

UNIT TEST

2018-19

" Education for Knowledge, Science and Culture"
- Shikshanmaharshi Dr. Bapuji Salunkhe

Shri Swami Vivekanand Shikshan Sanstha's

Vivekanand College Kolhapur

Department of Geography

2018-19

Date 07/12/2018

NOTICE

All the students of B.A. Part I are here by informed that Department of Geography conduct unit test on 08 December 2018 , 09:30 am. at hall no 14.

The attendance of all students is necessary.



(Mr. H. P. Patil)

Head

DEPARTMENT OF GEOGRAPHY
VIVEKANAND COLLEGE,
KOLHAPUR.

Vivekanand College Kolhapur

Department of Geography

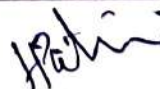
UNIT TEST- 08/12/2018

CLASS : - B. A. I Geography

Student Attendance

Sr. No	Roll Call	Student Name	Signature
1	4502	BADARE ABHINANDAN RAJENDRA	AB Badare
2	4503	BAGWAN IRAM NISARAHMAD	Jutan
3	4504	BAGWAN MAHAMADJAIID SHOUKAT	M.S. Bagwan
4	4505	BAMANE RUTUJA SURESH	Ba
5	4506	BANKAR ALANKAR RAMDAS	B.A.R.
6	4507	BARADE DHIRAJ SHIVAJI	M.S.
7	4508	BARWADE SHIVANAND SURAJ	B.S.
8	4509	BAUDANE BIRU DHONDIRAM	23/12/18
9	4510	BEDEKAR PRATHAMESH SUNIL	R.R. Bhalekar
10	4512	BHALEKAR RUTURAJ RAGHUNATH	R.R. Bhalekar
11	4513	BHARATI SHIVANI JITENDRA	Jitan
12	4514	BHOGALE DIPAK DINKAR	Dipak
13	4515	BHOPALE SHUKARNI VASANT	V.S.
14	4516	BHORE CHETAN SHASHIKANT	Chetan
15	4517	BHOSALE APEKSHA SUNIL	Asb
16	4519	BHOSALE KARANSINH SAMBHAJIRAO	K.S.
17	4520	BHOSALE SHIVANI SHIVAJI	Shivani
18	4521	BHOSALE TEJASHRI MAHADEV	Tejashri
19	4522	BHOSALE VARAD NARENDRA	V.N.
20	4523	BORCHATE YOGITA YASHWANTRAO	Yashwantrao
21	4524	BUNE AJIT ANIL	Ajit
22	4525	BUNE AKSHAY ANIL	Akshay
23	4527	BURASE SNEHAL RAJENDRA	Snehal
24	4528	CHAFEKAR SONAL PRAKASH	Sonal
25	4529	CHALAKE SRUSHTI SANJAY	Srushti
26	4530	CHAVAN SUJAY SHIVAJI	Sujay
27	4531	CHAVAN AMAN SHIVAJI	Aman
28	4532	CHAVAN OMKAR LAHU	Omkar
29	4534	CHAVAN SAMRUDHI NANDAKUMAR	S.N. Chavan
30	4535	CHOPADE SURAJ DHANAJI	Suraj
31	4536	CHOUDHARI NIKHIL DINESHKUMAR	N.D. Chaudhari
32	4537	CHOUGALE ANKITA NIVAS	Ankita
33	4539	CHOUGALE SWAGAT SAMBHAJI	Swagat
34	4540	CHOUGALE YOGITA YUVARAJ	Yogita
35	4541	CHOUGULE MADHURI MAHAVIR	Madhuri
36	4542	CHOUGULE ROHIT GULABRAO	R.G. Chougule

83	4595	INGAVALE DEVESH DASHIRATH	Ingle D.S.
84	4596	INGAWALE VIKRANT RAMDAS	V. Ingale
85	4597	INGOLE YUVRAJ PRAKASH	Yuvraj
86	4599	JADHAV AMAR SUNIL	Amar
87	4600	JADHAV AKSHAY ANANDA	Akshay
88	4601	JADHAV DARSHANA DASHARATH	Darshan
89	4602	JADHAV DEEPALI KUMAR	D.P. Jadhav
90	4603	JADHAV MADHAVI BALASO	Madhavi
91	4604	JADHAV PALLAVI BALASO	Pallavi
92	4605	JADHAV PRADNYA DASHARATH	Pradnya
93	4606	JADHAV SHREYAS MANIK	Shreyas
94	4608	JADHAV SNEHAL NANDKUMAR	Snehal
95	4609	JAGTAP UMESH SAMPAT	Umesh
96	4611	JANAGOUDA ARATI DHANAPAL	Arati
97	4612	JIRAGE SHAILESH SURESH	Shailesh
98	4613	JONG SHUBHANGI UTTAM	Shubhangi
99	4614	KACHARE SHAMBHO SHAHAJI	Shambho
100	4615	KACHARE VARSHA VISHWAS	Varsha
101	4616	KADAM ADITYA SHIVAJI	Aditya
102	4617	KADAM SAKSHI LAXMAN	Sakshi
103	4618	KADAM SUKANYA BHIMARAO	Sukanya
104	4619	KAKADE KARAN KIRAN	Karan
105	4620	KALE MANASI SATISH	Manasi
106	4621	KAMAT ROHAN MAHAVEER	Rohan
107	4622	KAMBALE GAYATRI KRUSHNAT	Gayatri
108	4623	KAMBLE MANASI SANJAY	Manasi
109	4625	KAMBLE ROHIT DAYANAND	Rohit
110	4626	KAMBLE DIPAK BALU	Dipak
111	4627	KAMBLE KAJAL PARASHRAM	Kajal
112	4628	KAMBLE KRANTI DATTATRYA	Kranti
113	4629	KAMBLE KRUSHNALI SHRIKANT	Krushnali
114	4630	KAMBLE KSHITIJ SHANKAR	Kshitij
115	4631	KAMBLE LAXMAN MAHADEV	Laxman
116	4632	KAMBLE MANASI AKARAM	Manasi
117	4633	KAMBLE PALLAVI YASHWANT	Pallavi
118	4635	KAMBLE POONAM MAHESH	Poonam
119	4636	KAMBLE PRATIKSHA PANDURANG	Pratiksha
120	4638	KAMBLE PRITI PRATAP	Priti
121	4639	KAMBLE RIMA CHANDRAKANT	Rima
122	4640	KAMBLE ROHIT RAMESH	Rohit
123	4641	KAMBLE ROHIT MADHUKAR	Rohit
124	4643	KAMBLE SALONI SARJERAO	Saloni
125	4644	KAMBLE SAURABH NATHAJI	Saurabh
126	4645	KAMBLE SHARDHA RAJENDRA	Shardha
127	4646	KAMBLE SHARMILI SANJAY	Sharmili
128	4647	KAMBLE SHIVANI DILIP	Shivani


 Head
 DEPARTMENT OF GEOGRAPHY
 VI'EKANAND COLLEGE,
 KOLHAPUR.

Vivekanand College Kolhapur

Department of Geography

UNIT TEST- 08/12/2018

CLASS : - B. A. I Geography

Mark-list

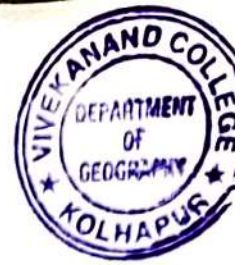
Sr. No	Roll Call	Student Name	Marks
1	4502	BADARE ABHINANDAN RAJENDRA	08
2	4503	BAGWAN IRAM NISARAHMAD	07
3	4504	BAGWAN MAHAMADJAIID SHOUKAT	09
4	4505	BAMANE RUTUJA SURESH	09
5	4506	BANKAR ALANKAR RAMDAS	0
6	4507	BARADE DHIRAJ SHIVAJI	AB
7	4508	BARWADE SHIVANAND SURAJ	09
8	4509	BAUDANE BIRU DHONDIRAM	05
9	4510	BEDEKAR PRATHAMESH SUNIL	07
10	4512	BHALEKAR RUTURAJ RAGHUNATH	06
11	4513	BHARATI SHIVANI JITENDRA	07
12	4514	BHOGALE DIPAK DINKAR	10
13	4515	BHOPALE SHUKARNI VASANT	05
14	4516	BHORE CHETAN SHASHIKANT	06
15	4517	BHOSALE APEKSHA SUNIL	08
16	4519	BHOSALE KARANSINH SAMBHAJIRAO	09
17	4520	BHOSALE SHIVANI SHIVAJI	10
18	4521	BHOSALE TEJASHRI MAHADEV	10
19	4522	BHOSALE VARAD NARENDRA	10
20	4523	BORCHATE YOGITA YASHWANTRAO	10
21	4524	BUNE AJIT ANIL	10
22	4525	BUNE AKSHAY ANIL	09
23	4527	BURASE SNEHAL RAJENDRA	08
24	4528	CHAFEKAR SONAL PRAKASH	07
25	4529	CHALAKE SRUSHTI SANJAY	10
26	4530	CHAVAN SUJAY SHIVAJI	07
27	4531	CHAVAN AMAN SHIVAJI	06
28	4532	CHAVAN OMKAR LAHU	05
29	4534	CHAVAN SAMRUDHI NANDAKUMAR	06
30	4535	CHOPADE SURAJ DHANAJI	08
31	4536	CHOUDHARI NIKHIL DINESHKUMAR	09
32	4537	CHOUGALE ANKITA NIVAS	
33	4539	CHOUGALE SWAGAT SAMBHAJI	10
34	4540	CHOUGALE YOGITA YUVARAJ	08
35	4541	CHOUGULE MADHURI MAHAVIR	09
36	4542	CHOUGULE ROHIT GULABRAO	07

37	4648	BAGWAN IRAM NISARAHMAD	AB
38	4649	BAGWAN MAHAMADJAI SHOUKAT	06
39	4650	BAMANE RUTUJA SURESH	05
40	4652	BANKAR ALANKAR RAMDAS	09
41	4653	BARADE DHIRAJ SHIVAJI	AB
42	4654	BARWADE SHIVANAND SURAJ	06
43	4655	BAUDANE BIRU DHONDIRAM	05
44	4656	BEDEKAR PRATHAMESH SUNIL	AB
45	4658	BHALEKAR RUTURAJ RAGHUNATH	06
46	4659	BHARATI SHIVANI JITENDRA	08
47	4660	BHOGALE DIPAK DINKAR	09
48	4661	BHOPALE SHUKARNI VASANT	08
49	4662	BHORE CHETAN SHASHIKANT	07
50	4663	BHOSALE APEKSHA SUNIL	08
51	4595	BHOSALE KARANSINH SAMBHAJIRAO	AB
52	4596	BHOSALE SHIVANI SHIVAJI	08
53	4597	BHOSALE TEJASHRI MAHADEV	08
54	4599	BHOSALE VARAD NARENDRA	08
55	4600	BORCHATE YOGITA YASHWANTRAO	08
56	4601	BUNE AJIT ANIL	08
57	4602	BUNE AKSHAY ANIL	AB
58	4603	BURASE SNEHAL RAJENDRA	08
59	4604	CHAFEKAR SONAL PRAKASH	09
60	4605	CHALAKE SRUSHTI SANJAY	10
61	4606	CHAVAN SUJAY SHIVAJI	11
62	4608	CHAVAN AMAN SHIVAJI	10
63	4609	CHAVAN OMKAR LAHU	10
64	4611	CHAVAN SAMRUDHI NANDAKUMAR	AB
65	4612	CHOPADE SURAJ DHANAJI	08
66	4613	CHOUDHARI NIKHIL DINESHKUMAR	AB
67	4614	CHOUGALE ANKITA NIVAS	09
68	4615	CHOUGALE SWAGAT SAMBHAJI	09
69	4616	CHOUGALE YOGITA YUVARAJ	08
70	4617	CHOUGULE MADHURI MAHAVIR	09
71	4618	CHOUGULE ROHIT GULABRAO	AB
72	4619	CHOUKIKAR VAISHNAVI SANJAY	08
73	4620	DALAVI VAISHANAVI KRISHANAT	07
74	4621	DANGE NIKHIL CHANDRAKANT	AB
75	4622	DEASI DEVYANI SURYJAI	AB
76	4623	DESAI SAKLEN ZAKIR	07
77	4625	DEVANE SUHAS SAMBHAJI	06
78	4626	DEVKAT ROHAN RAMCHANDRA	AB
79	4627	DHANGAR GANPATI APPASO	08
80	4628	DHANGAR TANAJI RAGHUNATH	06
81	4629	DHARMOJI RUPESH RAMCHANDRA	AB
82	4630	DUDHALE PRASHANT SUBHASH	06

83	4595	INGAVALE DEVESH DASHRATH	06
84	4596	INGAWALE VIKRANT RAMDAS	AB
85	4597	INGOLE YUVRAJ PRAKASH	08
86	4599	JADHAV AMAR SUNIL	09
87	4600	JADHAV AKSHAY ANANDA	08
88	4601	JADHAV DARSHANA DASHARATH	AB
89	4602	JADHAV DEEPALI KUMAR	06
90	4603	JADHAV MADHAVI BALASO	08
91	4604	JADHAV PALLAVI BALASO	AB
92	4605	JADHAV PRADNYA DASHARATH	09
93	4606	JADHAV SHREYAS MANIK	08
94	4608	JADHAV SNEHAL NANDKUMAR	07
95	4609	JAGTAP UMESH SAMPAT	08
96	4611	JANAGOUDA ARATI DHANAPAL	07
97	4612	JIRAGE SHAILESH SURESH	08
98	4613	JONG SHUBHANGI UTTAM	08
99	4614	KACHARE SHAMBHO SHAHAJI	AB
100	4615	KACHARE VARSHA VISHWAS	08
101	4616	KADAM ADITYA SHIVAJI	07
102	4617	KADAM SAKSHI LAXMAN	08
103	4618	KADAM SUKANYA BHIMARAO	08
104	4619	KAKADE KARAN KIRAN	08
105	4620	KALE MANASI SATISH	AB
106	4621	KAMAT ROHAN MAHAVEER	AB
107	4622	KAMBALE GAYATRI KRUSHNAT	08
108	4623	KAMBLE MANASI SANJAY	AB
109	4625	KAMBLE ROHIT DAYANAND	08
110	4626	KAMBLE DIPAK BALU	07
111	4627	KAMBLE KAJAL PARASHRAM	09
112	4628	KAMBLE KRANTI DATTATRYA	08
113	4629	KAMBLE KRUSHNALI SHRIKANT	AB
114	4630	KAMBLE KSHITIJ SHANKAR	08
115	4631	KAMBLE LAXMAN MAHADEV	AB
116	4632	KAMBLE MANASI AKARAM	09
117	4633	KAMBLE PALLAVI YASHWANT	08
118	4635	KAMBLE POONAM MAHESH	AB
119	4636	KAMBLE PRATIKSHA PANDURANG	08
120	4638	KAMBLE PRITI PRATAP	08
121	4639	KAMBLE RIMA CHANDRAKANT	08
122	4640	KAMBLE ROHIT RAMESH	AB
123	4641	KAMBLE ROHIT MADHUKAR	08
124	4643	KAMBLE SALONI SARJERAO	AB
125	4644	KAMBLE SAURABH NATHAJI	08
126	4645	KAMBLE SHARDHA RAJENDRA	08
127	4646	KAMBLE SHARMILI SANJAY	08
128	4647	KAMBLE SHIVANI DILIP	AB

Head

DEPARTMENT OF GEOGRAPHY
VI'EKANAND COLLEGE,
KOLHAPUR.



" Education for Knowledge, Science and Culture"
- Shikshanmaharshi Dr. Bapuji Salunkhe

Shri Swami Vivekanand Shikshan Sanstha's

Vivekanand College(Autonomous) Kolhapur

Department of Geography

2018-19

B. A. I Geography

Unit Test

Date- 08/12/2018

Marks 10

Question- Explain the affecting factors of Population Distribution in The World



Signature of Supervisor

[Handwritten Signature]

"ज्ञान, विज्ञान आणि सुसंस्कार यासाठी शिक्षण प्रसार"

- शिक्षणमहर्षि पूज्य डॉ. बापूजी साळुंखे

Shri Swami Vivekanand Shikshan Sanstha Kolhapur's
VIVEKANAND COLLEGE, KOLHAPUR

CLASS B.A. I DIV. 1 ROLL NO. 4837

SUPPLIMENT NO. 1 SUBJECT Geography Test

TEST/TUTORIAL NO. Test No 1

Name - Roja Dilwar Shaikh.

प्र. 1 जागतिक लोकसंख्येच्या वितरणावर परिणाम करणारे घटक लिहा.

- * नैसर्गिक - 1) हवामान - उष्ण शंउ
2) स्थान - विषुववृत्तीय - तापमान अधिक
मध्यकटिबंधीय - तापमान अनुकूल
ध्रुवीय - तापमान शंउ
3) प्राकृतिक रचना - पर्वत, पठारे, मैदाने, सांगरी
बेटे, समुद्र किनारे

- 4) वनस्पती अच्छादन 5) पाण्याची उपलब्धता
6) मृदा 7) साधनसंपत्तीची उपलब्धता

- * आर्थिक घटक - 1) प्राथमिक व्यवसाय - शेती,
खाणकाम, मासेमारी
2) उद्योग स्थानिकीकरण,
औद्योगिकीकरण
3) वाहतूक व्यवस्था
4) व्यापार

जागतिक लोकसंख्येच्या वितरणावर परिणाम करणारे दोन मुख्य घटक म्हणजे, 1) नैसर्गिक व 2) आर्थिक. भूगोलामध्ये लोकसंख्या हा घटक रूप महत्त्वाचा आहे. तसेच औद्योगिकीकरणामुळे व्यापाराच्या संधी निर्माण झाल्या. व त्यामुळे लोकसंख्या वाढली.

* नैसर्गिक घटक -

1) हवामान/स्थान -

लोकसंख्या वितरणावर हवामान हा घटक मोठ्या प्रमाणात परिणाम करतो. म्हणजेच

* विषुववृत्तीय प्रदेशामध्ये तापमान अधिक असल्यामुळे लोकसंख्या विरळ आढळते, तसेच

* मध्यकटिबंधीय प्रदेशामध्ये तापमान अनुकूल असल्यामुळे तेथे लोकसंख्या मोठ्या प्रमाणात आढळते.

* त्याचप्रमाणे ध्रुवीय प्रदेशामध्ये तापमान अति थंड असल्यामुळे लोकसंख्या विरळ आढळते.

2) हवामान -

ज्या ठिकाणी उष्ण हवामान असते, व तसेच थंड हवामान असते, अशा दोन्ही ठिकाणी लोकसंख्या कमी आढळते.

3) प्राकृतिक रचना -

* पर्वत - ज्या ठिकाणी पर्वत तसेच पठारे आढळतात त्या ठिकाणी लोकसंख्या विरळ आढळते.

* मैदाने - मैदाने ज्या ठिकाणी आढळतात त्या ठिकाणी लोकसंख्या मोठ्या प्रमाणात आढळते.

* सागरी वेटे - या ठिकाणी सर्व जीवनावश्यक घटक उपलब्ध नसल्याने येथे लोकसंख्या जास्त आढळते.

* समुद्र किनारे - या ठिकाणी लोकांना आपल्या उदरनिर्वाहासाठी साधने उपलब्ध होतात. त्यामुळे लोकसंख्या मोठ्या प्रमाणात आढळते.

* वनस्पती अच्छादन - ज्या ठिकाणी वनस्पतींचे अच्छादन आढळते. त्या ठिकाणी लोकसंख्या विरळ स्वरूपाची असते.

* पाण्याची उपलब्धता - पाणी हा घटक माणवी जीवनासाठी अतिशय महत्त्वाचा मानला जातो. तसेच पाण्याच्या ठिकाणी विविध उद्योगधंदे उदयास आल्यामुळे या ठिकाणी लोकसंख्या मोठ्या प्रमाणात आढळते.

* मृदा - ज्या परिस्थितीत मृदा आढळते, त्या परिस्थितीत मोठ्या प्रमाणात लोकसंख्या दिसून येते. कारण मृदेच्या ठिकाणी लोकांना शेती ही व्यवसाय करणे आपला उदरनिर्वाह करता येतो.



"ज्ञान, विज्ञान आणि सुसंस्कार यासाठी शिक्षण प्रसार"

- शिक्षणमहर्षि पूज्य डॉ. बापूजी साठुखे

Shri Swami Vivekanand Shikshan Sanstha Kolhapur's VIVEKANAND COLLEGE, KOLHAPUR

CLASS B.A.T DIV. _____ ROLL NO. 4622

SUPPLIMENT NO. _____ SUBJECT Geography.

Name - _____
TEST/TUTORIAL NO. Mansi Sanjay Kamble

प्र	१. लोकसंख्येच्या वितरणावर परिणाम करणारे घटक?
→	संख्या :-
	<p>भूगोलीय स्थान, भूगोल हे अति महत्त्वाची अडथळी ठावू आहेत. या बाबतच्या मानव व भू-विज्ञान यांच्या संबंधांच्या अभ्यास किता जातो. यातील लोकसंख्या हा महत्त्वाचा घटक आहे. आधुनिक जमान्यात औद्योगिक व्यापारी केंद्र निर्माण झाल्या. हेडरॉड, रतपण, दाहल, गिरी. यांच्या परिणाम म्हणून लोकसंख्या येथेच राहण्याची संधी उपलब्ध झाल्या. बायोसफ्टिया जेवा उपलब्ध झाल्याने सूर्युदर करी बोल गिरी व जमनार दाहल गिरी. परिणामी २३ व्या शतकात अत्यंत अति महत्त्वाचा प्रश्न उभा राहिला तो म्हणजे लोकसंख्येचा विस्तार. लोकसंख्या गिरीला प्रभावात दाहल गिरी, अंभली वरी त्यांचे वितरण विस्तार करणारे गिरी. लोकसंख्येचे वितरण अतिशय विचलन करणारे वाढते. यात अत्यंत नैसर्गिक घटक स्वभाव, स्थान, सांस्कृतिक स्थान, आर्थिक घटक, सांस्कृतिक व्यवसाय, उद्योगधंदे, व्यापार व सभासद प्रभावात हे वाढणारे घटक ले सर्व घटक पुढील सभासद :-</p> <p>(A) नैसर्गिक घटक (B) आर्थिक घटक</p>

अ) नैसर्गिक अटक :- सुवा, स्थान, ता. रचना वी. प्रकार

५) स्वभाव :-

वस्ती जीवना प्रकारावर प्रकार टाकली. ज्या ठिकाणी मानवी जीवन जीवना व्यथित कारणांसाठी अस्तित्वात स्वभाव अस्तित्वात राहिले, अशा ठिकाणी मानवी वस्तुता अस्तित्वात राहिले. अशा विस्तारात आनी ज्या ठिकाणी अस्तित्वात स्वभाव आहे त्या ठिकाणी अस्तित्वात राहिले. अशा विरल अशा विस्तार विले.

* अशा कठिणस्थितीत स्वभाव :-

पृथ्वीवरील विस्ताराने अस्तित्वात राहिले. अशा ठिकाणी अस्तित्वात राहिले. अशा ठिकाणी अस्तित्वात राहिले. अशा ठिकाणी अस्तित्वात राहिले.

* मध्य कठिणस्थितीत स्वभाव :-

पृथ्वीवरील अस्तित्वात राहिले. अशा ठिकाणी अस्तित्वात राहिले. अशा ठिकाणी अस्तित्वात राहिले. अशा ठिकाणी अस्तित्वात राहिले.

* शीत स्वभाव :-

पृथ्वीवरील अस्तित्वात राहिले. अशा ठिकाणी अस्तित्वात राहिले. अशा ठिकाणी अस्तित्वात राहिले. अशा ठिकाणी अस्तित्वात राहिले.

UNIT TEST

B.A. II

2018-19

" Education for Knowledge, Science and Culture"
- Shikshanmaharshi Dr. Bapuji Salunkhe

Shri Swami Vivekanand Shikshan Sanstha's

Vivekanand College Kolhapur

Department of Geography

2018-19

Date 28/01/2019

NOTICE

All the students of B.A. Part II are here by informed that Department of Geography conduct unit test on 29 December 2019 , 09:30 am. at hall no 18.

The attendance of all students is necessary.

(Mr. H. P. Patil)

Vivekanand College Kolhapur

Department of Geography

UNIT TEST- 29/01/2019

CLASS : - B. A. II Geography

Student Attendance

Sr. No	Roll Call	Student Name	Signature
1	5007	BAGADE NIKHIL SURAJ	
2	5009	BANDGAR AKASH RAJARAM	<i>Bandgar</i>
3	5015	BODAKE ROHIT ANIL	<i>Bodake</i>
4	5021	CHAVAN OMKAR NETAJI	
5	5024	CHILE SURAJ SHIVAJI	<i>Chile</i>
6	5027	CHOUGALE SHUBHAM TUKARAM	
7	5029	CHOUGULE VISHAL VILAS	<i>Chougule</i>
8	5030	DABHADE PRAJWAL BHIMRAO	
9	5032	DAVARI RAVALNATH MACCHINDRA	<i>Desai</i>
10	5033	DAWARE ASHWINI ASHOK	<i>Daware</i>
11	5035	DESAI SACHIN PRAKASH	<i>Desai</i>
12	5038	DHERE SHRIDHAR SARJERAO	
13	5233	GAIKWAD SURAJ RAJU	<i>Gaikwad</i>
14	5045	GAVANDI RUSHIKESH PRADIP	
15	5048	GURAV ONKAR NITIN	<i>Gurav</i>
16	5049	GURAV POURNIMA SANJAY	
17	5051	HARALE SWAPNIL MARUTI	<i>Harale</i>
18	5056	INGALE SWEETY UMESH	<i>Inghale</i>
19	5066	JADHAV SUMIT DHANPAL	<i>Jadhav</i>
20	5067	JADHAV SUNIL SHANKAR	<i>Jadhav</i>
21	5070	KAKADE OMKAR CHANDRAKANT	
22	5082	KAMBLE SAPANA ANANDA	<i>Kamble</i>
23	5083	KAMBLE SATYAM VILAS	<i>Kamble</i>
24	5089	KARAPE RAMESHWARI BABAN	<i>Karape</i>
25	5091	KHARAT PRATIK DEELIP	<i>Kharat</i>
26	5093	KHOT AKSHAY RANGRAO	<i>Khot</i>
27	5095	KHOT MITTAL SARJERAO	<i>Khot</i>
28	5104	LAMBOR BAPU SIDHU	<i>Lambor</i>
29	5108	MAHADIK AKASH RAVINDRA	<i>Mahadik</i>
30	5109	MAJAGAONKAR SHUBHAM SAMBHAJI	<i>Shubham</i>
31	5110	MALI YOGESH NARAYAN	<i>Mali</i>
32	5112	MANE PAVAN VASANT	<i>Mane</i>
33	5115	MANE VISHAL LAXMAN	<i>Mane</i>
34	5116	MANGEKAR ABHISHEK BHIRAVNATH	<i>Mangekar</i>
35	5118	MESTRI SAIF AYUB	<i>Mestri</i>
36	5121	MORE MANGESH PANDURANG	<i>Mangesh</i>

37	5089	KARAPE RAMESHWARI BABAN	Rameshwari
38	5091	KHARAT PRATIK DEELIP	
39	5093	KHOT AKSHAY RANGRAO	
40	5095	KHOT MITTAL SARJERAO	
41	5104	LAMBOR BAPU SIDHU	
42	5108	MAHADIK AKASH RAVINDRA	
43	5109	MAJAGAONKAR SHUBHAM SAMBHAI	
44	5110	MALI YOGESH NARAYAN	
45	5112	MANE PAVAN VASANT	Pavan
46	5115	MANE VISHAL LAXMAN	
47	5116	MANGEKAR ABHISHEK BHIRAVNATH	
48	5118	MESTRI SAIF AYUB	saif
49	5121	MORE MANGESH PANDURANG	More
50	5122	MORE RUTUJA RAJARAM	
51	5126	NAGAONKAR PRANAV PRAVINKUMAR	
52	5127	NAIK SHUBHAM RAMESH	
53	5128	NARSHINGE ANIKETA DEELIP	
54	5131	NAVALE VIKI RAJU	Navale
55	5133	NAYKAWADI SUHEL FIROJ	Suhel
56	5136	PACHAKAR SUSHANT BALIRAM	
57	5141	PARIT MEGHANA SURESH	Meghna
58	5146	PATIL ATUL MAHADEV	Atul
59	5147	PATIL AVINASH SURESH	Avinash
60	5152	PATIL MANOJ DHANAJI	
61	5154	PATIL NAMRATA JAYSING	Namrata
62	5159	PATIL PRAJAKTA PANDIT	
63	5163	PATIL PRUTHVIRAJ BALASO	
64	5164	PATIL RUTUJA BAJIRAO	Rutuja
65	5167	PATIL SHUBHAM BALAVANT	
66	5168	PATIL SHUBHAM SARJERAO	
67	5170	PATIL SWARUP SUBHASH	Swarup
68	5171	PATIL VISHNU SAMBHAI	
69	5172	PATIL VRUSHAB RAVASO	
70	5175	PAWAR KIRAN NAMDEV	Kiran
71	5177	PAWARA PRASHANT BHARSING	
72	5179	POTDAR RUSHIKESH SADASHIV	
73	5007	BAGADE NIKHIL SURAJ	Nikhil
74	5009	BANDGAR AKASH RAJARAM	Akash
75	5015	BODAKE ROHIT ANIL	Rohit
76	5021	CHAVAN OMKAR NETAJI	
77	5024	CHILE SURAJ SHIVAJI	
78	5027	CHOUGALE SHUBHAM TUKARAM	
79	5029	CHOUGULE VISHAL VILAS	Vishal
80	5030	DABHADE PRAJJWAL BHIMRAO	Prajwal
81	5032	DAVARI RAVALNATH MACCHINDRA	Raval
82	5033	DAWARE ASHWINI ASHOK	Ashwini

Jatin

Head

DEPARTMENT OF GEOGRAPHY
VI 'EKANAND COLLEGE,
KOLHAPUR.

Vivekanand College Kolhapur

Department of Geography

UNIT TEST- 29/01/2019

CLASS : - B. A. II Geography

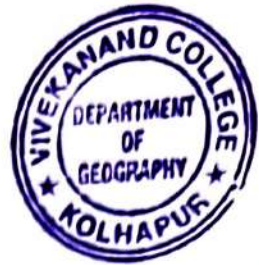
Mark-List

Sr. No	Roll Call	Student Name	Marks
1	5007	BAGADE NIKHIL SURAJ	10
2	5009	BANDGAR AKASH RAJARAM	09
3	5015	BODAKE ROHIT ANIL	
4	5021	CHAVAN OMKAR NETAJI	10
5	5024	CHILE SURAJ SHIVAJI	
6	5027	CHOUGALE SHUBHAM TUKARAM	10
7	5029	CHOUGULE VISHAL VILAS	
8	5030	DABHADE PRAJJWAL BHIMRAO	10
9	5032	DAVARI RAVALNATH MACCHINDRA	09
10	5033	DAWARE ASHWINI ASHOK	09
11	5035	DESAI SACHIN PRAKASH	
12	5038	DHERE SHRIDHAR SARJERAO	10
13	5233	GAIKWAD SURAJ RAJU	
14	5045	GAVANDI RUSHIKESH PRADIP	10
15	5048	GURAV ONKAR NITIN	
16	5049	GURAV POURNIMA SANJAY	10
17	5051	HARALE SWAPNIL MARUTI	
18	5056	INGALE SWEETY UMESH	09
19	5066	JADHAV SUMIT DHANPAL	09
20	5067	JADHAV SUNIL SHANKAR	
21	5070	KAKADE OMKAR CHANDRAKANT	10
22	5082	KAMBLE SAPANA ANANDA	10
23	5083	KAMBLE SATYAM VILAS	10
24	5089	KARAPE RAMESHWARI BABAN	09
25	5091	KHARAT PRATIK DEELIP	10
26	5093	KHOT AKSHAY RANGRAO	10
27	5095	KHOT MITTAL SARJERAO	10
28	5104	LAMBOR BAPU SIDHU	09
29	5108	MAHADIK AKASH RAVINDRA	09
30	5109	MAJAGAONKAR SHUBHAM SAMBHAJI	08
31	5110	MALI YOGESH NARAYAN	08
32	5112	MANE PAVAN VASANT	07
33	5115	MANE VISHAL LAXMAN	08
34	5116	MANGEKAR ABHISHEK BHIRAVNATH	09
35	5118	MESTRI SAIF AYUB	09
36	5121	MORE MANGESH PANDURANG	09

37	5089	KARAPE RAMESHWARI BABAN	10
38	5091	KHARAT PRATIK DEELIP	
39	5093	KHOT AKSHAY RANGRAO	10
40	5095	KHOT MITTAL SARJERAO	09
41	5104	LAMBOR BAPU SIDHU	09
42	5108	MAHADIK AKASH RAVINDRA	
43	5109	MAJAGAONKAR SHUBHAM SAMBHAJI	10
44	5110	MALI YOGESH NARAYAN	10
45	5112	MANE PAVAN VASANT	10
46	5115	MANE VISHAL LAXMAN	
47	5116	MANGEKAR ABHISHEK BHIRAVNATH	09
48	5118	MESTRI SAIF AYUB	09
49	5121	MORE MANGESH PANDURANG	
50	5122	MORE RUTUJA RAJARAM	
51	5126	NAGAONKAR PRANAV PRAVINKUMAR	10
52	5127	NAIK SHUBHAM RAMESH	
53	5128	NARSHINGE ANIKETA DEELIP	10
54	5131	NAVALE VIKI RAJU	10
55	5133	NAYKAWADI SUHEL FIROJ	
56	5136	PACHAKAR SUSHANT BALIRAM	09
57	5141	PARIT MEGHANA SURESH	09
58	5146	PATIL ATUL MAHADEV	10
59	5147	PATIL AVINASH SURESH	
60	5152	PATIL MANOJ DHANAJI	
61	5154	PATIL NAMRATA JAYSING	
62	5159	PATIL PRAJAKTA PANDIT	
63	5163	PATIL PRUTHVIRAJ BALASO	10
64	5164	PATIL RUTUJA BAJIRAO	
65	5167	PATIL SHUBHAM BALAVANT	09
66	5168	PATIL SHUBHAM SARJERAO	
67	5170	PATIL SWARUP SUBHASH	
68	5171	PATIL VISHNU SAMBHAJI	10
69	5172	PATIL VRUSHAB RAVASO	
70	5175	PAWAR KIRAN NAMDEV	
71	5177	PAWARA PRASHANT BHARSING	10
72	5179	POTDAR RUSHIKESH SADASHIV	10
73	5007	BAGADE NIKHIL SURAJ	10
74	5009	BANDGAR AKASH RAJARAM	10
75	5015	BODAKE ROHIT ANIL	
76	5021	CHAVAN OMKAR NETAJI	10
77	5024	CHILE SURAJ SHIVAJI	
78	5027	CHOUGALE SHUBHAM TUKARAM	
79	5029	CHOUGULE VISHAL VILAS	10
80	5030	DABHADE PRAJWAL BHIMRAO	09
81	5032	DAVARI RAVALNATH MACCHINDRA	09
82	5033	DAWARE ASHWINI ASHOK	08


 Head
 DEPARTMENT OF GEOGRAPHY
 VIVEKANAND COLLEGE,
 KOLHAPUR.

" Education for Knowledge, Science and Culture"
- Shikshanmaharshi Dr. Bapuji Salunkhe



Shri Swami Vivekanand Shikshan Sanstha's

Vivekanand College(Autonomous) Kolhapur

Department of Geography

2018-19

B. A. II Geography

Surprise Test

Date- 29/12/18

Marks 10

Question- What is the Soil Erosion ? Explain causes and Remedies.

मृदा अवनती समस्या व उपाय

प्रस्तावना :-

पृथ्वीवरील निरनिराळ्या संपत्तीसाधनांपैकी मृदा हे एक साधन आहे. पोषकद्रव्ये, पाणी पुरवठा आणि आवासासाठी सर्व वनस्पती मृदेवर अवलंबून असतात. मृदा हा थर खडकांच्या विदावणामुळे तयार झालेला असतो. मृदा मानवाला व प्राण्यांना अन्न उपलब्ध करून देण्याच्या प्रक्रियेमध्ये महत्त्वाची भूमिका बजावते. वाढती लोकसंख्या, औद्योगिकरण आणि बदलती जीवनशैली यांचा वाईट परिणाम मृदेवरती होत असलेला आपणांस पहावयास मिळत आहे.

द्वितीच्या दृष्टीने मृदेस अनन्यसाधारण महत्त्व आहे. द्विती ही पूर्णतः मृदेवर अवलंबून आहे. जेथे जमीन किंवा मृदा सुपीक असते, तेथे द्वितीचा विकास होतो. मृदा हे महत्त्वाचे साधन आहे, परंतु गेल्या काही दशकांपासून जगात सर्वत्र मृदाअवनती होत असलेली दिसते. भारतामध्ये ही एक मोठी समस्या आहे. भारत कृषीप्रधान देश असल्याने देशात मृदेला विशेष महत्त्व आहे, मात्र निरनिराळ्या कारणांने जमिनीवर परिणाम होत असून तिची अवनती होत आहे.

मृदा व्याख्या :-

निरनिराळ्या बाह्यशक्तीच्या कारणांमुळे भूपृष्ठावरील खडकांची तुटफूट होऊन तयार होणाऱ्या मातीच्या पातळ थरांना जमीन किंवा मृदा असे म्हणतात."

मृदा अवनती :-

मृदा अवनती ही समस्या अतिशय मोठी समस्या निर्माण झाली आहे. मृदा अवनतीचे काही प्रकार पडतात. त्यांमध्ये जमिनीची धूप, जमिनीला खिंडार पडणे, आर्द्रयुक्त व जमीनी आर्द्रता होणे, जमिनीचा कस कमी होणे यांसारख्या प्रकारची मृदेची अवनती होत असताना पहावयास मिळते. मृदेची अवनती होण्यास निर्भर आणि मानव हे दोन घटक कारणीभूत ठरतात. या मृदा अवनतीच्या घटकांमुळे काही समस्या ही निर्माण होतात. व या समस्यांवर उपायही योजने आहेत व त्या कामे करण्याचा प्रयत्नही केला जात आहे.

मृदा अवनतीच्या समस्या :-

मृदा अवनती होण्यास कारणीभूत असणाऱ्या घटकांमुळे अनेक समस्या होतात. त्या समस्या पुढीलप्रमाणे आहेत :-

समस्या -

- 1) मृदा अवनतीमुळे जमिनीची धूप होते व त्यामुळे जमिनीचे वरील मृपीक थर निवून जातात. आणि आतील खडकाचे थर उघडे पडतात. त्यामुळे जमिनीवर भरड पदार्थ साचतात. त्यामुळे भूमिगत पाण्याची पातळी कमी होते.
- 2) मुसळधार पाऊस, वाहते पाणी, जोरकम वारा, नद्यांना येणाऱे पूर यामुळे मृपृष्ठा-वरील मृदा नाहीशी होते त्यामुळे मृदा अवनती होऊन जमिनीतील खडकाचे थर उघडे पडतात.
- 3) नद्या वाहत येत असताना आपल्या पायथ्याशी पंख्याच्या आकाराची मैदाने तयार करत असतात. त्यांमध्ये जाडी-भरडी वाकू, लहान-मोठे आकाराचे दगड-गोळे यांचे संचयन असते. हे भरड पदार्थ जमिनीवर साचतात.
- 4) अधिक प्रमाणात पिके घेण्याच्या दृष्टीने जमिनीला सिंचन क्षेत्रात मोठ्या प्रमाणात पाणी पुरवठा होतो. अशा जमिनी दलदलयुक्त आणि पाणथळ बनतात. व सारांचे प्रमाण वाढते. त्यामुळे जमीन क्षारयुक्त व आम्ली बनते.
- 5) जमिनीत सतत एकच एक पिक घेणे, जमिनीत सतत वर्षभर पिके घेत राहणे, नैसर्गिक खतांचा वापर न करता किटकनाशकांचा सतत वापर करणे यामुळे शेतीकामधील पोषकद्रव्ये नाहीशी होऊन जमीन नापीक बनते. त्यामुळे मृदा अवनती होऊन त्याचा परिणाम शेतीवर होतो.

अशाप्रकारच्या समस्यांमुळे मृदेच्या अवनतीमुळे निर्माण होतात. मृदा अवनती हा भारतीय कृषी व्यवसायातील एक गंभीर प्रश्न बनलेला आहे. निरनिराळ्या प्रकारांनी मृदेची धूप होत राहिली तर जमिनीवर मृदेचे मृपीक थर नाहीसे होतील.

8.

मृदा अवनती शांबव्याचे उपाय—

उपाय—

- 1) जमीनीला पाणीपुरवठा करत असताना काळजीपूर्वक पिकाला आवश्यक तेवढा पाणीपुरवठा करणे. यामुळे जमीन दलदलयुक्त व पावथळ बनणार नाहीत आणि जमिनीत शाखांचे प्रमाण वाढणार नाहीत.
- 2) भ्रामुद्रकिनाऱपट्टीच्या ठिकाणी भ्रामुद्राच्या भ्रामुद्राचे पाणी किनाऱ्याजवळ असणाऱ्या क्षेत्रजमिनीवर पसरणार नाही, हे पाणी शाखयुक्त असल्याने जमिनीस घातक ठरते, यासाठी भ्रामुद्र किनाऱ्यावर बांध बंदिनी करणे किंवा बांध घालणे.
- 3) नैसर्गिक खतांऐवजी रासायनिक खते व फिटकनाशके श्रावणांचा वापर कमी करणे किंवा मर्यादित प्रमाणात करणे. त्याऐवजी जमिनीचा कस टिकून ठेवण्यासाठी जमिनीला नैसर्गिक खतांचा पुरवठा देणे.

फदा. शेणखत
- 4) मातीत झाडे लावल्यास धूप थांबते; कारण वनस्पतींमुळे मातीचे वातावरण, पाऊस, व वाहत्या पाण्यामुळे श्रावण होते. झाडांमुळे वाऱ्याचा वेग मंदावून त्याचा वेग मंदावून त्याचा जमिनीवर होणारा आघात कमी होतो. झाडांची मुळे जमिनीवरील माती घट्ट धरून ठेवतात. त्यामुळे वृक्षारोपण महत्वाचे आहे.
- 5) नद्यांच्या पाण्यामुळे जमिनीची झीज होते; म्हणून नद्यांच्या वरच्या भागात बांध घातले जातात. त्यामुळे पाण्याचा वेग मंद होतो. व त्यामुळे मातीची धूप होणे थांबते. यकदित्वा भारतातील अनेक नद्यांवर धरणे बांधण्यात आली आहेत.
- 6) जमिनीवर फतास असल्यास जमिनीवरून वाहणाऱ्या प्रवाहामुळे मृदेची धूप होते. अशा वेळात फतासाच्या दिशेने बांध घातल्यास उंचावरून येणारे फतास कमी उंचीच्या भागात साचतात. त्यामुळे जमीन सपाट होते. त्यामुळे मृदा अवनती किंवा धूप थांबते.

- 7) ज्या ठिकाणी पायच्या-पाय्यांची किंवा फुताशाची शेती केली जाते, तेथे जमिनीची झीज कमी प्रमाणात होऊन मृदेची अवनती होव्यापासून मोठ्या प्रमाणात आळा बंधतो.
- 8) नांगराची पद्धतींवरही मातीची धूप अवलंबून असते. जमिनीच्या वरील प्रवाहाच्या भ्रमांतर पिराने नांगराची केल्यास मृदा अवनती अधिक प्रमाणात होते; परंतु प्रवाहाच्या काटकोनात नांगराची केल्यास मृदा अवनती कमी होते.

मुल्यमापन:-

वय भ्रंशितल्याप्रमाणे सर्वच भ्रंपत्तीभायने मानवास उपयुक्त आहेत, परंतु मृदा हे महत्त्वाचे भ्रंपत्तीभायन आहे. अशाप्रकारे मृदा अवनतीच्या भ्रमभ्र्या आहेत. व या भ्रमभ्र्या दूर करव्याभाठी उपायही योजलेले आहेत.

UNIT TEST- II

B. A. I

2018-19

" Education for Knowledge, Science and Culture"
- Shikshanmaharshi Dr. Bapuji Salunkhe

Shri Swami Vivekanand Shikshan Sanstha's
Vivekanand College Kolhapur

Department of Geography

2018-19

Date 20/02/2019

NOTICE

All the students of B.A. Part I are here by informed that Department of Geography conduct unit test on 22 February 2019 , 09:30 am. at hall no 14.

The attendance of all students is necessary.


(Mr. H. P. Patil)

Vivekanand College Kolhapur

Department of Geography

UNIT TEST- 22/02/2019

CLASS : - B. A. I Geography

Student Attendance

Sr. No	Roll Call	Student Name	Signature
1	4502	BADARE ABHINANDAN RAJENDRA	ARBadaare
2	4503	BAGWAN IRAM NISARAHMAD	Bagwan
3	4504	BAGWAN MAHAMADJAIID SHOUKAT	MHBag
4	4505	BAMANE RUTUJA SURESH	BRS
5	4506	BANKAR ALANKAR RAMDAS	Bankar
6	4507	BARADE DHIRAJ SHIVAJI	Barade Dhiraj
7	4508	BARWADE SHIVANAND SURAJ	Barwade
8	4509	BAUDANE BIRU DHONDIRAM	Baudane
9	4510	BEDEKAR PRATHAMESH SUNIL	Bedekar
10	4512	BHALEKAR RUTURAJ RAGHUNATH	Bhalekar
11	4513	BHARATI SHIVANI JITENDRA	
12	4514	BHOGALE DIPAK DINKAR	
13	4515	BHOPALE SHUKARNI VASANT	SV.B.
14	4516	BHORE CHETAN SHASHIKANT	
15	4517	BHOSALE APEKSHA SUNIL	
16	4519	BHOSALE KARANSINH SAMBHAJIRAO	Bhosale
17	4520	BHOSALE SHIVANI SHIVAJI	
18	4521	BHOSALE TEJASHRI MAHADEV	Bhosale
19	4522	BHOSALE VARAD NARENDRA	Bhosale
20	4523	BORCHATE YOGITA YASHWANTRAO	Borchate
21	4524	BUNE AJIT ANIL	Bune
22	4525	BUNE AKSHAY ANIL	
23	4527	BURASE SNEHAL RAJENDRA	SRB.
24	4528	CHAFEKAR SONAL PRAKASH	
25	4529	CHALAKE SRUSHTI SANJAY	Chalake
26	4530	CHAVAN SUJAY SHIVAJI	Chavan
27	4531	CHAVAN AMAN SHIVAJI	Chavan
28	4532	CHAVAN OMKAR LAHU	
29	4534	CHAVAN SAMRUDHI NANDAKUMAR	chavanamkar
30	4535	CHOPADE SURAJ DHANAJI	
31	4536	CHOUDHARI NIKHIL DINESHKUMAR	
32	4537	CHOUGALE ANKITA NIVAS	Chougale
33	4539	CHOUGALE SWAGAT SAMBHAJI	
34	4540	CHOUGALE YOGITA YUVARAJ	Chougale
35	4541	CHOUGULE MADHURI MAHAVIR	
36	4542	CHOUGULE ROHIT GULABRAO	Chougule

37	4648	BAGWAN IRAM NISARAHMAD	<i>St.</i>
38	4649	BAGWAN MAHAMADJAI SHOUKAT	
39	4650	BAMANE RUTUJA SURESH	
40	4652	BANKAR ALANKAR RAMDAS	<i>Bankar</i>
41	4653	BARADE DHIRAJ SHIVAJI	
42	4654	BARWADE SHIVANAND SURAJ	<i>Boss S.</i>
43	4655	BAUDANE BIRU DHONDIRAM	
44	4656	BEDEKAR PRATHAMESH SUNIL	
45	4658	BHALEKAR RUTURAJ RAGHUNATH	
46	4659	BHARATI SHIVANI JITENDRA	<i>St.</i>
47	4660	BHOGALE DIPAK DINKAR	<i>Dipak Bhogale</i>
48	4661	BHOPALE SHUKARNI VASANT	
49	4662	BHORE CHETAN SHASHIKANT	
50	4663	BHOSALE APEKSHA SUNIL	<i>Bhosale</i>
51	4595	BHOSALE KARANSINH SAMBHAJIRAO	
52	4596	BHOSALE SHIVANI SHIVAJI	<i>St.</i>
53	4597	BHOSALE TEJASHRI MAHADEV	
54	4599	BHOSALE VARAD NARENDRA	<i>St.</i>
55	4600	BORCHATE YOGITA YASHWANTRAO	
56	4601	BUNE AJIT ANIL	<i>PPKum</i>
57	4602	BUNE AKSHAY ANIL	<i>St.</i>
58	4603	BURASE SNEHAL RAJENDRA	<i>Snehal B.</i>
59	4604	CHAFEKAR SONAL PRAKASH	
60	4605	CHALAKE SRUSHTI SANJAY	<i>St.</i>
61	4606	CHAVAN SUJAY SHIVAJI	
62	4608	CHAVAN AMAN SHIVAJI	<i>St.</i>
63	4609	CHAVAN OMKAR LAHU	<i>St.</i>
64	4611	CHAVAN SAMRUDHI NANDAKUMAR	
65	4612	CHOPADE SURAJ DHANAJI	<i>St.</i>
66	4613	CHOUDHARI NIKHIL DINESHKUMAR	
67	4614	CHOUGALE ANKITA NIVAS	
68	4615	CHOUGALE SWAGAT SAMBHAJI	<i>St.</i>
69	4616	CHOUGALE YOGITA YUVARAJ	
70	4617	CHOUGULE MADHURI MAHAVIR	<i>St.</i>
71	4618	CHOUGULE ROHIT GULABRAO	
72	4619	CHOUKIKAR VAISHNAVI SANJAY	
73	4620	DALAVI VAISHNAVI KRISHANAT	<i>VK Dalavi</i>
74	4621	DANGE NIKHIL CHANDRAKANT	<i>N.C.B</i>
75	4622	DEASI DEVYANI SURYJAI	
76	4623	DESAI SAKLEN ZAKIR	<i>St.</i>
77	4625	DEVANE SUHAS SAMBHAJI	
78	4626	DEVKAT ROHAN RAMCHANDRA	
79	4627	DHANGAR GANPATI APPASO	<i>GAD.</i>
80	4628	DHANGAR TANAJI RAGHUNATH	
81	4629	DHARMOJI RUPESH RAMCHANDRA	<i>St.</i>
82	4630	DUDHALE PRASHANT SUBHASH	

83	4595	INGAVALE DEVESH DASHRATH	
84	4596	INGAWALE VIKRANT RAMDAS	
85	4597	INGOLE YUVRAJ PRAKASH	
86	4599	JADHAV AMAR SUNIL	Santh...
87	4600	JADHAV AKSHAY ANANDA	HL
88	4601	JADHAV DARSHANA DASHARATH	DA
89	4602	JADHAV DEEPALI KUMAR	
90	4603	JADHAV MADHAVI BALASO	
91	4604	JADHAV PALLAVI BALASO	
92	4605	JADHAV PRADNYA DASHARATH	
93	4606	JADHAV SHREYAS MANIK	Prant...
94	4608	JADHAV SNEHAL NANDKUMAR	
95	4609	JAGTAP UMESH SAMPAT	
96	4611	JANAGOUDA ARATI DHANAPAL	Santh...
97	4612	JIRAGE SHAILESH SURESH	CSJ
98	4613	JONG SHUBHANGI UTTAM	
99	4614	KACHARE SHAMBHO SHAHAJI	SSKachare.
100	4615	KACHARE VARSHA VISHWAS	Ad...
101	4616	KADAM ADITYA SHIVAJI	
102	4617	KADAM SAKSHI LAXMAN	sbk.
103	4618	KADAM SUKANYA BHIMARAO	
104	4619	KAKADE KARAN KIRAN	Kale...
105	4620	KALE MANASI SATISH	
106	4621	KAMAT ROHAN MAHAVEER	K...
107	4622	KAMBALE GAYATRI KRUSHNAT	
108	4623	KAMBLE MANASI SANJAY	Pat.
109	4625	KAMBLE ROHIT DAYANAND	
110	4626	KAMBLE DIPAK BALU	
111	4627	KAMBLE KAJAL PARASHRAM	Pat.
112	4628	KAMBLE KRANTI DATTATRYA	
113	4629	KAMBLE KRUSHNALI SHRIKANT	Bkl...
114	4630	KAMBLE KSHITIJ SHANKAR	
115	4631	KAMBLE LAXMAN MAHADEV	MR.
116	4632	KAMBLE MANASI AKARAM	MSJ
117	4633	KAMBLE PALLAVI YASHWANT	
118	4635	KAMBLE POONAM MAHESH	PRK.
119	4636	KAMBLE PRATIKSHA PANDURANG	SH...
120	4638	KAMBLE PRITI PRATAP	
121	4639	KAMBLE RIMA CHANDRAKANT	PRK.
122	4640	KAMBLE ROHIT RAMESH	RMR.
123	4641	KAMBLE ROHIT MADHUKAR	
124	4643	KAMBLE SALONI SARJERAO	Santh...
125	4644	KAMBLE SAURABH NATHAJI	
126	4645	KAMBLE SHARDHA RAJENDRA	
127	4646	KAMBLE SHARMILI SANJAY	Santh...
128	4647	KAMBLE SHIVANI DILIP	


 Head
 DEPARTMENT OF GEOGRAPHY
 VIVEKANAND COLLEGE,
 KOLHAPUR.

Vivekanand College Kolhapur

Department of Geography

UNIT TEST- 22/02/2019

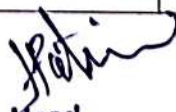
CLASS : - B. A. I Geography

Mark-List

Sr. No	Roll Call	Student Name	Marks
1	4502	BADARE ABHINANDAN RAJENDRA	08
2	4503	BAGWAN IRAM NISARAHMAD	09
3	4504	BAGWAN MAHAMADJAIID SHOUKAT	08
4	4505	BAMANE RUTUJA SURESH	09
5	4506	BANKAR ALANKAR RAMDAS	09
6	4507	BARADE DHIRAJ SHIVAJI	10
7	4508	BARWADE SHIVANAND SURAJ	8
8	4509	BAUDANE BIRU DHONDIRAM	7
9	4510	BEDEKAR PRATHAMESH SUNIL	8
10	4512	BHALEKAR RUTURAJ RAGHUNATH	9
11	4513	BHARATI SHIVANI JITENDRA	10
12	4514	BHOGALE DIPAK DINKAR	8
13	4515	BHOPALE SHUKARNI VASANT	9
14	4516	BHORE CHETAN SHASHIKANT	10
15	4517	BHOSALE APEKSHA SUNIL	8
16	4519	BHOSALE KARANSINH SAMBHAJIRAO	10
17	4520	BHOSALE SHIVANI SHIVAJI	10
18	4521	BHOSALE TEJASHRI MAHADEV	9
19	4522	BHOSALE VARAD NARENDRA	8
20	4523	BORCHATE YOGITA YASHWANTRAO	7
21	4524	BUNE AJIT ANIL	10
22	4525	BUNE AKSHAY ANIL	8
23	4527	BURASE SNEHAL RAJENDRA	9
24	4528	CHAFEKAR SONAL PRAKASH	8
25	4529	CHALAKE SRUSHTI SANJAY	9
26	4530	CHAVAN SUJAY SHIVAJI	8
27	4531	CHAVAN AMAN SHIVAJI	9
28	4532	CHAVAN OMKAR LAHU	10
29	4534	CHAVAN SAMRUDHI NANDAKUMAR	9
30	4535	CHOPADE SURAJ DHANAJI	8
31	4536	CHOUDHARI NIKHIL DINESHKUMAR	9
32	4537	CHOUGALE ANKITA NIVAS	9
33	4539	CHOUGALE SWAGAT SAMBHAJI	8
34	4540	CHOUGALE YOGITA YUVARAJ	7
35	4541	CHOUGULE MADHURI MAHAVIR	6
36	4542	CHOUGULE ROHIT GULABRAO	8

37	4648	BAGWAN IRAM NISARAHMAD	9
38	4649	BAGWAN MAHAMADJAI SHOUKAT	9
39	4650	BAMANE RUTUJA SURESH	8
40	4652	BANKAR ALANKAR RAMDAS	8
41	4653	BARADE DHIRAJ SHIVAJI	9
42	4654	BARWADE SHIVANAND SURAJ	8
43	4655	BAUDANE BIRU DHONDIRAM	9
44	4656	BEDEKAR PRATHAMESH SUNIL	9
45	4658	BHALEKAR RUTURAJ RAGHUNATH	10
46	4659	BHARATI SHIVANI JITENDRA	8
47	4660	BHOGALE DIPAK DINKAR	9
48	4661	BHOPALE SHUKARNI VASANT	9
49	4662	BHORE CHETAN SHASHIKANT	9
50	4663	BHOSALE APEKSHA SUNIL	8
51	4595	BHOSALE KARANSINH SAMBHAJIRAO	9
52	4596	BHOSALE SHIVANI SHIVAJI	10
53	4597	BHOSALE TEJASHRI MAHADEV	9
54	4599	BHOSALE VARAD NARENDRA	8
55	4600	BORCHATE YOGITA YASHWANTRAO	9
56	4601	BUNE AJIT ANIL	9
57	4602	BUNE AKSHAY ANIL	10
58	4603	BURASE SNEHAL RAJENDRA	8
59	4604	CHAFEKAR SONAL PRAKASH	9
60	4605	CHALAKE SRUSHTI SANJAY	9
61	4606	CHAVAN SUJAY SHIVAJI	10
62	4608	CHAVAN AMAN SHIVAJI	10
63	4609	CHAVAN OMKAR LAHU	10
64	4611	CHAVAN SAMRUDHI NANDAKUMAR	9
65	4612	CHOPADE SURAJ DHANAJI	8
66	4613	CHOUDHARI NIKHIL DINESHKUMAR	9
67	4614	CHOUGALE ANKITA NIVAS	9
68	4615	CHOUGALE SWAGAT SAMBHAJI	9
69	4616	CHOUGALE YOGITA YUVARAJ	9
70	4617	CHOUGULE MADHURI MAHAVIR	9
71	4618	CHOUGULE ROHIT GULABRAO	9
72	4619	CHOUKIKAR VAISHNAVI SANJAY	9
73	4620	DALAVI VAISHANAVI KRISHANAT	9
74	4621	DANGE NIKHIL CHANDRAKANT	9
75	4622	DEASI DEVYANI SURYJAI	9
76	4623	DESAI SAKLEN ZAKIR	9
77	4625	DEVANE SUHAS SAMBHAJI	9
78	4626	DEVKAT ROHAN RAMCHANDRA	9
79	4627	DHANGAR GANPATI APPASO	8
80	4628	DHANGAR TANAJI RAGHUNATH	8
81	4629	DHARMOJI RUPESH RAMCHANDRA	9
82	4630	DUDHALE PRASHANT SUBHASH	9

83	4595	INGAVALE DEVESH DASHRATH	9
84	4596	INGAWALE VIKRANT RAMDAS	8
85	4597	INGOLE YUVRAJ PRAKASH	7
86	4599	JADHAV AMAR SUNIL	6
87	4600	JADHAV AKSHAY ANANDA	9
88	4601	JADHAV DARSHANA DASHARATH	2
89	4602	JADHAV DEEPALI KUMAR	9
90	4603	JADHAV MADHAVI BALASO	9
91	4604	JADHAV PALLAVI BALASO	8
92	4605	JADHAV PRADNYA DASHARATH	7
93	4606	JADHAV SHREYAS MANIK	9
94	4608	JADHAV SNEHAL NANDKUMAR	8
95	4609	JAGTAP UMESH SAMPAT	9
96	4611	JANAGOUDA ARATI DHANAPAL	9
97	4612	JIRAGE SHAILESH SURESH	8
98	4613	JONG SHUBHANGI UTTAM	9
99	4614	KACHARE SHAMBHO SHAHAJI	9
100	4615	KACHARE VARSHA VISHWAS	9
101	4616	KADAM ADITYA SHIVAJI	8
102	4617	KADAM SAKSHI LAXMAN	8
103	4618	KADAM SUKANYA BHIMARAO	10
104	4619	KAKADE KARAN KIRAN	9
105	4620	KALE MANASI SATISH	8
106	4621	KAMAT ROHAN MAHAVEER	9
107	4622	KAMBALE GAYATRI KRUSHNAT	9
108	4623	KAMBLE MANASI SANJAY	8
109	4625	KAMBLE ROHIT DAYANAND	9
110	4626	KAMBLE DIPAK BALU	8
111	4627	KAMBLE KAJAL PARASHRAM	9
112	4628	KAMBLE KRANTI DATTATRYA	9
113	4629	KAMBLE KRUSHNALI SHRIKANT	9
114	4630	KAMBLE KSHITIJ SHANKAR	9
115	4631	KAMBLE LAXMAN MAHADEV	8
116	4632	KAMBLE MANASI AKARAM	9
117	4633	KAMBLE PALLAVI YASHWANT	9
118	4635	KAMBLE POONAM MAHESH	9
119	4636	KAMBLE PRATIKSHA PANDURANG	9
120	4638	KAMBLE PRITI PRATAP	9
121	4639	KAMBLE RIMA CHANDRAKANT	8
122	4640	KAMBLE ROHIT RAMESH	9
123	4641	KAMBLE ROHIT MADHUKAR	8
124	4643	KAMBLE SALONI SARJERAO	9
125	4644	KAMBLE SAURABH NATHAJI	9
126	4645	KAMBLE SHARDHA RAJENDRA	9
127	4646	KAMBLE SHARMILI SANJAY	9
128	4647	KAMBLE SHIVANI DILIP	9


 Head
 DEPARTMENT OF GEOGRAPHY
 VI'EKANAND COLLEGE,
 KOLHAPURI



" Education for Knowledge, Science and Culture"
- Shikshanmaharshi Dr. Bapuji Salunkhe

Shri Swami Vivekanand Shikshan Sanstha's

Vivekanand College(Autonomous) Kolhapur

Department of Geography

2018-19

B. A. I Geography

Unit Test

Marks 10

Date- 22/02/2019

Question- Explain in Brief the Human Race and classify the Major Human race group in the World.



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

Class बी. ए. भाग 1 Div _____

Roll No. 4552

Suppliment No. _____

Subject मुगोल

Test / Tutorial No. _____

प्र. मानवी वंशाची व्याख्या सांगून जगातील प्रमुख मानवी वंशांचे वर्गीकरण करा

उत्तर

व्याख्या :-

मानवी वंशाचा अर्थ अजुनही निश्चितपणे ओगता येत नाही. वंश या शब्दाचा अर्थ विश्वव्यापी भाडे नेत्रक अभ्यासक विचारवंत आर्गि रज्यशास्त्रज्ञानी वंश या शब्दाचा वापर संस्कृती, भाषा, धर्म, शस्त्र इत्यादीसाठी केलेला झालेला पण प्रत्यक्षात असे नाही. निश्चित व अनिश्चित अशी दोन प्रकारची असतात.

निश्चित अर्थाने शिष्टाचार माणसाची हुकी, डोक्याची आंगा रुढी, व नकाची लोबी, रुढी यांचा समावेश होतो. या वैशिष्ट्यांचे मोजमाप करता येते.

अनिश्चित अर्थाने शिष्टाचार माणसाच्या शरीराच्या रंगा डोक्याची रुढी व केसांचा रंग यांचा समावेश होतो. या वैशिष्ट्यांचे मोजमाप करता येत नाही.

शास्त्रज्ञानी वरील वैशिष्ट्यांचा अभ्यास करून मानवी वंशाच्या व्याख्या केल्या आहेत.

① क्रोमर :- या शास्त्रज्ञांच्या मते वंश ही शरीरजीवशास्त्र-विषयक कल्पना आहे. वंश म्हणजे अशुभे शिष्टाचाराचे निकषावर संघटित होणारा समुदाय होय.

थुड्युन :- जीवशास्त्रविषयक अर्थाने वंश म्हणजे हुकमेकाशी विवाह करणाऱ्या अक्तींचा समुदाय होय.

3) वेलीस :- शा शाखायाच्या मते, स्वमान अनुवैशिक
गुणवैशिष्ट्याचा विशेषतः अच प्रदर्शित करणाऱ्या माण
ठक नैसर्गिक गुण म्हणजे वंश.

संगितरिया :- प्रजोत्पादनात ठका कालावधीत अर्ध लोका
(पेदीतील) विशेषतः अच शारीरिक लक्षणे संक्रमित
द्वारा मानवी समुह म्हणजे वंश या प्रकारची वंशाची
भाष्या केली जाते.

जगातील प्रमुख मानवी वंश :-
मानवी वंशाचे सर्वसाधारण वर्गीकरणानुसार
प्रमुख उदार पडतात हे उदार मानसाची इंची डोके ना
जवळ डोक्याचे केंद्र कवटी इत्यादीच्या आधारे केले
म्हणजे निग्रॉइड्स मॅंग्रोलाइड्स व कॅकेस्पॉइड्स हे
उदार आहे

या तीन वंशांच्या लोकांना व्हाळे, पिचळे आ
गोन्या वंशाचे लोक असेही म्हणतात या तीन वंशात
जगातील 90 टक्के लोकसंख्या समाविष्ट आहे शास्त्र
व्या 10 टक्के वंशात ऑस्ट्रेलियन, वेडवाइड व
पॉलेनेसीन या वंशाच्या लोकांचा समावेश होत.
आम्य व आहे हे यांच्या नाकाची रुंदी आणि ओढे यांमध्ये
ओडा फरक जाळतो तिसरा वर्ग जरी याच आकार
असला तरी या वर्गातील लोकांच्या वंशात पहिल्या
दोन वर्गापेक्षा बराच फरक दिसून येतो.

१) मॅगोलाइड्स :-

मॅगोलाइड्स वंशाचे लोक उत्तर पूर्व आणि
आग्नेय आशिया वरून उत्तर आणि दक्षिण अमेरिकेत
पसरले आहेत हे मुख्ये उत्तर व दक्षिण अमेरिकेतील
लोक आहेत त्याचे प्रमुख तीन वर्ग आहेत

अ) पॅसिफिक वंशतिन लोक मॅगोलाया व
त्याच्या आसपास आहेत.

ब) दुसऱ्या वर्गाचे लोक पूर्वेकडील द्विपसमुहा
राहतात

क) तिसऱ्या वर्गाचे लोक उत्तर व दक्षिण
अमेरिकेत आहेत आणि इंडियन्स या नावाने ओळखले
जातात.

या तिन्ही वर्गातील लोकांना शारीरिक वैशिष्ट्ये
अमान आहेत तरी प्रत्येक भागात मॅगोलाइड्स वंशाच्या
लोकात डोळे, इत्यादींचा अंदाज फरक आढळतो
विशेषतः मॅगोलियातील मॅगोल लोकांचे डोळे विशिष्ट
प्रकारचे असतात त्यांचा डोळा पिवळा असतो डोळ्यांचे केश
सख असतात याची उंची थोडी कमी असते.

मुकदरीत मॅगोलाइड्स वंशाच्या लोकांचा डोळा
आपक घुवटीने पिवळा परंतु उत्तर व दक्षिण अमेरिके
पोढे असतो. थोडे केश सख असतात आणि सख
साक्षात असतात.

३) कॉन्कसाइड्स :-

कॉन्कसाइड्स वंशाचे लोक संपूर्ण युरोप
उत्तर आफ्रिका पश्चिम आशिया पश्चिम अमेरिकी
मध्ये आशिया आणि भारतात आढळतात यात युरोपी
लोकांवरून अरब, ड्युब आणि इंडो-आयने या वंशाचे
लोकही येतात कॉन्कसाइड्स वंशाच्या लोकांचा डोळा
प्रत्येक भागात वेगवेगळ्या आढळतो. उत्तर युरोपात

पोचा रेंग छोरा, तर पश्चिम आशिया व भारतान
पोचा रेंग मुस्कट भाडलेले पोचे केस सरळ, नागमे
किंवा कुरळे असतात केसांचा रेंग फिको मुस्कट
किंवा काळा असतो नाक मोठे व अरुंद असते.
कॉकेशियनमध्ये काही अशी बर्ग आहेत ज्यांची
महत्वाचे बर्ग पुढीलप्रमाणे आहेत

अ) नॉर्डिक :- पोचे केस लांब असतात डोळे
निळसर असतात

ब) अल्पाइन :- पोचे केस मुळे वे मजबूत असतात
डोळे मुस्कट असतात

क) मेडिटरेनियन :- हे शुभे स्फुटामिवती असलेल्या
देशाचे लोक आहेत पोचे केस व डोळे काळे

जगांमध्ये निग्रॉइड्स, मेगोलॉइड्स
वा कॉकेशॉइड्स हे प्रमुख मानवी रेंग आहेत पुढी
डोळे नाक जवळ पकिस, कवटी इ. अथारे मानवी
रेंगाचे प्रवर्गीकरण केले जाते



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

Class _____ Div _____ Roll No. 4876

Suppliment No. _____ Subject भूगोल

Test / Tutorial No. माव- वैभव कृष्णात वेगळे

प्रश्न मानवी वंशाची व्याख्या सांगून जगातील प्रमुख मानवी वंशांचे वर्गीकरण करा.

मानव हा सतत विकास पावणारा आयुधे निर्माण करव्यासाठी बौद्धिक दक्षता असणारा प्राणी आहे. प्रत्येक मानवाने व्यक्तिमत्व त्याच्या त्याच्या समूहातील अन्य सदस्यांपेक्षा काही अंशी भिन्न असते. ज्यात पुरेशी स्थिर आलेली अनुवंशिक लक्षणे आढळतात. अशा प्रकारात मानवाचे विभाजन करता येते त्यांचा एक वेगळा वंश मानला जातो. वंश हा एक मानवी समूहाचा वर्ग आहे. वंशपरंपरेने झेगान्या वैशिष्ट्यपूर्ण असा शारीरिक बदल विशेष प्रकारची शारीराची ठेवण हा सगळ्या गोष्टींवरून मानवी वंश/समूह विभाजित केला जातो. पण असे उज्येले तरी प्रत्येक व्यक्तीला स्वतःचे वेगळे अस्तित्व व व्यक्तिमत्व असते.

व्याख्या :
1) मानवी वंश म्हणजे जीवाच्या अंतर्गत प्रजोत्पादनात विशेष शारीरिक लक्षणे जशीच्या तशी पिढ्यान्पिढ्या संक्रमित करणारा मानवी समूह होय.
2) विशेष प्रकारच्या शारीरिक वैशिष्ट्यानुसार मानवाचे विभाजन विशेष अशा समूहा मध्ये केले जाते. त्या मानवी समूहांना मानवी वंश म्हणतात.

जगातील प्रमुख मानवी वंश :
जगातील मानवी वंशांचे वर्गीकरण 'ग्रीफीथ टेलर' यांनी केले. मानवी वंशाच्या वर्गीकरणासाठी वर्ण, उंची, डोक्याचा आकार, नाकाचा आकार, डोळ्यांची रचना व रंग, चेहऱ्याचा आकार, केशांचा आकार, वरंग शरीराचा बांधा व रक्तगट या घटकांचा आधार घेतला जातो. या आधारे जगातील प्रमुख तीन वंश व उपवंश पुढीलप्रमाणे :-

1. कॉकेशीय वंश : या लोकांचे उत्पत्ती स्थान कॉकेशीयस पर्वतक्षेत्रा (काळा समुद्र व कॅस्पियन समुद्र यांच्या मध्ये युरोप व आशिया खंडांना वेगळा करणारा पर्वत) असावे असा अंदाज व्यक्त केला जातो. प्रदेश : कॉकेशीय लोक युरोप, उत्तर आफ्रिका, पश्चिम आशिया व उत्तर आशिया या भूप्रदेशात आढळतात.

वैशिष्ट्ये :

- 1) कॉकेशीय लोकांचा रंग गौरा असला तरीही प्रत्येक भागात वेगळे असून, आढळतो. युरोपीय देशात गौरा तर आशियात गौरवर्ण लोकांमध्ये आढळतो.
- 2) या लोकांचे डेस नागमोडी ते सरळ असतात नाक लांब आणि अरुंद असते. आणि हे लोक उंचीने जास्त असतात.
- 3) उंचे निळसर, वारे, मोठे व क्वचितच काळे असतात.
- 4) उंचे लांब, मध्यम व कपाळ उंच असते.
- 5) या मानवाच्या रक्तात हिमोग्लोबिन (Hb)चे प्रमाण इतरांपेक्षा जास्त असून 10-12 सरासरी 10 पेक्षा जास्त असतो.

उपवंश :

- 1) नॉर्डिक (वायव्य युरोप)
- 2) अल्पाईन (मध्य युरोप)
- 3) मध्य सागरी (नैऋत्य युरोप)
- 4) बाल्टिक (ईशान्य युरोप)
- 5) अल्पाईन (पूर्व युरोप व प. आशिया)
- 6) डायनॉरिक (आग्नेय युरोप)
- 7) तुर्की (तुर्कस्तान व आग्नेय युरोप)

2. मॅंगोलियन वंश : या लोकांचे मूळ स्थान मध्य आशिया (मॅंगोलियन देश) असोवून असा अंदाज व्यक्त केला जातो.

• प्रदेश : हे लोक मॅंगोलिया, चीन, जपान, कोरिया, तैवान तसेच हंड्रा हवामानाच्या प्रदेशात आढळतात.

वैशिष्ट्ये :

- 1) मॅंगोलियन वंशाचे लोक पीतवर्णीय असतात. पापण्या, जाड असतात तट अर्धवट डोळे उघडे (इफिकॅन्थिक आयफोल्ड) असतात.
- 2) शरीररचना मध्यम असते. हे लोक रुमी ते मध्यम उंचीचे असतात.

७) ओक्याचा आकार पामुख्याने रुंद असतो तर ओक्यांची उंची मध्यम असते.

४) मोठ जाड भलतात व हवतीचा आकार गोल असतो.

५) चेहऱ्याचा आकार मध्यम ते धनिउंद असून रचना सापाट, सरळ असते. ओक्यांचा आकार दांडर, तिरपा धातून रंगुरना व काळा असतो.

६) केसांची रचना राठ, दाट, सरळ असते, तर रंग काळा व कुरडा, नाड मसुड ते खरुंद स्वरुपाचे असते. रक्तगट B जास्त प्रमाणात आढळतो.

• उपवंश :

१) शुद्ध मंगोलियन : मंगोलियन देश व त्याच्या आसपासच्या पूर्व भारत, नेपाळ, भूटान, वियेतनाम, म्यानमार, चीन या देशात या वंशाचे लोक आढळतात.

२) निवेट व मंगोलियन :

३) पॅलिओ मंगोलियन

७) निग्रॉइड (निग्रो वंश)

मानव वंश अभ्यासकांच्या मते निग्रॉइड वंशाच्या मानवाची उत्पत्ती फार प्राचीन काळी झालेली असावी. निग्रो वंश स्वतः प्रथम निर्माण झालेले आहे.

• प्रदेश : हा वंश आफ्रिका खंडात वितरितलेला आहे.

• वैशिष्ट्ये :

१) निग्रॉइड वंशाचे लोक हे कृष्णवर्णीय (काळे) असतात.

२) हे लोक उंच तलेचे धान्यसुख्यदेखील असतात. ओक्यांचा आकार पामुख्याने लांबट असून ओक्यांची उंची कमी ते मध्यम स्वरुपाची असते.

३) चेहऱ्याचा आकार मध्यम रुंद ते खरुंद, बळकट पुढे झुकलेला असतो.

४) केसांचा रंग कुरडा ते काळा असून केसांचा आकार मोडरी कुरळ झाला असतो.

५) ओडे कुरडे ते काळे, तपकिरी व उमट प्रकारचे भस्मतात. मोठ जाड व राठ

प्रकारचे मजतात. ६) नाक मखुडने मध्वांग रुंद व्हाण्याचे झाले.

७) शरीराचा बांधा रेखीव व फिब्रदाट व्हाण्याचा झाले. ८) रक्तगट

उपवंश :

१) आफ्रिकेतील शक्तीय प्रदेशातील निग्रो २) मलेरिया - मलेरिअम ३) आफ्रिकेतील

निग्रोनीय दाट जंगलातील - पिग्मी ४) संदमान - निकोबार - निकोबो

भागील नीन प्रमुख मानली वंशातीतय इतर वंश पुढीलप्रमाणे ;

५) ऑस्ट्रेलॉईड = (निग्रो + ऑक्सोईड)

पदेशा : ऑस्ट्रेलिया खंड

वैशिष्ट्ये : कुठले डोस जाड, मोठ, भुरकट रंग, रुंद नाक, लांब, डोडे

व 167 सेमी उंची ही शारिरीक वैशिष्ट्ये या वंशामध्ये साहजिक

पसर : १) ऑस्ट्रेलियन - मॅबोरी सिन्ध

२) जपान - एनू

३) श्रीलंका - वेदाज

४) भारत - दख्खनच्या पठारावरील, मिल्स, कोळी आणि गोंड

५) निग्रोईड : या वंशाचे दोन प्रकार

१) निग्रोईड व्हा वंसाचे दोन प्रसंगान व निकोबार बेटांवर राहणारे

२) निग्रोईड - उत्तमध्य आफ्रिकेन माईल नदीच्या किनारी

६) बुष्मनॉईड/बुशमनॉईड

पदेशा : दक्षिण आफ्रिकेतील कलहारी वाळवंट

वैशिष्ट्ये : या वंशाच्या लोकांची त्वचा व केस निग्रोईड प्रमाणेच झालेले

मात्र चेहरा स्पाट झालेले व डोडे इपिथॅमिक

मशा प्रकारे मानली वंशाचे नमूने नगौरिण डोडे जाते. कोकॅरियन

मंगोलिअन, निग्रो तलेच ऑस्ट्रेलॉईड, निग्रोईड, बुष्मनॉईड

इत्यादी प्रकारचे प्रमुख मानली वंश जगाभर्या साहजिकाने.