

पुनरावर्तन 2

1. कोष्टकं पूरयतु । (कोष्टकं पूर्ण करो.)

३९			चतुरशीतिः
	अष्टसप्ततिः	८९	
६७			षड् पञ्चाशत्

2. पेटिकायां दत्तेन शब्देन प्रश्नवाक्यं रचयतु । (कौसभां आपेक्ष शब्दोपयोगं करी प्रश्नवाक्यं बनावो.)

- (1) अहं अष्टवादने शालां गच्छामि । (कति)
- (2) संस्कृतपुस्तकस्य मूल्यं षडरूप्यकाणि अस्ति । (कियत्)
- (3) मम मित्रं जामनगरे वसति (कुत्र)
- (4) उद्याने पुष्पं विकसति । (किम्)
- (5) राजेशः मन्दिरतः उद्यानं गच्छति । (कुतः, कुत्र)
- (6) बालकाः क्रीडनार्थं क्रीडाङ्गणं गच्छन्ति । (किमर्थम्)

3. उदाहरणानुसारं प्रश्नवाक्यं रचयतु । (उदाहरणं भुज्यते प्रश्नवाक्यं बनावो.)

उदाहरण : योगेशः उद्याने अस्ति ।

योगेशः कुत्र अस्ति ?



(1) राधा चिकित्सालये अस्ति ।

?

(2) मुस्ताकः पुस्तकालये अस्ति ।

?

(3) चन्द्रा कार्यालये अस्ति ।

?

(4) शिवलालः आपणे अस्ति ।

?

(5) केवलः नदीतटे अस्ति ।

?

3. अधोलिखितं संवादं पठतु एवम् अभिनयेन सह तं प्रस्तुतं करोतु ।

(नीयेनो संवाद वांथो अने अभिनय साथे तेने रजू करो.)

शिक्षकः : विरुद्धार्थ पदानि वदतु ।

विद्यार्थी : अस्तु ।

शिक्षकः : कोपः ।

विद्यार्थी : शान्तता ।

शिक्षकः : धनिकः ।



- विद्यार्थी : निर्धनः ।
 शिक्षकः : (प्रशंसाभावेन) साधु ।
 विद्यार्थी : असाधु ।
 शिक्षकः : (कोपेन) रे मूर्ख ।
 विद्यार्थी : (शान्ततया) श्रीमन्, बुद्धमन् ।
 शिक्षकः : अलम् । गच्छतु ।
 विद्यार्थी : अपर्याप्तम् । आगच्छतु ।
 शिक्षकः : (कोपेन) उत्तिष्ठतु ।
 विद्यार्थी : उपविशतु श्रीमन् ।
 शिक्षकः : निर्गच्छतु इतः ।
 विद्यार्थी : तिष्ठतु ।

4. कोष्ठकं पूर्यतु । (कोष्ठक पूर्ण करो.)

		अंकोमां	शब्दोमां
1.	$२५ \times ३ =$		
2.	$३७ + ४६ =$		
3.	$९६ + ४ =$		
4.	$७३ - २५ =$		
5.	$१८ \times ५ =$		
6.	$३० + १४ =$		
7.	$७८ + १३ =$		
8.	$६४ - ५२ =$		



5. नीचेनो इकरो वॉंथी प्रश्न-वाक्यो बनावो :

अद्य सोमवासरः । ऋता सार्धदशवादने विद्यालयं गच्छति । प्रथमं सा प्रार्थनां करोति । अनन्तरं सा प्रार्थनासभायां सुविचारं कथयति । तत्पश्चात् सा वर्गखण्डे उपविशति । तत्र सा विविधान् विषयान् पठति । विश्रान्तिकाले सा पुस्तकालयं गच्छति । तत्र सा सामयिकं पठति । चतुर्वादने सा कलाखण्डे विविधानि चित्राणि चित्रयति । सार्धचतुर्वादने सा क्रीडाङ्गणे क्रीडति । पञ्चवादने विद्यालयतः गृहम् आगमनाय निर्गच्छति ।

उदाहरण : ऋता कुत्र गच्छति ?

- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____
- (5) _____
- (6) _____

