

संजीव®

Pre D.EL.ED. (BSTC) 2022

- इस पुस्तक में सभी महत्वपूर्ण तथ्यों एवं वस्तुनिष्ठ प्रश्नों का विशाल संग्रह दिया गया है।
- संपूर्ण पाठ्यक्रम एवं नवीनतम तथ्यों का समावेश किया गया है।
- प्रस्तुत पुस्तक सर्वश्रेष्ठ एवं अनुभवी विषय विशेषज्ञों द्वारा तैयारी की गई है।
- पुस्तक के साथ गत वर्षों के हल प्रश्न पत्रों की पुस्तिका निःशुल्क दी जा रही है।

संजीव प्रकाशन, जयपुर

● प्रकाशक :

संजीव प्रकाशन

धामाणी मार्केट, चौड़ा रास्ता,

जयपुर-3

email : sanjeevprakashanjaipur@gmail.com

website : www.sanjivprakashan.com

● © सर्वाधिकार प्रकाशकाधीन

● मूल्य : ₹ 780.00

● लेजर कम्पोजिंग :

संजीव प्रकाशन (D.T.P. Department), जयपुर

● मुद्रक :

मनीष ऑफसेट, जयपुर

- इस पुस्तक में त्रुटियों को दूर करने के लिए हर संभव प्रयास किया गया है। किसी भी त्रुटि के पाये जाने पर अथवा किसी भी तरह के सुझाव के लिए आप हमें निम्न पते पर email या पत्र भेजकर सूचित कर सकते हैं—

email : sanjeevcompetition@gmail.com

पता : प्रकाशन विभाग संजीव प्रकाशन

धामाणी मार्केट, चौड़ा रास्ता, जयपुर

आपके द्वारा भेजे गये सुझावों से अगला संस्करण और बेहतर हो सकेगा।

- इस पुस्तक के किसी भी अंश का पुनरुत्पादन या किसी प्रणाली के सहारे पुनर्प्राप्ति का प्रयास अथवा किसी भी तकनीक या तरीके—इलेक्ट्रॉनिक, मैकेनिकल, फोटोकॉपी, रिकॉर्डिंग या वेब माध्यम से प्रकाशक की अनुमति के बिना प्रकाशन या वितरण नहीं किया जा सकता है।
- हमने अपने प्रयास से इस पुस्तक के तथ्यों तथा विवरणों को उचित स्रोतों से प्राप्त किया है। इस पुस्तक में प्रकाशित किसी भी सूचना की सत्यता या त्रुटि के प्रति तथा इससे होने वाली किसी भी क्षति के लिए लेखक, प्रकाशक, संपादक तथा मुद्रक किसी भी रूप में जिम्मेदार नहीं हैं। ध्यान रखें कि आप उक्त शर्तें मानते हुए ही यह पुस्तक खरीद रहे हैं।
- सभी प्रकार के प्रतिवादों का न्यायिक क्षेत्र 'जयपुर' होगा।

Pre D.EL.ED.

INDEX

मानसिक योग्यता

सादृश्यता	5-18
वर्गीकरण	19-26
शृंखला	27-38
हिन्दी शब्दों का तार्किक क्रम	39-42
अंग्रेजी वर्णमाला परीक्षण	43-52
शब्द निर्माण	53-56
आकृतियों की गणना	57-65
कूट लेखन एवं कूट वाचन	66-76
दिशा एवं दूरी	77-85
रक्त सम्बन्ध	86-94
तार्किक आरेख	95-102
न्याय निगमन	103-110
क्रम परीक्षण	111-122
घन-घनाभ एवं पासा	123-131
घड़ियाँ	132-139
कैलेण्डर	140-146
लुप्त पदों को ज्ञात करना	147-150
आकृति पूर्ति करना	151-154
दर्पण एवं जल प्रतिबिम्ब	155-160

राजस्थान की सामान्य जानकारी

ऐतिहासिक पक्ष	161-244
राजनैतिक पक्ष	245-281
कला, संस्कृति और साहित्य पक्ष; लोक जीवन; सामाजिक जीवन	282-361
आर्थिक पक्ष; भौगोलिक पक्ष; पर्यटन पक्ष	362-515

शिक्षण अभिक्षमता

शिक्षण अधिगम	517-561
नेतृत्व गुण	562-566
सृजनात्मकता	567-571
सतत एवं व्यापक मूल्यांकन	572-584

English

संप्रेषण कौशल	585-591
व्यावसायिक अभिवृत्ति	592-596
सामाजिक संवेदनशीलता	597-601
Comprehension	603-614
Spotting Errors	615-618
Narration	619-632
Prepositions	633-637
Articles and other Determiners	638-646
Connectives	647-653
Kind of Sentences and Correction of sentences	654-658
Sentence Completion	659-662
Tense	663-675
Synonym and Antonym	676-690
One Word Substitution	691-711
Vocabulary, Spelling Errors	712-721

हिन्दी

शब्द ज्ञान	723-728
पर्यायवाची शब्द	729-738
विलोम शब्द	739-746
युग्म शब्द	747-757
वाक्य विचार	758-761
शुद्धिकरण (शब्द शुद्धि)	762-767
शुद्धिकरण (वाक्य शुद्धि)	768-779
मुहावरे एवं कहावतें	780-801
सन्धि	802-807
समास	808-817
उपसर्ग	818-820
प्रत्यय	821-823
वाक्यांश के लिए एक सार्थक शब्द	824-832

मानसिक

योग्यता

सादृश्यता

लगभग सभी परीक्षाओं में तर्कशक्ति में सादृश्यता सम्बन्धी प्रश्न पूछे जाते हैं। किसी वस्तु, शब्द, अक्षर, संख्या के किसी अन्य वस्तु, शब्द, अक्षर, संख्या से गुण, रूप, आकार, प्रकार, लक्षण आदि में किसी भी प्रकार से सम्बन्ध या समानता को सादृश्यता या सह-सम्बन्ध या सम-सम्बन्ध या समरूपता कहा जाता है। इसके अन्तर्गत पूछे जाने वाले प्रश्नों में शब्दों/अक्षरों/संख्याओं के बीच आपसी सम्बन्धों को ज्ञात करके सही उत्तर ज्ञात करना होता है। ऐसे प्रश्न एक निश्चित सम्बन्ध पर आधारित होते हैं।

इन प्रश्नों को हल करने के लिए निम्न दो चरण होते हैं—

चरण I. प्रश्न में दिए गए दो शब्दों/अक्षरों/संख्याओं के बीच के सम्बन्धों को ज्ञात करना।

चरण II. दिए गए सम्बन्धों को विकल्पों में दिए गए अन्य शब्दों, अक्षरों, संख्याओं में ढूँढ़ना व जो विकल्प प्रश्न में ज्ञात किए गए सम्बन्ध के अनुरूप होता है, वही उत्तर होता है। सादृश्यता के अन्तर्गत सामान्यतया पाँच प्रकार के प्रश्न पूछे जाते हैं—

हिन्दी शब्द सादृश्यता

हिन्दी शब्द सादृश्यता के अन्तर्गत पूछे जाने वाले प्रश्नों में दिए गए हिन्दी शब्दों के सम्बन्ध पर विचार करते हुए दिए गए उत्तर विकल्पों में से एक ऐसे शब्द को ज्ञात करना होता है, जिसका सम्बन्ध दिए गए शब्दों या तीसरे शब्द के साथ स्थापित हो सके।

‘हिन्दी शब्द सादृश्यता’ के अन्तर्गत निम्न प्रकार के प्रश्न पूछे जाते हैं—

1. समरूप शब्द ज्ञात करना

इसके अन्तर्गत पूछे गए प्रश्नों में दिए गए दो शब्दों के सम्बन्ध पर विचार करते हुए उत्तर विकल्पों में से एक ऐसे शब्द को ज्ञात करना होता है, जिसका सम्बन्ध दिए गए तीसरे शब्द के साथ स्थापित होता हो।

उदाहरण—दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द को चुनिए—नदी : धारा :: महासागर : ?

[SSC CGL 2017]

- (1) प्रवाह (2) तालाब
(3) बाँध (4) समुद्र (1)

व्याख्या—जिस प्रकार, नदी के पानी से धारा उत्पन्न होती है, उसी प्रकार, महासागर के पानी से प्रवाह उत्पन्न होता है।

उदाहरण—दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द को चुनिए—चिकित्सक : रोगी :: वकील : ?

[UP Police Constable 2018]

- (1) न्यायाधीश (2) न्यायालय
(3) अभियोक्ता (4) बैरिस्टर (3)

व्याख्या—जिस प्रकार, चिकित्सक रोगी के रोग को ठीक करता है, उसी प्रकार, वकील, अभियोक्ता के केस की पैरवी करता है।

2. समरूप युग्म ज्ञात करना

इसके अन्तर्गत आने वाले प्रश्नों में दो शब्द दिए गए होते हैं, जो कि आपस में किसी प्रकार से सम्बन्धित होते हैं। ठीक इसी प्रकार का सम्बन्ध नीचे दिए गए विकल्पों में से किसी एक विकल्प में भी होता है। आपको इसी विकल्प को ज्ञात करना होता है।

उदाहरण—दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द-युग्म को चुनिए—उद्देशिका : संविधान :: ? : ?

[SSC CGL 2016]

- (1) शब्द : शब्दकोश (2) विषय-वस्तु : पत्रिका
(3) स्पष्टीकरण : कविता (4) प्रस्तावना : पुस्तक (4)

व्याख्या—जिस प्रकार, संविधान की उद्देशिका होती है, ठीक उसी प्रकार, पुस्तक की प्रस्तावना होती है।

उदाहरण—दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द-युग्म चुनिए—बादल : बारिश ::

[MP Police SI 2017]

- (1) फूल : गन्ध (2) सूर्य : प्रकाश
(3) पर्वत : पहाड़ (4) आदमी : काम (2)

व्याख्या—जिस प्रकार, बादलों से बारिश प्राप्त होती है ठीक उसी प्रकार, सूर्य से प्रकाश प्राप्त होता है।

3. समरूप शब्दों के लिए विशेष वर्ग चुनना

इसके अन्तर्गत आने वाले प्रश्नों में तीन शब्द दिए गए होते हैं, तथा इसके साथ चार विकल्प दिए गए होते हैं। प्रश्न में दिए गए शब्दों में कुछ विशेषता होती है। उत्तर विकल्पों में से वह शब्द ज्ञात करना होता है जो प्रश्न में दिए गए शब्दों के बीच की विशेषता दर्शाता है।

उदाहरण—निम्न प्रश्न में समानता का पता लगाइए—

नाव, जहाज, पनडुब्बी, क्रीड़ा-नौका (याँच)

- (A) ये सब पानी में विहार करते हैं
(B) ये सब पानी के पात्र हैं
(C) इन सब में उच्च पतवार हैं
(D) ये सब कागज के बने हुए हैं
(1) B (2) D
(3) A (4) C (3)

व्याख्या—नाव, जहाज, पनडुब्बी, एवं क्रीड़ा-नौका (याँच) ये चारों पानी में विहार करने के साधन हैं।

उदाहरण—नीचे तीन शब्द दिए हैं, जिनमें कुछ सामान्य विशेषता है। इन शब्दों के नीचे उत्तर विकल्प दिए गए हैं, जिनमें किसी एक में भी वही विशेषता है, सही विकल्प को चुनिए—साँप, छिपकली, मगरमच्छ

- (1) सरीसृप (2) स्तनधारी
(3) सर्वाहारी (4) हिरण (1)

व्याख्या—साँप, छिपकली और मगरमच्छ तीनों सरीसृप हैं।

4. शब्दों के समरूप शब्द ज्ञात करना

इसके अन्तर्गत आने वाले प्रश्नों में कुछ शब्द दिए गए होते हैं तथा इसके साथ चार या पाँच विकल्पिक उत्तर दिए गए होते हैं। आपको दिए गए विकल्पों में से ऐसा शब्द चुनना होता है, जो ठीक वैसे ही हो जैसे कि आरम्भ में दिए गए शब्द हैं।

उदाहरण—नीचे दिए गए नाम निश्चित तर्क से सम्बन्धित हैं। विकल्पों में से, उस नाम का चयन करें जिसे नामों के इस समूह का हिस्सा बनाया जा सकता है—

- तारापुर, कुंडनकुलम, कैगा, काकरापार, कल्पकम, नरोरा
- (1) कोयना (2) रावतभाटा
(3) उकाई (4) भाखड़ा नागल (2)

व्याख्या—दिए गए सभी नाम परमाणु ऊर्जा संयंत्र के हैं। अतः रावतभाटा इसमें सम्मिलित होगा जो कि राजस्थान में एक परमाणु ऊर्जा संयंत्र है।

उदाहरण—कौन वैसे ही है जैसे—भूकम्प, चक्रवात, ज्वालामुखी विस्फोट?

- (1) वैश्विक ऊष्मा (2) बाढ़
(3) तेल रिसाव (4) दुर्घटनाएँ (2)

व्याख्या—जिस प्रकार, भूकम्प, चक्रवात एवं ज्वालामुखी विस्फोट प्राकृतिक आपदाएँ हैं। उसी प्रकार, बाढ़ भी एक प्राकृतिक आपदा है।

5. शब्द समुच्चय के समरूप शब्द समुच्चय ज्ञात करना

इसके अन्तर्गत आने वाले प्रश्नों में तीन शब्द दिए गए होते हैं, जिनमें परस्पर कोई सम्बन्ध होता है। वही सम्बन्ध नीचे दिए गए विकल्पों में से किसी एक विकल्प के तीनों शब्दों में होता है। आपको इनमें से ऐसा विकल्प ज्ञात करना होता है, जिसमें वही सम्बन्ध हो, जो ऊपर दिए गए शब्दों में है।

उदाहरण—नीचे तीन शब्द दिए गए हैं, जिनमें परस्पर कोई सम्बन्ध है। वही सम्बन्ध नीचे दिए गए चार विकल्पों में से किसी एक में है। वह विकल्प ज्ञात कीजिए, जिसमें वही सम्बन्ध हो, जो नीचे दिए गए तीनों शब्दों में है।

राजा, रानी, महल

- (1) शेर, शेरनी, गुफा (2) कबूतर, चिड़िया, औषधालय
(3) भौंरा, मकड़ी, जाल (4) बकरा, बकरी, किला (1)

व्याख्या—जिस प्रकार, राजा और रानी दोनों साथ में महल में निवास करते हैं। उसी प्रकार, शेर और शेरनी दोनों साथ में गुफा में निवास करते हैं।

6. दोहरी समरूपता

इसके अन्तर्गत प्रश्न में चिह्न :: के बाईं ओर एवं दाईं ओर दो-दो शब्द दिए गए होते हैं। दोनों ओर के शब्दों में एक-एक शब्द लुप्त रहता है तथा उन्हें A एवं B द्वारा प्रदर्शित किया गया होता है। लुप्त शब्द नीचे दिए गए चार/पाँच विकल्पों में से किसी एक में मौजूद होता है। आपको उस सही विकल्प को ज्ञात करना होता है, जिससे कि चिह्न :: के बाईं ओर के दोनों शब्दों में जैसा सम्बन्ध

बनता है, ठीक उसी प्रकार का सम्बन्ध चिह्न :: के दाईं ओर के दोनों शब्दों में भी बनता हो।

उदाहरण—निम्नलिखित प्रश्न में चिह्न :: के बाईं ओर एवं दाईं ओर दो-दो शब्द दिए गए हैं, दोनों ओर के शब्दों में एक-एक शब्द लुप्त है तथा उन्हें A एवं B द्वारा प्रदर्शित किया गया है। लुप्त शब्द नीचे दिए गए चार विकल्पों में से किसी एक विकल्प में मौजूद है। आपको उस सही विकल्प को ज्ञात करना है—

A : भद्दा :: शान्ति : B

- (1) A. सुन्दर, B. युद्ध (2) A. मित्रता, B. शोर
(3) A. ईमानदारी, B. सन्धि (4) A. संस्था, B. हड़ताल (1)

व्याख्या—जिस प्रकार, सुन्दर और भद्दा एक-दूसरे के विपरीतार्थक शब्द हैं। उसी प्रकार, शान्ति और युद्ध भी एक-दूसरे के विपरीतार्थक शब्द हैं।

अंग्रेजी अक्षर सादृश्यता

इसके अन्तर्गत आने वाले प्रश्न, अंग्रेजी वर्णमाला के अक्षरों या अक्षर-समूहों पर आधारित होते हैं। इन प्रश्नों में दिए गए प्रथम दो अक्षर-समूहों के सम्बन्ध को ज्ञात करके इसी आधार पर तीसरे अक्षर-समूह के लिए सही उत्तर को विकल्पों में से ज्ञात करना होता है।

साधारणतः इसके अन्तर्गत पूछे जाने वाले प्रश्न अक्षरों के क्रम पर आधारित होते हैं। अतः ऐसे प्रश्नों को हल करने हेतु अक्षरों के क्रम पर आधारित उनकी संगत संख्याओं को याद रखना आवश्यक होता है। इसके अतिरिक्त परीक्षाओं में पूछे जाने वाले प्रश्न अक्षरों के आवर्तन, स्वर व व्यंजन, छोटे व बड़े अक्षर इत्यादि पर भी आधारित होते हैं।

अंग्रेजी अक्षर तथा उनकी संगत संख्याएँ									
अंग्रेजी अक्षर	A	B	C	D	E	F	G	H	I
संगत संख्या	1	2	3	4	5	6	7	8	9
अंग्रेजी अक्षर	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
संगत संख्या	10	11	12	13	14	15	16	17	18
अंग्रेजी अक्षर	S	T	U	V	W	X	Y	Z	
संगत संख्या	19	20	21	22	23	24	25	26	
अंग्रेजी अक्षर के स्वर और व्यंजन अक्षर									
स्वर अक्षर	A		E		I				
व्यंजन अक्षर	B	C	D	F	G	H	J	K	L
स्वर अक्षर	O				U				
व्यंजन अक्षर	P	Q	R	S	T	V	W	X	Y
अंग्रेजी अक्षर के छोटे व बड़े अक्षर									
बड़े अक्षर	A	B	C	D	E	F	G	H	I
छोटे अक्षर	a	b	c	d	e	f	g	h	i
बड़े अक्षर	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
छोटे अक्षर	j	k	l	m	n	o	p	q	r
बड़े अक्षर	S	T	U	V	W	X	Y	Z	
छोटे अक्षर	s	t	u	v	w	x	y	z	

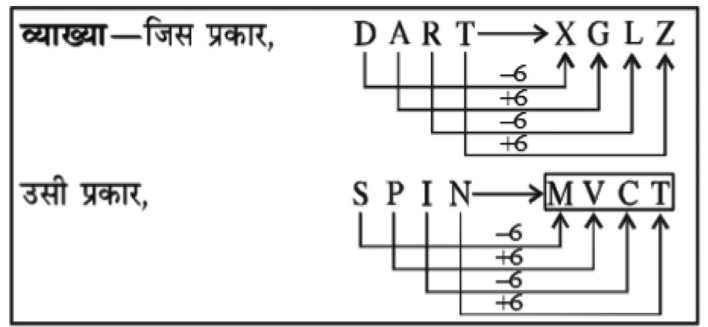
अंग्रेजी अक्षर सादृश्यता से सम्बन्धित प्रश्नों को निम्न उदाहरणों की सहायता से समझा जा सकता है—

निर्देश—नीचे :: चिह्न के बाईं ओर दो पद तथा दाईं ओर एक पद एवं एक प्रश्नवाचक चिह्न (?) दिया गया है। आपको यह ज्ञात करना है कि प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर दिए गए वैकल्पिक पदों में से कौन-सा एक पद ऐसा है, जिसका दाईं ओर वाले पद से वही सम्बन्ध है जैसा कि बाईं ओर के दोनों पदों में है?

उदाहरण—DART : XGLZ :: SPIN : ?

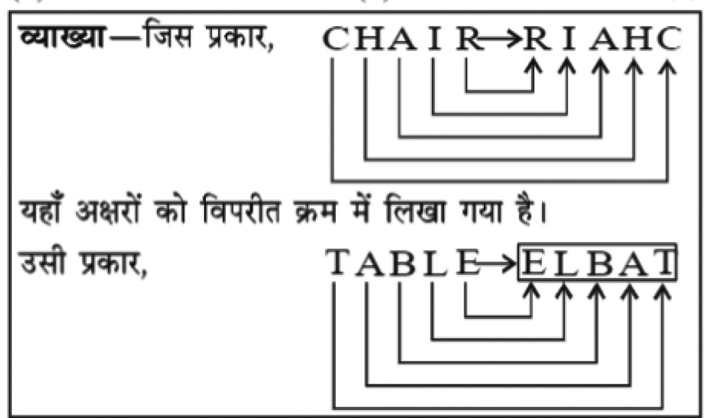
[UPSSSC अधीनस्थ कृषि सेवा प्राविधिक सहायक परीक्षा 2019]

- (1) MVOT
- (2) YVCT
- (3) YJCT
- (4) MVCT



उदाहरण—CHAIR : RIAHC :: TABLE : ?

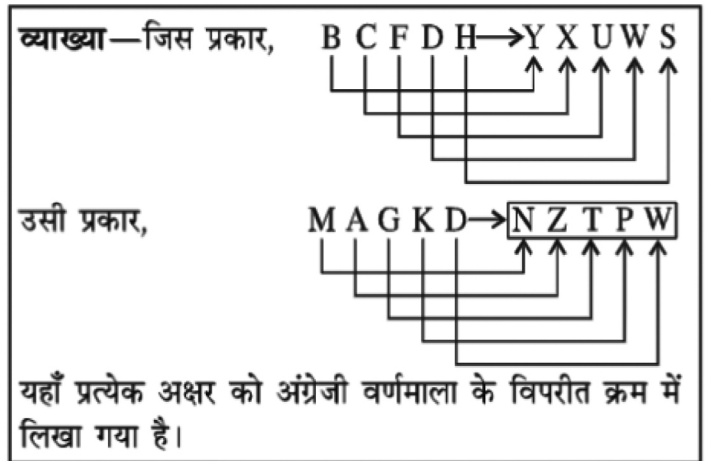
- (1) ELBAT
- (2) BLAET
- (3) ETABL
- (4) LETAB



उदाहरण—BCFDH : YXUWS :: MAGKD : ?

[SSC Steno 2016]

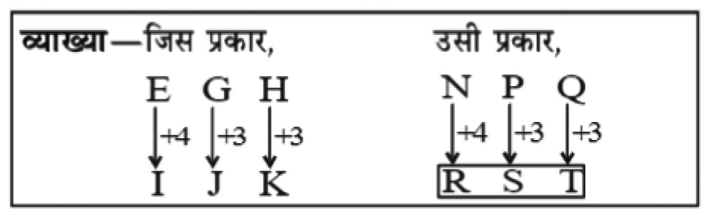
- (1) NCTMW
- (2) NZTPW
- (3) KXKMQ
- (4) KZTPQ



उदाहरण—EGH : IJK :: NPQ : ?

[UP Police SI 2017]

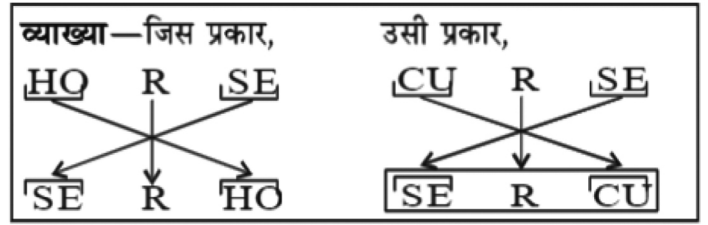
- (1) PRS
- (2) RSU
- (3) RTU
- (4) RST



उदाहरण—HORSE : SERHO :: CURSE : ?

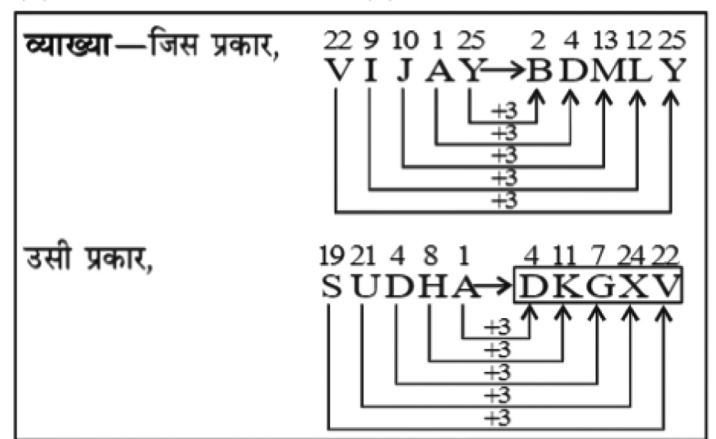
[RRB NTPC फेज-I परीक्षा 2016]

- (A) SECRU
- (B) RCUES
- (C) SERCU
- (D) ERCUS
- (1) D
- (2) C
- (3) B
- (4) A



उदाहरण—VIJAY : BDMLY :: SUDHA : ?

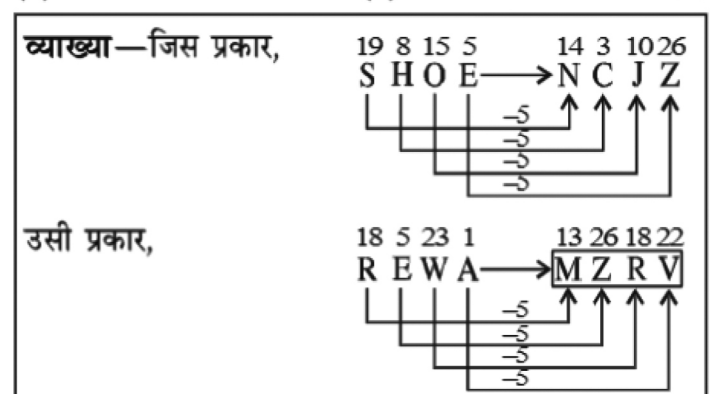
- (1) DJKYV
- (2) DKGYU
- (3) DKGXV
- (4) DKDZV



उदाहरण—SHOE : NCJZ :: REWA : ?

[SSC 10+2 2013]

- (1) MZRV
- (2) CAAR
- (3) WJBF
- (4) CITY



अंग्रेजी शब्द सादृश्यता

इसके अन्तर्गत आने वाले प्रश्न अंग्रेजी शब्दों पर आधारित होते हैं। इन प्रश्नों में दिए गए प्रथम दो शब्दों के सम्बन्धों को ज्ञात करके इसी आधार पर तीसरे शब्द के लिए सही उत्तर दिए गए विकल्पों में से ज्ञात करना होता है। इसके अन्तर्गत निम्न प्रकार से प्रश्न पूछे जाते हैं—

1. सम्बन्धित शब्द ज्ञात करना

इस प्रकार के अन्तर्गत आने वाले प्रश्नों में दो शब्द-युग्म दिए गए होते हैं। पहले शब्द-युग्म में शब्दों के मध्य एक निश्चित सम्बन्ध होता है। दूसरे शब्द-युग्म में एक शब्द के स्थान पर प्रश्नवाचक चिह्न (?) का स्थान दिया होता है। पहले युग्म के शब्दों के बीच सम्बन्ध की पहचान करते हुए प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आने वाला शब्द विकल्पों में से ज्ञात करना होता है।

निर्देश—नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे शब्द से ठीक उसी तरह सम्बन्धित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से सम्बन्धित है।

उदाहरण—Dog : Kennel :: Bee : ?

[RRB NTPC फेज-I परीक्षा 2016]

- (1) Hive (2) Barn
(3) Hole (4) Nest (1)

व्याख्या—जिस प्रकार, कुत्ता (Dog), कुत्ताघर (Kennel) में रहता है। उसी प्रकार, मक्खी (Bee) छत्ते (Hive) में रहती है।

उदाहरण—Shallow : Profound :: Synonym : ?

[RRB ग्रुप डी परीक्षा 2018]

- (1) Content (2) Context
(3) Meaning (4) Antonym (4)

व्याख्या—जिस प्रकार, Shallow (उथला) का विपरीतार्थक शब्द Profound (गहरा) है। उसी प्रकार, Synonym (समानार्थी) का विपरीतार्थक शब्द Antonym (विपरीतार्थी) है।

2. अक्षर प्रतिस्थापन के आधार पर समरूप शब्द ज्ञात करना

इसके अन्तर्गत सम्बन्धित शब्दों के दो युग्म दिए गए होते हैं। नीचे दिए गए विकल्पों में से उस वैकल्पिक शब्द को ज्ञात करना होता है, जिसका प्रश्नवाचक चिह्न (?) के बाईं ओर वाले शब्द से वैसा ही सम्बन्ध हो।

उदाहरण—नीचे सम्बन्धित शब्दों के दो युग्म दिए गए हैं। नीचे दिए गए विकल्पों में से उस वैकल्पिक शब्द को ज्ञात कीजिए, जिसका प्रश्नवाचक चिह्न (?) के बाईं ओर वाले शब्द से वैसा ही सम्बन्ध हो।

Fit, Feat; Sit, Seat; Bid, ?

- (1) Bed (2) Beit
(3) Beat (4) Bead (4)

व्याख्या—जिस प्रकार,

F i t → F e a t तथा S i t → S e a t

उपरोक्त शब्द Fit एवं Sit के अक्षर i को अक्षर ea के रूप में परिवर्तित करके दो नए शब्द Feat एवं Seat बनाए गए हैं।

उसी प्रकार, B i d → B e a d

3. शब्द युग्म के समरूप शब्द युग्म ज्ञात करना

इस प्रकार के अन्तर्गत आने वाले प्रश्नों में दो शब्द दिए गए होते हैं, जो आपस में किसी प्रकार से सम्बन्धित होते हैं। ठीक इसी प्रकार का सम्बन्ध नीचे दिए गए विकल्पों में से किसी एक विकल्प में होता है, इसे ही आपको ज्ञात करना होता है।

उदाहरण—नीचे दो शब्द दिए गए हैं, जो कि आपस में किसी प्रकार से सम्बन्धित हैं, ठीक इसी प्रकार का सम्बन्ध नीचे दिए गए विकल्पों में से किसी एक विकल्प में भी है, उस विकल्प को ज्ञात कीजिए।

Cricket : Game :: ?

- (1) Book : Read (2) King : Rule
(3) Hindi : Language
(4) Constitution : Assembly (3)

व्याख्या—जिस प्रकार Cricket एक Game है, उसी प्रकार Hindi एक Language है।

उदाहरण—निम्नलिखित में से शब्दों का कौन-सा युग्म वैसा ही सम्बन्ध दर्शाता है जिस प्रकार का सम्बन्ध Fan : Heat के बीच है? [IBPS PO 2013]

- (1) Water : Drink (2) Light : Night
(3) Teach : Student (4) Food : Hunger (4)

व्याख्या—जब गर्मी (Heat) होती है, तब पंखा (Fan) चलाया जाता है, उसी प्रकार भूख (Hunger) लगने पर भोजन (Food) किया जाता है।

4. अक्षर चयन के आधार पर समरूप शब्द ज्ञात करना

इसके अन्तर्गत आने वाले प्रश्नों में शब्दों के कुछ युग्म दिए गए होते हैं। इसमें अन्त वाला युग्म अपूर्ण होता है। प्रश्न के नीचे चार/पाँच वैकल्पिक शब्द दिए गए होते हैं, जिनमें से एक शब्द उपरोक्त अन्तिम अपूर्ण युग्म को पूरा करता है। आपको इसी शब्द को विकल्प में से ज्ञात करना होता है।

उदाहरण—नीचे शब्दों के कुछ युग्म दिए गए हैं। इसमें अन्त वाला युग्म अपूर्ण है। प्रश्न के नीचे वैकल्पिक शब्द दिए गए हैं, जिनमें से एक शब्द उपरोक्त अन्तिम अपूर्ण युग्म को पूरा कर सकता है। बताइए कि वह कौन-सा शब्द है?

Policeman, Ice; Penniless, Nil; Consonant, ?

- (1) Con (2) Son
(3) Ant (4) Not (2)