

১. পানীৰ কিমানটা অৱস্থা আছে ?

- A. ২ টা
- B. ৩ টা
- C. ৪ টা
- D. ৫ টা

**Answer: B**

**Explanation:** পানী সাধাৰণতে ৩ টা অৱস্থাত পোৱা যায়, সেইকেইটা হ'ল- গোটা জুলীয়া আৰু গেছীয়

২. তলৰ কোনটো পানীৰ কঠিন অৱস্থা ?

- A. পানী
- B. বাষ্প
- C. বৰফ
- D. কুঁৱলী

**Answer: C**

**Explanation:** বৰফ হৈছে পানীৰ কঠিন অৱস্থা। পানী ঠাণ্ডা হ'লে ই গোট মাৰি বৰফ হয়।

৩. পানী কেতিয়া বাষ্পলৈ পৰিবৰ্তন হয় ?

- A. ঠাণ্ডা কৰিলে
- B. গৰম কৰিলে
- C. জমা কৰিলে
- D. বৰফ বনালে

**Answer: B**

**Explanation:** পানী গৰম কৰিলে ই বাষ্পলৈ পৰিবৰ্তন হয়।

৪. বৰফ গলি পানী সৃষ্টি হোৱা প্ৰক্ৰিয়াটোক কি কোৱা হয় ?

- A. বাষ্পীভৱন
- B. সংকোচন
- C. গলন
- D. জমা

**Answer: C**

**Explanation:** বৰফ গলি পানী সৃষ্টি হোৱা প্ৰক্ৰিয়াটোক গলন বুলি কোৱা হয়।

৫. পানী বাষ্প হৈ আকাশলৈ উঠাৰ প্ৰক্ৰিয়াক কোৱা হয়-

- A. ঘনীভৱন
- B. বাষ্পীভৱন
- C. গলন
- D. জমা

**Answer: B**

**Explanation:** পানী বাষ্প হৈ আকাশলৈ উঠাৰ প্ৰক্ৰিয়াক বাষ্পীভৱন বুলি কোৱা হয়।

৬. বাষ্প ঠাণ্ডা হ'লে কি হয় ?

- A. পানী হৈ যায়
- B. বৰফ হৈ যায়
- C. ধোঁৱা হৈ যায়
- D. নোহোৱা হৈ যায়

**Answer: A**

**Explanation:** বাষ্প ঠাণ্ডা হ'লে পানী হৈ যায়।

৭. বাষ্প পানীলৈ পৰিৱৰ্তিত হোৱা প্ৰক্ৰিয়াক কি বোলা হয় ?

- A. গলন
- B. বাষ্পীভৱন
- C. ঘনীভৱন
- D. জমা

**Answer: C**

**Explanation:** বাষ্প পানীলৈ পৰিৱৰ্তিত হোৱা প্ৰক্ৰিয়াক ঘনীভৱন বোলা হয়।

৮. পানী কিমান ডিগ্ৰী চেলচিয়াছত বৰফ হয় ?

- A. 10°C
- B. 50°C
- C. 0°C
- D. 100°C

**Answer: C**

**Explanation:** পানী 0° ডিগ্ৰী চেলচিয়াছত গোট মাৰে।

৯. পানী কিমান ডিগ্ৰী চেলচিয়াছত বাষ্প হয় ?

- A. 0°C
- B. 50°C
- C. 100°C
- D. 150°C

**Answer: C**

**Explanation:** পানী 100°C ডিগ্ৰী চেলচিয়াছত বাষ্প হয়।

১০. বাষ্পীভৱনৰ ফলত..... হয়।

- A. ঘনীভৱন
- B. শীতলীকৰণ
- C. পানী বৰফলৈ পৰিৱৰ্তন
- D. বৈ যায়

**Answer: B**

**Explanation:** বাষ্পীভৱনৰ ফলত শীতলীকৰণ হয়

