



TARA INSTITUTE

34-F, FIRST FLOOR, NEAR PNB, DEVL I MORE, KHANPUR-110062
Ph.: 011-32029600, 9999736252, Web Sites : www.tarainstitute.com

TEST BOOKLET

TARA/SSC-HS/T1/05

NAME :

Time Allowed: Two Hours

Maximum Marks: 200

ROLL NO. :

INSTRUCTIONS

1. IMMEDIATELY AFTER THE COMMENCEMENT OF THE EXAMINATION, YOU SHOULD CHECK THAT THIS BOOKLET DOES NOT HAVE ANY UN PRINTED OR TORN OR MISSING PAGES OR ITEMS, ETC. IF SO, GET IT REPLACED BY A COMPLETE TEST BOOKLET.

2. ENCODE CLEARLY THE TEST BOOKLET SERIES **A, B, C** OR **D** AS THE CASE MAY BE IN THE APPROPRIATE PLACE IN THE ANSWER SHEET.

3. You have to enter your Roll Number on the Test Booklet in the Box provided alongside. **Do NOT** write anything else on the Test Booklet.

4. This Test Booklet contains 200 items (Questions). Each item is printed in English and Hindi. Each item comprises FOUR responses (answers). You will select the response which you want to mark on the Answer Sheet. In case you feel that there is more than one correct response with you consider the best. In any case, choose **ONLY ONE** response for each item.

5. You have to mark all your responses **ONLY** on the separate Answer Sheet provided. See direction in the answers sheet.

6. All items carry equal marks.

7. Before you proceed to mark in the Answer sheet the response to various items in the Test booklet, you have to fill in some particulars in the answer sheets as per instruction sent to you with your Admission Certificate.

8. After you have completed filling in all responses on the answer sheet and the examination has concluded, you should hand over to Invigilator only the answer sheet. You are permitted to take away with you the Test Booklet.

9. Sheet for rough work are appended in the Test Booklet at the end.

10. Penalty for Wrong answers

THERE WILL BE PENALTY FOR WRONG ANSWERS MARKED BY A CANDIDATE

(i). There are four alternatives for the answer to every question. For each question for which a wrong answer has been given by the candidate, **one-fourth (0.25)** of the marks assigned to that question will be deducted as penalty.

(ii). If a candidate gives more than one answer, it will be treated as a **wrong answer** even if one of the given answers happens to be correct and there will be same penalty as above to that question.

(iii). If a question is left blank, i.e., no answer is given by the candidate, there will be **no penalty** for that question.

DO NOT OPEN THIS BOOKLET UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO

भाग - A

सामान्य बुद्धि एवं तर्कशक्ति

निर्देश-(प्रश्न 1 से 4 तक) दिए गए विकल्पों में सम्बन्धित शब्द/अक्षर/ अंक/आकृति ज्ञात करो-

- 2212 : 6636 :: 1122 : ?
(a) 3366 (b) 2244
(c) 2555 (d) 1133
- ZWTQ : OLIF :: VSPM : ?
(a) ZYVT (b) SQOM
(c) ROLI (d) IFCA
- पेन्टर : ब्रुश :: खगोलशास्त्री : ?
(a) स्टेथोस्कोप (b) सूक्ष्मदर्शी
(c) दूरदर्शी (d) पेरिस्कोप
- TIME : MITE :: MATE : ?
(a) TEAM (b) META
(c) TAME (d) MEAT

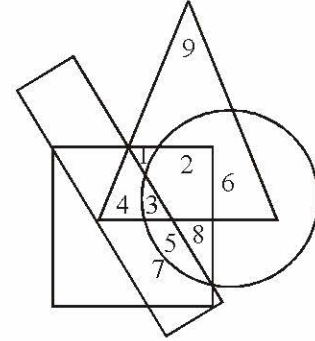
निर्देश-(प्रश्न 5 से 10 तक) उसे चुनिए जो अन्य तीन विकल्पों से भिन्न है.

- (a) भाई-बहन (b) माता-पिता
(c) चाचा-चाची (d) पति-पत्नी
- (a) RIQA (b) AIRYS
(c) AAPJN (d) RNAI
- (a) Valley : Depth (b) High : Low
(c) Good : Bad (d) Black : White
- (a) SATURDAY (b) MONDAY
(c) TUESDAY (d) THURSDAY
- (a) NJPL (b) GRIT
(c) OLPK (d) SEUG
- (a) ODFP (b) KBDL
(c) VIJW (d) RFHS

निर्देश-(प्रश्न 11 से 15 तक) एक अनुक्रम दिया है, जिसमें एक/दो पद लुप्त हैं. दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करेगा.

- 135, 126, 117, 108, 99, ?
(a) 80 (b) 81
(c) 89 (d) 90
- CGR GJT KMV ?
(a) LMT (b) OPY
(c) OPX (d) PRZ
- ABCDE, BDAEC, DEBCA ?
(a) EACDB (b) ECADB
(c) EDCAB (d) ECDAB

- 365, 364, 355, 330, 281, ?
(a) 280 (b) 200
(c) 180 (d) 120
- 4, 5, 6, 9, 8, 13, 10, ?
(a) 14 (b) 15
(c) 11 (d) 17
- दी हुई शृंखला में गलत संख्या ज्ञात कीजिए-
16, 16, 17, 21, 27, 46, 71
(a) 27 (b) 46
(c) 16 (d) 71
- पुत्री का जो सम्बन्ध पिता से है वही सम्बन्ध भतीजी का किससे है?
(a) भतीजा (b) कजिन
(c) चाचा (d) माँ
- दिए गए शब्द में कितने ऐसे अक्षर-युग्म हैं. जिनमें से प्रत्येक के बीच उतने अक्षर हैं जितने कि उनके बीच वर्णमाला में होते हैं.
DABBLE
(a) एक (b) दो
(c) तीन (d) तीन से अधिक
- निम्नलिखित चित्र में त्रिभुज बच्चों को दर्शाता है, वृत्त ग्रामीण जनसंख्या को, आयत स्कूल जाने वाली जनसंख्या तथा वर्ग लड़कों को दर्शाता है.



उपर्युक्त रेखाचित्र के आधार पर स्कूल नहीं जाने वाले ग्रामीण लड़कों को किस संख्या द्वारा निरूपित किया गया है?

- (a) 1 (b) 2
(c) 1, 2 (d) 1, 2, 8
- एक समीकरण का हल किसी दी गई व्यवस्था के अनुसार किया जाता है. उसके आधार पर दिए गए चार विकल्पों में से प्रश्न में अनुत्तरित समीकरण का सही उत्तर चुनिए.
 $6 \times 9 \times 3 = 369$
 $4 \times 6 \times 8 = ?$
 $5 \times 6 \times 4 = 456$
(a) 486 (b) 846
(c) 684 (d) 864



