

# VEDANT PUBLIC SCHOOL

ISANPUR, AHMEDABAD - 382443.

EXAM :  
પરીક્ષા :DATE :  
તારીખ :STD. / CLASS :  
ધોરણ / વર્ગ :SUBJECT :  
વિષય :MAIN  
મુખ્ય પુરવણી 1 + Supplements  
પુરક પુરવણી \_\_\_\_\_ = TOTAL  
કુલ \_\_\_\_\_Supervisor's Sign.  
નિરીક્ષકની સહીExaminer's Sign.  
પરીક્ષકની સહીSeat No. :  
ઠાકુર નંબર :

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

Write From Here / અહીંથી લખશું.

Revision

Stel : 5<sup>th</sup>

fA4

Total Marks : 30

sub : Gujarati

2017 - 18.

PART-A

નીચેની જ્ઞાનીયતા

1] ગૃહિત કરીએ એવું જો એ કે ?  
-> એક રૂપાંતર.2. ગૃહિત કરીએ એવી જીવિત જીવિત કરીએ  
ગૃહિત કરીએ એવી જીવિત કરીએ કે ?  
-> 14મી અસ્ક્રીપ્શિયર [1]

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

૩. દિવાની ક્રિતી નીતાનું સારું કે છે ?  
 → દોષાનું કે ?

૪. દિવાની વિશેષજ્ઞતા કું કોઈ હો ?  
 → એવી નથી.

૫. દિવાની ઉત્તેસ વિશેષજ્ઞતા કું કોઈ હો ?  
 → નથી.

૬. દિવાની દાખલી જીવિત કું કોઈ હો ?  
 → કોઈ.

૭. દિવાની અભિવ્યક્તિ કું કોઈ હો ?  
 → નથી.

૮. એસ્પેચિસ્ટિલો ડેક્લારેશન કું કોઈ હો ?  
 કાર્ગબાની વિશેષજ્ઞતા કું કોઈ હો ?  
 → એસ્પેચિસ્ટિલો.

૯. રાઇલ્સ કે કોઈ એસ્પેચિસ્ટિલો નથી  
 કોઈ બસી કોઈ હો ?  
 → રાઇલ્સ નથી.

૧૦. નાના ગ્રાફાની જીવિત કોઈ હો ?  
 → કારેનાનીએટી.

૧૧. એસ્પેચિસ્ટિલો કેવી એવી વિશેષજ્ઞતા હો ?  
 → કેવી નથી.

(3)

11. ସାହୁ ଓ କୀମି ଗ୍ରାମୀଙ୍କ ଦେଶ କଥା ?  
କଥା ? କୀମିଙ୍କ

→ ବିଜୁଲିଙ୍କ

12 କୀମି ନାହିଁ ଏକାକି କିମିଟିକି କିମିଟିକି  
କଥା ?

→ କିମିଟିକି

13 ସାହୁ କୀମି କିମି କିମିଟିକି କିମିଟିକି ?  
→ କିମିଟିକି କିମିଟିକି କିମିଟିକି କିମିଟିକି

14 କିମି କିମି କିମିଟିକି କିମିଟିକି କିମିଟିକି  
କିମି କିମିଟିକି କିମିଟିକି କିମିଟିକି ?

→ କିମିଟିକି

15 ସାହୁ କୀମିଙ୍କୁ କୀମି କୀମି କଥା ?  
→ କିମିଟିକି କିମିଟିକି

16. କିମିଟିକି କିମିଟିକି କିମିଟିକି

→ କିମିଟିକି

17. କିମିଟିକି କିମିଟିକି କିମିଟିକି  
କିମି କଥା ?

→ କିମିଟିକି

18. କିମିଟିକି କିମିଟିକି କିମିଟିକି କିମିଟିକି  
କିମି କିମିଟିକି ?

→ କିମିଟିକି

[ 3 ]

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

19 ନୀତିଗୀତୀ କାହାରେଇରୁ କାହାରେ କାହାରୁ ?  
 → କୋରିକ୍ଷା

20 କ୍ଷେତ୍ରଗୀତୀ କାହାରେଇରୁ କାହାରେ କାହାରୁ ?  
 → କୋରିକ୍ଷା

21 ଶ୍ରୀଦେବିଶାହୀ କାହାରେ କାହାରୁ ?  
 → ଶ୍ରୀଦେବିଶାହୀ

22 କାଳିରୁହୀ କାହାରେଇରୁ କାହାରୁ ?  
 → କୋରିକ୍ଷା

23 ଏମ୍ପେରୀ କାହାରେଇରୁ କାହାରୁ ?  
 → କୋରିକ୍ଷା

24 ହୃଦୟୀ କାହାରେଇରୁ କାହାରୁ ?  
 → ନୀତି

25 କୋରିକ୍ଷାରୁହୀ କାହାରୁ ?  
 → କୋରିକ୍ଷାରୁହୀ

### PART-B

Q-1. ଏକାକୀ ଦ୍ୱୀପାଳୀ କୋରିକ୍ଷାରୁହୀ  
 [କୋରିକ୍ଷାରୁହୀ କୋରିକ୍ଷା] [ଓଫ]

1. କୋରିକ୍ଷାରୁହୀ କୋରିକ୍ଷାରୁହୀ କୋରିକ୍ଷାରୁହୀ  
 କୋରିକ୍ଷାରୁହୀ କୋରିକ୍ଷାରୁହୀ ?

[4]

[ ] + [ ] + [ ] + [ ] + [ ] = [ ]

→ દૂસરી પાંચાંશી રૂપું, સિદ્ધાંત, ઈસ્ટર,  
ક્રિસ્ટિયન, ક્રિસ્ટિયનિસ્ટ, ૧૫૫૨ ઈન્ને,  
સિરફાંત, એન્જિનીયર, નાન્ડોની કોર્પુસ.

૨] એસ્ટરસિન્ફિલ ક્રિસ્ટિયની વાર્ષિક ક્રાંતિ.

→ એસ્ટરસિન્ફિલના રેફારન્સ એસ્ટર  
ક્રિસ્ટિયન માનેશ (ક્રિસ્ટિયના) ક્રિસ્ટિયન  
ને એસ્ટરસિન્ફિલ ક્રિસ્ટિયન ક્રાંતિ કરી.

૩] બ્રેકાંબિયન ક્રિસ્ટિયની વાર્ષિક ક્રાંતિ.

→ બ્રેકાંબિયન ક્રિસ્ટિયન ક્રાંતિ ક્રિસ્ટિયન  
(બ્રેકાંબિયન) ક્રાંતિ ક્રિસ્ટિયન (ક્રિસ્ટિયન) ક્રાંતિ  
ક્રાંતિ ક્રિસ્ટિયન કરી.

૪] બ્રેકાંબિયના ટેક્નિક સ્ટેક્સ ક્રાંતિ કરી?

→ બ્રેકાંબિયના ટેક્નિક ૧૪ વિન્દુ એસ્ટરસિન્ફિલ  
ક્રાંતિ કરી.

૫] નાન્ડોની સ્ટેક્સ ક્રાંતિ કરી?

→ નાન્ડોની બ્રેકાંબિયન સ્ટેક્સ ક્રાંતિ, ગુલાબ  
નાન્ડોની, હીલ સ્ટેક્સ ક્રાંતિ નીચે નાન્ડોની લોન્ગની  
નાન્ડોની હીલ ક્રાંતિ કરી કરી કરી કરી કરી કરી.

૬] નાન્ડોની ક્રિસ્ટિયના ક્રાંતિ કરી?

→ નાન્ડોની ક્રિસ્ટિયના ક્રાંતિ કરી કરી કરી કરી  
ક્રિસ્ટિયના કરી કરી કરી કરી કરી કરી કરી  
કરી કરી કરી કરી કરી કરી કરી કરી કરી.

૭] ક્રિસ્ટિયના નાન્ડોની ક્રાંતિ કરી કરી કરી  
કરી? તેમાં ક્રાંતિ કરી કરી કરી?

$$= \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} =$$

→ 2111123122121 2111121112111111  
 211 2112121 211 2111121112111111  
 2111121112111111 2111121112111111  
 2111121112111111 2111121112111111

8) 211 512211 1121 521 521 5121  
 521 5121 ?

→ 211 512211 1121 21121111 5121  
 521 211211 5121, 5211121111 512111 211211  
 112111 5121 5121, 5211121111 512111 5121  
 5211121111 5121 5121, 5121 5121 211211

9) 1121 3131 8125 211211 211211  
 211211 ?

→ 1121 3131 8125 211211 211211  
 211211 211211 211211 211211 211211  
 211211 211211 211211 211211 211211  
 211211 211211 211211

10) 21101511 21101511 21101511 21101511

→ 21101511 21101511 21101511 21101511  
 2112 2112 2112 2112

11) 2111121112111111 2111121112111111

→ 2111121112111111 2111121112111111  
 2111121112111111

12) 2111121112111111 2111121112111111

→ 2111121112111111 2111121112111111

7

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

다음과 같이 풀.

13)  $\sin 2\theta = \frac{1}{2} (\cos 2\alpha - \cos 2\beta)$

$\rightarrow \sin 2\theta = \frac{1}{2} (\cos 2\alpha - \cos 2\beta) = \frac{1}{2} (\cos 2\alpha - \cos 2(90^\circ - \theta))$

14)  $\cos 2\theta = \frac{1}{2} (\cos 2\alpha + \cos 2\beta)$

$\Rightarrow \cos 2\theta = ?$

$\rightarrow \cos 2\theta = \frac{1}{2} (\cos 2\alpha + \cos 2\beta) = \frac{1}{2} (\cos 2\alpha + \cos 2(90^\circ - \theta))$

$\Rightarrow \cos 2\theta = \frac{1}{2} (\cos 2\alpha + \cos 2(90^\circ - \theta)) = \frac{1}{2} (\cos 2\alpha + \sin^2 \theta)$

$\Rightarrow \cos 2\theta = \frac{1}{2} (\cos 2\alpha + \sin^2 \theta) = \frac{1}{2} (1 - 2\sin^2 \alpha + \sin^2 \theta) = 1 - 2\sin^2 \alpha + \sin^2 \theta$

2-2  $\sin 2\theta = 2\sin \theta \cos \theta$  풀어보기

$(\cos^2 \theta - \sin^2 \theta) \quad (\cos)$

1. 일상에서 접두어인 것들이 있다면 풀.

2  $\sin 2\theta$  일상에서 풀어보기

3.  $\sin 2\theta = 2\sin \theta \cos \theta$  풀어보기

4. 일상에서 풀어보기

5.  $\sin 2\theta = 2\sin \theta \cos \theta$  풀어보기

6.  $\sin 2\theta = 2\sin \theta \cos \theta$  풀어보기

[7]

(8)

--	--	--	--	--

--	--	--

7. સ્ટારિડાયાની સ્ટાર્ટર્ડ્રેન્ચિલ્ડ કાર્બ  
લાંગની સ્પોર્ટ્સ એ.

8. પ્રૈંટ લેન્સાની હાલેસી ઓફિસ સ્ટાર્ટ  
એન્ડ વાઇન્ડી એ.

9. ચીલોની લેન્સાની સ્ટાર્ટ એન્ડ સ્પોર્ટ્સ  
એન્ડ્રી જાની વાઇન્ડી એ.

10. સ્ટાર્ટ ન્યુ સ્ટાર્ટ (બેસિક) સ્ટાર્ટ એન્ડ  
એન્ડ્રી જાની વાઇન્ડી એ.

21-3 લીલી સ્ટાર્ટલી ઓફિસ ક્રેન્ટ એન્ડ  
એન્ડ્રી એન્ડ્રી. (સેન્ટર્સ ન્યુ) (COS)

1. લ્યાન્ડી - લ્યાન્ડી સ્ટાર્ટલી સ્ટાર્ટ એન્ડ  
એન્ડ્રી લેન્સાની હાલેસી એન્ડ્રી એ.

2. ગ્રાન્ડી - લ્યાન્ડી ક્રેન્ટ, એન્ડ્રી એન્ડ્રી  
એન્ડ્રી એન્ડ્રી એન્ડ્રી એ.

3. એન્ડી - એન્ડ્રી લ્યાન્ડીનું એન્ડી એન્ડ્રી  
એન્ડ્રી.

4. એન્ડી - લ્યાન્ડી એન્ડ્રીની એન્ડી એન્ડ્રી  
એન્ડી એ.

5. એન્ડી એન્ડી - એન્ડી એન્ડી એન્ડી

9

9

$$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

2729 215991 (9) का यह से दृ.

6 निम्न बट्टाकोड - (बट्टाकोड) की जो  
रेडम निम्न बट्टाकोड तभी इसका लाभ है।

7 रद्दाकोड - यहाँ पर्याप्त नहीं करने की ज़रूरत  
नहीं रद्दाकोड इसके लिए है।

8 इकासी - यहाँ तेवें लाइसेंस की ज़रूरत  
इकासी की ज़रूरत है।

9 रेड - यहाँ अपनी अपनी लाइसेंस की ज़रूरत  
नहीं है।

10 फैल - यहाँ अपनी अपनी लाइसेंस की ज़रूरत  
अपनी अपनी ही है।

2-4 यहाँ अपनी अपनी लाइसेंस की ज़रूरत  
नहीं। (उत्तम 8) [03]

1 घुमा  $\times$  घुमा

2 बट्टाकोड  $\times$  बट्टाकोड

3 इकासी  $\times$  इकासी

4 बट्टाकोड  $\times$  बट्टाकोड

5 घुमा  $\times$  घुमा

6 अपनी अपनी

[10] —