

परिशिष्ट

# शाब्दिक - बुद्धि परीक्षण

डॉ. पी. श्रीनिवासन

डायरेक्टर

इंस्टीट्यूट ऑफ रिसर्च एवं टेस्ट डेवलपमेंट

अन्धेरी, मुम्बई

प्रकाशक :

इंस्टीट्यूट ऑफ रिसर्च एवं टेस्ट डेवलपमेंट

अन्धेरी, मुम्बई

2000

## 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। इसलिए 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.  $3 \times 2$  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  $5 \times 4$  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 था। "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-प्रसन्नचित 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    |

叮叮-3

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

# Verbal-Intelligence Test

P. Shrinivasan

Scoring Sheet

Name..... Age.....

School/College..... Class.....

Excercise Ques.			Part 1			Part 2			Part 3			Part 4		
			Ques.	Ans.		Ques.	Ans.		Ques.	Ans.		Ques.	Ans.	
1			16			31			46					
2			17			32			47					
3			18			33			48					
4			19			34			49					
5			20			35			50					
6			21			36			51					
7			22			37			52					
8			23			38			53					
			24			39			54					
			25			40			55					
			26			41			56					
			27			42			57					
			28			43			58					
			29			44			59					
			30			45			60					
<b>Total</b>			=			=			=			=		

Total Score	I.Q.	Grade

Examiner

# व्यावसायिक रुचि प्रपत्र (VOCATIONAL INTEREST RECORED)

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

कृपया निम्न विवरण दीजिये :-

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

## निर्देश

- इस प्रपत्र का मुख्य उद्देश्य आपकी व्यावसायिक पसन्द जानना है, जिससे कि आपका व्यावसायिक निर्देशन किया जा सके।
- 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 -
  - 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
--	-------------------------------------
  - 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
-----------------------------------	----------------------------------
  - 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
-----------------------------------	--------------------------------------
  - यदि आप खाने के दोनों व्यवसाय नापसन्द करते हैं तो नं. 1 एवं दोनों 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।

- 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।
- 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

कापीराइट (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)

स्टे ना इ न	रुचि क्षेत्र	मूल्य 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 .....