

भाषा और गणित की जाँच-लिखित (Sample-2)

यह सभी जानकारी बच्चे स्वयं भरें

Child Name		Father's Name	
------------	--	---------------	--

यह सभी जानकारी सर्वेक्षक स्वयं भरें

School Name		School Code	
Child Code		Date of baseline	

भाषा (Section -1)

नीचे दी गई कहानी को ध्यान से पढ़ें और प्रश्नों के उत्तर दें।

किसी जंगल में बहुत सारे पशु-पक्षी रहते थे। राका नाम का एक भालू भी उसी जंगल में रहता था। वह सभी जानवरों को तंग करता था। राका कभी किसी का खाना छीनता और कभी किसी को घायल कर देता था। सभी उसके अत्याचार से परेशान थे। एक दिन सभी जानवरों ने मिलकर राका को सबक सिखाने की योजना बनाई। टिंकू नाम का खरगोश नदी के पास खड़ा रहकर राका को चिढ़ाने लगा। वह गुस्से से टिंकू की ओर भागा। तभी मिंकी नाम के बन्दर ने अपनी पूँछ से टिंकू को हवा में उठा लिया। राका रुक नहीं पाया और सीधा नदी में गिर गया।

ऊपर दी गई कहानी के आधार पर Q1 से Q4 के उत्तर दें।

सर्वेक्षक के लिए

Q1. राका (भालू) को सबक सिखाने की योजना किसने बनाई?

- | | |
|---|---|
| (i) टिंकू (खरगोश) ने <input type="checkbox"/> | (iii) मिंकी (बन्दर) ने <input type="checkbox"/> |
| (ii) सभी जानवरों ने <input type="checkbox"/> | (iv) कुछ जानवरों ने <input type="checkbox"/> |

Q1.	0	1	2

Q2. मिंकी नाम के बन्दर ने क्या किया?

- | | |
|--|---|
| (i) टिंकू को नदी में गिरा दिया। <input type="checkbox"/> | (iii) पूँछ से टिंकू को हवा में उठा लिया। <input type="checkbox"/> |
| (ii) राका को चिढ़ाने लगा। <input type="checkbox"/> | (iv) सभी जानवरों को तंग करने लगा। <input type="checkbox"/> |

Q2.	0	1	2

Q3. आपको इस कहानी से क्या शिक्षा मिली?

एक लाइन/वाक्य में जवाब दें।

Q3.	0	1	2

Q4. नीचे दिए गए शब्द से एक पूरा वाक्य बनाएं और नीचे लिखें।

उदाहरण: जैसे पसंद शब्द के साथ “मुझे आम पसंद है” वाक्य बन सकता है।

Q4.	0	1	2	3

गणित (Section -2)

नीचे दिए गए सभी प्रश्नों (Q5 से Q8) को हल करें।

सर्वेक्षक के लिए

Q5. a)

$$\begin{array}{r} 78 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

b)

$$\begin{array}{r} 374 \\ + 257 \\ \hline \end{array}$$

Q5.	0	1	2
a)			
b)			

Q6. a)

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

b)

$$\begin{array}{r} 500 \\ - 347 \\ \hline \end{array}$$

Q6.	0	1	2
a)			
b)			

Q7. a)

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

b)

$$\begin{array}{r} 267 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

Q7.	0	1	2
a)			
b)			

Q8. a)

$$6 \overline{) 87 (}$$

b)

$$7 \overline{) 739 (}$$

Q8.	0	1	2
a)			
b)			

Q9. नीचे दिए गए खाली स्थानों (डब्बों) को भरें।

a) 56,301 में 5 का स्थानीय मान लिखें।

b) 7 + 9 सैकड़ा + 1 दहाई + 3 इकाई = 7913

Q9.	0	1	2
a)			
b)			

Q10. नीचे दी गई संख्याओं को निर्देशानुसार सजाएँ।

- a) बढ़ते क्रम में (छोटे से बड़े की ओर)

847, 197, 444, 274
.....

- b) घटते क्रम में (बड़े से छोटे की ओर)

354, 971, 671, 345
.....

सर्वेक्षक के लिए

Q10.	0	1	2
a)			
b)			

Q11. किताबों की एक अलमारी में कुल 85 किताबें लगाई जा सकती हैं। यदि 38 किताबें पहले से लगी हुई हैं, तो बताएँ अभी कितनी किताबें और लगाई जा सकती हैं?

Q11.	0	1	2

Q12. संगीता के पास 235 रुपये, मीरा के पास 118 रुपये और सूरज के पास 467 रुपये हैं, तो बताएँ तीनों के पास कुल कितने रुपये हैं?

Q12.	0	1	2

Q13. राहुल के पास 16 डिब्बे हैं। हर एक डिब्बे में अगर 13 लड्डू रख सकते हैं, तो बताएँ राहुल के पास कुल कितने लड्डू हैं?

सर्वेक्षक के लिए

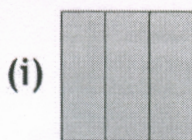
Q13.	0	1	2

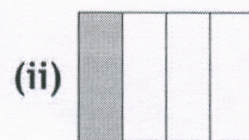
Q14. 5 कलम की कीमत 75 रुपये है, तो बताएँ कि एक कलम की कीमत कितनी होगी?

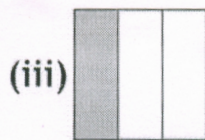
Q14.	0	1	2

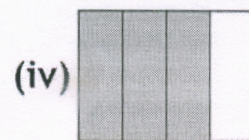
Q15. निम्न आकृतियों में कौनसी आकृति का $1/3$ भाग रंगा हुआ है, सही आकृति पर सही (✓) का निशान लगायें।

a)









b) निम्न भिन्नों में सबसे बड़े भिन्न पर सही (✓) का निशान लगायें।

(i) $\frac{2}{7}$

(ii) $\frac{2}{9}$

(iii) $\frac{2}{3}$

(iv) $\frac{2}{5}$

Q15.	0	1	2
a)			
b)			