वर्गीकरण (Classification)

Type - 3

- निम्नलिखित में से कौन सा अन्य से भिन्न है?
 - A. हल्का गुलाबी
- B. बैगनी
- C. हरा
- D. स्तंभ
- (a) C
- (b) B
- (c) D
- (d) A

RRB Group-D - 19/09/2018 (Shift-II)

Ans. (c) उपरोक्त में से हल्का गुलाबी, बैगनी, एवं हरा ये तीनों शब्द रंगों (Colours) को इंगित करते हैं जबिक 'स्तंभ' वास्तुकला (भवन निर्माण) के अंतर्गत आता है और यह रंगों को इंगित नहीं करता है। अत: स्तंभ अन्य सभी से भिन्न है।

- निम्नलिखित में से क्या इस समूह से संबंधित नहीं है?
 - केला
- B. लीची
- C. काह (लेटिष)
- D. कीवी
- (a) D
- (b) B
- (c) A
- (d) C

RRB Group-D - 20/09/2018 (Shift-II)

Ans: (d) दिए गए विकल्पों में केला, लीची और कीवी एक प्रकार के फल हैं जबकि काहू एक प्रकार की घास है। अतः काहू (लेटिष) समृह से संबंधित नहीं है।

- वह शब्द चुनें जो समूह से संबंधित न ही -
 - (a) हिप हॉप
- (b) ओडिसी
- (c) कथकली
- (d) भरतनाट्यम

RRB Group-D - 20/09/2018 (Shift-III)

Ans : (a) कथकली, भरतनाट्यम् तथा ओडिसी भारतीय शास्त्रीय नृत्य है जबकि हिप हॉप विदेश नृत्यशैली है।

- निम्नलिखित में से कौन इस समृह में संबंधित नहीं है?
 - A. वृत्त
- B. आयतन
- C. वर्ग
- D. आयत
- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

RRB Group-D - 28/09/2018 (Shift-II)

Ans. (b) दिये गये समृह में वृत्त, वर्ग तथा आयत एक ज्यामितीय आकृति हैं जबिक आयतन एक ज्यामितीय मापन हैं। अत: विकल्प (b) अन्य से भिन्न हैं।

- निम्नलिखित में से कौन इस समृह से संबंधित नहीं है?
 - (A) ভি<u>র</u>
- (B) झालर
- (C) Rt市
- (D) **दरार**
- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D
- RRB Group-D 28/09/2018 (Shift-III)

Ans: (b) दिये गये समूह में छिद्र, रिक्त तथा दरार तीनों एक-दूसरे के पर्यायवाची हैं तथा झालर अन्य तीनों से भिन्न है। अतः विकल्प (b) समृह से संबंधित नहीं है।

- दिए गए विकल्पों में से एक विषम शब्द ढँढे।
 - (a) सीसा
- (b) छड़ी
- (c) ब्लेड
- (d) चम्मच

RRB Group-D - 19/09/2018 (Shift-III)

Ans: (a) छड़ी, ब्लेड, चम्मच भिन्न-2 तत्व से मिलकर बना है। जबिक सीसा (Pb) एक तत्व है। अत: सीसा अन्य से विषम है।

- निम्न में से क्या शेष से अलग है?
 - A. कुत्ता B. बकरी
 - C. गाय/ D. शेर
 - (a) C
- (b) D
- (c) B
- (d) A

RRB Group-D - 30/10/2018 (Shift-II)

Ans: (b) कृता, बकरी, गाय एक पालतू जानवर है जबकि शेर जेंगली जानवर है अतः शेर अलग है।

- निम्नलिखित में से कौन सा समृह से संबंधित नहीं है?
 - A. लोमडी
- B. बकरी D. जेबरा
- C. घोड़ा
- (b) B
- (a) A (c) D
- (d) C

RRB Paramedical 21.07.2019 Shift: III

Ans: (a) लोमड़ी माँसाहारी जानवर है जबकि बकरी, घोड़ा, जेबरा शाकाहारी है।

अतः लोमड़ी सबसे भिन्न है।

- निम्नलिखित में से क्या इस समूह से संबंधित नहीं है?
 - A. चींटी
- B. कैटरपिलर
- C. हैमस्टर
- D. लोकस्ट
- (a) A
- (b) C
- (c) B
- (d) D

RRB Group-D - 18/09/2018 (Shift-II)

Ans. (b) हैमस्टर एक प्रकार का चूहा है जो जानवर के अंतर्गत आता है जबकि चींटी, कैटरपिलर, लोकस्ट कीडे से सम्बन्ध रखते। है इसलिए C अन्य समृह से भिन्न है।

- उसे चुनें जो समृह से संबंधित न हो।
 - (a) हाइड्रोजन
- (b) एत्युमीनियम
- (c) गोल्ड
- (d) सिल्वर

RPF Constable 20.01.2019 Shift: II

Ans. (a) हाइड्रोजन गैस है जबिक एल्यूमीनियम, गोल्ड सिल्वर और सभी धातुएँ हैं।

- निम्नलिखित में से कौन-सा समूह से सम्बन्धित नहीं है—
 - A. चम्मच
- B. कांटा
- C. करछुल
- D. स्पैनर

(a) A (b) B (c) C (d) D RRB Group-D - 19/09/2018 (Shift-III) Ans. (d) दिये गये समूह में स्पैनर (रिंच) भिन्न होगा क्योंकि स्पैनर का प्रयोग किसी वस्तु के पार्ट्स को खोलने या कसने से सम्बन्धित है जबिक शेष वस्तूएँ रसोई घर में उपयोग होने वाली वस्तूएँ हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा अन्य से भिन्न है? B. ब्लेड A. कुल्हाड़ी C. चाकू D. पाना/स्पैनेर (a) B (b) A (c) D (d) C RRB Group-D - 20/09/2018 (Shift-I) Ans. (c) कुल्हाड़ी, ब्लेड तथा चाकू काटने के औजार है जबकि पाना/स्पैनेर बोल्ट को खोलने अथवा बाँधने के लिए प्रयुक्त होता है। उसकी पहचान करें जो इस समूह से संबंधित नहीं है। A. एल्यूमिनियम B. आयरन C. बैकेलाइट D. पीतल (a) C (b) D (c) B (d) A RRB Group-D - 22/09/2018 (Shift-III) Ans. (a) बैंकेलाइट थर्मोसेटिंग प्लास्टिक है, जो ऊष्मा और विद्युत का कुचालक होता है। इसका उपयोग बिजली के स्विच तथा बर्तनों के हत्थे आदि बनाने में किया जाता है। जबकि एल्युमिनियम् आयरन, पीतल ऊष्मा एवं विद्युत के सुचालक है। निम्नलिखित में से कौन सा एक समान समृह से संबंधित नहीं है? A. गीली मिट्टी B. चिकनी मिड़ी प्लास्टिक C. पृथ्वी (b) D (a) A (c) B (d) C RRB Group-D - 25/09/2018 (Shift-II) Ans : (b) प्लास्टिक दिये गये समूह से सम्बन्धित नहीं है क्योंकि ये कृत्रिम रूप में होता है जबकि शेष तीनों प्राकृतिक अवस्था में है। 15. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द समृह से संबंधित नहीं है? A. जैम B. जुस C. स्क्वाश D, नींब्रू (a) B (b) D (c) A (d) C RRB Group-D - 25/09/2018 (Shift-III) Ans. (b) नींब समृह से संबंधित नहीं है, क्योंकि ये फल उत्पाद नहीं है अन्य सभी फल से प्राप्त उत्पाद हैं इसलिए नींब् समृह से संबंधित नहीं है। इनमें से कौन सा इस समूह से संबंधित नहीं है?

(B) पिन

(b) D

(d) B

RRB Group-D - 26/09/2018 (Shift-II)

(D) तौलिया

(A) विस्तप

(C) बैंड

(a) A

(c) C

Ans. (b) तौलिया को छोड़कर शेष सभी बालों में प्रयोग आने वाली। वस्तुएं है। अतः तौलिया समृह से भिन्न है। निम्नलिखित में से कौन समृह से भिन्न है? A. सुरंग B. बंकर C. कुओं D. भवन (a) C (b) D (c) B (d) A RRB Group-D - 28/09/2018 (Shift-I) Ans: (b) भवन समूह से भिन्न है। अन्य सभी (सुरंग, कुओं और बंकर (खाई)) में गहराई (depth) होती है, परन्तु भवन में गहराई नहीं होती। नीचे चार पक्षियों के नाम दिए गए हैं जिनमें से तीन किसी प्रकार आपस में संबंधित हैं और एक भिन्न है। भिन्न का चयन करें। (a) गिद्ध (b) पेंगुइन (c) ईमू (d) शृत्रम्र्ग RPF 17.01.2019 Shift: II अंटार्कटिका में Ans : (a) पेंगुइन स्विटजरलैण्ड/ऑस्ट्रेलिया कालाहारी मरूस्थल श्त्रम्ग पेंगुइन, ईमू, शुतुरमुर्ग ये तीनों पक्षी उड़ने में असक्षम है। जबकि गिद्ध उड़ता है। अतः गिद्ध समूह से भिन्न है। नीचे दिए चार विकल्पों में से तीन किसी विशेष तरीके से संबंधित हैं। उस विकल्प का चयन करें, जो दूसरे से भिन्न या बेमेल है। (a) सुअर (b) चील (c) घोंसला (d) मध्मक्खी RRB Group 'D' 07/12/2018 (Shift-I) Ans : (c) सुअर, चील, मधुमक्खी, जीवित प्राणी है जबिक घोंसला पक्षियों का निवास स्थान है अंत; विकल्प (c) भिन्न है। नीचे दिए चार विकल्पों में से तीन किसी विशेष तरीके से संबंधित हैं। उस विकल्प का चयन करें जो दूसरों से भिन्न या बेमेल है। (a) स्तनधारी (b) सरीसृप (c) पक्षी (d) शुत्रमुर्ग RRB Group-D - 06/12/2018 (Shift-III) Ans. (d) स्तनधारी, सरीसुप, पक्षी आदि 'कार्डेटा संघ' के अन्तर्गत आते हैं जबकि 'शुतुरमुर्ग' 'पक्षी वर्ग' के अन्तर्गत आता है अत: शुतुरमुर्ग विषम है। निम्न में से असंगत का चयन करें। (a) हीरा (b) फाइबर ग्लास (c) काँच (d) तांबा RRB Group-D - 03/12/2018 (Shift-III) Ans. (d) हीरा, फाइबर ग्लास, काँच अधातु है जबकि ताँबा एक धातु है। "Tee, Par, Flagstick" निम्नलिखित में से किस से 22. संबंधित हैं-(a) हॉकी (b) गोल्फ

(d) टेनिस

RRB Group-D - 05/11/2018 (Shift-III)

(c) क्रिकेट

Ans. (b) "Tee, Par, Flagstick" शब्द गोल्फ खेल से सम्बन्धित है।

- 23. नीचे दिए चार विकल्पों में से तीन किसी विशेष तरीके से संबंधित हैं। उस विकल्प का चयन करें जो दूसरों से भिन्न या या बेमेल है।
 - (a) **टका**

(b) कुवैत

(c) पेसो

(d) वॉन

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

Ans. (b) टका (बांग्लादेश), पेसो (क्यूबा) तथा वॉन (कोरिया) की मुद्राएं हैं जबिक कुवैत एक देश है। जो अन्य तीनों से भिन्न है।

- 24. नीचे दिए चार विकल्पों में से तीन किसी विशेष तरीके से संबंधित हैं। उस विकल्प का चयन करें, जो दूसरों से भिन्न या बेमेल है।
 - (a) कोहिमा

(b) गंगटोक

(c) ओडिसा

(d) पटना

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

Ans. (c) उपरोक्त में से कोहिमा, नागालैण्ड की राजधानी, गंगटोक, सिक्किम की राजधानी और पटना, बिहार की राजधानी हैं जबकि ओडिसा स्वयं एक राज्य है। अत: ओडिसा अन्य सभी से भिन्न है।

- 25. नीचे दिए चार विकल्पों में से तीन किसी विशेष तरीके से संबंधित है। उस विकल्प का चयन करें जो दूसरों से भिन्न या बेमेल है।
 - (a) कुदाल

(b) तलवार

(c) लिखना

(d) बंदक

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

Ans : (c) कुदाल, तलवार और बंदूक औजार है जबकि लिखना एक क्रिया है।

- 26. नीचे दिए चार विकल्पों में से तीन किसी विशेष तरीके से संबंधित है। उस विकल्प का चयन करें जो दूसरों से भिन्न या बेमेल है।
 - (a) दिल

(b) आँखें

(c) हाथ

(d) नाक

RPF Constable 20.01.2019 Shift : II

Ans: (a) आँख, हाथ और नाक शरीर के बाहरी हिस्से हैं जिसे स्पर्श किया जा सकता है लेकिन दिल शरीर का आंतरिक हिस्सा है। जिसे स्पर्श नहीं किया जा सकता है। अतः दिल अन्य सभी से भिन्न है।

- 27. नीचे दिए चार विकल्पों में से तीन किसी विशेष तरीके से सम्बन्धित है। उस विकल्प का चयन करें जो दूसरों से भिन्न या बेमेल है।
 - (a) गुर्दा

(b) जिगर

(c) फेफड़े

(d) नाक

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

Ans: (d) गुर्दा, जिगर, फेफड़े शरीर के आंतरिक अंग है और नाक शरीर का बाह्य अंग है। इस प्रकार नाक तीनों से भिन्न है।

28. नीचे दिए चार विकल्पों में से तीन किसी विशेष तरीके से संबंधित हैं। उस विकल्प का चयन करें जो दूसरों से भिन्न या बेमेल है।

- (a) रावी
- (b) सतलज
- (c) चिनाब
- (d) यम्ना

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

Ans. (d) रावी, चिनाब और सतलज तीनों सिन्धु नदी की सहायक नदियाँ है। ये तीनों भारतीय क्षेत्र से निकलकर पाकिस्तान में भी प्रवाहित होती है जबकि यमुना, गंगा की सहायक नदी है जो प्रयागराज (इलाहाबाद) में गंगा से मिलती है।

- नीचे दिए गए विकल्पों में कुछ संदर्भों में तीन शब्द समान हैं और एक शब्द अलग है। वह शब्द चुने, जो बाकी से अलग है-
 - (a) मकड़ी

(b) तितली

(c) मच्छर

(d) तिलचट्टा

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

Ans: (a) दिये गये विकल्पों से मकड़ी उड़ नहीं सकती है जबकि तितली, मच्छर और तिलचट्टा उड़ सकते हैं। अत: मकड़ी अलग है।

30. निम्नलिखित में से कौन समृह का सदस्य नहीं है?

A. प्लास्टिक

В. फर्श

C. छत

D. द्खाजा

(a) D (c) A (b) B (d) C

RPF SI 06.01.2019 Shift: I

Ans: (c) प्लास्टिक को छोड़कर अन्य सभी एक साथ किसी घर को बनाने में सम्मिलित होते हैं।

अत: प्लास्टिक अन्य से भित्र है।

- 31. दिए गए विकल्पों में से विषम को ज्ञात कीजिए।
 - (a) शटर

(b) डोर

(c) विंडो

(d) शेल्फ

RRB Group-D - 24/10/2018 (Shift-III)

Ans. (d) यहाँ शटर, डोर तथा विंडो भवन निर्माण हेतु आवश्यक सामान है जबकि शेल्फ (तख्ता) इन सब में विषम है।

- निम्नलिखित चार शब्दो में से तीन शब्द किसी न किसी प्रकार एक समान हैं और एक भिन्न है। असंगत को चुनें।
 - (a) तोता

(b) बाज

(c) खरगोश

(d) हंस

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

Ans. (c) तोता, बाज तथा हंस, पक्षी हैं जबिक खरगोश जानवर है। इसलिए खरगोश विषम है।

- कौन इस समूह से संबंधित नहीं है?
 - A. मोबाइल

B. लैपटॉप

C. पामटॉप

D. ब्लेंडर

(a) B (c) A (b) D (d) C

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

Ans. (b) दिए गए शब्दों में से ब्लेंडर भिन्न है क्योंकि अन्य सभी संचार के साधन है जबकि ब्लेंडर एक 3-डी एनीमेशन सॉफ्टवेयर है।

34. उस शब्द का चयन कीजिए जो निम्न समूह से संबंधित नहीं है:

बिस्किट, केक, ब्रेड, चॉकलेट

- (a) बिस्किट
- (b) ब्रेड
- (c) चॉकलेट
- (d) केक

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

Ans: (c) बिस्किट, केक और ब्रेड गेहूँ के आटे से बनते हैं। जबकि चॉकलेट गेहूँ से नहीं बनता है। अत: स्पष्ट है कि चॉकलेट अन्य सबसे भिन्न है।

- 35. विषम की पहचान करें:
 - A. फूल
- **B.** खरपतवार
- C. पत्ते
- D. तना
- (a) D
- (b) C
- (c) B
- (d) A

RRB Group-D - 19/09/2018 (Shift-I)

Ans: (c) फूल, पत्ते तथा तना पेड़ के भाग है जबकि खरपतवार समूह से भिन्न है।

- 36. निम्नलिखित में से कौन सा एक समूह से संबंधित नहीं है?
 - A. नाखून
- B. बाल
- C. मुँहासे
- D. पैर का अंगूठा
- (a) A
- (b) B
- (c) D
- (d) C

RRB Group-D - 18/09/2018 (Shift-I)

Ans. (d) दिये गये विकल्पों में नाखून, बाल, तथा पैर का अंगूठा ये सभी शरीर के अभिन्न अंग है। जबकि मुँहासा चेहरे पर होने वाला एक त्वचा संबंधी रोग है। जो अन्य तीनों से भिन्न है।

- 37. निम्नलिखित में से कौन सा समृह से संबंधित नहीं है?
 - A. कपास
- B. ऊन
- C. रेघॉन
- D. कार्डबोर्ड
- (a) B (c) A
- (b) D
- A (d) C

RRB Group-D - 18/09/2018 (Shift-I) Ans. (b) कपास, ऊन, रेयॉन रेशा है जबकि कार्डबोर्ड का अर्थ

Ans. (b) कपास, उन, स्थान स्था ह जबाक काडबाड व गत्ता या दफ्ती होता है। जो अन्य तीनों से भिन्न है।

- 38. शब्दों के निम्निलिखित चार युग्मों में से तीन युग्म किसी न किसी प्रकार एक समान है और एक युग्म भिन्न है। वह कौन सा है जो अन्य तीन से भिन्न है?
 - (a) फूल : पंखुड़ी
- (b) कुर्सी : पाया
- (c) वृत्त : चाप (आर्क)
- (d) आवरण : पृष्ठ

RRB NTPC 30.04.2016 Shift: II

Ans. (d) 'आवरण: पृष्ठ' अन्य सभी युग्मों से भिन्न है क्योंकि अन्य सभी विकल्पों में पहला घटक, दूसरे घटक से मिलकर बना है। जबकि कई पृष्ठों से मिलकर किताब का निर्माण होता है न की आवरण का।

- 39. नीचे शब्दों की चार जोड़ियाँ दी गई है जिसमें से तीन कुछ रूप से समान है और एक जोड़ी अलग है। कौन सी जोड़ी बाकियों से अलग है?
 - (a) विद्यार्थी : विद्वान
- (b) धान : भूसा
- (c) सैनिक : योद्धा
- (d) राजनेता : नेता

RPF Constable 17.01.2019 Shift: III

Ans. (b) "धान: भूसा", अन्य सभी विकल्पों से भिन्न है क्योंकि अच्छा विद्यार्थी "विद्वान" होता है, अच्छा सैनिक "योद्धा" होता है, अच्छा राजनेता "नेता" होता है। जबिक विकल्प (b) में ऐसा कोई संबंध नहीं है।

- शब्दों के चार युग्म दिए गए हैं। निम्न में से भिन्न को चुनें।
 - (a) सफेद : बर्फ
- (b) लाल : खून
- (c) भूरा : आकाश
- (d) हरा : घास

RRB NTPC 06.04.2016 Shift: I

Ans. (c) आकाश का रंग नीला होता है भूरा नहीं, अत: 'भूरा : आकाश' अन्य सभी से भिन्न है।

- निम्नलिखित चार युग्मों में से तीन युग्म किसी न किसी प्रकार एक समान है और एक युग्म भिन्न है। वह कौन— सा है जो अन्य तीन से भिन्न है?
 - (a) राजगीर : दीवार
- (b) मोची : जूता
- (c) किसान : फसल
- (d) रसोइया : बावर्ची

RRB NTPC 07.04.2016 Shift : I

Ans. (d) रसोइया तथा बावचीं ये एक दूसरे के पर्यायवाची है। बाकि व्यक्ति एवं उनके कार्य है।

- 2. विषम चुनें।
 - (a) कोकीन
- (b) कैफीन
- (c) निकोटीन
- (d) हेरोइन

RPF Constable 19.01.2019 Shift: I

Ans. (b) कैफीन को छोड़कर अन्य सभी मादक पदार्थ है जो अत्यधिक नशीले होते हैं।

- नीचे दी गई सूची में से असंगत की पहचान करें—
 - (a) धारा
- (b) पुल
- (c) नहर
- (d) नदी

RRB NTPC 12.04.2016 Shift: III

Ans. (b) धारा, नहर तथा नदी तीनों में पानी होता है जबकि 'पुल' में नहीं। अतः पुल अन्य सभी से भिन्न है।

- 44. नीचे शब्दों के चार जोड़े दिए गए हैं जिनमें से तीन किसी तरीके से समान हैं और एक जोड़ा अलग है। कौन—सा जोडा बाकियों से अलग है?
 - (a) चौड़ा : विस्तृत
- (b) हल्काः भारी
- (c) नन्हा : छोटा
- (d) बड़ा : वृहत

(৪) পড়া: পূচন RRB NTPC 12.04.2016 Shift : I

Ans. (b) चौड़ा, नन्हा तथा बड़ा के पर्यायवाची शब्द क्रमशः विस्तृत, छोटा तथा वृहत हैं। परन्तु हल्का का विलोम 'भारी' है। अतः विकल्प (b) का जोड़ा बाकियों से अलग है।

- 45. निम्नलिखित विकल्पों में से उस एक को चुनें जो भिन्न है:
 - (a) रुपया
- (b) लीरा
- (c) सिक्का
- (d) दीनार

RRB NTPC 16.04.2016 Shift : III

Ans. (c) सिक्का अन्य सभी से भिन्न हैं क्योंकि अन्य सभी देशों की मुद्राएँ है।

- निम्नलिखित विकल्पों में से उस एक को चुनें जो अलग है-
 - (a) शेर
- (b) चीता
- (c) घोड़ा
- (d) जिराफ

RRB NTPC 16.04.2016 Shift : I

Ans. (c) दिए गए विकल्प में, शेर, चीता तथा जिराफ जंगली जानवर है जबकि घोड़ा पालतू जानवर है। अतः घोड़ा अन्य सभी से अलग है।

- चार शब्दों में से एक शब्द वर्ग-समृह है जिससे अन्य तीन सदस्य संबंधित है। वर्ग-समृह को पहचानें।
 - (a) कुसी

(b) टेबल

(c) सोफा सेट

(d) फर्नीचर

RRB NTPC 18.04.2016 Shift: III

Ans. (d) चूंकि (कुर्सी, टेबल, सोफा सेट) ये सभी फर्नीचर से सम्बन्धित है। अतः फर्नीचर वर्ग–समूह है।

- इनमें से भिन्न की पहचान करें-स्कूल, प्रिन्सीपल, शिक्षक, छात्र
 - (a) स्कुल

(b) शिक्षक

(c) ভার

- (d) प्रिन्सीपल

RRB NTPC 18.01.2017 Shift: II

Ans. (a) स्कूल भिन्न है-क्योंकि प्रिंसिपल छात्र और शिक्षक सभी स्कुल के अंतर्गत है।

नीचे दिये गये समूह में से उसे चुनें जो अन्य के समान

छिपकली, साँप, मगरमच्छ, सरीसृप (a) सॉॅंप

- (b) छिपकली
- (c) मगरमच्छ
- (d) सरीसुप

RRB NTPC 18.01.2017 Shift: 1

Ans. (d) साँप, छिपकली तथा मगरमच्छ सरीसुप समृह के अन्तर्गत आते हैं अतः चारों विकल्पों में सरीस्रप भिन्न है।

- निम्न में अन्य से एकदम भिन्न को चुनें: गाय, डायनासोर, शेर, सांप, बंदर
 - (a) गाय
- (b) डायनासोर
- (c) सांप
- (d) बंदर

RRB NTPC 28.03.2016 Shift: 111

Ans. (b) डायनासोर के अतिरिक्त अन्य सभी जीव हमारे पारिस्थितिकी तंत्र में पाये जाते हैं, जबकि डायनासीर एक विलुप्त जीव है।

- 51. निम्नलिखित में समानता मालूम करें-गिद्ध, पतंग, चमगादड़, उल्लू
 - (a) ये सभी रात्रि में उड़ने वाले पक्षी हैं।
 - (b) ये सभी स्तनधारी हैं।
 - (c) ये सभी उड़ सकते हैं।
 - (d) कोई समानता नहीं है।

RRB NTPC 29.03.2016 Shift: III

Ans. (c) उपरोक्त प्रश्न में गिद्ध, पतंग, चमगादड़, उल्लू में मात्र एक समानता है कि ये सभी उड़ सकते है।

- निम्नलिखित में समानता ज्ञात करें-नाटक, सिनेमा, दस्तावेजी, रोड शो
 - (a) इन सबका इस्तेमाल कोई सामाजिक संदेश देने के लिए किया जा सकता है।
 - (b) ये सभी थिएटर्स में प्रदर्शित किए जाते हैं।
 - (c) ये सब केवल अंग्रेजी भाषा में ही होते हैं।
 - (d) कोई समानता नहीं है।

RRB NTPC 30.03.2016 Shift: 1

Ans. (a) नाटक, सिनेमा, दस्तावेजी, रोड शो इन सबका इस्तेमाल कोई सामाजिक संदेश देने के लिए किया जा सकता है।

शब्दों के चार जोड़े नीचे दिये गए हैं। इनमें से अलग जोड़े को ज्ञात करें-

- (a) पारा : तरल
- (b) गनपावडर : ठोस
- (c) कपूर: गैस
- (d) हीलियम : गैस

RRB NTPC 31.03.2016 Shift: I

Ans. (c) कपुर ठोस अवस्था में रहता है जबकि अन्य सभी विकल्प सुमेलित है। अतः विकल्प (c) असंगत है।

- निम्नलिखित में समानता ज्ञात करें-नाव, जहाज, पनडुब्बी, क्रीड़ा-नौका (याँच)
 - (a) ये सब पानी में विहार करते हैं।
 - (b) ये सब पानी के पात्र है।
 - (c) इन सब में उच्च पतवार है।
 - (d) ये सब कागज के बने हुए हैं।

RPF Constable 19.01.2019 Shift: II

Ans. (a) नाव, जहाज, पनड्ब्बी, क्रीडा-नौका ये सभी पानी में चलने वाले साधन हैं।

- निम्न में जो अलग या विषम है उसे चुने।
 - (a) आर्गन
- (b) नीऑन
- (c) जेनॉन
- (d) हाइड्रोजन

RRB NTPC 04.04.2016 Shift : III

- Ans. (d) हाइड्रोजन को छोड़कर अन्य तीनों अक्रिय गैसे हैं। शब्दों के चार जोड़े दिए गए हैं। इनमें से विषम चुने।
 - (a) बाद : पहले
- (b) उत्तराधिकारी : पूर्ववर्ती
- (c) प्रथम : दूसरा
- (d) भविष्य : अतीत

RRB NTPC 04.04.2016 Shift: II

Ans. (c) विकल्प (c) को छोड़कर अन्य सभी शब्दों के जोड़े एक दुसरे के विलोम हैं।

- शब्दों के चार जोड़े दिए गए है। इनमें से भिन्न को 57. चुनें–
 - (a) वृत्ताकार : वृत्त
- (b) आयताकार : आयत
- (c) विकर्ण : वर्ग
- (d) रेखाकार : रेखा
- RRB NTPC 19.0.2016 Shift: I

Ans: (c) दिये गये विकल्पों में, 'वृत्ताकार' आकृति को 'वृत्त', 'आयताकार' आकृति को 'आयत' तथा 'रेखाकार' आकृति को रेखा कहते हैं। जबकि 'विकर्ण' वर्ग के अंदर होता है। अतः विकल्प (c) अन्य सभी से भिन्न है।

- निम्नलिखित में समानता का पता लगायें: 58.
 - बल्ब, सूर्य, लैंप, मोमबत्ती
 - (a) सभी मोम के बने होते हैं
 - (b) सभी बिजली पर काम करते हैं
 - (c) सभी दुकानों पर उलब्ध हैं
 - (d) सभी रोशनी के स्रोत हैं
 - RRB NTPC 05.04.2016 Shift: II

Ans. (d) बल्ब, सूर्य, लैम्प, मोमबत्ती ये सभी रोशनी के स्रोत हैं।

- भारतीय संसद के संबंध में विषम का पता लगाएं।
 - (a) बजट सत्र
- (b) ग्रीष्म सत्र
- (c) मानसून सन्न
- (d) शीतकालीन सन्न

RRB NTPC 05.04.2016 Shift-I

Ans. (b) सामान्यत: प्रतिवर्ष संसद के तीन सत्र या अधिवेशन होते

- बजट सत्र (फरवरी- मई)
- 2. मानसून सत्र (जुलाई-अगस्त)
- 3. शीतकालीन सत्र (नवम्बर-दिसम्बर)

दी गई श्रृंखला से अलग प्राणी का चयन करें। 60. कछुआ, केकडा, मेंढक, मछली

a c (a) b

(c) c

(b) a (d) d

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

Ans: (d) कछुआ, केकड़ा और मेढक ये तीनों जल और थल दोनों जगह पर रह सकते हैं लेकिन मछली सिर्फ पानी में रहती है। अतः मछली सबसे भिन्न है।

नीचे के शब्दों में किसका संबंध दूसरों से नहीं है? 61.

(a) शनि

(b) धरती

(c) शुक्र

(d) बृहस्पति

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

Ans : (b) दिए गए प्रहों शनि, पृथ्वी, शुक्र एवं बृहस्पति में से केवल पृथ्वी पर ही जीवन पाया जाता है जबकि अन्य ग्रहों पर जीवन नहीं है। अत: यहां पर धरती शब्द का संबंध अन्य दूसरे शब्दों से नहीं है।

उस व्यक्ति को चुनें जो एक समान समूह से संबंधित न हो। 62.

(a) थॉमस ए एडिसन

(b) विराट कोहली

(c) अलेक्जेंडर ग्राहम बेल (d) अल्बर्ट आइस्टीन

RRB Group-D - 17/09/2018 (Shift-I)

Ans: (b) विराट कोहली क्रिकेट खेल से सम्बन्धित हैं जो एक भारतीय खिलाड़ी है और अन्य तीन वैज्ञानिक है जो विदेशी है।

निम्न समृह में से विषम चुनें-

(a) डेस्कटॉप कम्प्यूटर

(b) मोबाइल फोन

(c) आईपोड

(d) लैपटॉप्

RRB Group-D - 04/10/2018 (Shift-II)

Ans: (a) डेस्कटॉप एक ही स्थान पर, नियमित रूप से उपयोग के लिए एक व्यक्तिगत संगणक है। अत: यह अन्य से भिन्न है।

निम्नलिखित प्रश्न में, चार शब्द दिये गये हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से एक समान हैं जबकि चौथा भिन्न है। विषम की पहचान करें।

(a) एक्सिस बैंक

(b) एस.बी.आई बैंक

(c) एच.डी.एफ. सी बैंक

(d) आई. सी. आई. सी. आई बैंक

RPF SI 06.01.2019 Shift: II

Ans : (b) स्टेट बैंक ऑफ इण्डिया एक राष्ट्रीयकृत बैंक है। एक्सिस बैंक, एच. डी. एफ सी. बैंक, आई. सी. आई. सी. आई बैंक राष्ट्रीयकृत नहीं है।

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

(a) मंगल

(b) सूर्य

(c) वरूण

(d) यूरेनस

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

Ans: (b) मंगल, वरूण तथा यूरेनस एक ग्रह है जबिक सूर्य एक तारा है अतः सूर्य अन्य से भिन्न है।

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

(a) शतरंज

(b) फुटबॉल

(c) बेसबॉल

(d) वॉलीबॉल

RRB JE - 01/06/2019 (Shift-I)

Ans: (a) फुटबॉल, बेसबॉल, वालीबॉल आउटडोर गेम है, जबिक शतरंज इनडोर गेम है अतः शतरंज अन्य से भिन्न है।

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

(a) विद्यार्थी

(b) प्रधानाध्यापक

(c) प्रधानाचार्य

(d) प्रधान अध्यापिका

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

Ans: (a) प्रधानाध्यापक, प्रधानाचार्य तथा प्रधान अध्यापिका किसी विद्यालय के एक पद का नेतृत्व करते है जबकि विद्यार्थी विद्यालय के पद का नेतृत्व नहीं करते है। अतः विद्यार्थी इनसे भिन्न है।

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चनें।

(a) लाभ - हानि

(b) भारी - मोटा

(c) जन्म - मृत्यू

(d) पास - दुर

RRB JE - 23/05/2019 (Shift-II)

Ans : (b) विकल्प (b) को छोड़कर अन्य विकल्प एक-दूसरे के विपरीत अर्थ निकालते/प्रकट करते हैं जबकि भारी-मोटा का अर्थ समान है। अतः विकल्प (b) असंगत है।

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चर्ने।

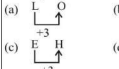
(a) LO

(b) TW (d) PV

(c) EH

RRB JE - 01/06/2019 (Shift-III)





अतः विकल्प (d) भिन्न है।

Type - 2

निम्न में से विषम का चयन कीजिए:

Si, P, Ge, और As

(a) As

(b) Ge

(c) Si

(d) P

RRB Group-D - 22/09/2018 (Shift-I)

Ans : (d) दिये गये तत्वों में P (फास्फोरस) अधातु है। जबकि अन्य सिलिकान (Si), जर्मेनियम (Ge), आर्सेनिक (As) उपधातुएँ है।

कार सम्बन्धित है टायर से उसी प्रकार कुर्सी सम्बन्धित है।

(a) Back

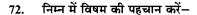
(b) Sit

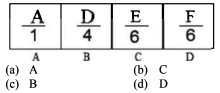
(c) Rest

(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।

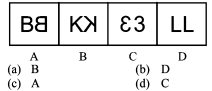




RPF Constable 19.01.2019 Shift: III

Ans: (b) अंग्रेजी वर्णमाला के अनुसार-A = 1D = 4E = 6 (x)F = 6अत: 'C' भिन्न है क्योंकि 5 के स्थान पर 6 है।

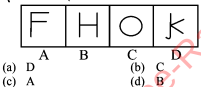
एक भिन्न को बाहर निकलें:



RRB Group-D - 03/10/2018 (Shift-III)

Ans: (b) आकृतियों A, B तथा C में पहली आकृति व दूसरी आकृति एक दूसरें की दर्पण प्रतिबिम्ब हैं जबिक आकृति D में दोनों आकृति एक जैसी है। अत: आकृति D भिन्न है।

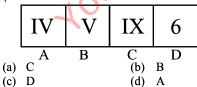
एक भिन्न को जात करें-



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

Ans : (b) आकृति C भिन्न है क्योंकि अन्य सभी आकृतियाँ रेखाओं सि बनी है।

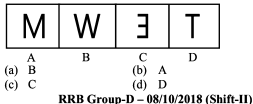
इनमें से अलग का चयन करें-



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

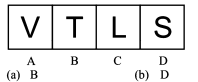
Ans : (c) आकृति D भिन्न है क्योंकि आकृति D में संख्या लिखी है और सभी में रोमन संख्या लिखी गई है।

निम्न में से विषम को पहचानिए।



Ans : (c) चित्र-C को छोड़कर अन्य सभी के दर्पण प्रतिबिम्ब में कोई परिवर्तन नहीं होगा।

दी गई आकृतियों में से विषम आकृति (ऑड वन 77. आउट) का पता लगाएं।

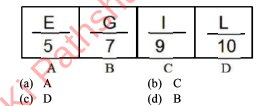


(c) C (d) A

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

Ans: (b) दिये गये विकल्पों में V(22), T(20), L(12), सम स्थानों के वर्ण हैं जबकि S(19) विषम स्थान का वर्ण हैं। अत: विकल्प (b) सत्य होगा।

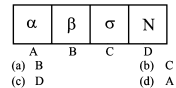
विषम की पहचान करें-



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

Ans:(c) चित्र –D को छोड़कर अन्य सभी में वर्णमाला के अक्षर के नीचे उनका आंकिक मान सही लिखा गया है।

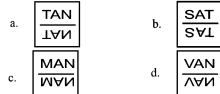
इनमें विषम अक्षर का पता लगाएँ-

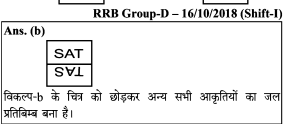


RRB Group-D - 12/10/2018 (Shift-III)

Ans: (c) चित्र-D में अंग्रेजी वर्णमाला का अक्षर है जबकि अन्य सभी गणितीय प्रतीक है।

निम्न में से भिन्न चित्र का चयन करें:





निम्नलिखित में कौन इस वर्ग से संबंधित नहीं है? 81.

> A Rack C. Door

B. Window

- D. Shutter
- (a) C
- (b) D
- (c) A
- (d) B

RPF Constable 17.01.2019 Shift: I

Ans. (c) window- खिड़की

Door- दरवाजा

Shutter- कपाट

Rack- दातेंदार पड़ी

अतः खिड़की, दरवाजा, और कपाट घर से सम्बंध रखते हैं जबकि दांतेदार पट्टी इस समूह से भिन्न है।

- वह कौन सा चित्र है, जो समृह के साथ सम्बन्धित नहीं **⇒**?
 - (a) A
- (b) D
- (c) C
- (d) B

RRB Group-D - 30/10/2018 (Shift-III)

Ans. (a) चित्र A वर्णमाला में स्वर है जबिक अन्य सभी व्यंजन है अतः समृह से सम्बन्धित नहीं है।

दी गई आकृतियों में समृह से भिन्न आकृति का चयन करें।

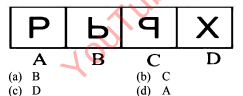


- (a) A
- (b) D
- (c) C
- (d) B

RRB Group-D - 03/12/2018 (Shift-III)

Ans. (b) A, L और E को बनाने में सीधी रेखाओं का प्रयोग किया गया है जबकि P में सीधी रेखा व वक्र का प्रयोग हुआ है। अतः आकृति D समूह से भिन्न है।

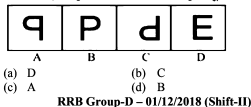
नीचे दी गई आकृतियों में से असंगत आकृति ढूंढें।



RPF SI 06.01.2019 Shift: III

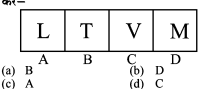
Ans: (c) अक्षर 'P' के जल व दर्पण प्रतिबिंब भिन्न-भिन्न प्राप्त होते हैं जबिक अक्षर 'X' का जल व दर्पण प्रतिबिम्ब मूल अक्षर के समान है। अतः आकृति 🗶 भिन्न है।

नीचे दी गई आकृतियों में से असंगत आकृति ढंढें।



Ans: (a) आकृतियों में से आकृति D भिन्न है।

दी गई आकृतियों में समूह से भिन्न आकृति का चयन करें-

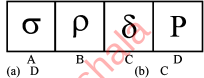


RRB Group-D - 27/11/2018 (Shift-III)

Ans. (b) L, T और V दो रेखाओं से बना है जबिक M चार रेखा से बना है।

अतः आकृति D अन्य से भिन्न है।

निम्न चित्रों में से असंबद्ध की पहचान करें। 87.



- (d) B (c) A

RRB Group-D - 15/11/2018 (Shift-II)

Ans: (a) σ, ρ, δ भौतिकी के चिन्ह है जबकि P अंग्रेजी वर्णमाला का अक्षर हैं।

- नीचे दिए गए विकल्पों में कुछ संदर्भों में तीन शब्द समान हैं और एक शब्द अलग है। वह शब्द चुने, जो बाकी से अलग है।
 - (a) MNO
- (b) GIK
- (c) ACE
- (d) UWY

RRB Group-D - 31/10/2018 (Shift-III)

Ans: (a) विकल्पों से,

- (a) $M \xrightarrow{+1} N \xrightarrow{+1} O$
- (b) $G \xrightarrow{+2} I \xrightarrow{+2} K$
- (c) $A \xrightarrow{+2} C \xrightarrow{+2} E$
- (d) $U \xrightarrow{+2} W \xrightarrow{+2} Y$

अतः विकल्प (a) भिन्न है।

विषम की पहचान करें।

E	T	V	Z
5	20	<u>16</u>	26

- \mathbf{C} В
- (a) B
- (b) D
- (c) A
- (d) C

RRB Group-D - 26/10/2018 (Shift-II)

Ans : (d) प्रश्न में अंग्रेजी के अक्षरों का स्थानीय मान दिया है। जबकि V का स्थानीय मान गलत दिया है।

V = 22 होता है।

अत: चित्र-C विषम है।

विषम की पहचान करें।

M	T	E	Z
$\overline{10}$	20	5	26

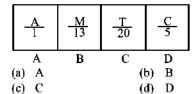
A B C D

- (a) B
- (b) C
- (c) D
- (d) A

RRB Group-D - 26/10/2018 (Shift-II)

Ans: (d) बाक्स B, C, D में अक्षरों का स्थानीय मान दिया गया है जबिक बाक्स A में M का स्थानीय मान गलत दिया है। इसका सही स्थानीय मान 13 होगा। अतः विकल्प (d) सही है।

91. असंगत की पहचान करें:



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

Ans: (d) अंग्रेजी वर्णमाला के इन अक्षरों को अंग्रेजी वर्णमाला में उनके स्थान के साथ प्रदर्शित किया गया है। जिसमें $\frac{C}{5}$ की जगह $\frac{C}{3}$ होना चाहिए। अत: $\frac{C}{5}$ असंगत है।

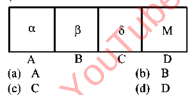
92. विषम की पहचान करें

N	D	A	Z
A	В	С	D
(a) B		(b) D	
(c) C			(d) A

RPF Constable 17.01.2019 Shift: II

Ans. (a) आकृति B विषम है क्योंकि अन्य सभी तीन सीधी रेखाओं से बने है।

93. इनमें से विषम का चयन करें:



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

Ans: (d) आकृति D विषम है, क्योंकि M अंग्रेजी वर्णमाला का एक अक्षर है, जबकि $\alpha, \beta,$ और δ गणितीय चिन्ह हैं।

94. विषम की पहचान करें :

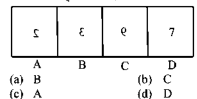
A	В	С	D
1520	1212	172	132
AET	AUB	AGB	ACB

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

RRB Group-D - 23/09/2018 (Shift-II)

Ans: (a) चित्र A को छोड़कर अन्य सभी चित्रों में दो अक्षर क्रमश: A और B समान है। अत: चित्र A अन्य चित्रों से भित्र है।

95, विषम की पहचान करें :



RRB Group-D - 23/09/2018 (Shift-II)

Ans : (d) आकृति D अन्य सभी से अलग है क्योंकि अन्य सभी में संख्याओं के दर्पण प्रतिबिंब को दर्शाया गया है।

96. विषम की पहचान करें:

A	В	С	D
S18	U20	Y25	W22
(a) C	•	(b) D	

(c) B (d) A

RRB Group-D - 19/09/2018 (Shift-I)

Ans: (a) चित्र C में अक्षरों के वर्णमाला में स्थानीय मान को सही लिखा गया है जबकि अन्य सभी चित्र में अक्षरों के वर्णमाला में स्थानीय मान को एक कम करके लिखा गया है।

7. विषम को जुनें।

. । अपम का छुन	11		
$\frac{7}{20}$	X 23	<u>O</u> 15	<u>L</u> 12
(A) (a) B (c) C	(B)	(C) (b) D (d) A	(D)

RRB Group-D - 18/09/2018 (Shift-III)

Ans. (a) दी गई आकृतियों में अंग्रेजी वर्णमाला के अक्षर और अंग्रेजी वर्णमाला में उन अक्षरों का क्रम दिया गया है। आकृति A, C और D के अक्षर और उनसे संबंधित संख्या इस नियम का अनुसरण करते हैं, जबिक आकृति B के अक्षर और उससे संबंधित संख्या इस नियम का अनुसरण नहीं करते हैं।

98. विषम की पहचान करें—

Α	В	C	D
L12	N14	P17	R18
a) B		(b) A	
c) D		(d) C	

RRB Group-D - 18/09/2018 (Shift-III)

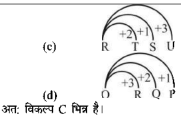
Ans. (d) सभी आकृतियों के अन्दर अंग्रेजी वर्णमाला के अक्षर और उन अक्षरों के वर्णमाला में स्थान की संख्या लिखी गई है, जबकि आकृति C में ऐसा नहीं है।

99. निम्नलिखित विकल्पों में से उस एक को चुने जों भिन्न है।

- (a) DGFE
- (b) JMLK
- (c) RTSU
- (d) ORQP

RRB NTPC 29.04.2016 Shift : I

Ans. (c) विकल्पों को आँचने पर-(a) D G F E (b) J M L K



100. निम्नतिखित विकल्पों में से उस एक को चुनें जो अलग या असंगत है।

- (a) RPNL
- (b) ZXVT
- (c) CAWV
- (d) JHFD
- RRB NTPC 28.04.2016 Shift: 1

Ans. (c) विकल्पों को जाँचने पर-

 $R \xrightarrow{-2} P \xrightarrow{-2} N \xrightarrow{-2} L$

 $Z \xrightarrow{-2} X \xrightarrow{-2} V \xrightarrow{-2} T$

 $C \xrightarrow{-2} A \xrightarrow{-4} W \xrightarrow{-1} V$

 $J \xrightarrow{-2} H \xrightarrow{-2} F \xrightarrow{-2} D$

अतः स्पष्ट है कि CAWV अन्य सभी से अलग है।

- 101. अर्थपूर्ण शब्द बनाने के लिए अव्यवस्थित अक्षरों को पुनर्व्यवस्थित करें और उस एक को चुनें जो बाकियों से अलग हो।
 - (a) OLEMN
- (b) PEALP
- (c) OGREAN
- (d) OTTOPA

RPF SI 05.01.2019 Shift : III

Ans. (d) उपरोक्त दिये गये शब्दों का व्यवस्थित रूप निम्न है-

OLEMN = LEMON (नींबू)

PEALP = APPLE (सेब)

ORGEAN = ORANGE (संतरा)

OTTOPA = POTATO (প্রালু)

आलू जमीन के अंदर पैदा होता है जो कि एक प्रकार का तना है, जबकि अन्य सभी जमीन के ऊपर पैदा होते है, जो फलों के अंतर्गत आते है। अत: आलू (POTATO) अन्य सभी से भिन्न है।

- 102. अर्थपूर्ण शब्द बनाने के लिए अव्यवस्थित अक्षरों की पुनर्व्यवस्थित करें और उस एक को चुनें जो बाकियों से अलग हो।
 - (a) ARC
- (b) USB
- (c) LACES
- (d) LECCY

RPF Constable 17.01.2019 Shift: III

Ans. (c) अर्थपूर्ण शब्द बनाने के लिए व्यवस्थित करने पर

ARC = CAR

USB = BUS

LACES = SCALE

LECCY = CYCLE

SCALE को छोड़कर अन्य सभी वाहन हैं जबकि SCALE से किसी वस्त की लम्बाई मापी जाती है।

- 103. अर्थपूर्ण शब्द बनाने के लिए अव्यवस्थित अक्षरों को पुर्नव्यवस्थित करें और उस एक को चुनें जो बाकियों से अलग हो।
 - (a) ACETREH
- (b) UETSTND
- (c) YIBLRRA
- (d) KRTMAE

RRB NTPC 22.04.2016 Shift: I

Ans. (d) दिए गए शब्दों से बनाएं गये अर्थ पूर्ण शब्द निम्न है-शब्द अर्थपूर्ण

शब्द

विकल्प (a) से - ACETREH TEACHER - अध्यापक

विकल्प (b) से - UETSTND-STUDENT - । छाः

विकल्प (c) से - YIBLRRA LIBRARY - पुस्तकालय

विकल्प (d) से - KRTMAE MARKET - बाजार

अत: स्पष्ट है कि विकल्प (d) अन्य तीनो से भिन्न है। जबकि अन्य सभी विद्यालय से संबद्ध है।

- 104. सार्थक शब्द बनाने के लिए अव्यवस्थित अक्षरों को पुनर्व्यवस्थित करें और असंगत को चुनें।
 - (a) LOWELY
- (b) IFER
- (c) THIWE
- (d) WRONB

RRB NTPC 06.04.2016 Shift: 1

Ans. (b) शब्दो को सार्थक क्रम में रखने पर

LOWELY → YELLOW

IFER → FIRE

THIWE WHITE

WRONB → BROWN

FIRE को छोड़कर अन्य सभी रंगो के नाम है अत: FIRE असंगत है।

- 05. नीचे शब्दों के चार जोड़े दिए गए हैं जिनमें से तीन किसी तरीके से समान हैं और एक जोड़ा अलग है। कौन–सा जोड़ा बाकियों से अलग है?
 - (a) Captain: Team
 - (b) Boss: Gang
 - (c) Prime Minister: Cabinet
 - (d) Artist: Troupe

RRB NTPC 12.04.2016 Shift: I

Ans. (d) टीम का हेड कैप्टन कहलाता है। गैंग का हेड बॉस कहलाता है। कैबिनेट का हेड प्रधानमंत्री कहलाता है। जबिक ट्रूप शब्द का प्रयोग कलाकारों के समूह के लिये किया जाता है। अतः विकल्प (d) भिन्न है।

- 106. अव्यवस्थित अक्षरो को उनके स्वाभाविक क्रम में पुनर्व्यवस्थित कों और असंगत को चुनें।
 - (a) ROUWBR
- (b) EDN
- (c) ORFO
- (d) ETNS

RRB NTPC 16.04.2016 Shift: III

Ans. (c) व्यवस्थित क्रम में रखने पर-

ROUWBER – BURROW (माँद)

END

– DEN (যুদ্ধা)

ORFO

– ROOF (छत)

ETNS

NEST (घोंसला)

ROOF के अतिरिक्त अन्य सभी एक समान है।

- 107. निम्नलिखित विकल्पों में से उस एक को चुनें जो अलग या असंगत है:
 - (a) NEXFL
- (b) ZGPKU
- (c) LANCP
- (d) FRGSP

RRB NTPC 16.04.2016 Shift: II

Ans. (d) FRGSP में किसी स्वर का प्रयोग नहीं हुआ है अतः यह सबसे भिन्न है।

- पुनर्व्यवस्थित करें और भिन्न को चुनें-
 - (a) ELMSL
- (b) ERHA
- (c) IKNTH
- (d) SAETE
- RRB NTPC 16.04.2016 Shift : 1

Ans. (d) अक्षरों को उनके स्वभाविक क्रम में पुनर्व्यवस्थित करने

- (a) ELMSL ⇒ SMELL (सुंघना)
- (b) ERHA ⇒ HEAR (सुनना)
- (c) IKNTH ⇒THINK (सोचना)
- (d) SAETE ⇒ TEASE (चिढ़ाना)

चारो विकल्पों में विकल्प (d) TEASE अन्य सभी से भिन्न है। क्योंकि अन्य सभी किसी व्यक्ति की व्यक्तिगत क्रियाएँ हैं, जबकि TEASE (चिढ़ाना) दूसरे के लिये की गयी क्रिया या प्रतिक्रिया है।

- 109. अव्यवस्थित अक्षरो को उनके स्वाभाविक क्रम में पूर्नव्यवस्थित करें और असंगत को चुनें।
 - (a) OLENV
- (b) EISTSH
- (c) AGZEANIM
- (d) TCAYRIDION
- RRB NTPC 18.04.2016 Shift: II

Ans. (b) पुर्नव्यवस्थित करने पर-

OLENV NOVEL (उपन्यास)

EISTSH THESIS (लेख)

AGZEANIM ⇒ MAGAZINE (पत्रिका)

TCAYRIDION ⇒ DICTIONARY (शब्दकोष)

THESIS के अतरिक्त अन्य सभी पुस्तकें हैं।

- अव्यवस्थित अक्षरों को उसके स्वाभाविक क्रम में पुनर्व्यवस्थित करें और असंगत को चुनें।
 - (a) LAFC
- (b) UKCGIDLN
- (c) RILNIGHE
- (d) BCU
- RRB NTPC 18.04.2016 Shift : I

Ans. (c) अक्षरों को पुनर्व्यवस्थित करने पर,

LAFC ⇒ CALF (गाय का बच्चा)

UKCGIDLN ⇒ DUCKLING (बत्तख का बच्चा)

RILNIGHE ⇒ HIRELING (पैसा लेकर काम करने वाला)

⇒ CUB (शर का बच्चा) BCU

अतः स्पष्ट है विकल्प (c) को छोड़कर अन्य सभी एकसमान हैं क्योंकि सभी किसी न किसी जन्तु के बच्चे हैं।

- 111. निम्न अव्यवस्थित अक्षरों को पुनर्व्यवस्थित करके सार्थक अंग्रेजी शब्द बनाएँ और फिर उनमें से वह शब्द चुनें जो शेष से भिन्न है-
 - (a) EVCOL
- (b) LCIYHL
- (c) HLTCO
- (d) MIUNC
- RRR NTPC 18 01 2017 Shift 1

	KKD MILC 10.	01.201/ SHIII . I
Ans. (c) अव्यवस्थित	पुनर्व्यवस्थित	शब्द का अर्थ
EVCOL	CLOVE	लौंग
LCIIHL	CHILLI	लाल मिर्च
MIUNC	CUMIN	जीरा
HLTCO	CLOTH	कपड़ा
लौंग, लाल मिर्च तथा जीरा	ा, मसाले के अंतर्गत	न है, जबिक कपड़ा
इनसे भिन्न है।		

- 108. अव्यवस्थित अक्षरों को उनके स्वभाविक क्रम में | 112. अव्यवस्थित अक्षरों को इस प्रकार से पुर्नव्यवस्थित करें, जिससे सार्थक अंग्रेजी शब्द बन जाए और फिर ऐसा विकल्प चुने जो अन्य विकल्पों से भिन्न हो।
 - (a) CHIN
- (b) TILER
- (c) EEFT
- (d) TERME

RRB NTPC 30.03.2016 Shift: II

Ans. (b) दिये गये शब्दों को पुर्नव्यवस्थित करने पर-CHIN →INCH (ईच) TILER →LITRE (लीटर) EEFT →FEET (फीट या फुट) →METRE (मीटर) TERME

उपरोक्त दिये गये व्यवस्थित शब्दों में 'इंच', 'फुट' तथा 'मीटर' तीनों लम्बाई के मात्रक हैं जबकि 'लीटर' आयतन का मात्रक है। अतः विकल्प (b) अन्य से भिन्न है।

- 113. अव्यवस्थित अक्षरों को पुनर्व्यवस्थित कर सार्थक शब्द बनाएँ और फिर उनमें से एक जो अलग है उसका चयन करें।
 - (a) ANDOMY
- (b) STEAUDY
- (c) DIARFY
- (d) DHAILOY

RRB NTPC 31.03.2016 Shift: III

Ans. (d) अक्षरों का व्यवस्थित क्रम इस प्रकार है,

 $ANDOMY \rightarrow MONDAY$ ŠTEAUDY→TUESDAY

 $DIARFY \rightarrow FRIDAY$

DHAIOLY - HOLIDAY

अतः DHAILOY के अलावा सभी शब्द के अक्षरो का व्यवस्थित क्रम सप्ताह के दिनों के नाम है।

- 114. शब्दों के चार जोड़े दिए गए हैं। इनमें से विषम चुनें।
 - (a) Angle : Angular
- (b) Poverty: Poor
- (c) Richness: Rich (d) Adversity: Prosperity RRB NTPC 31.03.2016 Shift: III

Ans. (d) विकल्पों को जाँचने पर-

Angle (N) Angular (Adj) -> Poverty (N) Poor (Adj) Richness (N) \rightarrow Rich (Adj)

Adversity $(N) \rightarrow$ Prosperity (N) विकल्प (d) को छोड़कर शेष सभी में Noun तथा उसके Adjective दिये गए हैं जबिक विकल्प (d) में दोनों शब्द Noun

- 115. अव्यवस्थित अक्षरों को पुनर्व्यवस्थित करें और सार्थक शब्द बनाए और फिर उनमें से भिन्न को चुनें-
 - (a) OENS
- (b) KWLA
- (c) ALIN
- (d) EDAH

RRB NTPC 31.03.2016 Shift: II

Ans. (b) पुनर्व्यवस्थित करने पर-

OENS **KWLA** → NOSE (নাক)

ALIN

→ WALK (टहलना) → NAIL (नाखुन)

EDAH

→ HEAD(सिर)

अत: Nose, Nail, Head ये सभी शरीर के अंग के नाम है। अत:

WALK भित्र है, जोकि एक क्रिया (Verb) है।

- 116. अव्यवस्थित अक्षरों को इस प्रकार से पुनर्व्यवस्थित करें जिससे सार्थक अंग्रेजी शब्द बन जाऐं और फिर ऐसा विकल्प चुनें जो अन्य विकल्पों से भिन्न हो-
 - (a) ARTHE
- (b) VIERR
- (c) KEYDIN
- (d) UGLN

RRB NTPC 31.03.2016 Shift: I

Ans. (b) अक्षरों को व्यवस्थित करने पर,

ARTHE

→HEART (हृदय)

VIERR

→RIVER (नदी)

KEYDIN

→KIDNEY (वृक्क)

UGLN

→LUNG (फेफड़ा)

अतः HEART, KIDNEY, LUNG शरीर के आंतरिक अंग हैं जबकि RIVER नदी है।

- 117. अव्यवस्थित अक्षरों को पुनर्व्यवस्थित कर सार्थक शब्द बनाये और फिर उनमें से एक जो अलग है उसका चयन करें।
 - (a) RESUAQ
- (b) IRLCEC
- (c) INTOP
- (d) GOHEXAN

RPF Constable 22.01.2019 Shift: I

Ans. (c) अक्षरों को व्यवस्थित क्रम में रखने पर निम्न सार्थक शब्द बर्नेगे-

RESUAQ → SQUARE

IRLCEC → CIRCLE

INTOP \rightarrow POINT

GOHEXAN → HEXAGON

∴ POINT को छोड़कर अन्य सभी एक समान समूह बनाते हैं, जो कि ऐसी ज्यामितीय आकृतियां हैं, जो स्थान घेरती हैं। जबिक POINT (बिन्दु) एक ऐसी ज्यामितीय आकृति है जो कोई स्थान नहीं घेरती है। अतः POINT अन्य सभी से अलग है।

- 118. एक सार्थंक शब्द बनाने के लिए अव्यवस्थित शब्दों की पुनः व्यवस्थित करे और फिर पना लगाये कि उनमें से कौन सा शब्द शेष से भिन्न है।
 - (a) GITER
- (b) TEACHHE
- (c) THPERAN
- (d) REDE

RRB NTPC 05.04.2016 Shift: II

RRB ALP & Tec. (10-08-18 Shift-III)

Ans. (d) दिये गये शब्दों को व्यवस्थित करने पर-

GITER

→ TIGER (बाघ)

TEACHHE

→ CHEETAH (चीता)

THPERAN

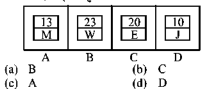
→ PANTHER (तेंदुआ)

REDE

→ DEER (हिरण)

बाघ, चीता तथा तेंदुआ मांसाहारी पशु है, जबिक हिरण एक शाकाहारी पशु है। अतः विकल्प (d) भिन्न है।

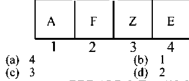
119. क्रम से दी गई आकृतियों में से भिन्न का चयन करें।



Ans : (b) अंग्रेजी वर्णमाला में M = 13वें स्थान पर W = 23 वें स्थान पर E = 5 वें स्थान पर J = 10 वें स्थान पर है।

अत: आकृति 'C' अन्य से भिन्न है।

120. उस चित्र का चयन करे जो समूह से संबंधित नहीं है-



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

Ans: (a) चित्र 1, चित्र 2, एवं चित्र 3, में दिए गए अक्षरों को बनाने हेतु तीन-तीन सीधी रेखाओं का प्रयोग किया गया है। जबिक चित्र 4, में दिए गए अक्षर को बनाने हेतु चार सीधी रेखाओं की आवश्यकता पड़ती है। अतः चित्र 4 समृह से संबंधित नहीं हैं।

121. निम्नलिखित क्रम में से भिन्न चिन्ह का चयन करें।

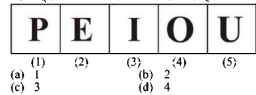


RPF Constable 22.01.2019 Shift: II

Ans : (c) OUETI

उपर्युक्त शृंखला में T को छोड़ कर सभी स्वर हैं। अतः T सबसे भिन्न है।

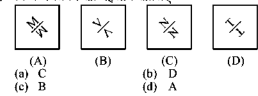
122. उस अक्षर का चयन करें जो अन्य से भिन्न है।



RRB Group-D - 26/10/2018 (Shift-II)

Ans: (a) चित्र में P को छोड़कर सभी Vowels (स्वर) हैं, जबकि P consonant (व्यंजन) है। अत: P अन्य अक्षरों से भित्र है।

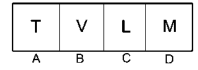
123. निम्न में विषम की पहचान कीजिए-



RRB Group-D - 09/10/2018 (Shift-II)

Ans. (a) आकृति C को छोड़कर अन्य सभी आकृतियों में अक्षर के साथ उनका दर्पण प्रतिबिम्ब दिया गया है।

124. विषम की पहचान करें:



(a) D

(b) C

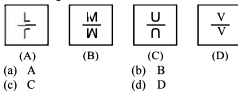
(c) B

(d) A

RRB Group-D - 23/09/2018 (Shift-II)

Ans: (a) दिए हुए अक्षरों में अक्षर 'M' अन्य सभी अक्षरों से भिन्न है क्योंकि अक्षर T, V, व L दो रेखाओं से मिलकर बने हैं परन्तु अक्षर 'M' चार रेखाओं से मिलकर बना है।

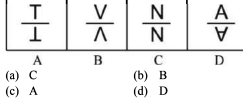
125. विषम को चुनें।



RRB Group-D - 18/09/2018 (Shift-III)

Ans. (d) सभी आकृति के अक्षर जल प्रतिबिम्ब बना रहे है जबिक आकृति D जल प्रतिबिम्ब नहीं बना रहा है इसलिए भिन्न है।

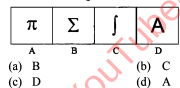
126. विषम को चुनें-



RRB Group-D - 17/09/2018 (Shift-I)

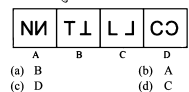
Ans: (a) आकृति A, B तथा D में अक्षरों का जल प्रतिबिम्ब दिखाया गया है जबकि आकृति C में अक्षर को उसी प्रकार दिखाया गया है इसीलिए आकृति C भिन्न है।

127. विषम वाले को चुनें-



RPF SI 05.01.2019 Shift: I Ans: (c) आकृति D में उपस्थित A वर्णमाला का अक्षर है जबिक अन्य सभी गणित के चिन्ह हैं। इसलिये विकल्प (c) विषम है।

128. विषम को चुनें-

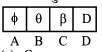


RRB Group-D - 20/09/2018 (Shift-II)

Ans: (a) दिये गये प्रश्न आकृतियों में, आकृति B एक-दूसरे की जल प्रतिबिम्ब हैं जबिक शेष में आकृतियाँ एक-दूसरे की दर्पण प्रतिबिम्ब हैं।

अत: आकृति B विषम है।

129. विषम को चुनें-



(a) C

(b) D

(c) B

(d) A

RRB Group-D - 20/09/2018 (Shift-III)

Ans : (b) इस आकृति में ϕ , θ तथा β एक गणितीय संकेत है जबिक D अंग्रेजी वर्णमाला का एक अक्षर है अत: D भिन्न है।

130. निम्न में से विषम चुनें।

Α	В	С	D
W23	I10	L12	Q17

(a) C

(b) B

(c) A

(d) D

RRB Group-D - 22/09/2018 (Shift-I)

Ans: (b) दिये गये विकल्पों में B भिन्न है क्योंकि I का मान वर्णमाला के क्रम में 9 होता है।

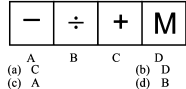
131. विषम की पहचान करें:

A	В	C	D
X22	W23	A1	D4
(a) B		(b) D (d) A	
(c) C		(d) A	

RRB Group-D - 26/09/2018 (Shift-I)

Ans: (d) प्रश्नगत विकल्पों में वर्णमाला के अक्षरों को उनके क्रम के साथ दर्शाया गया है जबकि A में वर्णित अक्षर X का वर्णमाला के अनुसार क्रम गलत लिखा गया है, सही क्रम 23 है।

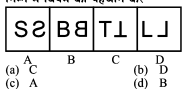
132. निम्न में विषम चुनें।



RRB Group-D - 17/09/2018 (Shift-II)

Ans: (b) संकेत D विषम है, क्योंकि यह अंग्रेजी का वर्ण है जबकि संकेत A, B और C गणित के चिन्ह है।

133. निम्न में विषम की पहचान करें-



RRB Group-D - 17/09/2018 (Shift-II)

Ans: (a) आकृति C विषम हैं क्योंकि इसमें जल प्रतिबिम्ब दिया गया है। A, B, तथा D, की आकृति एक-दूसरे का दर्पण प्रतिबिम्ब बनाती है। अतः विकल्प (a) सही है।

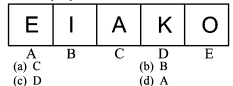
134. विषम वाले को चुनें-



- (a) D
- (b) C (d) A
- (c) B
- RRB Group-D 18/09/2018 (Shift-II)

Ans. (a) दिये गये अक्षरों में M, W और E चार-चार रेखाओं से मिलकर बनी है परन्तु T अक्षर दो रेखाओं से मिलकर बना है इसलिए आकृति 'D' भिन्न है।

135. नीचे दिए गए चित्रों में से विषम की पहचान करें-



RRB Group-D - 19/09/2018 (Shift-III)

Ans. (c) दिये गये चित्रों में आकृति D विषम है क्योंकि शेष सभी अक्षर अंग्रेजी वर्णमाला के स्वर हैं, जबकि K अंग्रेजी वर्णमाला के व्यंजन का अक्षर है।

136. विषम की पहचान करें-

A	В	C	D
18R	2B	5E	16P

- (a) D
- (b) B
- (c) A
- (d) C

RRB Group-D - 19/09/2018 (Shift-III)

Ans. (d) दिये गये विकल्प में आकृति C विषम है जो अंग्रेजी वर्णमाला में स्वर अक्षर है, जबिक शेष सभी अंग्रेजी वर्णमाला के व्यंजन अक्षर हैं।

137. दी गयी तालिका में कौन शेष से भिन्न है?

A	В	C	D
1696	1426	1726	1326
AFIF	ADBF	AGBF	ACBF

- (a) A
- (b) D
- (c) B
- (d) C

RPF Constable 22.01.2019 Shift: III

Ans. (a) विकल्प A में दो स्वर (A, I) जबिक अन्य विकल्पों में एक स्वर (A) है।

138. निम्न में विषम को चुनें-

	Α		В	C	D		
	9I		O15	5E	23W		
1	(a)	В				(b)	Α
1	(c)	D				(d)	C

RRB Group-D - 25/09/2018 (Shift-I)

Ans: (a) चित्र-B में अंक अक्षर के बाद में लिखा गया है, जबकि शेष सभी में अंक अक्षर से पूर्व लिखा गया है। अतः विकल्प (a) विषम है।

139. निम्न में से विषम को चुनें।

A	В	C	D
13	L4	07	R6

- (a) C (c) A
- (d) D

RRB Group-D - 25/09/2018 (Shift-II)

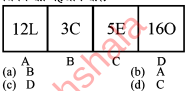
Ans: (a)
$$13 = \frac{I}{3} = \frac{9}{3} = 3$$

$$L4 = \frac{L}{4} = \frac{12}{4} = 3$$

$$O7 = \frac{O}{7} = \frac{15}{7} = 2\frac{1}{7}$$

$$R6 = \frac{R}{6} = \frac{18}{6} = 3$$
विकल्प (a) तीनों से भिन्न है।

140. विषम की पहचान करें:



RRB Group-D - 26/09/2018 (Shift-III)

Ans: (c) प्रश्न में हम देखते है कि पहले वर्णमाला क्रम फिर अक्षर लिखा गया है परन्तु D में 16O लिखा गया है जो कि गलत है क्योंकि O का वर्णक्रम 15 होता है।

141. विषम की पहचान करें-

A	В	C	D
1595	1425	1725	1325
AEIE	ADBE	AGBE	ACBE
(a) D		(b) D	

(c) A (d) C

RRB Group-D - 27/09/2018 (Shift-I)

Ans. (c) आकृति A में चारों वर्ण Vowel है तथा अन्य में दो vowel और दो consonent है।

142. विषम को चुनें-

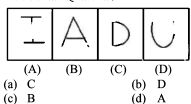
A	В	C	D	
O 15	C3	G7	N 15	
(a) B	•	•	(b) C	
(c) A			(d) D	

RRB Group-D - 28/09/2018 (Shift-I)

Ans: (d) दिए गए अक्षरों में से N15 अन्य सभी से विषम है। क्योंकि N15 के स्थान पर N14 होगा। अतः विकल्प (d) सही है।

$$\begin{bmatrix} O & C & G & N \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 15 & 3 & 7 & 14 \end{bmatrix}$$

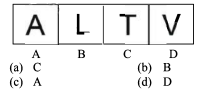
विषम की पहचान करें-143.



RRB Group-D - 04/10/2018 (Shift-II)

Ans: (a) चित्र A, B, D का दर्पण प्रतिबिम्ब देखने पर समान अक्षर प्राप्त होते है। जबकि आकृति C अक्षर का दर्पण प्रतिबिम्ब देखने पर उल्टा प्राप्त होता है।

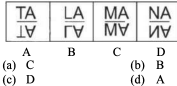
144. विषम की पहचान करें-



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

Ans: (c) प्रश्न में - L, T तथा V के निर्माण में दो रेखाओं का प्रयोग किया गया है, जबकि A के निर्माण में 3 रेखाओं का प्रयोग किया गया है, अतः A भिन्न है।

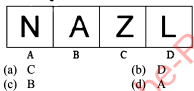
145. नीचे दिए गए विकल्पों में से विषम चुनें-



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

Ans: (a) प्रश्न में दी गयी आकृतियों में आकृति A, B और D जल प्रतिबिम्ब दर्शाती है, जबिक C में जल प्रतिबिम्ब नहीं बन रहा अतः आकृति (C) विषम है।

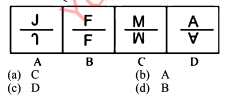
146. विषम आकृति का चयन करें-



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

Ans: (b) दी गयी आकृति A, B तथा C में तीन रेखाओं का प्रयोग हुआ है। जबकि आकृति D में दो रेखाओं का प्रयोग हुआ है।

147. विषम की पहचान करें-



RPF Constable 24.01.2019 Shift: I

Ans: (d) दी गई आकृति A, C तथा D में अक्षर का जल प्रतिबिम्ब (Water Image) बना रहा है। जबिक आकृति B में अक्षर को मूल रूप में लिखा गया है।

148. निम्नलिखित में से भिन्न का चयन करें-

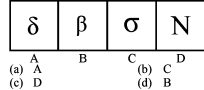


(a) A (c) C (b) D (d) B

RRB Group-D - 11/10/2018 (Shift-III)

Ans: (b) चित्र A, B तथा C में एक दूसरे का दर्पण प्रतिबिम्ब दिया है जबिक चित्र D में ऐसा नहीं है। अतः विकल्प (b) भित्र है।

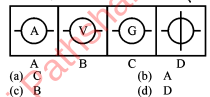
149. विषम की पहचान करें:



RRB Group-D - 22/10/2018 (Shift-I)

Ans: (c) दी गयी आकृतियों में आकृति D भिन्न है क्योंकि आकृति D को छोड़कर शेष सभी प्रतीक है। अतः विकल्प (c) सही होगा।

150. निम्न में से भिन्न विकल्प का पता लगाएं:



RRB Group-D - 22/10/2018 (Shift-I)

Ans: (d) दी गयी आकृतियों में से आकृति D भिन्न है क्योंकि आकृति D को छोड़कर शेष सभी में अंग्रेजी वर्णमाला का कोई न कोई वर्ण अवश्य ही लिखा गया है।

151. निम्नलिखित में से विषम का चयन कीजिए :

$\frac{\mathbf{Z}}{26}$	<u>D</u>	$\frac{\mathbf{M}}{12}$	$\frac{J}{10}$
A	В	С	D
(a) C (c) A		(b)	D
(c) A		(d)	В

RRB Group-D - 22/10/2018 (Shift-III)

Ans: (a) प्रश्नगत विकल्पों में वर्णमाला के अक्षरों को उनके क्रम के साथ दर्शाया गया है जबिक विकल्प आकृति (c) के उसके मान के साथ नहीं दर्शाया गया है जो कि भिन्न है उसका सही क्रम 13 है।

152. निम्न विकल्पों में से विषम का चयन कीजिए:

(a) A

(b) G

(c) F

(d) K

RRB Group-D - 22/10/2018 (Shift-III)

Ans: (b) अक्षर G विषम है। क्योंकि A, F और K अक्षरों को निर्मित करने के लिए तीन सरल रेखाओं की आवश्यकता पड़ती है। जबकि अक्षर G में ऐसा नहीं है।

153. निम्न में से विषम का चयन करें-



(a) A (b) B
(c) C (d) D

RRB Group-D - 24/10/2018 (Shift-I)

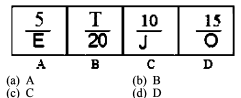
Ans: (d) दिये गये चित्र में आकृति (D) विषम होगी क्योंकि K
तीन सीधी रेखाओं से मिलकर बना है जबिक शेष सभी दो सीधी
रेखाओं से मिलकर बने है।

154. इनमें से विषम का पता लगाएँ—

RRB Group-D - 26/10/2018 (Shift-III)

Ans:(b) आकृति 'D' विषम है क्योंकि 'B' वर्णमाला का अक्षर है जबिक μ, θ और δ भौतिकीय चिन्ह है।

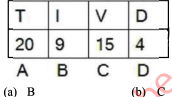
155. विषम की पहचान करें।



RRB Group-D - 30/10/2018 (Shift-III)

Ans. (b) विकल्प B को छोड़कर शेष सभी में अंश में अंक तथा हर में अक्षर वर्णित है।

156. इनमें से जो अलग है, उसकी पहचान करें-



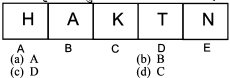
(a) B (c) A

(d) D

RRB Group-D - 31/10/2018 (Shift-I)

 $Ans: (b) \frac{V}{15}$ सबसे अलग है क्योंकि इसकी जगह $\frac{V}{22}$ होना चाहिए जो अंग्रेजी वर्णमाला का सही क्रम है। जबिक अन्य सही क्रम में है।

157. उस आकृति को चुनें जो अन्य सभी से भिन्न है।



RRB Group-D - 16/11/2018 (Shift-III)

Ans. (c) आकृति D में अक्षर T दो रेखाओं से निर्मित है। जबिक अन्य सभी आकृतियों में सभी अक्षर तीन रेखाओं द्वारा निर्मित है। अतः आकृति D अन्य सभी से भिन्न है।

158. दी गई आकृतियों में से भिन्न आकृति का चयन करें।

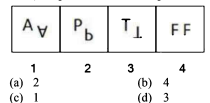


(a) C (c) A (b) B (d) D

RRB Group-D - 15/11/2018 (Shift-I)

Ans: (d) आकृति A, B तथा C में सभी अक्षर तीन रेखाओं से निर्मित है जबिक आकृति D दो रेखाओं से निर्मित है। अत: आकृति D भिन्न है।

159. दी गई आकृतियों में असंगत आकृति का चयन करें।



RRB Group-D - 15/11/2018 (Shift-I)

Ans: (b) दी गई आकृतियों में अक्षर एवं उसके जल प्रतिबिम्ब को निरूपित किया गया है। जबकि आकृति 4 में ऐसा नहीं है। अत: आकृति 4 भिन्न है।

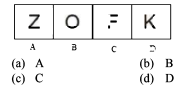
160. विषम आकृति की पहचान-



RRB Group-D - 15/11/2018 (Shift-I)

Ans: (a) दिये गये अक्षरों में विकल्प अक्षर O को छोड़कर शेष सभी अक्षर खुली आकृति वाले है।

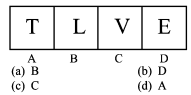
161. असंगत की पहचान करें:



RPF Constable 24.01.2019 Shift: III

Ans: (b) दी गई आकृति में A, C, D व्यंजन है, जबिक आकृति-B वाला अक्षर (O) स्वर है अत: यह भिन्न है।

162. दी गई आकृतियों में से अन्यों से भिन्न आकृति का चयन करें।



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

Ans. (b) दी गई वर्णमाला में T, L, V व्यंजन है जबिक E स्वर है। अत: स्पष्ट है कि विकल्प (b) सबसे भिन्न है।

163. असंगत की पहचान करें:

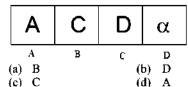
4 D	<u>21</u> U	<u>24</u> X	10 M		
A	В	С	D		

- (a) B
- (b) A
- (c) C
- (d) D

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

Ans: (d) चित्र D को छोड़कर शेष सभी में नीचे अंग्रेजी वर्णमाला का अक्षर तथा ऊपर उनका वर्णमाला में स्थान लिखा गया है। अक्षर M का वर्णमाला में क्रमांक 13 है, न कि 10 अत: चित्र D अन्य से भित्र है।

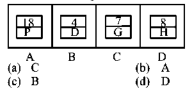
164. असंगत की पहचान करें:



RRB Group-D - 05/11/2018 (Shift-II)

Ans: (b) विकल्प (b) अन्य सभी से भिन्न है क्योंकि सभी में अंग्रेजी वर्णमाला के अक्षर लिखे गये है जबकि विकल्प (b) में α गणित चिन्ह का प्रयोग किया गया है।

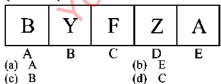
165. नीचे दी गयी आकृतियों में से तीन एक निश्चित तरीकें से समान हैं। हालांकि, इनमें से एक आकृति अन्य तीन की भाँति समान नहीं है। उस आकृति का चयन करें, जो अन्य से भिन्न है।



RRB Group-D - 05/11/2018 (Shift-III)

Ans. (b) ∵ अंग्रेजी वर्णमाला में P का क्रमांक 16 होता है जो आकृति A में 18 दिया गया है जोकि गलत है अन्य तीन विकल्प में सही क्रमांक हैं। अतः आकृति A अन्य से भिन्न है।

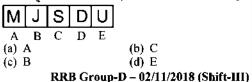
166. निम्न पाँचों अक्षरों को क्रमशः A, B, C, D और E से चिन्हत किया गया है, जिनमें से चार में किसी प्रकार की समानता है। जबकि एक अक्षर अन्य चारों से भिन्न है। भिन्न अक्षर का चयन करें-



RRB Group-D - 02/11/2018 (Shift-I)

Ans. (b) दी गई वर्णमाला में B, Y, F और Z व्यंजन है, जबिक A स्वर है जो कि अन्य चारों से भिन्न है अतः स्पष्ट है कि विकल्प (b) सही है।

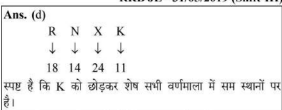
167. उस आकृति का चयन करें, जो अन्य सभी से भिन्न है।



Ans. (d) दी गई वर्णमाला M, J, S, D ये सभी अक्षर व्यंजन है। जबकि U स्वर है। जो अन्य से भिन्न है।

- 168. दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।
 - (a) R
- (b) X
- (c) N
- (d) K

RRB JE - 31/05/2019 (Shift-III)



- 169. दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुने।
 - (a) BD
- (b) CE
- (c) EG
- (d) MN

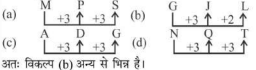
RRB JE - 28/05/2019 (Shift-I)

Ans: (d) दिए गए विकल्पों में-विकल्प (d) भिन्न है क्योंकि अन्य तीनों में दो–दो शब्दों का अन्तर है जबकि विकल्प (d) में एक शब्द का अन्तर है।

- 170. दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।
 - (a) MPS
- (b) G
- (c) ADG
- (d) NOT

RRB JE - 27/05/2019 (Shift-III)

Ans : (b) विकल्प से-



- 171. दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।
 - (a) FPILG
- (b) AKDGB
- (c) ISLOJ
- (d) LTOOM

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

Ans: (d) (a)
$$F \xrightarrow{+10} P \xrightarrow{-7} I \xrightarrow{+3} L \xrightarrow{-5} G$$

(b) $A \xrightarrow{+10} K \xrightarrow{-7} D \xrightarrow{+3} G \xrightarrow{-5} B$
(c) $I \xrightarrow{+10} S \xrightarrow{-7} L \xrightarrow{+3} O \xrightarrow{-5} J$
(d) $L \xrightarrow{+8} T \xrightarrow{-5} O \xrightarrow{+2} Q \xrightarrow{-4} M$
अतः दिये गये शब्द में विकल्प (d) भिन्न हैं।

- 172. दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।
 - (a) HIF
- (b) DEB
- (c) RTP
- (d) NOL

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

Ans: (c) (a) $H \xrightarrow{+1} I \xrightarrow{-3} F$ (b) $D \xrightarrow{+1} E \xrightarrow{-3} B$ (c) $R \xrightarrow{+2} T \xrightarrow{-4} P$ (d) $N \xrightarrow{+1} O \xrightarrow{-3} L$

173. दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

- (a) GF
- (b) DC
- (c) CB
- (d) EF

RRB JE - 27/05/2019 (Shift-I)

Ans: (d)

(a) $G \xrightarrow{-1} F$

(वर्णमाला क्रमानुसार)

- (b) $D \xrightarrow{-1} C$
- (c) $C \xrightarrow{-1} B$
- (d) $E \xrightarrow{+1} F$
- अतः विकल्प (d) EF विषम है।

174. दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

- (a) NPR
- (b) LNP
- (c) EGJ
- (d) UWY

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

Ans : (c)

$$N \xrightarrow{+2} P \xrightarrow{+2} R$$

$$L \xrightarrow{+2} N \xrightarrow{+2} P$$

$$E \xrightarrow{+2} G \xrightarrow{+3} J$$

$$U \xrightarrow{+2} W \xrightarrow{+2} Y$$

अतः विकल्प (c) असंगत होगा।

175. दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

- (a) AFI
- (b) ABA
- (c) BBG
- (d) AIF

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

Ans: (c) दिए गए विकल्प में विकल्प (c) अन्य तीनों से भिन्न है क्योंकि शेष विकल्प में दो स्वर व एक व्यंजन है जबकि विकल्प (c) में तीनों अक्षर व्यंजन है।

176. दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

- (a) GIJ
- (b) MOP
- (c) KML
- (d) SUV

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

Ans: (c) दिये गए विकल्पों में विकल्प (c) अन्य तीनों विकल्पों से भिन्न होगा जो इस प्रकार से है-

- (a) G $\xrightarrow{+2}$ I $\xrightarrow{+1}$ J
- (b) M $\xrightarrow{+2}$ O $\xrightarrow{+1}$ P
- (c) K $\xrightarrow{+2}$ M $\xrightarrow{-1}$ L
- (d) S $\xrightarrow{+2}$ U $\xrightarrow{+1}$ V

177. दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

- (a) GEC
- (b) NKH
- (c) ZWT
- (d) GDA

RRB JE - 28/05/2019 (Shift-II)

- (d) | -3 1 -31

अतः विकल्प (a) भिन्न है।

178. दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

- (a) AWAY:/WAYA (b) MEET: EETM
- (c) LIKE: KILE
- (d) HAVE: AVEH

RRB JE - 23/05/2019 (Shift-II)

Ans: (c)

A W A Y = 2341 = W A Y A

1 2 3 4

M E E T = 2341 = E E T M

1 2 3 4

H A V E = 2341 = AVEH

1 2 3 4

L I K E = 3214 = KILE

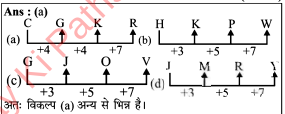
1 2 3 4

अतःस्पष्ट है कि विकल्प (c) अन्य विकल्पों के क्रम के पालन से भिन्न है। जिससे यह सबसे भिन्न है।

179. दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

- (a) CGKR
- (b) HKPW
- (c) GJOV
- (d) JMRY

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



180. दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

- (a) DTJ
- (b) APQ
- (c) BJV
- (d) LCI

RRB JE - 25/05/2019 (Shift-II)

Ans: (d)



अत विकल्प (d) भिन्न है क्योंकि 3 का गुणक है और अन्य में किसी का गुणक नहीं है।

181. दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

- (a) OQS
- (b) HJL
- (c) PRT
- (d) WYZ

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

Ans: (d) दिये गये शब्दों में विकल्प (d) भिन्न है क्योंकि अन्य तीनों में दो-दो अक्षरों का गैप है।

182. दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

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

Ans: (c) विकल्प (a), (b), (d) में दिए गए अक्षर क्रमशः B, D, F है जिनका अंग्रेजी वर्णमाला में क्रम क्रमशः 2, 4, 6 है जोकि सम संख्या है जबिक विकल्प (c) में दिए गए अक्षर W जिसका अंग्रेजी वर्णमाला का क्रम 23 है जोकि विषम संख्या है अतः विकल्प (c) असंगत है।

- 183. दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।
 - (a) BO
- (b) ES (d) DQ
- (c) CP

RPF SI 05.01.2019 Shift: I

Ans: (b) (a) $B \xrightarrow{+13} O$

- (b) $E \xrightarrow{+14} S$
- (c) $C \xrightarrow{+13} P$
- (d) $D \xrightarrow{+13} Q$

अतः विकल्प (b) भिन्न है।

- 184. दिए गए विकल्पों में से असंगत कों चुनें।
 - (a) PUS
- (b) TYW
- (c) LQO
- (d) ORT

RRB Group-D - 03/10/2018 (Shift-I)

Ans: (d)

- (a) P $\xrightarrow{+5}$ U $\xrightarrow{-2}$ S
- (b) T $\xrightarrow{+5}$ Y $\xrightarrow{-2}$ W
- (c) L $\xrightarrow{+5}$ Q $\xrightarrow{-2}$ O
- (d) O $\xrightarrow{+3}$ R $\xrightarrow{+2}$ T

अतः ORT असंगत है।

- 185. दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।
 - (a) HKNQ
- (b) FILN
- (c) ILOR
- (d) GJMP

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

Ans: (b)

- (a) $H \xrightarrow{+3} K \xrightarrow{+3} N \xrightarrow{+3} O$
- (b) $F \xrightarrow{+3} I \xrightarrow{+3} L \xrightarrow{+2} N$
- (c) $I \xrightarrow{+3} L \xrightarrow{+3} O \xrightarrow{+3} R$
- (d) $G \xrightarrow{+3} J \xrightarrow{+3} M \xrightarrow{+3} P$

अतः विकल्प (b) असंगत है।

- 186. दिए गए विकल्पों में से असंगत को चनें।
 - (a) HJH
- (b) BDB
- (c) TRT
- (d) OSO

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

Ans: (c) (a) $H \xrightarrow{+2} J \xrightarrow{-2} H$

- (b) $B \xrightarrow{+2} D \xrightarrow{-2} B$
- (c) $T \xrightarrow{-2} R \xrightarrow{+2} T$
- (d) $Q \xrightarrow{+2} S \xrightarrow{-2} O$

अतः विकल्प (c) TRT असंगत है।

Type - 3

187. 6685537372588781553 उपर्युक्त क्रम का उपयोग करके वह सख्या ज्ञात करें जो समृह से संबंधित नहीं है—

- 83, 35, 27, 81
- (a) 27
- (b) 81
- (c) 83
- (d) 35

RPF Constable 25.01.2019 Shift: I

Ans: (a) समूह की सभी संख्याओं में इकाई का अंक शृंखला में दहाई के अंक के दायें तीसरा है जबकि संख्या 27 का इकाई का अंक दहाई के अंक के बाद चौथा अंक है।

188. 674858848325867838

उपरोक्त श्रृंखला का उपयोग करते हुए यह ज्ञात कींजिए कि कौन सी संख्या समूह से संबंधित नहीं है।

688, 426, 542, 268

- (a) 426
- (b) 542
- (c) 688
- (d) 268

RRB Group-D - 03/10/2018 (Shift-III)

189. 3 R # 2 A \$ K 5 % T 7 & N Y + X B / L Q @ 1 यदि उपर्युक्त शृंखला के दूसरे भाग को उल्टा कर दिया जाए तो नई शृंखला का उपयोग करके उन शब्दों को ढूँढ़े, जो समूह से संबंधित नहीं है।

251, \$TQ, K71, A%@

- (a) A%@
- (b) K71
- (c) \$TQ
- (d) 251

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

Ans: (b) प्रश्नानुसार शृंखला को पुनर्व्यवस्थित करने पर, 3R # 2 A \$ K 5 % T 7 1 @ Q L / B X + Y N & समृह इस प्रकार से बने हैं–

tinge att stant ti are

$$2 \xrightarrow{+4} 5 \xrightarrow{+4} 1$$

$$\$ \xrightarrow{+4} T \xrightarrow{+4} Q$$

$$K \xrightarrow{+4} 7 \xrightarrow{+1} 1$$

$$A \xrightarrow{+4} \% \xrightarrow{+4} @$$

अत: स्पष्ट है कि विकल्प (b) K71 समूह का पालन नहीं कर रहा है।

190. वह संख्या चुनें जो नीचे दी गई अन्य संख्याओं से भिन्न है-

157, 571, 599, 387

- (a) 571
- (b) 157
- (c) 599
- (d) 387

RRB NTPC 18.01.2017 Shift : I

Ans. (d) विकल्पों को जाँचने पर-

- (a) $157 \rightarrow 1 + 5 + 7 = 13$
- (b) $571 \rightarrow 5 + 7 + 1 = 13$
- (c) $599 \rightarrow 5 + 9 + 9 = 23$
- (d) $387 \rightarrow 3 + 8 + 7 = 18$
- 387 के अंकों का योग सम है अतः विकल्प (d) सबसे भिन्न है।

191. निम्न में से असंगत पद को छाँटें। 0.02, 0.020, 2/100, 0.002

(a) 0.002

(b) 0.020

(c) 0.02

(d) 2/100

RRB ALP & Tec. (30-08-18 Shift-I) Ans : (a) उपरोक्त दिए गए पदों में,

$$0.02, 0.020, \frac{2}{100} = 0.02, 0.002$$

इनमें दिए गए प्रथम तीन पदों के मान समान हैं किन्तु चौथा पद अन्य सभी का $\frac{1}{10}$ गुना है। अतः पद 0.002 असंगत है।

192. उस संख्या जोड़ी का चयन करें जो निम्नलिखित समूह से संबंधित नहीं है?

(a) (8, 512)

(b) (9, 719)

(c) (1, 1)

(d) (4, 64)

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

Ans: (b) अन्य सभी विकल्पों में दिए गए संख्या युग्मों में दूसरी संख्या पहली संख्या का घन है।

193. P3RIMJ3Q%W@/N\$E5XY1#8 उपर्युक्त श्रृंखला का उपयोग करते हुए, वह शब्द पता करें जो नीचे दिए गए समूह से संबंधित नहीं है:

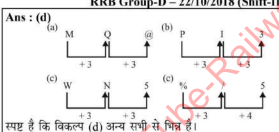
P13, WN5, %/5, MQ@

(a) MQ@

(b) P13 (d) %/5

(c) WN5

RRB Group-D - 22/10/2018 (Shift-II



दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुने।

(a) 2197

(b) 441

(c) 729

(d) 1331

RRB JE - 31/05/2019 (Shift-III)

Ans: (b) 441 को छोड़कर अन्य सभी संख्याएं पूर्ण घन संख्याएं है जबकि 441 एक पूर्ण वर्ग संख्या है।

195. दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

(a) 168

(b) 176

(c) 198

(d) 154

RRB JE - 27/05/2019 (Shift-I)

Ans: (a) विकल्प (a) की संख्या को छोड़कर अन्य सभी में दी गई संख्याओं में बीच का अंक अन्य दो अंकों का योगफल है। अतः विकल्प (a) असंगत है।

196. विषम भिन्न ज्ञात कीजिए।

18/72, 24/96, 51/204, 108/432, 18/90

(a) 108/432

(b) 24/96

(c) 18/90

(d) 51/204

RRB JE - 27/05/2019 (Shift-I)

Ans: (c) (a)
$$\frac{108}{432} = \frac{1}{4}$$

(b) $\frac{24}{96} = \frac{1}{4}$

(c) $\frac{18}{90} = \frac{1}{5}$

(d) $\frac{51}{204} = \frac{1}{4}$

 $\frac{18}{90}$ विषम भिन्न है। अतः

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

(a) 400

(b) 225

(c) 144

(d) 196

RRB JE - 01/06/2019 (Shift-I)

Ans: (b) विकल्प (b) विषम संख्या 15 का वर्ग है, जबिक विकल्प (a), (c) व (d) सम् संख्याओं के वर्ग है अतः विकल्प (b) अन्य से भिन्न है।

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

(a) 36 - 27

(b) 29 - 82

(c) 23-14

(d) 18-45

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

Ans: (b) (a) 36 – 27 3+6=2+7=9

(b) 29 - 82

 $2 + 9 \neq 8 + 2$

(c) 23 - 142 + 3 = 1 + 4 = 5

(d) 18 - 45

1 + 8 = 4 + 5 = 9

अतः विकल्प (b) असंगत होगा।

199. दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

(a) 25

(b) 8

(c) 16

(d) 9

RRB JE - 31/05/2019 (Shift-I)

Ans: (b) विकल्प (b) असंगत है क्योंकि विकल्प (b) 2 का घन है और अन्य वर्ग के रूप में है अतः विकल्प (b) भिन्न है।

200. असंगत को चुनें।

2222, 222.2, 22.22, 2.222

(a) 22.22

(b) 2222

(c) 2.222

(d) 222.2

RRB JE - 31/05/2019 (Shift-I)

Ans : (b) असंगत चुने।

2222, 222.2, 22.22, 2.222

दिये गये विकल्प में विकल्प (b) सबसे भिन्न है क्योंकि (b) में दशमलव का प्रयोग नहीं हुआ जबकि अन्य में दशमलव का प्रयोग हुआ है।

201. दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

(a) 37

(b) 61

(c) 19

(d) 27

RPF Constable 25.01.2019 Shift: III

Ans: (d) 37, 61, 19 अभाज्य संख्या है। जबिक 27 एक भाज्य संख्या है।

202. दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

- (a) 145
- (b) 325
- (c) 226
- (d) 280

RPF SI 19.12.2018 Shift: III

Ans : (d)

- (a) $145 = 12^2 + 1$
- (b) $325 = 18^2 + 1$
- (c) $226 = 15^2 + 1$
- (d) $280 \neq 17^2 + 1 = 290$

अतः विकल्प (d) भिन्न है।

203. दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

- (a) 43
- (b) 63
- (c) 73
- (d) 53

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

Ans: (b) 43, 73, 53 ये सभी अभाज्य संख्या है, जबिक 63 एक भाज्य संख्या है अतः 63 अन्य से भिन्न है।

204. दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

- (a) 395
- (b) 695
- (c) 885
- (d) 489

RRB JE - 23/05/2019 (Shift-I)

Ans: (d) 489 को छोड़कर बाकी दी गयी सभी संख्याएँ 5 से विभाज्य है। अतः 489 भिन्न है।

205. दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

- (a) 16-64
- (b) 49-169
- (c) 25-81
- (d) 36-100

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

Ans. (b)
$$16 - 64 = 4^2 - 8^2 = 8 - 4 = 4$$

$$25 - 81 = 5^2 - 9^2 = 9 - 5 = 4$$

$$36 - 100 = 6^2 - 10^2 = 10 - 6 = 4$$

जबिक- 49 – 169 = 7² – 13² = 13 – 7 = 6 अतः स्पष्ट है कि 49 – 169 अन्य से अलग है।

206. दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

- (a) 32654
- (b) 21536
- (c) 62135
- (d) 52163

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

Ans: (a)
$$32654 = 3 + 2 + 6 + 5 + 4 = 20$$

$$21536 = 2 + 1 + 3 + 5 + 6 = 17$$

$$62135 = 6 + 2 + 1 + 3 + 5 = 17$$

$$52163 = 5 + 2 + 1 + 6 + 3 = 17$$

अतः स्पष्ट है कि विकल्प (b), (c) व (d) का योग 17 है जबिक विकल्प (a) का योग 20 है अतः विकल्प (a) भिन्न है।

207. दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

- (a) 60
- (b) 25
- (c) 30
- (d) 15

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

Ans: (b) 25, 5 का वर्ग है जबिक 60, 30 एवं 15 किसी संख्या का वर्ग नहीं है इसलिए 25 अन्य सभी से असंगत है।

208. दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

- (a) 4283:8432
- (b) 7319:1793
- (c) 1975:1579
- (d) 3152:5321

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

Ans : (c) जिस प्रकार-

- $4 \ 2 \ 8 \ 3 \rightarrow 8 \ 4 \ 3 \ 2$
- $\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$ $\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \Rightarrow ABCD \rightarrow CADB$
- ABCD CADB
- $7 \ 3 \ 1 \ 9 \rightarrow 1 \ 7 \ 9 \ 3$
- $\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$ $\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \Rightarrow ABCD \rightarrow CADB$
- ABCD CADB

उसी प्रकार-

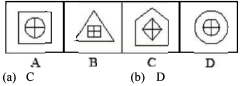
- $1 \ 9 \ 7 \ 5 \rightarrow 1 \ 5 \ 7 \ 9$
- $\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \Rightarrow ABCD \rightarrow ADCB$
- ABCD ADCB
- $3\ 1\ 5\ 2 \rightarrow 5\ 3\ 2\ 1$
- $\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \Rightarrow ABCD \rightarrow CADB$

ABCD CADB

विकल्प (c) का क्रम अन्य विकल्पों से भिन्न है। अतः यह असंगत है।

Type - 4

चार विकल्प आकृतियों में से, तीन एक निश्चित 209. तरीके से समान हैं। हालांकि, एक आकृति अन्य तीनों की तरह नहीं है। भिन्न आकृति का चयन करें-



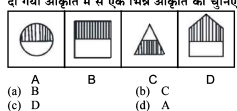
(d) B

(c) A

RRB Group-D - 03/10/2018 (Shift-I)

Ans: (b) आकृति A, B व C में दो अलग-2 ज्यामितीय आकृतियों को समाविष्ट किया गया है जबकि आकृति D में वृत्त का दोनों बार प्रयोग किया गया है।

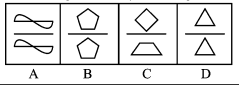
210. दी गयी आकृति में से एक भिन्न आकृति को चुनिए।



RRB Group-D - 03/10/2018 (Shift-III)

Ans : (b) आकृतियों A,B तथा D में आच्छादक भाग ऊपर का भाग है जबिक आकृति C में आच्छादक भाग नीचे का भाग है। अत: आकृति C भिन्न है।

दी गयी आकृतियों में से एक भिन्न आकृति ज्ञात करें-



(a) A (b) B (c) C (d) D

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

Ans: (c) आकृति C सभी आकृतियों से भिन्न है क्योंकि अन्य सभी आकृतियों में ऊपर का चित्र तथा नीचे का चित्र एक समान बनाया गया है। जबकि आकृति 'C' में नहीं है।

212. निम्न में से विषम को पहचानिए।

(a) (b) (c) (d)

(a) b (b) a (d) d

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

Ans: (d) दिये गये चित्र में a, b, c विकल्पों में छोटी आकृति बड़ी आकृति का प्रतिरूप है परन्तु आकृति 'd' में नहीं है। अतः स्पष्ट हैं कि आकृति 'd' भिन्न हैं।

213.



उस आकृति की पहचान करें जो इस समूह से संबंधित नहीं है—

(a) A

(b) B

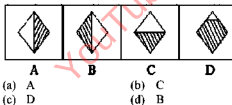
(c) C

(d) D

RRB Group-D - 11/10/2018 (Shift-II)

Ans: (d) आकृति-D को छोड़कर शेष आकृतियों को दक्षिणावर्त या वामावर्त घुमाकर आपस में प्राप्त किया जा सकता है। अत: आकृति-D विषम है।

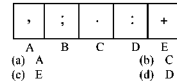
214. निम्न में से विषम की पहचान करें-



RRB Group-D - 11/10/2018 (Shift-II)

Ans: (c) आकृति-D को छोड़कर शेष सभी आकृतियों का आधा भाग छायांकित है। अत: आकृति-D विषम है।

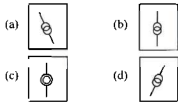
215. विषम की पहचान करें-



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

Ans: (c) चित्र E में गणितीय प्रतीक का प्रयोग किया गया है, जबिक अन्य सभी में हिंदी भाषा के प्रतीकों का प्रयोग किया गया है।

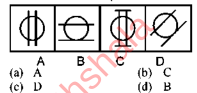
216. श्रेणी से विषम आकृति को चुनें-



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

Ans: (c) विकल्प (c) की आकृति में वृत्त के अन्दर वृत्त बनाया गया है जबिक अन्य आकृतियों में एक वृत्त दूसरे वृत्त को अतिव्यापा (Overlap) कर रहा है। अतः विकल्प (c) श्रेणी से विषम है।

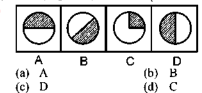
217. निम्न में से विषम को ज्ञात करें :



RRB Group-D - 15/10/2018 (Shift-I)

Ans: (b) दिये गये विकल्प चित्र A, B तथा D में दो सीधी रेखाओं का प्रयोग किया गया है जबकि विकल्प (c) में चार सीधी रेखाओं का प्रयोग किया गया है अतः विकल्प चित्र (c) अन्य से भित्र है।

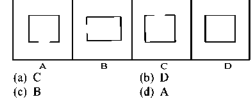
218. निम्नलिखित में से विषम को ज्ञात करें।



RPF Constable 21.01.2019 Shift: I

Ans: (d) दिये गये विकल्प चित्र (A), (B) तथा (D) में गोले का आधा भाग छायांकित है जबिक विकल्प चित्र (C) में गोले का एक-चौथाई भाग छायांकित हैं। अतः विकल्प चित्र (C) अन्य से भिन्न है। अतः विकल्प (d) सत्य हैं।

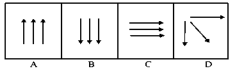
219. निम्न में से विषम की पहचान कीजिए-



RPF SI 19.12.2018 Shift: I

Ans. (b) आकृति-D भिन्न होगी क्योंकि शेष सभी आकृति में कुछ भाग आकृति का खुला है जबकि (d) आकृति पूरी बन्द है।

220. दी गयी आकृतियों में से विषम की पहचान करें।



(a) A

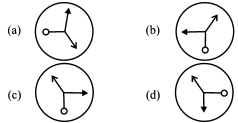
(b) D (d) B

(c) C

RRB Group-D - 16/10/2018 (Shift-I)

Ans. (b) आकृति D को छोड़कर अन्य सभी आकृतियों में तीन समान्तर रेखाएँ खींची गई हैं।

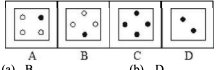
221. उस आकृति का चयन करें जो अन्य तीन से भिन्न हैं-



RRB Group-D - 16/10/2018 (Shift-III)

Ans: (c) विकल्प (c) की आकृति को छोड़कर शेष एक-दूसरे की प्रतिरूप हैं। अत: आकृति (c) शेष से भिन्न है।

222. निम्न चित्र शृंखला में से असंबद्ध का चयन करें-

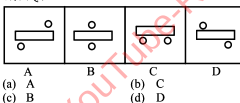


(a) B (c) C (b) D (d) A

RRB Group-D - 29/10/2018 (Shift-III)

Ans: (b) दी गयी तीन आकृति A, B एवं C में चार-चार गोले है। जबिक आकृति D में दो गोले है अत: स्पष्ट है कि आकृति D अन्य से भिन्न है।

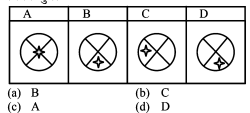
223. नीचे के चित्रों में से उस चित्र को पहचाने जो शेष से अलग है?



RRB Group-D - 30/10/2018 (Shift-I)

Ans: (b) दिये गये अन्य तीनों चित्र A, B एवं D में एक छोटा गोला आयत के ऊपर और नीचे है लेकिन चित्र C में दोनों छोटे गोले आयत के नीचे है। इसलिए चित्र C अन्य सभी से भिन्न है।

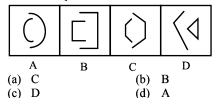
224. विषम चुनें।



RRB Group-D - 30/10/2018 (Shift-I)

Ans: (c) चित्र A में स्टार (*) वृत्त के केन्द्र पर बना है जबिक अन्य सभी चित्रों में स्टार (*) वृत्त के किसी एक भाग (त्रिज्यखण्ड) में बना है। अतः विकल्प (c) सत्य है।

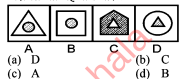
225. विषम की पहचान करें:



RRB Group-D - 30/10/2018 (Shift-I)

Ans: (c) A, B एवं C में दिये गर्ये चित्र समान एवं एक-दूसरे के विपरीत है जबिक D में चित्र एक दूसरे के समान नहीं है। अत: आकृति D अन्य तीनों से भिन्न है।

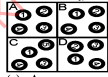
226. असंगत की पहचान करें :



RRB Group-D - 30/10/2018 (Shift-II)

Ans: (b) चित्र C में बनी दो आकृतियों में से बाहर की आकृति को छायांकित किया गया है जबकि अन्य सभी में अन्दर की आकृति को छायांकित किया गया है। अतः विकल्प (b) सत्य है।

227. वह चित्र जो समूह से संबंधित नहीं है:



(a) A

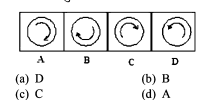
(b) B

(c) C (d) D

RRB Group-D - 30/10/2018 (Shift-II)

Ans : (c) आकृति C को छोड़कर शेष सभी आकृतियों में बने गोलों पर समान अंक अंकित है इसलिए चित्र समूह में आकृति C भिन्न है।

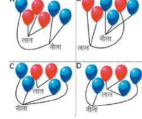
228. विषम को चुनें।



RRB Group-D - 17/09/2018 (Shift-III)

Ans. (a) शेष सभी आकृतियाँ घड़ी की दिशा में घूम रही है जबिक आकृति D घड़ी की विपरीत दिशा में घूम रही है।

229. नीचे कौन सी आकृति दिए गए समूह से भिन्न (संबंधित नहीं) हैं?

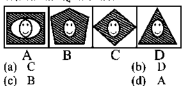


- (a) B
- (b) D
- (c) A
- (d) C

RPF Constable 21.01.2019 Shift: II

Ans: (d) आकृति C समूह से संबंधित नहीं है क्योंकि इसमें नीला गुब्बारा 4 है और लाल 2 जबकि अन्य में 3 लाल है तथा 3 नीले गुब्बारे है अतः विकल्प (d) सही है।

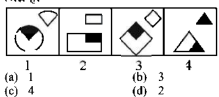
230. असंगत की पहचान करें।



RRB Group-D - 05/12/2018 (Shift-II)

Ans. (d) आकृति-A असंगत हैं क्योंकि इसमें बहुभुज के अन्दर 2 आकृतियाँ है, जबकि अन्य में सिर्फ 1 ही आकृति है।

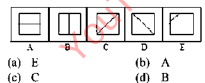
231. उस चित्र का चयन करें जो समूह में अन्य चित्रों से भिन्न है।



RRB Group-D - 27/11/2018 (Shift-III)

Ans. (c) आकृति 1, 2 और 3 में चित्र को काटा गया है और काटे भाग को काला जबिक उसे बाहर बनाने पर सफेद किया गया। जबिक आकृति 4 भिन्न है। क्योंकि इसमें काटा गया भाग और निकाला गया भाग दोनों काला किया गया है।

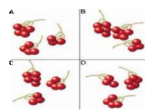
232. नीचे दी गयी पांच आकृतियों में से चार एक निश्चित तरीके से समान है। हालांकि इनमें से एक आकृति अन्य चार की भाँति समान नहीं है। उस आकृति का चयन करें जो अन्यों से भिन्न है।



RRB Group-D - 15/11/2018 (Shift-I)

Ans : (a) सभी आकृतियों को दो समान भागों में बाटा गया है जबकि आकृति E में ऐसा नहीं है। अत: आकृति E भिन्न है।

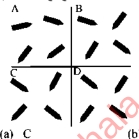
233. दी गई आकृतियों में से कौन सी आकृति समूह से संबंधित नहीं है?



- (a) D
- (b) A
- (c) C
- (d) B RRB Group-D – 15/11/2018 (Shift-II)

Ans: (d) आकृति B में गुब्बारों के गुच्छे क्रमशः 3, 5, 5 की संख्या में हैं जबिक अन्य सभी आकृतियों में गुब्बारों के गुच्छे क्रमशः 3, 4, 5 की संख्या में है अतः विकल्प सत्य (d) हैं।

234. दी गई आकृतियों में से कौन सी, दिए गए समूह से संबंधित नहीं है?

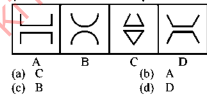


(a) C (c) D (b) B (d) A

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

Ans : (d) चित्र \Lambda को छोड़कर अन्य सभी चित्रों में एकसमान आकृतियों को याच्छादित रूप से दर्शाया गया है।

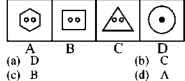
235. इनमें असमान का पता लगाएं :



RRB Group-D - 25/10/2018 (Shift-II)

Ans: (a) आकृति C को छोड़कर अन्य सभी में ऊपर वाली आकृति को 180° घुमाने पर नीचे वाली आकृति को प्राप्त किया जा सकता है। अत: आकृति C असमान है।

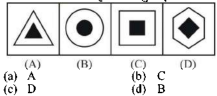
236. दी गई आकृति में से विषम आकृति चुनें।



RRB Group-D - 04/10/2018 (Shift-I)

Ans. (a) दी गयी आकृतियों में विषम आकृति D है क्योंकि अन्य सभी आकृतियों के बीच में दो छोटे वृत्त है जबकि आकृति D में एक काला बिन्दु है।

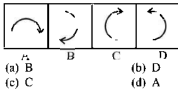
37. इन चार में से तीन किसी खास प्रणाली में समान्तर है। एक आकृति किसी भी तरह से तीनों के समान नहीं है। बाकी बची भिन्न आकृति को चुनिए।



RRB Group-D - 01/10/2018 (Shift-III)

Ans : (c) आकृति D भिन्न आकृति है क्योंकि इसमें अन्दर और बाहर अलग आकृतियाँ बनी है। अन्य सभी में समान आकृतियाँ है।

238. विषम पता करें।



RRB Group-D - 18/09/2018 (Shift-I)

Ans. (b) दी गयी आकृतियां एक ही आकृति की दक्षिणावर्त प्रतिरूप हैं जबिक आकृति D वामावर्त घूम रही हैं।

239. उस चित्र को चनें जो अन्य तीन से भिन्न है।







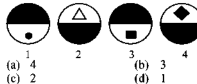
(c)



RRB NTPC 30.04.2016 Shift: II

Ans. (a) आकृति (a) को छोड़कर अन्य सभी आकृतियों में क्रमागत अंतर में आकृतियों है जबिक आकृति (a) में पंचभुज, उसके अंदर चतुर्भुज एवं उसके अंदर षट्भुज है।

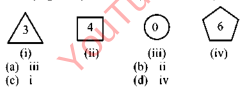
240. निम्नलिखित में से भिन्न चित्र की पहचान करें-



RRB NTPC 07.04,2016 Shift : II

Ans. (c) आकृति (2) में वृत्त के अंदर त्रिभुज को खाली छोड़ा गया है जबकि अन्य विकल्प में वृत्त के अंदर बनी आकृति को छायांकित किया गया है।

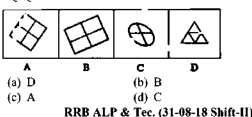
241. निम्नलिखित में से भिन्न विकल्प का चयन करें।



RRB NTPC 11.04.2016 Shift: II

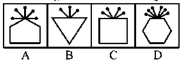
Ans. (d) अन्य में जितनी भुजाएँ हैं उतने ही अंक लिखे गये हैं। जबिक आकृति (iv) में पाँच भुजाएँ हैं और 6 लिखा गया है। अत: 246. उस चित्र व यह भिन्न है। नहीं है।

242. उस चित्र का चयन करें जो निम्न समूह से सम्बन्धित नहीं है।



Ans. (d) चित्र C में दी गयी आकृति वृत्त तथा रेखा द्वारा बनी हैं जबिक अन्य सभी आकृतियाँ केवल रेखाओं द्वारा बनी हैं।

243. दिए गए समूह से विषम आकृति चुनिए:



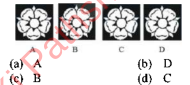
(a) B (c) C (b) D

(d) A

RRB ALP & Tec. (30-08-18 Shift-I)

Ans: (d) आकृतियों के समूह में बॉक्स A की आकृति के समस्त काले बिंदु आकृति की दो भुजाओं के जोड़ बिंदु पर जुड़े हैं। जबिक बॉक्स B, C और बॉक्स D की आकृतियों के सभी काले बिंदु आकृतियों की किसी एक भुजा के मध्य में जुड़े हुए हैं।

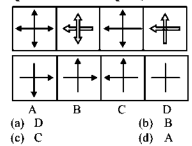
244. उस चित्र का चयन कीजिए जो चुने गए चित्र समूह से



RPF Constable 21.01.2019 Shift: III

Ans: (a) चित्र A में बनी आकृति में अन्दर बनी गोलाकार आकृति में पाँच पत्तियाँ बनी हैं जबकि अन्य सभी में चार पत्तियाँ बनी हैं।

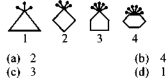
245. उस विकल्प का चयन कीजिए जो नीचे दी गयी चित्र श्रंखला की अगली आकृति होगी।



RRB ALP & Tec. (30-08-18 Shift-II)

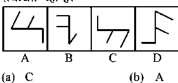
Ans: (c) दी गयी प्रश्न आकृति शृंखला का अगला पद आकृति (c) में दिया गया है।

246. उस चित्र का चयन करें, जो निम्न समूह से संबंधित नहीं है।



RRB ALP & Tec. (30-08-18 Shift-III)

Ans: (b) चित्र 4 अन्य से भिन्न है क्योंकि सभी चित्र में उनके शीर्ष की संख्या बताने वाली लकीरे शीर्ष से निकली है जबकि चित्र 4 में भुजा से निकली है। 247. उस चित्र का चयन करें जो निम्नलिखित समृह से | 252. उस चित्र का चयन करें जो निम्नलिखित समृह का संबंधित नहीं है।



(c) B

(c) D

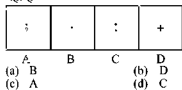
(b) A

(d) D

RRB ALP & Tec. (30-08-18 Shift-III)

Ans: (c) आकृति A, C तथा D एक ही आकृति की दक्षिणावर्त प्रतिरूप हैं जबकि आकृति B भिन्न है।

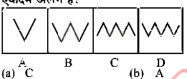
248. उस चित्र का चयन करें जो निम्न समृह से संबंधित नहीं है—



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

Ans : (b) + अन्य सभी से भिन्न है इसका प्रयोग सामान्यतः गणितीय सक्रियताओं में जोड़ के लिए किया जाता है। जबकि अन्य सभी हिन्दी व्याकरण के चिन्ह है।

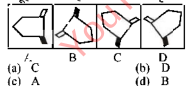
निम्नलिखित चित्रों में से कौन एक समृह के चित्रों से एकदम अलग है?



(d) B RRB ALP & Tec. (29-08-18 Shift-II)

Ans : (a) आकृति C में दिया गया चित्र दक्षिण दिशा के सम्मुख है जबिक अन्य सभी उत्तर दिशा के सम्मुख है।

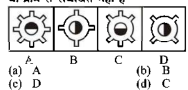
250. समह से मेल नहीं खाने वाली आकृति को चर्ने-



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

Ans: (b) चित्र D अन्य सभी से भिन्न है क्योंकि अन्य सभी चित्र एक ही चित्र के दक्षिणावर्त प्रतिरूप हैं।

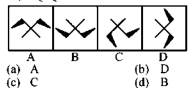
251. उस विकल्प का चयन करें जो निम्नलिखित आंकडों के क्रम से संबंधित नहीं है-



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

Ans : (d) आकृति C अन्य सभी से भिन्न है।

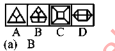
अंश नहीं है।



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

Ans: (c) चित्र-C को छोड़कर शेष सभी चित्र एक ही चित्र के प्रतिरूप हैं।

253. उस चित्र का चयन करें जो नीचे दिए समृह में संबंधित नहीं है।



(b) D

(d) C (c) A

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

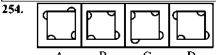
Ans : (d) चित्र 'A' की आकृति तीन भुजाओं से निर्मित है और आकृति को तीन भागों में विभाजित किया गया है।

चित्र 'B' की आकृति पाँच भुजाओं से निर्मित है और उसे पाँच भागों में विभाजित किया गया है।

चित्र 🏋 की आकृति चार भुजाओं से निर्मित है एवं उसे पाँच भागों में विभाजित किया गया है।

चित्र 'D' की आकृति छ: भृजाओं से निर्मित है और छ: भागों में विभाजित है।

अत: यहाँ पर चित्र С अन्य चित्रों से संबंधित नहीं है। अत: विकल्प (d) सही हैं।



उस चित्र का चयन करें जो समृह से संबंधित नहीं है।

(a) D

(b) B

(c) C

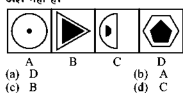
(d) A

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

Ans: (b) उपरोक्त चित्रों का अवलोकन करने पर प्राप्त होता है कि चित्र 'A', चित्र 'C', एवं चित्र 'D' में निर्मित वर्ग के प्रत्येक कोने (Corner) पर वक्र (Curve) के आकार की आकृति बनी हुई है। एवं इन तीनों चित्रों में निर्मित वर्ग के, दो कोनों पर 'वक्र' की आकृति वर्ग के अन्दर एवं अन्य दो कोनों पर वर्ग के बाहर निर्मित है।

जबिक चित्र 'B' में निर्मित वर्ग के तीनों कोनों पर वक्र की आकृति वर्ग के अन्दर है एवं शेष चौथे, एक कोने पर वर्ग के बाहर है। अत: चित्र 'B' दिए गए चित्र समृह से संबंधित नहीं है।

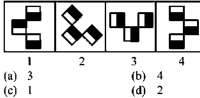
255. उस चित्र का चयन करें जो निम्नलिखित समृह का अंश नहीं है।



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

Ans : (a) दिए गए चित्रों में से चित्र 'A', चित्र 'B' एवं चित्र 'C' में | निर्मित प्रत्येक आकृति के अन्दर ठीक उसी प्रकार की ही आकृति निर्मित की गई है। एवं अन्दर निर्मित आकृति की पृष्ठ भूमि। छायांकित है। जबकि यहाँ पर चित्र 'D' में निर्मित आकृति में ऊपरी 260. उस चित्र का चयन करें जो नीचे दिए गए समृह में आकृति षटभूज है एवं उसके अंदर की आकृति पंचभूज है और छायांकित है। इस प्रकार यहाँ पर चित्र 'D' दिए गए चित्र समूह का

कौन सी आकृति समृह की बाकी आकृतियों से अलग है?



RRB ALP & Tec. (21-08-18 Shift-I)

Ans : (c) आकृति 1 में दो छायांकित भाग एक-दूसरे से स्पर्श करते हैं जबकि शेष सभी आकृतियों में दो छायांकित भाग एक-दूसरे से स्पर्श नहीं करते हैं।

257. भिन्न आकृति का पता लगाएँ:





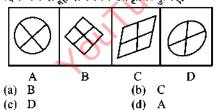




RRB ALP & Tec. (21-08-18 Shift-II)

Ans : (c) दी गई आकृतियों में विकल्प (c) अन्य आकृतियों से भिन्न है क्योंकि अन्य सभी आकृतियों में बने निभुजों के अलग-अलग कोणों को छायांकित किया गया है जबकि विकल्प (c) में ऐसा नहीं है।

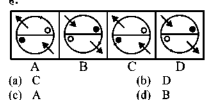
258. दिये गये समृह से विषम आकृति चुनिए:



RRB ALP & Tec. (21-08-18 Shift-III)

Ans: (c) चित्र-D को छोड़कर अन्य सभी चित्रों को चार बराबर भागों में विभाजित किया गया है।

259. उस आकृति का चयन करें जो समृह से संबंधित नहीं



RRB ALP & Tec. (21-08-18 Shift-III)

Ans : (b) दिये गये समृह में चित्र 'D' अन्य सभी से भिन्न है। क्योंकि चित्र D को छोड़कर अन्य सभी दक्षिणावर्त घूम रहे हैं जबकि चित्र D वामावर्त घुम रहा है।

संबंधित नहीं है।

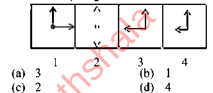


(b) D (d) C

RRB ALP & Tec. (20-08-18 Shift-I)

Ans : (a) दी गई आकृति A, C तथा D में दो समान्तर रेखाएं हैं, जबकि B आकृति में ऐसा नहीं है।

261. क्रम से दी गई आकृतियों में से भिन्न का चयन करें-



RRB ALP & Tec. (20-08-18 Shift-II)

Ans: (c) भिन्न चित्र-2 होगा क्योंकि इसमें दोनों तीरो के बीच 180% का कोण बन रहा है जबकि अन्य सभी में दोनों तीरों के बीच 90° का कोण बन रहा है।

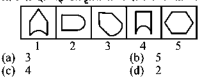
262. निम्नलिखित क्रम में से भिन्न चिन्ह का चयन करें-



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

Ans: (a) दी गई अन्य समस्त आकृतियों में तीर का निशान अपने दक्षिणावर्त घूम रहा है। जबकि आकृति 3 में तीर का निशान वामावर्त घूम रहा है।

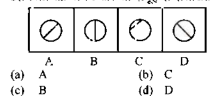
263. क्रम से दी गई आकृतियों में से भिन्न का चयन करें।



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

Ans: (b) प्रश्न चित्र में देखने से स्पष्ट है कि 1, 2, 3 और 4 चित्र रेखा और चाप से बने हैं जबिक चित्र-5 केवल रेखाओं से मिलकर बना है अतः चित्र-5 भिन्न है। अतः विकल्प (b) सत्य है।

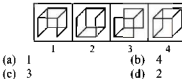
264. उस चित्र का चयन करें जो समृह से संबंधित नहीं है-



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

Ans: (b) चित्र 'C' को छोड़कर प्रत्येक चित्र में आकृति को दो बराबर भागों में बाँटा गया है। अतः चित्र C समूह से सम्बन्धित नहीं है।

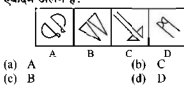
265. निम्नलिखित क्रम में से भिन्न चित्र का चयन करें-



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

Ans: (c) चित्र 1, 2 तथा 4 में दिखाए गए घन में एक कोर नहीं है जबिक चित्र 3 में दिखाए गए घन में दो कोर नहीं है। अत: चित्र 3 अन्य सभी से भिन्न है।

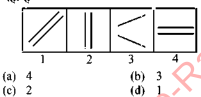
266. निम्नलिखित चित्रों में से कौन समूह के चित्रों से एकदम अलग है?



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

Ans : (a) आकृति A अन्य सभी से भिन्न है। क्योंकि इसमें सीधी रेखा के दोनों ओर आकृतियां निर्मित है।

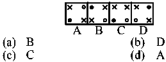
267. उस चित्र का चयन करें, जो निम्न समूह से संबंधित नहीं है—



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

Ans: (b) दिए गए प्रश्न चित्र का अवलोकन करने पर प्राप्त होता है कि चित्र 1,2 एवं 4 में दी गई दोनों रेखाएं परस्पर एक दूसरे के समान्तर हैं। जबकि चित्र 3 में दी गई दोनों रेखाएं परस्पर समांतर ना होकर के एक दूसरे के साथ किसी कोण पर झुकी हुई हैं। अत: चित्र 3 अन्य चित्रों से संबंधित नहीं है।

268. उस आकृति का चयन करें जो निम्नांकित समूह से संबंधित नहीं है।



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

Ans: (c) आकृति 'C' दी गई आकृतियों के समूह से संबंधित नहीं है। क्योंकि आकृति 'C' को छोड़कर अन्य सभी आकृतियों में वर्ग के चारों कोनों पर बने समान चिन्ह एक दूसरे के विकर्णवत है जबकि आकृति C में ऐसा नहीं है।

269. उस आकृति का चयन करें जो निम्नांकित समूह सें संबंधित नहीं है।

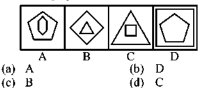


(a) D (c) B (b) C (d) A

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

Ans: (b) दी गई आकृतियों में से आकृति 'C' अन्य सभी आकृतियों से संबंधित नहीं हैं। क्योंकि आकृति 'C' में वृत्त के अन्दर कुल '8' पंखुड़ियाँ होनी चाहिए लेकिन इसमें केवल '7' ही हैं।

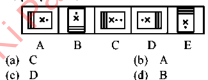
270. उस आकृति का चयन करें जो निम्नांकित समूह से संबंधित नहीं है।



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

Ans: (c) आकृति B के मध्य में त्रिभुज तथा बाहर उससे एक भुजा अधिक वाली आकृति चतुर्भुज बनाया गया है जबिक अन्य चित्रों में मध्य वाली आकृति में भुजाओं की संख्या 1 ज्यादा है। अत: आकृति B समृह से संबंधित नहीं है।

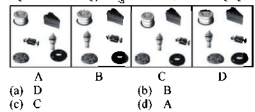
271. दिए गए क्रम में, भिन्न चित्र का चयन करें।



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

Ans : (a) प्रश्न में दिये गए चित्र को देखने से स्पष्ट हैं कि चित्र C भिन्न है क्योंकि इसमें दो डॉट का प्रयोग किया गया है।

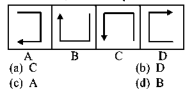
272. वह कौन सा चित्र है, जो ग्रुप के साथ सम्बन्धित नहीं है?



RRB Group-D - 26/10/2018 (Shift-II)

Ans: (d) दिए गए चित्र में B, C, D में वस्तुओं की संख्या और क्रम समान है, जबकि चित्र Λ में वस्तुओं की संख्या समान है पर क्रम असमान है। अत: यह ग्रुप के साथ संबंधित नहीं है।

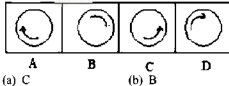
273. विषम की पहचान कीजिए।



RRB Group-D - 24/10/2018 (Shift-III)

Ans. (a) आकृति C अन्य आकृतियों से विषम है क्योंकि ये आकृति घड़ी के विपरीत दिशा में घूम रही है जबकि अन्य घड़ी की दिशा में घूम रही है।

274. असंगत की पहचान करें।



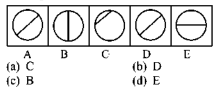
(d) D

(c) A

RPF SI 24.12.2018 Shift: I

Ans. (a) दी गई आकृतियों में आकृति C के घुमाव की दिशा वामावर्त और अन्य सभौ A, B और D आकृतियों के घुमाव की दिशा दक्षिणावर्त है। अत: आकृति С असंगत है।

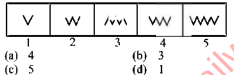
उस आकृति का चयन करें जो भिन्न है।



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

Ans. (a) आकृति A, B, E, D में वृत्त दो बराबर भागों में बंटा हुआ है, जबकि आकृति C में वृत्त दो बराबर भागों में नहीं बंटा हुआ है अत: आकृति C अन्य से भित्र है।

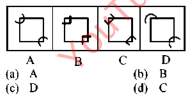
276. उस आकृति का चयन करें जो अन्यों से भिन्न है।



RPF Constable 21.01.2019 Shift: I

Ans : (b) आकृति-3 दक्षिण दिशा के सम्मुख है जबकि अन्य आकृतियाँ उत्तर दिशा के सम्मुख हैं।

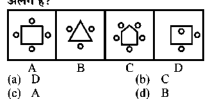
दी गई आकृतियों में अन्यों से भिन्न आकृति का चयन



RRB Group-D - 31/10/2018 (Shift-III)

Ans: (c) दी गई सभी आकृतियों में वर्ग के शीर्ष की आकृति एक-दूसरे के विपरीत है परन्तु चित्र D के वर्ग के शीर्ष की आकृतियाँ।

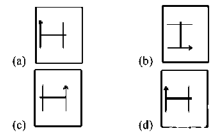
278. नीचे के चित्रों में से उस चित्र को पहचानें जो शेष से अलग है?



RRB Group-D - 25/10/2018 (Shift-II)

Ans : (a) आकृति D को छोड़कर शेष अन्य में भुजाओं की संख्या बिन्दुओं की संख्या के बराबर है। अत: आकृति D अन्य से भिन्न है। अत: विकल्प (a) सही होगा।

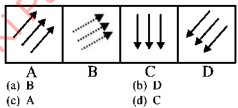
279. विषम की पहचान करें।



RRB Group-D - 24/10/2018 (Shift-III)

Ans. (a) सभी आकृतियों के निर्माण में तीर का निशान प्रयुक्त हुआ है जबकि आकृति (a) में बिन्दु (•) का प्रयोग किया गया है। अत: आकृति (a) विषम है।

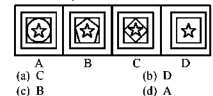
निम्नलिखित पर आकृतियों में से तीन आकृतियां किसी विशिष्ट प्रकार से एक समान हैं जबकि चौथी भिन्न है। विषम की पहचान करें।



RRB Group-D - 24/10/2018 (Shift-III)

Ans. (a) आकृति B भिन्न है क्योंकि इसमें डॉटेड लाइन पर तीर है जबकि अन्य तीनों की आकृति समान है।

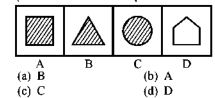
विषम की पहचान करें। 281.



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

Ans. (d) अन्य सभी आकृतियां सरल रेखाओं द्वारा निर्मित है जबिक आकृति A में वृत्त का प्रयोग किया गया है, जो कि विषम है।

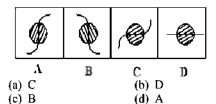
इनमें विषम का पता लगाएं।



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

Ans. (d) विषम चित्र D है क्योंकि इसमें चित्र को छायांकित नहीं किया गया है। अत: विकल्प (d) सही है।

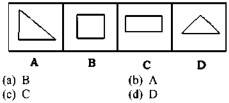
283. विषम की पहचान करें।



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

Ans. (b) आकृति D अन्य सभी आकृतियों से भिन्न हैं क्योंकि आकृति D को छोड़कर शेष सभी में वृत्ताकार भाग के बाहर का भाग वक्र है जबिक आकृति D में यह भाग एक सीधी रेखा के रूप में हैं।

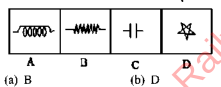
284. इनमें से असमान का पता लगाएं।



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

Ans. (d) दी गयी आकृतियों में आकृति D अन्य से भिन्न है क्योंकि अन्य संभी आकृतियों में कम से कम एक कोण समकोण है। जबिक आकृति D में प्रत्येक कोण न्यूनकोण है।

285. निम्न में से भिन्न विकल्प का पता लगाएं।

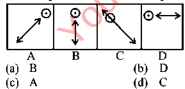


(d) C (c) A

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

Ans. (b) आकृति D अन्य सभी से भिन्न है क्योंकि आकृति D को छोड़कर अन्य सभी विद्युत परिपथ में लगने वाले उपकरणों के चिह्न है।

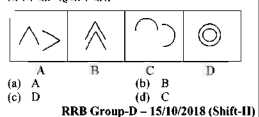
286. निम्न आकृतियों में से असंगत आकृति को पहचाने:



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

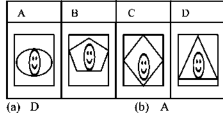
Ans : (d) अन्य चित्रों में छोटा वृत्त एक सिरे के बाहर है, जबकि चित्र C में ऐसा नहीं है। अत: आकृति–C असंगत है।

287. विषम की पहचान करें:



Ans:(c) चित्र से स्पष्ट है कि आकृति D एक बन्द आकृति है जो अन्य तीनों से भिन्न हैं। अत: विकल्प (c) सही है।

288. विषम की पहचान करें:

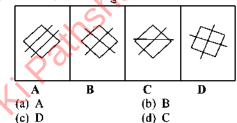


(c) C (d) B

RRB Group-D - 15/10/2018 (Shift-II)

Ans: (b) आकृति A में वृत्त के अन्दर मुखाकृति बनी है जबकि अन्य आकृतियों में रेखाखंड से बने त्रिभुज चतुर्भुज व पंचभुज के अन्दर मुखाकृति बनी हैं। अत: आकृति 🗛 अन्य से भिन्न है।

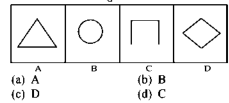
289. निम्न में से भिन्न को चुनें।



RRB Group-D - 15/10/2018 (Shift-III)

Ans. (a) दिये गये प्रश्न में आकृति A भिन्न है क्योंकि इसमें दोनों रेखाएँ आपस में समान्तर है जबकि अन्य में दोनों रेखाएँ एक दूसरे को प्रतिच्छेदित कर रही है।

290. निम्न में से भिन्न को चुनें।



RRB Group-D - 15/10/2018 (Shift-III)

Ans. (d) आकृति C एक सिरे की ओर खुली है जबकि अन्य आकृतियाँ बन्द हैं। अत: आकृति C अन्य से भिन्न है।

291.







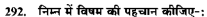


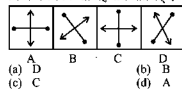
चित्रों में विषम है:

- (a) A
- (b) D (d) B
- (c) C

RRB Group-D - 11/10/2018 (Shift-I)

Ans : (c) समूह में आकृति 'C' अन्य उपस्थित आकृतियों से अलग है क्योंकि प्रत्येक में एक-एक आकृति ही छायांकित है परन्तु आकृति C में दो आकृति छायांकित हैं।

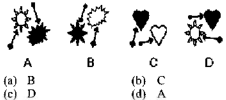




RPF SI 10.01.2019 Shift: III

Ans. (a) दी हुयी आकृतियों में आकृति D विषम है क्योंकि अन्य तीनों आकृतियों में दोनों रेखा 90° पर एक दूसरे को काट रही है।

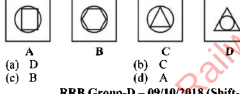
293. निम्न चित्र शृंखला में कौन सा चित्र विषम है?



RRB Group-D - 09/10/2018 (Shift-II)

Ans. (b) श्रंखला में आकृति C का चित्र विषम है, क्योंकि अन्य तीनों चित्रों में दो अलग-अलग चित्र बनाकर एक को छायांकित किया गया है जबकि आकृति C में एक समान दो चित्र बनाकर एक को छायांकित किया गया है।

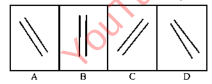
निम्न में विषम की पहचान कीजिए-



RRB Group-D - 09/10/2018 (Shift-II)

Ans. (a) आकृति D को छोड़कर शेष सभी आकृतियाँ वृत्त के अन्दर है जबकि आकृति D में त्रिभुज के अन्दर वृत्त है।

295. निम्न में कौन सा चित्र अन्य से भिन्न हैं।

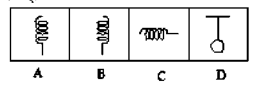


(a) B (b) A (c) D (d) C

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

Ans. (c) आकृति D को छोड़कर अन्य सभी में दो समान्तर रेखायें है। अत: विकल्प (c) भिन्न है।

296. निम्नलिखित आकृतियों में से भिन्न आकृति का पता लगाएं।

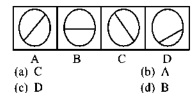


(a) C (b) B (c) D (d) A

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

Ans. (c) आकृति D अन्य सभी से भिन्न है जबकि अन्य तीनों की आकृति एक समान है। अत: विकल्प (c) सही है।

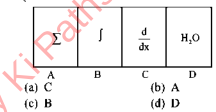
297. निम्न में से विषम का चयन करें।



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

Ans. (c) आकृति D अन्य से भिन्न हैं। आकृति D को छोड़कर अन्य सभी आकृतियाँ दो बराबर भागों में विभाजित है। अत: विकल्प (c) सही है।

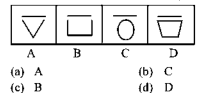
298. इनमें से विषम का चयन करें।



RPF Constable 20.01.2019 Shift: II

Ans. (d) H₂O (जल का सूत्र) रसायन विज्ञान में प्रयोग करते हैं जबकि अन्य तीनों गणित के चिन्ह है अत: विकल्प (d) विषम है।

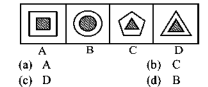
299. निम्न में से विषम की पहचान कीजिए:



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

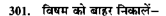
Ans: (b) आकृति C विषम है, क्योंकि इसमें गोले का प्रयोग हुआ है, जबकि अन्य आकृतियाँ केवल रेखाओं से बनाई गयी हैं।

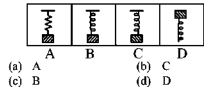
300. निम्न में से विषम की पहचान कीजिए :



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

Ans: (b) चित्र से स्पष्ट हैं कि आकृति C विषम है क्योंकि आकृति C को छोड़कर अन्य सभी आकृतियों में बाहर व अन्दर की दोनों आकृतियाँ एक ही जैसी हैं और अन्दर की आकृति छायांकित है।

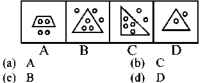




RRB Group-D - 05/10/2018 (Shift-III)

Ans. (d) दी हुई आकृतियों में आकृति D विषम है।

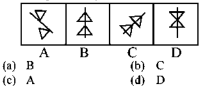
302. दी गयी आकृतियों में विषम को बाहर निकालें-



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

Ans. (b) दी गई आकृतियों में आकृति C विषम होगी। क्योंकि शेष सभी आकृतियों में जितने बिन्दु आकृति के अन्दर हैं उतने ही बिन्दु आकृति के बाहर हैं जबकि आकृति C में ऐसा नहीं है।

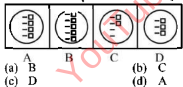
303. दी गयी शृंखला में एक विषम बाहर निकालें-



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

Ans. (c) दी गई शृंखला में विषम आकृति Λ है। आकृति Λ को छोड़कर शेष तीनों आकृतियों में रेखा त्रिभुजों के मध्य से जाती है।

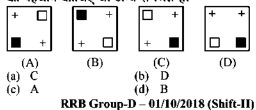
304. नीचे दिए गए चार चित्रों में से तीन किसी तरह समान हैं। जबकि एक उनसे समानता नहीं रखता है। उस चित्र का चयन कीजिए जो अन्य से भिन्न हैं?



RRB Group-D - 01/10/2018 (Shift-I)

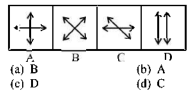
Ans. (b) दी गयी आकृतियों में आकृति C अन्य से भिन्न है जबिके अन्य एकसमान हैं। क्योंकि अन्य सभी आकृतियों में बॉक्स और रेखाखण्ड की संख्या समान है। अत: विकल्प (b) सही है।

305. निम्न चार विकल्प चित्रों में से तीन किसी तरह से एक समान है, जबकि एक अन्य तीन से भिन्न है। उस चित्र की पहचान कीजिए जो अन्य से भिन्न है।



Ans. (b) आकृति-D को छोड़कर अन्य आकृतियों में समान प्रतीक वर्ग के विकर्णवत हैं। अतः विकल्प (b) सत्य हैं।

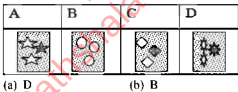
306, विषम पता करें।



RRB Group-D - 18/09/2018 (Shift-I)

Ans. (c) दिये गये चित्रों में चित्र D अन्य से भिन्न है। चित्र-D को छोड़कर अन्य सभी चित्रों में दो रेखाएं एक-दूसरे को प्रतिच्छेदित कर रही है जबकि चित्र-D में दोनों रेखाएं एक दूसरे के समानांतर हैं।

307. निम्न में से विषम चुनें।

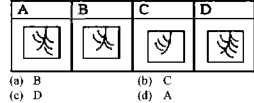


(c) A (d) C

RRB Group-D - 19/09/2018 (Shift-II)

Ans. (b) उपरोक्त आकृतियों A,B,C एवं D के अन्दर निर्मित चित्रों में से आकृति B के अन्दर निर्मित तीनों चित्रों की पृष्ठ भूमि श्वेत हैं लेकिन अन्य सभी A,C और D आकृतियों के अन्दर निर्मित चित्रों में से दो चित्रों की पृष्ठ भूमि श्वेत एवं एक की छायांकित हैं। अत: चित्र B अन्य से विषम है।

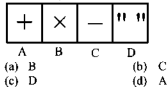
308. विषम को चुनें-



RRB Group-D - 20/09/2018 (Shift-III)

Ans : (b) आकृति A, B और D समान आकृति प्रदर्शित करते हैं। जबकि आकृति C भिन्न हैं। अत: विकल्प (b) सही है।

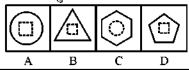
309. विषम को चुनें।



RRB Group-D - 22/09/2018 (Shift-I)

Ans : (c) अन्य सभी में गणितीय चिन्ह दिये गये हैं।

310. विषम को चुनें।



(a) B

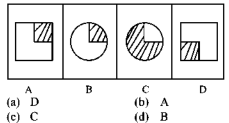
(b) D (d) C

(c) A

RRB Group-D - 22/09/2018 (Shift-I)

Ans: (d) आकृति C को छोड़कर अन्य आकृतियों के अन्दर वर्ग है।

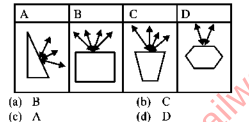
311. विषम की पहचान करें:



RRB Group-D - 23/09/2018 (Shift-I)

Ans : (c) आकृति (c) भिन्न है क्योंकि अन्य सभी आकृतियों में $\frac{1}{4}$ भाग छायांकित है तथा आकृति (c) में $\frac{3}{4}$ भाग छायांकित है। अत: विकल्प (c) विषम है।

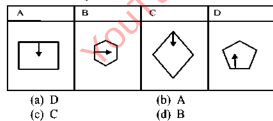
312. विषम की पहचान करें:



RRB Group-D - 24/09/2018 (Shift-II)

Ans: (d) दी गयी शृंखला में D को छोड़कर सभी आकृतियों में भुजाओं और तीरों की संख्या समान है जबकि आकृति D में असमान हैं। अत: आकृति D विषम है।

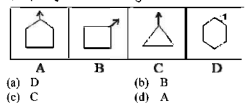
313. विषम की पहचान करें:



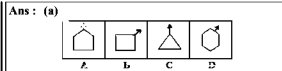
RRB Group-D - 28/09/2018 (Shift-II)

Ans. (c) दिये गये चित्रो में चित्र आकृति (c) अन्य से भिन्न हैं।

314. दी गई आकृति में से विषम चुनें-

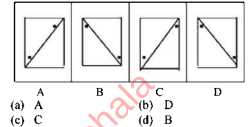


RRB Group-D - 03/10/2018 (Shift-I)

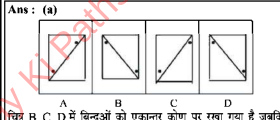


दी गयी आकृतियों में चित्र (A, B, C) में तीर का निशान आकृतियों के कोने (किनारे) खींचा गया है जबकि चित्र D में तीर का निशान भुजा के मध्य से खींचा गया है अत: D विषम होगा।

315. दी गई आकृति में से विषम चुनें-

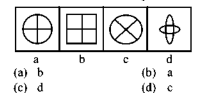


RRB Group-D - 03/10/2018 (Shift-I)



चित्र B, C, D में बिन्दुओं को एकान्तर कोण पर रखा गया है जबकि चित्र (A) में ऐसा नहीं है।

316. निम्न में से भिन्न चित्र की पहचान कीजिए-

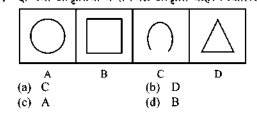


RRB Group-D - 03/10/2018 (Shift-II)

Ans: (c) आकृतियों a, b a c को क्रमश: चार बराबर भागों में बांटा गया है जबिक आकृति 'd' में दो आकृतियाँ एक दूसरे के ऊपर बनाई गयी है।

अत: आकृति d भिन्न है।

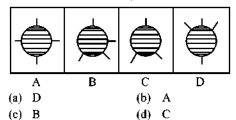
317. दी गयी आकृतियों में से भिन्न आकृति बाहर निकालें।



RPF Constable 20.01.2019 Shift: III

Ans: (a) A, B, तथा D में दी गई आकृतियाँ बंद आकृतियाँ है जबिक C में दी गई आकृति खुला आकृति है। अत: आकृति C भिन्न है।

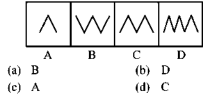
318. इनमें से विषम ज्ञात कीजिए।



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

Ans: (d) दिये गये चित्रों में वृत्त की परिधि पर खींची गयी रेखाओं की संख्या 4 है जबिक विल्कप (c) में दिये गये वृत्त की परिधि पर रेखाओं की संख्या 3 है। अत: विकल्प (d) अन्य से भिन्न है।

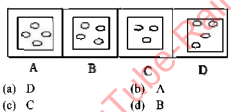
319. दी गई आकृतियों में से विषम आकृति को पहचानें-



RRB Group-D - 16/10/2018 (Shift-III)

Ans: (a) दी गयी आकृतियों में विषम आकृति (B) है। क्योंकि आकृति B ऊपर की तरफ खुली हुई है जबकि शेष सभी आकृतियाँ नीचे की तरफ खुली हैं।

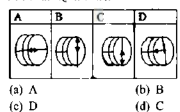
320. दी गयी आकृतियों में से विषम की पहचान करें



RRB Group-D - 29/10/2018 (Shift-III)

Ans: (c) दी गयी A, B एवं D आकृति में चार-चार गोले हैं। जबिक आकृति C में तीन गोले हैं। अत: आकृति C अन्य से विषम है।

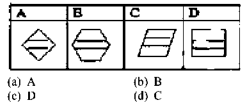
321. विषम की पहचान करें।



RRB Group-D - 22/09/2018 (Shift-III)

Ans. (c) आकृति D विषम है क्योंकि दिये गये चित्र में तीर दोनों ओर (तरफ) बनी है जबकि आकृति उत्तर D में केवल एक ओर लगी है।

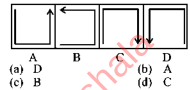
322. विषम की पहचान करें।



RRB Group-D - 22/09/2018 (Shift-III)

Ans. (b) चारों चित्रों में चित्र (B) विषम है। चित्र B को छोड़कर शेष चित्र 4 भुजा वाले हैं।

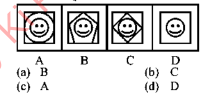
323. विषम की पहचान करें-



RRB Group-D - 24/09/2018 (Shift-I)

Ans: (d) चित्र A, B तथा D वामावर्त 90° घूम रहा हैं, लेकिन चित्र C में ऐसा नहीं है। अतः स्पष्ट है कि चित्र C विषम है।

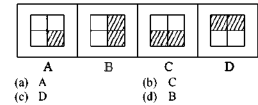
324. विषय की पहचान करें:



RRB Group-D - 26/09/2018 (Shift-III)

Ans : (d) उपर्युक्त आकृतियों में आकृति D अन्य सभी से भिन्न है।

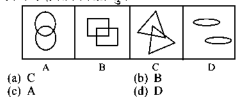
325. विषम की पहचान करें-



RRB Group-D - 04/10/2018 (Shift-II)

Ans: (a) आकृति B, C, D के दो खानों को छायांकित किया गया है जबकि आकृति A के एक खाने को छायांकित किया गया है। अतः आकृति A भिन्न है।

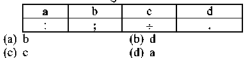
326. निम्न में से विषम चित्र चुनें-



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

Ans. (d) दी गयी आकृतियों में से आकृति D अन्य से भिन्न हैं क्योंकि अन्य सभी में दी गयी आकृतियाँ एक दूसरे को प्रतिच्छेदित कर रही हैं जबकि आकृति D में ऐसा नहीं है।

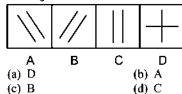
327. निम्न में से विषम चित्र चुनें



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

Ans. (c) दी गयी आकृतियाँ में विकल्प (c) में दी गयी आकृति अन्य से भिन्न हैं क्योंकि विकल्प (c) में दी गयी आकृति एक गणितीय चिन्ह को प्रदर्शित करता है। जबकि अन्य इससे भिन्न है।

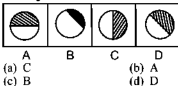
328. विषम चुनें



RRB Group-D - 09/10/2018 (Shift-I)

Ans. (a) दिए गए आकृतियों में आकृति D को छोड़कर शेष तीनों समान्तर डाट रेखाएँ हैं।

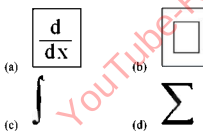
329. विषम चुनें।



RRB Group-D = 09/10/2018 (Shift-I)

Ans. (c) आकृति B को छोड़कर शेष सभी आकृतियों का आधा भाग छायांकित है। अतः आकृति B विषम है।

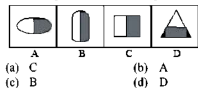
330. निम्नलिखित में से भिन्न का चयन करें-



RRB Group-D - 11/10/2018 (Shift-III)

Ans: (b) चित्र (a), (c) तथा (d) एक गणितीय प्रतीक हैं जबकि चित्र (b) एक गणितीय आकृति हैं। अतः चित्र (b) अन्य से भिन्न है।

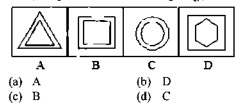
331. दी गई आकृतियों में से भिन्न आकृति का चयन करें-



RPF SI 10.01.2019 Shift: 11

Ans: (d) आकृतियाँ (A), (B) तथा (C) क्रमशः दायीं ओर से आधे भाग पर रंगे गए है। जबिक आकृति (D) इस नियम का पालन नहीं करता है। अतः विकल्प (d) भिन्न है।

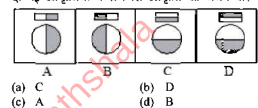
332. दी गई आकृतियों में से असंगत आकृति ढूँढ़े-



RRB Group-D - 16/10/2018 (Shift-II)

Ans: (b) (A), (B) तथा (C) एक समान हैं क्योंकि आकृति के अन्दर वैसी ही आकृति बनी है। अतः आकृति (D) असंगत है क्योंकि चतुर्भुज के अन्दर चतुर्भुज नहीं षष्टभुज बना है।

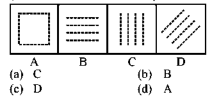
333. दी गई आकृतियों में से भिन्न आकृति का चयन करें-



RRB Group-D - 16/10/2018 (Shift-II)

Ans: (b) आकृतियाँ (A), (B) तथा (C) में बने चित्रों में आच्छादक भाग एक ही ओर है जबिक आकृति (D) में दोनों चित्रों में आच्छादक भाग एक ही ओर नहीं है। अर्थात् आकृति (D) भिन्न है।

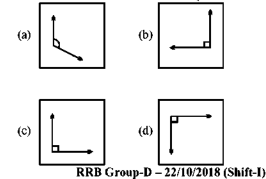
334. इनमें से असमान का पता लगाएं :



RRB Group-D - 22/10/2018 (Shift-I)

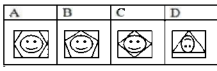
Ans: (d) दी गयी आकृतियों में से आकृति A भिन्न है क्योंकि आकृति A को छोड़कर शेष सभी समान्तर रेखाओं से बनी आकृतियाँ है।

335. निम्न में से भिन्न विकल्प का पता लगाएं:



Ans: (a) विकल्प (a) में दी गयी आकृति अन्य से भिन्न है क्योंकि विकल्प (a) की आकृति को छोड़कर शेष सभी में दोनों रेखाओं के बीच बनने वाला कोण समकोण है।

336. विषम की पहचान करें?

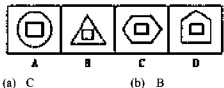


- (a) A
- (b) B
- (c) C (d) D

RPF Constable 22.01.2019 Shift: III

Ans: (d) उपर्युक्त चित्र से स्पष्ट हैं कि आकृति D विषम है क्योंकि इसमें चेहरे का चित्र उल्टा बनाया गया है।

337. समूह में असंगत का चयन करें।

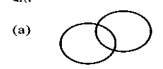


- (b) B
- (c) A
- (d) D

RRB Group-D - 22/10/2018 (Shift-II)

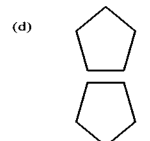
Ans : (c) समूह में आकृति A असंगत है क्योंकि शेष आकृतियों में बाह्य आकृतियों को किसी त्रिभुज या बहुभुज द्वारा बनाया गया है। अतः आकृति 🗛 असंगत है।

338. दी गयी आकृतियों के समृह में से विषम की पहचान





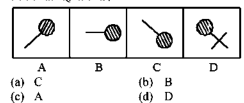




RRB Group-D = 22/10/2018 (Shift-II)

Ans:(d) दी गयी आकृति से स्पष्ट है कि विषम आकृति विकल्प (d) में दी गयी आकृति है क्योंकि इसमें दोनों आकृति एक-दूसरे को प्रतिच्छेद नहीं करते है।

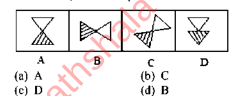
339, विषम की पहचान करें-



RRB Group-D - 24/10/2018 (Shift-I)

Ans : (d) दिये गये समूह में आकृति (D) विषम है।

340. विषम की पहचान कीजिए:

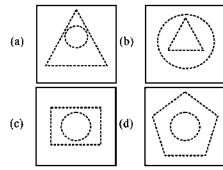


RRB Group-D - 24/10/2018 (Shift-II)

Ans. (c) ऑकृति A, B तथा C में दो त्रिभूज आपस में शीर्षों द्वारा जुड़े हैं जबकि आकृति D में दोनों त्रिभुज शीर्ष और आधार द्वारा जुड़ा है।

अतः आकृति D विषम है।

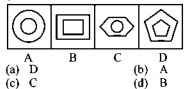
341. दी गयी आकृतियों के समूह में से विषम की पहचान करें।



RRB Group-D - 24/10/2018 (Shift-II)

Ans. (b) दी गयी आकृति a, c एवं d में वृत्त आकृति के अन्दर है जबकि आकृति b में वृत्त, आकृति के बाहर है। अतः स्पष्ट है कि आकृति b अन्य सभी से भिन्न हैं।

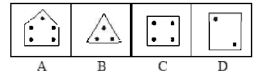
342. इनमें से जो भिन्न है, उसकी पहचान करें-



RRB Group-D - 26/10/2018 (Shift-III)

Ans : (c) आकृति C भिन्न है, क्योंकि इसमें दोनों आकृतियाँ भिन्न है जबकि बाकी आकृतियों में दोनों ही आकृतियाँ समान है।

343. निम्न चित्र शृंखला में से असंबद्ध का चयन करें-



(a) D

(b) C

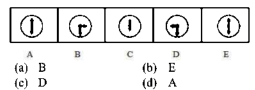
(c) A

(d) B

RRB Group-D - 26/10/2018 (Shift-III)

Ans: (a) यहाँ A, B, C आकृतियों में बिन्दुओं की संख्या भुजाओं की संख्या के समान है जबकि आकृति D में ऐसा नहीं है अतः आकृति D अन्य से भिन्न है।

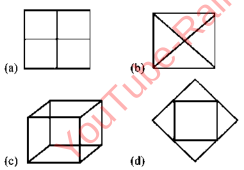
344. उस आकृति का चयन करें जो अन्य आकृतियों से भिन्न है।



RRB Group-D - 07/12/2018 (Shift-III)

Ans: (c) दिये गए आकृतियों से स्पष्ट है कि आकृति D अन्य सभी से भिन्न है। तर्क घड़ी की सुई को 90° दायें तथा बायें क्रमानुसार घुमाया जा रहा है।

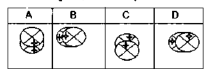
345. विषम आकृति की पहचान करे-



RPF Constable 22.01.2019 Shift: III

Ans. (c) दी गई आकृतियों में विकल्प (c) की आकृति भिन्न है, क्योंकि विकल्प (c) आकृति त्रिविमीय तथा शेष तीनों आकृतियां द्विविमीय है।

346. असंगत आकृति ज्ञात कीजिए।



(a) C

(b) B

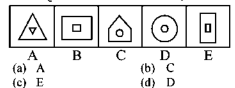
(c) A

(d) D

RRB Group-D - 06/12/2018 (Shift-III)

Ans. (d) प्रश्न आकृति में बने चित्र A,B,C में दिए वृत्त के अंदर बने दोनों सितारे एक ही दिशा में है जबकि चित्र D में इनकी दिशा अलग-अलग है। अत: D आकृति असंगत है।

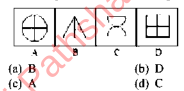
347. उस आकृति का चयन करें जो भिन्न है-



RRB Group-D - 04/12/2018 (Shift-III)

Ans. (b) दिये गये आकृतियों में C सभी आकृति से भिन्न है क्योंकि प्रत्येक आकृति के अन्दर वही आकृति बनी है जबकि आकृति C में पंचभुज के स्थान पर गोला है।

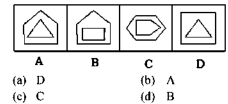
348. दी गई आकृतियों में से असंगत आकृति का चयन करें।



RRB Group-D - 03/12/2018 (Shift-III)

Ans. (d) दी गयी आकृतियों में से आकृति C असंगत है क्योंकि अकृति A, B एवं D सभी चार हिस्से में बटे है, लेकिन C केवल दो भाग में बटा है।

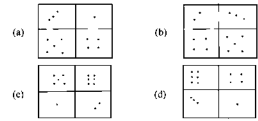
349. विषम चुनें।



RRB Group-D - 28/11/2018 (Shift-I)

Ans: (b) A चित्र में बाह्य एवं आन्तरिक बहुभुज की भुजाओं के बीच अन्तर 2 है जबकि अन्य चित्र में बहुभुज की भुजाओं के बीच का अन्तर 1 है। अतः चित्र A भित्र है।

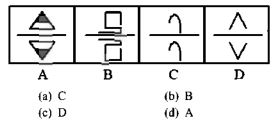
350. उस आकृति का चयन करें जो अन्य तीन से भिन्न है।



RRB Group-D - 28/11/2018 (Shift-I)

Ans: (a) दी गयी आकृति b, c तथा d में दिये गये बिन्दुओं का योगफल 14 है जबकि आकृति (a) में दिये गये बिन्दुओं का योगफल 13 है। अतः आकृति (a) अन्य से भिन्न है।

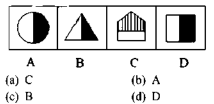
351. दी गई आकृतियों में भिन्न आकृति का चयन करें।



RRB Group-D - 15/11/2018 (Shift-III)

Ans: (a) दी गयी आकृतियों A, B तथा D में आकृति का जल प्रतिबिम्ब दिया गया है। जबिक आकृति C में आकृति को उसी प्रकार रखा गया है। अत: आकृति C अन्य सभी से भिन्न है।

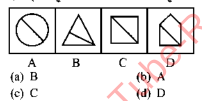
352. दी गई आकृतियों में भिन्न आकृति का चयन करें।



RPF SI 12.01.2019 Shift: III

Ans. (a) दी गयी आकृतियों A, B तथा D में आकृति के आधे भाग को पूर्णरूप से काले रंग से भरा गया है। जबिक आकृति C में काला पूर्ण से भरा नहीं है। अत: आकृति C अन्य से भिन्न है।

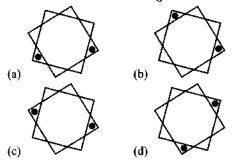
353. दी गई आकृतियों में से असंगत आकृति का चयन करें।



RRB Group-D = 02/11/2018 (Shift-I) RRB Group-D = 12/11/2018 (Shift-I)

Ans. (d) दी गयी आकृतियों में आकृति D अन्य से भिन्न है क्योंकि आकृति D को छोड़कर शेष आकृतियों को दो बराबर भागों में बाँटा गया है।

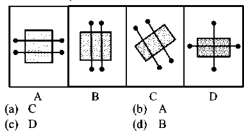
354. निम्न विकल्पों में से विषम चित्र चुनें।



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

Ans. (c) विकल्प आकृति (c) विषम है। क्योंकि विकल्प आकृति (c) को छोड़कर शेष तीनों आकृतियों में एक बिन्दु एक वर्ग के भीतर तथा दूसरा बिन्दु दूसरे वर्ग के भीतर है।

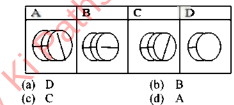
355. असंगत की पहचान करें:



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

Ans: (c) आकृति A, B तथा C में दो लाइनें समान्तर खींची गई हैं जबिक आकृति D में दोनों रेखाएं एक-दूसरे के लम्बवत् खींची गई हैं। अत: आकृति D असंगत हैं।

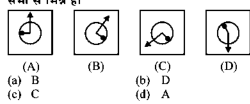
356. असंगत की पहुंचान करें:



RRB Group-D - 05/11/2018 (Shift-II)

Ans: (a) दी गयी आकृति में आकृति D का पैटर्न आकृति A, B तथा C से भिन्न है क्योंकि आकृति A, B तथा C में तीन डम्बल दिखाई दे रहे है जबकि आकृति D में दो ही डम्बल दिखाई दे रहे हैं। अतः विकल्प (a) सही है।

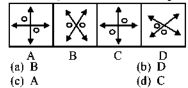
357. दिए गए सेट में से उस आकृति को चुनें, जो अन्य सभी से भिन्न है।



RRB Group-D - 05/11/2018 (Shift-III)

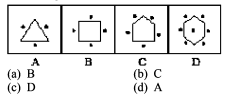
Ans. (b) आकृति D को छोड़कर अन्य सभी में वृत्त के केंद्र पर 90° का कोण बन रहा है। अतः आकृति D अन्य से भिन्न है।

358. दी गई आकृतियों में से विषम को चुनें।



RRB Group-D - 02/11/2018 (Shift-II)

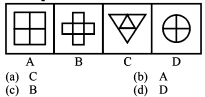
Ans. (b) दी गई आकृतियों में आकृति D शेष आकृति से भिन्न है। अतः विकल्प (b) सही हैं। 359. नीचे दी गई आकृतियों में से तीन किसी तरह समान है। जबकि इनमें से एक आकृति अन्य तीन के समान नहीं है। उस आकृति का चयन करें, जो अन्य से भिन्न है।



RRB Group-D - 02/11/2018 (Shift-III)

Ans. (c) दी गई आकृतियों में भिन्न आकृति D है।

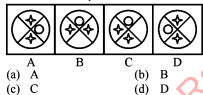
360. उस आकृति का चयन करें जो अन्य से अलग है।



RRB Group-D - 01/11/2018 (Shift-II)

Ans: (c) आकृति B दी गयी आकृति समूह से अलग है क्योंकि आकृति B को छोड़कर शेष सभी आकृतियाँ चार समान भागों में विभाजित हैं किन्तु आकृति B पाँच बराबर भागों में विभाजित है।

361. निम्न में से कौन एक शेष से अलग है?



RPF SI 12.01.2019 Shift: 1

Ans: (c) दी गयी आकृति समूह में आकृति € अन्य आकृतियों से भिन्न है। क्योंकि अन्य आकृति में ♦ एकान्तर क्रम में है। जबिक आकृति C में ♦ एकान्तर क्रम में नहीं है।

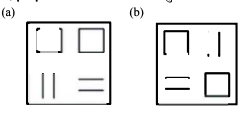
362. दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

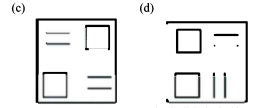


RRB JE - 31/05/2019 (Shift-III)

Ans. (d) विकल्प (d) को छोड़कर अन्य सभी विकल्पों में दोनों आकृतियाँ एकसमान बनीं है।

363. दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।





RRB JE - 27/05/2019 (Shift-II)

Ans: (c) यहाँ पर दिए गए विकल्प में विकल्प (c) अन्य तीनों विकल्प से भिन्न होगा क्योंकि शेष सभी विकल्प में दो रेखाओं में एक रेखा लम्बवत् व दूसरी क्षैतिज है जबिक विकल्प (c) में दोनों रेखा क्षेतिज है।

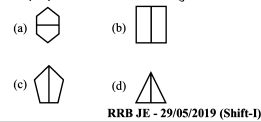
364. दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।



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

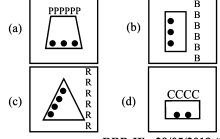
Ans: (d) आकृति d अन्य तीनों से भिन्न होगी क्योंकि दिए गए शेष सभी विकल्प में आकृति के समान आकृति अन्दर है जबिक विकल्प (d) में आकृति दी गई आकृति की उल्टी आकृति है।

365. दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।



Ans: (a) विकल्प (b), (c) तथा (d) में दी गयी आकृति को एक उर्ध्वाधर रेखा विभाजित करती है, जबिक विकल्प (a) की आकृति क्षैतिज रेखा द्वारा विभाजित हो रही है। अतः विकल्प (a) भिन्न है।

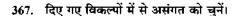
366. दिए गए विकल्पों मे से असंगत को चुने।

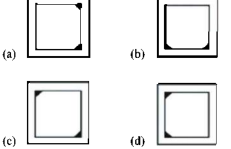


RRB JE - 29/05/2019 (Shift-I)

Ans: (c) दिये गये विकल्पों में विकल्प (a), (b) और (d) में आकृति में दिये गये बिन्दुओं से दुगुना अक्षरों की संख्या हैं जबिक विकल्प (c) में ऐसा नहीं है।

अतः विकल्प (c) अन्य से भिन्न है।

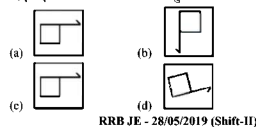




RRB JE - 28/05/2019 (Shift-II)

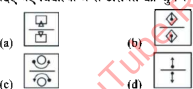
Ans: (c) विकल्प (c) की आकृति में छायांकित त्रिकोण एक दूसरें के विपरीत है जबकि अन्य विकल्पों में ऐसा नहीं है। अतः विकल्प (c) अन्य से भिन्न है।

368. दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।



Ans: (c) विकल्प (c) में तीर वर्ग की तरफ है, जबिक अन्य विकल्पों में तीर वर्ग के विपरीत हैं अतः विकल्प (c) अन्य से भिन्न

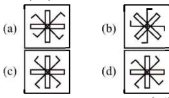
369. दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।



RRB JE - 31/05/2019 (Shift-I)

Ans: (c) अतः दिये गये चित्र में विकल्प (c) भित्र है क्योंकि दिये गये चित्र में उसका ही दर्पण प्रतिबिम्ब है जबकि विकल्पों में जल प्रतिबिम्ब है इसलिए विकल्प (c) भित्र है।

370. दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।



RRB JE - 25/05/2019 (Shift-I)

Ans: (b) दिए गए विकल्पों में दोहरी रेखा से बनी आकृति + आकार की है जबकि विकल्प (b) में दोहरी रेखा से बनी आकृति × के आकार की है।

अतः विकल्प (b) असंगत है।

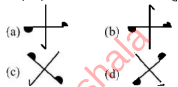
371. दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।



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

Ans: (d) दी गई आकृतियों में आकृति के भीतर वाले छायांकित वर्ग तथा छड़ एक दूसरे के विकर्णतः हैं जबकि आकृति (d) में दोनों आमने-सामने है।

372. दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।



RRB JE - 25/05/2019 (Shift-II)

Ans : (c) विकल्प (c) भिन्न है क्योंकि अन्य तीनों एक समान है।

373. दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

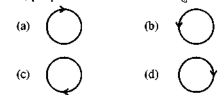




RRB JE - 31/05/2019 (Shift-II)

Ans. (a) दी गयी ज्यामितीय आकृतियों के अन्दर 6 रेखाएँ उपस्थित है जबिक विकल्प (a) में 5 रेखाएँ ही है अत; यह असंगत है।

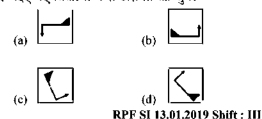
374. दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुने।



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

Ans: (b) विकल्प (a), (c), (d) के वृत्त की घूमने की दिशा दक्षिणावर्त हैं जबिक विकल्प (b) के वृत्त की घूमने की दिशा वामावर्त है अतःविकल्प (b) असंगत है।

375. दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।



Ans: (a) विकल्प (a) की आकृति को छोड़कर अन्य सभी में छायांकित त्रिकोणीय भाग तथा तीर का चिन्ह दोनों एक ही दिशा में है। अतः विकल्प (a) असंगत है।

376. दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।





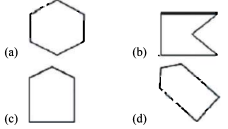




RRB JE - 29/05/2019 (Shift-II)

Ans: (a) दिये गये आकृतियों (b), (c) तथा (d) में तीर भुजाओं पर स्थित है जबिक आकृति (a) में तीर कोने पर स्थित है।

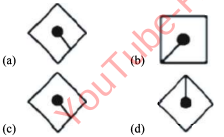
377. दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।



RRB JE - 23/05/2019 (Shift-I)

Ans: (a) विकल्प B, C D एक पंचभुज को प्रदर्शित करते हैं जबिक विकल्प (a) षट्भुज प्रदर्शित कर रहा है अतः विकल्प (a) अन्य से भिन्न होगा।

378. दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुने।

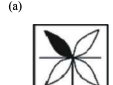


RPF SI 13.01.2019 Shift: II

Ans: (a) विकल्प (a) को छोड़कर अन्य सभी चित्र के वर्ग के अन्दर काला गोला वर्ग के एक विकर्ण से रेखा द्वारा जुड़े है जबिक विकल्प (a) का चित्र के अन्दर का गोला वर्ग के भुजा द्वारा रेखा से जुड़ा है। अतः स्पष्ट है कि चित्र (a) अन्य सभी से भिन्न है।

(b)

379. दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।



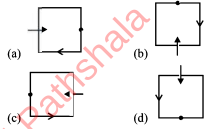


(c) (d)

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

Ans: (a) विकल्प (a) को छोड़कर शेष सभी आकृतियों में फूल की एक पत्ति रेखाओं के अंदर (काली) है अतः विकल्प (a) तीनों में असंगत है।

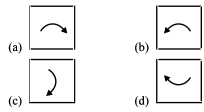
380. दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।



RRB JE - 01/06/2019 (Shift-III)

Ans. (d) आकृति (d) में दोनों दिशा चिह्न एक ही दिशा में है जबिक अन्य आकृतियों में दिशा चिह्न विपरीत दिशा में है।

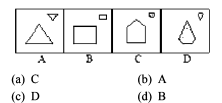
381. दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।



RRB JE - 01/06/2019 (Shift-III)

Ans. (b) आकृति को 90° दक्षिणावर्त घुमाने पर विकल्प (a), (c) व (d) की आकृति प्राप्त हो रही है, लेकिन विकल्प (b) की आकृति नहीं प्राप्त हो रही है अतः विकल्प (b) अन्य से भिन्न है।

382. दी गई आकृतियों में से भिन्न आकृति का चयन करें।

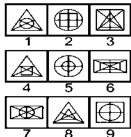


RRB Group-D - 02/11/2018 (Shift-II)

Ans.(c) दी गई चित्र आकृतियों में D सभी चित्रों से भिन्न है, क्योंकि आकृति D में बड़े चित्र को रंगा गया है जबकि शेष आकृति में छोटे चित्र को रंगा गया है।



383.



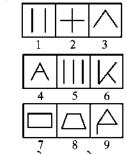
उपरोक्त समूह में कौन से चित्र एक समान हैं

- (a) 1, 2, 5; 8, 6, 4; 2, 7, 9
- (b) 1, 2, 8; 5, 6, 4; 3, 7, 9
- (c) 1, 2, 8; 5, 6, 3; 4, 7, 9
- (d) 8, 1, 4; 5, 2, 9; 7, 6, 3

RRB Group-D - 31/10/2018 (Shift-III)

Ans: (d) समान आकृति वाले समृह इस प्रकार हैं-(8, 1, 4); (5, 2, 9); (7, 6, 3)

384.



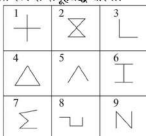
उपरोक्त समूह के समान आकृति है

- (a) 1, 2, 5; 8, 6, 4; 2, 7, 9
- (b) 1, 3, 2; 5, 6, 4; 8, 7, 9
- (c) 1, 2, 8; 5, 6, 3; 4, 7, 9
- (d) 1, 2, 3; 5, 6, 8, 4, 7, 9

RRB Group-D - 31/10/2018 (Shift-II)

Ans: (b) — आकृति - 1, 2, 3, में दो-दो रेखाएँ हैं। आकृति - 4, 5, 6, में तीन-तीन रेखाएँ हैं। आकृति - 7, 8, 9, में चार-चार रेखाएँ हैं। अत: समूह (b) सही समूह है।

385. उस विकल्प का चयन करें जो निम्न आकृतियों को तर्कसंगत रूप से समृहबद्ध करेगा।



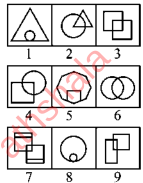
- (a) 1, 3, 5; 2, 7, 8; 4, 6, 9
- (b) 1, 2, 9; 3, 4, 5; 6, 7, 8
- (e) 1, 3, 5; 2, 7, 9; 4, 6, 8

(d) 1, 3, 5; 2, 4, 8; 6, 7, 9

RRB Group-D - 27/11/2018 (Shift-III) Ans. (a) आकृतियों से स्पष्ट है कि समूह 1,3,5 दो रेखाओं वाली 2,7,8 चार रेखाओं वाली और 4,6,9 तीन रेखाओं वाली आकृतियों को तर्कसंगत रूप से समृहबद्ध करेगा। अतः विकल्प (a)

सही है।

386. दिये समूह में समान आकृतियों को दर्शाने वाले विकल्प का चयन करें-



- 7 8 (a) 1, 8, 5; 7, 6, 3; 4, 2, 9
- (b) 1, 2, 5; 8, 6, 4; 2, 7, 9 (c) 1, 8, 5; 5, 6, 3; 4, 7, 9
- (d) 1, 2, 8; 5, 6, 4; 3, 7, 9

RRB Group-D - 02/11/2018 (Shift-I)

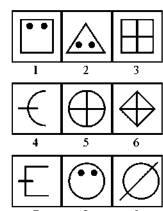
Ans. (a) समान आकृति को दर्शाने वाले चित्र समृह होंगे-

1.8.5

7,6,3

4,2,9

387.



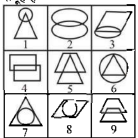
निम्नलिखित में से उन आंकृतियों का चयन करें जो उपरोक्त समूह में समान हैं।

- (a) 1, 2, 5; 8, 6, 4; 2, 7, 9
- (b) 1, 2, 8; 5, 6, 4; 3, 7, 9 (c) 1, 2, 3; 5, 6, 8; 4, 7, 9
- (d) 1, 2, 8; 5, 6, 3; 4, 7, 9

RPF Constable 22.01.2019 Shift: II

Ans: (d) दी गयी आकृतियों से बनने वाला सही उपयुक्त समुह विकल्प (d) 1, 2, 8 ; 5, 6, 3 ; 4, 7, 9 है।

388. नीचे दी गई प्रत्येक आकृति का केवल एक बार प्रयोग करके तीन समुह बनाइए। इस तरह से बनने वाले तीन



- (1, 3, 5), (2, 7, 9), (6, 4, 8)
- (b) (1, 3, 5), (2, 4, 8), (6, 7, 9) (c) (1, 3, 5), (6, 4, 9), (2, 7, 8)
- (d) (1, 3, 5), (2, 4, 9), (6, 7, 8)

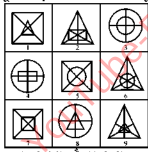
RRB ALP & Tec. (13-08-18 Shift-I)

Ans: (d) प्रश्न में दी गई आकृतियों का अवलोकन करने पर-(A) आकृतियों 1, 3 एवं 5 में आकृति के शीर्ष पर एक अन्य आकृति बनी है।

- (B) अकृतियों 2, 4 एवं 9 में प्रत्येक आकृति में एक आकृति दूसरी पर आच्छादित (Overlap) करती है।
- (C) आकृतियों 6, 7 एवं 8 में प्रत्येक आकृति के अन्दर एक अन्य आकृति बनी है।

इस प्रकार से विकल्प (D) सही विकल्प है।

389. यदि दिए गए चित्रों का केवल एक बार उपयोग करके तीन समृह बनाए जा सकते हैं तो ये समृह...... होंगे-



- (a) (1,5,7), (2,6,9) और (4, 3, 8)
- (b) (2,5,7), (1,6,9) और (4, 3, 8)
- (c) (1,8,7), (2,6,9) और (4, 3, 5)
- (d) (1,5,7), (2,6,8) और (4, 3, 9)

RPF SI 13.01.2019 Shift: I

Ans: (a) अभीष्ट समूह होगा-

(1, 5, 7) (2, 6, 9) (4, 3, 8)

यदि दी गई आकृतियों में से प्रत्येक का केवल एक बार प्रयोग कर तीन समृह बन सकते हैं तो वह समृह होंगे।



- (a) (1, 5, 8), (2, 4, 7) और (3, 6, 9)
- (b) (1, 5, 7), (2, 4, 9) और (3, 6, 8)
- (c) (1, 5, 7), (2, 6, 8) और (3, 4, 9)
- (d) (1, 5, 7), (2, 4, 8) और (3, 6, 9)

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

Ans : (d) दी गई आकृति का समृह निम्न होगा। (1,5,7), (2,4,8) और (3,6,9)

391. नीचे दी गई प्रत्येक आकृति का केवल एक बार प्रयोग करके तीन समृह बनाइए। इस तरह से बनने वाले तीन



- (a) (1,4,3), (2,5,6), (9,7,8)
- (b) (1,2,3), (4,5,6), (9,7,8)
- (c) (1,2,6), (4,5,3), (9,7,8)
- (d) (1,2,3), (4,7,6), (9,5,8)

RRB ALP & Tec. (30-08-18 Shift-I)

Ans : (b) प्रश्न में दी गई आकृतियों में,

आकृति (1, 2 व 3) = दो सीधी रेखाओं के प्रयोग से निर्मित है। आकृति (4,5 व 6) = तीन सीधी रेखाओं के प्रयोग से निर्मित है। आकृति (9, 7 व 8) = चार सीधी रेखाओं से निर्मित की गई हैं। अतः विकल्प (b) सही है।



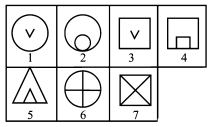
यदि दिए गए चित्रों का केवल एक बार उपयोग करके तीन समृह बनाए जा सकते, तो ये समृह.....होंगे।

- (a) (1, 4, 7), (2, 3, 6) और (5, 9, 8)
- (b) (1, 4, 7), (2, 9, 6) और (5, 3, 8)
- (c) (1, 4, 7), (5, 3, 6) और (2, 9, 8)
- (d) (2, 4, 7), (1, 3, 6) और (5, 9, 8)

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

Ans: (a) उपरोक्त प्रश्न में दिए गए चित्रों में से इनका प्रयोग करके अर्थात् चित्रों का केवल एक बार प्रयोग करके तीन-तीन चित्रों के कुल तीन समूह निर्मित किए जा सकते हैं। ये समूह निम्नवत् होंगे- (1) चित्र (1,4, 7)

- (2) चित्र (2,3,6)
- (3) चित्र (5, 9, 8)
- 393. तीन समृह बनाने के लिए केवल निम्नलिखित आँकडों में से प्रत्येक का उपयोग केवल एक बार करें। इस प्रकार तैयार किए गए तीन समृह ये हैं:



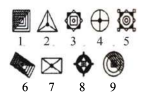
- (a) (1, 7), (2, 5, 4), (6, 3)
- (b) (1, 3), (2, 5, 4), (6, 7)
- (c) (1, 3), (2, 6, 4), (5, 7)
- (d) (7, 3), (2, 5, 4), (6, 1)

RPF Constable 20.01.2019 Shift: I

Ans: (b) समूह बनाने पर

(1, 3), (2, 5, 4), (6, 7)

394. यदि दी गई आकृतियों में से प्रत्येक का केवल एक बार प्रयोग कर तीन समूह बन सकते हैं तो वे समूहहोंगे।



- (a) (1, 9, 6), (2, 5, 7) और (3, 4, 8)
- (b) (1, 9, 6), (2, 4, 7) और (3, 5, 8)
- (c) (1, 5, 6), (3, 4, 7) और (2, 9, 8)
- (d) (1, 9, 6), (2, 4, 8) और (3, 5, 7)

RRB ALP & Tec. (21-08-18 Shift-III)

Ans: (b) समृह बनाने पर,

(1, 9, 6), (2, 4, 7), (3, 5, 8)

395. यदि दिये गये चित्रों का केवल एक बार उपयोग करके तीन समूह बनाए जाएँ तो ये समूह.....होंगे।



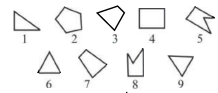
- (a) (9, 3, 6), (2, 5, 7) और (1, 4, 8)
- (b) (8, 3, 6), (2, 4, 7) और (1, 5, 9)
- (c) (9, 3, 7), (2, 4, 6) और (1, 5, 8)
- (d) (9, 3, 6), (2, 4, 7) और (1, 5, 8)

RRB ALP & Tec. (21-08-18 Shift-III)

Ans: (d) समूह बनाने पर,

(9, 3, 6), (2, 4, 7), (1, 5, 8)

396. दिए गए चित्रों में से प्रत्येक का सिर्फ एक बार उपयोग करके यदि तीन समूहों में विभाजित किया जाये तो ये तीनों समूह निम्न में से कौन होंगे?



- (a) (1, 9, 4), (3, 4, 6) और (2, 5, 8)
- (b) (2, 9, 6), (3, 5, 7) और (2, 4, 8)
- (c) (2, 9, 6), (3, 4, 7) और (1, 5, 8)
- (d) (1, 9, 6), (3, 4, 7) और (2, 5, 8)

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

Ans: (d) विकल्प (d) में दिये गये समूहों में सभी रेखाओं के आधार पर सही है जैसे पहले समूह में तीन-तीन, दूसरे में चार-चार तथा तीसरे समूह में पाँच-पाँच रेखाएँ।

397. नीचे दी गई प्रत्येक आकृति का केवल एक बार प्रयोग करके तीन समूह बनाइए। इस तरह से बनने वाले तीन समूह हैं:



- (a) (1, 5, 7), (2, 6, 9), (4, 3, 8)
- (b) (1, 5, 7), (2, 3, 9), (4, 6, 8)
- (c) (1, 5, 7), (2, 6, 8), (4, 3, 9)
- (d) (1, 5, 9), (2, 6, 7), (4, 3, 8)

RRB ALP & Tec. (10-08-18 Shift-III)

Ans: (a) दिए गए आकृतियों से बनने वाले समूह विकल्प (a) में निहित है।

398. यदि दिए गए चित्रों का केवल एक बार उपयोग करके तीन समूह बनाए जा सकते हैं तो ये समूह.......होंगे-



- (a) (1,2,5), (3,7,8) और (4, 6, 9)
- (b) (1,2,5), (3,6,8) और (4, 7, 9)
- (c) (1,2,5), (4,7,8) और (3, 6, 9)
- (d) (1,2,9), (3,7,8) और (4, 6, 5)

RPF SI 13.01.2019 Shift: II

Ans: (a) अभीष्ट समूह होगा-

(1, 2, 5), (3, 7, 8) और (4, 6, 9)