

Set – B

सत्र– 2019–20
राज्यस्तरीय आकलन (प्रथम)
कक्षा – 3

PA

1

विषय – गणित

माध्यम– हिन्दी / अंग्रेजी

PAPER CODE

--	--	--	--

समय

1 घंटे

पूर्णांक –

1

0

STUDENT ID

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

केन्द्राध्यक्ष

हस्ताक्षर एवं सील

दिनांक :

निर्देश : 1. सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है।

हस्ताक्षर

वीक्षक

दिनांक

2. सभी प्रश्नों के लिए 1–1 अंक निर्धारित है।

सही विकल्प पर (✓) का निशान लगाओ।

प्र. क्र.	प्रश्न	LOs	अंक	दक्षता स्तर
प्र. 1	पचास से एक कम कौन-सी संख्या है? (a) 39 (b) 49 (c) 59 (d) 94	M301	1	L-1
प्र. 2	62 के ठीक पहले की सम संख्या होगी? (a) 26 (b) 60 (c) 61 (d) 64	M301	1	L-2
प्र. 3	895 में 9 का स्थानीयमान है— (a) 5 (b) 9 (c) 90 (d) 800	M301	1	L-2
प्र. 4	वह संख्या कौन-सी होगी जिसके सैकड़े में 5, दहाई में 4 तथा इकाई, दहाई से 3 कम है? (a) 531 (b) 541 (c) 435 (d) 543	M301	1	L-3

प्र. 5	नरेन्द्र के पास 55 कंचे थे। खेलते हुए 16 कंचे टूट गये। बताओ उसके पास कितने कंचे बचे? (a) 39 (b) 49 (c) 55 (d) 71	M302	1	L-2
प्र. 6	एक पेड़ पर 36 चिड़ियाँ बैठी थी। उस पेड़ पर कुछ चिड़ियाँ और आकर बैठ गयीं। अब पेड़ पर 60 चिड़ियाँ हो गयीं। बताओ पेड़ पर बाद में कितनी चिड़ियाँ आकर बैठी ? (a) 24 (b) 36 (c) 60 (d) 96	M302	1	L-2
प्र. 7	एक बस में 50 कुल सीटें हैं। उस बस में 62 लोग यात्रा कर रहे हैं। बताओ बस में कितने लोग खड़े होकर यात्रा कर रहे हैं? (a) 10 (b) 12 (c) 62 (d) 112	M302	1	L-2
प्र. 8	दस में दो का भाग देने पर 5 प्राप्त होता है। यह कथन होगा – (a) $2 \div 10 = 5$ (b) $10 \div 2 = 5$ (c) $5 \div 2 = 10$ (d) $10 \div 5 = 2$	M301	1	L-3
प्र. 9	यदि एक ऑटो रिक्शा में 3 चक्के हैं? ऐसे 8 ऑटो रिक्शों में कितने चक्के होंगे? (a) 8 (b) 8 (c) 11 (d) 24	M301	1	L-2
प्र. 10	सपना के पास 90 संतरे हैं। उसके पास ऐसी टोकरी है जिसमें केवल 10 ही संतरे रखे जा सकते हैं। उन सभी संतरों को रखने के लिए कितने टोकरियों की जरूरत पड़ेगी? (a) 9 (b) 10 (c) 90 (d) 100	M301	1	L-3