

तृतीय योगात्मक आकलन सत्र : 2016–17

विषय :- गणित

कक्षा : 3

शाला का नाम :.....

दिनांक :.....

विद्यार्थी का नाम :.....

रोल नं. :.....

प्रथम व द्वितीय टर्म की बुनियादी दक्षताओं का पुनरावलोकन
आकृति एवं स्थान की समझ :-

1. आकृतियाँ को चित्रों में ढूँढो और लिखो –



फुटबॉल



तरबूज



आइसक्रीम कोन



जोकर टोपी



श्यामपट्ट



पुस्तक



बर्फी



कीप



पापड़



संदूक



सीडी



टमाटर

गेंद जैसी –

4. 24 फुलों से कितने गुलदस्ते बनाए जा सकेंगे ? जबकि 1 गुलदस्ते में 3 फुल हों।

हल :-

आंकड़ों का प्रबन्धन एवं पैटर्न की समझ

5. दिए गए पैटर्न को आगे बढ़ाइए –

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

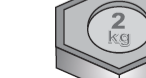
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

मापन की समझ (टर्म III के आधार पर)

2. हल कीजिए –

$$\begin{array}{r}
 51 \\
 + 69 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 37 \\
 - 26 \\
 \hline
 \end{array}$$

6. बराबर तोल करने के लिए दिए गए बाट मिलान कीजिए –



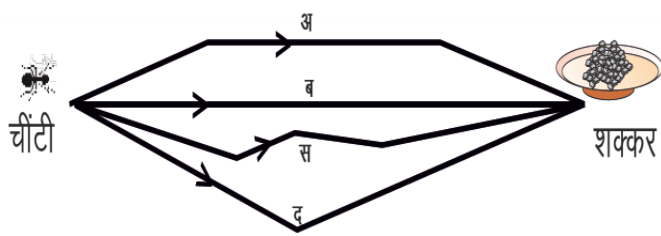
3. इन्हें मिलान कीजिए –

| भाग 'अ' | भाग 'ब' |
|--------------------|-------------------|
| (i) 3×4 | (1) 3×10 |
| (ii) 5×6 | (2) 2×6 |
| (iii) 6×3 | (3) 4×7 |
| (iv) 7×4 | (4) 9×2 |
| (v) 8×5 | (5) 7×5 |
| (vi) 5×7 | (6) 10×4 |

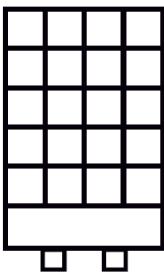
7. निम्न काँच की बरनियों में भरे हुए कंचों की संख्या गिनिए तथा कंचों की संख्या के आधार पर इनकी धारिता लिखिए –

| पात्र | भरे हुए कंचों की संख्या | धारिता |
|-------|-------------------------|--------|
| | | |
| | | |
| | | |

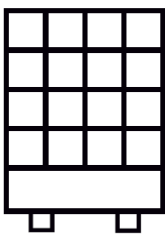
8. स्केल से मापिए और लम्बा रास्ता बताइए –



9. चित्र का अवलोकन कर निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए



चौकी - 1



चौकी - 2

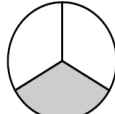
- चौकी 1 की सतह को कितनी कॉपियों ने ढंका है ?

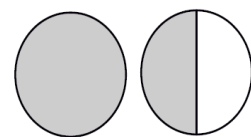
- चौकी 2 की सतह को कितनी कॉपियों ने ढंका है ?

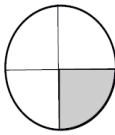
- किस चौकी का क्षेत्रफल अधिक है ?

संख्या ज्ञान की समक्षा (टर्म III के आधार पर)

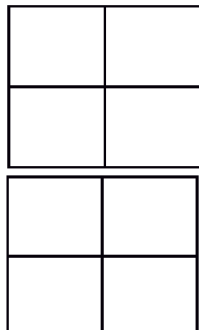
10. छायांकित भागों के नाम लिखिए –



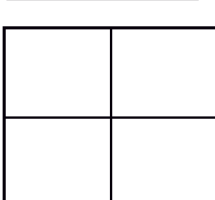




11. छायांकित कीजिए –



आधा



तीन चौथाई



डेढ़

शिक्षक प्रतिपुष्टि टिप्पणी :-

.....

.....

.....