

तृतीय योगात्मक आकलन 2017-18

विषय – गणित

कक्षा – 3

दिनांक –

नाम

रोल नं. –

प्रश्न 1. रिक्त स्थान भरिए–

(अ) एक वर्ष में महीनों की संख्या =

(ब) एक सप्ताह में दिनों की संख्या =

(स) गुरुवार के ठीक बाद कौनसा वार आता है? =

(द) सोमवार के बाद कौनसा वार आता है? =

(य) दरवाजे की लम्बाई = हाथ

प्रश्न 2. कुल वजन बताइये–

(अ) 2 किग्रा. + 5 किग्रा. + 1 किग्रा. =

(ब) 10 किग्रा. + 1 किग्रा. + 2 किग्रा. =

(स) 500 ग्राम + 100 ग्राम + 200 ग्राम =

प्रश्न 3. नीचे दिए गए पात्रों में सबसे अधिक धारिता वाले पात्र का नाम लिखिए–

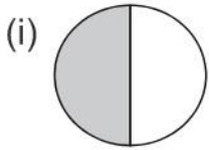
(अ) कप, लोटा, गिलास =

(ब) मटकी, लोटा, गिलास =

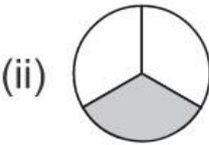
(स) ड्रम, जग, कप =

(द) पीपा, कटोरी, तपेली =

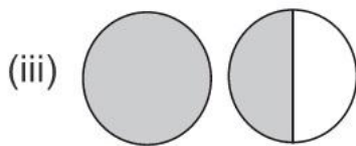
प्रश्न 4. छायांकित भागों के नाम लिखो–



.....



.....



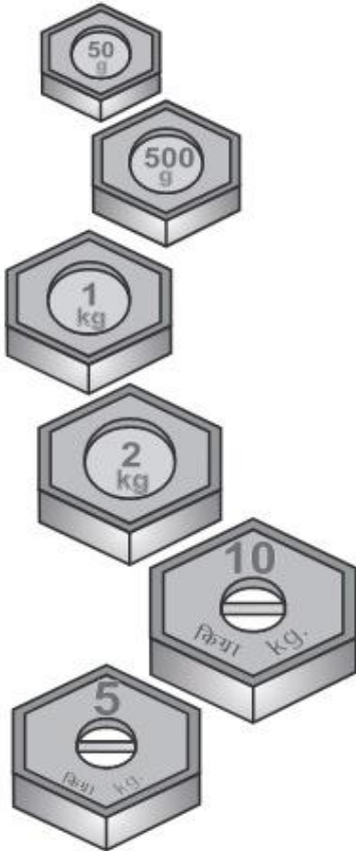
.....

कृ.पृ.उ.

प्रश्न 5. पहाड़े लिखो-

7									
8									
12									
15									

प्रश्न 6. दिए गए बांटो के चित्र का उनके तोल से मिलान करो-



500 ग्राम

2 कि.ग्रा.

10 कि.ग्रा.

5 कि.ग्रा.

50 ग्राम

1 कि.ग्रा.

शिक्षक टिप्पणी :-

.....

.....

.....

.....

.....

www.rajteachers.com