

Name མིང་། _____

Test Three states of matter ཡི་ག་ཚད། དངོས་པོའི་གནས་སྒྲུབ་སྣ་དང་གསུམ།

1. Write down three examples for liquid and gaseous substances?

གཤེར་གཟུགས་དང་རྒྱང་སྒྲུབ་ཆན་གྱི་སྒྲུབ་དཔེ་མཚོན་གསུམ་རེ་གྲིས་རོགས།

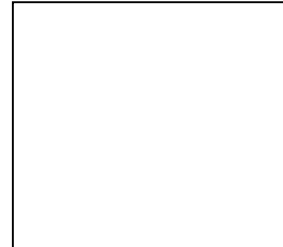
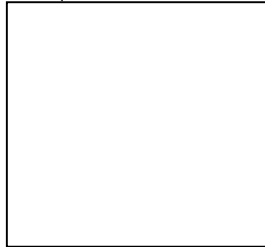
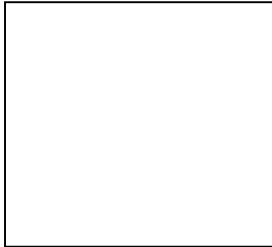
-

-

-

2. Give the state of matter according to the drawing:

རི་མོ་གཞིར་བརྒྱུང་དངོས་པོའི་གནས་སྒྲུབ་སྟོན་རོགས་གནང།



3. Give two differences between a liquid and a gas.

གཤེར་གཟུགས་དང་རྒྱང་སྒྲུབ་དབར་གྱི་ཁྱད་པར་གཉིས་སྟོན་རོགས།

-

-

-

4. Explain what happens to the particles in ice cream when it melts.

འབྲུགས་པའི་བྱེ་རིམ་བཞུར་དུས་སྔ་དུ་ལན་མས་ལ་འགྱུར་བ་གང་བྱུང་མིན་འགྲེལ་བཤད་སྟོན་རོགས།

-

-

-

-

Test Temperature**ཡིག་ཚད། ཚ་ཚད།**

1. With which device do you measure temperature?

ཡི་བྱད་གང་གི་ཚ་ཚད་ཡང་ན་ཚ་ཚད་ཚད་འཇུག་གི་ཡོད་དམ།

-

2. What are the units to measure temperature?

ཅི་གཞི་གང་དང་གང་གི་ཚ་ཚད་ཚད་འཇུག་གི་ཡོད་དམ།

-

3. Which state of matter does the substance in a thermometer have?

ཚ་ཚད་འཇུག་ཆས་ནང་གི་རྒྱ་ཚུ་ལྟ་ལྟ་འདི་དངོས་པོའི་གནས་སྐབས་གང་རེད་དམ།

-

4. What is your normal body temperature? When do you have a fever?

བྱིད་ཀྱི་སྤྱིར་བཏང་གཟུགས་པོའི་ཚ་ཚད་ག་ཚོད་རེད་དམ། བྱིད་ལ་ཚ་བ་ག་དུས་ཡོང་དམ།

-

-

5. Read the following temperatures:

གཤམ་གསལ་ཚ་ཚད་ནུས་སྟོགས་རེ་གསལ་གནང།

Test Distances**ཡིག་ཚད། རྒྱུ་ཐག།**

1. With which device do you measure distances?

ཁྱིམ་གྱི་ཡི་ཐུང་གང་གི་རྒྱུ་ཐག་རྣམས་ཚད་འཇུག་གྱི་ཡོད་དམ།

-

2. What are the units to measure distances?

ཕྱི་གཞི་གང་དང་གང་གི་རྒྱུ་ཐག་རྣམས་ཚད་འཇུག་གྱི་ཡོད་དམ།

-

3. a) 1m = _____ cm

- d) 200cm = _____ m

- b) 1km = _____ m

- e) 40mm = _____ cm

- c) 1cm = _____ mm

- f) 4000mm = _____ m

4. How long is the new debate hall?

ཆོས་རྩ་གསར་པའི་རིང་ཚད་ག་ཚོད་ཡིན་ནམ།

☐ 300m☐ 30m☐ 3km☐ 300cm

5. How far is it from:

ཐག་རིང་ཐུང་ག་ཚོད་ཡོད་དམ།

- a) the Nunnery to Camp

བཙུན་དགོན་ནས་བྱོངས་མེ་གསུམ་བར།

- b) Mundgod to Hubli

མོན་གློཊ་ནས་ཏུབ་ལི་བར།

- c) Hubli to Bangalore

ཏུབ་ལི་ནས་བོང་ལོར་བར།

tashi delek! བཏམ་ཤིས་བདེ་ལེགས།