

परिशिष्ट

अभ्यास के प्रश्न

भाग-1

नीचे लिखी दो-दो शब्दों की चार पदावलियों में से एक पदावली जो अन्य तीन पदावलियों से मेल नहीं खाती है, उसकी क्रम संख्या उत्तर पत्र में लिखिए।

- (1) 1. दिन-रात 2. बल-शक्ति 3. पीड़ा-कष्ट 4. दुख-दर्द
उत्तर-1. दिन-रात विरोधी अर्थ वाले शब्दों की पदावली है जबकि शेष समानार्थी शब्दों वाली पदावलियां हैं इसलिये दिन-रात का क्रमांक 1 उत्तर पत्र में लिखिए।
- (2) 1. उचित-अनुचित 2. आवश्यक-अनावश्यक 3. दुर्बल-क्षीणकाय 4. प्रारंभ-अन्त
उत्तर-3. दुर्बल-क्षीणकाय समानार्थी शब्दों की पदावली है जबकि शेष पदावलियां विरुद्धार्थी शब्दों से बनी है। इसलिये दुर्बल-क्षीणकाय का क्रमांक 3 उत्तर पत्र में लिखिए।

भाग-2

पहले शब्द का जो सम्बन्ध दूसरे शब्द से है, तीसरे शब्द का वही सम्बन्ध नीचे दिये गये 4 शब्दों में से जिस शब्द से हो उस शब्द की क्रम संख्या उत्तर पत्र में लिखिये।

- (3) पक्षी-उड़ना : मछली.....
1. तैरना 2. पानी 3. जाल 4. घोंसला
उत्तर-1. जिस प्रकार पक्षी उड़ता है उसी प्रकार मछली तैरती है। इसलिये "तैरना" का क्रमांक 1 उत्तर पत्र में लिखिए।
- (4) शीघ्र-विलम्ब : विजय.....
1. सफलता 2. विफलता 3. पराजय 4. प्रशंसा
उत्तर-3. "शीघ्र" का विलोम "विलम्ब" है और "विजय" का विलोम "पराजय" है। इसलिये पराजय का क्रमांक 3 उत्तर पत्र में लिखिए।

भाग-3

नीचे लिखे गणित के प्रारंभिक तीन प्रश्न किसी एक नियम से हल किये गये हैं। उसी नियम का उपयोग कर चौथे प्रश्न का उत्तर निकालकर उत्तर की क्रम संख्या उत्तर पत्र में लिखिये। इन प्रश्नों में गणित के चिन्हों का वास्तविक अर्थ बिलकुल भिन्न है।

- (5) यदि $4+2=24$, $3+4=43$ $4+5=54$ तो $6+2=.....?$
1. 8 2. 26 3. 62 4. 74
उत्तर-2. $4+2$ में 4 को इकाई में और 2 को दहाई में रखकर 24 बनाया है इसी नियम से अन्य संख्यायें बनाई गई हैं। इसलिये $6+2$ को 26 बनाया जावेगा। इसलिये 26 का क्रमांक 2 उत्तर पत्र में लिखिए।

(2)

- (6) यदि $3 \times 2=5$ $3 \times 3=6$ $4 \times 3=7$ तो $5 \times 4=.....?$
1. 8 2. 10 3. 20 4. 9

उत्तर-4. 3×2 में गुणित के स्थान में धन मानकर दोनों अंक जोड़कर 5 उत्तर आता है इसी नियम से अन्य संख्याएं आपस में जोड़ी गई हैं। इसलिए 5×4 का उत्तर 9 होगा। 9 का क्रमांक 4 उत्तर पत्र में लिखिए।

भाग-4

नीचे कुछ तर्क पूर्ण प्रश्न दिये गये हैं। उनके सही उत्तर का क्रमांक उत्तर पत्र में लिखिए।

- (7) "अ" से "ब" अधिक काम करता है। "स" से "ड" अधिक परन्तु "अ" से कम काम करता है तो सबसे अधिक काम कौन करता है ?

1. अ 2. ब 3. स 4. ड

उत्तर-2. "ब" "अ" से अधिक काम करता है जबकि "ड" "अ" से कम काम करता है इसलिए "ब" सबसे अधिक काम करेगा। इसलिए "ब" का क्रमांक 2 उत्तर पत्र में लिखिए।

- (8) "अ" "ब" से कहता है कि जब तुम्हारा जन्म हुआ था उस समय मैं तुम्हारी वर्तमान आयु का ^{दुगना} ~~आधा~~ "अ" की अभी 14 वर्ष आयु है तो 3 वर्ष बाद "ब" की आयु क्या होगी ?

1. 7 2. 14 3. 10 4. 17

उत्तर-3. "अ" की आयु 14 वर्ष है और वह "ब" की वर्तमान आयु से दुगना है इसलिए "ब" की वर्तमान आयु 7 वर्ष की होगी और तीन वर्ष बाद "ब" 10 वर्ष का होगा। इसलिये 10 का क्रमांक 3 उत्तर पत्र में लिखिए।

निर्देश

1. परीक्षा प्रारम्भ करने के पहले अपनी सब कठिनाइयां पूछ लीजिए।
2. प्रश्न पुस्तिका पर कुछ भी न लिखिए न कोई चिन्ह लगाइये। आपको केवल सही उत्तरों की क्रम संख्या उत्तर पत्र में लिखना है।
3. यदि कोई प्रश्न आपको कठिन लगे तो उसे छोड़कर आगे के प्रश्न हल कीजिए।
4. पूरे प्रश्न हल करने के लिए केवल 30 मिनट का समय है।
5. निर्देश मिलने पर ही आगे का पृष्ठ खोलकर प्रश्न हल करना प्रारम्भ कीजिए।

भाग-1

- (1) 1. सिंधु-सागर 2. युद्ध-शान्ति 3. ध्वज-पताका 4. जर्जर-क्षीण
- (2) 1. रंक-भिक्षु 2. कृपण-कंजूस 3. आदि-प्रारम्भ 4. प्रत्यक्ष-परोक्ष
- (3) 1. सत्य-असत्य 2. जन्म-मरण 3. प्रशंसा-बड़ाई 4. सुबह-शाम
- (4) 1. शत्रु-मित्र 2. दुख-दर्द 3. स्थूलकाय-भीमकाय 4. सहमति-अनुमति
- (5) 1. विपक्षी-विरोधी 2. विश्राम-आराम 3. प्रसन्न-उदास 4. विनाश-अन्त
- (6) 1. सेवा-सुश्रुषा 2. पूजा-अर्चना 3. जप-तप 4. पाप-पुण्य
- (7) 1. मृदुल-कठोर 2. शिष्ट-विनम्र 3. नम्र-कोमल 4. दयालु-कृपालु
- (8) 1. शंका-दुविधा 2. सुगन्ध-सुवास 3. सद्भाव-दुराभाव 4. सर्वोत्तम-श्रेष्ठ
- (9) 1. सतर्क-सावधान 2. उदार-अनुदार 3. समन्वय-समायोजन 4. मेहनती-परिश्रमी
- (10) 1. सुरक्षा-असुरक्षा 2. धैर्य-सहनशील 3. आकर्षक-सुन्दर 4. योग्य-सुयोग्य
- (11) 1. मान-सम्मान 2. गुण-सद्गुण 3. उपकार-अपकार 4. आदर-सत्कार
- (12) 1. तत्पर-मन्द 2. हंसमुख-प्रसन्नचित्त 3. पवित्र-अपवित्र 4. कठिन-सरल
- (13) 1. दुख-सुख 2. भाग्य-दुर्भाग्य 3. दया-कृपा 4. आशा-निराशा
- (14) 1. भय-डर 2. स्वतंत्रता-परतंत्रता 3. स्नेह-प्रेम 4. शर्म-लज्जा
- (15) 1. अनिल-पावक 2. ग्राह्य-त्याज्य 3. भेद-अभेद 4. इष्ट-अनिष्ट

भाग-2

- (16) रेत : मरुस्थल पानी
1. हवा 2. भाप 3. समुद्र 4. जल
- (17) जमीन : रेलगाड़ी समुद्र.....
1. नदी 2. आकाश 3. पहाड़ 4. जहाज
- (18) पक्षी : शिकारी मछली.....
1. तैरना 2. पानी 3. जाल 4. मछुआरा
- (19) पास : दूर इधर.....
1. उधर 2. किधर 3. कहां 4. हर-तरफ
- (20) आंसू : दुख हंसना.....
1. मुस्कराना 2. चुप रहना 3. रोना 4. प्रसन्नता
- (21) अंक : संख्या अक्षर.....
1. गणित 2. शून्य 3. भाषा 4. शब्द
- (22) गीत : गायक खेल.....
1. मैदान 2. मित्र 3. खिलाड़ी 4. फुटबाल
- (23) कीमत : अनमोल गहराई.....
1. समतल 2. ऊंचाई 3. अगाध 4. समुद्र
- (24) सत्य : पुरस्कार अपराध.....
1. असत्य 2. झूठ 3. पाप 4. दण्ड
- (25) दीप : प्रकाश ग्रन्थ.....
1. अपढ़ 2. बुद्धिमान 3. पुस्तक 4. ज्ञान
- (26) रविवार : शुक्रवार बुधवार.....
1. मंगलवार 2. सोमवार 3. गुरुवार 4. शनिवार
- (27) युद्ध : संग्राम सुन्दर.....
1. महिला 2. बनावट 3. रूपवान 4. कुरूप
- (28) गर्व : घमंड शान्त.....
1. चंचल 2. अपमान 3. अशान्त 4. विनम्र
- (29) शिष्ट : अशिष्ट आदर.....
1. अनादर 2. सत्कार 3. उपकार 4. परोपकार
- (30) फरवरी : जनवरी शुक्रवार.....
1. शनिवार 2. मार्च 3. गुरुवार 4. अप्रैल

अभ्यास-3

- | | | | | |
|------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|---|
| (31) | $1+1= 1$
1. 5 | $1+2= 2$
2. 6 | $1+3= 3$
3. 7/ | $1+5= \dots\dots\dots$
4. 4 |
| (32) | $2 \times 3= 5$
1. 18 | $3 \times 3= 6$
2. 15 | $4 \times 3= 7$
3. 9 | $6 \times 3= \dots\dots\dots$
4. 8 |
| (33) | $6 \div 2= 12$
1. 24 | $8 \div 2= 16$
2. 32 | $5 \div 4= 20$
3. 12 | $8 \div 4= \dots\dots\dots$
4. 16 |
| (34) | $8+6= 2$
1. 20 | $6+2= 4$
2. 22 | $5+2= 3$
3. 6 | $10+2= \dots\dots\dots$
4. 8 |
| (35) | $3 \times 4= 6$
1. 14 | $4 \times 4= 8$
2. 28 | $5 \times 4= 10$
3. 11 | $7 \times 4= \dots\dots\dots$
4. 12 |
| (36) | $4+2= 21$
1. 12 | $6+4= 32$
2. 36 | $8+4= 42$
3. 33 | $6+6= \dots\dots\dots$
4. 24 |
| (37) | $10 \times 5= 5$
1. 15 | $16 \times 5= 11$
2. 25 | $12 \times 5= 7$
3. 100 | $20 \times 5= \dots\dots\dots$
4. 30 |
| (38) | $6-6= 6$
1. 68 | $4-6= 5$
2. 86 | $2-4= 3$
3. 14 | $8-6= \dots\dots\dots$
4. 7 |
| (39) | $12+13= 7$
1. 29 | $25+16= 14$
2. 22 | $14+11= 7$
3. 11 | $15+14= \dots\dots\dots$
4. 1 |
| (40) | $8+2= 4$
1. 4 | $12+3= 4$
2. 25 | $16+8= 2$
3. 5 | $20+5= \dots\dots\dots$
4. 15 |
| (41) | $3 \times 2= 49$
1. 9 | $1 \times 3= 91$
2. 66 | $2 \times 3= 94$
3. 99 | $3 \times 3= \dots\dots\dots$
4. 6 |
| (42) | $5 - 5 = 24$
1. 4 | $4 - 3 = 11$
2. 10 | $5 - 2 = 9$
3. 21 | $7 - 3 = \dots\dots\dots$
4. 20 |
| (43) | $11 \times 2= 4$
1. 15 | $22 \times 5= 20$
2. 18 | $16 \times 2= 14$
3. 27 | $21 \times 6= \dots\dots\dots$
4. 9 |
| (44) | $2+3= 25$
1. 64 | $2+2= 16$
2. 15 | $7+2= 81$
3. 8 | $5+3= \dots\dots\dots$
4. 35 |
| (45) | $4 \times 1= 28$
1. 16 | $3 \times 2= 46$
2. 84 | $4 \times 3= 68$
3. 8 | $2 \times 4= \dots\dots\dots$
4. 24 |

भाग-4

- (46) शरद पंक्ति में दोनों ओर से पांचवे नम्बर पर खड़ा है तो उस पंक्ति में कितने लड़के हैं ?
1. 10 2. 11 3. 9 4. 12
- (47) एक से बारह तक की गिनती में एक का अंक कितनी बार आता है ?
1. 4 2. 6 3. 3 4. 5
- (48) सोहनी, मोहनी से बड़ी है। मोहनी, रोहणी से बड़ी है परन्तु पोहनी से छोटी है पोहनी, सोहनी से छोटी है, परन्तु रोहनी से बड़ी है, तो सबसे छोटी कौन है ?
1. सोहनी 2. मोहनी 3. रोहणी 4. पोहनी
- (49) आशिमा 5 वर्ष बाद अपनी वर्तमान आयु से दुगनी हो जायेगी तो 2 वर्ष पहले वह कितने वर्ष की थी ?
1. 4 2. 7 3. 2 4. 3
- (50) एक संख्या के 4 गुने और पांच गुने के बीच 4 का अन्तर है तो वह संख्या क्या होगी ?
1. 20 2. 4 3. 5 4. 10
- (51) 4 लड़के 4 मिनट में 4 पेज लिखते हैं तो एक लड़का एक पेज कितने मिनट में लिखेगा ?
1. 1 2. 16 3. 4 4. 8
- (52) एक रस्सी के छे बराबर टुकड़े काटने के पहले उसे दुहरा कर लेते हैं। अब छे बराबर टुकड़े काटने के लिये कितनी बार काटना पड़ेगा ?
1. 4 2. 6 3. 2 4. 3
- (53) एक पिंजड़े में 5 कबूतर और कुछ खरगोश हैं यदि इन सबके पैरों की संख्या 50 है तो खरगोशों की संख्या क्या होगी ?
1. 10 2. 5 3. 8 4. 12
- (54) 3 वर्ष पूर्व अविधा, अमिधा से 3 वर्ष बड़ी थी यदि अविधा की वर्तमान आयु 6 वर्ष हो तो 2 वर्ष बाद अविधा और अमिधा की आयु में कितने वर्ष का अन्तर होगा ?
1. 6 2. 3 3. 9 4. 0
- (55) 'अ' और 'ब' की आयु का योग 15 वर्ष है। 'ब', अ से 3 वर्ष छोटा है तो कितने वर्ष बाद 'ब', 'अ' की वर्तमान आयु का हो जायेगा ?
1. 6 2. 3 3. 9 4. 5
- (56) 'अ' का पुत्र 'स', 'ब' से पुत्र 'ड' का चाचा है तो 'अ' का 'ब' से क्या संबंध है ?
1. पुत्र 2. पिता 3. भाई 4. चाचा

- (57) आने वाले कल के दो दिन बाद आने वाला दिन गुरुवार है तो बीते हुये कल के दो दिन पूर्व कौन सा दिन होगा ?
1. रविवार 2. सोमवार 3. शुक्रवार 4. बुधवार
- (58) प्रारम्भ से सोम्या का क्रम 5 वां है यदि कक्षा में 35 छात्राएं हैं तो सोम्या का अन्त से क्या क्रम होगा ?
1. 30 2. 31 3. 29 4. 32
- (59) मधु ने एक तस्वीर की ओर इशारा करते हुए कहा कि वह मेरे पिता की पत्नि के भाई के बेटे की इकलौती बुआ की तस्वीर है, तो बताइये कि वह तसवीर मधु की किसकी है ?
1. मौसी 2. माँ 3. चाची 4. बुआ
- (60) एक पार्टी में 5 व्यक्ति उपस्थित थे । प्रत्येक व्यक्ति ने एक दूसरे से हाथ मिलाये तो कुल कितनी बार हाथ मिलाये गये ?
1. 6 2. 8 3. 10 4. 12



शास्त्रि शिक्षण

श्रीविदासन एवं एल. एन. हुबे

उत्तर-पत्र कर्म ए. एवं बी.

नाम

विद्यालय/महाविद्यालय

अभ्यास के प्रश्न			भाग 1			भाग 2			भाग 3			भाग 4		
प्रश्न	उत्तर		प्रश्न	उत्तर		प्रश्न	उत्तर		प्रश्न	उत्तर		प्रश्न	उत्तर	
1			1			16			31			46		
2			2			17			32			47		
3			3			18			33			48		
4			4			19			34			49		
5			5			20			35			50		
6			6			21			36			51		
7			7			22			37			52		
8			8			23			38			53		
			9			24			39			54		
			10			25			40			55		
			11			26			41			56		
			12			27			42			57		
			13			28			43			58		
			14			29			44			59		
			15			30			45			60		

कुल प्राप्तंक	बुद्धिलब्धि	श्रेणी

दिनांक.....

परीक्षक

प्रकाशक — भारोही मनोविज्ञान केन्द्र, 168/13 लेनिन रोड, हेडपोस्ट अफिस के पास, सा. उच्च सिविल लाइन्स, जबलपुर

व्यावसायिक रुचि प्रपत्र (VOCATIONAL INTEREST RECORDED)

डॉ. एस.पी.कुलश्रेष्ठ
एम.ए. (मनो.), एम.एड., डी.ई.बी.जी., पी.एच.डी.
शिक्षा विभाग
डी.ए.वी. कालेज, देहरादून

कृपया निम्न विवरण दीजिये :-

नाम : _____
आयु : _____ लिंग : _____
कक्षा : _____
ग्रामीण/शहरी : _____
पिता का व्यवसाय : _____ मासिक आय : _____
दिनांक : _____

निर्देश

1. इस प्रपत्र का मुख्य उद्देश्य आपकी व्यावसायिक पसन्द जानना है, जिससे कि आपका व्यावसायिक निर्देशन किया जा सके।
2. इस प्रपत्र के प्रत्येक खाने में दो व्यवसाय अंकित हैं। वेतन, प्रतिष्ठा एवं उसके भविष्य को दृष्टिगत रखते हुये आप प्रत्येक खाने में अंकित दोनों व्यवसायों में से अपनी व्यावसायिक रुचि के संबंध में अपने विचार प्रकट कर सकते हैं। आपको अपनी व्यावसायिक पसन्द निम्न प्रकार से अंकित करनी है -

(क) यदि आप किसी खाने का पहला व्यवसाय पसन्द करते हैं तो नं. 1 के सामने सही (✓) का चिन्ह अंकित कीजिये। जैसे -

✓ <input type="checkbox"/> 1 वैज्ञानिक	<input type="checkbox"/> 2. पत्रकार
--	-------------------------------------

(ख) यदि आप खाने का दूसरा व्यवसाय पसन्द करते हैं तो नं.2 के सामने सही (✓) का चिन्ह अंकित कीजिये। जैसे -

<input type="checkbox"/> 1 शिक्षक	✓ <input type="checkbox"/> 2. जज
-----------------------------------	----------------------------------

(ग) यदि आप खाने के दोनों व्यवसाय पसन्द करते हैं तो नं. 1 एवं 2, दोनों के सामने सही (✓) का चिन्ह अंकित कीजिये। जैसे -

✓ <input type="checkbox"/> 1 वकील	✓ <input type="checkbox"/> 2. डॉक्टर
-----------------------------------	--------------------------------------

(घ) यदि आप खाने के दोनों व्यवसाय नापसन्द करते हैं तो नं. 1 एवं दोनो के सामने गुणित (X) का चिन्ह अंकित कीजिये। जैसे -

X <input type="checkbox"/> 1 वकील	X <input type="checkbox"/> 2. डॉक्टर
-----------------------------------	--------------------------------------

इस प्रकार प्रत्येक खानों व्यवसायों के संबंध में आपको अपनी रुचि अरुचि व्यक्त करनी है तथा कोई खाना खाली नहीं छोड़ना है। यदि इस संबंध में कोई शंका हो तो पूछ लीजिये।

3. यद्यपि इस प्रपत्र के लिये कोई निश्चित समय सीमा नहीं है, फिर भी शीघ्रता से उत्तर दीजिये। इस प्रपत्र को हल करने में साधारणतः 7 से 10 मिनट का समय लगता है।
4. समस्त खानों में अपनी व्यावसायिक पसन्द अंकित करने के बाद यह प्रपत्र वापिस कर दीजिये।

अच्छा, अब प्रपत्र खोलिये और कार्य शुरु कीजिये।

नेशनल साइकलॉजिकल कारपोरेशन

4/230, कचहरी घाट, आगरा - 282004

फापीसडट (1974 - 76) द्वारा नेशनल साइकलॉजिकल कारपोरेशन, सर्वाधिकार सुरक्षित।

विभिन्न क्षेत्रों में रुचि के मूल प्राप्तांक (Raw Score)

विभिन्न क्षेत्र	L	SC	E	C	CO	A	AG	P	S	H
मूल प्राप्तांक										

पार्श्व - चित्र (Profile)

D- 328

रुचि क्षेत्र	रुचि क्षेत्र	मूल प्राप्तांक	L	SC	E	C	CO	A	AG	P	S	H	
IX	उच्च क्षेत्र	20	
		19	
		18	
VIII VI	औसत से अधिक रुचि	17	
		16	
		15
		14
VI V IV	औसत रुचि	13	
		12	
		11
		10
		9
		8
		7
III II	औसत से कम रुचि	6	
		5	
		4
I	निम्न रुचि	3	
		2	
		1
		0

(अ) सामान्य रिपोर्ट

1. मुख्य रुचि - क्षेत्र
2. द्वितीय रुचि - क्षेत्र
3. तृतीय रुचि - क्षेत्र
4. सबसे कम रुचि - क्षेत्र

(ब) विशिष्ट रिपोर्ट

1. उच्च रुचि
2. औसत से अधिक रुचि
3. औसत रुचि
4. निम्न रुचि

व्यावसायिक रुचि प्रपत्र

	L1	SC1	E1	C1	CO1	A1	AG1	P1	S1	H1	
L2	1. पत्रिका संपादक 2. इतिहासकार	1. वैज्ञानिक 2. काव्यकार	1. सिटी मजिस्ट्रेट 2. उपन्यासकार	1. डाइप्लिस्ट 2. ग्रंथ अनुवादक	1. कागज के फूल बनाने वाला 2. ग्रंथ अनुवादक	1. संगीतकार 2. साहित्य शोधकर्ता	1. वाग लगाने वाला 2. नाटक मूल्यांकन करने वाला	1. राजदूत 2. साहित्यिक कार्यकर्ता	1. स्काउट 2. कथाकार	1. गृह विज्ञान शिक्षक 2. आलोचक	योग L2=
SC2	1. भाषा अनुवादक 2. मैकेनिकल इंजीनियर	1. डॉक्टर 2. रसायनिक इंजीनियर	1. न्यायाधीश 2. पशु चिकित्सक	1. प्राइवेट सैक्रेटरी 2. टीका लगाने वाला	1. लुहार 2. कैमिस्ट	1. पेंटर 2. शल्य चिकित्सक	1. किसान 2. ओवरसियर	1. वकील 2. रासायनिक पदार्थों के उत्पादक	1. ग्राम सेवक 2. वैज्ञानिक यंत्र निर्माता	1. गृह व्यवस्थापक 2. विजली इंजीनियर	योग SC2=
E2	1. समालोचक 2. कारखाने का सुपरिन्टेण्डेंट	1. सिविल इंजीनियर 2. आनरेरी मजिस्ट्रेट	1. पुलिस सुपरिन्टेन्डेन्ट 2. सेना ऑफीसर	1. डुकानदार 2. जहाज कप्तान	1. बर्क शॉप फोर मैन 2. डिप्टी कलेक्टर	1. कार्टून बनाने वाला 2. प्रोवेशन आफीसर	1. पशुपालक 2. राष्ट्रपति	1. वीमा एजेंट 2. उपराज्यपाल	1. समाज सुधारक 2. अस्पताल का सुपरिन्टेन्डेन्ट	1. घर का दजट बनाने वाला 2. नगर का मेयर	योग E2=
C2	1. पत्रकार 2. रचना	1. स्वास्थ्य अधिकारी 2. पूफरीडर	1. होटल का मैनेजर 2. झफ्टमैन	1. कंपनी में एकाउन्टेन्ट 2. आयर विभाग वाला	1. फलई करने वाला 2. दाढ़ी रखाने वाला	1. ललित कला शिक्षक 2. व्यापारिक एजेन्ट	1. एपीकल्चर इंस्पेक्टर 2. सेल्समैन	1. राजनितिज्ञ 2. बहीखाते का काम करने वाला	1. रेड-क्रास कार्यकर्ता 2. व्यापारिक कंपनी में पत्र व्यवस्थापक	1. गृह कला प्रशिक्षक 2. कंपनी में पत्र व्यवहार करने वाला	योग C2=
CO2	1. कवि 2. गायक	1. कम्पारिटर 2. सूत कातने वाला	1. राज्यपाल 2. बैलिडिंग करने वाला	1. टिकटें बांटने वाला 2. सुनार	1. रेडियो मैकेनिक 2. बर्दई	1. चित्रकार 2. बर्दियों की मरम्मत करने वाला	1. बीज भण्डार अधिकारी 2. बुनाई करने वाला	1. धर्म-प्रचारक पीडित सहायक 2. जिल्दसज	1. अकाल पीडित सहायक 2. लघु उद्योग लगाने वाला	1. घर सजाने वाला 2. भिट्टी के खिलौने बनाने वाला	योग CO2=
A2	1. साहित्यिक 2. गायक	1. ज्योतिषी 2. रेडियो सिंगर	1. स्कूल इंस्पेक्टर 2. संगी के यंत्र बनाने वाला	1. सुनीम 2. बॉसुरी वादक	1. रंगरेज 2. संगीत निर्देशक	1. फोटोग्राफर 2. फिल्म कलाकार	1. भूमि बिरोपज्ञ 2. ब्रस्त्र डिजाइनर	1. ग्राम सरपंच 2. स्टेज डाइरेक्टर	1. गृहे बहनों के स्कूल खोलने वाला 2. कलाकार	1. बच्चों का पालन करने वाला 2. कला आलोचक	योग A2=
AG2	1. भाषा विज्ञान विशेषज्ञ 2. कृषि शिक्षक	1. परमाणु वैज्ञानिक 2. घोष तैयार करने वाला	1. शिक्षा संचालक 2. खाद निर्माणकर्ता	1. शार्टहेण्ड शिक्षक 2. सिचाई करने वाला	1. रचनात्मक विषयों का अध्यापक 2. अच्छी नस्ल के पशु तैयार करने वाला	1. नृत्यकार 2. पशु-चिकित्सक पढ़ाने वाला	1. खाद विरोपज्ञ 2. वागवानी करने वाला	1. शिक्षक 2. कृषि साहित्य का कार्यकर्ता	1. प्राथमिक चिकित्सक 2. डेयरी संचालक योग	1. घर में फलों के मुरब्बा बनाने वाला 2. कृषक सहकर संस्थापक	योग AG2=
P2	1. नाटककार 2. विज्ञापन मैनेजर	1. दवा बेचने वाली फार्मा का प्रतिनिधि 2. प्रचारक	1. जिलाधीश 2. चुनाव लड़ने वाला	1. वाणिज्य शिक्षक 2. समाज में चेतना उत्पन्न करने वाला	1. जिल्दराज 2. बीमा कंपनी का ऑफीसर	1. मूर्तिकार 2. विज्ञापन लेखक	1. कृषि अनुसंधानकर्ता 2. विभिन्न वस्तुओं के आर्डर बुक करने वाला	1. कूरिस्ट गाइड 2. व्यवसाय सलाहकार	1. कल्याण समिति कार्यकर्ता 2. राजनीतिक दबता	1. सेमी की देखभाल करने वाला 2. नये विचारों का प्रचारक	योग P2 =
S2	1. महाकाव्य रचयिता 2. मुफ्त सेवा करने वाला डाक्टर	1. वनस्पति शास्त्र 2. धर्मशास्त्र व प्याउ बनवाने वाला	1. प्रिन्सीपल 2. समाज सेवक	1. दुकान पर लेन-देन का हिसाब करने वाला 2. गरीब बच्चों को छात्र वृत्तियों देने वाला	1. कपड़े धोने वाला 2. स्वयं सेवक	1. फिल्म गायक 2. पथ प्रदर्शक	1. ट्रक्टर चलाने वाला 2. देश रक्षा के लिए सेना में भर्ती होने वाला	1. ठेकेदार 2. सबकी सहायता करने वाला	1. मुफ्त दवा बांटने वाला 2. भ्रमदान करने वाला	1. गृहशास्त्र शोधकर्ता 2. सेना सुशुभ्या करने वाला	योग S2 =
H2	1. भाषा अध्यापक 2. पाठ विद्या विशेषज्ञ	1. विज्ञान शिक्षक 2. घर में कढ़ाई करने वाला	1. तहसीलदार 2. घर में सिलाई करने वाला	1. खजांची 2. गृह-विज्ञान में उच्च डिग्री लेने वाला	1. बर्कशॉप में मिस्त्री 2. सेमी परिचर्या में रुचि लेने वाला	1. कला केन्द्र संचालक 2. घर में रूढ़ करने वाला	1. मुर्गी खाना चलाने वाला 2. गृह विज्ञान की पुस्तकें पढ़ने वाला	1. सेल्स मैनेजर 2. गृह प्रबन्धक चिकित्सक	1. अवैतनिक अध्यापक 2. गृह प्राथमिक	1. घर में सिलाई करने वाला 2. गृह कला निपुण	योग H2=
	योग L1=	योग SC1=	योग E1=	योग C1=	योग CO1=	योग A1=	योग AG1=	योग P1=	योग S1=	योग H1=	