

ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक में सही प्रविष्टियों अंकित करने के लिए अनुदेश

INSTRUCTIONS FOR MARKING CORRECT ENTRIES IN OMR ANSWER SHEET

- केवल काले या नीले बॉल प्वाइंट पेन से सही गोले को गहरे निशान से भरिये। कृपया पूरे गोले का गहरा निशान से भरिये।
Use only Black or Blue Ball Point Pen to darken the appropriate oval. Mark should be dark and the oval should be completely filled.
- अभ्यर्थी कृपया ध्यान दें कि मूल प्रति तथा इसके नीचे अभ्यर्थी प्रति (कार्बन प्रति) को उत्तर भरते समय अलग नहीं करें।
Candidate please do not attempt to separate or displace the Original Copy and the Candidates copy (Carbon copy) below it, while answering.
- कृपया मूल उत्तर-पत्रक (OMR) परीक्षा भवन छोड़ने से पहले कक्ष परिप्रेक्षक को सौंप दें। अभ्यर्थी अपने साथ प्रयुक्त प्रश्न पुस्तिका तथा उत्तर-पत्रक की अभ्यर्थी प्रति (कार्बन कापी) ले जा सकता है।
Please handover the Original Answer Sheet to the Room invigilator before leaving the examination hall. Candidate can carry the used Question Booklet and the Candidate's Copy (Carbon Copy) with him.
- प्रत्येक प्रश्न का उत्तर, उत्तर-पत्रक में दिए गए क्रमांक के सामने सम्बन्धित गोले को काला करके दीजिये। हर प्रश्न के चार विकल्प हैं।
Mark your answer only in the appropriate space against the number corresponding to the question you are answering. Every question has four option.
- प्रत्येक प्रश्न का उत्तर केवल एक ही पूरे गोले में गहरा तथा पूरा निशान लगाकर दीजिए जैसा नीचे दर्शाया गया है।
Darken ONLY ONE OVAL completely for each question as shown in the example below.



- उत्तर-पत्रक पर अन्य कहीं कोई निशान मत लगाइए।
Please do not make any stray marks on the Answer Sheet.
- इस उत्तर-पत्रक पर रफ कार्य करना मना है। रफ कार्य प्रश्न पुस्तिका पर कर सकते हैं।
Rough work must not be done on the Answer Sheet. Rough work should be done on test booklet.
- अपना अनुक्रमांक, प्रश्न पुस्तिका संख्या, टेस्ट कोड, केन्द्र कोड, और प्रश्न पुस्तिका सिरीज को अपने उत्तर-पत्रक पर यथास्थान शब्दों / अंकों में लिखें तथा साथ ही दिये गये गोलों में भी भरें।
Please write in words / numbers and fill in carefully the Roll Number, Question Booklet No., Test Code, Centre Code, and Question Booklet Series in the oval provided for this purpose in your Answer Sheet.
- परीक्षा कक्ष में लॉगबुक, कैल्कुलेटर, पेजर, सेल्युलर फोन, स्मार्ट वॉच या अन्य किसी भी तरह का इलेक्ट्रॉनिक उपकरण ले जाना एवं उसका उपयोग करना वर्जित है।
To bring and use of Logbook, Calculator, Pager, Cellular Phone, smart watch or any other electronic device in Examination hall is prohibited.
- ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पूरित करने के लिए उदाहरण -
यदि आपका अनुक्रमांक - 1234567878, प्रश्न पुस्तिका संख्या - 65434, टेस्ट कोड - 102, केन्द्र कोड - 12, तथा प्रश्न पुस्तिका सिरीज - S के साथ परीक्षा में सम्मिलित हो रहे है तो ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक में प्रविष्टियाँ निम्न प्रकार से करें।

Example for filling up O.M.R. Answer Sheet -

If your Roll Number is - 1234567878, Question Book No. - 65434, Test Code - 102, Centre Code - 12 and Question Booklet Series - S appearing in the Examination then fill up the O.M.R. Answer Sheet as per the following example.

ROLL No. / अनुक्रमांक	Q. BOOKLET NO. / प्रश्न पुस्तिका संख्या	Test Code / टेस्ट कोड	CENTRE CODE / केन्द्र कोड	Q. BOOKLET SERIES / प्रश्न पुस्तिका सिरीज																																																																																																																																																																																																							
<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td>(1)</td><td>(2)</td><td>(3)</td><td>(4)</td><td>(5)</td><td>(6)</td><td>(7)</td><td>(8)</td><td>(7)</td><td>(8)</td></tr> <tr><td>(1)</td><td>(1)</td><td>(1)</td><td>(1)</td><td>(1)</td><td>(1)</td><td>(1)</td><td>(1)</td><td>(1)</td><td>(1)</td></tr> <tr><td>(2)</td><td>(2)</td><td>(2)</td><td>(2)</td><td>(2)</td><td>(2)</td><td>(2)</td><td>(2)</td><td>(2)</td><td>(2)</td></tr> <tr><td>(3)</td><td>(3)</td><td>(3)</td><td>(3)</td><td>(3)</td><td>(3)</td><td>(3)</td><td>(3)</td><td>(3)</td><td>(3)</td></tr> <tr><td>(4)</td><td>(4)</td><td>(4)</td><td>(4)</td><td>(4)</td><td>(4)</td><td>(4)</td><td>(4)</td><td>(4)</td><td>(4)</td></tr> <tr><td>(5)</td><td>(5)</td><td>(5)</td><td>(5)</td><td>(5)</td><td>(5)</td><td>(5)</td><td>(5)</td><td>(5)</td><td>(5)</td></tr> <tr><td>(6)</td><td>(6)</td><td>(6)</td><td>(6)</td><td>(6)</td><td>(6)</td><td>(6)</td><td>(6)</td><td>(6)</td><td>(6)</td></tr> <tr><td>(7)</td><td>(7)</td><td>(7)</td><td>(7)</td><td>(7)</td><td>(7)</td><td>(7)</td><td>(7)</td><td>(7)</td><td>(7)</td></tr> <tr><td>(8)</td><td>(8)</td><td>(8)</td><td>(8)</td><td>(8)</td><td>(8)</td><td>(8)</td><td>(8)</td><td>(8)</td><td>(8)</td></tr> <tr><td>(9)</td><td>(9)</td><td>(9)</td><td>(9)</td><td>(9)</td><td>(9)</td><td>(9)</td><td>(9)</td><td>(9)</td><td>(9)</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	7	8	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(7)	(8)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(6)	(6)	(6)	(6)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)	(8)	(8)	(8)	(8)	(8)	(8)	(8)	(9)	(9)	(9)	(9)	(9)	(9)	(9)	(9)	(9)	(9)	<table border="1"> <tr><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>(6)</td><td>(5)</td><td>(4)</td><td>(3)</td><td>(4)</td></tr> <tr><td>(6)</td><td>(6)</td><td>(6)</td><td>(6)</td><td>(6)</td></tr> <tr><td>(7)</td><td>(7)</td><td>(7)</td><td>(7)</td><td>(7)</td></tr> <tr><td>(8)</td><td>(8)</td><td>(8)</td><td>(8)</td><td>(8)</td></tr> <tr><td>(9)</td><td>(9)</td><td>(9)</td><td>(9)</td><td>(9)</td></tr> </table>	6	5	4	3	4	(6)	(5)	(4)	(3)	(4)	(6)	(6)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)	(8)	(8)	(9)	(9)	(9)	(9)	(9)	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>0</td><td>2</td></tr> <tr><td>(0)</td><td>(0)</td><td>(0)</td></tr> <tr><td>(1)</td><td>(1)</td><td>(1)</td></tr> <tr><td>(2)</td><td>(2)</td><td>(2)</td></tr> <tr><td>(3)</td><td>(3)</td><td>(3)</td></tr> <tr><td>(4)</td><td>(4)</td><td>(4)</td></tr> <tr><td>(5)</td><td>(5)</td><td>(5)</td></tr> <tr><td>(6)</td><td>(6)</td><td>(6)</td></tr> <tr><td>(7)</td><td>(7)</td><td>(7)</td></tr> <tr><td>(8)</td><td>(8)</td><td>(8)</td></tr> <tr><td>(9)</td><td>(9)</td><td>(9)</td></tr> </table>	1	0	2	(0)	(0)	(0)	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(8)	(8)	(8)	(9)	(9)	(9)	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>(0)</td><td>(0)</td></tr> <tr><td>(1)</td><td>(1)</td></tr> <tr><td>(2)</td><td>(2)</td></tr> <tr><td>(3)</td><td>(3)</td></tr> <tr><td>(4)</td><td>(4)</td></tr> <tr><td>(5)</td><td>(5)</td></tr> <tr><td>(6)</td><td>(6)</td></tr> <tr><td>(7)</td><td>(7)</td></tr> <tr><td>(8)</td><td>(8)</td></tr> <tr><td>(9)</td><td>(9)</td></tr> </table>	1	2	(0)	(0)	(1)	(1)	(2)	(2)	(3)	(3)	(4)	(4)	(5)	(5)	(6)	(6)	(7)	(7)	(8)	(8)	(9)	(9)	<table border="1"> <tr><td>(P)</td><td>(Q)</td><td>(R)</td><td>(S)</td></tr> </table>	(P)	(Q)	(R)	(S)
1	2	3	4	5	6	7	8	7	8																																																																																																																																																																																																		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(7)	(8)																																																																																																																																																																																																		
(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)																																																																																																																																																																																																		
(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)																																																																																																																																																																																																		
(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)																																																																																																																																																																																																		
(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)																																																																																																																																																																																																		
(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)																																																																																																																																																																																																		
(6)	(6)	(6)	(6)	(6)	(6)	(6)	(6)	(6)	(6)																																																																																																																																																																																																		
(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)																																																																																																																																																																																																		
(8)	(8)	(8)	(8)	(8)	(8)	(8)	(8)	(8)	(8)																																																																																																																																																																																																		
(9)	(9)	(9)	(9)	(9)	(9)	(9)	(9)	(9)	(9)																																																																																																																																																																																																		
6	5	4	3	4																																																																																																																																																																																																							
(6)	(5)	(4)	(3)	(4)																																																																																																																																																																																																							
(6)	(6)	(6)	(6)	(6)																																																																																																																																																																																																							
(7)	(7)	(7)	(7)	(7)																																																																																																																																																																																																							
(8)	(8)	(8)	(8)	(8)																																																																																																																																																																																																							
(9)	(9)	(9)	(9)	(9)																																																																																																																																																																																																							
1	0	2																																																																																																																																																																																																									
(0)	(0)	(0)																																																																																																																																																																																																									
(1)	(1)	(1)																																																																																																																																																																																																									
(2)	(2)	(2)																																																																																																																																																																																																									
(3)	(3)	(3)																																																																																																																																																																																																									
(4)	(4)	(4)																																																																																																																																																																																																									
(5)	(5)	(5)																																																																																																																																																																																																									
(6)	(6)	(6)																																																																																																																																																																																																									
(7)	(7)	(7)																																																																																																																																																																																																									
(8)	(8)	(8)																																																																																																																																																																																																									
(9)	(9)	(9)																																																																																																																																																																																																									
1	2																																																																																																																																																																																																										
(0)	(0)																																																																																																																																																																																																										
(1)	(1)																																																																																																																																																																																																										
(2)	(2)																																																																																																																																																																																																										
(3)	(3)																																																																																																																																																																																																										
(4)	(4)																																																																																																																																																																																																										
(5)	(5)																																																																																																																																																																																																										
(6)	(6)																																																																																																																																																																																																										
(7)	(7)																																																																																																																																																																																																										
(8)	(8)																																																																																																																																																																																																										
(9)	(9)																																																																																																																																																																																																										
(P)	(Q)	(R)	(S)																																																																																																																																																																																																								
ROLL No. (in Words) / अनुक्रमांक (शब्दों में)																																																																																																																																																																																																											
ONE TWO THREE FOUR FIVE SIX SEVEN EIGHT SEVEN EIGHT																																																																																																																																																																																																											