

VEDANT PUBLIC SCHOOL
ISANPUR, AHMEDABAD - 382443.

Seat No. :
બેઠક નંબર :

2017-18-E

EXAM
પરીક્ષા :

S.A. 2

DATE :

તારીખ :

STD. / CLASS :

ધોરણ / વર્ગ :

1

SUBJECT :

વિષય :

Hindi

MAIN
મુખ્ય પુસ્તકો

1 +

Supplements
પુસ્તક પુસ્તકો

=

TOTAL
કુલ

60

Supervisor's Sign.
નિરીક્ષકની સહી

Wiseal
Examiner's Sign.
પરીક્ષકની સહી

Ques.
No.

Total
Marks

Marks
Obtain

1

2

3

4

5

6

7

8

TOTAL

Write From Here / અહીંથી લખજું.

Revision of S.A. 2 [2017-18]

Sub: Hindi STD: 1

પ્ર: 1 સહી વિકલ્પ ચૂનકર લિખ્વી. [20મ]

1 થ સૌ હોવા હું.

(a) પાંચ (b) ઊવન (c) ઘર

2 ય સૌ હોવા હું.

(a) મઘંભી (b) યલ (c) નગર

[1]

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$



(3) ख से होता है ?

(a) मछली (b) वर्षा (c) बस

(4) भ से होता है ?

(a) भवन (b) डाल (c) चांरा

(5) म से होता है ?

(a) कमल (b) मछली (c) घर

(6) य से होता है ?

(a) ज्ञानी (b) डल (c) यश

(7) र से होता है ?

(a) रथ (b) ताम्बार (c) घर

(8) ल से होता है ?

(a) कक्षा (b) लडकी (c) नगर

(9) व से होता है ?

(a) वरान (b) वन (c) यम

(10) श से होता है ?

(a) गमला (b) वर्षा (c) शालग्राम

= + + + + + =

(11) स से होता है ?

- (a) समीक्षा (b) व्यवस्था (c) पाठ्य

(12) दु से होता है ?

- (a) घर (b) वरदान (c) हुल

(13) स से होता है ?

- (a) चम्प (b) कर्म (c) काथा

(14) स से होता है ?

- (a) वन (b) शानी (c) नगर

(15) प्र से होता है ?

- (a) प्रीति (b) धरती (c) फल

(16) अ से होता है ?

- (a) लक्ष (b) अम (c) गामक

(17) ह से होता है ?

- (a) नगर (b) वन (c) पक्ष

(18)

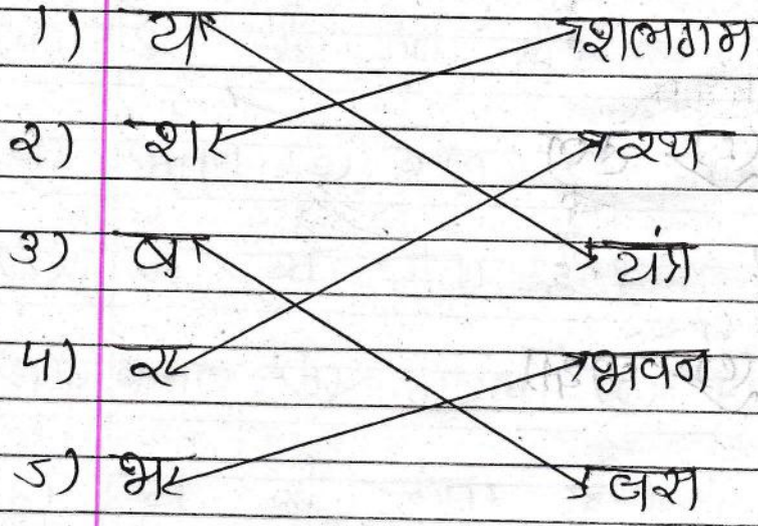
प्रश्न
पेक्षा प्रश्न
क्या है

$$\square = \square + \square + \square + \square + \square + \square = \square$$

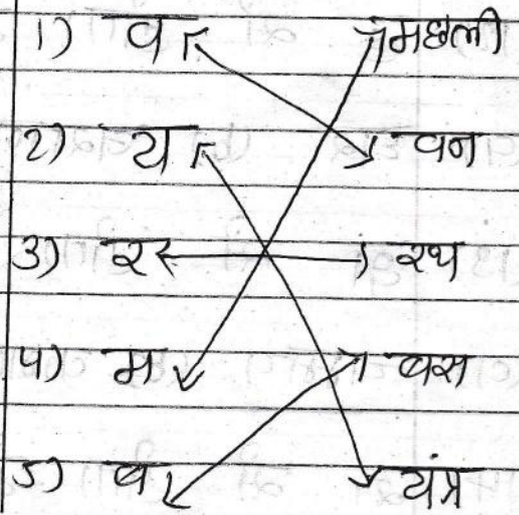
DATE
PAGE

प्र-2 खाड़ी जीडी बनाओ । [5m]

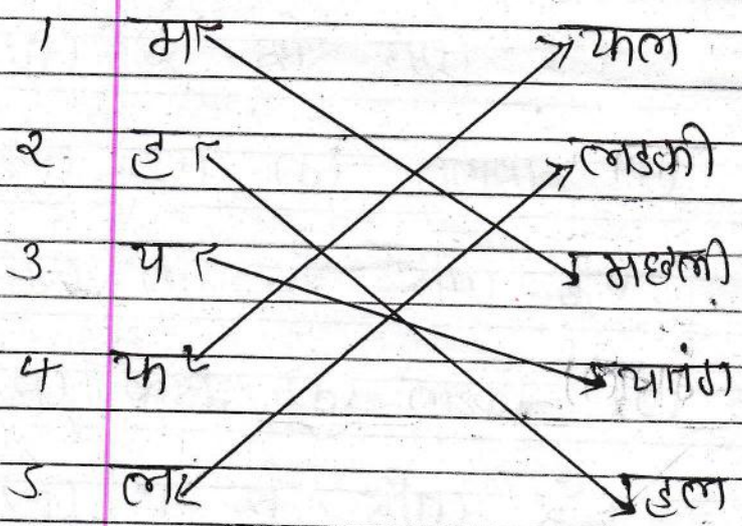
(A)



(B)



(B)



[4]

$$\boxed{} = \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

प्रश्न खाली जगह भरी। [5m]

1 म छ ली (ख, छ)

2 अ म न (न, क)

3 श ल ग म (ल, घ)

4 न त व्य ट (ट, क)

5 ख र त न (र, त)

6 अ क ख र (य, ख)

7 म ट र (श, र)

8 य ल ट न (न, ल)

9 क ट ड ल (ड, ड)

10 ट म ट म (ख, ट)

$$\square = \square + \square + \square + \square + \square = \square$$

प्र: 4 अक्षरों को जोड़कर लिखो। [5m]

1 ध + र = धर

2 व + श = वश

3 य + थ = यथ

4 म + ट + र = मटर

5 ग + र + म = गरम

6 स + थ + क = सथक

7 स + र + क + श = सरकश

8 ट + म + ट + म = टमटम

9 थ + र + ग + द = थरगद

प्र: 5 एक से दस तक गिनती पूरी करो। [5m]

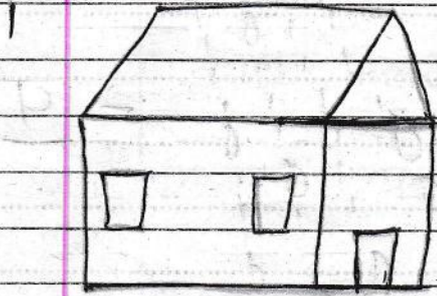
(1) १ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १०

(2) १ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १०

ଅନୁ
ଅ ପଢ଼
କ୍ରମେ

$$\square + \square + \square + \square + \square = \square$$

ଅ: 6 ଦ୍ଵାରା ପଢ଼ିବାକୁ ପଢ଼ିବା ପ୍ରଥମ ଅକ୍ଷର ଲିଖିତା । [5m]



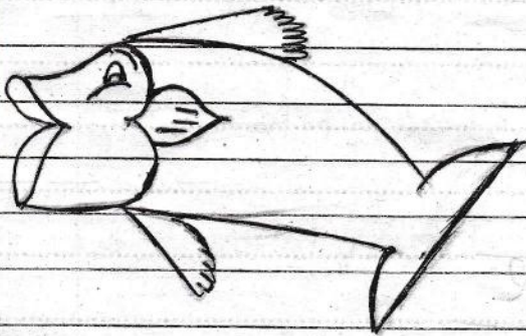
= ଘ

2



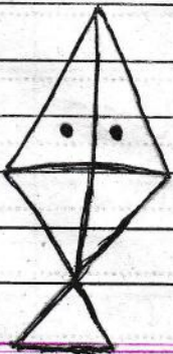
= ଙ

3



= ମ

4

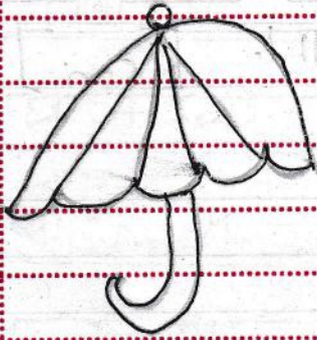


= ଧ

[7]

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5

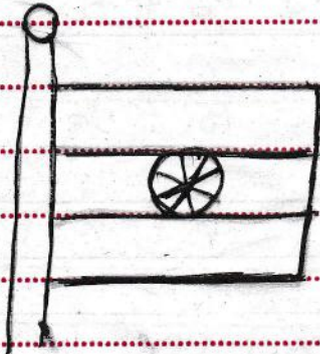


= ६ (10)



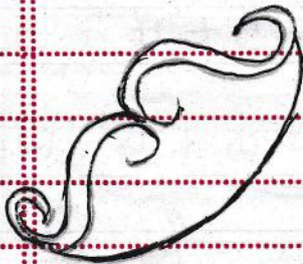
= ७

6



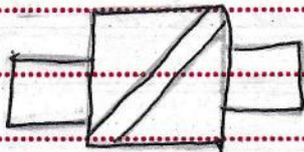
= ३

7



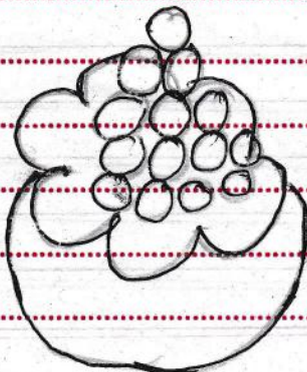
= ६

8



= २

9



= ९

[8]

$$\square + \square + \square + \square + \square = \square$$



પ્ર-7 સુવ્યવસ્થિત અક્ષરો મેં લિખ્વો. [5m]

1 લક્ષ્મણ - મલમલ કર રહ્યો.

2 યનઘટ થય ચલો.

3 અનવર અવકાશ પડો.

4 અલ સરકસ ચલો.

5 નહર પર માં ચલો.

6 રમન પાં પડો.

7 લક્ષ પર ચલો.

8 ડહ માં કરો.

9 સચ - સચ કડો.

10 અલ લક્ષ કરો.

Ques [20 mark]

Ques. One Poem [5m]

1 શરવાત ઠંડા - ઠંડા આયા. [Pg - 64]

2 યાજ લનાયા મેંની આજ. [Pg - 64]

[9]

$$\square + \square + \square + \square + \square = \square$$

3 गीया [Page-71]

Q2// Four-letter words [5m]
(चार अक्षरी वाले शब्द)।

- (1) अकबर (2) तमरु (3) कसगाय (4) अजगर
(5) नटखट (6) मलमल (7) पनघट (8) अरकस

Q3// Names of vegetables [5m]
(सब्जियों के नाम)।

- (1) बंदगोभी (2) फूलगोभी (3) तमाख (4) मटर
(5) आलू (6) लौकी (7) बैंगन (8) खीरा।

Q4// Counting from 1 to 10 in Hindi [5m]
एक से दस तक गिनाई खुनाइए।

१ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १०