सादृश्यता (Analogy)

			ء ا
	Type	- 1	5.
l .		हरें जो तीसरे शब्द से ठीक स प्रकार दूसरा शब्द पहले से	
	त्वचा : बाल :: भूमि : ?		Ans
	(a) अयस्क	(b) धूल	प्रकार 6.
	(c) घास	(d) ন্ত নিज	0.
	RRB Group-l	D – 19/09/2018 (Shift-III)	
	(c) : जिस प्रकार त्वचा से ब ने घास उत्पन्न होती है।	ाल उत्पन्न होते हैं, उसी प्रकार	
<u>.</u>		तीसरे पद से ठीक उसी तरह	Ans. फुटब
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	परा पद पहले पद से संबंधित	7.
	है।		3
	सुई : टांका :: चाकू : ?		Γ,
	(a) ब्लेड	(b) मक्खन	
	(c) कट	(d) शार्ष	
4		D – 25/09/2018 (Shift-III) के काम आती हैं, उसी प्रकार	
	(८): । जस अकार सूर टाकन काटने के काम आता है।	क काम जाता ह, उसा प्रकार	Ans
<u> </u>		, जिसका तीसरे शब्द से वही	मोची
	संबंध है, जैसा कि दूसरे शर		8.
	पेट्रोल : गाड़ी : : विजली	: ?	
	(a) माल	(b) অ ল্ড	
	(c) अंधेरा	(d) कक्ष	
		-D = 16/10/2018 (Shift-II)	
Ans बिजर्ल	से 'बल्ब' जलता है।	ो गाड़ी चलती है, उसी प्रकार	Ans. चाँदी
l.		जो तीसरे पद से उसी प्रकार	9.
	- 4/	ारा पद पहले पद से सं <mark>बंधित</mark>	
	है। — — —		
	हरा : रंग :: सेब: ——	(L) Dani	
	(a) फल	(b) मिठाई	

सेब फल के अन्तर्गत आता है।

	Type - 1	5.	उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।
_			कार्यः प्रयासः : सोनाः ?
1.	उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से ठीक		(a) उठना (b) मुक्ति
	उसी तरह सम्बन्धित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले से		(c) आराम (d) समीप
	सम्बन्धित है—		RRB Group-D - 31/10/2018 (Shift-I)
	त्वचा : बाल :: भूमि :?		: (c) जिस प्रकार कार्य का संबंध प्रयास करने से हैं उसी
	(a) अयस्क (b) धूल	प्रकार	सोना का संबंध आराम करने से हैं।
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6.	समरूप जोड़ी का पता लगाएं।
	(c) घास (d) खनिज		गेंदःफेंकनाः:ः
	RRB Group-D - 19/09/2018 (Shift-III)		(a) कुत्ताः थपथपाना (b) हॉकी: गेंद
	(c) : जिस प्रकार त्वचा से बाल उत्पन्न होते हैं, उसी प्रकार		(c) गेंद : बल्ला (d) फुटबॉल : किक करना
भूमि रे	में घास उत्पन्न होती है।		RRB Group-D = 05/12/2018 (Shift-II)
2.	उस पद का चयन करें, जो तीसरे पद से ठीक उसी तरह		(d) जिस प्रकार गेंद को फेंककर खेला जाता है। उसी प्रकार
	संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित	<u>फुटबा</u>	ल को किक मारकर खेला जाता है।
	है।	7.	उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार
	सुई : टांका :: चाकू : ?	7.7	सम्बन्धित है, जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से
			संबंधित है?
	(a) ब्लेड (b) मक्खन		किवः कविताः मोचीः?
	(c) कर (d) शार्ष		(a) मांस (b) जूते
	RRB Group-D = 25/09/2018 (Shift-III)		(c) मोजे (d) कपड़े
	(c): जिस प्रकार सूई टांकने के काम आती हैं, उसी प्रकार	Ano	RRB Group-D – 05/12/2018 (Shift-III) : (b) जिस प्रकार कवि, कविता लिखता है, उसी प्रकार
चाकू व	काटने के काम आता है।		जूते सिलता है।
3.	उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द से वही	8.	उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे शब्द से उसी
	संबंध है, जैसा कि दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।	0.	प्रकार संबंधित है, जैसा कि पहला शब्द दूसरे शब्द से
	पेट्रोल: गाड़ी:: बिजली:?		हैं।
	(a) माल (b) बल्ब		लोहा : Fe : चाँदी : ?
	(c) अंधेरा (d) कक्ष		(a) Na (b) Cl
	RRB Group-D = 16/10/2018 (Shift-II)		(c) Ag (d) K
Ans	: (b) जिस प्रकार पेट्रोल से गाड़ी चलती है, उसी प्रकार		RRB Group-D - 04/12/2018 (Shift-III)
	. (b) निर्देश प्रकार मुख्य स्वर्ण वर्गा ए, उसा अनुमर्स सि 'बल्ब' जलता है।		(c) जिस प्रकार लोहे का प्रतीक 'Fe' होता है, उसी प्रकार
4.	उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार	चाँदी र	का प्रतीक 'Ag' होता है।
4.	संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित	9.	उस विकल्प का चयन करें जो पहले शब्द से उसी
	संभावत है। है।		प्रकार संबंधित है, जैसा कि चौथें शब्द का तीसरे शब्द
	•		से है।
	हरा : संग :: सेब: ——		मोनार्कः ः एनाकोंडा ः कोबरा
	(a) फल (b) मिठाई		(a) बटरफ्लाय (b) क्वीन
	(c) गोल (d) लाल		(c) रॉयल (d) वेनम
Ann	RRB Group-D - 30/10/2018 (Shift-III) (a) : जिस प्रकार हरा, रंग के अन्तर्गत आता है, उसी प्रकार	<u> </u>	RRB Group-D - 03/12/2018 (Shift-II)
l -	(a) : जिस अकार हरा, रंग के अन्तगत आता है, उसा अकार ल के अन्तर्गत थाता है।	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	Ans. (c): जिस प्रकार गंवार शब्द सभ्य का विलोम है उसी प्रकार
	प्रकार संबंधित है, जैसा कि पहला शब्द दूसरे शब्द से	अंधेरा, रोशनी का विलोम है।
	संबंधित है।	16. दिए गए विकल्पों में से यह युग्म चुनें जो पहले युग्म के
	छाया : प्रकाश :: परावर्तन : ?	शब्दों की भांति आपस में संबंधित हो:
	(a) कपड़ा (b) गंदगी	पर्वत : ऊंचाई :: :
	(c) जल (d) वायु	(a) नदी : पानी (b) गुफा : गहराई
	RRB Group-D - 01/12/2018 (Shift-II)	(c) घाटी : सुंदरता (d) चांद : परछाई
Ans	(c) जिस प्रकार प्रकाश में छाया की परिघटना होती है, उसी	RRB NTPC 16.04.2016 Shift : II
	जल में परावर्तन की परिघटना होती है।	Ans. (b) : जिस प्रकार पर्वत अपनी ऊँचाई के लिए जाना जाता
11.	उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से ठीक उसी	है, उसी प्रकार गुफा अपनी गहराई के लिए जानी जाती है।
11.	तरह संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से	17. मुस्कान : हंसी : रोना के लिए सही विकल्प ज्ञात करें।
	संबंधित है।	(a) तेवर : क्रोध : रोष
	रसायन विज्ञानःपरमाणु ःः जीव विज्ञानः?	(b) छूना ः पकड़ना ः छोड़ना
		(c) खड़ा होना : सोना : खेलना
	(a) अणु (b) न्यूरॉन (c) बायोमेट्रिक्स (d) कोशिकाएं	(d) शाम : रात : दिन
	RRB Paramedical 20.07.2019 Shift : I	RRB NTPC 16.04.2016 Shift : II
Ans.	(d) : जिस प्रकार 'परमाणु' रसायन विज्ञान से संबंधित हैं,	Ans. (b) : प्रश्नगत शब्द समूह से समानता प्रकट करता है। छूना :
उसी प्र	कार 'कोशिकाएं' जीव विज्ञान से संबंधित है।	पकड़ना : छोड़ना
12.	उस विकल्प का चयन करें जो दूसरे शब्द से ठीक उसी	18. दिए गए विकल्पों में से युग्म चुनें जो युग्म के शब्दों
	तरह संबंधित है जिस प्रकार तीसरा शब्द चौथे शब्द से	की भांति आपस में संबंधित हो-
	संबंधित है-	चाक : ब्लैकबोर्ड : :: :
	: Spider : : Barrack : Soldier	(a) देखाजा : हैंडल (b) स्याही : कागज
	(a) Nest (b) Hive	(c) टाइप : पेंट (d) टेबल : कुर्सी
	(c) Barn (d) Web	RRB NTPC 18.04.2016 Shift: III Ans. (b): जिस प्रकार 'ब्लैक बोर्ड' पर लिखने के लिए 'चाक' की
Anc	RRB Group-D - 26/11/2018 (Shift-III) : (d) Web का मतलब 'जाला' है जिसका संबंध मकड़ी	आवश्यकता होती हैं, उसी प्रकार 'कागज' पर लिखने के लिए
	ler) से हैं उसी प्रकार Barrack का मतलब 'छावनी' हैं	'स्याही' की आवश्यकता होती है।
	ा संबंध सैनिक (Soldier) से है।	19. दी गई समरूपता के आधार पर, दिए गए विकल्पों में
13.	उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी	से नहीं दिया शब्द युग्म ज्ञात करें।
	प्रकार संबंधित है, जैसा कि पहला शब्द दूसरे शब्द से	माताः बच्चा ः बादल ः ?
	संबंधित है।	(a) बारिश (b) बिजली
	पृथ्वी : नीला :: मंगल ग्रह :?	(c) पानी (d) मौसम
	- 1980 - 1980 - 1980 - 1980 - 1980 - 1980 - 1980 - 1980 - 1980 - 1980 - 1980 - 1980 - 1980 - 1980 - 1980 - 1980 - 1	RRB NTPC 18.04.2016 Shift : I
	(a) 新ल (b) लाल (c) हरा (d) भूरा	Ans. (a): जिस प्रकार 'बच्चा' की उत्पत्ति 'माता' से होती है, उसी
77	RRB Group-D - 16/11/2018 (Shift-III)	प्रकार 'बारिश' की उत्पत्ति 'बादल' से होती है।
	(b) : जिस प्रकार से पृथ्वी को नीला ग्रह कहा जाता है उसी	20. पक्षी : पंख : : मछली : ?
	मंगल ग्रह को लाल ग्रह कहा जाता है।	(a) गलफड़ा (b) सर
14.	उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वहीं	(c) मीनपंख (d) पैर
	संबंध है, जो कि दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।	RRB NTPC 19.04.2016 Shift : I
	रंगमंच : मनोरंजन :: मंदिर : ?	Ans. (c): जिस् प्रकार पंख के द्वारा पक्षी आसमान में उड़ता है
	(a) लोग (b) देव	ठीक उसी प्रकार से मीनपंख के द्वारा मछली जल में तैरती है।
	(c) रहना (d) पूजा	21. सख्त : पत्थर : : नरम : ?
	RRB Group-D - 05/11/2018 (Shift-II)	(a) पंख (b) चमक (शाईन)
	: (d) जिस प्रकार रंगमंच में मनोरंजन होता है, उसी प्रकार	(c) चाँद (d) बालू
	में पूजा होती है।	RRB NTPC 18.01.2017 Shift : II
15.	दिए गए विकल्पों में से युग्म चुनें जो पहले युग्म के	Ans. (a): जिस प्रकार सख्त का सम्बन्ध पत्थर से है, उसी प्रकार
	शब्दों की भांति आपस में संबंधित हो—	नरम का सम्बन्ध पंख से है।
	गंवार : सभ्य : :	22. पुस्तक : लेखक : : फर्नीचर : ?
	(a) निर्दयी : वीर (b) जंगली : जानवर	(a) यंत्र (b) वुडकटर (लकड़हारा)
	(c) अंधेरा : रोशनी (d) निरक्षर : किताब RRB NTPC 12.04.2016 Shift : III	(c) लकड़ी (d) कारपेन्टर
	KKD N17C 12.04.2010 SMIC; III	RRB NTPC 18.01.2017 Shift : II

Ans. (d): जिस प्रकार पुस्तक को लेखक लिखता है, उसी प्रकार फर्नीचर को कारपेन्टर (बढ़ई) बनाता है। ज्वार-भाटाः समुद्र :: ? : नदी (a) बाँध (b) पनबिजली (c) किनारा (d) अंतरप्रवाह RPF Constable 24.07.2019 Shift: II Ans. (d): जिस प्रकार ज्वार-भाटा का संबंध समुद्र से है उसी प्रकार अंतरप्रवाह का संबंध नदी से है। सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प को चुनकर सादृश्य पूरा चावल : कार्बोहाइड्रेट : : अंकुरित : ? (b) प्रोटीन (a) जल (d) वसा (c) ऊष्मा 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। उस विकल्प का चयन करें जो नीचे दिये गए जोई जैसा संबंध दर्शाता हो न्यूनतम : अधिकतम (a) सबसे खराब : सबसे अच्छा (b) खुश : प्रसन्न (c) पहला : दूसरा (d) दु:खी: क्रोधित RRB NTPC 30.03.2016 Shift: 1 Ans. (a) : जिस प्रकार न्यूनतम, अधिकतम का विलोमार्थी है। उसी प्रकार सबसे खराब, सबसे अच्छा का विलोमार्थी है। पहली जोड़ी में दिए गए शब्दों के समान नीचे दिए गए विकल्पों में से संबंधित जोड़ी को चुनें। भारत : बाघ : अमरीका : (a) यूनिकॉर्न (b) बाल्ड ईगल (c) तुरूल (d) डुक RRB NTPC 02.04.2016 Shift: III Ans. (b) : जिस प्रकार बाघ भारत का राष्ट्रीय पशु है उसी प्रकार अमेरिका का राष्ट्रीय पशु बाल्ड ईंगल हैं। पहली जोड़ी में दिए गए शब्दों के समान दिए गए विकल्पों में से संबंधित जोड़ी को चुनें। भारत : रूपया :: दक्षिण अफ्रीका : (b) रैंड (a) डॉलर (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। जल: समुद्र:: बर्फ:? (b) हिमनद (a) पहाड़

Ans. (c) : जिस प्रकार गौरैया का आहार दाना होता है उसी प्रकार रेशम के कीड़े का आहार शहतूत (मलबरी) होता है। नित्र : ऑसू :: : (a) समुद्र : जल (b) ज्ञालामुखी : लावा (c) हृदय : धमनी (d) भुख : 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। ताप : शीतल : :: : दूसरे सहीं युग्म का उपलब्ध विकल्पो से चयन करे: (a) विशाल : बड़ा (b) पतला : मोटा (c) लंबा : ऊँचा (d) पुरूष : शिश् RRB NTPC 17.01.2017 Shift- III Ans. (b) : जिस प्रकार, Heat (गर्म) का विलोम Cold (शीतल) होता हैं उसी प्रकार Thin (पतला) का विलोम Thick (मोटा) होता है। सादृश्यता को पूरा करो़न 32. शोक : खुशी : : संशय (a) अज्ञान (b) दु:ख (c) संशयरहित् (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। 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 : (b) वॉल्ट (a) ओम (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। नीचे दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द का चयन परिवहन : माल : : बैंक : (a) धन (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। नीचे दिए शब्दों के जोड़े में से समरूप शब्द-युग्म का चयन करें। संक्रांति : आंध्र प्रदेश (a) ओणम : केरल (b) भांगड़ा : पंजाब (d) कथक : उत्तर प्रदेश (c) क्रिसमस : क्रिश्चंस RRB ALP & Tec. (29-08-18 Shift-I) Ans: (a) भारत के अलग-2 क्षेत्रों में मकर संक्रांति के पर्व को RRB NTPC 17.01.2017 Shift-III 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।

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

(d) चोटी

गौरैया : दाना : : रेशम का कीड़ा : ? (b) पाइन

(a) मैपल

(c) ओलावृष्टि

(c) मलबरी

(d) सिल्क

RRB NTPC 17.01.2017 Shift-III

36.	दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द का चयन करिए:	Ans: (a) जिस प्रकार प्रकाश का संबंध अंधा से है ठीक उसी
	पहिया : तिल्ली :: पंखा :	प्रकार भाषण का संबंध गूंगा से है।
	(a) चक्कर (b) हवा	42. कौन सा शब्द नीचे दिए गए संबंध को सही तरीके से
	(c) पंख (d) मोटर	पूर्ण करेगा?
	RRB ALP & Tec. (13-08-18 Shift-I)	जापान : ग्रीन तीतर :: भारत : ?
Ans	: (c) जिस प्रकार से साइकिल के पहिए (Wheel) में तीलियां	(a) तोता (b) एमु
	ces) जुड़ी होती हैं। ठीक उसी प्रकार से कमरे के पंखे (Fan)	(c) मोर (d) गौरिया
	I (wings) जुड़े होते हैं।	RRB JE - 24/05/2019 (Shift-I)
37.	निम्नलिखित विकल्पों में से संबंधित शब्द जोड़ी का	
	चयन करें।	Ans: (c) जिस प्रकार जापान का राष्ट्रीय पक्षी 'ग्रीन तीतर' है,
	हंस : हंसो : :	उसी प्रकार भारत का राष्ट्रीय पक्षी 'मोर' है।
	(a) मोजों : मोजा (b) कमीजों : कमीज	43. कौन सा शब्द नीचे दिए गए संबंध को सही तरीके से
	(c) जैकेटों : जैकेट (d) पतलून : पतलूनों	पूर्ण करेगा?
	RRB ALP & Tec. (09-08-18 Shift-1)	हाइग्रोमीटर : आर्द्रता :: बैरोमीटर : ?
Ans	: (d) जिस प्रकार से 'हंस' का बहुवचन 'हंसों' होता है, उसी	(a) गति (b) दबाव
प्रकार	''पतलून'' का बहुवचन 'पतलूनों' होता है।	(c) तापमान (d) धारा
38.	दिए गए विकल्पों में से सही समरूप जोड़ी का चयन	RRB JE - 24/05/2019 (Shift-I)
	करें।	Ans: (b) जिस प्रकार हाइग्रोमीटर आर्द्रता मापने का यंत्र है, उसी
	बर्ड़ : हथौड़ी	प्रकार बैरोमीटर दाब मापने का यंत्र है।
	(a) क्रेन : बिल्डर (b) कंप्यूटर : लेखक	44. उस शब्द युग्म को चुनें जो नीचे दिए गए युग्म के
	(c) नलसाज : पाना (d) कुल्हाड़ी : लकड़हारा	समान संबंध दर्शाते है।
	RRB ALP & Tec. (09-08-18 Shift-II)	हैजाः पानी
Ans	: (c) जिस प्रकार बर्द्ध का मुख्य औजार 'हथौड़ी' होता है उसी	(a) मलेरिया : मच्छर (b) बिल्ली : प्लेग
	नलसाज का मुख्य औजार 'पाना' होता है।	
39.	कौन सा शब्द नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से	(c) जहर : मौत (d) दवा : रोग
	पूर्ण करेगा?	RRB JE - 24/05/2019 (Shift-III)
	होटल : मेन्यू :: पुस्तकालय : ?	Ans: (a) जिस प्रकार हैजा, पानी से होने वाला रोग है उसी प्रकार मलेरिया, मच्छर से होने वाला रोग है।
	(a) पुस्तकालयाध्याक्ष (b) किताब	L
	(c) शेल्फ (d) कैटलॉग	45. कौन सा शब्द नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से
	RRB JE - 27/06/2019 (Shift-III)	
	: (d) जिस प्रकार "होटल" में "मेन्यू" (भोजन की सूची)	(a) अनजान (b) निर्देशी
	: (a) जिस प्रकार हाटल में मन्यू (मजिन की सूचा) है उसी प्रकार ''पुस्तकालय'' में ''कैटलॉग'' (पुस्तकों की	
	होती है।	RPF SI 13.01.2019 Shift : II
4.		Ans: (c) जिस प्रकार पर्वत का विलोम घाटी होता है। उसी प्रकार
40.	कान सा शब्द नाचादए गए सबध का सवात्तम ढग स	दुश्मन का विलोम दोस्त होता है।
	पूर्ण करेगा?	46. कौन सा शब्द नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से
	अनाज : ढेर :: कागज : ?	पूर्ण करेगा?
	(a) संग्रहण (b) ढेर	चेहरा:अभिव्यक्ति :: हाथ :?
	(c) बण्डल (d) तंतु	(a) हाथ मिलाना (b) इशारा
	RPF SI 16.01.2019 Shift : I	(c) चित्रकारी (d) काम
Ans	: (c) जिस प्रकार अनाज का सम्बन्ध ढेर (स्टॉक) से हैं उसी	RRB JE - 02/06/2019 (Shift-I)
प्रकार	कागज का संबंध बण्डल से होगा।	Ans : (b) जिस प्रकार चेहरे से अभिव्यक्ति (Expression) दी जाती
41.	कौन सा शब्द नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से	है उसी प्रकार हाथ से इशारा दिया जाता है।
	पूर्ण करेगा?	47. कौन सा शब्द नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से
	प्रकाश : अंधा :: भाषण : ?	पूर्ण करेगा?
	(a) गूंगा (b) भाषा	घनः वर्गःः वर्गः?
	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	(a) त्रिभुज (b) रेखा
		(c) चाप (d) बिंदु
	RRB JE - 26/06/2019 (Shift-III)	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 सें 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) ब्रहमांड : 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 हैं 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, मिस्न (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।

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

पेन : : लिखना : : चाकू : : ?

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

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

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

 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।

 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 है।

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 बैंडमिंटन '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) पौंड
- (d) भाट

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

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

58. उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वहीं संबंध है, जैसा कि दूसरे शब्द का पहले शब्द से है। आर्मी : सैनिक : गैलेक्सी

- (a) एलियंस
- (b) आकाशगंगा
- (c) 羽衰
- (d) मोंस्टर्स

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।

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

कुर्सी : फर्नीचर : : शर्ट : ?

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

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

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

- 62. उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वहीं 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 वहीं संबंध है, जैसा कि दूसरे शब्द का पहले शब्द से है। ध्वनि : कान :: खुशबु :?
 - (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 'खुशब्' को सुँघते हैं।

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

- (a) लीटर
- (b) मीटर
- (c) वॉट
- (d) बोल्ट

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

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

- 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) वस्त्
- (d) অল্জ

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 को 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 :: लकडी : ——

- (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 कोरं 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।	संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले से संबंधित है—
Talk: Chat:: Pour:? (a) Dispense (b) Fall	Eat: Ate:: Buy:
(c) Drop (d) Drown	(a) Brings (b) Buys (c) Bring (d) Bought
RRB Group-D - 05/10/2018 (Shift-I)	(c) Bring (d) Bought RRB Group-D – 09/10/2018 (Shift-I)
Ans. (a): जिस प्रकार Chat (बातचीत) Talk का पर्यायवाची है	RRB Group-D - 31/10/2018 (Shift-I)
उसी प्रकार Pour का पर्यायवाची Dispense होगा।	Ans: (d) जिस प्रकार,
71. उस पद का चयन कीजिए जो तीसरे पद से उसी प्रकार	` '
संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित	Eat का अंग्रेजी में Second form Ate
है।	उसी प्रकार,
Meghalaya: Shilong:: Bihar	Buy <u>का अंग्रेजी में Second form</u> →Bought
(a) Dishpur (b) Hyderabad (c) Lucknow (d) Patna	
(c) Lucknow (d) Patna	77. उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे पद से उसी
RRB Group-D - 05/10/2018 (Shift-I) Ans. (d) : जिस प्रकार मेघालय की राजधानी शिलांग है उसी प्रकार	प्रकार संबंधित है, जैसे दूसरा पद पहले से संबंधित है।
बिहार की राजधानी पटना है।	Race: Track:: Boxing:?
	(a) Rink (b) Ground
	(c) Ring (d) Tennis
संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।	RPF Constable 22.01.2019 Shift : I
Cry : Sob :: Laugh : ?	Ans. (c) जिस प्रकार, Race (दौड़), Track (पगडंडी) पर होती
(a) Exclaim (b) Bellow	हैं।
(c) Whoop (d) Chuckle	उसी प्रकार Boxing (मुक्केबाजी), Ring (घेरा) के अन्दर होती है।
RRB Group-D - 22/10/2018 (Shift-I)	78. उस शब्द का चयन करें, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार
Ans: (d) जिस प्रकार Cry (रोना) का संबंध Sob (सिसकना) से	सम्बन्धित है, जैसा कि दूसरा शब्द पहले शब्द से
है उसी प्रकार Laugh (हंसना) का संबंध Chuckle (दबी हंसी	सम्बन्धित है।
हंसना) से है।	Mountain : Clouds : : Desert : ?
73. उस शब्द का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार	(a) Sand (b) Mirage
संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द यहले शब्द से	(c) Water (d) Palm
संबंधित है।	RRB Group-D – 04/12/2018 (Shift-III)
Knife: Butcher:: Scissors: (a) Hair dresser (b) Wood cutter	Ans. (a) जिस प्रकार पर्वत (Mountain), बादल (Cloud) से
(c) Mechanic (d) Cobbler	सम्बन्धित हैं, उसी प्रकार रेत (Sand), रेगिस्तान (Desert) से
RRB Group-D - 24/10/2018 (Shift-I)	सम्बन्धित है।
Ans : (a) जिस प्रकार चाकु (Knife) का सम्बन्ध कसाई	
(Butcher) से है उसी प्रकार केंची (Scissors) का सम्बन्ध नाई	79. 'Miss' का 'Hit' से वही सम्बन्ध है जो 'Late' का
(Hair dresser) से होगा।	से है।
74. उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वहीं	(a) 'Time' (b) 'Early'
संबंध है, जैसा कि दूसरे शब्द का पहले शब्द से है–	(c) 'Appointment' (d) 'Day'
Captain : Soldier : : Employer :	RRB Group-D - 16/11/2018 (Shift-I)
(a) Boss (b) Director (c) Employee (d) Officer	Ans: (b) जिस प्रकार 'Miss' (चूकना) का विलोम 'Hit' (पाना)
RRB Group-D – 24/10/2018 (Shift-I)	है, उसी प्रकार 'Late' (देरी से) का विलोम 'Early' (पहले से)
Ans: (c) जिस प्रकार Captain (कप्तान) का सम्बन्ध Soldier	होगा।
(सैनिक) से है उसी प्रकार Employer (नियोक्ता) का सम्बन्ध	80. अनुपस्थित शब्द का चयन करें।
Employee (कर्मचारी) से होगा।	Lion : Pride :: Wolf :?
75. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द से वहीं	(a) Pack (b) Herd
संबंध है, जैसा कि दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।	(c) Pod (d) Flock
Stagnant : Flow :: Clarity : ?	RRB Group-D - 05/11/2018 (Shift-I)
(a) Decide (b) Delusion	
(c) Mission (d) Goal	Ans. (a): जिस प्रकार Lion (शेर) का संबंध Pride (शेरों के
(c) Mission (d) Goal RRB Group-D - 30/10/2018 (Shift-III)	Ans. (a): जिस प्रकार Lion (शेर) का संबंध Pride (शेरों के झुण्ड) से है उसी प्रकार Wolf (भेड़िया) का संबंध Pack (भेड़ियों
(c) Mission (d) Goal RRB Group-D - 30/10/2018 (Shift-III) Ans. (b) :जिस प्रकार Stagnant (ठहरा हुआ) का विलोम शब्द	Ans. (a): जिस प्रकार Lion (शेर) का संबंध Pride (शेरों के झुण्ड) से है उसी प्रकार Wolf (भेड़िया) का संबंध Pack (भेड़ियाँ के झुण्ड) से है।
(c) Mission (d) Goal RRB Group-D - 30/10/2018 (Shift-III)	Ans. (a): जिस प्रकार Lion (शेर) का संबंध Pride (शेरों के झुण्ड) से है उसी प्रकार Wolf (भेड़िया) का संबंध Pack (भेड़ियों

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।

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।

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।

उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी 84. 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।

उस विकल्प को 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।

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।

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

FISHES: AOUARIUM:: 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।

प्रथम दो शब्दों के बीच संबंध के आधार पर नहीं दिया गया शब्द जात 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।

प्रथम दो शब्दों के बीच संबंध के आधार पर नहीं दिया गया शब्द जात 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 'कृचिपुड़ी' आन्ध्रप्रदेश का शास्त्रीयनृत्य है।

- Error: Blunder::: Excellent
 - (a) Acceptable
- (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।

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 है। उसी प्रकार, LION (शेर), DEN (गुफा) में रहता है

दिए गए विकल्पों में से वह युग्म चुनें जो पहले युग्म के 92. शब्दों की भांति 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।

एक समान संबंधों वाला सही विकल्प चुनें-93.

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।

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 (पॉण्ड) Weight (भार) का प्रकार है।

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 ।

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

Everest : Peak : ::

- (a) Yamuna: River
- (c) Sparrow: Bird
- (b) Chilka: Lack(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।

दिए गए विकल्पों में से वह यग्म चनें जो पहले यग्म के शब्दो की भाँति आपस में संबंधित हो-

> Moth: Insect: : Mouse: (a) Rodent

(b) Cat

(c) Mole

(d) Rat

RRB NTPC 18.04.2016 Shift: II

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

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।

Circumvent: Bypass: Comprehensible:

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

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।

Avalanche: Ice:: Volcano:......

- (a) Lava
- (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 शब्दो के मध्य स्थापित संबंध के आधार पर द्वितीय शब्द युग्म का विलुप्त शब्द ज्ञात करें-

TERRESTRIALS: ANTS:: AMPHIBIANS: ...

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

RRB NTPC 18.01.2017 Shift : III

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

पहली जोड़ी में दिये गए शब्दों के समान दिये गये विकल्पों में से संबंधित जोडी को चनें-

(a) STADIUM

TENNIS: COURT:: BOXING: (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।

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	112. उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे पद से उसी
राजधानी 'KOLKATA' है।	प्रकार संबंधित है, जैसे दूसरा पद पहले से संबंधित है।
उसी प्रकार, मेघालय (MEGHALAYA) की राजधानी	
1	
'SHILONG' है।	(a) Calm (b) Cat (c) Car (d) Defect
106. अगर Artifacts : Museum तो Books :	
(a) School (b) Book Shop (c) Library (d) Shelf	RRB Group-D – 10/12/2018 (Shift-I)
(c) Library (d) Shelf	Ans. (a): जिस प्रकार Vacant (खाली) का समानार्थी शब्द
RRB NTPC 04.04.2016 Shift : II	Empty है उसी प्रकार Sedate (शान्त) का समानार्थी शब्द Calm
Ans. (c): जिस तरह Artifacts (कलाकृतियों) को Museum	होता है।
(संग्रहालय) में रखा जाता है, उसी प्रकार Books (किताबों) को	113. उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही
Library (पुस्तकालय) में रखा जाता है।	संबंध है, जैसा कि दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।
107. Contemporary : Historic : : : Ancient	Listen: Understand:: Rest:?
	(a) Remake (b) Enjoy
(a) Past (b) Classic (c) Modern (d) Future	(c) Recreate (d) Rejuvenate
RRB NTPC 05.04.2016 Shift : III	RRB Group-D - 12/11/2018 (Shift-II)
Ans. (c): Contemporary (समसामियक) का विलोम शब्द	Ans: (d) जिस प्रकार Listen (सुनना) का सम्बन्ध Understand
Historic (इतिहासपरक) है अतः Modern (आधुनिक) का विलोम	(समझना) से है उसी प्रकार Rest (आराम करना) का सम्बन्ध
शब्द Ancient (प्राचीन) होगा।	Rejuvenate (तरींताजा होना) से होगा।
108. यदि Voltmeter : Voltage, तो Ammeter :	
	114. उस विकल्प को चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही
(a) Power(b) Current(c) Energy(d) Pressure	संबंध है जैसा कि दूसरा शब्द का पहले शब्द से है।
RRB NTPC 05.04.2016 Shift: II	Eradicate : Destroy : Pleasure:?
Ans. (b) : जिस प्रकार वोल्टमीटर (Voltmeter) से वोल्टेज	(a) Damp (b) Sad (c) Feel (d) Delight
(Voltage) मापा जाता है। उसी प्रकार, अमीटर (Ammeter) से	(c) Feel (d) Delight
धारा (current) मापी जाती है।	RRB Group-D - 31/10/2018 (Shift-III)
	Ans: (d) जिस प्रकार Eradicate (जड़ से मिटाना) का समानार्थी
109. Car: Petrol:: Locomotive:	Destroy (समाप्त करना) है उसी प्रकार Pleasure (आनन्ददायक)
(a) Engine (b) Fire (c) Coal (d) Smoke	का समानार्थी Delight (खुशी/आनन्द) है।
RRB NTPC 05.04.2016 Shift-I	115. उस विकल्प का चयन करें जो चौथे पद को तीसरे पद
Ans. (c) : जिस प्रकार 'पेट्रोल' ईधन का इस्तेमाल कार में होता	से उसी प्रकार से संबद्ध रखता है जिस प्रकार से दूसरा
है, उसी प्रकार कोल (Coal) ईंधन का इस्तेमाल लोकोमोटिव में	पद पहले पद से संबद्ध है।
होता हैं।	Bow : Arrow :: Bullet
	1 ()
110. शब्द का पहला जोड़ा एक निश्चित सम्बन्ध रखता है।	
दूसरे जोड़े को पूरा करने के लिए समान सम्बन्ध का	RRB Group-D – 31/10/2018 (Shift-III)
शब्द प्राप्त करो-	Ans: (b) जिस प्रकार Bow (धनुष) में Arrow (बाण) का प्रयोग
River: Bank:: Sea:?	किया जाता है ठीक उसी प्रकार Gun (बन्दूक) में Bullet (गोली)
(a) Shore (b) Creek	किया जाता है ठाक उसा प्रकार Gun (बन्दूक) में Bullet (गाला) का प्रयोग किया जाता है।
(c) Bay (d) Sand	·
RRB NTPC 17.01.2017 Shift-II	116. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द से वही
Ans. (a): जिस प्रकार नदी (River) के तट को 'Bank' कहते है	संबंध है, जैसा कि दूसरा शब्द का पहले शब्द से है।
ठीक उसी प्रकार sea (समुद्र) के तट को shore कहते है।	Left : Right ::Vertical :
111. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार	(a) Straight (b) Horizontal
संबंधित है, जैसे दूसरा पद पहले से संबंधित है।	(c) Flat (d) Down
Fish: Shoal:: Goods:?	RRB Group-D - 26/10/2018 (Shift-II)
	Ans: (b) दिए गए शब्द एक दूसरे के विलोम हैं।
	Left : Right :: Vertical : Horizontal
(c) Gang (d) Mob	
RRB Group-D - 11/12/2018 (Shift-I)	बांया : दांया :: लम्बवत् : क्षैतिज
Ans. (b) : जिस प्रकार Fish (मछली) का सम्बन्ध Shoal	117. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द से वही
(मछलियो का झुण्ड) से है, उसी प्रकार Goods (माल) का सम्बन्ध	संबंध है, जैसा कि दूसरा शब्द का पहले शब्द से है।
Stock (भण्डार) से है।	Wall: Block:: Window:

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 (इन्तजार करना) का सम्बन्ध Linger (देर तक इन्तजार 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 है।

Type - 3

- 126. लिनन जैसे कपड़े से संबंधित है, उसी प्रकार सोना किससे संबंधित है?
 - (a) धात्
- (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।

	<u></u>
128. जैसे 'तेज' 'हवाई जहाज' से संबंधित है उसी तरह से	Ans. (b) : जिस प्रकार Lion (शेर) का सम्बन्ध Roar (दहाड़ना)
'मंद' से संबंधित है	से है उसी तरह Horse (घोड़ा) का सम्बन्ध Neigh (हिनहिनाना)
(a) 'चलना' (b) 'व्यायाम'	से है।
(c) 'दौडना' (d) 'बैलगाड़ी'	135. किताब से पेज है तो खिड़की से क्या है?
RRB Group-D - 03/12/2018 (Shift-II)	(a) जंगल (b) लकड़ी
Ans: (d) जिस प्रकार 'हवाई जहांज' तीव्र गति से चलता है। उसी	(c) खिड़की का शीशा (d) कमरा
प्रकार बैलगाड़ी मंद गति से चलती है।	RPF SI 16.01.2019 Shift : II
129. break का seal से वही संबंध है जो talk का	Ans. (c) : जिस प्रकार किताब में पेज होता है उसी प्रकार खिड़की
से है।	में शीशा लगा होता है।
(a) C-1 (b) C	136. मतस्य-झुंड का संबंध मछली से वही है जो कॉलोनी
(a) Caim (b) Grumble (c) Silent (d) Peace	कासे है
RRB Group-D - 03/12/2018 (Shift-III)	(a) चीटियों (b) गाय
Ans. (c):	(c) घर (d) जिंदगी
जिस प्रकार Break (तोड़ना) का विपरीत Seal (बन्द करना) है।	RRB NTPC 28.03.2016 Shift : III
उसी प्रकार Talk (बात करना/बोलना) का विपरीत Silent (शांत	
रहना) है।	संबंध चीटियों से है।
130. जिस प्रकार 'New', 'Old' से संबंधित है उसी प्रकार से	
'Day' किससे संबंधित है?	संबंधित है।
(a) Bright (b) Sun	(a) ल्युनार्टिक (b) ग्रह
(c) Time (d) Night	(c) चन्द्रमा (d) तारा
RRB Group-D - 27/11/2018 (Shift-I)	RRB NTPC 30.03.2016 Shift : II
Ans. (d): जिस प्रकार 'New' (नया) का विलोम 'Old' (पुराना)	Ans. (c) : सोलर सूर्य से जिस प्रकार सम्बन्धित है। उसी प्रकार
होता है, ठीक उसी प्रकार से 'Day' (दिन) का विलोम 'Night'	ल्यूनर चन्द्रमा से सम्बन्धित है।
(रात) होगा।	138. यदि संगरोध (निरोध) : अलगाव है, तब आजादी:
131. जैसे 'Check' 'Validate' से संबंधित है उसी तरह से	(a) अलग करना (b) हिरासत
'Make' से संबंधित है—	(c) मुक्ति (d) स्थापन
(a) 'Create' (b) 'Late'	RRB NTPC 30.03.2016 Shift : I
(c) 'Protect' (d) 'Grow'	Ans. (c) : जिस प्रकार संगरोध (निरोध) का अर्थ अलगाव है उसी
RPF Constable 22.01.2019 Shift : II	प्रकार आजादी का अर्थ मुक्ति है।
Ans. (a) जिस प्रकार 'Check' का सम्बन्ध 'Validate' से है उसी	139. 'कार' 'गैराज' से वैसे ही संबंधित है, जैसे 'मुर्गी'
प्रकार 'Make' का सम्बन्ध 'Create' से हैं।	
	(a) कुत्तों के रहने के लिए घर(b) झोंपडे
	(c) पिंजरे (d) अस्तबल
Spannerसे सम्बन्धित है?	RRB ALP & Tec. (14-08-18 Shift-I)
(a) Mechanic (b) Grip	Ans: (c) जिस प्रकार कार के मरम्मत या रखने के लिए गैराज की
(c) Grind (d) Drill	आवश्यकता होती है उसी प्रकार मुर्गी के रहने के लिए पिंजरे की
RRB Group-D - 16/11/2018 (Shift-I)	आवश्यकता होती है। अतः मुर्गी का सम्बन्ध पिंजरे से है।
Ans: (b) जिस प्रकार Knife (चाकू) का संबंध Cut (काटना) से	140. शूज, स्लीपर से उसी प्रकार से संबंधित है, जैसे कोट
है, उसी प्रकार Spanner (पाना) का संबंध Grip (पकड़ना) से है।	से संबंधित है।
133. Blue का Sky से वही संबंध है, जो Brown का	
से है।	(a) कमीज (b) पेन
(a) Mud (b) Wet	(c) मोजे (d) टाई
(c) Vessel (d) Board	RRB Group-D - 11/12/2018 (Shift-I)
RRB Group-D - 05/11/2018 (Shift-III)	Ans. (a) : जिस प्रकार शूज, स्लीपर से सम्बन्धित है, उसी प्रकार
Ans. (a): Blue (नीला) का Sky (आकाश) से वही संबंध है, जो	कोट, कमीज से सम्बन्धित है।
Brown (भूरा) का Mud (कीचड़) से है।	
134. Lion का संबंध Roar से है, उसी तरह Horse का	Type - 4
संबंध ——से है।	J.F.
(a) Hiss (b) Neigh	141. दिए गए विकल्पों में से वह जोड़ी चुने जो पहले दिए
(c) Bray (d) Hoot	जोड़ी के शब्दों की भाँति आपस में संबंधित है।
RRB Group-D - 05/11/2018 (Shift-III)	



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

RRB NTPC 19.01.2017 Shift: I

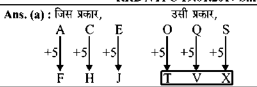
Ans. (d) : जिस प्रकार,

उसी प्रकार,

 $\stackrel{1}{P}\stackrel{2}{O}\stackrel{3}{S}\stackrel{4}{H} \rightarrow \stackrel{3}{S}\stackrel{4}{H}\stackrel{2}{O}\stackrel{1}{P}$

- 142. ACE: FHJ:: OQS:......
 - (a) TVX (c) TXV
- (b) PRS
- (d) RPS

RRB NTPC 19.01.2017 Shift: I

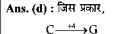


143. कूट को पूरा करों-

CD : GA : ; PQ : ?

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

RRB NTPC 17.01.2017 Shift-II



 $D \xrightarrow{-3} A$

उसी प्रकार,
$$P \xrightarrow{-4} T$$

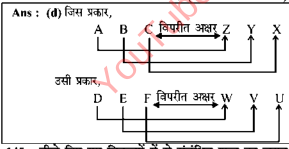
$$Q \xrightarrow{-3} N$$

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

ABC: ZYX:: DEF:

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

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

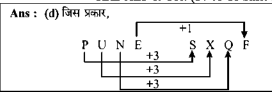


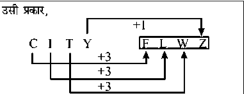
145. नीचे दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द का चयन

PUNE: SXQF:: CITY:

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

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





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)



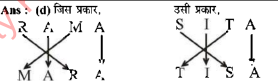
147. दिए गए वर्ण समृहों से संबंधित युग्म में अनुपस्थित पद का पता लगाइए-

RAMA: MARA:: SITA::

- (a) TSAI (c) SIAT

- (d) TISA

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

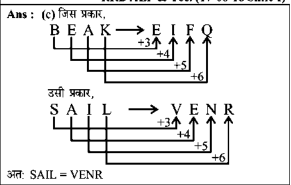


148. अक्षर समृहों के संबंधित युग्मों के लिए अनुपस्थित पद का चयन करें-

BEAK : EIFQ : : SAIL :

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

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

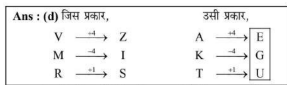


149. नीचे दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों का चयन

VMR : ZIS : : AKT :

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

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

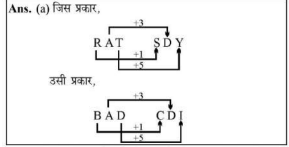


150. निम्नलिखित में से कौन सा नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से पूर्ण करेगा?

RAT: SDY:: BAD:?

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

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

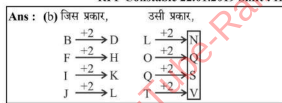


151. निम्नलिखित में से कौन नीचे दिए गए संबंध को सही तरीके से पूर्ण करेगा?

BFIJ: DHKL: : LOOT:?

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

RPF Constable 22.01.2019 Shift: III

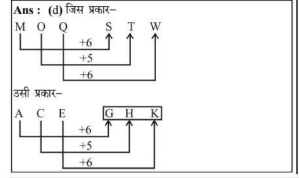


152. निम्नलिखित में से कौन सा नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से पूर्ण करेगा?

MOQ:STW::ACE:?

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

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



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)

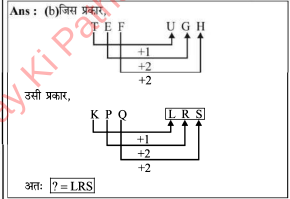


154. निम्नलिखित में से कौन-सा नीचे दिए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से पूर्ण करेगा?

TEF: UGH:: KPQ:

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

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

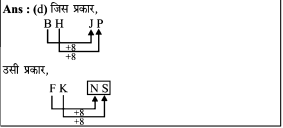


155. निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर युग्म नीचे दिए गए संबंध को सही तरीके से पूर्ण करेगा?

BH: JP:: FK:?

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

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

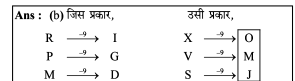


156. निम्नलिखित में से कौन नीचे दिए गए संबंध को सही तरीके से पूर्ण करेगा ?

RPM: IGD:: XVS: ?

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

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

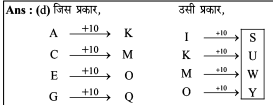


157. निम्न में से कौन सा नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से पूर्ण करेगा?

ACEG: KMOQ:: IKMO:?

- (a) SUWZ
- (b) STUV
- (c) SVWY
- (d) SUWY

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

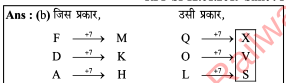


158. निम्न में से कौन सा नीचे दिए गए संबंध को सही तरीके से पूर्ण करेगा ?

FDA: MKH:: QOL:?

- (a) QUZ
- (b) XVS
- (c) SVX
- (d) XSV

RPF SI 12.01.2019 Shift: I

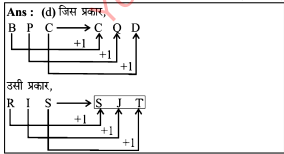


159. निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से पूर्ण करेगा?

BPC: CQD:: RIS:?

- (a) SKT
- (b) TJS
- (c) TKS
- (d) SJT

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

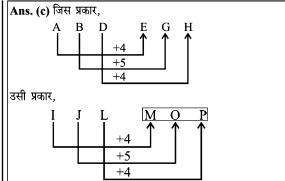


160. उस युग्म को चुनें जो नीचे दिए गए युग्म के समान संबंध दर्शाता है।

ABD: EGH

- (a) IKL: NRT
- (b) OPR: UTY
- (c) IJL: MOP
- (d) GFH: IPR

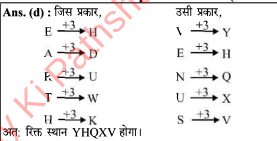
RRB JE - 01/06/2019 (Shift-III)



161. निम्नलिखित शृंखला में लुप्त पद ज्ञात कीजिए। EARTH: HDUWK:: VENUS: —

- (a) YQHVX
- (b) YQHXV
- (c) YQXHV
- (d) YHQXV

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



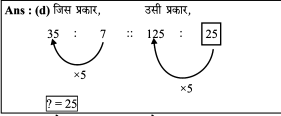
Type - 3

162. दी गई संख्यात्मक समानता के आधार पर नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें।

35 : 7 :: 125 : ?

- (a) 10
- (b) 5
- (c) 15
- (d) 25

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

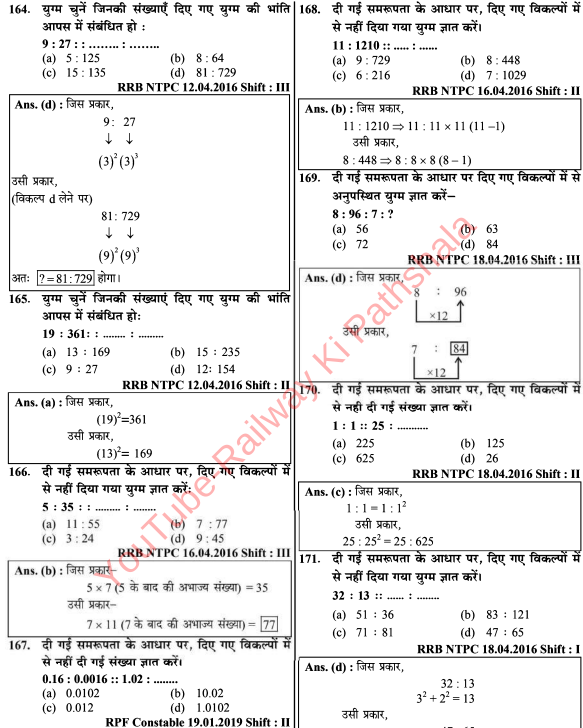


163. '?' के स्थान पर क्या आयेगा?

- 3:243::5:?
- (a) 625
- (b) 465
- (c) 3125
- (d) 425

RRB NTPC 12.04.2016 Shift: III

Ans. (c): जिस प्रकार, $(3)^5 = 243$ उसी प्रकार, $(5)^5 = 3125$



Ans. (a): जिस प्रकार,

अतः विकल्प (a) सत्य है।

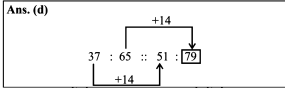
से नहीं दिया गया युग्म ज्ञात करें। 11:1210::....: (a) 9:729 (b) 8:448 (d) 7:1029 (c) 6:216 RRB NTPC 16.04.2016 Shift: II Ans. (b): जिस प्रकार, $11:1210 \Rightarrow 11:11 \times 11 (11-1)$ उसी प्रकार, $8:448 \Rightarrow 8:8 \times 8(8-1)$ 169. दी गई समरूपता के आधार पर दिए गए विकल्पों में से अनुपस्थित युग्म ज्ञात करें-8:96:7:? (a) 56 (b) 63 (d) 84 (c) 72 **RRB NTPC 18.04.2016 Shift: III** Ans. (d) : जिस प्रकार, दी गई समरूपता के आधार पर, दिए गए विकल्पों में 170. से नही दी गई संख्या ज्ञात करें। 1:1::25:..... (b) 125 (a) 225 (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, 32:13 $3^2 + 2^2 = 13$ उसी प्रकार, $4^2 + 7^2 = 16 + 49 = 65$ 172. 37:65::51:...... (b) 76 (a) 75 (c) 78 (d) 79 RRB NTPC 05.04.2016 Shift-I

उसी प्रकार.

÷ 100

0.16:0.0016::1.02:0.0102

÷ 100

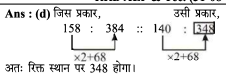


173. संख्याओं के दिए गए संबंधित जोड़ों के आधार पर अनुपस्थित संख्या का चयन करें।

158:384::140:.....

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

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



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

उसी प्रकार 2017-(-596)

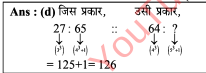
= 2017 + 596 = 2613

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)



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
- (b) 25
- (c) 31

(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, उसी प्रकार. $5^3 = 125$ 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)

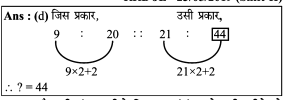
Ans: (a) जिस प्रकार, उसी प्रकार, $(7^2 + 1) 7 = 350$ $(8^2 + 1) 8 = 520$ अतः ? = 520 होगा।

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)



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,

उसी प्रकार,

 $(7)^3 = 343$

 $(9)^3 = 729$

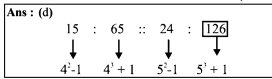
अतः रिक्त स्थान पर 9 होगा।

182. कौन सी संख्या नीचे दिए गए संबंध को सही तरीके से | 187. कौन सी संख्या नीचे दिए गए संबंध को सही तरीके से पर्ण करेगी?

15:65::24:?

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

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



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,

उसी प्रकार,

 $13 \times 3 - 1 = 38$

 $17 \times 3 - 1 = 50$

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,

 $8 \times 6 = 48$

पूर्ण करेगी ?

7:64::8:?

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

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

Ans: (d) जिस प्रकार,

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

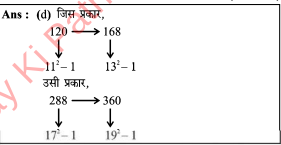
उसी प्रकार,
 $(8 \times 10) + 1 = 81$

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)



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,

उसी प्रकार,

 $4^3 = 64$

 $6^3 = 216$

अतः प्रश्न चिन्ह के स्थान पर 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 $PEN_{1+651+4}$ को 755 लिखा जा सकता है। उसी प्रकार FOG को 667 लिखा गया है।

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, उसी प्रकार,
- $B = 2 \rightarrow 2^3 = 8$ $C = 3 \rightarrow 3^3 = 27$
- 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,

 $R \rightarrow 18$

उसी प्रकार,

- $A \rightarrow 1$
- $T \rightarrow 20$
- 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 समृह से संबंधित नहीं हे?
 - (a) ROT:587
- (b) OUT: 487
- (c) OUR: 485
- (d) TOR: 745
- RPF Constable 17.01.2019 Shift: II

Ans: (a) O U T

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



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

 $169 = 13^2$

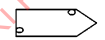
उसी प्रकार,

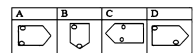
ABA = K

 $1\ 2\ 1 = 11^2$

Type - 6

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

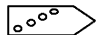




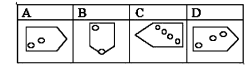
- (a) D
- (b) B
- (c) A
- (d) C

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 आकृतिः



उत्तर आकृतिः



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

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

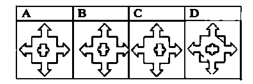
Ans. (c): प्रश्न आकृति, उत्तर आकृति C से निकटतम समानता प्रदर्शित करती है।

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

प्रश्न चित्रः



विकल्प चित्रः



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

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

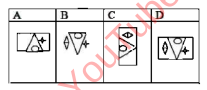
Ans. (c) : दी गई प्रश्न आकृति से निकटतम समानता रखने वाला आकृति D है।

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

प्रश्न आकृतिः



विकल्प आकृतियाँ:



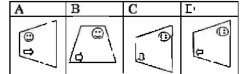
- (a) D
- (b) A
- (c) C
- (d) B

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

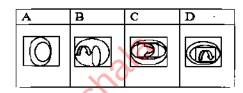
Ans. (a): दिये गये चित्र के निकटस्थ सदृश्य चित्र C है।

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

प्रश्न चित्रः



विकल्प चित्रः

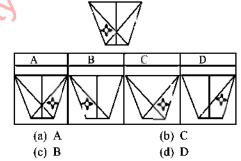


- (a) B
- (b) A
- (c) D
- (d) C

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

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

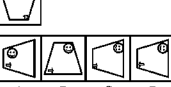
202. निस्तलिखित में से कौन सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृति के निकटतम समानता दर्शाती है?



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

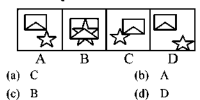
RRB Group-D - 26/09/2018 (Shift-III)

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

आकृति से निकटतम समानता को दर्शाती है? प्रश्न आकृति-



विकल्प आकृतियाँ-

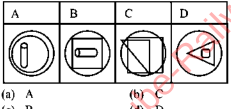


RRB Group-D - 27/09/2018 (Shift-I)

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

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





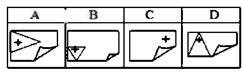
(d) D (c) B

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

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

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



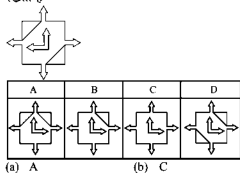


- (a) C
- (b) D
- (c) B
- (d) A

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।

204. निम्नलिखित में से कौन सी विकल्प आकृति प्रश्न 207. कौन सा पैटर्न निम्न पैटर्न के साथ निकटतम समानता रखता है-



RRB Group-D > 10/10/2018 (Shift-III) Ans: (d) आकृति D दिए गए पैटर्न से निकटतम समानता प्रदर्शित करती है।

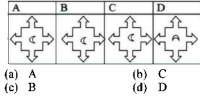
(d) D

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



(c) B

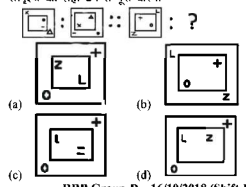
विकल्प आकृतियाँ :



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

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

उस लुप्त आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित सादृश्य को सही ढंग से पूरा करेगा-



RRB Group-D - 16/10/2018 (Shift-II) Ans: (e) 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।

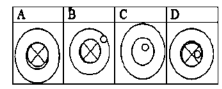
33

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

प्रश्न आकृतिः



विकल्प आकृतियां:



(a) C

(b) B

(c) D

(d) A

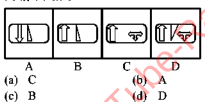
RRB Group-D - 22/10/2018 (Shift-II)

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?



विकल्प चित्र :



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

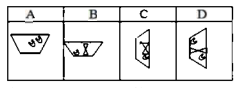
Ans: (d) प्रश्न चित्र से स्पष्ट है कि आकृति D प्रश्न चित्र से निकटतम समानता रखती है 🌭

212. कौन सा विकल्प चित्र, प्रश्न-चित्र के निकटतम सद्श

प्रश्न-चित्र :



विकल्प चित्र :



(a) D

(b) B

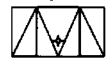
(c) C

(d) A RPF SI 13.01.2019 Shift: I

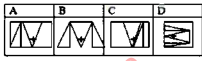
Ans : (a) चारों आकृतियों में से आकृति D ही उपयुक्त हैं। दक्षिणावर्त 90° घुमाने पर आकृति D प्राप्त होगी।

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

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृति :



(a) D

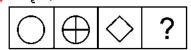
(b) C (d) A

(c) B

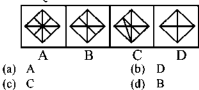
RRB Group-D - 28/11/2018 (Shift-I)

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

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:



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

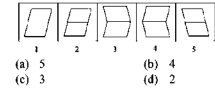
Ans : (b) प्रश्नानुसार उत्तर आकृति विकल्प (b) में निहित है।

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 आकृतियां :



उत्तर आकृतियां :



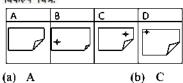
RRB Group-D - 15/11/2018 (Shift-II)

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

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



विकल्प चित्र:



(c) D

(d) B

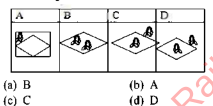
RRB Group-D - 15/11/2018 (Shift-II)

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:

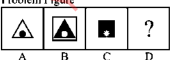


(d) D RRB Group-D = 05/11/2018 (Shift-I)

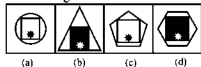
Ans. (d) : प्रश्न आकृति के निकटतम सदृश विकल्प आकृति D है।

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

Problem Figure



Answer Figures



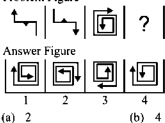
RRB ALP & Tec. (21-08-18 Shift-I)

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

Ans: (c) उपरोक्त प्रश्न में प्रश्न चिन्ह के स्थान पर उत्तर (c) की आकृति होगी- 219. उत्तर चित्रों में से सही विकल्प चुन कर प्रश्न चित्र में श्रंखला पूरी करें।

Problem Figure

(e) 1



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

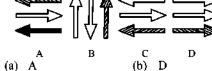
(d) 3

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 गईं आकृतियों में से कौन सी उपरोक्त रिक्त स्थान ? में सही ढंग से फिट बैठती है?



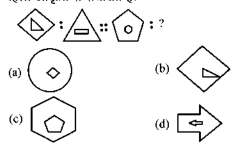
(a) A (c) C

(d) B

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

Ans: (a) जिस प्रकार पहली आकृति को 180° घुमाकर दूसरी आकृति प्राप्त होती हैं 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 षद्भुज बना है तब अगली आकृति में षट्भुज के अन्दर पंचभुज होगा। अत: विकल्प (c) सही है।

Type - 6

- 222. 'M' उसी तरह से 'W' से संबंधित है जैसे 'O' 226. Select the missing figure based on the given निम्नलिखित से संबंधित है:
 - (a) O

(b) B

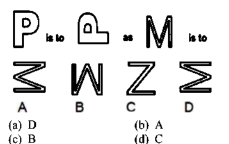
(c) D

(d) C

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

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

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



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

Ans. (a) : दिए गए शृंखला 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 मदों के समृह के लिए सबसे उपयुक्त शब्द चुनें-



- (a) **ब**र्फ
- वर्षा (b)
- (c) गर्मी
- (d) मौसम

RPF Constable 19.01.2019 Shift : I

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

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





: Pony : :

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

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

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

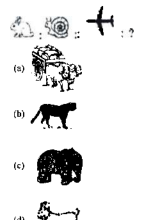
related pair of figures:



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

Ans : (a) जिस प्रकार से कुंआ खोदकर/बनाकर उसमें से पानी निकाला <mark>जाता है। ठी</mark>क 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 हैं। 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 हैं उसी प्रकार 'ताज' सिर पर पहना जाता हैं।

230. दिए गए मदों के समूह के लिए सबसे उपयुक्त शब्द चनें।









- (h) उत्सव
- (c) मुलाकात
- (d) शादी

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

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

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'' हैं क्योंकि ये सभी वस्तुएं प्रौद्योगिकी से संबंधित है।

 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 कुता 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।



बंच

- (a) Crowd/ক্লাउड
- (b) Swarm/सवर्म
- (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 हैंडबाल 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 बॉस्केटबॉल में 5 खिलाड़ी होते हैं, उसी प्रकार फुटबॉल में 11 खिलाड़ी होते हैं।

अतः विकल्प (c) सही उत्तर होगा।