

# VEDANT VIDHYA VIHAR

ISANPUR, AHMEDABAD - 382443.

Seat No. :  
બેઠક નંબર :

EXAM :  
પરીક્ષા :

DATE :  
તારીખ :

STD. / CLASS :  
ધોરણ / વર્ગ :

SUBJECT :  
વિષય :

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.

દાખલા - 11 કમિશન  
દિવાળી ગુરુકાર્ય વર્ષ - 2018.  
વાણિજ્ય - વ્યવસ્થા અને સંચાલન. B.M.

- |    |          |             |                |
|----|----------|-------------|----------------|
| 1. | પાઠ - 6. | જ્ઞાપ્તિયાય | ત્રણ - 1, 2, 5 |
| 2. | પાઠ - 5  | જ્ઞાપ્તિયાય | ત્રણ - 5.      |
| 3. | પાઠ - 4  | જ્ઞાપ્તિયાય | ત્રણ - 1, 5.   |
| 4. | પાઠ - 3  | જ્ઞાપ્તિયાય | ત્રણ - 1, 5    |
| 5. | પાઠ - 2  | જ્ઞાપ્તિયાય | ત્રણ - 1       |
| 6. | પાઠ - 1  | જ્ઞાપ્તિયાય | ત્રણ - 1       |

સુચક

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

કાર્યશીટ

~~શ્રી~~

chapter 1 → ① પ્રાથમિક શાળાના અને ગૌણ શાળાના નકશા

② ગાદીની પ્રતિબદ્ધતા લક્ષણો

chapter: 2

ઉદાહરણો 26, 32, 33

પ્રશ્નો: E : દાખલો 3, 7

chapter: 4:

ઉદાહરણો 1, 7, 16, 19, 22

chapter: 5

ઉદાહરણો 7, 9, 13

પ્રશ્નો: C ની ઉદાહરણો 9, 10, 11, 13, 14, 15

Account

પ્રશ્નો: 1

પ્રશ્નો: 3 ની ઉદાહરણો: 11

પ્રશ્નો: 5 ની ઉદાહરણો: 9

પ્રશ્નો: 6 ની ઉદાહરણો: 9

પ્રશ્નો: 9 ની ઉદાહરણો: 2, 3

પ્રશ્નો: 10 ની ઉદાહરણો દાખલો 5, 6 સરળ

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

## English

### Grammar

- 1 Language Function Grammar - Table
- 2 Indirect speech - Tense Table
- 3 Frame the Questions (Wh-How)  
Rules and formula of the Sentence
- 4 Rules of Change the Voice.

### Essay

- 1 Save Trees, Save Earth
- 2 My Ambition
- 3 Discipline

### Email

- 1 Invitation for the birthday party
- 2 Wishes for the S.S.C exam
- 3 Congratulations for getting good marks

### Report

- 1 Independence Day
- 2 ~~Annayati~~ Annual Day of your school.
- 3 Sport Day



गजराज -

पुस्तक - ३२ - पुस्तक-३ नं० ३ नं० पुस्तक

॥ ५ पुस्तक-३ नं० प्रथम पुस्तक

॥ ६ पुस्तक-३ नं० द्वितीय पुस्तक

॥ ७ " " प्रथम पुस्तक

॥ १० " " तृतीय पुस्तक

निर्देश - नामों समता डाल यहाँ दो