

Set – B

सत्र– 2019–20  
राज्यस्तरीय आकलन (प्रथम)  
कक्षा – 4

PA 1

विषय – गणित

माध्यम– हिन्दी / अंग्रेजी

PAPER CODE

--	--	--	--

समय	1 घंटे
-----	--------

पूर्णांक –

2	5
---	---

STUDENT ID

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

केन्द्राध्यक्ष

हस्ताक्षर

हस्ताक्षर एवं सील

वीक्षक

दिनांक :

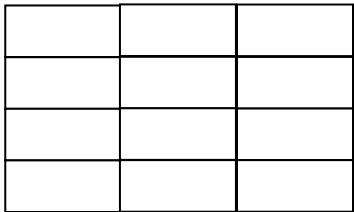



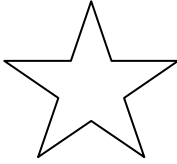
दिनांक

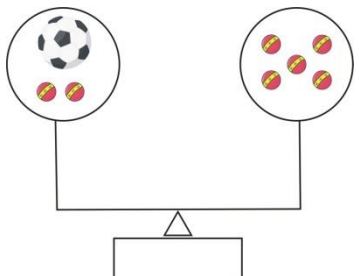
निर्देश :

1. सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है।
2. प्रश्न क्र.1 से 10 तक प्रत्येक प्रश्न के लिए 2–2 अंक निर्धारित है।
3. प्रश्न क्र. 11 के लिए 5 अंक निर्धारित हैं।

सही विकल्प पर (✓) का चिह्न लगाओ

प्र. क्र.	प्रश्न	LOs	अंक	दक्षता स्तर
प्र.1	संख्या 9999 के ठीक बाद की संख्या है (a) 1000                      (b) 1001 (c) 10000                      (d) 9990	M401	2	L-2
प्र. 2	संख्या 27 में से 8 घटाने के बाद प्राप्त अन्तर में 12 जोड़ने पर कौन सी संख्या प्राप्त होगा – (a) 28                      (b) 19 (c) 40                      (d) 31	M401	2	L-2

प्र. 3	राजेश ने 125 रुपये में 5 सेट किताब खरीदा। बताओ एक सेट किताब का मूल्य कितना होगा?  (a) 5 रुपये                      (b) 25 रुपये (c) 52 रुपये                      (d) 125 रुपये	M401	2	L-2
प्र. 4	चित्र में $\frac{1}{3}$ भाग को प्रदर्शित करने के लिए कितने खाने रंगे जायेंगे?   (a) 4 खाने                      (b) 8 खाने (c) 12 खाने                      (d) 6 खाने	M402	2	L-3
प्र. 5	किस चित्र में सममिति अक्ष की संख्या केवल 2 है?  (a)  (b)   (c)  (d) 	M403	2	L-1
प्र. 6	चार हजार नौ सौ नवासी को अंकों में लिखेंगे – (a) 4989                      (b) 4979                      (c) 4969                      (d) 4998	M401	2	L-2
प्र. 7	दिए गए पैटर्न में अगला पैटर्न क्या होगा ?  $2+4+6 = 12$ $8+10+12 = 30$ .....= ..... (a) $12+14+16 = 42$ (b) $14+16+18 = 48$ (c) $10+12+16 = 38$ (d) $12+13+14 = 39$	M402	2	L-2

प्र. 8	राजेश के पास एक टोकरी में 25 सेब हैं। वह उन सेब को 5 दोस्तों में को बराबर –बराबर बाँटता है तो प्रत्येक दोस्त को पूरे सेब का कितना भाग मिलेगा?  (a) $\frac{1}{4}$ भाग (b) $\frac{1}{5}$ भाग (c) $\frac{2}{5}$ भाग (d) $\frac{2}{4}$ भाग	M405	2	L-3
प्र. 9	$470 \div 10 = 47$ में 10 है –  (a) शेषफल (b) भाज्य (c) भाजक (d) भागफल	M405	2	L-1
प्र. 10	चित्र देखकर बताओ दो फुटबाल का वजन कितने बॉल के वजन के बराबर होगा?    (a) 6 बॉल (b) 10 बॉल (c) 5 बॉल (d) 4 बॉल	M405	2	L-3
प्र. 11	मूल्य सूची– (1) एक बकरी का मूल्य = 2000 रुपये (2) एक गाय का मूल्य = 5000 रुपये (3) एक भैंस का मूल्य = 8000 रुपये एक व्यक्ति को तीनों जानवर खरीदने हैं। उक्त सूची के अनुसार वह व्यक्ति 35000 रुपये में कितने–कितने जानवर खरीद सकता है।	M402	5	L-3