

Ist sheet

SEAL
सील

MP Tourism
2013 परीक्षा

B/3PRY-1301

110391

Set -

A

Seal of Superintendent of Examination Centre & Signature of Invigilator (परीक्षा केन्द्राध्यक्ष की मुहर)	To be filled in by candidate using Ball-Point pen only. परीक्षार्थी द्वारा बॉल प्वाइंट पेन से भरा जाए। Roll Number (रोल नम्बर) _____ Serial No. of Answer Sheet (उत्तर शीट का क्रमांक) _____
Signature of invigilator (वीक्षक के हस्ताक्षर) _____	Declaration : I have read and understood the directions given below. घोषणा : मैंने नीचे दिये हुए निर्देश पढ़कर समझ लिये हैं। Signature of Candidate (परीक्षार्थी के हस्ताक्षर) _____ Date (दिनांक) _____
Name of invigilator (वीक्षक का नाम) _____	Name of Candidate (परीक्षार्थी का नाम) _____ Time (समय) _____

Number of Pages in Booklet - 32
पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या - 32

Total Questions / कुल प्रश्न - 100
Maximum Marks / अधिकतम अंक - 100

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

- 1 (a) Candidates are allowed 10 minutes to fillup the basic information about themselves in the OMR answer sheet such as Name, Roll No. etc.
- (b) After this, question booklet will be given to the candidates they are required to do the following:
 - (i) Examine the booklet and to see that all paper seals at the edge of the booklet are intact. Do not accept the question booklet if sticker seals are not intact.
 - (ii) Tally the number of pages alongwith no. of questions printed on cover of the booklet.
 - (iii) Check that question booklet contains the questions of all relevant subjects/ topics as required and stated in the Note and no repetition or omission of questions is evident.

In case of any discrepancy please get the booklet changed. This should be done within 5 minutes of receiving the question booklet, after which neither the question booklet will be replaced nor will extra time be given.

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

- 1 (क) अभ्यर्थियों को ओ.एम.आर. उत्तरशीट में प्रविष्टियाँ जैसे नाम, रोल नं. आदि भरने के लिए 10 मिनट का समय दिया गया है।
- (ख) इस 10 मिनट के पश्चात् अभ्यर्थियों को प्रश्न-पुस्तिका दी जायेगी। आपको निम्नानुसार कार्यवाही करनी है :-
 - (i) प्रश्न-पुस्तिका में चारों तरफ से लगी हुई कागज की सील देख लें। बिना कागज की सील लगी अथवा खुली हुई प्रश्न-पुस्तिका स्वीकार न करें।
 - (ii) प्रश्न-पुस्तिका के पृष्ठों तथा प्रश्नों की संख्या का मिलान इस मुख पृष्ठ पर दी गई संख्याओं से कर लें। यदि इसमें कोई भिन्नता हो तो कृपया प्रश्न-पुस्तिका बदल लें। यह कार्यवाही आपको प्रश्न-पुस्तिका मिलने के 5 मिनट के अंदर करनी है। इसके पश्चात् न तो प्रश्न पुस्तिका बदली जायेगी और न ही अतिरिक्त समय दिया जायेगा।
 - (iii) प्रश्न-पुस्तिका में सभी संबंधित विषय / भाग जैसा कि नोट में दिया गया है, के प्रश्न सम्मिलित है या प्रश्न दुबारा अंकित तो नहीं है या प्रश्न छपे ही नहीं है आदि की जाँच अनिवार्य रूप से करें।

B/3PRY-1301_A]

SEAL
सील

[Contd...

- (iv) After examining the question booklet please enter the Serial No. of the question booklet at the appropriate place in the answer sheet and the corresponding circles be darkened with Black ball-point pen.
- (c) Candidates are not permitted to mark answers in the Answer Sheet in these 15 minutes. **TWO Hours** more will be given for marking all the answers.
- 2 (a) On page 1 of Answer Sheet in upper half portion, write Name, Roll No, Name of Exam Centre, Date of Exam and Sr. No. of Question Booklet supplied to you. Put your signatures also. On the lower half portion of this page fill in the boxes of the first topmost line in capital letters, your surname and name (in English). Write one letter in each box Below each letter darken with Black ball-point pen the circle bearing same letter.
- (b) On page 2 of Answer Sheet fill in your Roll No., etc. by writing in the and below it by darkening corresponding .
- (c) On page 2 of Answer Sheet only the answers to questions are to be marked. The instructions for this are available on the back cover page of this question booklet.
- (d) All entries to be made by Black ball-point pen.
3. Optical Mark Reader (OMR) machine prepares the result by reading the entries made in the circles with the Black ball-point pen on page 1 and 2 of the Answer Sheet, hence the candidate must be extremely careful in marking these entries and must not commit errors.
- 4 **Please do not write anything extra except what is asked for.**
- 5 **USE OF ANY CALCULATOR, LOG TABLES OR ANY OTHER ELECTRONIC GADGETS, MOBILE PHONES IS PROHIBITED.**
- 6 Rough work should be done on the blank pages provided after each section or subject. Extra paper will not be supplied.
- (For instructions regarding marking the answers please see the back cover page of this Question Booklet):

B/3PRY-1301_A]

2

- (iv) प्रश्न-पुस्तिका के जाँच के उपरांत प्रश्न-पुस्तिका का क्रमांक अपनी उत्तर शीट में अंकित करें एवं Black ball-point पेन से संबंधित गोलों को भरें।
- (ग) परीक्षा प्रारंभ होने के 15 मिनट की इस अवधि में उत्तर अंकित करने की अनुमति नहीं है। सभी उत्तर अंकित करने के लिए दो घंटे का समय और दिया जायेगा।
- 2 (क) दी गई उत्तर-शीट के पृष्ठ 1 के ऊपरी आधे हिस्से में अपना नाम, रोल नं., परीक्षा का नाम, परीक्षा केन्द्र का नाम, परीक्षा तिथि एवं प्रश्न-पुस्तिका की क्रम संख्या अंकित करें। अपने हस्ताक्षर भी करें। इसी पृष्ठ के निचले आधे हिस्से में सबसे ऊपर की लाइन में बने खानों में अंग्रेजी के कैपिटल लेटर में अपना सरनेम एवं नाम लिखें। एक खाने में एक ही अक्षर लिखें, फिर प्रत्येक अक्षर के नीचे उसी अक्षर वाले गोले को Black Ball-Point पेन से गहरा काला करके भरें।
- (ख) उत्तर-शीट के पृष्ठ 2 पर रोल नं., आदि खाने में लिखें एवं संबंधित गोले को Black ball-point पेन से काला करें।
- (ग) उत्तर-शीट के पृष्ठ 2 पर प्रश्नों के उत्तर अंकित करने हैं। इस संबंध में निर्देश इस प्रश्न पुस्तिका के पीछे दिये गये हैं।
- (घ) सभी प्रविष्टियाँ Black ball-point पेन से किये जाने हैं।
- 3 ऑप्टिकल मार्क रीडर (OMR) मशीन उत्तर-शीट की Black Ball-Point पेन से भरे गोलों की प्रविष्टियों को पढ़कर परीक्षाफल तैयार करती है, अतः परीक्षार्थियों को सचेत किया जाता है कि वे उत्तर-शीट के पृष्ठ 1 व 2 पर प्रविष्टियों को भरते समय पूरी-पूरी सावधानी बरतें एवं कोई त्रुटि न करें।
- 4 उत्तर-शीट पर निर्धारित स्थानों पर चाही गई प्रविष्टियाँ भरने के अलावा कुछ न लिखें।
- 5 किसी भी प्रकार के कैलकुलेटर, लाग टेबिल या अन्य इलैक्ट्रॉनिक उपकरणों, मोबाईल फोन आदि का प्रयोग वर्जित है।
- 6 रफ कार्य इस प्रश्न-पुस्तिका के खाली पृष्ठों जोकि प्रत्येक भाग या विषय के बाद खाली छोड़ी गई निर्धारित जगहों पर करें। इस हेतु अतिरिक्त पृष्ठ नहीं दिये जायेंगे।
- (उत्तर अंकित करने के लिए कृपया प्रश्न पुस्तिका के पीछे कवर पेज पर दिए गए निर्देशों को देखें)

[Contd...



सभी 100 प्रश्नों को अंकित करने का समय : 2.00 घण्टे

अधिकतम अंक : 100

Time for marking all 100 Questions : 2.00 Hours

Maximum Marks : 100

नोट

- 1 इस प्रश्न पत्र में चार खण्ड हैं, मध्यप्रदेश का सामान्य ज्ञान : प्र.क्र. 1 से 25, सामान्य गणित : प्र.क्र. 26 से 50, सामान्य हिन्दी : प्र.क्र. 51 से 75 एवं सामान्य अंग्रेजी : प्र.क्र. 76 से 100 ।
- 2 इस प्रश्न पत्र में कुल 100 प्रश्न क्रमांक 1 से 100 तक हैं एवं प्रत्येक प्रश्न एक अंक का है। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। कोई ऋणात्मक मूल्यांकन नहीं है ।
- 3 प्रश्न पुस्तिका के पृष्ठों तथा प्रश्नों की संख्या का मिलान मुख पृष्ठ पर दी गई संख्याओं से कर लें। साथ ही प्रश्न-पुस्तिका में सभी संबंधित विषय / भाग जैसा कि ऊपर दिया गया है, के प्रश्न सम्मिलित है या प्रश्न दुबारा अंकित तो नहीं है या प्रश्न छपे ही नहीं है आदि की जाँच अनिवार्य रूप से करें।
- 4 प्रश्न-पुस्तिका में किसी प्रकार की त्रुटि पाये जाने पर उसे प्रथम 15 मिनट में बदलकर सही प्रश्न-पुस्तिका दी जायेगी ।
- 5 प्रश्न पत्र हल करने के पहले प्रश्न पुस्तिका के अंतिम पृष्ठ पर अंकित निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़ें एवं उनका कड़ाई से पालन करें। प्रश्नों के उत्तर दी गई ओ.एम.आर. उत्तर शीट पर सावधानीपूर्वक गोले काले कर ही अंकित कीजिए ।
- 6 किसी भी प्रकार का कैलकुलेटर, मोबाइल फोन या किसी भी प्रकार के अन्य इलेक्ट्रॉनिक उपकरण एवं लॉग टेबिल आदि का उपयोग करना वर्जित है ।

NOTE

- 1 This paper has **Four** sections, General Knowledge of Madhya Pradesh : Q.No. 1 to 25, General Arithmetic : Q.No. 26 to 50, General Hindi : Q.No. 51 to 75 and General English : Q.No. 76 to 100.
- 2 This question booklet contains 100 questions numbered from 1 to 100 and each question carry 01 mark. All questions are compulsory. There is no negative marking.
- 3 Tally the number of pages alongwith no. of questions printed on cover page of the booklet. Also check that question booklet contains the questions of all relevant subjects/topics, as required and stated above and no repetition or omission of questions is evident.
- 4 If any discrepancy is found in the Question booklet the same can be replaced with another correct question booklet within first 15 minutes.
- 5 Before answering the questions please read carefully the instructions printed on the back cover page of the question booklet and strictly follow them. **Indicate your answers by blacking bubbles carefully only on the O.M.R. Answer Sheet provided.**
- 6 Use of any type of calculator, mobile phone or any other electronic equipment and log table etc. is strictly prohibited.

1 Which district is not included in Chambal Division (PRA-MANDAL) ?

- (A) Muraina (B) Bhind
(C) Shyopur (D) Dhar

चम्बल संभाग में निम्न में से कौन-सा जिला सम्मिलित नहीं है ?

- (A) मुरैना (B) भिंड
(C) श्योपुर (D) धार

2 Who among the following had served as Governor of Madhya Pradesh ?

- (A) Taiyab Ali Khan (B) Aminuddin Khan
(C) Barkat Uallab Khan (D) Kunwar Mahmood Ali Khan

निम्न में से कौन मध्य प्रदेश के राज्यपाल के रूप में सेवारत रहे हैं ?

- (A) तैयब अली खाँ (B) अमीनुद्दीन खाँ
(C) बरकत उल्ला खाँ (D) कुंवर महमूद अली खाँ

3 Which Chief Minister did not serve for more than once -

- (A) Bhagwantrao Mandloi (B) Shyamacharan Shukla
(C) Raja Naresh Chandra Singh (D) Sunderlal Patwa

निम्न में से कौन-से मुख्यमंत्री एक बार से अधिक पद पर नहीं रहे ?

- (A) भगवंतराव मंडलोई (B) श्यामाचरण शुक्ल
(C) राजा नरेश चन्द्र सिंह (D) सुन्दरलाल पटवा

4 Which division has largest number of districts ?

- (A) Indore (B) Ujjain
(C) Bhopal (D) Jabalpur

निम्न में से किस संभाग में सर्वाधिक जिले हैं ?

- (A) इन्दौर (B) उज्जैन
(C) भोपाल (D) जबलपुर

5 Which of the following statement is true regarding P.V. Dixit ?

- (A) First Lokayukta
- (B) First Speaker of Legislative Assembly
- (C) First leader of opposition
- (D) First State Election Commissioner

पी. वी. दीक्षित के सम्बन्ध में निम्न में से कौन-सा कथन सत्य है ?

- (A) प्रथम लोकायुक्त
- (B) प्रथम विधानसभा अध्यक्ष
- (C) प्रथम विपक्ष का नेता
- (D) प्रथम राज्य निर्वाचन आयुक्त

6 Where the first Government forest college was set up in Madhya Pradesh ?

- (A) Guna
- (B) Sarguja
- (C) Balaghat
- (D) Rewa

मध्य प्रदेश में प्रथम राजकीय वन महाविद्यालय कहाँ स्थापित किया गया ?

- (A) गुना
- (B) सरगुजा
- (C) बालाघाट
- (D) रीवा

7 Which of the following pair is not correct ?

New Name	Old Name
(A) Indore	Indrapur
(B) Bhopal	Bhojtal
(C) Maheshwar	Avantika
(D) Vidisha	Bhelsa

निम्न में से कौन-सा युग्म असत्य है ?

नया नाम	पूर्व नाम
(A) इन्दौर	इन्द्रपुर
(B) भोपाल	भोजताल
(C) महेश्वर	अवन्तिका
(D) विदिशा	भेलसा

8 Who among the following was the great person born in 1891 and died in 1956 ?

(A) Dwarika Prasad Misra (B) Dr. B. R. Ambedkar

(C) Viththalbhai Patel (D) P. C. Sethi

निम्न में से कौन से महापुरुष 1891 में पैदा व 1956 में दिवंगत हुए थे ?

(A) द्वारिका प्रसाद मिश्र (B) डा. बी. आर. अम्बेडकर

(C) विठ्ठलभाई पटेल (D) पी. सी. सेठी

9 Who among the following is called as "India's Shakespeare" ?

(A) Tulsidas (B) Ravidas

(C) Kalidas (D) Ved Vyas

निम्न में से किसे भारत का शेक्सपियर कहा जाता है ?

(A) तुलसीदास (B) रविदास

(C) कालिदास (D) वेद व्यास

10 Which of the following city, mentioned in Epic Age, is not in present Madhya Pradesh ?

(A) Mahishmati (B) Kuntalpur

(C) Viratpuri (D) Janakpuri

महाकाव्य काल में उल्लिखित कौन-सा नगर वर्तमान मध्य प्रदेश में नहीं है ?

(A) माहिष्मति (B) कुंतलपुर

(C) विराटपुरी (D) जनकपुरी

11 Which of the following 16 Mahajanapada of 6th Century B.C. was in Madhya Pradesh ?

(A) Avanti (B) Kasi

(C) Kosal (D) Vajji

छठी शताब्दी ई. पू. के 16 महाजनपदों में निम्न में से कौन-सा महाजनपद मध्य प्रदेश में था ?

(A) अवन्ति (B) कासी

(C) कोसल (D) वज्जि

12 Which of the following freedom fighter did not belong to Madhya Pradesh ?

- (A) Ahmad Ullah (B) Raja Bakhtawar Singh
(C) Thakur Ajmal Singh (D) Veer Narain Singh

निम्न में से कौन-सा स्वाधीनता सेनानी मध्य प्रदेश से सम्बन्धित नहीं रहे है ?

- (A) अहमद उल्लाह (B) राजा बख्तावर सिंह
(C) ठाकुर अजमल सिंह (D) वीर नारायण सिंह

13 How many princely states were there in Madhya Pradesh when India had become independent on 15th August, 1947 ?

- (A) 60 (B) 61
(C) 62 (D) 63

15 अगस्त 1947 को स्वाधीनता के समय मध्य प्रदेश में कितनी देशी रियासते थीं ?

- (A) 60 (B) 61
(C) 62 (D) 63

14 When in 1947 Baghelkhand and Chhattisgarh merged in central province and Berar, then Madhya Pradesh state came into existence. Its capital was -

- (A) Indore (B) Gwalior
(C) Nagpur (D) Ujjain

जब 1947 में सेंट्रल प्रोविन्स व बरार क्षेत्र में बघेलखंड व छत्तीसगढ़ रियासतों को मिलाकर मध्य प्रदेश राज्य बना, तो उसकी राजधानी थी -

- (A) इन्दौर (B) ग्वालियर
(C) नागपुर (D) उज्जैन

15 When Bhopal state was a separate state, what was its category ?

- (A) A (B) B
(C) C (D) D

जब भोपाल स्टेट एक पृथक राज्य के रूप में था तो वह कौन-सी श्रेणी में था ?

- (A) ए (B) बी
(C) सी (D) डी

16 After Mauryan Dynasty which dynasty did not rule over the present Madhya Pradesh ?

- (A) Sunga (B) Kushan
(C) Satvahan (D) Gupta

मौर्यों के पश्चात् किस वंश के शासकों का शासन वर्तमान मध्य प्रदेश पर नहीं था ?

- (A) शुंग (B) कुषाण
(C) सातवाहन (D) गुप्त

17 Which of the following hilly ranges are not in Madhya Pradesh ?

- (A) Satpuda (B) Vindhyaachal
(C) Amarkantak (D) Himalaya

मध्य प्रदेश में कौन-सी पर्वत श्रृंखलायें नहीं हैं ?

- (A) सतपुड़ा (B) विन्ध्याचल
(C) अमरकंटक (D) हिमालय

18 Which river determines the northern boundary of Madhya Pradesh ?

- (A) Chambal (B) Godawari
(C) Narmada (D) Tapti

मध्य प्रदेश की उत्तरी सीमा किस नदी द्वारा निर्धारित होती है ?

- (A) चम्बल (B) गोदावरी
(C) नर्मदा (D) ताप्ती

19 Which of the following is not a division of Madhya Pradesh ?

- (A) Mandisor (B) Chambal
(C) Sagar (D) Rewa

निम्न में से कौन-सा मध्य प्रदेश का संभाग नहीं है ?

- (A) मंदसौर (B) चंबल
(C) सागर (D) रीवा

20 How many members of Lok Sabha were elected from undivided Madhya Pradesh ?

- (A) 45 (B) 42
(C) 40 (D) 38

अविभाजित मध्य प्रदेश से लोकसभा के कुल कितने सदस्य निर्वाचित होते थे ?

- (A) 45 (B) 42
(C) 40 (D) 38

21 At which place of Madhya Pradesh, Graphite is found ?

- (A) Shahdol (B) Baitul
(C) Chhindawara (D) Sarguja

मध्य प्रदेश में ग्रेफाइट मुख्यतः किस स्थान पर पाया जाता है ?

- (A) शहडोल (B) बैतूल
(C) छिंदवाड़ा (D) सरगुजा

22 Which of the following place does not have an airport ?

- (A) Khajuraho (B) Indore
(C) Jabalpur (D) Sagar

निम्न में से किस स्थान पर हवाई अड्डा नहीं है ?

- (A) खजुराहो (B) इन्दौर
(C) जबलपुर (D) सागर

23 BORI Wildlife Sanctuary is located in -

- (A) Hoshangabad (B) Rajgarh
(C) Murena (D) Sagar

बोरी नामक अभयारण्य किस जिले में स्थित है ?

- (A) होशंगाबाद (B) राजगढ़
(C) मुरैना (D) सागर

24 Which of the following palace is not in Gwalior ?

- (A) Gujari Palace (B) Madan Palace
(C) Moti Palace (D) Jayvilas Palace

निम्न में से कौन-सा महल ग्वालियर में नहीं है ?

- (A) गूजरी महल (B) मदन महल
(C) मोतीमहल (D) जयविलास पैलेस

25 Alauddin Khan Samaroh is held at -

- (A) Ujjain (B) Bhopal
(C) Maihar (D) Sagar

अलाउद्दीन खान समारोह कहाँ मनाया जाता है ?

- (A) उज्जैन (B) भोपाल
(C) मैहर (D) सागर

SPACE FOR ROUGH WORK / कच्चे काम के लिये जगह

26 If $a = 0.25$, $b = -0.05$ and $c = 0.5$, then the value of $\frac{a^2 - b^2 - c^2 - 2bc}{a^2 + b^2 + 2ab - c^2}$ is -

- (A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{2}{3}$
 (C) -0.2 (D) 0

यदि $a = 0.25$, $b = -0.05$ तथा $c = 0.5$ हो, तो $\frac{a^2 - b^2 - c^2 - 2bc}{a^2 + b^2 + 2ab - c^2}$ का मान क्या होगा ?

- (A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{2}{3}$
 (C) -0.2 (D) 0

27 The value of $\left\{ \frac{8(3.75)^3 + 1}{(7.5)^2 - 6.5} \right\}$ is :

- (A) 8.5 (B) $\frac{9}{5}$
 (C) 2.75 (D) 4.75

$\left\{ \frac{8(3.75)^3 + 1}{(7.5)^2 - 6.5} \right\}$ का मान है :

- (A) 8.5 (B) $\frac{9}{5}$
 (C) 2.75 (D) 4.75

- 28 On writing $\frac{8}{9}, \frac{9}{12}, \frac{7}{8}, \frac{5}{6}, \frac{17}{20}$ in the ascending order, which one of the following will be the fourth term from the beginning ?

(A) $\frac{5}{6}$

(B) $\frac{8}{9}$

(C) $\frac{7}{8}$

(D) $\frac{9}{12}$

$\frac{8}{9}, \frac{9}{12}, \frac{7}{8}, \frac{5}{6}, \frac{17}{20}$ को चढ़ते क्रम में लिखने पर आरम्भ से चौथा पद कौन-सा होगा ?

(A) $\frac{5}{6}$

(B) $\frac{8}{9}$

(C) $\frac{7}{8}$

(D) $\frac{9}{12}$

- 29 The value of $\left\{ (0.111)^3 + (0.222)^3 - (0.333)^3 + (0.333)^2 (0.222) \right\}^3$ is :

(A) 0

(B) 0.111

(C) 0.888

(D) 0.999

$\left\{ (0.111)^3 + (0.222)^3 - (0.333)^3 + (0.333)^2 (0.222) \right\}^3$ का मान है :

(A) 0

(B) 0.111

(C) 0.888

(D) 0.999

- 30 From the salary of an officer, 10% is deducted as house rent. 20% of the rest, he spends on food. 20% of the rest, he pays as income tax and 10% of the balance he spends on clothes. Then, he is left with Rs. 15552. What is his total salary ?

(A) Rs. 25,000 (B) Rs. 30,000
(C) Rs. 35,000 (D) Rs. 40,000

एक अफसर के वेतन से 10% मकान किराया भत्ता काट लिया जाता है। शेष का 20% वह खाने पर व्यय करता है। शेष का 20% वह आयकर देता है तथा शेष का 10% वह वस्त्रों पर व्यय करता है। इसके बाद उसके पास 15552 रु. बचते हैं। उसका कुल वेतन कितना है ?

(A) 25,000 रु. (B) 30,000 रु.
(C) 35,000 रु. (D) 40,000 रु.

- 31 In an examination, a student scored 20% marks and failed by 30 marks. In the same examination, another student scored 32% marks and obtained 42 marks more than those required to pass. What is the minimum percentage of marks required to pass the examination ?

(A) 25% (B) 23%
(C) 28% (D) 30%

एक परीक्षा में एक विद्यार्थी ने 20% अंक प्राप्त किये तथा वह 30 अंकों से फेल हो गया। इसी परीक्षा में एक दूसरे विद्यार्थी ने 32% अंक प्राप्त किये तथा उसे उत्तीर्ण होने से 42 अंक अधिक मिले। उत्तीर्ण होने के लिए न्यूनतम प्रतिशत अंक कितने होंगे ?

(A) 25% (B) 23%
(C) 28% (D) 30%

- 32 In an election, 30% of the voters voted for the candidate P whereas 60% of the remaining voted for candidate Q. The remaining voters did not vote. If the difference between those who voted candidate P and those who did not vote was 1200, how many individuals were eligible for casting vote in that election ?

(A) 10000 (B) 45000
(C) 72000 (D) 60000

एक चुनाव में 30% मतदाताओं ने P को मत दिया तथा शेष के 60% मतदाताओं ने Q को मत दिया। शेष मतदाताओं ने अपने मत का प्रयोग नहीं किया। यदि P को मत देने वालों तथा अपने मत का प्रयोग न करने वालों की संख्या का अन्तर 1200 हो, तो कितने मतदाताओं को इस चुनाव में मत देने का अधिकार था ?

(A) 10000 (B) 45000
(C) 72000 (D) 60000

33. P lends Rs. 2500 to Q and a certain sum to R at the same time at the rate of 7% per annum simple interest. If after 4 years, P altogether receives Rs. 1120 as interest from Q and R, then the sum lent to R is :

- (A) Rs. 700 (B) Rs. 4000
(C) Rs. 1500 (D) Rs. 6500

P, Q को 2500 रु. 7% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर उधार देता है तथा उसी समय R को कुछ धन इसी दर पर उधार देता है। यदि 4 वर्ष बाद P को Q व R से कुल ब्याज के 1120 रु. मिले हों तो R को कितना रुपया उधार दिया गया ?

- (A) 700 रु. (B) 4000 रु.
(C) 1500 रु. (D) 6500 रु.

34. The least number of complete years in which a sum of money put out at 20% compound interest will be more than double, is :

- (A) 3 (B) 5
(C) 6 (D) 4

कम से कम पूर्ण वर्षों की संख्या कितनी है जिनमें कोई धन 20% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से दुगने से ज्यादा हो जाये ?

- (A) 3 (B) 5
(C) 6 (D) 4

35. What annual payment will discharge a debt of Rs. 1025 due in 2 years at the rate of 5% compound interest ?

- (A) Rs. 551.25 (B) Rs. 550
(C) Rs. 560 (D) Rs. 560.75

1025 रु. का ऋण दो वार्षिक किस्तों में चुकाना है। यदि चक्रवृद्धि ब्याज की दर 5% वार्षिक हो, तो प्रत्येक किस्त का मान क्या होगा ?

- (A) 551.25 रु. (B) 550 रु.
(C) 560 रु. (D) 560.75 रु.

36 By selling a plot for Rs. 37,400, Vinod loses 15%. At what price must he sell this plot in order to gain 15% ?

- (A) Rs. 42,000 (B) Rs. 50,600
(C) Rs. 45,000 (D) Rs. 51,600

एक प्लॉट को 37,400 रु. में बेचने से विनोद को 15% की हानि होती है। वह इसे कितने रुपये में बेचे कि उसे 15% लाभ हो ?

- (A) 42,000 रु. (B) 50,600 रु.
(C) 45,000 रु. (D) 51,600 रु.

37 By selling an article at a certain price, a person gets 10% profit. If he sells this article at double that price then what will be his percentage profit ?

- (A) 20% (B) 100%
(C) 120% (D) 140%

किसी वस्तु को एक निश्चित मूल्य पर बेचने से एक व्यक्ति को 10% लाभ होता है। इस वस्तु को दुगुने मूल्य पर बेचने से उसे कितने प्रतिशत लाभ होगा ?

- (A) 20% (B) 100%
(C) 120% (D) 140%

38 A person purchased 90 wall clocks. Out of which he sold 40 wall clocks at a gain of 10% and 50 clocks at a gain 20%. If he would have sold all of the clocks at a uniform profit of 15%, then he would have got Rs. 40 less. The cost price of each wall clock is :

- (A) Rs. 50 (B) Rs. 60
(C) Rs. 80 (D) Rs. 90

एक व्यक्ति ने 90 दीवार घड़ियाँ खरीदीं। इनमें से 40 घड़ियाँ 10% लाभ पर तथा 50 घड़ियाँ 20% लाभ पर बेच दीं। यदि वह सभी घड़ियों को 15% लाभ पर बेचता, तो उसे 40 रु. कम मिलते। प्रत्येक दीवार घड़ी का क्रय-मूल्य कितना है ?

- (A) 50 रु. (B) 60 रु.
(C) 80 रु. (D) 90 रु.

39 If the length and breadth of a rectangular plot be increased by 50% and 20% respectively, then how many times its area will be increased ?

(A) $1\frac{1}{3}$ (B) 2

(C) $3\frac{2}{5}$ (D) $\frac{4}{5}$

एक आयताकार मैदान की लम्बाई तथा चौड़ाई में क्रमशः 50% तथा 20% की वृद्धि करने पर इसके क्षेत्रफल में कितने गुना वृद्धि होगी ?

(A) $1\frac{1}{3}$ (B) 2

(C) $3\frac{2}{5}$ (D) $\frac{4}{5}$

40 A man walking at the speed of 4 km/hr crosses a square field diagonally in 3 minutes. Then the area of the field is :

(A) 20000 m² (B) 18000 m²

(C) 25000 m² (D) 22500 m²

एक व्यक्ति 4 किमी./घण्टा की चाल से चलकर एक वर्गाकार मैदान के विकर्ण को 3 मिनट में पार कर लेता है, तो मैदान का क्षेत्रफल कितना है ?

(A) 20000 वर्ग मी. (B) 18000 वर्ग मी.

(C) 25000 वर्ग मी. (D) 22500 वर्ग मी.

41 A triangle and a parallelogram are constructed on the same base such that their areas are equal. If the altitude of the parallelogram is 100 m, then the altitude of the triangle is :

(A) 100 meter (B) 200 meter

(C) $100\sqrt{2}$ meter (D) $10\sqrt{2}$ meter

एक त्रिभुज तथा एक समान्तर चतुर्भुज का एक ही आधार है तथा इनके क्षेत्रफल समान हैं। यदि समान्तर चतुर्भुज की ऊँचाई 100 मीटर हो, तो त्रिभुज की ऊँचाई कितनी होगी ?

(A) 100 मीटर (B) 200 मीटर

(C) $100\sqrt{2}$ मीटर (D) $10\sqrt{2}$ मीटर

- 42 A hall is 15 m long and 12 m broad. If the sum of the areas of the floor and the ceiling is equal to the sum of areas of the four walls, the volume of the hall is :

(A) 720 m^3 (B) 900 m^3
(C) 1200 m^3 (D) 1800 m^3

एक हॉल 15 मीटर लम्बा तथा 12 मीटर चौड़ा है। यदि फर्श तथा छत के क्षेत्रफल का योग चार दीवारों के क्षेत्रफल के बराबर हो, तो हॉल का आयतन कितना होगा ?

(A) 720 घन मी. (B) 900 घन मी.
(C) 1200 घन मी. (D) 1800 घन मी.

- 43 The radius and height of a cylindrical tank are 10 meter and 15 meters respectively. Water is being filled in the empty tank by a cylindrical pipe at the rate of 5 m/sec. If the diameter of the pipe is 50 cm. then how long it will take to fill up the tank ?

(A) 20 minutes (B) 40 minutes
(C) 60 minutes (D) 80 minutes

एक बेलनाकार टंकी की त्रिज्या 10 मीटर तथा ऊँचाई 15 मीटर है। खाली टंकी में बेलनाकार पाईप द्वारा 5 मीटर/से. की चाल से पानी भरा जा रहा है। यदि इस पाईप का व्यास 50 सेमी. हो, तो टंकी को भरने में कितना समय लगेगा ?

(A) 20 मिनट (B) 40 मिनट
(C) 60 मिनट (D) 80 मिनट

- 44 A hollow sphere of external and internal diameters 8 cm and 4 cm respectively is melted into a cone of base diameter 8 cm. Then the height of the cone is :

(A) 12 cm (B) 14 cm
(C) 15 cm (D) 18 cm

एक खोखले गोले का बाह्य व्यास 8 सेमी. तथा आंतरिक व्यास 4 सेमी. है। इसे पिघलाकर एक शंकु बनाया गया है, जिसके आधार का व्यास 8 सेमी. है, तो इस शंकु की ऊँचाई कितनी है ?

(A) 12 सेमी. (B) 14 सेमी.
(C) 15 सेमी. (D) 18 सेमी.

45 $\frac{(856+167)^2 + (856-167)^2}{(856 \times 856 + 167 \times 167)}$ is equal to -

- (A) 1 (B) 2
(C) 689 (D) 1023

$\frac{(856+167)^2 + (856-167)^2}{(856 \times 856 + 167 \times 167)}$ का मान है -

- (A) 1 (B) 2
(C) 689 (D) 1023

46 $(2^2 + 4^2 + 6^2 + \dots + 20^2)$ is equal to -

- (A) 770 (B) 1155
(C) 1540 (D) 385

$(2^2 + 4^2 + 6^2 + \dots + 20^2)$ का मान है -

- (A) 770 (B) 1155
(C) 1540 (D) 385

47 Four prime numbers are considered in the ascending order. The product of the first three numbers and the product of the last three numbers is 385 and 1001 respectively. Which one of the following is the last prime number ?

- (A) 11 (B) 13
(C) 17 (D) 19

चार अभाज्य संख्यायें चढ़ते क्रम में ली गई हैं जिनमें से प्रथम तीन का गुणनफल 385 तथा अन्तिम तीन का गुणनफल 1001 है, इनमें से अन्तिम संख्या कौन-सी है ?

- (A) 11 (B) 13
(C) 17 (D) 19

48 If n is a natural number then the largest number which divides (n^3-n) completely, is :

- (A) 2 (B) 3
(C) 6 (D) 12

यदि n एक प्राकृत संख्या हो, तो (n^3-n) को विभक्त करने वाली सबसे बड़ी संख्या कौन-सी है ?

- (A) 2 (B) 3
(C) 6 (D) 12

49 Which one of the following numbers will always completely divide the difference of the squares of two consecutive even natural numbers ?

- (A) 3 (B) 6
(C) 7 (D) 4

दो क्रमागत सम पूर्णाकों के वर्गों का अन्तर निम्न में से किससे सदैव विभक्त होगा ?

- (A) 3 (B) 6
(C) 7 (D) 4

50 $8.\overline{31} + 0.\overline{6} + 0.00\overline{2}$ is equal to -

- (A) $8.\overline{912}$ (B) $8.\overline{912}$
(C) $8.\overline{979}$ (D) 8.98

$8.\overline{31} + 0.\overline{6} + 0.00\overline{2}$ का मान है -

- (A) $8.\overline{912}$ (B) $8.\overline{912}$
(C) $8.\overline{979}$ (D) 8.98

SPACE FOR ROUGH WORK / कच्चे काम के लिये जगह

SPACE FOR ROUGH WORK / कच्चे काम के लिये जगह

- 51 अधोलिखित में से कौन-सा विकल्प परस्पर विलोमार्थी नहीं है ?
 (A) सम्पन्न-विपन्न (B) कृतज्ञ-कृतघ्न
 (C) क्रिया-प्रतिक्रिया (D) अनुरूप-अनुकूल
- 52 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प लोकोक्ति या कहावत नहीं है ?
 (A) चार दिन की चाँदनी फिर अँधेरी रात
 (B) छछूंदर के सिर में चमेली का तेल
 (C) चोर-चोर मौसेरे भाई
 (D) राई से पर्वत करना
- 53 निम्नलिखित में से कौन-सा कवि हिन्दी साहित्य के भक्तिकाल का कवि नहीं है ?
 (A) सूरदास (B) तुलसीदास
 (C) चतुर्भुजदास (D) केशवदास
- 54 'प्रिय-प्रवास' के रचनाकार का नाम है -
 (A) अयोध्यासिंह उपाध्याय 'हरिऔध'
 (B) मैथिलीशरण गुप्त
 (C) सियारामशरण गुप्त
 (D) सूर्यकान्त त्रिपाठी 'निराला'
- 55 निम्नलिखित में से कौन-से विकल्प का वाक्य शुद्ध है ?
 (A) महादेवी वर्मा करुणा-वेदना की कवि हैं।
 (B) महादेवी वर्मा करुणा-वेदना की कवियित्री हैं।
 (C) महादेवी वर्मा करुणा-वेदना की कवित्री हैं।
 (D) महादेवी वर्मा करुणा-वेदना की कवियित्री हैं।
- 56 निम्नलिखित वाक्यांशों में से किस वाक्यांश का वाचक शब्द है - 'जिज्ञासु' ?
 (A) ज्ञान प्राप्त किया हुआ (B) जानने योग्य
 (C) जानने के लिये उत्सुक (D) जानने वाले

- 57 अधोलिखित शब्दों में से "एक राष्ट्र से अन्य एकाधिक राष्ट्रों के मध्य" अर्थ के लिये वर्तनी की दृष्टि के शुद्ध शब्द है -
- (A) अन्तरराष्ट्रीय (B) अन्तरराष्ट्रिय
(C) अन्तर्राष्ट्रीय (D) अन्तर्राष्ट्रिय
- 58 अधोलिखित में से कौन-सा वाक्य अशुद्ध है?
- (A) यह गुलाब का फूल है।
(B) यह सस्ते गल्ले की सरकारी दुकान है।
(C) ये एक अच्छे संन्यासी हैं।
(D) मैं इनके उज्ज्वल भविष्य की कामना करता हूँ।
- 59 अधोलिखित में से वर्तनी की दृष्टि से शुद्ध विकल्प है -
- (A) बसिष्ठ (B) वशिष्ठ
(C) वसिष्ठ (D) वशिष्ठ
- 60 अधोलिखित में से वर्तनी की दृष्टि से शुद्ध रूप है -
- (A) आशीर्वाद (B) आशिरवाद
(C) आशींवाद (D) आशिर्वाद
- 61 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द स्त्रीलिङ्ग नहीं है?
- (A) कमला (B) लेखनी
(C) पुस्तक (D) निबन्ध
- 62 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प वर्तनी की दृष्टि से शुद्ध है?
- (A) ज्योत्स्ना (B) ज्योतस्ना
(C) ज्योत्सना (D) जोत्सना

- 63 'कामायनी' के रचनाकार कवि का नाम है -
 (A) रामेश्वर प्रसाद अंचल (B) रामधारी सिंह दिनकर
 (C) जयशंकर प्रसाद (D) सुमित्रानन्दन पन्त
- 64 मलिक मुहम्मद जायसी की रचना है -
 (A) पदमावत (B) पृथ्वीराजरासो
 (C) उद्धवशतक (D) विनयपत्रिका
- 65 अधोलिखित में से कौन-सा विकल्प 'स्त्रीलिङ्ग-पुल्लिङ्ग' नहीं है?
 (A) रानी-राजा (B) लड़की-लड़का
 (C) पण्डितानी-पण्डित (D) घोड़ी-अश्विनी
- 66 अधोलिखित शब्दों में से कौन-सा शब्द बहुवचन रूप नहीं है?
 (A) बुढ़ियाँ (B) कलियाँ
 (C) कुशियाँ (D) डिबियाँ
- 67 अधोलिखित में से कौन-से शब्द से पूर्व 'मादा' उपसर्ग जोड़कर स्त्रीलिङ्ग शब्द बनता है?
 (A) हकीमी (B) गीवङ्ग
 (C) शेर (D) खरगोश
- 68 निम्नलिखित वाक्यों में से कौन-सा वाक्य ऐसा है जिसकी क्रिया कर्ता के लिङ्ग परिवर्तन पर भी नहीं बदलेगी ?
 (A) रानी घर की सफाई करती है।
 (B) लड़कियों ने कबड्डी खेली।
 (C) शिक्षक कक्षा में पढ़ाता है।
 (D) शीला रोजाना विद्यालय जाती है।
- 69 निम्नलिखित में से किस मुहावरे का अर्थ है - 'कतराना' ?
 (A) आँखें मिलाना (B) आँखों में खटकना
 (C) आँख चुराना (D) आँख मूदकर विश्वास करना



- 70 'नौ दो ग्यारह होना' मुहावरे का अर्थ है -
- (A) चम्पत हो जाना (B) छिप जाना
(C) लगे रहना (D) अंकगणित का प्रश्न सही होना
- 71 निम्नलिखित में से कौन-से विकल्प का शब्द आँख का पर्यायवाची नहीं है?
- (A) लोचन (B) चक्षु
(C) आकांक्षा (D) नेत्र
- 72 अधोलिखित में कौन-सा वाक्य शुद्ध है?
- (A) सिपाही कमर कसा बैठा है।
(B) सिपाही कमर कसे बैठा है।
(C) सिपाही कमर को कसे बैठा है।
(D) सिपाही कमर में कसे बैठा है।
- 73 निम्नलिखित में से किस पक्षी की बोली के लिये अशुद्ध क्रिया का प्रयोग किया गया है ?
- (A) कबूतर गुटरगूँ करता है।
(B) कौआ काँव-काँव करता है।
(C) पपीहा पिहू-पिहू करता है।
(D) चिड़ियाँ बोलती हैं।
- 74 'वनौषधि' शब्द का सन्धि-विच्छेद है -
- (A) वन + ओषधि (B) वनौ + षधि
(C) वनौष + धि (D) व + नौषधि
- 75 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प क्रिया से निर्मित भाववाचक संज्ञा नहीं है?
- (A) उठान (B) बोल
(C) नैकट्य (D) पुजापा

SPACE FOR ROUGH WORK / कच्चे काम के लिये जगह

Choose the correct form of **INDIRECT SPEECH** from the options given below :

- 76 He said, "My father likes the company of children."
(A) He said that his father liked the company of children.
(B) He asked that his father likes the company of children.
(C) He said that his father has liked the company of children.
(D) He told that his father liked the company of children.
- 77 He said to her, "Will you lend me your book for a day ?"
(A) He asked her if she will lend him her book for a day.
(B) He asked her if she would lend him her book for a day.
(C) He said to her if she will lend him her book for a day.
(D) He asked her would she lend him her book for a day ?
- 78 Ram said to Mohan, "Where do you live ?"
(A) Ram asked Mohan where he lives.
(B) Ram told Mohan where he has lived.
(C) Ram said to Mohan where he lived.
(D) Ram asked Mohan where he lived.

Choose the correct form of **PREPOSITION** from the options given below :

- 79 There is a cow _____ the field.
(A) in (B) at
(C) on (D) upon
- 80 Here is the watch that you were looking _____.
(A) up (B) for
(C) of (D) out
- 81 She has been studying _____ two hours.
(A) from (B) for
(C) since (D) till

Read the passage and answer the questions that follows :

A king with an invincible army invaded a small country. At some distance he saw a woman with two small children, a boy and a girl. The moment the woman's eyes fell on the formidable army, she picked the girl in her arms and started running away. The little boy left behind by the woman started crying. The king asked his soldiers to bring the woman and the children before him. The king asked the woman, "Why did you leave the boy child behind and try to run away with the girl child?" The woman said, "Great King! The girl is my brother's daughter. The boy is my son. I could not let down my brother by saving my son and leaving the girl to her fate." The king said to his soldiers, "If this country has such brave women who are ready to make such sacrifices, we can never conquer it." He rewarded the woman with rich gifts. He gave up the idea of conquering that country.

- 82 'Invincible army' means, -
(A) unconquerable army (B) strong army
(C) well-equipped army (D) army led by a brave general
- 83 'Let down' means, -
(A) displease
(B) fail to help or support somebody as they had hoped or expected
(C) disturb
(D) sadden
- 84 Why did the woman start running away with only one child on seeing the formidable army ?
(A) She had no time to decide which child to pick.
(B) She could not run with two children in her arms.
(C) She panicked on seeing the formidable army.
(D) None of the above
- 85 Why did the king think that the woman was brave ?
(A) She answered the king's questions without hesitation.
(B) She did not save her life by leaving the two children behind.
(C) She was ready to sacrifice her own son to save her brother's daughter.
(D) She did not ask for the king's mercy.
- 86 Choose the most appropriate title of the passage.
(A) The Glory of Sacrifice (B) Invasion of a Country
(C) A Generous King (D) Defeat of an Invincible Army

Choose the correct form of *TENSE* in the choices given below :

- 87 Mr. Ghosh _____ yesterday about the sample materials you wanted.
(A) called (B) has called
(C) was calling (D) have called
- 88 While I was explaining how the pump worked, suddenly the electricity _____ cut off.
(A) has been (B) had been
(C) have been (D) was
- 89 She is _____ the soup to see if it needs more salt.
(A) been tasting (B) tasting
(C) being tasting (D) tasted

Choose the correct form of *DETERMINER* from the options given below :

- 90 _____ pen is mightier than the sword.
(A) This (B) That
(C) The (D) One
- 91 _____ green tree is theirs.
(A) These (B) This
(C) All (D) None of the above
- 92 _____ ladies are not Indians.
(A) This (B) That
(C) Those (D) Any
- 93 _____ is different from the other.
(A) All students (B) Each student
(C) Students (D) A student
- 94 Which will you have, _____ ?
(A) it or this (B) that or them
(C) these or those (D) this or these

Choose the correct form of *ARTICLES* from the options given below :

- 95 He is _____ orphan.
(A) a (B) an
(C) the (D) none
- 96 It is not such _____ big problem as you think.
(A) a (B) an
(C) the (D) none
- 97 He is _____ European.
(A) a (B) an
(C) the (D) none
- 98 Raja is _____ honest boy.
(A) a (B) an
(C) the (D) none

Choose the correct form of *PASSIVE VOICE* from the options given below :

- 99 Kalidas wrote the play *Shakuntala*.
(A) The play *Shakuntala* was written by Kalidas.
(B) The play *Shakuntala* was being written by Kalidas.
(C) The play *Shakuntala* has been written by Kalidas.
(D) The play *Shakuntala* written by Kalidas.
- 100 Who wrote this book ?
(A) By whom is this book written ?
(B) By whom was this book written ?
(C) By whom will this book be written ?
(D) By whom would this book be written ?

Q. 11.

(B)

(C)

Q. 12. The following are the characteristics of a good teacher.

(A) He is a good listener.

(B) He is a good speaker.

(C) He is a good writer.

(D) He is a good reader.


**INSTRUCTIONS REGARDING METHOD
OF ANSWERING QUESTIONS**

 प्रश्नों के उत्तर देने सम्बन्धी
निर्देश

(Please use Black ball-point Pen)

(कृपया Black ball-point पेन का प्रयोग करें)


1 Method of Marking Answers :

To answer a question, please darken one bubble out of the given four, in the OMR Answer Sheet against that question.

2 Valuation Procedure :

There are four alternative answers to a question, only one of them is correct. One mark will be awarded for each correct answer, if more than one bubble are darkened for a question, it will be presumed that the candidate does not know the correct answer hence no mark shall be awarded.

3 Cancellation or Change in Answer :

It will not be possible to change the marked bubble with black ball-point pen; therefore, correct answer should be carefully chosen before marking it on OMR Answer Sheet.

4 Handing over of OMR Answer Sheet to Invigilator :

(i) Please ensure that all entries in the answer sheet are filled up properly i.e. Name, Roll No., Signatures, Question Booklet No. etc.

(ii) CANDIDATES ARE PERMITTED TO CARRY AWAY THE QUESTION BOOKLET WITH THEM AFTER THE EXAMINATION.

5 Care in Handling the OMR Answer Sheet :

While using answer sheet adequate care should be taken not to tear or spoil due to folds or wrinkles and the impression does not come behind the Answer Sheet.

1 उत्तर देने का तरीका :

उत्तर देने के लिये ओ.एम.आर. उत्तर-पुस्तिका में सम्बन्धित प्रश्न के सामने दिये गये चार गोलों में से केवल एक गोले को पूरा काला कीजिए।

2 मूल्यांकन पद्धति :

प्रत्येक प्रश्न के चार संभावित उत्तर हैं, उनमें से एक उत्तर सही है। प्रश्न का सही उत्तर अंकित करने से एक अंक प्राप्त होगा। यदि एक से ज्यादा गोले काले किये जाते हैं तो यह माना जायेगा कि परीक्षार्थी को प्रश्न का सही उत्तर नहीं मालूम है और उसे कोई अंक नहीं दिये जायेंगे।

3 उत्तर को निरस्त करना या बदलना :

उत्तर बदलने या निरस्त करने के लिये काले बॉल पेन से भरे गये गोले के निशान को बदलना संभव नहीं होगा। अतः उत्तर का गोला भरने के पूर्व सही प्रश्न उत्तर का चयन सावधानीपूर्वक करें।

4 ओ.एम.आर. उत्तरशीट वीक्षक को सौंपना :

(i) वीक्षक को उत्तर शीट सौंपने के पहले सुनिश्चित कर लें कि उत्तर शीट के दोनों पृष्ठों पर सभी पूर्तियाँ जैसे - नाम, रोल नम्बर, हस्ताक्षर, प्रश्न-पुस्तिका का नम्बर, आदि निर्धारित स्थान पर ठीक-ठीक भरे गये हैं।

(ii) परीक्षा उपरान्त परीक्षार्थी को प्रश्न पुस्तिका अपने साथ ले जाने की अनुमति है।

5 ओ.एम.आर. उत्तर शीट के उपयोग में सावधानी:

उत्तर शीट का प्रयोग करते समय पूरी तरह से सावधानी बरतें। इसे फटने, मोड़ने या सलवट पड़ने से खराब न होने दे एवं काले बॉल पेन से गोला काला इस तरह सावधानी से करें कि इसका छायांकन उत्तर शीट के पीछे भाग में नहीं आये।

