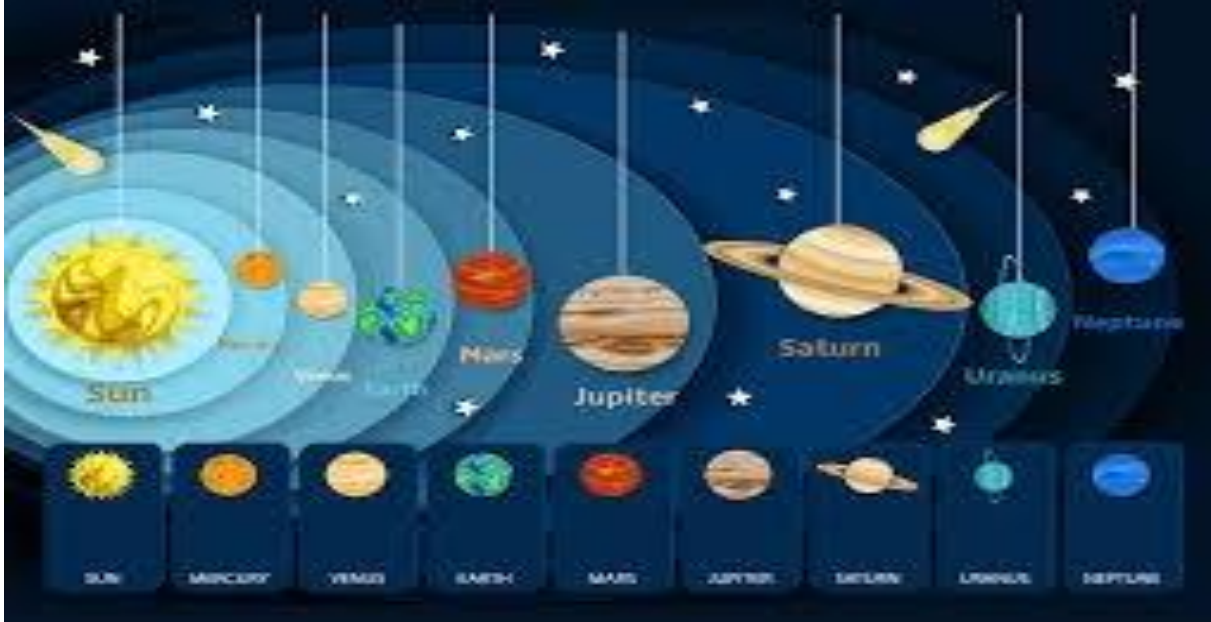


সৌরজগৎ

(দ্বিতীয় ভাগ)



সৌৰজগৎ

১) সৌৰজগতের কোন গ্রহ
সন্ধ্যাতারা (evening star) ও
শুকতারা (morning star) নামে
পরিচিতি?

- পৃথিবী
- শুক্র
- বুধ
- উপরের কোনোটিই নয়

২) সৌরজগতের কোন গ্রহকে নীলগ্রহ বলা হয়?

- পৃথিবী
- শুক্র
- শনি
- উপরের কোনোটিই নয়

৩) নিজ অক্ষরেখা পৃথিবী হলে রয়েছে?

- ৬৬ ডিগ্রী হাফ
- ২৩ ডিগ্রী হাফ
- ৩০ ডিগ্রী হাফ
- উপরের কোনোটিই নয়

৪) পৃথিবীর মেরুবেথা সর্বদা হলে থাকে?

- ৬৬ ডিগ্রী হাফ
- ২৩ ডিগ্রী হাফ
- ৩০ ডিগ্রী হাফ
- উপরের কোনোটিই নয়

৫) ফোবেস এবং দেমোস (phones and demos) দুটি হলো?

- বৃহস্পতির উপগ্রহ
- মঙ্গলের উপগ্রহ
- শনির উপগ্রহ
- উপরের কোনোটিই নয়

৬) সৌরজগতের সবচেয়ে বৃহত্তম উপগ্রহের নাম হলো?

- গানিমেড (Gannymeda)
- চাঁদ (The Moon)
- ফোবস (phones)
- উপরের কোনোটিই নয়

৭) সৌরজগতের দ্বিতীয় গ্রহের নাম হলো?

- ইউরেনাস
- শনি
- বৃহস্পতি
- উপরের কোনোটিই নয়

৮) টাইটান (Titan) হল একট

- শনির উপগ্রহ
- বৃহস্পতির উপগ্রহ
- নেপচুন এর উপগ্রহ
- উপরের কোনোটিই নয়

৯) গৌনগ্রহ কি নামে পরিচিতি?

- গ্রহাণু (asteroid or planetoids)
- উল্কা (meteors)
- ধূমকেতু (comets)
- উপরের কোনোটিই নয়

১০) কোন দুটি গ্রহের মাঝখানে
গ্রহাণু বেল্ট (asteroid belt) লক্ষ্য
করা যায়?

- পৃথিবী ও মঙ্গল
- মঙ্গল ও বৃহস্পতি
- শনি এবং ইউরেনাস
- উপরের ককোনোটিই নয়

১১) Shooting stars নামে
পরিচিত?

- গ্রহাণু (asteroids)
- উল্কা (Meteors)
- ধূমকেতু (comets)

- উপরের কোনোটিই নয়

১২) কোন জ্যোতিষ্ক সূর্যের নিকটে আসলে জ্বলতে থাকে এবং আলোকিত লেজ লক্ষ্য করা যায়?

- গ্রহাণু (asteroids)
- উল্কা (meteors)
- ধূমকেতু (comets)
- উপরের কোনোটিই নয়

১৩) নক্ষত্র মন্ডল হলো?

- অনেকগুলি নক্ষত্রের সমাহার
- অনেকগুলি গ্রহের সমাহার

- অনেকগুলি উপগ্রহের সমাহার
- উপরের কোনোটিই নয়

১৪) সপ্তর্ষি (Ursa Major) হলো?

- নক্ষত্র মণ্ডলের উদাহরণ
- গ্রহাণুর উদাহরণ
- ধূমকেতুর উদাহরণ
- নীহারিকা (nebulae)

১৫) সূর্য থেকে পৃথিবীর দূরত্ব হলো?

- ২৬ কোটি কিলোমিটার
- ২২ কোটি কিলোমিটার
- ১৫ কোটি কিলোমিটার
- উপরের কোনোটিই নয়

১৬) সূর্যকে একবার প্রদক্ষিণ করতে পৃথিবীর সময় লাগে?

- ৩৬৫ দিন ৫ ঘন্টা ৪৮ মিনিট ৪৭ সেকেন্ড
- ৩৬৫ দিন ৬ ঘন্টা ৪৮ মিনিট ৪৭ সেকেন্ড

- ৩৬৫ দিন ৪ ঘন্টা ৪৮ মিনিট ৪৭ সেকেন্ড

উপরের কোনোটিই নয়

১৭) আয়তন অনুসারে পৃথিবী হলো?

- পঞ্চম গ্রহ
- তৃতীয় গ্রহ
- ষষ্ঠ গ্রহ
- উপরের কোনোটিই নয়

১৮) প্রথম মহাকাশচারী হিসাবে মহাকাশে গিয়েছিল?

- Yuri gagarin
- Edwin Aldrin
- Elon Musk
- উপরের কোনোটিই নয়

১৯) মহাকাশ নিয়ে গবেষণা
করা ভারতের একটি সংস্থা
হলো?

- ISRO
- JAXA
- NASA
- উপরের কোনোটিই নয়

২০) চাঁদে প্রথম অবতরণ করেন?

- নীল আর্মস্ট্রং
- Yuri Gagarin
- Edwin Aldrin
- উপরের কোনোটিই নয়

সমাপ্ত

ধন্যবাদ



