

## केवल मूल्यांकन हेतु

PAPER CODE										1	0	3	1
STUDENT CODE													
1		5		9		13							
2		6		10		14							
3		7		11		15							
4		8		12									
<b>TOTAL</b>													
केन्द्राध्यक्ष हस्ताक्षर एवं सील दिनांक :										हस्ताक्षर मूल्यांकनकर्ता दिनांक :			

## राज्यस्तरीय आकलन (SLA)

सत्र-2018-19

कक्षा- 1

विषय- गणित

समय - 02:00 घंटे

पूर्णांक - 30

अनुक्रमांक (अंकों में) ..... (शब्दों में) .....

परीक्षार्थी का नाम .....शाला का नाम .....

प्राप्तांक (अंकों में) .....(शब्दों में) .....

हस्ताक्षर पर्यवेक्षक

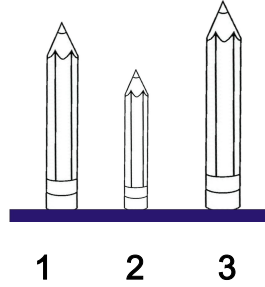
हस्ताक्षर जाँचकर्ता

निर्देश :- सही उत्तर पर सही (✓) का निशान लगाओ।

प्रश्न 1. एक स्केल की लंबाई 5 अंगुल है तथा एक डंडे की लंबाई 5 कदम है। बताओ किसकी लंबाई ज्यादा है? (2 अंक)

(अ) स्केल (ब) डंडा (स) दोनों बराबर है।

प्रश्न 2. दिए गए पेंसिलों में छोटे से बड़े का सही क्रम क्या है? (2 अंक)



(अ) 1, 2, 3 (ब) 2, 1, 3 (स) 3, 1, 2

प्रश्न 3. दिए गए बर्तनों में से किसमें सबसे ज्यादा पानी आयेगा? (2 अंक)



(अ) जग

(ब) गिलास

(स) कटोरी

प्रश्न 4. दिए गए बर्तनों में से किसमें सबसे कम पानी आयेगा?

(2 अंक)



(अ) मटका



(ब) गिलास



(स) जग

प्रश्न 5. दिया गया नोट कितने रुपये का है?

(2 अंक)



(अ) 1 रुपया

(ब) 10 रुपये

(स) 50 रुपये

प्रश्न 6. कुल कितने रुपये हैं?

(2 अंक)



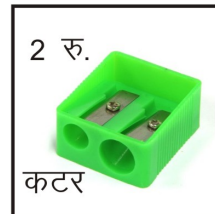
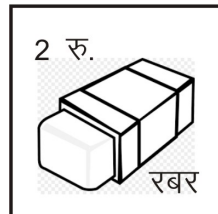
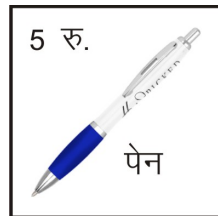
(अ) 7 रुपये

(ब) 14 रुपये

(स) 15 रुपये

प्रश्न 7. 1 पेन और 1 रबर कितने रुपये के हैं ?

(2 अंक)



(अ) 6 रुपये

(ब) 7 रुपये

(स) 9 रुपये

प्रश्न 8. तुम्हारे पास 5 रुपये हैं तो तुम 1 रुपये वाले कितने चॉकलेट खरीद सकते हो?



(2 अंक)

प्रश्न 9. एक सप्ताह में कितने दिन होते हैं?

(2 अंक)

(अ) 7

(ब) 12

(स) 30

प्रश्न 10. एक वर्ष में कितने महीने होते हैं?

(2 अंक)

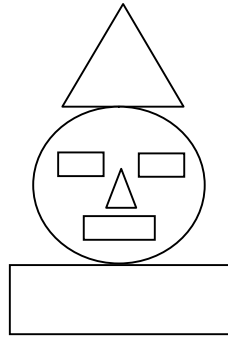
(अ) 7

(ब) 12

(स) 365

प्रश्न 11. चित्र में कितने चौकोर हैं?

(2 अंक)



(अ) 2

(ब) 4

(स) 6

प्रश्न 12. कौन सी आकृति चूड़ी जैसी है?

(2 अंक)

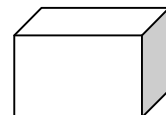
(अ)



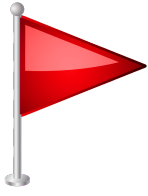
(ब)



(स)



प्रश्न 13.



झंडे की आकृति कैसी है?

(2 अंक)

(अ) गोल (ब) चौकोर (स) तिकोन

प्रश्न 14. पैटर्न को देखकर बताओ, छूटी जगह पर कौन सी संख्या आयेगी?

(2 अंक)



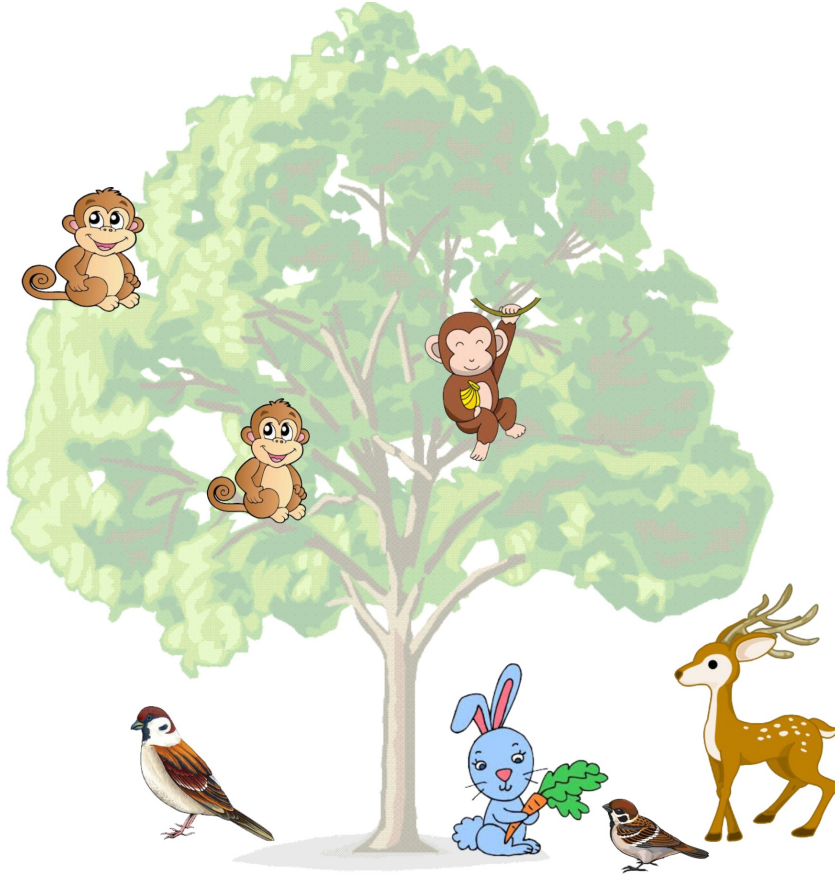
(अ) 2

(ब) 5

(स) 7

प्रश्न 15. चित्र में कितने बंदर हैं?

(2 अंक)



(अ) 2

(ब) 3

(स) 4