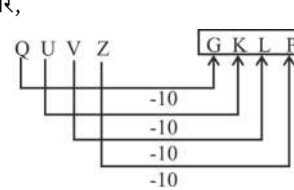
Ans. (b) : जिस प्रकार,
 $C \xrightarrow{\text{विपरीत अक्षर}} X$
 उसी प्रकार,
 $D \xrightarrow{\text{विपरीत अक्षर}} W$
 अतः ? = W

272. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे अक्षर-समूह के साथ वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर समूह से है।

KOPT : AEFJ :: QUVZ : ?

- (a) NRSW (b) PTUY
 (c) GKLP (d) OSTX

RRB NTPC 29.12.2020 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c) : जिस प्रकार,

 उसी प्रकार,

 अतः ? = GKLP

273. दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-युग्म का चयन कीजिए, जो नीचे दिए गए अक्षर-युग्मों के समान संबंध प्रकट करता है।

yb, ve, tg, ?

- (a) jl (b) pk
 (c) ms (d) ot

RRB NTPC 17.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

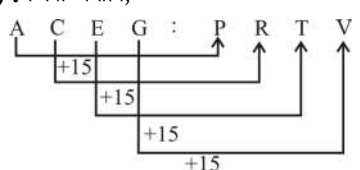
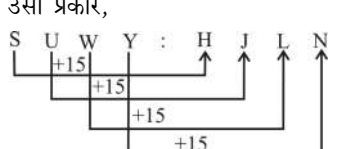
Ans. (b) : जिस प्रकार,
 $y \xrightarrow{\text{विपरीत अक्षर}} b$
 $v \xrightarrow{\text{विपरीत अक्षर}} e$
 $t \xrightarrow{\text{विपरीत अक्षर}} g$
 उसी प्रकार विकल्प (b) से,
 $p \xrightarrow{\text{विपरीत अक्षर}} k$

274. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे अक्षर-समूह के साथ वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है।

ACEG : PRTV :: SUWY : ?

- (a) HFDB (b) GIKM
 (c) HJLN (d) HKLM

RRB NTPC 15.03.2021 (Shift-I) Stage Ist

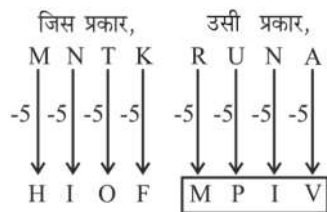
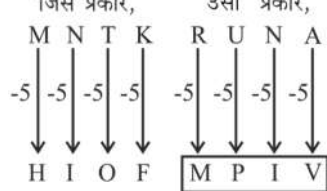
Ans. (c) : जिस प्रकार,

 उसी प्रकार,


275. उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका तीसरे अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है।

MNTK : HIOF :: RUNA : ?

- (a) MPJV (b) VZSF
 (c) MPIV (d) NPIU

RRB NTPC 30.12.2020 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c)
 जिस प्रकार,

 उसी प्रकार,

 अतः ? = MPIV

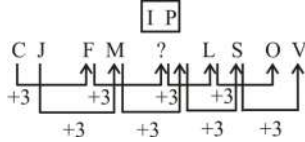
276. दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सके।

CJ, FM, ?, LS, OV

- (a) HL (b) IP
(c) RX (d) KQ

RRB NTPC 10.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (b) : श्रृंखला निम्न प्रकार है -



अतः ? = IP

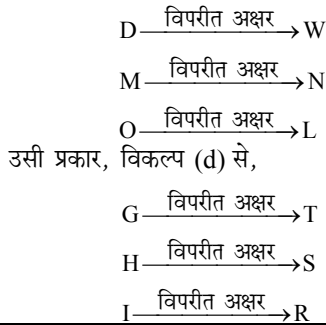
277. उस विकल्प का चयन करें, जिसमें दोनों पदों का एक-दूसरे से वही संबंध है, जो दिए गए पद-युग्म के पदों के बीच है।

DMO : WNL

- (a) CFH : XUT (b) ZAT : EGD
(c) DQG : ELP (d) GHI : TSR

RRB NTPC 02.02.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) : जिस प्रकार,



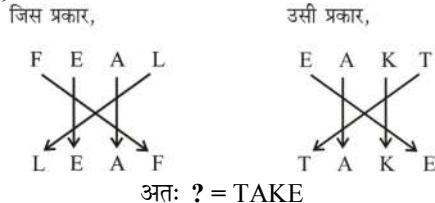
278. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार से संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद, पहले पद से संबंधित है।

FEAL : LEAF :: EAKT : ?

- (a) ETAK (b) KETA
(c) KATE (d) TAKE

RRB NTPC 23.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) :



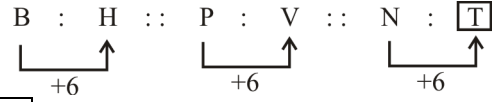
279. उस अक्षर का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

B : H :: P : V :: N : ?

- (a) T (b) P
(c) M (d) K

RRB NTPC 11.03.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (a) : दी गई श्रेणी निम्न प्रकार है-



अतः ? = T

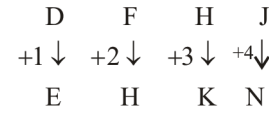
280. उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जैसे पहला पद दूसरे पद से संबंधित है।

DFHJ : EHKH :: OQSU : ?

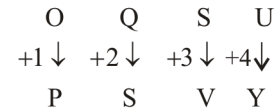
- (a) PSVY (b) PQUY
(c) PRVY (d) PRVX

RRB NTPC 10.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



281. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद से वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

L × V : 12 × 22 :: Q × Z : ?

- (a) 18 × 10 (b) 12 × 14
(c) 17 × 26 (d) 11 × 15

RRB NTPC 12.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c) : जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



अतः ? = 17 × 26

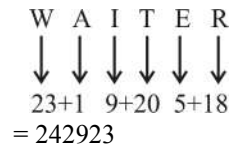
282. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद से वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

WAITER : 242923 :: JUMPER : ?

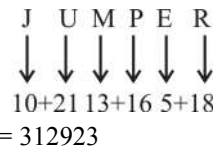
- (a) 312923 (b) 302923
(c) 252923 (d) 312623

RRB NTPC 16.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



अतः ? = 312923

283. निम्नलिखित सादृश्य (analogy) में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकने वाले पद का चयन कीजिए।

STYLE : 81 : ARRIVAL :: CRACK : 36 : ?

- (a) SMELL (b) RIDE
(c) ROSE (d) STREAM

RRB NTPC 20.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (b) : जिस प्रकार,

S	T	Y	L	E	81:	A	R	R	I	V	A	L
↓	↓	↓	↓	↓		↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
19+	20+	25+	12+	5:	81:	1+	18+	18+	9+	22+	1+	12
				81:	81:	81						

 उसी प्रकार, विकल्प (b) से,

C	R	A	C	K	36:	R	I	D	E
↓	↓	↓	↓	↓		↓	↓	↓	↓
3+	18+	1+	3+	11:	36:	18+	9+	4+	5
				36	36:	36			

284. उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका तीसरे अक्षर-समूह के साथ वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है।

RAM : PBO :: SPQ : ?

- (a) QQR (b) QQT
(c) QPS (d) QQS

RRB NTPC 14.03.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) :

जिस प्रकार	उसी प्रकार
R A M	S P Q
-2 ↓ +1 ↓ +2 ↓	-2 ↓ +1 ↓ +2 ↓
P B O	Q Q S

 अतः विकल्प (d) सही है।

285. इनमें से कौन सा विकल्प नीचे दी गई शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा ?

A25 : Y1 :: L14 : ?

- (a) 13H (b) M12
(c) N12 (d) H13

RRB NTPC 28.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c) : जिस प्रकार,

A	25	Y	1
वर्णमाला क्रम			
वर्णमाला क्रम			

 उसी प्रकार,

L	14	N	12
वर्णमाला क्रम			
वर्णमाला क्रम			

286. उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित सादृश्य में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

YLP : KOB :: BUS : HFY :: RAN : ?

- (a) MZI (b) NSX
(c) PYD (d) LGR

RRB NTPC 14.03.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : जिस प्रकार, उसी प्रकार,

Y	विपरीत अक्षर	→	B	R	विपरीत अक्षर	→	I
L	विपरीत अक्षर	→	O	A	विपरीत अक्षर	→	Z
P	विपरीत अक्षर	→	K	N	विपरीत अक्षर	→	M

 तथा,

B	विपरीत अक्षर	→	Y
U	विपरीत अक्षर	→	F
S	विपरीत अक्षर	→	H

 अतः RAN : MZI होगा।

287. दिए गए विकल्पों में से वह जोड़ी चुने जो पहले दिए जोड़ी के शब्दों की भाँति आपस में संबंधित है।

PALE : LEAP :: POSH :

- (a) HSPO (b) HSOP
(c) POHS (d) SHOP

RRB NTPC 19.01.2017 Shift : I

Ans. (d) : जिस प्रकार,

1	2	3	4	3	4	2	1
PALE → LEAP							

 उसी प्रकार,

1	2	3	4	3	4	2	1
POSH → SHOP							

288. ACE : FHJ :: OQS :

- (a) TVX (b) PRS
(c) TXV (d) RPS

RRB NTPC 19.01.2017 Shift : I

Ans. (a) : जिस प्रकार,

A	C	E	O	Q	S
-5 ↓	-5 ↓	+5 ↓	-5 ↓	+5 ↓	-5 ↓
F	H	J	T	V	X

289. कूट को पूरा करें-

CD : GA :: PQ : ?

- (a) SM (b) SN
(c) US (d) TN

RRB NTPC 17.01.2017 Shift-II

Ans. (d) : जिस प्रकार,

C	→ ⁺⁴	G	P	→ ⁺⁴	T
D	→ ⁻³	A	Q	→ ⁻³	N

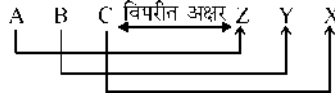
290. दिए गए अक्षर समूह के आपसी सम्बन्ध के आधार पर रिक्त स्थान की पूर्ति उपयुक्त अक्षर समूह से करें-

ABC : ZYX :: DEF :

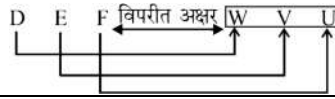
- (a) VUW (b) UVW
(c) WUV (d) WVU

RRB ALP & Tec. (17-08-18 Shift-III)

Ans : (d) जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



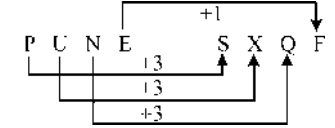
291. नीचे दिए गए विकल्पों में से संबंधित पद का चयन करें—

PUNE : SXQF :: CITY :

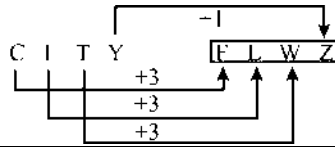
(a) FLXZ (b) EKVZ
(c) GMVZ (d) FLWZ

RRB ALP & Tec. (14-08-18 Shift-II)

Ans : (d) जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



292. दिये गए अक्षर समूहों के संबंधित युग्म के आधार पर अनुपस्थित पद का चयन करें।

BFK : IMR :: DGP :

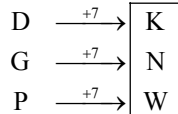
(a) KWN (b) KNW
(c) KNZ (d) WNK

RRB ALP & Tec. (20-08-18 Shift-I)

Ans : (b) जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



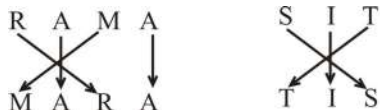
293. दिए गए वर्ण समूहों से संबंधित युग्म में अनुपस्थित पद का पता लगाइए—

RAMA : MARA :: SITA :

(a) TSAI (b) TIAS
(c) SIAT (d) TISA

RRB ALP & Tec. (17-08-18 Shift-I)

Ans : (d) जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



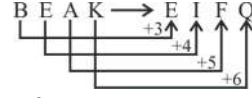
294. अक्षर समूहों के संबंधित युग्मों के लिए अनुपस्थित पद का चयन करें—

BEAK : EIFQ :: SAIL :

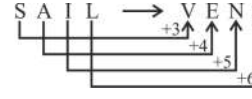
(a) RENV (b) VREN
(c) VENR (d) VERN

RRB ALP & Tec. (17-08-18 Shift-I)

Ans : (c) जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



अतः SAIL = VENR

295. नीचे दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों का चयन करें:

VMR : ZIS :: AKT :

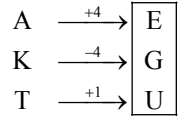
(a) HIR (b) EOU
(c) FHS (d) EGU

RRB ALP & Tec. (30-08-18 Shift-I)

Ans : (d) जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



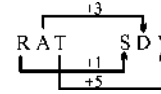
296. निम्नलिखित में से कौन सा नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से पूर्ण करेगा?

RAT : SDY :: BAD : ?

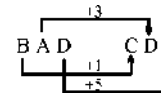
(a) CDI (b) BFL
(c) LFB (d) DCI

RRB JE - 31/05/2019 (Shift-III)

Ans : (a) जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



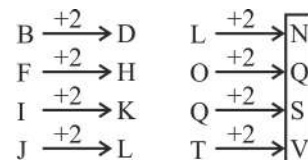
297. निम्नलिखित में से कौन नीचे दिए गए संबंध को सही तरीके से पूर्ण करेगा?

BFIJ : DHKL :: LOQT : ?

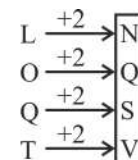
(a) NVSQ (b) NQSV
(c) NQVS (d) NSQV

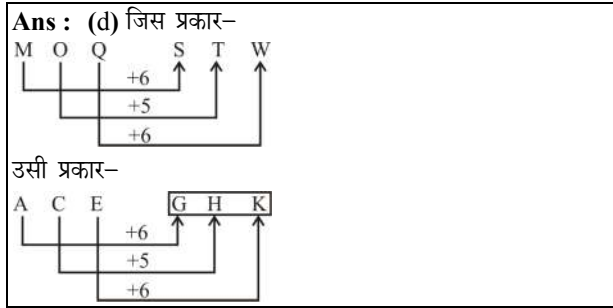
RPF Constable 22.01.2019 Shift : III

Ans : (b) जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



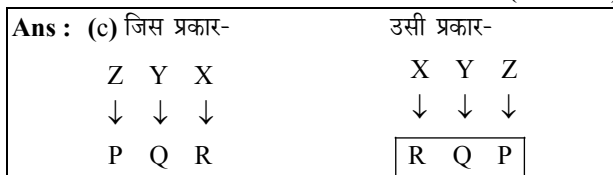


299. निम्नलिखित में से कौन सा नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से पूर्ण करेगा ?

ZYX : PQR :: XYZ : ?

- (a) PRQ (b) QRP
(c) RQP (d) YZX

RRB JE - 27/05/2019 (Shift-III)

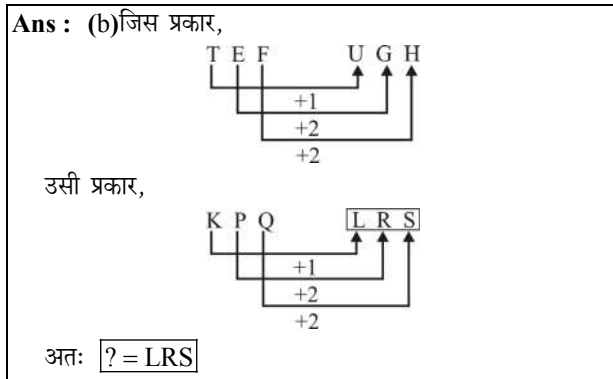


300. निम्नलिखित में से कौन-सा नीचे दिए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से पूर्ण करेगा?

TEF : UGH :: KPQ : ?

- (a) LSR (b) LRS
(c) RSL (d) NRS

RRB JE - 27/05/2019 (Shift-I)

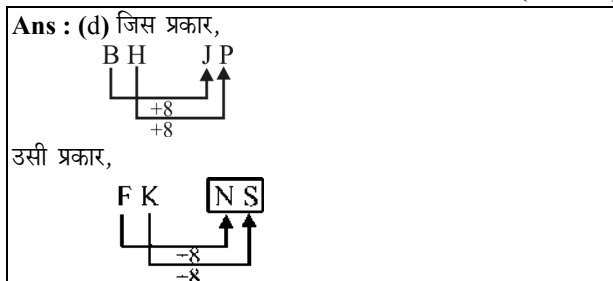


301. निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर युग्म नीचे दिए गए संबंध को सही तरीके से पूर्ण करेगा ?

BH : JP :: FK : ?

- (a) NT (b) MS
(c) OT (d) NS

RRB JE - 30/05/2019 (Shift-II)

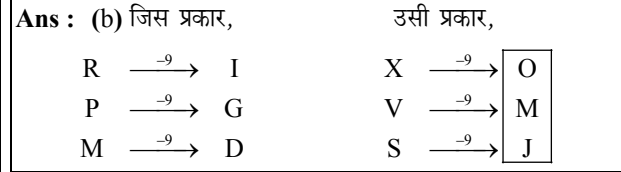


302. निम्नलिखित में से कौन नीचे दिए गए संबंध को सही तरीके से पूर्ण करेगा ?

RPM: IGD:: XVS: ?

- (a) ILN (b) OMJ
(c) NIL (d) JMO

RRB JE - 29/05/2019 (Shift-I)

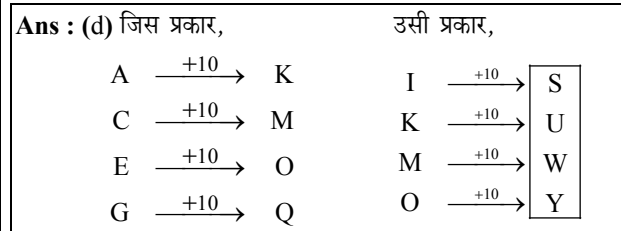


303. निम्न में से कौन सा नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से पूर्ण करेगा?

ACEG : KMOQ :: IKMO : ?

- (a) SUWZ (b) STUV
(c) SVWY (d) SUWY

RRB JE - 28/05/2019 (Shift-II)

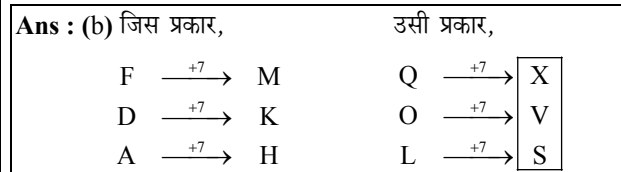


304. निम्न में से कौन सा नीचे दिए गए संबंध को सही तरीके से पूर्ण करेगा ?

FDA: MKH:: QOL : ?

- (a) QUZ (b) XVS
(c) SVX (d) XSV

RPF SI 12.01.2019 Shift : I

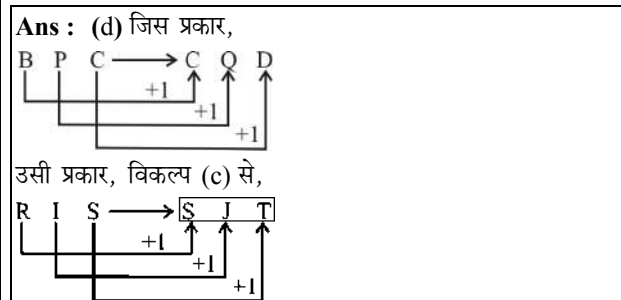


305. निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से पूर्ण करेगा ?

BPC : CQD :: RIS : ?

- (a) SKT (b) TJS
(c) TKS (d) SJT

RRB JE - 26/05/2019 (Shift-II)



306. उस युग्म को चुनें जो नीचे दिए गए युग्म के समान संबंध दर्शाता है।

ABD : EGH

- (a) IKL : NRT (b) OPR : UTY
(c) IJL : MOP (d) GFH : IPR

RRB JE - 01/06/2019 (Shift-III)

Ans. (c) जिस प्रकार,

उसी प्रकार,

307. 'HJP' का 'KMS' से वही संबंध है, जो 'CDA' का '.....' से है।

- (a) EFC (b) FHE
(c) GHE (d) FGD

RRB NTPC 01.04.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) : जिस प्रकार,

उसी प्रकार,

अतः विकल्प (d) सही है।

308. निम्नलिखित श्रृंखला में लुप्त पद ज्ञात कीजिए।

EARTH : HDUWK :: VENUS : _____?

- (a) YQHVX (b) YQHXY
(c) YQXHV (d) YHQXV

RRB Group-D - 05/11/2018 (Shift-III)

Ans. (d) : जिस प्रकार,

E	$\xrightarrow{+3}$	H	उसी प्रकार,	V	$\xrightarrow{+3}$	Y
A	$\xrightarrow{+3}$	D		E	$\xrightarrow{+3}$	H
R	$\xrightarrow{+3}$	U		N	$\xrightarrow{+3}$	Q
T	$\xrightarrow{+3}$	W		U	$\xrightarrow{+3}$	X
H	$\xrightarrow{+3}$	K		S	$\xrightarrow{+3}$	V

अतः रिक्त स्थान YHQXV होगा।

309. DJ 15 और GM 20 के बीच एक निश्चित सम्बन्ध है। OW 25 और RZ 30 के बीच भी वही सम्बन्ध है। समान तर्क के आधार पर, RM 35 निम्न में से किससे सम्बन्धित होगा?

- (a) PU 04 (b) UP 40
(c) PU 40 (d) UP 45

RRB GROUP-D - 20/09/2022 (Shift-II)

Ans. (b) : जिस प्रकार,

तथा

उसी प्रकार,

310. K22P और M26N के बीच एक निश्चित संबंध है। O30L और Q34J के बीच भी वही संबंध है। समान तर्क के आधार पर, S38H निम्नलिखित में से किससे संबंधित होगा?

- (a) U42F (b) T40G
(c) V44E (d) T42F

RRB GROUP - D - 12/09/2022 (Shift-III)

Ans. (a) : जिस प्रकार,

और,

उसी प्रकार,

अतः S 38 H → U 42 F

311. उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवां पद से वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है, और चौथे पद का तीसरे पद से है।

SUGAR : 11 :: PILOT : 12 :: HOTEL : ?

- (a) 15 (b) 12
(c) 10 (d) 19

RRB NTPC (Stage-2) 14/06/2022 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार,

$$\begin{array}{c} \text{S} \quad \text{U} \quad \text{G} \quad \text{A} \quad \text{R} : 11 \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ 19 \quad 21 \quad 7 \quad 1 \quad 18 \end{array} = \frac{19+21+7+1+18}{6} = \frac{66}{6} = 11$$

तथा

$$\begin{array}{c} \text{P} \quad \text{I} \quad \text{L} \quad \text{O} \quad \text{T} : 12 \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ 16 \quad 9 \quad 12 \quad 15 \quad 20 \end{array} = \frac{16+9+12+15+20}{6} = \frac{72}{6} = 12$$

उसी प्रकार,

$$\begin{array}{cccccc} \text{H} & \text{O} & \text{T} & \text{E} & \text{L} & : & \boxed{10} \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & & \uparrow \\ (8+15+20+5+12) & & & & & = & \frac{60}{6} \end{array}$$

अतः (?) के स्थान पर 10 आयेगा।

Note – अक्षरों के वर्णमाला क्रमांक को जोड़कर 6 से विभाजित किया गया है।

312. उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवे पद से वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है, और चौथे पद का तीसरे पद से है।

RAHUL : 12 :: ZENUS : 17 :: VINAS : ?

- (a) 13 (b) 11
(c) 15 (d) 14

RRB NTPC (Stage-2) 17/06/2022 (Shift-III)

Ans. (a) : जिस प्रकार,

$$\begin{array}{cccccc} 18 & 1 & 8 & 21 & 12 \\ \text{R} & \text{A} & \text{H} & \text{U} & \text{L} \end{array} \rightarrow \frac{18+1+8+21+12}{5} = 12$$

और,

$$\begin{array}{cccccc} 26 & 5 & 14 & 21 & 19 \\ \text{Z} & \text{E} & \text{N} & \text{U} & \text{S} \end{array} \rightarrow \frac{26+5+14+21+19}{5} = 17$$

उसी प्रकार,

$$\begin{array}{cccccc} 22 & 9 & 14 & 1 & 19 \\ \text{V} & \text{I} & \text{N} & \text{A} & \text{S} \end{array} \rightarrow \frac{22+9+14+1+19}{5} = 13$$

Note– अक्षरों के वर्णमाला क्रमांक को जोड़कर 5 से भाग दिया गया है।

313. 'M' उसी तरह से 'W' से संबंधित है जैसे 'O' निम्नलिखित से संबंधित है:

- (a) O (b) B
(c) D (d) C

RRB Group-D – 03/12/2018 (Shift-II)

Ans : (a) जिस प्रकार, M का जल प्रतिबिम्ब W होता है उसी प्रकार O का जल प्रतिबिम्ब O ही होगा।

314. उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका पाँचवे अक्षरांकिक-समूह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षरांकिक-समूह का पहले अक्षरांकिक-समूह से है और चौथे अक्षरांकिक-समूह का तीसरे अक्षरांकिक-समूह से है।

HR12: MY36 :: EJ14: JQ42 :: PB17: ?

- (a) UI51 (b) VE36
(c) VF34 (d) UF32

RRB NTPC (Stage-2) 16/06/2022 (Shift-III)

Ans. (a) : जिस प्रकार,

$$\begin{array}{l} \text{H} \xrightarrow{+5} \text{M} \\ \text{R} \xrightarrow{+7} \text{Y} \\ 12 \xrightarrow{\times 3} 36 \end{array}$$

और

$$\begin{array}{l} \text{E} \xrightarrow{+5} \text{J} \\ \text{J} \xrightarrow{+7} \text{Q} \\ 14 \xrightarrow{\times 3} 42 \end{array}$$

उसी प्रकार,

$$\begin{array}{l} \text{P} \xrightarrow{+5} \text{U} \\ \text{B} \xrightarrow{+7} \text{I} \\ 17 \xrightarrow{\times 3} 51 \end{array}$$

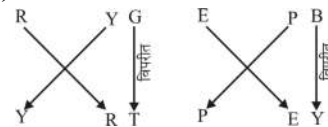
Type - 5

315. RYG किसी विशिष्ट तर्क द्वारा YRT से संबंधित है। उसी तर्क द्वारा EPB, PEY से संबंधित है। दिए गए विकल्पों में कौन सा विकल्प उसी तर्क का पालन करता है?

- (a) ASI-SAR (b) ASJ-SAP
(c) ASI-SAP (d) ASJ-SAR

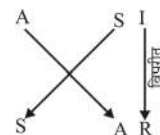
RRB NTPC 26.07.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : जिस प्रकार,



उसी प्रकार,

विकल्प (a) से,



अतः विकल्प (a) प्रश्न में दिये गये तर्कों का पालन करता है।

316. दिए गए पैटर्न का अध्ययन कीजिए, और उसमें अनुपस्थित संख्या ज्ञात कीजिए।

$$22^2 = 484$$

$$202^2 = 40804$$

$$2002^2 = 4008004$$

$$20002^2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

- (a) 400080004 (b) 400800400
(c) 200220002 (d) 4840000

RRB GROUP-D-11/10/2022 (Shift-III)

Ans. (a) : जिस प्रकार,

$$(22)^2 = 484$$

तथा, $(202)^2 = 40804$

तथा, $(2002)^2 = 4008004$

उसी प्रकार, $(20002)^2 = 400080004$

317. उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पाँचवी संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है।

4 : 20 :: 15 : 240 :: 19 : ?

- (a) 380 (b) 390
(c) 388 (d) 391

RRB Group-D 08/09/2022 (Shift-I)

Ans. (a) : जिस प्रकार,
(4)² + 4 = 20
और,
(15)² + 15 = 240
उसी प्रकार,
(19)² + 19 = 380

318. उस विकल्प का चयन करें, जिसका पाँचवीं संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है।

18 : 63 :: 44 : 154 :: 54 : ?

- (a) 146 (b) 189
(c) 138 (d) 179

RRB Group-D 26/08/2022 (Shift-III)

Ans. (b) : जिस प्रकार,
 $\frac{18}{2} = 9 \xrightarrow{\times 7} = 63$
तथा
 $\frac{44}{2} = 22 \xrightarrow{\times 7} = 154$
उसी प्रकार,
 $\frac{54}{2} = 27 \xrightarrow{\times 7} = 189$

319. उस विकल्प का चयन करें, जिसका पाँचवीं संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है।

27 : 140 :: 22 : 115 :: 32 : ?

- (a) 155 (b) 140
(c) 165 (d) 130

RRB Group-D 24/08/2022 (Shift-III)

Ans. (c) : दी गई श्रृंखला निम्नवत् है-
27 : 140 :: 22 : 115 :: 32 : ?
 $\begin{array}{ccc} \uparrow & \uparrow & \uparrow \\ \times 5 + 5 & \times 5 + 5 & \times 5 + 5 \end{array}$
अतः ? = (32 × 5) + 5
? = 160 + 5
? = 165

320. उस विकल्प का चयन करें, जिसका पाँचवीं संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है।

12 : 145 :: 9 : 82 :: 11 : ?

- (a) 120 (b) 121
(c) 123 (d) 122

RRB Group-D 22/08/2022 (Shift-I)

Ans. (d) : दी गयी श्रृंखला निम्नवत् है-
12 : 145 :: 9 : 82 :: 11 : ?
 $\begin{array}{ccc} \uparrow & \uparrow & \uparrow \\ (12)^2 + 1 & (9)^2 + 1 & (11)^2 + 1 \end{array}$
अतः ? = (11)² + 1
= 121 + 1 = 122

321. उस विकल्प का चयन करें, जिसका पाँचवीं संख्या से वही सम्बन्ध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है।

7 : 345 :: 8 : 514 :: 2 : ?

- (a) 110 (b) 10
(c) 115 (d) 8

RRB GROUP-D - 20/09/2022 (Shift-III)

Ans. (b) : जिस प्रकार,
(7)³ = 343 + 2 = 345
तथा,
(8)³ = 512 + 2 = 514
उसी प्रकार,
(2)³ = 8 + 2 = 10

322. उस विकल्प का चयन करें जिसका पाँचवीं संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है।

20 : 42 :: 25 : 52 :: 18 : ?

- (a) 38 (b) 60
(c) 34 (d) 54

RRB Group-D 23/08/2022 (Shift-II)

Ans. (a) : जिस प्रकार,
 $\begin{array}{ccc} 20 & : & 42 \\ \uparrow & & \uparrow \\ \times 2 + 2 & & \times 2 + 2 \end{array}$
तथा,
 $\begin{array}{ccc} 25 & : & 52 \\ \uparrow & & \uparrow \\ \times 2 + 2 & & \times 2 + 2 \end{array}$
उसी प्रकार,
 $\begin{array}{ccc} 18 & : & ? \\ \uparrow & & \uparrow \\ \times 2 + 2 & & \times 2 + 2 \end{array}$
अतः ? = 18 × 2 + 2 = 38

323. उस विकल्प का चयन करें, जिसका पाँचवीं संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है।

14 : 203 :: 16 : 264 :: 18 : ?

- (a) 353 (b) 347
(c) 333 (d) 423

RRB Group-D 23/08/2022 (Shift-II)

Ans. (c) : जिस प्रकार,
14 : 203
↓
 $(14)^2 + \frac{14}{2} = 203$
तथा
16 : 264
↓
 $(16)^2 + \frac{16}{2} = 264$

उसी प्रकार,
 $18 : ?$
 \downarrow
 $(18)^2 + \frac{18}{2} = 333$
 अतः $? = 333$

324. उस विकल्प का चयन करें, जिसका पांचवीं संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है।

$11 : 130 :: 7 : 58 :: 15 : ?$

- (a) 234 (b) 216
 (c) 224 (d) 248

RRB Group-D 18/08/2022 (Shift-I)

Asn. (a) : जिस प्रकार,
 $11 : 130 \Rightarrow (11)^2 + 9 = 130$
 तथा,
 $7 : 58 \Rightarrow (7)^2 + 9 = 58$
 उसी प्रकार,
 $15 : ? \Rightarrow (15)^2 + 9 = 234$
 अतः $? = 234$

325. उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवीं संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है।

$6 : 33 :: 11 : 58 :: 18 : ?$

- (a) 150 (b) 93
 (c) 105 (d) 98

RRB Group-D 26/08/2022 (Shift-III)

Ans. (b) : जिस प्रकार,
 $6 \times 5 + 3 = 33$
 तथा
 $11 \times 5 + 3 = 58$
 उसी प्रकार,
 $18 \times 5 + 3 = 93$
 अतः $? = 93$

326. उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवीं संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है।

$13 : 234 :: 9 : 126 :: 7 : ?$

- (a) 106 (b) 98
 (c) 84 (d) 126

RRB Group-D 30/08/2022 (Shift-III)

Ans. (c) : जिस प्रकार,
 $13 : 234$
 \uparrow
 $[(13)^2 + 13 \times 5]$

तथा
 $9 : 126$
 \uparrow
 $[(9)^2 + 9 \times 5]$
 उसी प्रकार,
 $7 : ? = 84$
 \uparrow
 $[(7)^2 + 7 \times 5]$
 अतः $? = 84$

327. उस विकल्प का चयन करें, जिसका पांचवीं संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है।

$3 : 12 :: 25 : 78 :: 21 : ?$

- (a) 63 (b) 66
 (c) 48 (d) 42

RRB Group-D 18/08/2022 (Shift-II)

Ans. (b) : जिस प्रकार-
 $3 : 12$
 $3 \times 3 = 9 \xrightarrow{+3} 12$
 तथा,
 $25 : 78$
 $25 \times 3 = 75 \xrightarrow{+3} 78$
 उसी प्रकार,
 $21 : ?$
 $21 \times 3 = 63 \xrightarrow{+3} 66$
 अतः $? = 66$

328. उस विकल्प का चयन कीजिए, जो पांचवीं संख्या से ठीक उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार चौथी संख्या, तीसरी संख्या से संबंधित है और दूसरी संख्या, पहली संख्या से संबंधित है।

$12 : 18 :: 28 : 42 :: 10 : ?$

- (a) 16 (b) 15
 (c) 18 (d) 24

RRB Group-D 13/09/2022 (Shift-I)

Ans. (b) : जिस प्रकार,
 $12 : 18$
 $\times 2 - \frac{12}{2}$
 तथा,
 $28 : 42$
 $\times 2 - \frac{28}{2}$
 उसी प्रकार,
 $10 : ?$
 $\times 2 - \frac{10}{2}$
 अतः $? = 10 \times 2 - 5 = 15$

329. उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवीं संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है।

$$2 : 10 :: 3 : 30 :: 4 : ?$$

- (a) 58 (b) 72
(c) 68 (d) 70

RRB Group-D 01/09/2022 (Shift-III)

Ans. (c) : जिस प्रकार,

$$2 : 10 \rightarrow 2^3 + 2 = 10$$

तथा,

$$3 : 30 \rightarrow 3^3 + 3 = 30$$

उसी प्रकार,

$$4 : ? \rightarrow 4^3 + 4 = ?$$

$$? = 68$$

330. उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवीं संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है।

$$13 : 31 :: 15 : 33 :: 20 : ?$$

- (a) 36 (b) 32
(c) 38 (d) 40

RRB Group-D 01/09/2022 (Shift-III)

Ans. (c) : जिस प्रकार,

$$13 : 31 \rightarrow 13 + 18 = 31$$

$$15 : 33 \rightarrow 15 + 18 = 33$$

उसी प्रकार,

$$20 : ? \rightarrow 20 + 18 = ?$$

$$? = 38$$

331. उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवीं संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है।

(नोट: संक्रियाएं संख्याओं को उनके संघटक अंकों में विभक्त किए बिना, संपूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरणार्थ - 13 पर की जाने वाली संक्रियाएं, जैसे- जोड़ना/घटाना/गुणा करना इत्यादि 13 पर ही की जानी चाहिए। 13 को 1 और 3 में विभक्त करने, और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

$$13 : 195 :: 11 : 143 :: 7 : ?$$

- (a) 63 (b) 91
(c) 105 (d) 107

RRB Group-D 02/09/2022 (Shift-III)

Ans. (a) : जिस प्रकार,

$$13 : 195 \\ \times (13 + 2)$$

तथा,

$$11 : 143 \\ \times (11 + 2)$$

उसी प्रकार,

$$7 : ? \\ \times (7 + 2)$$

$$\text{अतः : } ? = 7 \times 9 = 63$$

332. उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवीं संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है।

$$13 : 28 :: 15 : 30 :: 20 : ?$$

- (a) 35 (b) 42
(c) 40 (d) 36

RRB Group-D 02/09/2022 (Shift-III)

Ans. (a) : जिस प्रकार,

$$13 : 28 \\ +15$$

तथा

$$15 : 30 \\ +15$$

उसी प्रकार,

$$20 : ? \\ +15$$

$$\text{अतः : } ? = 20 + 15 = 35$$

333. उस विकल्प का चयन करें, जिसका पांचवीं संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है।

$$72 : 90 :: 110 : 132 :: 156 : ?$$

- (a) 182 (b) 192
(c) 180 (d) 190

RRB Group-D 05/09/2022 (Shift-III)

Ans. (a) : जिस प्रकार,

$$72 : 90 \\ \downarrow \downarrow \\ (8 \times 9) : (9 \times 10)$$

तथा

$$110 : 132 \\ \downarrow \downarrow \\ (10 \times 11) : (11 \times 12)$$

उसी प्रकार

$$156 : ? \\ \downarrow \downarrow \\ (12 \times 13) : (13 \times 14)$$

$$\text{अतः : } ? = 13 \times 14 = 182$$

334. उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवीं संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है।

(नोट: संक्रियाएं संख्याओं को उनके संघटक अंकों में विभक्त किए बिना, संपूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरणार्थ- 13 पर की जाने वाली संक्रियाएं, जैसे-जोड़ना/घटाना/ गुणा करना इत्यादि 13 पर ही की जानी चाहिए। 13 को 1 और 3 में विभक्त करने, और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

$$1 : 10 :: 3 : 18 :: 9 : ?$$

- (a) 79 (b) 54
(c) 71 (d) 42

RRB Group-D 08/09/2022 (Shift-I)

Ans. (d) : जिस प्रकार,
 $1 : 10 \rightarrow 1 : 1 \times 4 + 6$
 तथा

$$3 : 18 \rightarrow 3 : 3 \times 4 + 6$$

उसी प्रकार,

$$9 : ? \rightarrow 9 : 9 \times 4 + 6$$

$$? = 42$$

335. उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवीं संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है।

(नोट: संक्रियाएं संख्याओं को उनके संघटक अंकों में विभक्त किए बिना, संपूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

उदाहरणार्थ - 13 पर की जाने वाली संक्रियाएं, जैसे - जोड़ना/ घटाना/ गुणा करना इत्यादि 13 पर ही की जानी चाहिए। 13 को 1 और 3 में विभक्त करने, और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

$$22 : 14 :: 14 : 10 :: 34 : ?$$

- (a) 22 (b) 26
 (c) 20 (d) 24

RRB Group-D 06/09/2022 (Shift-II)

Ans. (c) : जिस प्रकार,

$$\begin{array}{ccc} 22 & : & 14 \\ \uparrow & & \uparrow \\ 22 \div 2 + 3 & & \end{array}$$

तथा,

$$\begin{array}{ccc} 14 & : & 10 \\ \uparrow & & \uparrow \\ 14 \div 2 + 3 & & \end{array}$$

उसी प्रकार-

$$\begin{array}{ccc} 34 & : & ? \\ \uparrow & & \uparrow \\ 34 \div 2 + 3 & & \end{array}$$

$$\therefore ? = 20$$

336. उस विकल्प का चयन करें, जिसका पांचवीं संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है।

$$40 : 45 :: 68 : 77 :: 104 : ?$$

- (a) 119 (b) 121
 (c) 115 (d) 117

RRB Group-D 06/09/2022 (Shift-II)

Ans. (d) : जिस प्रकार,

$$\begin{array}{ccc} 40 & : & 45 \\ \uparrow & & \uparrow \\ 6^2 + 4 & & 7^2 - 4 \end{array}$$

तथा

$$\begin{array}{ccc} 68 & : & 77 \\ \uparrow & & \uparrow \\ 8^2 + 4 & & 9^2 - 4 \end{array}$$

उसी प्रकार,

$$\begin{array}{ccc} 104 & : & ? \\ \uparrow & & \uparrow \\ 10^2 + 4 & & 11^2 - 4 \end{array}$$

$$\therefore ? = 117$$

337. उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवीं संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है।

$$14 : 196 :: 16 : 256 :: 18 : ?$$

- (a) 326 (b) 328
 (c) 314 (d) 324

RRB Group-D 13/09/2022 (Shift-III)

Ans. (d) : जिस प्रकार-

$$\begin{array}{l} 14 : 196 \\ 14 \times 14 = 196 \end{array}$$

तथा,

$$\begin{array}{l} 16 : 256 \\ 16 \times 16 = 256 \end{array}$$

उसी प्रकार-

$$\begin{array}{l} 18 : ? \\ 18 \times 18 = 324 \end{array}$$

$$\therefore ? = 324$$

338. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरी संख्या से वही संबंध है, जो संबंध दूसरी संख्या का पहली संख्या से और छठी संख्या का पांचवीं संख्या से है।

$$57 : 39 :: 82 : ? :: 89 : 71$$

- (a) 67 (b) 66
 (c) 64 (d) 62

RRB GROUP - D : 07/10/2022 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार,

$$\begin{array}{l} 57 : 39 \\ 57 - 18 = 39 \\ 39 = 39 \end{array}$$

तथा

$$\begin{array}{l} 89 : 71 \\ 89 - 18 = 71 \\ 71 = 71 \end{array}$$

उसी प्रकार,

$$\begin{array}{l} 82 : ? \\ 82 - 18 = ? \end{array}$$

$$64 = ?$$

339. उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवीं संख्या से वही सम्बन्ध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है।

(नोट : संक्रियाएं संख्याओं को उनके संघटक अंकों में विभक्त किए बिना, सम्पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरणार्थ - 13 पर की जाने वाली संक्रियाएं, जैसे- जोड़ना/घटाना/गुणा करना इत्यादि 13 पर ही की जानी चाहिए। 13 को 1 और 3 में विभक्त करने, और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

$$10 : 21 :: 11 : 23 :: 12 : ?$$

- (a) 25 (b) 26
 (c) 23 (d) 24

RRB GROUP-D - 22/09/2022 (Shift-I)

Ans. (a) : जिस प्रकार,

$$\begin{array}{c} 10 : 21 \\ \xrightarrow{\times 2+1} \end{array}$$
 तथा

$$\begin{array}{c} 11 : 23 \\ \xrightarrow{\times 2+1} \end{array}$$
 उसी प्रकार,

$$\begin{array}{c} 12 : ? \\ \xrightarrow{\times 2+1} \end{array}$$
 अतः $? = 12 \times 2 + 1 = 25$
 \therefore $\boxed{? = 25}$

340. उस विकल्प का चयन कीजिए, जो पांचवीं संख्या से ठीक उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार चौथी संख्या, तीसरी संख्या से संबंधित है और दूसरी संख्या, पहली संख्या से संबंधित है।

$$27 : 36 :: 39 : 52 :: 30 : ?$$

- (a) 40 (b) 42
(c) 43 (d) 39

RRB GROUP-D-12/10/2022 (Shift-II)

Ans. (a) : जिस प्रकार,

$$27 : 36 \Rightarrow 27 + \frac{27}{3} = 36$$
 तथा,

$$39 : 52 \Rightarrow 39 + \frac{39}{3} = 52$$
 उसी प्रकार,

$$30 : ? \Rightarrow 30 + \frac{30}{3} = 40$$
 अतः $\boxed{? = 40}$

341. उस विकल्प का चयन कीजिए जो पांचवीं संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से और चौथी संख्या तीसरी संख्या से संबंधित है।

$$9 : 90 : 5 : 30 : 10 : ?$$

- (a) 125 (b) 105
(c) 110 (d) 100

RRB GROUP-D-12/10/2022 (Shift-II)

Ans. (c) : जिस प्रकार,

$$\begin{array}{c} 9 : 90 \\ \xrightarrow{9 \times (9+1)} \end{array}$$
 तथा

$$\begin{array}{c} 5 : 30 \\ \xrightarrow{5 \times (5+1)} \end{array}$$
 उसी प्रकार,

$$\begin{array}{c} 10 : ? \\ \xrightarrow{10 \times (10+1)} \end{array}$$
 अतः $? = 10 \times 11 = 110$

342. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद से वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से और छठे पद का पाँचवें पद से है।

$$6 : 27 :: 8 : ? :: 12 : 54$$

- (a) 34 (b) 36
(c) 32 (d) 35

RRB GROUP-D - 11/10/2022 (Shift-II)

Ans. (b) : जिस प्रकार,

$$6 : 27 \Rightarrow 6 \times 4 + \frac{6}{2} = 27$$
 तथा

$$12 : 54 \Rightarrow 12 \times 4 + \frac{12}{2} = 54$$
 उसी प्रकार,

$$8 : ? \Rightarrow 8 \times 4 + \frac{8}{2} = 36$$
 अतः $\boxed{? = 36}$

343. उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवीं संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है।

$$23 : 14 :: 11 : 8 :: 7 : ?$$

- (a) 8 (b) 4
(c) 6 (d) 5

RRB GROUP-D - 11/10/2022 (Shift-II)

Ans. (c) : जिस प्रकार,

$$23 : 14 \Rightarrow \frac{(23+5)}{2} = 14$$
 तथा

$$11 : 8 \Rightarrow \frac{(11+5)}{2} = 8$$
 उसी प्रकार,

$$7 : ? \Rightarrow \frac{(7+5)}{2} = 6$$

344. उस विकल्प का चयन करें, जिसका पांचवीं संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है।

$$6 : 150 :: 4 : 36 :: 5 : ?$$

- (a) 78 (b) 80
(c) 82 (d) 84

RRB GROUP-D - 25/08/2022 (Shift-I)

Ans. (b) : जिस प्रकार,

$$6 : 150$$

$$= 6 \times (6 - 1)^2 = 6 \times 25 = 150$$
 तथा,

$$4 : 36$$

$$= 4 \times (4 - 1)^2 = 4 \times 9 = 36$$
 उसी प्रकार,

$$5 : ?$$

$$5 \times (5 - 1)^2 = 5 \times 16 = 80$$
 \therefore $\boxed{? = 80}$

345. उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवीं संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है।

$$33 : 55 :: 46 : 68 :: 68 : ?$$

- (a) 94 (b) 96
(c) 100 (d) 90

RRB GROUP-D - 18/09/2022 (Shift-III)

Ans. (d) : जिस प्रकार,

$$\begin{array}{ccc} 33 & : & 55 \\ \uparrow & & \uparrow \\ & +22 & \end{array}$$

तथा

$$\begin{array}{ccc} 46 & : & 68 \\ \uparrow & & \uparrow \\ & +22 & \end{array}$$

उसी प्रकार,

$$\begin{array}{ccc} 68 & : & ? \\ \uparrow & & \uparrow \\ & +22 & \end{array}$$

अतः $\boxed{? = 68 + 22 = 90}$

346. उस विकल्प का चयन कीजिए, जो सातवीं संख्या से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से, चौथी संख्या तीसरी संख्या से और छठी संख्या पांचवीं संख्या से संबंधित है।

$$25 : 4 :: 49 : 6 :: 9 : 2 :: 100 : ?$$

- (a) 9 (b) 6
(c) 7 (d) 4

RRB GROUP-D – 19/09/2022 (Shift-I)

Ans. (a) : जिस प्रकार,

$$25 : 4 \Rightarrow (4 + 1)^2 = 25$$

तथा

$$49 : 6 \Rightarrow (6 + 1)^2 = 49$$

$$9 : 2 \Rightarrow (2 + 1)^2 = 9$$

उसी प्रकार,

$$100 : ? \Rightarrow (9 + 1)^2 = 100$$

अतः $\boxed{? = 9}$

347. उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवीं संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है।

(नोट: संक्रियाएं संख्याओं को उनके संघटक अंकों में विभक्त किए बिना, संपूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरणार्थ- 13 पर की जाने वाली संक्रियाएं, जैसे- जोड़ना/घटाना/गुणा करना इत्यादि 13 पर ही की जानी चाहिए। 13 को 1 और 3 में विभक्त करने, और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

$$3 : 25 :: 8 : 100 :: 12 : ?$$

- (a) 144 (b) 169
(c) 196 (d) 225

RRB GROUP-D – 19/09/2022 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार,

$$\begin{array}{ccc} 3 & : & 25 \\ \uparrow & & \uparrow \\ & (3+2)^2 & \end{array}$$

तथा

$$\begin{array}{ccc} 8 & : & 100 \\ \uparrow & & \uparrow \\ & (8+2)^2 & \end{array}$$

उसी प्रकार,

$$\begin{array}{ccc} 12 & : & ? \\ \uparrow & & \uparrow \\ & (12+2)^2 & \end{array}$$

अतः $? = (12 + 2)^2 = (14)^2 = 196$

348. उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवीं संख्या से वही सम्बन्ध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है।

$$48 : 5 :: 96 : 7 :: 6 : ?$$

- (a) 2 (b) 4
(c) 36 (d) 10

RRB GROUP-D – 28/09/2022 (Shift-I)

Ans. (a) :

$$\begin{array}{ccc} (5)^2 \times 2 - 2 & & (7)^2 \times 2 - 2 & & (2)^2 \times 2 - 2 \\ \uparrow & & \uparrow & & \uparrow \\ 48 & : & 5 & :: & 96 & : & 7 & :: & 6 & : & 2 \end{array}$$

अतः $\boxed{? = 2}$

349. उस विकल्प का चयन करें, जिसका पांचवीं संख्या से वही सम्बन्ध है, जो चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है, और दूसरी संख्या का पहली संख्या से है।

$$2 : 19 :: 6 : 57 :: 44 : ?$$

- (a) 212 (b) 177
(c) 399 (d) 418

RRB GROUP-D – 20/09/2022 (Shift-II)

Ans. (d) : जिस प्रकार,

$$2 \times 10 - \frac{2}{2} = 19$$

$$20 - 1 = 19$$

$$19 = 19$$

तथा

$$6 \times 10 - \frac{6}{2} = 57$$

$$60 - 3 = 57$$

$$57 = 57$$

उसी प्रकार,

$$44 \times 10 - \frac{44}{2} = 418$$

$$440 - 22 = 418$$

$$418 = 418$$

350. उस विकल्प का चयन कीजिए, जो सातवीं संख्या से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से, चौथी संख्या तीसरी संख्या से और छठी संख्या पांचवीं संख्या से संबंधित है।

$$20 : 5 :: 56 : 8 :: 12 : 4 :: 42 : ?$$

- (a) 7 (b) 21
(c) 6 (d) 10

RRB GROUP-D – 15/09/2022 (Shift-II)

Ans. (a) : जिस प्रकार,

$$\begin{array}{ccc} 20 & : & 5 \\ \uparrow & & \uparrow \\ & \times (5 - 1) & \end{array}$$

तथा

$$\begin{array}{ccc} 56 & : & 8 \\ \uparrow & & \uparrow \\ & \times (8 - 1) & \end{array}$$

तथा

$$\begin{array}{ccc} 12 & : & 4 \\ \uparrow & & \uparrow \\ & \times (4 - 1) & \end{array}$$

उसी प्रकार, विकल्प (a) से-

$$\begin{array}{ccc} 42 & : & 7 \\ \uparrow & & \uparrow \\ & \times (7 - 1) & \end{array}$$

अतः $\boxed{? = 7}$

351. उस विकल्प का चयन करें, जिसका पांचवीं संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है।

$$10 : 110 :: 7 : 56 :: 17 : ?$$

- (a) 235 (b) 272
(c) 315 (d) 306

RRB GROUP-D – 18/09/2022 (Shift-I)

Ans. (d) : जिस प्रकार, तथा

$$\begin{array}{ccc} 10 & : & 110 \\ \downarrow & & \downarrow \\ \times(10+1) & & \times(7+1) \\ 17 & : & ? \\ \downarrow & & \downarrow \\ \times(17+1) & & \end{array}$$

उसी प्रकार,

अतः $? = 17 \times (17+1)$
 $= 17 \times 18 = 306$

352. उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका पांचवी संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है।

- 72 : 90 :: 48 : 60 :: 24 : ?
(a) 40 (b) 30
(c) 32 (d) 24

RRB GROUP-D-14/09/2022 (Shift-III)

Ans. (b) :
जिस प्रकार— तथा

$$\begin{array}{ccc} 72 & : & 90 \\ \downarrow & & \downarrow \\ 18 \times 4 & & 18 \times 5 \\ 48 & : & 60 \\ \downarrow & & \downarrow \\ 12 \times 4 & & 12 \times 5 \end{array}$$

उसी प्रकार,

$$\begin{array}{ccc} 24 & : & ? \\ \downarrow & & \downarrow \\ 6 \times 4 & & 6 \times 5 \\ \therefore & & ? = 30 \end{array}$$

353. उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवी संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है।

- 8 : 32 :: 18 : 162 :: 16 : ?
(a) 120 (b) 128
(c) 130 (d) 118

RRB GROUP-D-14/09/2022 (Shift-III)

Ans. (b) : जिस प्रकार,

$$\begin{array}{ccc} 8 & : & 32 \\ \downarrow & & \downarrow \\ 8 \times \frac{8}{2} & & \end{array}$$

तथा

$$\begin{array}{ccc} 18 & : & 162 \\ \downarrow & & \downarrow \\ 18 \times \frac{18}{2} & & \end{array}$$

उसी प्रकार,

$$\begin{array}{ccc} 16 & : & ? \\ \downarrow & & \downarrow \\ 16 \times \frac{16}{2} & & \end{array}$$

$\therefore ? = 128$

354. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद से वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है, और छठे पद का पांचवें पद से है।

- 48 : 16 : 96 : ? :: 108 : 21
(a) 23 (b) 21
(c) 22 (d) 20

RRB GROUP-D 06/10/2022 (Shift-I)

Ans. (d) : जिस प्रकार, तथा

$$\begin{array}{ccc} 48 & : & 16 \\ \downarrow & & \downarrow \\ (12 \times 4) & & (12 + 4) \\ 108 & : & 21 \\ \downarrow & & \downarrow \\ (12 \times 9) & & (12 + 9) \end{array}$$

उसी प्रकार,

$$\begin{array}{ccc} 96 & & ? \\ \downarrow & & \downarrow \\ (12 \times 8) & & (12 + 8) \end{array}$$

अतः $? = 20$

355. उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवी संख्या से वही संबंध है, जो चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है, और दूसरी संख्या का पहली संख्या से है।

- 139 : 150 :: 73 : 84 :: 17 : ?
(a) 44 (b) 28
(c) 25 (d) 32

RRB GROUP - D : 06/10/2022 (Shift-II)

Ans. (b) : जिस प्रकार, तथा

$$\begin{array}{ccc} 139 & : & 150 \\ \downarrow & & \downarrow \\ +11 & & +11 \\ 73 & : & 84 \\ \downarrow & & \downarrow \\ +11 & & +11 \end{array}$$

उसी प्रकार,

$$\begin{array}{ccc} 17 & : & ? \\ \downarrow & & \downarrow \\ +11 & & +11 \end{array}$$

अतः $? = 17 + 11 = 28$

356. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद से वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है, और छठे पद का पांचवे पद से है।

- 392 : 7 :: 1452 : ? :: 810 : 9
(a) 11 (b) 15
(c) 10 (d) 12

RRB GROUP - D : 06/10/2022 (Shift-II)

Ans. (a) : जिस प्रकार, $392 : 7$
 $\Rightarrow 392 - (7)^2 = 343 = (7)^3$
तथा $810 : 9$
 $\Rightarrow 810 - (9)^2 = 729 = (9)^3$
उसी प्रकार, विकल्प (a) से -
 $1452 = ?$
 $\Rightarrow 1452 - (11)^2 = 1331 = (11)^3$

357. दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें जो प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

- यदि 243 (222) 317, तो 548 (?) 621
(a) 210 (b) 219
(c) 211 (d) 209

RRB NTPC 05.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (b) : जिस प्रकार, $3(317 - 243) = 222$
उसी प्रकार, $3(621 - 548) = 219$

358. दिए गए विकल्पों में से संख्याओं के उस संयोजन का चयन करें, जो दी गई श्रेणी के रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखे जाने पर श्रेणी को पूरा करेगा।

3, 2, 13, / 5, 4, 41/ -, -, -.

- (a) 7, 6, 85 (b) 8, 7, 105
(c) 6, 7, 85 (d) 7, 8, 105

RRB NTPC 19.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (a) : जिस प्रकार,

$$(3 \times 2) \times 2 + 1 = 13$$

$$(5 \times 4) \times 2 + 1 = 41$$

उसी प्रकार,

$$(7 \times 6) \times 2 + 1 = 85$$

अतः खाली स्थान पर विकल्प (a) होगा।

359. उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसमें दी गई संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो दिए गए संख्या-युग्म में दी गई संख्याओं के बीच है।

11 : 132

- (a) 6 : 48 (b) 9 : 93
(c) 8 : 72 (d) 7 : 61

RRB NTPC 30.12.2020 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (c) :

जिस प्रकार, उसी प्रकार, विकल्प (c) से

$$11 : 132$$

$$\downarrow \quad \uparrow$$

$$11^2 + 11$$

$$8 : 72$$

$$\downarrow \quad \uparrow$$

$$8^2 + 8$$

360. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरी संख्या के साथ वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है।

21 : 11 :: 31 : ?

- (a) 15 (b) 18
(c) 17 (d) 16

RRB NTPC 28.12.2020 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) : जिस प्रकार,

$$21 : 11$$

$$\downarrow \quad \downarrow$$

$$20 + 1 = 21 \quad \frac{20}{2} + 1 = 11$$

उसी प्रकार,

$$31 : ?$$

$$\downarrow \quad \downarrow$$

$$30 + 1 = 31 \quad \frac{30}{2} + 1 = 16$$

अतः ? = 16

361. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी तरह संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

343 : 1331 : 729 : ?

- (a) 2187 (b) 2197
(c) 2184 (d) 2211

RRB NTPC 10.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (b) : जिस प्रकार,

$$343 : 1331$$

$$\downarrow \quad \downarrow$$

$$(7)^3 \quad (11)^3$$

$$\downarrow \quad \uparrow$$

$$+4$$

उसी प्रकार,

$$729 : \boxed{2197}$$

$$\downarrow \quad \downarrow$$

$$(9)^3 \quad (13)^3$$

$$\downarrow \quad \uparrow$$

$$+4$$

362. उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका तीसरी संख्या से वही संबंध है जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है।

9 : 729 = 11 : ?

- (a) 1024 (b) 112
(c) 1331 (d) 991

RRB NTPC 11.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c) : जिस प्रकार,

$$(9)^3 \rightarrow 729$$

उसी प्रकार,

$$(11)^3 \rightarrow 1331$$

363. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरी संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है।

14 : 210 :: 16 : ?

- (a) 272 (b) 240
(c) 212 (d) 256

RRB NTPC 16.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (b) : जिस प्रकार,

$$14 : 210$$

$$\frac{210}{14} = 15$$

उसी प्रकार,

$$\frac{?}{16} = 15$$

$$? = 16 \times 15 = 240$$

364. दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें जिसका तीसरी संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है।

3 : 28 :: 9 : ?

- (a) 81 (b) 80
(c) 729 (d) 730

RRB NTPC 18.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) : जिस प्रकार,

$$\begin{array}{l} 3 : 28 \\ \downarrow \\ (3)^3 + 1 = 28 \end{array}$$

उसी प्रकार,

$$\begin{array}{l} 9 : ? \\ \downarrow \\ (9)^3 + 1 = 729 + 1 \\ = 730 \end{array}$$

अतः $?\ = 730$

365. दिए गए विकल्पों में उस संख्या का चयन कीजिए, जिसका पांचवीं संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी और चौथी संख्या का क्रमशः पहली और तीसरी संख्या से है।

$$11 : 143 :: 13 : 221 :: 7 : ?$$

- (a) 35 (b) 56
(c) 57 (d) 77

RRB NTPC 16.02.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) : 11 की अगली अभाज्य संख्या का गुणा 11 से करने पर-

$$11 \times 13 = 143$$

उसी प्रकार 13 की अगली अभाज्य संख्या से गुणा करने पर
 $= 13 \times 17 = 221$

उसी प्रकार 7 की अगली अभाज्य संख्या से गुणा करने पर
 $= 7 \times 11 = 77$ होगा।

$$11 : 143 :: 13 : 221 :: 7 : 77$$

366. निम्नलिखित में से किस त्रिक की संख्याओं के बीच, त्रिक 6, 42, 336 की संख्याओं के सदृश संबंध है?

- (a) 7, 21, 106 (b) 9, 6, 224
(c) 4, 28, 224 (d) 2, 4, 642

RRB NTPC 05.03.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (c) : जिस प्रकार,

$$\begin{array}{l} 6 \quad 42 \quad 336 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \times 7 \quad \times 8 \end{array}$$

उसी प्रकार, विकल्प (c) से,

$$\begin{array}{l} 4 \quad 28 \quad 224 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \times 7 \quad \times 8 \end{array}$$

367. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरी संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है।

$$2 : 32 :: 4 : ?$$

- (a) 728 (b) 128
(c) 1536 (d) 1024

RRB NTPC 21.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (d) :

जिस प्रकार,	उसी प्रकार,
$2 : 32$	$4 : ?$
$(2)^5 = 32$	$(4)^5 = 1024$

368. उस विकल्प का चयन करें जिसका पांचवीं संख्या के साथ वही संबंध है, जो चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है और दूसरी संख्या का पहली संख्या से है।

$$6 : 34 :: 8 : 62 :: 9 : ?$$

- (a) 79 (b) 64
(c) 81 (d) 18

RRB NTPC 10.02.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (a) : प्रश्न से,

$$\begin{array}{l} 6 : 34 :: 8 : 62 :: 9 : ? \quad 79 \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ (6)^2 - 2 \quad (8)^2 - 2 \quad (9)^2 - 2 \end{array}$$

369. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरी संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है।

$$4704 : 336 :: 2590 : ?$$

- (a) 188 (b) 185
(c) 158 (d) 180

RRB NTPC 27.02.2021 (Shift-I) Stage Ist

Ans. (b) : जिस प्रकार, $\frac{4704}{336} = 14$

उसी प्रकार, $\frac{2590}{?} = 14$

$$\frac{2590}{14} = ?$$

अतः $? = 185$

370. दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जिसका पांचवीं संख्या के साथ वही संबंध है, जो दूसरी और चौथी संख्या का क्रमशः पहली और तीसरी संख्या से है।

$$15 : 1365 :: 27 : 2817 :: 43 : ?$$

- (a) 3489 (b) 4893
(c) 4123 (d) 4493

RRB NTPC 25.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

Ans. (d) : जिस प्रकार,

$$\begin{array}{l} 15 \quad 1 \quad 36 \quad 5 \quad (1+5)^2 \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ \times 9 \quad \times 9 \quad \times 9 \end{array}$$

तथा

$$\begin{array}{l} 27 \quad 2 \quad 81 \quad 7 \quad (2+7)^2 \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ \times 9 \quad \times 9 \quad \times 9 \end{array}$$

उसी प्रकार,

$$\begin{array}{l} 43 \quad 4 \quad 49 \quad 3 \quad (4+3)^2 \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ \times 9 \quad \times 9 \quad \times 9 \end{array}$$

371. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरी संख्या के साथ वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है।

$$15 : 8 :: 25 : ?$$