

[1]

VEDANT PUBLIC SCHOOL
ISANPUR, AHMEDABAD - 382443.

Seat No. :
બેઠક નંબર :

EXAM :
પરીક્ષા :

S.A-2

DATE :
તારીખ :

(2018-19)

STD. / CLASS :
ધોરણ / વર્ગ :

2

SUBJECT :
વિષય :

Hindi

MAIN
મુખ્ય પુસ્તકો

1 +

Supplements
પુસ્તક પુસ્તકો

=

TOTAL
કુલ

Supervisor's Sign.
નિરીક્ષકની સહી

Examiner's Sign.
પરીક્ષકની સહી

Ques. No.	Total Marks	Marks Obtain
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
TOTAL		

Write From Here / અહીંથી લખવું.

Revision

Q-1 સહી વિકલ્પ ચુનકર નિશાન ભગાડુ

1 પિની કિસે પત્ર લિખતી હૈ?

A दादी को

B नानी को - ✓

C नाना को

2 મઝી પિની કો પથા દેતી હૈ?

A खिलौने

B सजा

C शाबाशी - ✓

(2)

+ + + + =

3 मेरा मित्र घायल है। मैं उसे छोड़कर नहीं जाऊँगा। "

- A चीते ने जानवरों से - ✓
B धारहसिंगा ने जानवरों से - ✓
C किसी से नहीं -

4 दौड़ के अंत में कौन से जानवर लच गए थे ?

- A चीता और धारहसिंगा - ✓
B खरगोश और भोमड़ी
C कोई भी नहीं

5 किसी हारने का दृश्य नहीं था ?

- A धारहसिंगा का - ✓
B खरगोश का
C भोमड़ी का

6 भुनभुन किस त्यौहार के आने से खुश थी ?

- A दिवाली
B होली
C रजाबंधन - ✓

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

7 मुनमुन के बड़े भाई का नाम क्या था?

- A दीवेश - ✓
- B अंशुल
- C नीरज

8 एक-एक पैद लगाने से क्या बन जाएगा?

- A बाजार
- B बाग - ✓
- C घर

9 एक-एक पैसा जोड़ने से हम क्या बन जाएंगे?

- A गरीब
- B धनवान - ✓
- C कमजोर

10 "मातृ सोएगा कहीं और यह खाएगा क्या?
ऐसा किसने पुछा?"

- A इशु ने - ✓
- B भग्नी ने
- C पापा ने

11 लुमने और लुहारे दोस्त मातृ ने ती कमात कर दिया?

- A पिताजी ने
- B पुलिस ने - ✓
- C किसी ने नहीं

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

12 राहुल ने अपनी दादी से कहा सुनाने के लिए कहा ?

- A परी की
- B छंदर की
- C इंद्रधनुष की

13 राजा के कितने पुत्र थे ?

- A चार पुत्र
- B पाँच पुत्र
- C सात पुत्र - ✓

14 भीष्म अपनी परिवार के साथ कहाँ घूमने गई थी ?

- A आगरा - ✓
- B दिल्ली
- C केरल

15 ग्वालियर सीकरी की इमारतें कैसे रंग के पत्थर से बनी हैं ?

- A सफ़ेद
- B लाल - ✓
- C पीली

Q-2 सही जोड़ मिलानाओ

- 1 सूरज ^A _____ सूर्य ^B
- 2 चंद्रा _____ चंद्र
- 3 प्रतिदिन _____ दृशदिन
- 4 सीख _____ शिक्षा
- 5 खुशी _____ आनंद

② A _____ B

- 1 दोस्त _____ मित्र
- 2 आसान _____ सरल
- 3 प्रश्न _____ सवाल
- 4 अंतिम _____ आखरी
- 5 मंगल _____ शुभ

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

Q-3 सही या गलत का निशान लगाओ

- 1 ईशु और लाख चोर के पीछे भागो। - ✓
- 2 फुलिस ईशु को पकड़कर ले गई - X
- 3 राजा के आठ पुत्र थे। - X
- 4 मीनू कुजबल घूमने गए थी। - X
- 5 ताजमहल आगरा में है। - ✓
- 6 कल खाने से हम बीमार होते हैं। - X
- 7 खूरज सदा समय से आता है। - ✓
- 8 एक-एक पैर लगाने से धारा बन जाता है। - ✓
- 9 सभी - कलमें में एक जैसे गुण होते हैं। - X
- 10 समय सबसे धमकान है। - ✓

(7)

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

2-4 विपत्तस्थान की पूर्ति कीजिए।

- 1) बरूज सदा समय से आता है। (सदा/कभी)
(कभी)
- 2) कल भिट्टी के थे। (भिट्टी/पानी)
- 3) बाघ ने कछुए को पंजे में दबोच लिया।
(पंजे/मुँह)
- 4) कछुआ लैरता हुआ लात्मा में गायब हो गया।
(गद्दी/लात्मा)
- 5) यह चरखा मेरा है। (मेरा/तेरा)
- 6) यह किताब मेरी है। (मेरी/तेरी)
- 7) यह भकान हमारा है। (हमारा/तुम्हारा)
- 8) विनी पत्र लिखती है। (पत्र/निबंध)
- 9) घाघुसिंगी को हारने का दुख नहीं था।
(हारने/जीतने)
- 10) मुनमुन ने अपने भाई को शखी बांधा।
(भाई/बहन)

(8)

+ + + + =

मा

Q-5 समान अर्थवाले शब्द पर गोला लगाइए

1 दहाड - विरजना / विरसना

2 मैद्य - पानी / खादल

3 संकौच - शर्म / नाकरत

4 मित्र - दोस्त / दुश्मन

5 गुपशान - डानि / कायदा

6 पानी - दूध / जल

7 धर - गड / शाला

8 जीवन - जिंदगी / खंदगी

9 सवेरा - सुबह / रात

10 प्रथम - आखरी / पडला

(9)

प्रश्न
संख्या
कक्षा

□ + □ + □ + □ + □ = □



Q-6 अक्षरों को मिलाकर लिखिए

1 अ + म + न = अमन

2 श + र + र + त = शरारत

3 स + र + ग + म = सरगम

4 न + म + न = नमन

5 द + ल + द + ल = दलदल

6 न + म + म = नमम

7 ज + ग + ग + न + न = जगनन

8 प + स + स = पास

9 ज + त + त = जीत

10 ध + ह + न + न = धहना

11 प + न + न = पानी

12 द + ह + ह + ड = दहड

13 ध + र = धर

14 प + न + न = पनी

15 स + ज + न = सजना

(10) P



Oral Exam (20M)

Q-1 कौयला

$$101618 = 10 + 16 + 18 \quad I$$

P-13

एक-एक = 10 + 9 + 1 + 9 + 18 \quad S

P-18

समय से = 16 + 16 + 9 + 18 \quad E

Q-2 जीमली

$$101610 = 10 + 16 + 10 \quad H$$

11 to 20

$$102102 = 10 + 2 + 10 + 2 \quad E$$

$$1010 = 16 + 1 + 10 \quad 2$$

$$101610 = 1 + 10 + 16 + 10 \quad 7$$

$$1010 = 16 + 1 + 10 \quad 8$$

$$1010 = 10 + 1 + 10 \quad P$$

$$10210 = 1 + 10 + 2 + 10 \quad OI$$

$$1010 = 1 + 10 + 1 + 10 \quad II$$

$$2102 = 2 + 1 + 2 + 10 \quad SI$$

$$913 = 9 + 13 \quad EI$$

$$1010? = 1 + 10 + 10 + 1 \quad HI$$

$$1010 = 1 + 10 + 10 \quad CI$$