

2

विद्यार्थी का नाम
विद्यार्थी का पता
दिनांक

प्रश्न - भरवनी - 2

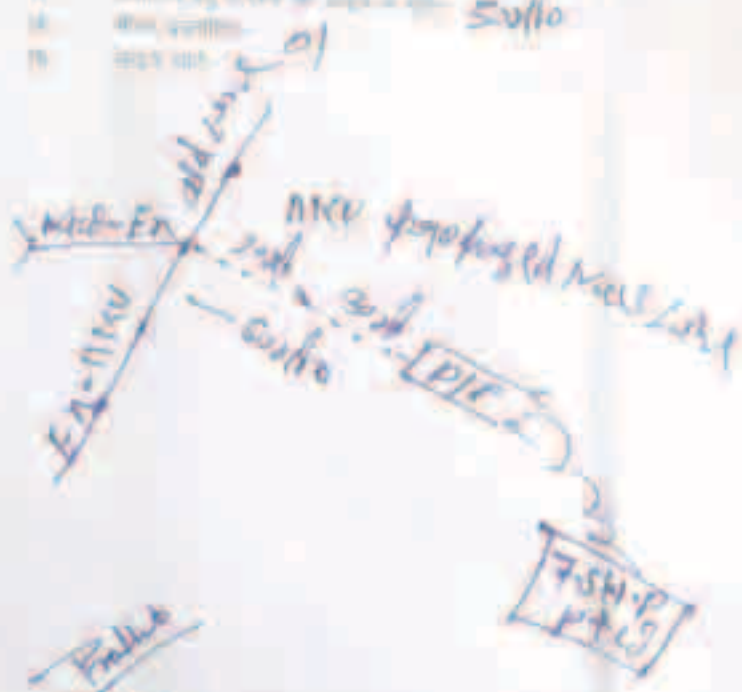
एक ठोस अर्धचंद्राकार तंतु का व्यास $2a$ है। तंतु के एक सिरों पर एक-दूसरे के विपरीत दिशा में बल F लगाए जा रहे हैं। तंतु के मध्य भाग में तंतु का विस्थापन y है। तंतु का लंबाई L है। तंतु का यंग मॉड्यूल E है। तंतु के मध्य भाग में तंतु का विस्थापन y है। तंतु का लंबाई L है। तंतु का यंग मॉड्यूल E है।

100 1008311887

1. तंतु के मध्य भाग में तंतु का विस्थापन y है। तंतु का लंबाई L है। तंतु का यंग मॉड्यूल E है।
2. तंतु के मध्य भाग में तंतु का विस्थापन y है। तंतु का लंबाई L है। तंतु का यंग मॉड्यूल E है।
3. तंतु के मध्य भाग में तंतु का विस्थापन y है। तंतु का लंबाई L है। तंतु का यंग मॉड्यूल E है।
4. तंतु के मध्य भाग में तंतु का विस्थापन y है। तंतु का लंबाई L है। तंतु का यंग मॉड्यूल E है।
5. तंतु के मध्य भाग में तंतु का विस्थापन y है। तंतु का लंबाई L है। तंतु का यंग मॉड्यूल E है।
6. तंतु के मध्य भाग में तंतु का विस्थापन y है। तंतु का लंबाई L है। तंतु का यंग मॉड्यूल E है।
7. तंतु के मध्य भाग में तंतु का विस्थापन y है। तंतु का लंबाई L है। तंतु का यंग मॉड्यूल E है।
8. तंतु के मध्य भाग में तंतु का विस्थापन y है। तंतु का लंबाई L है। तंतु का यंग मॉड्यूल E है।
9. तंतु के मध्य भाग में तंतु का विस्थापन y है। तंतु का लंबाई L है। तंतु का यंग मॉड्यूल E है।
10. तंतु के मध्य भाग में तंतु का विस्थापन y है। तंतु का लंबाई L है। तंतु का यंग मॉड्यूल E है।
11. तंतु के मध्य भाग में तंतु का विस्थापन y है। तंतु का लंबाई L है। तंतु का यंग मॉड्यूल E है।
12. तंतु के मध्य भाग में तंतु का विस्थापन y है। तंतु का लंबाई L है। तंतु का यंग मॉड्यूल E है।
13. तंतु के मध्य भाग में तंतु का विस्थापन y है। तंतु का लंबाई L है। तंतु का यंग मॉड्यूल E है।
14. तंतु के मध्य भाग में तंतु का विस्थापन y है। तंतु का लंबाई L है। तंतु का यंग मॉड्यूल E है।
15. तंतु के मध्य भाग में तंतु का विस्थापन y है। तंतु का लंबाई L है। तंतु का यंग मॉड्यूल E है।
16. तंतु के मध्य भाग में तंतु का विस्थापन y है। तंतु का लंबाई L है। तंतु का यंग मॉड्यूल E है।
17. तंतु के मध्य भाग में तंतु का विस्थापन y है। तंतु का लंबाई L है। तंतु का यंग मॉड्यूल E है।
18. तंतु के मध्य भाग में तंतु का विस्थापन y है। तंतु का लंबाई L है। तंतु का यंग मॉड्यूल E है।
19. तंतु के मध्य भाग में तंतु का विस्थापन y है। तंतु का लंबाई L है। तंतु का यंग मॉड्यूल E है।
20. तंतु के मध्य भाग में तंतु का विस्थापन y है। तंतु का लंबाई L है। तंतु का यंग मॉड्यूल E है।

प्रमाणित

सुल्लो



Prallu

7.5H.P. PIE

Shashana

विद्यार्थी का नाम

विद्यार्थी का पता
दिनांक