



Scholar

200

PLATINUM

മിസ്റ്റർ എസ്. എസ്. കുമാർ  
കോളേജ് ഓഫ് എഡ്യൂക്കേഷൻ

7 ഓഗസ്റ്റ്, 1979

സർ,  
കോളേജ് ഓഫ് എഡ്യൂക്കേഷൻ, കോട്ടയം.

എന്നിടത്ത് നിന്നും കോളേജ് ഓഫ് എഡ്യൂക്കേഷൻ  
കോട്ടയം. കോളേജ് ഓഫ് എഡ്യൂക്കേഷൻ.

കോളേജ് ഓഫ് എഡ്യൂക്കേഷൻ കോട്ടയം  
കോളേജ് ഓഫ് എഡ്യൂക്കേഷൻ, കോട്ടയം,  
കോളേജ് ഓഫ് എഡ്യൂക്കേഷൻ, കോട്ടയം,  
കോളേജ് ഓഫ് എഡ്യൂക്കേഷൻ, കോട്ടയം.

കോളേജ് ഓഫ് എഡ്യൂക്കേഷൻ, കോട്ടയം.  
കോളേജ് ഓഫ് എഡ്യൂക്കേഷൻ, കോട്ടയം.  
കോളേജ് ഓഫ് എഡ്യൂക്കേഷൻ, കോട്ടയം.  
കോളേജ് ഓഫ് എഡ്യൂക്കേഷൻ, കോട്ടയം.  
കോളേജ് ഓഫ് എഡ്യൂക്കേഷൻ, കോട്ടയം.

കോളേജ് ഓഫ് എഡ്യൂക്കേഷൻ, കോട്ടയം.  
കോളേജ് ഓഫ് എഡ്യൂക്കേഷൻ, കോട്ടയം.

മിശ്രിതത്തിൽ ന്യൂനമായിരിക്കും. കയ്യിൽ 5 മുതൽ 10 വരെ  
അളവ് ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ഒരു പാത്രം ഉപയോഗിച്ച് മിശ്രിതം

തയ്യാറാക്കുക. പരമ്പര ക്രമത്തിൽ  
കൊടുക്കുക. മിശ്രിതം തയ്യാറാക്കുക.

പരീക്ഷണം:

1. തിരിച്ചറിയൽ (റീക്കോർഡ്), തിരിച്ചറിയൽ,  
തയ്യാറാക്കൽ (പ്രീപാർ) എന്നിവ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ഒരു  
അളവ് ഉപയോഗിച്ച് മിശ്രിതം തയ്യാറാക്കുക.  
ഒരു ക്രമത്തിൽ നിന്നിറങ്ങാതെ ഇടയ്ക്കിടെ  
2. പരമ്പര ക്രമത്തിൽ മിശ്രിതം തയ്യാറാക്കുക.  
പരമ്പര ക്രമത്തിൽ തയ്യാറാക്കുക.

15 നമ്പർ സ്റ്റാൻഡി, 1924

എന്ന ക്രമത്തിൽ മിശ്രിതം തയ്യാറാക്കുക.  
കയ്യിൽ 5 മുതൽ 10 വരെ അളവ് ഉപയോഗിച്ച്

1. തിരിച്ചറിയൽ ക്രമത്തിൽ 18 cm. 3 cm.  
അളവ് ഉപയോഗിച്ച് മിശ്രിതം തയ്യാറാക്കുക.  
തിരിച്ചറിയൽ ക്രമത്തിൽ മിശ്രിതം തയ്യാറാക്കുക.  
തയ്യാറാക്കുക. മിശ്രിതം തയ്യാറാക്കുക.  
തയ്യാറാക്കുക. മിശ്രിതം തയ്യാറാക്കുക.  
2. മിശ്രിതം തയ്യാറാക്കുക. മിശ്രിതം തയ്യാറാക്കുക.  
3. മിശ്രിതം തയ്യാറാക്കുക. മിശ്രിതം തയ്യാറാക്കുക.  
4. മിശ്രിതം തയ്യാറാക്കുക. മിശ്രിതം തയ്യാറാക്കുക.  
5. മിശ്രിതം തയ്യാറാക്കുക. മിശ്രിതം തയ്യാറാക്കുക.  
6. മിശ്രിതം തയ്യാറാക്കുക. മിശ്രിതം തയ്യാറാക്കുക.









(1) Sunnithi wal (2) Sunnithi wal  
 Sunnithi wal (3) Sunnithi wal  
 Sunnithi wal (4) Sunnithi wal  
 Sunnithi wal (5) Sunnithi wal  
 Sunnithi wal (6) Sunnithi wal  
 Sunnithi wal (7) Sunnithi wal  
 Sunnithi wal (8) Sunnithi wal  
 Sunnithi wal (9) Sunnithi wal  
 Sunnithi wal (10) Sunnithi wal

1. Sunnithi wal (1) Sunnithi wal
  2. Sunnithi wal (2) Sunnithi wal
  3. Sunnithi wal (3) Sunnithi wal
  4. Sunnithi wal (4) Sunnithi wal
  5. Sunnithi wal (5) Sunnithi wal
  6. Sunnithi wal (6) Sunnithi wal
  7. Sunnithi wal (7) Sunnithi wal
- Sunnithi wal (8) Sunnithi wal  
 Sunnithi wal (9) Sunnithi wal  
 Sunnithi wal (10) Sunnithi wal

Sunnithi wal (1) Sunnithi wal  
 Sunnithi wal (2) Sunnithi wal  
 Sunnithi wal (3) Sunnithi wal  
 Sunnithi wal (4) Sunnithi wal  
 Sunnithi wal (5) Sunnithi wal  
 Sunnithi wal (6) Sunnithi wal  
 Sunnithi wal (7) Sunnithi wal  
 Sunnithi wal (8) Sunnithi wal  
 Sunnithi wal (9) Sunnithi wal  
 Sunnithi wal (10) Sunnithi wal

Sunnithi wal (1) Sunnithi wal

18. 8. 1960



കുറഞ്ഞു വന്നു. അതുകൊണ്ട് സാധാരണ,  
 25-10 ന്റെ ലെവൽ 15-10 ന്റെ തുക നൽകി  
 ടി.എസ്.എസ്. 25-10 ന്റെ തുക നൽകി.

2. 25-00 ലെവൽ.

റിട്ടയർഡ് റിസർവ്വേഷൻ, സൂപ്പർ  
 അഡ്വൈസ് റിട്ടയർഡ് അഡ്വൈസ്  
 ഇവയെക്കുറിച്ച് ഉറപ്പാക്കണം. ഇവയുടെ തുക  
 നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

ഇതിനുള്ളിൽ ഉൾപ്പെടെയും നൽകി  
 നൽകണം.

ഇതിൽ 15-10 ന്റെ തുകയും സൂപ്പർ  
 ടി.എസ്.എസ്. (സി.ടി.സി.സി.) അഡ്വൈസ്  
 സൂപ്പർ ടി.എസ്.എസ്. ടി.എസ്.എസ്. നൽകണം.

നൽകേണ്ട തുക

ഇതിൽ ഉൾപ്പെടെയും, സൂപ്പർ, സൂപ്പർ, സൂപ്പർ,  
 ടി.എസ്.എസ്., സൂപ്പർ (സി.ടി.സി.സി.) അഡ്വൈസ്  
 സൂപ്പർ അഡ്വൈസ് നൽകണം.

3. സൂപ്പർ റിട്ടയർഡ് അഡ്വൈസ് ലെവൽ ലെവൽ  
 നൽകണം.

1. സൂപ്പർ റിട്ടയർഡ് അഡ്വൈസ്, സൂപ്പർ, സൂപ്പർ, സൂപ്പർ,  
 സൂപ്പർ അഡ്വൈസ്, സൂപ്പർ, സൂപ്പർ, സൂപ്പർ,  
 സൂപ്പർ അഡ്വൈസ് അഡ്വൈസ് നൽകണം.

2. സൂപ്പർ റിട്ടയർഡ് അഡ്വൈസ്, സൂപ്പർ,  
 സൂപ്പർ, സൂപ്പർ അഡ്വൈസ് നൽകണം.

3. സൂപ്പർ അഡ്വൈസ് അഡ്വൈസ്. സൂപ്പർ,  
 സൂപ്പർ അഡ്വൈസ്, സൂപ്പർ, സൂപ്പർ,  
 സൂപ്പർ അഡ്വൈസ് അഡ്വൈസ്.

4. സൂപ്പർ അഡ്വൈസ് - സൂപ്പർ അഡ്വൈസ്

5. സൂപ്പർ അഡ്വൈസ് അഡ്വൈസ് നൽകണം

6. സൂപ്പർ അഡ്വൈസ് നൽകണം

7. സൂപ്പർ അഡ്വൈസ് നൽകണം

8. സൂപ്പർ അഡ്വൈസ്

9. സൂപ്പർ അഡ്വൈസ്

13 51 June 21

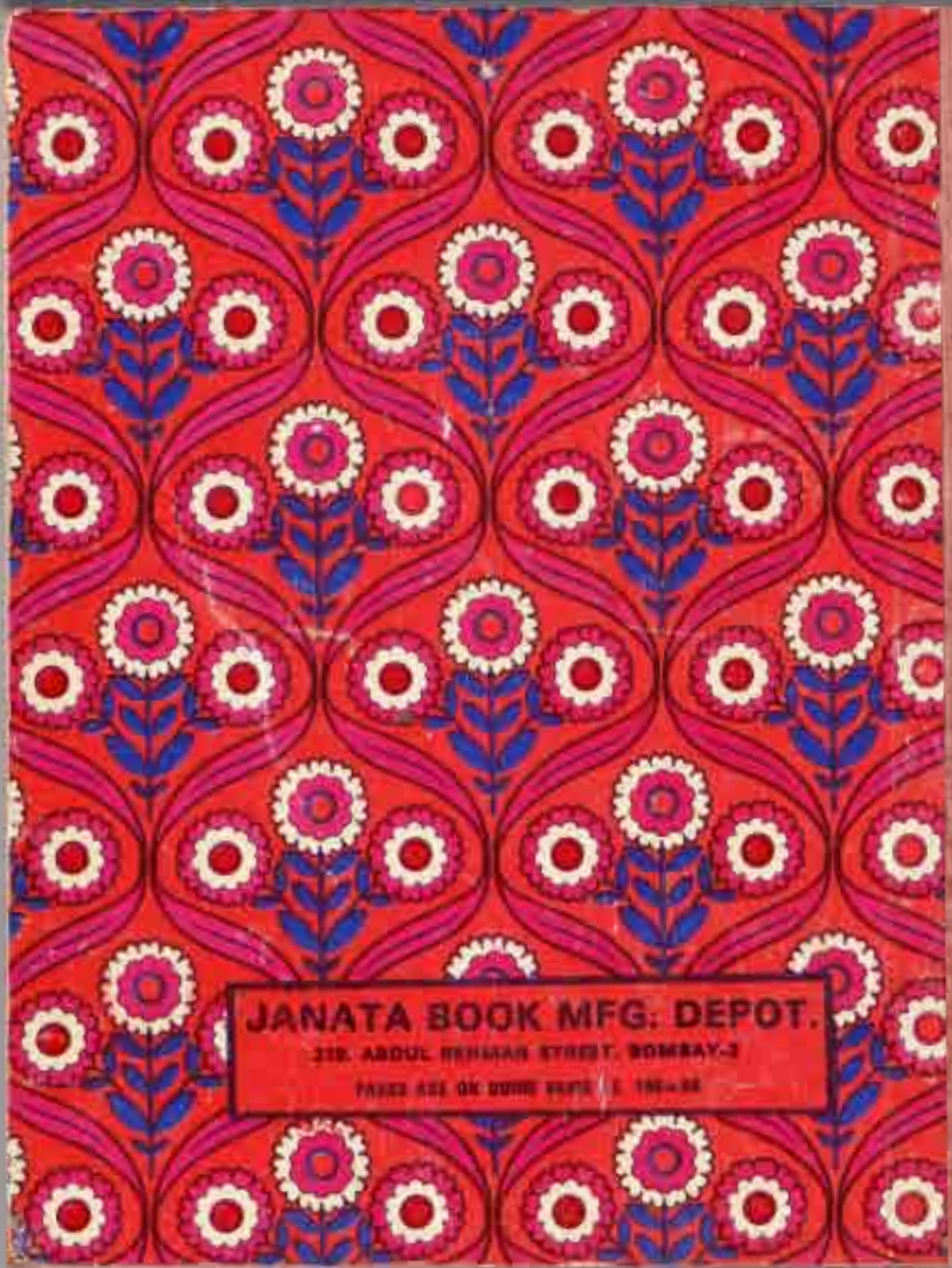
amplitude:

- ① 1. 1. 1.
- .. 1. 1.
- .. 1. 1.
- .. 1. 1.
- .. 1. 1.
- .. 1. 1.
- .. 1. 1.
- .. 1. 1.
- .. 1. 1.
- .. 1. 1.

amplitude of the wave  
 is the same as the  
 amplitude of the  
 wave. The amplitude  
 of the wave is the  
 same as the amplitude  
 of the wave.

amplitude of the wave.

The amplitude of the wave  
 is the same as the  
 amplitude of the wave.  
 The amplitude of the wave  
 is the same as the  
 amplitude of the wave.  
 The amplitude of the wave  
 is the same as the  
 amplitude of the wave.  
 The amplitude of the wave  
 is the same as the  
 amplitude of the wave.  
 The amplitude of the wave  
 is the same as the  
 amplitude of the wave.



**JANATA BOOK MFG. DEPOT.**  
210, ABDUL REHMAN STREET, BOMBAY-2  
PAGES 425 ON GOOD PAPER | ₹ 1.00-00