

Practical III internal exam Surprise Test 2020-21 (Responses)
B. A. Part III 2020-21

Timestamp	Email Address	Score	Full Name of the Student (Starting with Surname)
6/28/2021 10:38:00	dhumalomkar156@gmail.com	30 / 30	Dhumal Omkar Raju
6/28/2021 10:56:08	Sd.suhas2019@gmail.com	30 / 30	Suhas fulaji dhande
6/28/2021 17:38:52	krutikapawar321@gmail.com	30 / 30	Pawar krutika kalyan
6/28/2021 20:43:28	nishashinde48327@gmail.com	30 / 30	Shinde Nisha Narayan
6/29/2021 22:11:06	someshshete33@gmail.com	30 / 30	Shete someshwar prakash shete
6/30/2021 9:04:36	rkolhapure940@gmail.com	30 / 30	Rushikesh aatmaling kolhapure
7/1/2021 7:00:59	pravinjavanjal8459@gmali.com	30 / 30	Javanjal Pravin Dilip
7/1/2021 21:59:20	krantidevkule1@gmali.com	30 / 30	Kranti kalidas Devkule
7/2/2021 18:50:45	aartilondhe003@gmail.com	30 / 30	Londhe shruti dattatray

Inpal kar
Head,

Department of Geography,
Arts & Commerce College,
Madha. Dist. Solapur.



Prall

Principal,
Arts & Commerce College
Madha, Dist. Solapur

BA III Internal Exam Surprise Test Practical Paper- III

9 responses

Publish analytics

Full Name of the Student (Starting with Surname)

9 responses

Dhumal Omkar Raju



Suhas fulaji dhande

Pawar krutika kalyan

Shinde Nisha Narayan

Shete someshwar prakash shete

Rushikesh aatmaling kolhapure

Javanjal Pravin Dilip

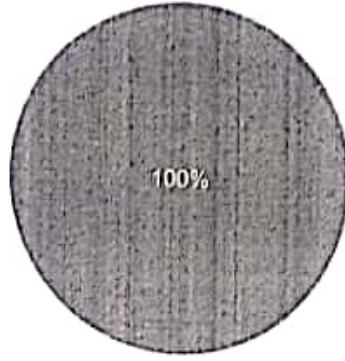
Kranti kalidas Devkule



Londhe shruti dattatray

1. स्थळउच्चांक पद्धतीचा पद्धतीचा सर्वप्रथम वापर----- यांनी केला

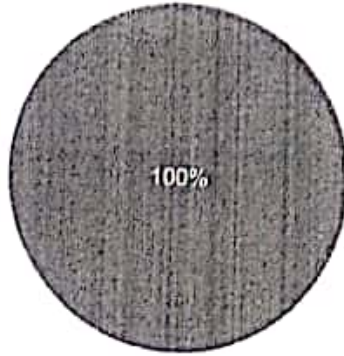
9 responses



- कार्ल रिटर
- रिचर्ड फोर्ड
- हन्सोल्ट
- डेविस

2. त्रिकोणमिती पद्धतीत कोणत्याही ठिकाणची समुद्रसपाटीपासूनची उंची मोजून..... हे चिन्ह वापरले जाते

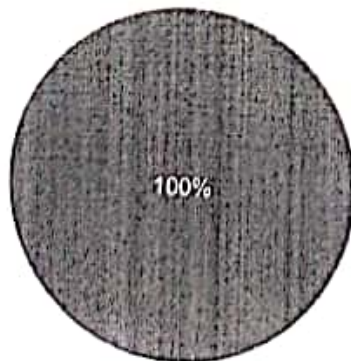
9 responses



- त्रिकोण
- चौकोन
- वर्तुळ
- पट्टकोन

3. मॅट्रिक मापन पद्धतीत तयार केलेल्या नकाशात जेव्हा नकाशाचे प्रमाण 1:50,000 असावे तेव्हा समोच्च रेषांतर -----मी. असते.

9 responses



- 50
- 40
- 30
- 20

4. जेव्हा समोच्च रेषा जवळ जवळ काढलेले असतात तेव्हा भूपृष्ठाचा उतार-----
दर्शवितात.

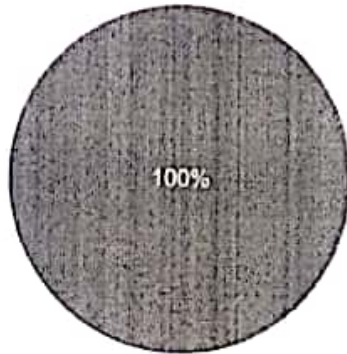
9 responses



- सम
- विषम
- तीव्र
- मंद

5. आकाररेषा या समोच्च रेषा प्रमाणेच असतात परंतु त्या----- असतात

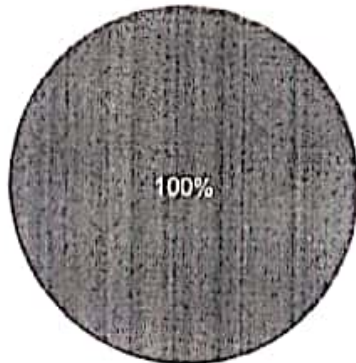
9 responses



- सखळ
- तुटक तुटक
निरकस
- यापैकी नाही

6. नकाशात जेव्हा समोच्च रेषा सारख्या अंतरावर काढलेल्या असतात तेव्हा त्या भूपृष्ठाचा-----
उतार दर्शवितात.

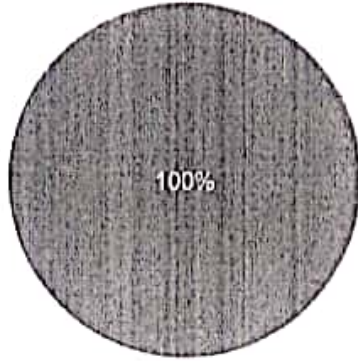
9 responses



- सम
- विषम
- तीव्र
- मंद

10. ----- हा उंची दर्शक भूआकार आहे.

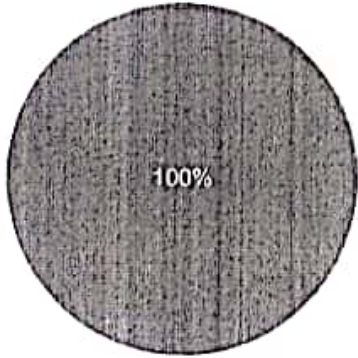
9 responses



- टेकडी
- घळई
- वही आकाराची दरी
- गू आकाराची दरी

11. एखाद्या सांख्यिकी मालिकेत ज्या संख्येची वारंवारिता जास्त आहे त्या संख्येला-----
- म्हणतात.

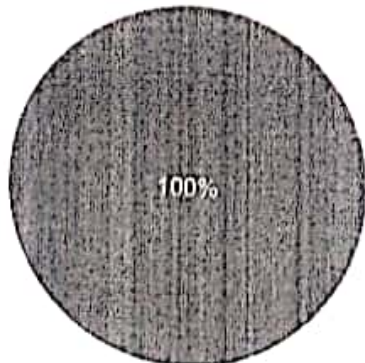
9 responses



- सरासरी
- मध्यगा
- मध्यमान
- बहुलक

12. निरीक्षण मूल्यांचे सरासरी पासूनचे अंतर म्हणजे ----- होय.

9 responses



- सरासरी विचलन
- सहसंबंध
- प्रमाणित विचलन
- आवाका

13. एकूण निरीक्षण संख्येने निरीक्षण मूल्यांच्या वेरजेस भागले असता----- मिळते.

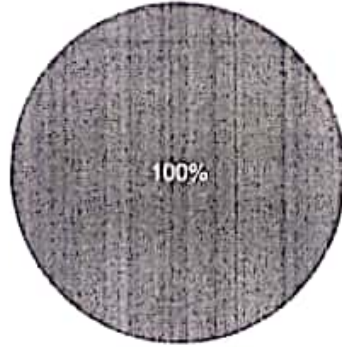
9 responses



- सरासरी
- मध्यगा
- मध्यमान
- बहुलक

14. सर्व गुणांच्या वेरजेला एकूण संख्येने भाग दिला असता येणाऱ्या संख्येला----- म्हणतात.

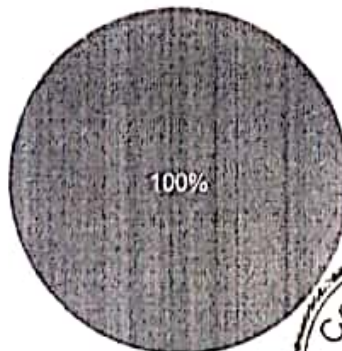
9 responses



- सरासरी
- मध्यगा
- मध्यमान
- बहुलक

15. जेव्हा प्राप्त अंकांची संख्या----- पेक्षा जास्त असते तेव्हा कार्ल पिअरसनची पध्दत उपयुक्त ठरते.

9 responses



- 40
- 30
- 20
- 10

Impalkar

Head,

Department of Geography,
Arts & Commerce College,
Madha, Dist. Solapur.

https://docs.google.com/forms/d/1pEoD76i-NH6q3SKHgtv2wI4FE_dd5StnGIMkMppIE2/viewanalytics



Ram
Principal,
Arts & Commerce College
Madha, Dist. Solapur