

सादृश्यता (Analogy)

Type - 1

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

त्वचा : बाल :: भूमि : ?

- (a) अयस्क (b) धूल
(c) घास (d) खनिज

RRB Group-D – 19/09/2018 (Shift-III)

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

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

सूई : टांका :: चाकू : ?

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

RRB Group-D – 25/09/2018 (Shift-III)

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

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

पेट्रोल : गाड़ी :: बिजली : ?

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

RRB Group-D – 16/10/2018 (Shift-II)

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

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

हरा : रंग :: सेब : —

- (a) फल (b) मिठाई
(c) गोल (d) लाल

RRB Group-D – 30/10/2018 (Shift-III)

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

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

कार्य : प्रयास :: सोना : ?

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

RRB Group-D – 31/10/2018 (Shift-I)

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

6. समरूप जोड़ी का पता लगाएं।

गेंद : फेंकना :: :

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

RRB Group-D – 05/12/2018 (Shift-II)

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

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

कवि : कविता : मोची : ?

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

RRB Group-D – 05/12/2018 (Shift-III)

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

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

लोहा : Fe : चाँदी : ?

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

RRB Group-D – 04/12/2018 (Shift-III)

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

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

मोनार्क : _____ :: एनाकोंडा : कोबरा

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

RRB Group-D – 03/12/2018 (Shift-II)

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

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

छाया : प्रकाश :: परावर्तन : ?

- (a) कपड़ा (b) गंदगी
(c) जल (d) वायु

RRB Group-D – 01/12/2018 (Shift-II)

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

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

रसायन विज्ञान:परमाणु :: जीव विज्ञान:?

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

RRB Paramedical 20.07.2019 Shift : I

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

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

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

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

RRB Group-D – 26/11/2018 (Shift-III)

Ans : (d) Web का मतलब 'जाला' है जिसका संबंध मकड़ी (Spider) से है उसी प्रकार Barrack का मतलब 'छावनी' है जिसका संबंध सैनिक (Soldier) से है।

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

पृथ्वी : नीला :: मंगल ग्रह : ?

- (a) काला (b) लाल
(c) हरा (d) भूरा

RRB Group-D – 16/11/2018 (Shift-III)

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

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

रंगमंच : मनोरंजन :: मंदिर : ?

- (a) लोग (b) देव
(c) रहना (d) पूजा

RRB Group-D – 05/11/2018 (Shift-II)

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

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

गंवार : सभ्य : :: :

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

RRB NTPC 12.04.2016 Shift : III

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

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

पर्वत : ऊंचाई :: :

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

RRB NTPC 16.04.2016 Shift : II

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

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

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

RRB NTPC 16.04.2016 Shift : II

Ans. (b) : प्रश्नगत शब्द समूह से समानता प्रकट करता है। छूना : पकड़ना : छोड़ना

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

चाक : ब्लैकबोर्ड : :: :

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

RRB NTPC 18.04.2016 Shift : III

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

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

माता: बच्चा :: बादल : ?

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

RRB NTPC 18.04.2016 Shift : I

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

20. पक्षी : पंख : : मछली : ?

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

RRB NTPC 19.04.2016 Shift : I

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

21. सख्त : पत्थर : : नरम : ?

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

RRB NTPC 18.01.2017 Shift : II

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

22. पुस्तक : लेखक : : फर्नीचर : ?

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

RRB NTPC 18.01.2017 Shift : II

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

23. ज्वार-भाटा : समुद्र :: ? : नदी

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

RRB NTPC 24.07.2019 Shift : II

Ans. (d) : जिस प्रकार ज्वार-भाटा का संबंध समुद्र से है उसी प्रकार अंतरप्रवाह का संबंध नदी से है।

24. सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प को चुनकर सादृश्य पूरा करें—

- चावल : कार्बोहाइड्रेट :: अंकुरित : ?
(a) जल (b) प्रोटीन
(c) ऊष्मा (d) वसा

RRB NTPC 18.01.2017 Shift : I

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

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

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

RRB NTPC 30.03.2016 Shift : I

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

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

- भारत : बाघ : अमरीका :
(a) यूनिर्कोन (b) बाल्ड ईगल
(c) तुरुल (d) डूक

RRB NTPC 02.04.2016 Shift : III

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

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

- भारत : रूपया :: दक्षिण अफ्रीका :
(a) डॉलर (b) रैंड
(c) पौंड (d) फ्रैंक

RRB NTPC 04.04.2016 Shift : III

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

28. जल : समुद्र :: बर्फ : ?

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

RRB NTPC 17.01.2017 Shift-III

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

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

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

RRB NTPC 17.01.2017 Shift-III

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

30. नेत्र : आँसू :: :

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

RRB NTPC 17.01.2017 Shift- III

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

31. ताप : शीतल :: :

- दूसरे सही युग्म का उपलब्ध विकल्पों से चयन करें:
(a) विशाल : बड़ा (b) पतला : मोटा
(c) लंबा : ऊँचा (d) पुरुष : शिशु

RRB NTPC 17.01.2017 Shift- III

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

32. सादृश्यता को पूरा करो—

- शोक : खुशी :: संशय :
(a) अज्ञान (b) दुःख
(c) संशयरहित (d) कायरता

RRB NTPC 17.01.2017 Shift- II

Ans. (c) : जिस प्रकार, शोक (Grief) का विलोम → खुशी (Happiness) होता है। उसी प्रकार, संशय (Diffidence) का विलोम → संशय रहित (Confidence) होता है।

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

- कार्य : जूल :: पावर :
(a) ओम (b) वॉल्ट
(c) वाट (d) शक्ति

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

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

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

- परिवहन : माल :: बैंक :
(a) धन (b) रूपये
(c) पाउंड (d) डॉलर

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

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

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

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

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

Ans : (a) भारत के अलग-2 क्षेत्रों में मकर संक्रांति के पर्व को अलग-अलग प्रकार से मनाया जाता है। आंध्र प्रदेश में इसे संक्रांति के नाम से मनाया जाता है। तमिलनाडु में मकर संक्रांति को पोंगल पर्व के रूप में मनाया जाता है। जबकि ओणम 'केरल' राज्य का एक प्रमुख त्यौहार है। जिसे सितंबर माह में राजा महाबली के स्वागत में प्रतिवर्ष मनाया जाता है। यह त्यौहार 10 दिनों तक चलता है। अतः यहाँ पर विकल्प (a) सही है।

36. दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द का चयन करिए:
पहिया : तिल्ली :: पंखा :

- (a) चक्कर (b) हवा
(c) पंख (d) मोटर

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

Ans : (c) जिस प्रकार से साइकिल के पहिए (Wheel) में तिलियां (spokes) जुड़ी होती हैं। ठीक उसी प्रकार से कमरे के पंखे (Fan) में पंख (wings) जुड़े होते हैं।

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

हंस : हंसो ::

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

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

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

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

बढ़ई : हथौड़ी

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

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

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

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

होटल : मेन्यू :: पुस्तकालय : ?

- (a) पुस्तकालयाध्याक्ष (b) किताब
(c) शेल्फ (d) कैटलॉग

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

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

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

अनाज : ढेर :: कागज : ?

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

RPF SI 16.01.2019 Shift : I

Ans : (c) जिस प्रकार अनाज का सम्बन्ध ढेर (स्टॉक) से है उसी प्रकार कागज का संबंध बण्डल से होगा।

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

प्रकाश : अंधा :: भाषण : ?

- (a) गुंगा (b) भाषा
(c) जीभ (d) आवाज

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

Ans : (a) जिस प्रकार प्रकाश का संबंध अंधा से है ठीक उसी प्रकार भाषण का संबंध गुंगा से है।

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

जापान : ग्रीन तीतर :: भारत : ?

- (a) तोता (b) एमु
(c) मोर (d) गौरिया

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

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

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

हाइग्रोमीटर : आर्द्रता :: बैरोमीटर : ?

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

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

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

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

हैजा : पानी

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

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

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

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

पर्वत : घाटी :: दुश्मन : ?

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

RPF SI 13.01.2019 Shift : II

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

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

चेहरा:अभिव्यक्ति :: हाथ : ?

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

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

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

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

घन : वर्ग :: वर्ग : ?

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

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

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

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

जंगल : चिड़ियाघर :: समुद्र : ?

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

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

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

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

पृथ्वी : सूर्य

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

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

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

50. Charminar : India :: Pyramid : ?
कौन सा शब्द नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से पूर्ण करेगा ?

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

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

Ans. (b) जिस प्रकार चारमिनार, भारत में स्थित एक दर्शनीय स्थल है उसी प्रकार पिरामिड, मिस्र (इजिप्ट) में स्थित एक दर्शनीय स्थल है।

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

सुई : सिलाई करना :: चाकू : ?

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

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

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

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

पेन :: लिखना :: चाकू :: ?

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

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

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

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

बिल्ली : बिल्ली का बच्चा :: भेड़ : ?

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

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

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

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

मकान : घर :: दोष :

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

RPF Constable 24.01.2019 Shift : III

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

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

ओडोमीटर : गति :: एमीटर : ?

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

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

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

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

हॉकी : मैदान :: बैडमिंटन : ?

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

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

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

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

जापान : येन :: कोरिया : ?

- (a) वान (b) डॉलर
(c) पाँड (d) भाट

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

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

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

आर्मी : सैनिक : गैलेक्सी

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

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

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

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

प्रार्थना : मंदिर :: रसोइया : ?

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

RRB Group-D – 12/10/2018 (Shift-II)

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

60. उस पद का चयन कीजिए जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरा पद पहले पद से है?
जापान: टोक्यो :: चीन: ?

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

RRB Group-D – 08/10/2018 (Shift-I)

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

61. उस शब्द का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।
कुर्सी : फर्नीचर :: शर्ट : ?

- (a) इंसेक्ट (b) गारमेट
(c) ड्रैपरी (d) क्राकरी

RRB Group-D – 08/10/2018 (Shift-III)

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

62. उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही सम्बन्ध है, जैसा कि दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।
समझ : तर्क :: डुपे :

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

RRB Group-D – 05/10/2018 (Shift-III)

Ans. (b) जिस प्रकार से समझ का तर्क से सम्बन्ध है उसी प्रकार से डुपे (Dupe-धोखा देना) का सम्बन्ध कॉन (Con-धोखा देना) से होगा।

63. उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जैसा कि दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।
ध्वनि : कान :: खुशबू : ?

- (a) सोच (b) नाक
(c) गंध (d) महसूस

RRB Group-D – 01/10/2018 (Shift-III)

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

64. जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है समान रूप से तीसरे पद से संबंधित पद का चुनाव करें।
चुम्बकीय क्षेत्र : ओस्टेड :: शक्ति : ?

- (a) लीडर (b) मीटर
(c) वॉट (d) वोल्ट

RRB Group-D – 01/10/2018 (Shift-III)

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

65. उस शब्द का चयन करें, जो तीसरे पद से वैसे ही संबंधित है जैसे कि दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।
पेट्रोल: कार :: विद्युत:

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

RRB Group-D – 28/09/2018 (Shift-III)

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

66. उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे शब्द से ठीक उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।
गर्म : ठंडा : बोलना : ?

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

RRB Group-D – 23/09/2018 (Shift-II)

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

67. उस पद का चयन करें जो तीसरे शब्द से ठीक उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।
कलाई : घड़ी :: उँगली :

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

RRB Group-D – 19/09/2018 (Shift-I)

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

68. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से ठीक उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।
काँच : पारदर्शी :: लकड़ी : _____

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

RRB Group-D – 18/09/2018 (Shift-I)

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

Type - 2

69. उस पद का चयन करें जो तीसरे शब्द से ठीक उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है—
Close : Open :: Cut :

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

RRB Group-D – 24/09/2018 (Shift-I)

Ans : (a) जिस प्रकार Close (बंद करना) का उल्टा open (खोलना) होता है, उसी प्रकार cut (अलग करना) का उल्टा Attach(जोड़ना) होगा।

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

Talk : Chat :: Pour : ?

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

RRB Group-D – 05/10/2018 (Shift-I)

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

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

Meghalaya : Shilong :: Bihar

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

RRB Group-D – 05/10/2018 (Shift-I)

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

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

Cry : Sob :: Laugh : ?

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

RRB Group-D – 22/10/2018 (Shift-I)

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

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

Knife : Butcher :: Scissors :

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

RRB Group-D – 24/10/2018 (Shift-I)

Ans. (a) : जिस प्रकार चाकू (Knife) का सम्बन्ध कसाई (Butcher) से है उसी प्रकार कैंची (Scissors) का सम्बन्ध नाई (Hair dresser) से होगा।

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

Captain : Soldier :: Employer :

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

RRB Group-D – 24/10/2018 (Shift-I)

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

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

Stagnant : Flow :: Clarity : ?

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

RRB Group-D – 30/10/2018 (Shift-III)

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

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

Eat : Ate :: Buy :

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

RRB Group-D – 09/10/2018 (Shift-I)

RRB Group-D – 31/10/2018 (Shift-I)

Ans. (d) : जिस प्रकार,

Eat — का अंग्रेजी में Second form → Ate

उसी प्रकार,

Buy — का अंग्रेजी में Second form → Bought

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

Race : Track :: Boxing : ?

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

RPF Constable 22.01.2019 Shift : I

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

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

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

Mountain : Clouds :: Desert : ?

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

RRB Group-D – 04/12/2018 (Shift-III)

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

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

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

RRB Group-D – 16/11/2018 (Shift-I)

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

80. अनुपस्थित शब्द का चयन करें।

Lion : Pride :: Wolf : _____ ?

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

RRB Group-D – 05/11/2018 (Shift-I)

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

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

Honour : Nobility :: Humiliate :

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

RRB Group-D – 05/11/2018 (Shift-I)

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

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

Wrist : Shoulder :: Ankle : _____

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

RRB Group-D – 05/11/2018 (Shift-II)

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

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

Pay : Receive :: Wash :

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

RRB Group-D – 02/11/2018 (Shift-I)

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

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

Prose : Poetry :: Conversation : _____

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

RRB Group-D – 02/11/2018 (Shift-II)

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

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

Petty : Serious :: Yell :

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

RRB Group-D – 02/11/2018 (Shift-II)

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

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

Mend : Patch :: Bend : ?

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

RRB Group-D – 01/11/2018 (Shift-II)

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

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

FISHES : AQUARIUM :: BIRDS :

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

RRB NTPC 28.04.2016 Shift : II

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

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

THE COLOSSEUM : ITALY :: PETRA :

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

RRB NTPC 28.04.2016 Shift : II

Ans. (b) : जिस प्रकार The colosseum, Italy में स्थित है। उसी प्रकार, Petra, Jordan में स्थित है।

Petra और The colosseum दोनों एक ऐतिहासिक स्थल हैं।

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

BHARATANATYAM:TAMILNADU::KUCHI PUDI :

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

RRB NTPC 28.04.2016 Shift : II

Ans. (c) : जिस प्रकार 'भरतनाट्यम' तमिलनाडु का शास्त्रीयनृत्य है, उसी प्रकार 'कुचिपुड़ी' आन्ध्रप्रदेश का शास्त्रीयनृत्य है।

90. Error : Blunder :: : Excellent

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

RRB NTPC 27.04.2016 Shift : II

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

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

NESTS : BIRDS :: : LION

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

RRB NTPC 26.04.2016 Shift : II

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

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

WHISKEY : DISTILLERY :: BREAD :

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

RRB NTPC 22.04.2016 Shift : III

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

93. एक समान संबंधों वाला सही विकल्प चुनें-

Produce : Waste :: Contrast : ?

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

RRB NTPC 12.04.2016 Shift : III

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

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

Gram : Grain : Pound ::

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

RRB NTPC 12.04.2016 Shift : II

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

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

Foot : Toes :: Hand : ?

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

RRB NTPC 16.04.2016 Shift : I

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

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

Everest : Peak :: :

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

RRB NTPC 16.04.2016 Shift : I

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

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

Moth : Insect :: Mouse :

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

RRB NTPC 18.04.2016 Shift : II

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

98. Night blindness : Sight :: : Speech

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

RRB NTPC 19.04.2016 Shift : II

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

99. Circumvent : Bypass : Comprehensible :

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

RPF SI 16.01.2019 Shift : I

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

100. Avalanche : Ice :: Volcano :

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

RRB NTPC 19.04.2016 Shift : II

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

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

TERRESTRIALS : ANTS :: AMPHIBIANS : ...

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

RRB NTPC 18.01.2017 Shift : III

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

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

USA : DOLLAR :: TURKEY :

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

RRB NTPC 18.01.2017 Shift : III

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

103. पहली जोड़ी में दिये गए शब्दों के समान दिये गये विकल्पों में से संबंधित जोड़ी को चुनें-

TENNIS : COURT :: BOXING :

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

RRB NTPC 02.04.2016 Shift : II

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

104. पहली जोड़ी में दिए गए शब्दों के समान विकल्पों में से संबंधित जोड़ी को चुनें-

COCK : HEN :: STAG :

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

RRB NTPC 03.04.2016 Shift : III

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

105. पहली जोड़ी में दिए गए शब्दों के समान विकल्पों में से संबंधित जोड़ी को चुनें-

WEST BENGAL : KOLKATA :: MEGHALAYA : ...

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

RRB NTPC 03.04.2016 Shift : III

Ans. (a) : जिस प्रकार, पश्चिम बंगाल (WEST BENGAL) की राजधानी 'KOLKATA' है।
उसी प्रकार, मेघालय (MEGHALAYA) की राजधानी 'SHILONG' है।

106. अगर Artifacts : Museum तो Books :

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

RRB NTPC 04.04.2016 Shift : II

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

107. Contemporary : Historic : : : Ancient

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

RRB NTPC 05.04.2016 Shift : III

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

108. यदि Voltmeter : Voltage, तो Ammeter :

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

RRB NTPC 05.04.2016 Shift : II

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

109. Car : Petrol : : Locomotive :

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

RRB NTPC 05.04.2016 Shift-I

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

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

River : Bank : : Sea : ?

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

RRB NTPC 17.01.2017 Shift-II

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

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

Fish : Shoal :: Goods : _____?

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

RRB Group-D – 11/12/2018 (Shift-I)

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

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

Vacant : Empty :: Sedate : ?

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

RRB Group-D – 10/12/2018 (Shift-I)

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

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

Listen : Understand : : Rest : ?

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

RRB Group-D – 12/11/2018 (Shift-II)

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

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

Eradicate : Destroy : : Pleasure : _____?

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

RRB Group-D – 31/10/2018 (Shift-III)

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

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

Bow : Arrow : : _____ : Bullet

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

RRB Group-D – 31/10/2018 (Shift-III)

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

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

Left : Right :: Vertical :

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

RRB Group-D – 26/10/2018 (Shift-II)

Ans. (b) : दिए गए शब्द एक दूसरे के विलोम हैं।

Left : Right :: Vertical : Horizontal

बाया : दाया :: लम्बवत् : क्षितिज

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

Wall : Block :: Window :

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

RRB Group-D – 26/10/2018 (Shift-II)

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

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

Hand : Glove :: Head : ?

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

RRB Group-D – 25/10/2018 (Shift-II)

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

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

Bee : Sting :: Snake : ?

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

RRB Group-D – 25/10/2018 (Shift-II)

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

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

Heart: Cardiologist :: Bone : ?

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

RRB Group-D – 23/10/2018 (Shift-I)

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

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

Volcano : Lava :: Fire : ?

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

RRB Group-D – 23/10/2018 (Shift-II)

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

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

Turbid : Clear :: Apparent :

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

RRB Group-D – 08/10/2018 (Shift-I)

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

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

Wait : Linger :: Bite :

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

RRB Group-D – 04/10/2018 (Shift-I)

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

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

Earth : Ball :: Pancake :

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

RRB Group-D – 01/10/2018 (Shift-I)

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

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

Want : Yearn :: Punish :

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

RRB Group-D – 01/10/2018 (Shift-I)

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

Type - 3

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

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

RRB Group-D – 22/09/2018 (Shift-III)

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

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

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

RRB Group-D – 27/09/2018 (Shift-I)

Ans. (b) जिस प्रकार तालाब का संबंध पानी से है उसी प्रकार का माउंटेन (पर्वत) का संबंध चट्टान से है।

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

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

RRB Group-D – 03/12/2018 (Shift-II)

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

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

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

RRB Group-D – 03/12/2018 (Shift-III)

Ans. (c) :

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

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

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

RRB Group-D – 27/11/2018 (Shift-I)

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

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

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

RPF Constable 22.01.2019 Shift : II

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

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

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

RRB Group-D – 16/11/2018 (Shift-I)

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

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

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

RRB Group-D – 05/11/2018 (Shift-III)

Ans. (a) : Blue (नीला) का Sky (आकाश) से वही संबंध है, जो Brown (भूरा) का Mud (कीचड़) से है।

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

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

RRB Group-D – 05/11/2018 (Shift-III)

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

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

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

RPF SI 16.01.2019 Shift : II

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

136. मत्स्य-झुंड का संबंध मछली से वही है जो कॉलोनी का.....से है

- (a) चींटियों (b) गाय
(c) घर (d) जिंदगी

RRB NTPC 28.03.2016 Shift : III

Ans. (a) : मत्स्य झुंड का संबंध मछली से वही है जो कॉलोनी का संबंध चींटियों से है।

137. सोलर सूर्य से संबंधित है, वैसे ही ल्यूनर किससे संबंधित है।

- (a) ल्यूनाटक (b) ग्रह
(c) चन्द्रमा (d) तारा

RRB NTPC 30.03.2016 Shift : II

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

138. यदि संगरोध (निरोध) : अलगाव है, तब आजादी:.....

- (a) अलग करना (b) हिरासत
(c) मुक्ति (d) स्थापन

RRB NTPC 30.03.2016 Shift : I

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

139. 'कार' 'गैराज' से वैसे ही संबंधित है, जैसे 'मुर्गी' से संबंधित है।

- (a) कुत्तों के रहने के लिए घर (b) झोंपड़े
(c) पिंजरे (d) अस्तबल

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

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

140. शूज, स्लीपर से उसी प्रकार से संबंधित है, जैसे कोट से संबंधित है।

- (a) कमीज (b) पेन
(c) मोजे (d) टाई

RRB Group-D – 11/12/2018 (Shift-I)

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

Type - 4

141. दिए गए विकल्पों में से वह जोड़ी चुने जो पहले दिए जोड़ी के शब्दों की भाँति आपस में संबंधित है।

PALE : LEAP :: POSH :

- (a) HSPO (b) HSOP
(c) POHS (d) SHOP

RRB NTPC 19.01.2017 Shift : I

Ans. (d) : जिस प्रकार,

1 2 3 4 3 4 2 1
PALE → LEAP

उसी प्रकार,

1 2 3 4 3 4 2 1
POSH → SHOP

142. ACE : FHJ :: OQS :

- (a) TVX (b) PRS
(c) TXV (d) RPS

RRB NTPC 19.01.2017 Shift : I

Ans. (a) : जिस प्रकार,

A C E
+5 +5 +5
F H J

उसी प्रकार,

O Q S
+5 +5 +5
T V X

143. कूट को पूरा करें-

CD : GA :: PQ : ?

- (a) SM (b) SN
(c) US (d) TN

RRB NTPC 17.01.2017 Shift-II

Ans. (d) : जिस प्रकार,

C → +4 → G
D → -3 → A

उसी प्रकार,

P → -4 → T
Q → -3 → N

144. दिए गए अक्षर समूह के आपसी सम्बन्ध के आधार पर रिक्त स्थान की पूर्ति उपयुक्त अक्षर समूह से करें-

ABC : ZYX :: DEF :

- (a) VUW (b) UVW
(c) WUV (d) WVU

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

Ans. (d) जिस प्रकार,

A B C विपरीत अक्षर Z Y X

उसी प्रकार,

D E F विपरीत अक्षर W V U

145. नीचे दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द का चयन करें-

PUNE : SXQF :: CITY :

- (a) FLXZ (b) EKVZ
(c) GMVZ (d) FLWZ

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

Ans. (d) जिस प्रकार,

P U N E
+1 +3 +3 +3
S X Q F

उसी प्रकार,

C I T Y
+1 +3 +3 +3
F L W Z

146. दिये गए अक्षर समूहों के संबंधित युग्म के आधार पर अनुपस्थित पद का चयन करें।

BFK : IMR :: DGP :

- (a) KWN (b) KNW
(c) KNZ (d) WNK

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

Ans. (b) जिस प्रकार,

B → +7 → I
F → +7 → M
K → +7 → R

उसी प्रकार,

D → +7 → K
G → +7 → N
P → +7 → W

147. दिए गए वर्ण समूहों से संबंधित युग्म में अनुपस्थित पद का पता लगाइए-

RAMA : MARA :: SITA :

- (a) TSAI (b) TIAS
(c) SIAT (d) TISA

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

Ans. (d) जिस प्रकार,

R A M A
M A R A

उसी प्रकार,

S I T A
T I S A

148. अक्षर समूहों के संबंधित युग्मों के लिए अनुपस्थित पद का चयन करें-

BEAK : EIFQ :: SAIL :

- (a) RENV (b) VREN
(c) VENR (d) VERN

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

Ans. (c) जिस प्रकार,

B E A K → E I F Q
+3 +4 +5 +6

उसी प्रकार,

S A I L → V E N R
+3 +4 +5 +6

अतः SAIL = VENR

149. नीचे दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों का चयन करें:

VMR : ZIS :: AKT :

- (a) HIR (b) EOU
(c) FHS (d) EGU

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

Ans : (d) जिस प्रकार,	उसी प्रकार,
V $\xrightarrow{+4}$ Z	A $\xrightarrow{+4}$ E
M $\xrightarrow{-4}$ I	K $\xrightarrow{-4}$ G
R $\xrightarrow{+1}$ S	T $\xrightarrow{+1}$ U

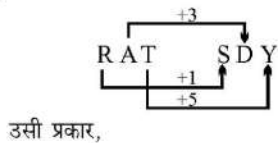
150. निम्नलिखित में से कौन सा नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से पूर्ण करेगा?

RAT : SDY :: BAD : ?

- (a) CDI (b) BFL
(c) LFB (d) DCI

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

Ans. (a) जिस प्रकार,



151. निम्नलिखित में से कौन नीचे दिए गए संबंध को सही तरीके से पूर्ण करेगा?

BFIJ : DHKL :: LOQT : ?

- (a) NVSQ (b) NQSV
(c) NQVS (d) NSQV

RPF Constable 22.01.2019 Shift : III

Ans : (b) जिस प्रकार,	उसी प्रकार,
B $\xrightarrow{+2}$ D	L $\xrightarrow{+2}$ N
F $\xrightarrow{+2}$ H	O $\xrightarrow{+2}$ Q
I $\xrightarrow{+2}$ K	Q $\xrightarrow{+2}$ S
J $\xrightarrow{+2}$ L	T $\xrightarrow{+2}$ V

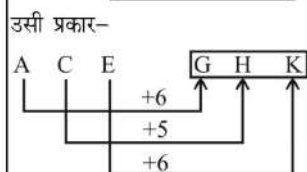
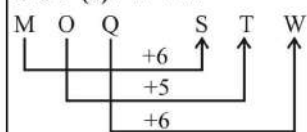
152. निम्नलिखित में से कौन सा नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से पूर्ण करेगा?

MOQ : STW :: ACE : ?

- (a) KIH (b) HKG
(c) HIK (d) GHK

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

Ans : (d) जिस प्रकार-



153. निम्नलिखित में से कौन सा नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से पूर्ण करेगा ?

ZYX : PQR :: XYZ : ?

- (a) PRQ (b) QRP
(c) RQP (d) YZX

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

Ans : (c) जिस प्रकार-



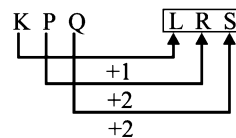
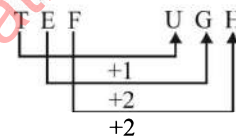
154. निम्नलिखित में से कौन-सा नीचे दिए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से पूर्ण करेगा?

TEF : UGH :: KPQ : ?

- (a) LSR (b) LRS
(c) RSL (d) NRS

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

Ans : (b) जिस प्रकार,



अतः ? = LRS

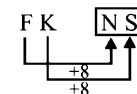
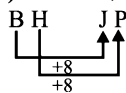
155. निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर युग्म नीचे दिए गए संबंध को सही तरीके से पूर्ण करेगा?

BH : JP :: FK : ?

- (a) NT (b) MS
(c) OT (d) NS

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

Ans : (d) जिस प्रकार,



156. निम्नलिखित में से कौन नीचे दिए गए संबंध को सही तरीके से पूर्ण करेगा ?

RPM : IGD :: XVS : ?

- (a) ILN (b) OMJ
(c) NIL (d) JMO

RRB JE - 29/05/2019 (Shift-I)

164. युग्म चुनें जिनकी संख्याएँ दिए गए युग्म की भांति आपस में संबंधित हो :

9 : 27 :: :

- (a) 5 : 125 (b) 8 : 64
(c) 15 : 135 (d) 81 : 729

RRB NTPC 12.04.2016 Shift : III

Ans. (d) : जिस प्रकार,

$$\begin{array}{c} 9 : 27 \\ \downarrow \downarrow \\ (3)^2 (3)^3 \end{array}$$

उसी प्रकार,
(विकल्प d लेने पर)

$$\begin{array}{c} 81 : 729 \\ \downarrow \downarrow \\ (9)^2 (9)^3 \end{array}$$

अतः $? = 81 : 729$ होगा।

165. युग्म चुनें जिनकी संख्याएँ दिए गए युग्म की भांति आपस में संबंधित हो:

19 : 361 :: :

- (a) 13 : 169 (b) 15 : 235
(c) 9 : 27 (d) 12 : 154

RRB NTPC 12.04.2016 Shift : II

Ans. (a) : जिस प्रकार,

$$(19)^2 = 361$$

उसी प्रकार,

$$(13)^2 = 169$$

166. दी गई समरूपता के आधार पर, दिए गए विकल्पों में से नहीं दिया गया युग्म ज्ञात करें:

5 : 35 :: :

- (a) 11 : 55 (b) 7 : 77
(c) 3 : 24 (d) 9 : 45

RRB NTPC 16.04.2016 Shift : III

Ans. (b) : जिस प्रकार—

$$5 \times 7 \text{ (5 के बाद की अभाज्य संख्या)} = 35$$

उसी प्रकार—

$$7 \times 11 \text{ (7 के बाद की अभाज्य संख्या)} = 77$$

167. दी गई समरूपता के आधार पर, दिए गए विकल्पों में से नहीं दी गई संख्या ज्ञात करें।

0.16 : 0.0016 :: 1.02 :

- (a) 0.0102 (b) 10.02
(c) 0.012 (d) 1.0102

RPF Constable 19.01.2019 Shift : II

Ans. (a) : जिस प्रकार,

$$0.16 : 0.0016 :: 1.02 : 0.0102$$

$$\begin{array}{c} \div 100 \quad \div 100 \end{array}$$

अतः विकल्प (a) सत्य है।

168. दी गई समरूपता के आधार पर, दिए गए विकल्पों में से नहीं दिया गया युग्म ज्ञात करें।

11 : 1210 :: :

- (a) 9 : 729 (b) 8 : 448
(c) 6 : 216 (d) 7 : 1029

RRB NTPC 16.04.2016 Shift : II

Ans. (b) : जिस प्रकार,

$$11 : 1210 \Rightarrow 11 : 11 \times 11 (11 - 1)$$

उसी प्रकार,

$$8 : 448 \Rightarrow 8 : 8 \times 8 (8 - 1)$$

169. दी गई समरूपता के आधार पर दिए गए विकल्पों में से अनुपस्थित युग्म ज्ञात करें—

8 : 96 : 7 : ?

- (a) 56 (b) 63
(c) 72 (d) 84

RRB NTPC 18.04.2016 Shift : III

Ans. (d) : जिस प्रकार,

$$\begin{array}{c} 8 : 96 \\ \times 12 \end{array}$$

उसी प्रकार,

$$\begin{array}{c} 7 : 84 \\ \times 12 \end{array}$$

170. दी गई समरूपता के आधार पर, दिए गए विकल्पों में से नहीं दी गई संख्या ज्ञात करें।

1 : 1 :: 25 :

- (a) 225 (b) 125
(c) 625 (d) 26

RRB NTPC 18.04.2016 Shift : II

Ans. (c) : जिस प्रकार,

$$1 : 1 = 1 : 1^2$$

उसी प्रकार,

$$25 : 25^2 = 25 : 625$$

171. दी गई समरूपता के आधार पर, दिए गए विकल्पों में से नहीं दिया गया युग्म ज्ञात करें।

32 : 13 :: :

- (a) 51 : 36 (b) 83 : 121
(c) 71 : 81 (d) 47 : 65

RRB NTPC 18.04.2016 Shift : I

Ans. (d) : जिस प्रकार,

$$\begin{array}{c} 32 : 13 \\ 3^2 + 2^2 = 13 \end{array}$$

उसी प्रकार,

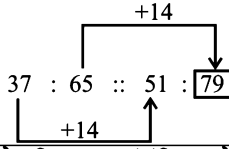
$$\begin{array}{c} 47 : 65 \\ 4^2 + 7^2 = 16 + 49 = 65 \end{array}$$

172. 37 : 65 :: 51 :

- (a) 75 (b) 76
(c) 78 (d) 79

RRB NTPC 05.04.2016 Shift-I

Ans. (d)



173. संख्याओं के दिए गए संबंधित जोड़ों के आधार पर अनुपस्थित संख्या का चयन करें।

158 : 384 :: 140 :

- (a) 349 (b) 346
(c) 347 (d) 348

RRB ALP & Tec. (31-08-18 Shift-I)

Ans : (d) जिस प्रकार, उसी प्रकार,
158 : 384 :: 140 : 348
 $\times 2 + 68$ $\times 2 + 68$
अतः रिक्त स्थान पर 348 होगा।

174. दिए गए संबंधित संख्याओं के जोड़ों के आधार पर अनुपस्थित संख्या चुनें।

1990 : 1394 :: : 2017

- (a) 2361 (b) 2613
(c) 2163 (d) 2631

RRB ALP & Tec. (31-08-18 Shift-III)

Ans : (b) जिस प्रकार,
1990 : 1394 :: 2017 : 2613
596 596
उसी प्रकार 2017 - (-596)
= 2017 + 596 = 2613

175. संख्याओं के दिए गए संबंधित जोड़ों के आधार पर अनुपस्थित संख्या का चयन करें।

27 : 65 :: 64 :

- (a) 125 (b) 127
(c) 124 (d) 126

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

Ans : (d) जिस प्रकार, उसी प्रकार,
27 : 65 :: 64 : ?
 (3^3) (4^2+1) (4^3) (5^2+1)
= 125 + 1 = 126

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

3 : 29 :: 6 : ?

- (a) 251 (b) 247
(c) 229 (d) 218

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

Ans. (d) जिस प्रकार,

$$3 \rightarrow (3)^3 + 2 = 29$$

उसी प्रकार,

$$6 \rightarrow (6)^3 + 2 = 218$$

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

2 : 3 :: 23 : ?

- (a) 27
(c) 31

- (b) 25
(d) 29

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

Ans : (d) जिस प्रकार 2 के बाद आने वाली अभाज्य संख्या 3 है। उसी प्रकार 23 के बाद आने वाली अभाज्य संख्या 29 होगी।

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

27 : 16 :: 125 : ?

- (a) 30 (b) 32
(c) 36 (d) 34

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

Ans : (c) जिस प्रकार,

$$3^3 = 27 \text{ तथा } 4^2 = 16$$

उसी प्रकार,

$$5^3 = 125$$

$$\text{तथा } 6^2 = 36$$

अतः विकल्प (c) सही उत्तर होगा।

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

7 : 350 :: 8 : ?

- (a) 520 (b) 530
(c) 540 (d) 510

RRB JE - 29/05/2019 (Shift-I)

Ans : (a) जिस प्रकार,

$$(7^2 + 1) 7 = 350$$

उसी प्रकार,

$$(8^2 + 1) 8 = 520$$

अतः ? = 520 होगा।

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

9 : 20 :: 21 : ?

- (a) 131 (b) 102
(c) 97 (d) 44

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

Ans : (d) जिस प्रकार,

$$9 : 20 :: 21 : 44$$

उसी प्रकार,

$$21 : 44$$

$\therefore ? = 44$

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

343 : 7 :: 729 : ?

- (a) 9 (b) 11
(c) 7 (d) 12

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

Ans : (a) जिस प्रकार,

$$(7)^3 = 343$$

उसी प्रकार,

$$(9)^3 = 729$$

अतः रिक्त स्थान पर 9 होगा।

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

$$15 : 65 :: 24 : ?$$

- (a) 130 (b) 134
(c) 103 (d) 126

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

Ans : (d)

$$\begin{array}{ccccccc} 15 & : & 65 & :: & 24 & : & \boxed{126} \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ 4^2 - 1 & & 4^3 + 1 & & 5^2 - 1 & & 5^3 + 1 \end{array}$$

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

$$2 : 12 :: 3 : ?$$

- (a) 32 (b) 40
(c) 36 (d) 38

RRB JE - 29/05/2019 (Shift-II)

Ans : (c) जिस प्रकार-

$$2 \rightarrow (2)^3 + (2)^2 = 12$$

उसी प्रकार-

$$3 \rightarrow (3)^3 + (3)^2 = 36$$

184. कौन सी संख्या नीचे दिए गये संबंध को सर्वोत्तम ढंग से पूर्ण करेगी ?

$$12 : 46 :: 18 : ?$$

- (a) 72 (b) 76
(c) 70 (d) 74

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

Ans : (c) जिस प्रकार,

$$12 \times 4 - 2 = 46$$

उसी प्रकार-

$$18 \times 4 - 2 = 70$$

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

$$13 : 38 :: 17 : ?$$

- (a) 57 (b) 53
(c) 55 (d) 50

RPF SI 12.01.2019 Shift : I

Ans : (d) जिस प्रकार,

$$13 \times 3 - 1 = 38$$

उसी प्रकार,

$$17 \times 3 - 1 = 50$$

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

$$6 : 36 :: 8 : ?$$

- (a) 46 (b) 49
(c) 47 (d) 48

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

Ans : (d) जिस प्रकार,

$$6 \times 6 = 36$$

उसी प्रकार,

$$8 \times 6 = 48$$

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

$$7 : 64 :: 8 : ?$$

- (a) 82 (b) 79
(c) 80 (d) 81

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

Ans : (d) जिस प्रकार,

$$(7 \times 9) + 1 = 64$$

उसी प्रकार,

$$(8 \times 10) + 1 = 81$$

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

$$120 : 168 :: 288 : ?$$

- (a) 359 (b) 362
(c) 358 (d) 360

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

Ans : (d) जिस प्रकार,

$$120 \rightarrow 168$$

$$\downarrow$$

$$11^2 - 1$$

उसी प्रकार,

$$288 \rightarrow 360$$

$$\downarrow$$

$$17^2 - 1$$

$$\downarrow$$

$$13^2 - 1$$

$$\downarrow$$

$$19^2 - 1$$

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

$$21 : 36 :: 13 : ?$$

- (a) 23 (b) 24
(c) 22 (d) 20

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

Ans. (d) जिस प्रकार,

$$21 \times 2 - 6 = 36$$

उसी प्रकार,

$$13 \times 2 - 6 = 20$$

अतः $?$ = 20 होगा।

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

$$4 : 64 :: 6 : ?$$

- (a) 187 (b) 216
(c) 223 (d) 219

RRB JE - 29/05/2019 (Shift-I)

Ans : (b) जिस प्रकार,

$$4^3 = 64$$

उसी प्रकार,

$$6^3 = 216$$

अतः प्रश्न चिन्ह के स्थान पर $\boxed{216}$ होगा।

Type - 6

191. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार सम्बन्धित है, जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से सम्बन्धित है।

PEN : 755 :: FOG :

- (a) 657 (b) 677
(c) 676 (d) 667

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

Ans : (d) जिस प्रकार P E N को 755 लिखा जा सकता है।
1+6 5 1+4

उसी प्रकार F O G को 667 लिखा गया है।
6 1+5 7

192. कूट को पूरा करो-

B : 8 :: C : ?

- (a) 27 (b) 100
(c) 24 (d) 11

RRB NTPC 17.01.2017 Shift-II

Ans. (a) : जिस प्रकार, B = 2 → 2³ = 8
उसी प्रकार, C = 3 → 3³ = 27

193. दिए गए पदों के संबंधित जोड़े के आधार पर अनुपस्थित पद का चयन करें-

RAT : 18120 :: GOD :

- (a) 7154 (b) 7174
(c) 7144 (d) 7164

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

Ans : (a) जिस प्रकार, उसी प्रकार,
R → 18 G → 7
A → 1 O → 15
T → 20 D → 4

194. निम्नलिखित चार में से तीन अक्षर और अंकों के अवयवों के बीच वैसा ही संबंध है जैसा युग्म ROUT : 5487 में है और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन सा इस समूह से संबंधित नहीं है?

- (a) ROT : 587 (b) OUT : 487
(c) OUR : 485 (d) TOR : 745

RPF Constable 17.01.2019 Shift : II

Ans : (a)

R O U T
↓ ↓ ↓ ↓
5 4 8 7

अतः ROT शब्द नहीं बनाया जा सकता क्योंकि दिया गया कोड गलत है ROT का सही कोड इस प्रकार है-

R O T
↓ ↓ ↓
5 4 7

195. निम्नलिखित में से कौन-सा नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से पूर्ण करेगा?

AFI : M :: ABA : ?

- (a) K (b) O
(c) L (d) J

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

Ans. (a) जिस प्रकार,

AFI = M

169 = 13²

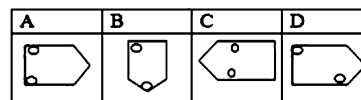
उसी प्रकार,

ABA = K

1 2 1 = 11²

Type - 6

196. नीचे दिए गए विकल्पों में से उस पैटर्न का चयन करें जो निम्न चित्र के जैसा दिखता है।



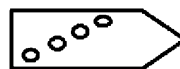
- (a) D (b) B
(c) A (d) C

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

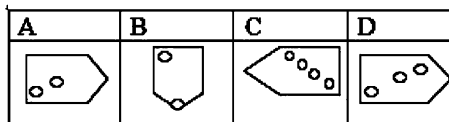
Ans. (a) : दी गई प्रश्न आकृति के सदृश आकृति D में निहित आकृति है।

197. निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृति के निकटतम समानता दर्शाती है?

प्रश्न आकृति:



उत्तर आकृति:



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

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

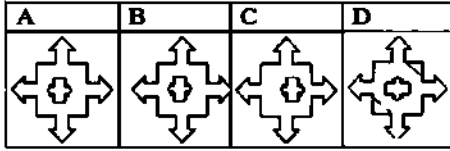
Ans. (c) : प्रश्न आकृति, उत्तर आकृति C से निकटतम समानता प्रदर्शित करती है।

198. कौन-सा विकल्प चित्र प्रश्न चित्र के साथ निकटतम समानता रखता है

प्रश्न चित्र:



विकल्प चित्र:



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

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

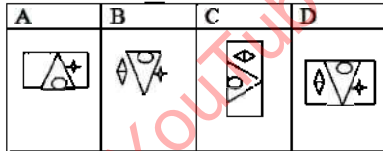
Ans. (c) : दी गई प्रश्न आकृति से निकटतम समानता रखने वाली आकृति D है।

199. निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृति से निकटतम समानता दर्शाती है?

प्रश्न आकृति:



विकल्प आकृतियाँ:

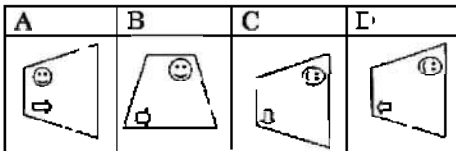


- (a) D (b) A
(c) C (d) B

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

Ans. (a) : प्रश्न आकृति के निकटतम समानता वाली आकृति D है।

200. विकल्पों में से कौन दिए गए चित्र का निकटस्थ सदृश है?



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

RPF Constable 18.01.2019 Shift : III

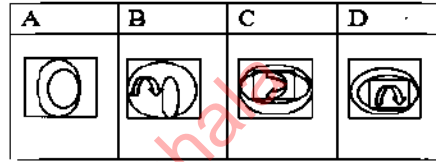
Ans. (a) : दिये गये चित्र के निकटस्थ सदृश चित्र C है।

201. कौन सा विकल्प चित्र, प्रश्न चित्र के साथ निकटतम समानता रखता है?

प्रश्न चित्र:



विकल्प चित्र:

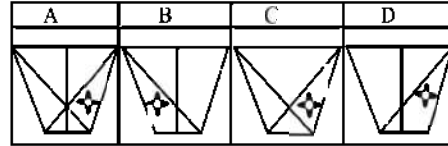
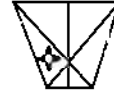


- (a) B (b) A
(c) D (d) C

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

Ans. (d) : प्रश्न चित्र के निकटतम समानता वाली आकृति C है।

202. निम्नलिखित में से कौन सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृति के निकटतम समानता दर्शाती है?



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

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

Ans. (a) : दी गयी प्रश्न आकृति को विकल्प आकृति से मिलाने पर हमें स्पष्टतः पता चलता है कि आकृति A प्रश्न आकृति के निकटतम समानता दर्शाती है।

203. कौन-सा पैटर्न निम्नलिखित आकृति जैसा दिखता है?



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

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

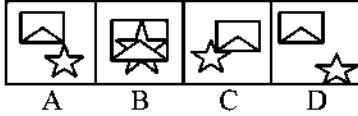
Ans. (b) : आकृति C प्रश्न आकृति के जैसा है।

204. निम्नलिखित में से कौन सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृति से निकटतम समानता को दर्शाती है?

प्रश्न आकृति—



विकल्प आकृतियाँ—

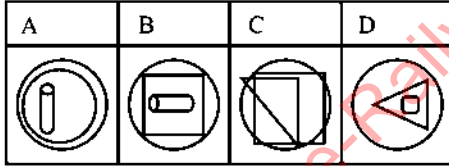
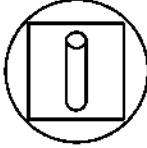


- (a) C (b) A
(c) B (d) D

RRB Group-D – 27/09/2018 (Shift-I)

Ans. (a) आकृति C प्रश्न आकृति से निकटतम समानता दर्शाती है।

205. दिये गये पैटर्न में से कौन सा निम्नलिखित आकृति जैसा दिखता है?

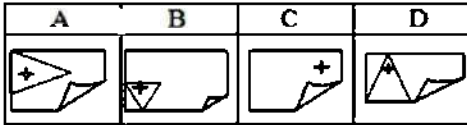


- (a) A (b) C
(c) B (d) D

RRB Group-D – 27/09/2018 (Shift-III)

Ans : (c) दी गई आकृति के समान आकृति B है।

206. निम्नलिखित में से कौन सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृतियों के निकटतम समानता दर्शाती है?

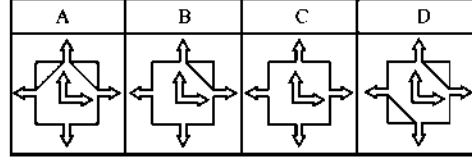
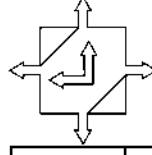


- (a) C (b) D
(c) B (d) A

RRB Group-D – 10/10/2018 (Shift-III)

Ans : (b) दी गयी विकल्प आकृतियों में आकृति D प्रश्न आकृति से समानता प्रकट कर रही है।

207. कौन सा पैटर्न निम्न पैटर्न के साथ निकटतम समानता रखता है—



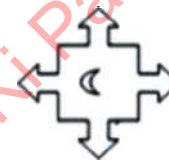
- (a) A (b) C
(c) B (d) D

RRB Group-D – 10/10/2018 (Shift-III)

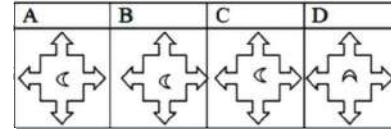
Ans : (d) आकृति D दिए गए पैटर्न से निकटतम समानता प्रदर्शित करती है।

208. निम्नलिखित में से कौन सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृतियों के निकटतम समानता दर्शाती है?

प्रश्न आकृति:



विकल्प आकृतियाँ :

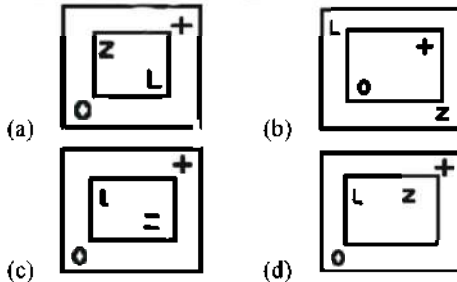
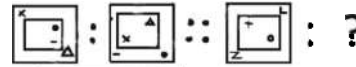


- (a) A (b) C
(c) B (d) D

RRB Group-D – 11/10/2018 (Shift-III)

Ans : (d) विकल्प (d) सत्य है जो प्रश्न आकृति के समान है।

209. उस लुप्त आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित सादृश्य को सही ढंग से पूरा करेगा—



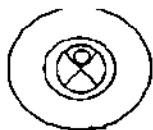
RRB Group-D – 16/10/2018 (Shift-II)

Ans : (c) जिस प्रकार पहली आकृति का सम्बन्ध दूसरी आकृति से है, उसी प्रकार तीसरी का सम्बन्ध विकल्प (c) से है।

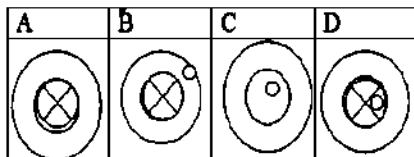
अतः विकल्प (c) सही होगा। आयोग ने विकल्प (a) माना है।

210. कौन सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृति से निकटतम समानता रखती है?

प्रश्न आकृति:



विकल्प आकृतियाँ:



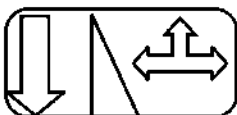
- (a) C (b) B
(c) D (d) A

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

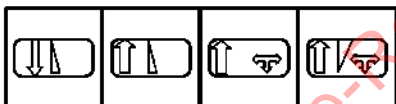
Ans : (c) स्पष्ट है कि विकल्प आकृति D प्रश्न आकृति से निकटतम समानता रखती है।

211. कौन सा विकल्प चित्र प्रश्न चित्र के समान है?

प्रश्न चित्र :



विकल्प चित्र :



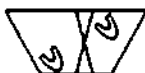
- (a) C (b) A
(c) B (d) D

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

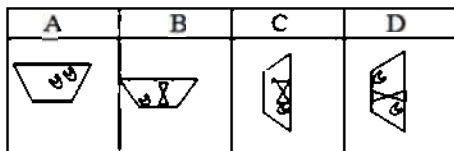
Ans : (d) प्रश्न चित्र से स्पष्ट है कि आकृति D प्रश्न चित्र से निकटतम समानता रखती है।

212. कौन सा विकल्प चित्र, प्रश्न-चित्र के निकटतम सदृश है?

प्रश्न-चित्र :



विकल्प चित्र :



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

RPF SI 13.01.2019 Shift : I

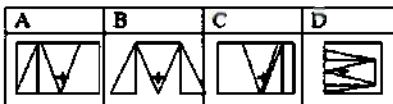
Ans : (a) चारों आकृतियों में से आकृति D ही उपयुक्त है दक्षिणावर्त 90° घुमाने पर आकृति D प्राप्त होगी।

213. निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृति के निकटतम सदृश है?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृति :



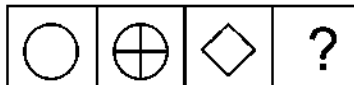
- (a) D (b) C
(c) B (d) A

RRB Group-D - 28/11/2018 (Shift-I)

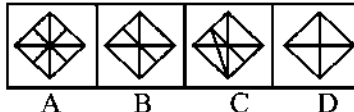
Ans : (a) उत्तर आकृति D दी गयी प्रश्न आकृति के निकटतम सदृश है।

214. उस उत्तर आकृति को चुनें जो तीसरी प्रश्न आकृति से उसी प्रकार सम्बन्धित है जिस प्रकार दूसरी प्रश्न आकृति पहली प्रश्न आकृति से सम्बन्धित है।

प्रश्न आकृति:



उत्तर आकृति:



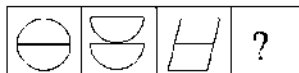
- (a) A (b) D
(c) C (d) B

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

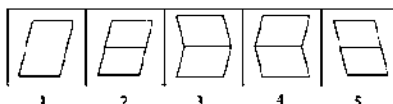
Ans : (b) प्रश्नानुसार उत्तर आकृति विकल्प (b) में निहित है।

215. उत्तर आकृतियों में से उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरी प्रश्न आकृति से ठीक उसी तरह संबंधित है, जैसे दूसरी प्रश्न आकृति, पहली प्रश्न आकृति से संबंधित है।

प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :



- (a) 5 (b) 4
(c) 3 (d) 2

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

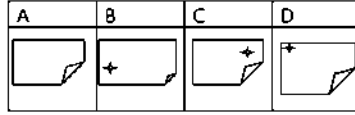
Ans : (c) उत्तर आकृति चित्र (3) में निहित है।

216. कौन सा विकल्प चित्र प्रश्न चित्र के समदृश्य है?

प्रश्न चित्र:



विकल्प चित्र:



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

RRB Group-D – 15/11/2018 (Shift-II)

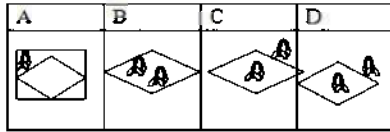
Ans : (c) प्रश्न चित्र के समदृश्य चित्र D में निहित है।

217. निम्नलिखित विकल्प आकृतियों में से कौन प्रश्न आकृति के निकटतम सदृश है?

प्रश्न आकृति:



विकल्प आकृतियाँ:



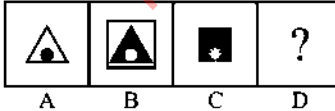
- (a) B (b) A
(c) C (d) D

RRB Group-D – 05/11/2018 (Shift-I)

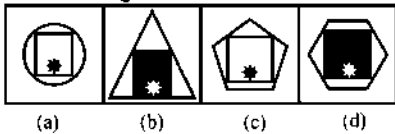
Ans. (d) : प्रश्न आकृति के निकटतम सदृश विकल्प आकृति D है।

218. उत्तर आकृतियों (Answer figures) में से प्रश्न चिह्न के स्थान पर आने वाली सही आकृति चुनें।

Problem Figure



Answer Figures



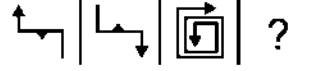
RRB ALP & Tec. (21-08-18 Shift-I)

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

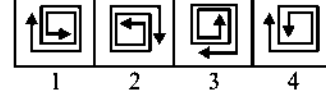
Ans : (c) उपरोक्त प्रश्न में प्रश्न चिह्न के स्थान पर उत्तर (c) की आकृति होगी-

219. उत्तर चित्रों में से सही विकल्प चुन कर प्रश्न चित्र में श्रृंखला पूरी करें।

Problem Figure



Answer Figure

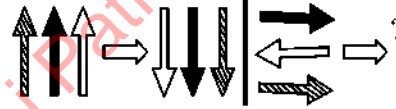


- (a) 2 (b) 4
(c) 1 (d) 3

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

Ans : (d) चित्र को देखने से स्पष्ट है चित्र दक्षिणावर्त 180° के कोण पर घूम रहा है। अतः उत्तर चित्र को देखने से स्पष्ट है कि प्रश्न चित्र की तुलना में तीसरा उत्तर चित्र दक्षिणावर्त 180° के कोण पर घूम रहा है। अतः विकल्प (d) सत्य है।

220.



नीचे दी गई आकृतियों में से कौन सी उपरोक्त रिक्त स्थान ? में सही ढंग से फिट बैठती है?

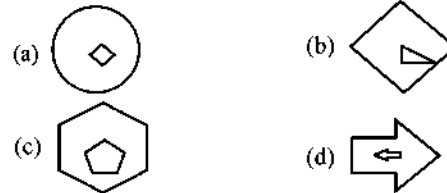


- (a) A (b) D
(c) C (d) B

RRB Group-D – 11/10/2018 (Shift-I)

Ans : (a) जिस प्रकार पहली आकृति को 180° घुमाकर दूसरी आकृति प्राप्त होती है उसी प्रकार तीसरी आकृति को 180° घुमाकर विकल्प आकृति A प्राप्त होगी।

221. उस विकल्प की पहचान करें जो तीसरी आकृति से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरी आकृति पहली आकृति से संबंधित है।



RRB Group-D – 11/12/2018 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार पहली आकृति में चतुर्भुज के अन्दर त्रिभुज बना है जबकि दूसरी आकृति में त्रिभुज के अन्दर चतुर्भुज बना है उसी प्रकार तीसरी आकृति में पंचभुज के अन्दर षट्भुज बना है तब अगली आकृति में षट्भुज के अन्दर पंचभुज होगा। अतः विकल्प (c) सही है।

Type - 6

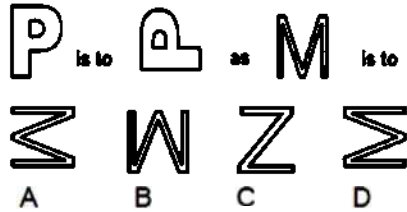
222. 'M' उसी तरह से 'W' से संबंधित है जैसे 'O' निम्नलिखित से संबंधित है:

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

RRB Group-D – 03/12/2018 (Shift-II)

Ans : (a) जिस प्रकार, M का जल प्रतिबिम्ब W होगा उसी प्रकार O का जल प्रतिबिम्ब O ही होगा।

223. उस पद का चयन करें, जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित हो जैसे दूसरा पद पहले पद से है।



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

RRB Group-D – 05/11/2018 (Shift-I)

Ans. (a) : दिए गए श्रृंखला में P अक्षर को 90° के कोण पर बायीं तरफ घुमाने पर अगली आकृति प्राप्त होती है, ठीक उसी प्रकार M अक्षर को 90° के कोण पर बायीं तरफ घुमाने पर आकृति D प्राप्त होगी।

224. दिए गए मर्दों के समूह के लिए सबसे उपयुक्त शब्द चुनें—



- (a) बर्फ (b) वर्षा
(c) गर्मी (d) मौसम

RPF Constable 19.01.2019 Shift : I

Ans : (d) दी गई आकृति के अनुसार मौसम का वर्णन होता है। जैसे- थूप का निकलना, वर्षा का होना, सर्दी का होना (लगना) इत्यादि।

225. दिए गए संबंधित जोड़े के आधार पर अनुपस्थित शब्द चुनें—

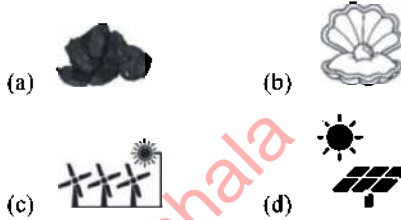


- (a) Kitten (b) Child
(c) Caterpillar (d) Larva

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

Ans : (c) जिस प्रकार घोड़े का सम्बन्ध टट्टू (Pony) से है उसी प्रकार तितली का सम्बन्ध Caterpillar से है।

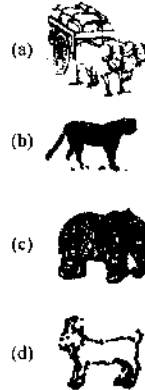
226. Select the missing figure based on the given related pair of figures :



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

Ans : (a) जिस प्रकार से कुआ खोदकर/बनाकर उसमें से पानी निकाला जाता है। ठीक उसी प्रकार से खान (mine) खोदकर/बनाकर उसमें से विभिन्न अयस्क अथवा कोयला इत्यादि निकाला जाता है।

227. Select the missing figure based on the given related pair of figures.

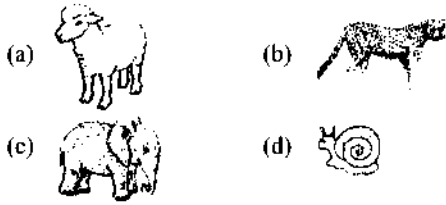


RRB ALP & Tec. (13-08-18 Shift-III)

Ans : (a) जिस प्रकार से खरगोश एवं घोंघा जीव (सजीव) हैं। ठीक उसी प्रकार से हवाई जहाज एवं बैलगाड़ी परिवहन के साधन हैं। इस प्रकार यहां पर विकल्प (a) सही है।

228. चित्र के दिए गए संबंधित जोड़े के आधार पर अनुपस्थित चित्र चुनें।

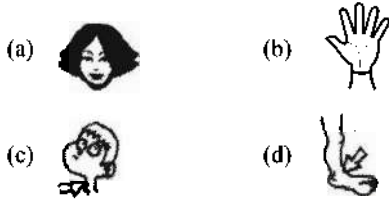




RRB ALP & Tec. (10-08-18 Shift-III)

Ans : (a) जिस प्रकार से सेब द्वारा उसका जूस 'पीने हेतु' निर्मित किया जाता है। ठीक उसी प्रकार से भेंड़ के बाल से स्वेटर को बनाने/निर्माण करने हेतु ऊन निर्मित किया जाता है।

229. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे चित्र से उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरा चित्र पहले चित्र से संबंधित है।



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

Ans : (a) जिस प्रकार "अंगूठी" अंगुली में पहनी जाती है उसी प्रकार 'ताज' सिर पर पहना जाता है।

230. दिए गए मर्दों के समूह के लिए सबसे उपयुक्त शब्द चुनें।



- (a) पुस्तकें (b) उत्सव
(c) मुलाकात (d) शादी

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

Ans : (b) दिए गए मर्दों के समूह के लिए सबसे उपयुक्त शब्द "उत्सव" है क्योंकि चित्र में दिखाए गए सभी मर्दों को किसी ना किसी उत्सव/आयोजन में प्रदान किया जाता है अथवा प्रयोग किया जाता है।

231. दिए गए वस्तुओं के समूह के संबंध में सबसे उचित शब्द का चयन करें।



- (a) चित्र (b) प्रौद्योगिकी
(c) संस्कृति (d) फाइन आर्ट्स

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

Ans : (b) दिए गये वस्तुओं के समूह के लिए सबसे उचित शब्द "प्रौद्योगिकी" है क्योंकि ये सभी वस्तुएं प्रौद्योगिकी से संबंधित हैं।

232. दिए गए संबंधित जोड़े के आधार पर अनुपस्थित शब्द चुनें—



: कुत्तों के रहने का घर ::



: ?

- (a) घोंसला (b) पक्षीशाला
(c) गुफा (d) झोपड़ा

RPF SI 16.01.2019 Shift : III

Ans : (c) कुत्ते के रहने के स्थान को कुत्ता घर (Kennel) कहते हैं। उसी प्रकार शेर के रहने के स्थान को Den (गुफा) कहते हैं।

233. दिए गए संबंधित जोड़े के आधार पर अनुपस्थित शब्द चुनें।



: Bunch ::



: ?

बंच

- (a) Crowd/क्राइड (b) Swarm/सर्वम
(c) Flock/फ्लॉक (d) Army/आर्मी

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

Ans : (c) जिस प्रकार अंगूर का समूह बंच (Bunch) कहलाता है उसी प्रकार भेड़ों का समूह फ्लॉक (Flock) कहलाता है।

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

हैंडबॉल : 7 :: फील्ड हॉकी : ?

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

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

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

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

बास्केटबॉल : 5 :: फुटबॉल : ?

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

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

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

अतः विकल्प (c) सही उत्तर होगा।