

১. বেলি ওলালে কি হয়?

- ক) ৰাতি হয়
- খ) দিন হয়
- গ) বৰষুণ হয়
- ঘ) ডাৱৰ হয়

Answer: খ

Explanation: বেলি ওলালে দিন আৰম্ভ হয়।

২. বেলিয়ে আমাক কি দিয়ে?

- ক) কেৱল পোহৰ
- খ) কেৱল তাপ
- গ) তাপ আৰু পোহৰ দুয়োটা
- ঘ) পানী

Answer: গ

Explanation: বেলিয়ে তাপ আৰু পোহৰ দুয়োটাই দিয়ে।

৩. বেলিটোক আন কি নামেৰে জনা যায় ?

- ক) তৰা
- খ) গ্ৰহ
- গ) সূৰ্য
- ঘ) উপগ্ৰহ

Answer: গ

Explanation: বেলিটোক সূৰ্য বুলিও কোৱা হয়।

৪. ৰাতিৰ আকাশত জিলিকি থকা নিজা পোহৰ থকা বস্তুবোৰক কি বোলে ?

- ক) গ্ৰহ
- খ) উপগ্ৰহ
- গ) নক্ষত্ৰ
- ঘ) মেঘ

Answer: গ

Explanation: নক্ষত্ৰবোৰৰ নিজা পোহৰ থাকে।

৫. পৃথিৱী কোন শ্ৰেণীৰ আকাশী বস্তু ?

- ক) নক্ষত্ৰ
- খ) গ্ৰহ
- গ) উপগ্ৰহ
- ঘ) ধূমকেতু

Answer: গ

Explanation: পৃথিৱী এটা গ্ৰহ।

৬. পৃথিৱীয়ে সূৰ্যৰ চাৰিওফালে এবাৰ ঘূৰিবলৈ কিমান সময় লয় ?

- ক) ৩০ দিন
- খ) ১৮০ দিন
- গ) ৩৬৫ দিন ৬ ঘণ্টা
- ঘ) ৪০০ দিন

Answer: গ

Explanation: পৃথিৱীয়ে সূৰ্যৰ চাৰিওফালে এবাৰ ঘূৰোঁতে ৩৬৫ দিন ৬ ঘণ্টা লয়।

৭. পৃথিৱীৰ উপগ্ৰহ কোনটো?

- ক) সূৰ্য
- খ) মংগল
- গ) চন্দ্ৰ
- ঘ) বৃহস্পতি

Answer: গ

Explanation: চন্দ্ৰ পৃথিৱীৰ উপগ্ৰহ।

৮. পূৰ্ণিমাৰ নিশা চন্দ্ৰটো কেনেকুৱা দেখি?

- ক) আধা
- খ) সৰু
- গ) ঘূৰণীয়া আৰু উজ্জ্বল
- ঘ) নেদেখা

Answer: গ

Explanation: পূৰ্ণিমাৰ দিনা চন্দ্ৰটো সম্পূৰ্ণ ঘূৰণীয়া আৰু বৰ উজ্জ্বল দেখা যায়।

৯. চন্দ্ৰৰ নিজা তাপ আৰু পোহৰ আছে নে?

- ক) আছে
- খ) নাই
- গ) কেতিয়াবা থাকে
- ঘ) গৰম দিনত থাকে

Answer: খ

Explanation: চন্দ্ৰৰ নিজা তাপ আৰু পোহৰ নাই; ই সূৰ্যৰ পোহৰ প্ৰতিফলিত কৰে।

১০. ৰামধেনু সাধাৰণতে কেতিয়া দেখা যায়?

- ক) নিশা
- খ) বৰষুণৰ আগতে
- গ) বৰষুণৰ পাছত সূৰ্য উঠিলে
- ঘ) শীতকালত

Answer: গ

Explanation: বৰষুণৰ পাছত সূৰ্যৰ পোহৰ পানীৰ কণিকাত পৰিলে ৰামধেনু দেখা যায়।

