

Student Sign.	Jr. Supervisor Sign.

Shivaji University, Kolhapur- Examination, March 2020

Center: Rajarshi Chhatrapati Shahu College, Kolhapur

B.A. Part-_____ (Sem- _____)

Title of Paper

Paper No.: _____

Subject code: _____

PRN No.	
---------	--

Seat No.	
----------	--

Day & Date :

Total Marks:50

Time :

Instructions: Attempt any 25 questions. Each Question carries 2 marks.

Write the Correct alternative in the Answer Box.

	मृदा भूगोल शास्त्र ही कोणत्या भूगोलशास्त्राची शाखा आहे.				Ans.
Q. 1.	a) आर्थिक भूगोलशास्त्र	b) प्राकृतिक भूगोलशास्त्र	c) मानवी भूगोलशास्त्र	d) जैव भूगोलशास्त्र	
	रशियामध्ये मृदा भूगोलाच्या तत्वांचा कोणी पाया घातला.				Ans.
Q. 2.	a) पेक	b) डेविस	c) व्ही.व्ही. डोकचॉव्ह	d) वेंगनर	
	कोणत्या हवामान परिस्थितीमध्ये जांभी मृदा आढळते.				Ans.
Q. 3.	a) उष्ण व कोरडे	b) थंड	c) उष्ण व दमट	d) अर्धशुष्क	
	उताराच्या भागापेक्षा मैदानी भागात मृदेची जाडी कशी असते.				Ans.

Q. 4.	a) कमी	b) मध्यम	c) जास्त	d) भिन्न	
	आम्ल मृदेत पीएच मूल्यचे प्रमाण कसे असते.				Ans.
Q. 5.	a) 7 पेक्षा जास्त	b) 7 पेक्षा कमी	c) 8 पेक्षा जास्त	d) 10 पेक्षा जास्त	
	कोणती मृदा कापसाच्या लागवडीसाठी फायदेशीर असते.				Ans.
Q. 6.	a) पर्वतीय मृदा	b) तपकिरी मृदा	c) काळी मृदा	d) टुंड्रा मृदा	
	मृदा शास्त्राचे आधुनिक स्वरूप कोणते आहे.				Ans.
Q. 7.	a) वर्णनात्मक	b) वैज्ञानिक	c) प्रादेशिक	d) वस्तुनिष्ठ	
	रशियन काळ्या जमिनीला कोणती मृदा म्हणतात.				Ans.
Q. 8.	a) काळी मृदा	b) टुंड्रा मृदा	c) चर्नोझम मृदा	d) चेस्टनट मृदा	
	मृदेतील आम्लं विम्लाला काय म्हणतात.				Ans.
Q. 9.	a) rh	b)ch	c) pH	d) BH	
	जमिनीच्या सुपीकतेवर काय अवलंबून असते.				Ans.
Q. 10.	a) उत्पादन	b) पिकांचा दर्जा	c) पिके	d) पोत	
	मृदा सुपीकतेसाठी परीक्षण केले जाते.				Ans.

Q. 11.	a) पाणी	b) पिके	c) टिशू	d) खते	
Q. 12.	मृदेतील कोणत्या घटकांच्या कमतरतेमुळे झाडांची पाणी पिवळी पडतात.				Ans.
	a) नत्र	b) स्फुरद	c) पालाश	d) ऑक्सीजन	
Q. 13.	कोणती जमीन रेगुर जमीन म्हणून ओळखली जाते.				Ans.
	a) काळी	b) पांढरी	c) तांबडी	d) गाळाची	
Q. 14.	मृदेची सुपीकता खालीलपैकी कोणत्या कारणाने घटते.				Ans.
	a) जमीन पडीक राखणे	b) पीक फेरपालट	c) ठिबक सिंचन	d) एकच पीक वारंवार घेणे	
Q. 15.	मृदा व्यवस्थापनासाठी कोणते तंत्र उपयुक्त नाही.				Ans.
	a) रासायनिक खतांचा वापर	b) कंटूर बडीग	c) वृक्ष लागवड	d) पीक फेरपालट	
Q. 16.	ऊन वारा पाऊस इत्यादी प्रक्रियांमुळे विविध प्रकारच्या जिझस होऊन त्यापासून निर्माण होणारा कणयुक्त भाग म्हणजे मृदा होय.				Ans.
	a) वनस्पतीची	b) पिकाची	c) किनाऱ्याची	d) खडकांची	
Q. 17.	या भूगोलात मृदेची अत्यंत सखोल माहिती मिळते.				Ans.
	a) सामान्य मृदा भूगोल	b) आर्थिक भूगोल	c) लोकसंख्या भूगोल	d) प्रादेशिक मृदा भूगोल	

Q. 18.	या शास्त्रज्ञाने प्रथम मृदा व नैसर्गिक घटक यांच्या संबंधाचे संशोधन करून काही मुलतत्वे स्पष्ट केली.				Ans.
	a) थॉमस एडिसन	b) सर जॉन मरे	c) ए. वेगनर	d) व्ही.व्ही. डोकचॉव्ह	
Q. 19.	बारीक कणांच्या काय थराला म्हणतात.				Ans.
	a) गाळाचा थर	b) वाळूचा थर	c) चिकन मातीचा थर	d) तुकड्यांचा थर	
Q. 20.	या थराला ह्युमस म्हणतात.				Ans.
	a) वाळूचा पोयटा	b) चिकन मातीचा थर	c) माती थर	d) जनक खडकाचा थर	
Q. 21.	कुजलेला पालापाचोळा व मृत जीव-जीवांचा अवशेषावरून निर्माण झालेल्या मृदेला म्हणतात.				Ans.
	a) यांत्रिक मृदा	b) सेंद्रिय मृदा	c) नापीक मृदा	d) गाळाची मृदा	
Q. 22.	सेंद्रिय पदार्थांमुळे मृदेला काय उपलब्ध होतो.				Ans.
	a) कार्बन	b) रंग	c) गंध	d) जलसाठा	
Q. 23.	कमी पावसाच्या किंवा कोरड्या हवामानाच्या प्रदेशात मृदा आढळते.				Ans.
	a) आम्लधर्मी	b) अल्कधर्मी	c) आद्र	d) गाळाची मृदा	
Q. 24.	वनक्षेत्र वाढविल्याने मृदेचे होते.				Ans.

	a) संधारण	b) ओसाडीकरण	c) विदारण	d) संतुलन	
Q. 25.	एकच पीक घेतल्याने मृदा होते.				Ans.
	a) टणक	b) सुपीक	c) नापीक	d) सेंद्रिय	
Q. 26.	पृथ्वीवरील विविध प्रकारच्या हवामानाचा प्रभाव हा मृदेचा कोणता परिणाम करतो.				Ans.
	a) नापिकतेवर	b) रचनेवर	c) उत्पादन क्षमतेवर	d) विदारणावर	
Q. 27.	मृदेची रचना व निर्मिती ही कोणती प्रक्रिया आहे.				Ans.
	a) आर्थिक	b) नैसर्गिक	c) सांस्कृतिक	d) सामाजिक	
Q. 28.	मृदेची सुपीकता व उत्पादकता सर्वाधिक कोणत्या घटकावर अवलंबून असते.				Ans.
	a) हवामान	b) मूळ खडक	c) सेंद्रिय घटक	d) पाऊस	
Q. 29.	मृदा संधारणाच्या दृष्टीने जमिनीच्या मशागतीची सर्व कामे करावी लागतात.				Ans.
	a) उताराला अनुसरून उभ्या दिशेने	b) चर काढून	c) उताराला काटकोनात आडव्या दिशेने	d) बांध घालून	
Q. 30.	क्षरण किंवा झिज कार्यात मृदेतील सुपीक उपयुक्त घटक नष्ट होऊन जी मृदा निरूपयोगी व अनुत्पादक बनते, या क्रियेला काय म्हणतात.				Ans.
	a) मृदा अवनती	b) मृदेची धूप	c) मृदेचे विदारण	d) क्षेत्रोन्नती आलेख	

