

**VIVEKANAND COLLEGE, KOLHAPUR
(AUTONOMOUS)**

2019-20

Department of Geography

Date: 28/06/2019

NOTICE

All the students of B.A.I (Geography) are here by informed that, department of Geography will Conduct the unit test on 2-07-2019. The unit test is compulsory to all students.




(H. P. Patil)

Head
DEPARTMENT OF GEOGRAPHY
VIVEKANAND COLLEGE,
KOLHAPUR.

VIVEKANAND COLLEGE, KOLHAPUR
(AUTONOMOUS)

2019-20

Department of Geography
B.A. I Sem - I

Geography Paper No- I

Physical Geography

Unit Test

Date 2/07/2019

Total Marks: 10

Sr. No.	Name of Student	Roll No	Marks
1	Guruprasad Budake	4523	10
2	Nikhil Narayan Sabale	4766	10
3	Omkar satpute	4558	10
4	OmkarMali	4548	10
5	Vishal S. Jagtap	4610	10
6	Ganesh Ajit Khendre	4758	10
7	Vikas Gavad	4789	10
8	Avinash Krushnat Mote	4722	10
9	Rohit Vikas Patil	4621	10
10	Sidhesh Anil Dange	4536	10
11	Shubham Bharat Salunkhe	4655	10
12	Rushikesh Borchate	4555	10
13	Pranav Kishor Savant	4785	10
14	Rohit Madhukar Patil	4566	10
15	Omkar Ramchandra Salgar	4654	10
16	Pratik Vijaty Dabholkar	4624	10
17	Raj Ghanshyam Lade	4632	10
18	Rohan Sanjay More	4784	10
19	Rakesh Mukund Khillare	4741	10
20	Swapnil Girigosavi	4611	10
21	Tanaya Ramchandra Sutar	4525	10
22	Ankita Kallapa Jadhav	4574	10
23	Vanita Yallapa Bajantri	4595	10
24	Varsha Pandurang More	4753	10
25	Aasha Jotiram Khopkar	4788	10
26	Aslam BArgir	4564	10
27	Apurva Sarjerao Khandekar	4757	10
28	Sneha Maruti Salgar	4631	10
29	Sanjivini Prakash Bhore	4751	10





Shri Swami Vivekanand Shikshan Sanstha's
VIVEKANAND COLLEGE (Autonomous), KOLHAPUR

Class B.A.T

Div _____

Roll No. 10

Suppliment No. _____

Subject भूगोल

Test / Tutorial No. BRIDGE COURSE TEST

राजेश सुकुंद विलार

1) नकाशा म्हणजे संपूर्ण जगाच्या सांकेतिक चिन्हे, दिशा, प्रमाण, अक्षवृत्त यांच्या मदतीने तयार केलेले सपाट भूप्रदर्शावरी केलेला आराध्यता म्हणजे नकाशा होय.

2) नकाशाची अंगे पुढील प्रमाणे.

1) शिक्क

2) सुची

3) प्रमाण

4) दिशा

5) उद्देश्य

6) चिन्हे

3) प्रक्षेपण म्हणजे नकाशामध्ये असलेल्या रेखावृत्त व अक्षवृत्त यांचे आसलेले उभे आणि आडवे जाळ म्हणजे प्रक्षेपण होय. यानुसार स्थान व वेळ निश्चिती केली जाते. याला प्रक्षेपण अस म्हणतात.

1) नकाशा प्रमाण म्हणजे नकाशावरील
दोन बिंदुमधील अंतर व त्यांच्या दोन
बिंदुमधील जमिनीवरील अंतर यांच्या
वृत्तान्तरास नकाशा प्रमाण असे
म्हणतात.

1) अक्षरूत म्हणजे नकाशावरील असणाऱ्या
उभ्या रेषांना असलेल्या रेषांतर असणाऱ्या
भागाच्या रेषांना अक्षरूत असे म्हणतात.

- 2) पक्षेपणाचे उपयोग आणि महत्त्व
- 1) पक्षेपणामुळे आपल्याला भौगोलिक माहिती
मिळते.
 - 2) पक्षेपणामुळे आपल्याला स्थान, वेळ,
निश्चित समजाव्यास मदत होते.
 - 3) पक्षेपणामुळे प्रदेशाचे स्थान मिळते.
 - 4) पक्षेपणामुळे प्रदेशाची व्याप्ती समजते.

2) ग्लोबच्या व्याप्ती
ग्लोबच्या उच्चमते आपल्याला सर्व
दशांच्या नकाशा समजातो ग्लोबामुळे
ग्लोबच्या अक्षरास केला जातो.
ग्लोबामुळे स्थान, वेळ, निश्चिती
होते.



Shri Swami Vivekanand Shikshan Sanstha's
VIVEKANAND COLLEGE (Autonomous), KOLHAPUR

Class B.A. I

Div _____

Roll No. _____

Suppliment No. _____

Subject Geography

Test / Tutorial No. _____

बीज क्रोड नं. 1

रीहन संजय मोरे

1) " नकशा " म्हणजे संपूर्ण जगाचा यांकेति.
- क चिन्हे, दिशा, प्रमाठा, अक्षवृत्त व रेखावृत्ताचा केलेला अभ्यास होय.

2) नकशाची अंती पुढील प्रमाठी वाटेत.

- 1) रंगी
- 2) शिर्षक
- 3) प्रमाठा
- 4) रेखावृत्त व अक्षवृत्त
- 5) दिशा
- 6) उदघोष्ये
- 7) प्रक्षेपठा
- 8) चिन्हे

3) " प्रक्षेपठा " म्हणजे नकशापछे रूमी व वाउवे असलेले रेखांते आले होय.
नकशाप्रक्षेपठा उभ्या व आडठ्या रेखांतांच्यामधील मुख्य बिंदू होय.

७) नक्षत्रा प्रमाणा मरुते नक्षत्रावरील
दोन विद्वंशहील अंतर व त्यांच्या
दोन विद्वंशहील नक्षत्रावरील अंतर
त्यांच्या व्युत्क्रान्त्या नक्षत्रा प्रमाणा
असे मरुतात.

५) अक्षवृत्त मरुते नक्षत्रासमये उभ्या
रेषांना आढळ्या रेषा समंतर असतात.
व अक्षवृत्त मरुते बाहुव्या रेषा येथे
इष्टावृत्तापर्युक्त तयार वेळेचे लुप्त
जावे येथे.

६) प्रक्षेपणासुळे नक्षत्रावर कोठे स्थित
कोठल्या दिशेला आहे. व त्यांचे अंतर
किती आहे हे समजते. प्रक्षेपणासुळे
रेखाचलनाचे व अक्षवृत्ताचे जाळे लक्षात
येते.

७) अग्निविद्याच्या दृष्टीने आपल्याला सर्व
जगाचा नक्शा समजतो. अग्निविद्यामु-
ळे पृथ्वीचा उगम कसा झाला व
मर व मरे कसे तयार झाले
हे समजते. अग्निविद्या ही अत्यंत
महत्त्वाचा विषय आहे. अग्निविद्यामुळे
दिवानंदी अंतर लक्षात येते. अग्निविद्यामुळे
विश्वची उत्पत्ती कशी झाली हे लक्षात
येते.