





# **Lecture Content**

- ☑ মহাবিশ্ব সৃষ্টি ও এর পূর্ব মুহূর্ত
- শ্যালাক্সি 🗹 জ্যোতিষ্ক
- **☑** সৌরজগৎ
- 🗹 ধূমকেতু
- - ✓ নক্ষত্র
    - 🗹 অক্ষাংশ ও দ্রাঘিমাংশ

☑ মহাবিশ্ব

- ☑ গ্রহ সম্পর্কিত তথ্য
- ☑ পৃথিবীর গতি ☑ স্থানীয় সময় ও প্রমাণ সময়

# Content



# Discussion



শিক্ষক ক্লাসে নিচের গুরুত্বপূর্ণ বিষয়গুলো প্রথমে বুঝিয়ে বলবেন।

# মহাবিশ্ব সৃষ্টি ও এর পূর্ব মুহূর্ত

বেশিরভাগ বিজ্ঞানীদের ধারণা সৃষ্টির শুরুতে মহাবিশ্ব অবিশ্বাস্যভাবে ঘন ও উত্তপ্ত ছিল। পরবর্তী সময়ে <mark>এ</mark>ক মহাবিস্ফোরণের ফলে সক<mark>ল প</mark>দার্থ ও <mark>শক্তি</mark>র উদ্ভব হয় পরে এটি বহির্ভাগে প্রসার্ণার ফলে তৈরি হয় নক্ষ<mark>ত্র, ছায়াপথ।</mark> এ ধরনের প্রসারণ অনবরত ঘটছে। কিন্তু এ প্রসারণের পরিমাণ নগন্য। বেলজিয়ামের জ্যোতির্বিজ্ঞানী জি. ল্যামেটার-এর এই সূত্রকে মহাবিক্ষোরণ তত্ত্ব (Big Bang) নামে অভিহিত করা হয়। বিগ ব্যাং তত্ত্বের আধুনিক প্রবক্তা স্টিফেন হকিং।

টাইম জিরো (Zero Hour): মহাবিশ্ব সৃষ্টির পূর্ব মুহর্তকে টাইম জিরো বলে। প্লাঙ্ক ওয়াল: মহাবিক্ষোরণের বা বিগব্যাং এর পূর্ব মূহুর্তকে ওয়াল বলে। মহাবিস্ফোরণ (Big Bang):

- ১৯২৭ সালে বেলজিয়ামের জ্যোতিবিজ্ঞানী জি ল্যামেটর বিগ ব্যাং তত্ত প্রদান করেন।
- বিগ ব্যাং তত্ত্বের জনক জি. ল্যামেটর।
- বিগ ব্যাং তত্ত্বের আধুনিক জনক- স্টিফেন হকিং।
- মহাবিশ্ব প্রতিনিয়ত সম্প্রসারিত হচ্ছে বলেছেন- বিজ্ঞানী হাবল (১৯২৯ সালে)।
- বিগ ব্যাং এর ধারণা উপস্থাপন করেন জর্জ গ্যামো।
- পথিবীর আকার গোলাকার এই ধারণার প্রথম প্রবর্তক– পিথাগোরাস।

#### স্টিফেন হকিং:

জন্ম: ৮ জানুয়ারি, ১৯৪২ অক্সফোর্ড, যুক্তরাজ্য।

মৃত্যু: ১৪ মার্চ, ২০১৮ ক্যামব্রিজ যুক্তরাজ্য। মোটর নিউরা রোগে আক্রান্ত হয়ে মৃত্যুবরণ করেন।

- স্টিফেন হকিং তার "A Brief History of Time" (কালের সংক্ষিপ্ত ইতিহাস) গ্রন্থটিতে বিগ ব্যাং সম্পর্কে আলোচনা করেন ১৯৮৮ সালে।
- "Open inflation Theory" (মুক্ত স্ফীতিতত্ত্ব) যার অপর নাম "মহাবিশ্ব এর উদ্ভব ও নিয়তি" গ্রন্থটি লিখেছেন স্টিফেন হকিং।

#### মহাবিশ্ব

অধিকাংশ বিজ্ঞানী মনে করেন, প্রায় ১৭০০ কোটি বছর পূর্বে এক প্রচণ্ড বিস্ফোরণে মহাবিশ্বের জন্ম হয়। এর পর থেকে মহাবিশ্ব ক্রমেই প্রসারিত হচ্ছে। প্রতি মিনিটে মহাবিশ্বের আয়তন ১ লাখ কোটি ঘন আলোকবর্ষ বেড়ে যাচ্ছে। মহাবিশ্ব ক্রমেই প্রসারিত হচ্ছে এই ধারনাটি দেন বিজ্ঞানী হাবল।

#### গ্যালাক্সি

মহাকর্ষ শক্তি দ্বারা একত্রে গ্রহীত এক বিরাট নক্ষত্র মণ্ডলীকে গ্যালাঝ্রি বলে। এটি মূলত কোটি কোটি জ্যোতিষ্কের একটি দল। মহাকাশে অসংখ্য গ্যালাক্সি রয়েছে। এগুলো পরস্পর হতে অনেক দূরে অবস্থিত।







অসীম মহাকাশের নক্ষত্র, গ্রহ, উপগ্রহ, ধূমকেতু, ছায়াপথ, উল্কা, কেয়াসার, সুপারনোভা ইত্যাদিকে বলা হয় জ্যোতিষ্ক। এগুলো সাতভাগে বিভক্ত।

যে সকল বৃহদাকার জ্যোতিঙ্কের নিজস্ব আলো রয়েছে সাধারণভাবে তাদের নক্ষত্র বলা হয়। এ পর্যন্ত নক্ষত্রের সন্ধান পাওয়া গেছে ১০০ কোটিরও বেশি। আকাশে খালি চোখে ৬০০০ এর অধিক নক্ষত্র দেখা যায়। আকাশের সবচেয়ে উজ্জ্বল নক্ষত্র হল লুব্ধক। আর সৌরজগতের নিকটতম নক্ষত্র হলো প্রক্সিমা সেন্টারাই। এর সন্নিকটে দুটি তারকা রয়েছে। এরা হলো আলফা সেন্টারাই ও বিটা সেন্টারাই। এর দূরত্ব সূর্য থেকে ৪.২ আলোকবর্ষ। সবচেয়ে বড় নক্ষত্র হলো বেটেলগম। এটি সূর্যের চেয়ে প্রায় ৫০০ গুণ বড়।

## সোরজগৎ

সূর্যকে কেন্দ্র করে গ্রহ, নক্ষত্র, ধূমকেতু, গ্রহাণুপুঞ্জ প্রভৃতি মহাকর্ষ শক্তির দ্বারা আকৃষ্ট হয়ে নির্দিষ্ট সময়ে সূর্যের চারদিকে পরিভ্রমণের মাধ্যমে যে বিরাট জগৎ গড়ে তোলে তাকে সৌরজগৎ বলে। ১৫৪০ সালে কোপার্নিকাস সৌরজগতের ব্যাখ্যা দেন এবং বলেন যে, সূর্য সৌরজগতের কেন্দ্রে অবস্থিত এবং পৃথিবী ও অন্যান্য গ্রহ সূর্যের চতুর্দিকে প্রদক্ষিণ করছে।

সৌরজগতের গ্রহ ছিল ১২টি, ১০ম গ্রহ ভলকান, ১১তম গ্রহের নাম এক্স, ১২তম গ্রহ হল স্যালিচ। ৯ম গ্রহ প্লুটোর গ্রহমর্যাদা বাতিল করায় বর্তমানে <u>থহের সংখ্যা ১১টি।</u> এর মধ্যে সর্বজনস্বীকৃত সংখ্যা ৮টি।

<mark>দুটি গ্রহ বুধ ও শুক্র-এদের উপ</mark>গ্রহ নেই।

# গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্ন

০১. কোন বিজ্ঞানী বিগ ব্যাং তত্ত্ব প্রদান করেন?

ক. স্টিফেন হকিং

খ. হাবল

গ. জি. ল্যামেটর

ঘ. জর্জ স্যামো

০২. সম্প্রতি মঙ্গল গ্রহে প্ররিত নভোযান এর না<mark>ম</mark>-

ক. পালসার

খ. ডিস<mark>কভারি</mark>

গ. কিউরিওসিটি

ঘ. সিকিউরিটি

০৩. দ্রুততম গ্রহ হলো-

ক. বৃহস্পতি

গ. বুধ

খ. শনি ঘ. শুক্র

০৪. 'শুকতারা' একটি

ক. গ্ৰহ

খ. উপগ্ৰহ

গ্ নক্ষত্ৰ

ঘ. নীহারিকা

<mark>০৫. সূর্য পৃষ্টের উত্তাপ কত?</mark>

**ず. booo°C** 

খ. ৩০০০°C

গ. ৫০০০°C

ঘ. ৬০০০°C

# অক্ষাংশ ও দ্রাঘিমাংশ

ভূপৃষ্ঠের কোন স্থান থেকে পৃথিবীর কেন্দ্র পর্যন্ত যদি কোন সরলরেখা টানা যায়, তাহলে ঐ রেখা নিরক্ষীয় তলে<mark>র</mark> সাথে যে কোণ তৈরি কর<mark>বে সে কোণই</mark> ঐ স্থানের অক্ষাংশ। নিরক্ষরেখা থে<mark>কে</mark> উত্তর বা দক্ষিণে <mark>কোন স্থানের কৌণিক</mark> দূরত্বকে সেই স্থানের অক্ষাংশ বলে।

যে সকল জ্যোতিক্ষের উজ্জ্বল কেন্দ্রবিন্দু এবং কুয়াশার <mark>চাদ</mark>রে আচ্ছাদিত কেশসদৃশ বস্তু দৃষ্টিগোচ<mark>র হয়</mark> তাদে<mark>র</mark> ধূমকেতু বলে। এ<mark>গুলো কিছুদিনের জ</mark>ন্য উদয় হয়ে আবার অদৃশ্য হ<mark>য়ে যায়</mark>। সূর্যের নিকটবর্তী হ<mark>লে প্রথমে মেঘে</mark>র আকারে দেখা যায়। <mark>ক্রমশ</mark> উজ্জ্বল কেন্দ্রবিন্দু এবং কুয়াশার আবরণে আচ্ছাদিত কেশের ন্যায<mark>় বস্তু দৃষ্টিগো</mark>চর হয়।

- ধূমকেতু শুমেকার লেডী-৯ এর প্রথম ভাঙ্গা টুকরাটি বৃহস্পতি গ্রহে আঘাত হানে-১৬ জুলা<mark>ই ১৯</mark>৯৪ সালে।
- হ্যালির ধূমকেতু সর্বশেষ দেখা যায়-১৯৮৬ সালে।
- হ্যালির ধূমকেতু আবার দেখা যাবে-২০৬২ সালে।
- কোনো ধূমকেতুর অংশবিশেষ কক্ষপথে থেকে বিচ্যুত বস্তুকণা যা পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলে প্রবেশ করে ঘর্ষণে জ্বলে ওঠে তাকে বলে– উল্কা বৃষ্টি

# গ্রহ সম্পর্কিত তথ্য

#### বুধ

এটি দ্রুততম ও সূর্যের নিকটতম গ্রহ। এটি সৌরজগতের সবচেয়ে ছোট গ্রহ। এ গ্রহের অর্ধেকটা কখনোই সূর্যের আলোতে আসে না

#### শুক্র

শুক্র সূর্যের দিতীয<mark>় নিকটতম গ্রহ এ</mark>বং পৃথিবীর নিকটতম গ্রহ। এটি <mark>সৌরজগতের সবচেয়ে উজ্জল ও স</mark>বচেয়ে উত্তপ্ত গ্রহ। আয়তনে শুক্র প্রায় <mark>পৃথিবীর সমান। এজন্য শুক্র</mark>কে পৃথিবীর জমজ গ্রহ বলা হয়।

# পৃথিবী

পৃথিবী সৌরজগতের তৃতীয় গ্রহ। সূর্য হতে পৃথিবীর দূরত্ব ১৫ কোটি কি<mark>লো</mark>মিটার বা ৯ কোটি ৩০ লক্ষ মাইল। চা<mark>ঁদ পৃ</mark>থিবীর একমাত্র উপগ্রহ। পৃ<mark>থিবীর আকৃতি অভিগোলকের মতো, তবে</mark> সম্পূর্ণ গোল নয়; উত্তরে ও দক্ষিণে কিঞ্চিত চাপা।

#### মঙ্গল

সৌরজগতের চতুর্থ গ্রহ হচ্ছে মঙ্গল গ্রহ। পৃথিবী থেকে অনেকটা লাল দেখানোর কারণে এর অপর নাম হচ্ছে লাল গ্রহ। মঙ্গলগ্রহের দুটি উপগ্রহ রয়েছে ফোবোস ও ডিমোস।

# বৃহস্পতি

রোমান দেবতা জুপিটারের নামানুসারে বৃহস্পতির নামকরণ হয়। এটি সৌরজগতের বৃহত্তম গ্রহ। একে গ্রহরাজ বলা হয়। আয়তনে এটি পৃথিবীর প্রায় ১৩০০ গুণ বড়।

#### শনি

এর চতুর্দিকে তিনটি বলয় গ্রহটিকে বেষ্টন করে রয়েছে। মূলত শনি গ্রহের রয়েছে ৬২টি উপগ্রহ, কিন্তু এর মধ্যে নাম দেয়া হয়েছে মাত্র ৫৩টি উপগ্রহের এবং আকার বিবেচনায় ১৮টি উপগ্রহকে মূল উপগ্রহ ধরা হয়। টাইটান উপগ্রহটি সবচেয়ে বড়। সৌরজগতে শনি গ্রহের উপগ্রহ সর্বাধিক। এটি সৌরজগতের দ্বিতীয় বৃহত্তম ও অত্যন্ত আকর্ষণীয় গ্রহ।







# ইউরেনাস

দেবতাদের পিতা ঔরানসের নামানুসারে ইউরেনাসের নামকরণ করা হয়। এ গ্রহকে সবুজ গ্রহ বলা হয়। ইংল্যান্ডের জ্যোতির্বিদ উইলিয়াম হার্শেল ১৭৮১ সালে ইউরেনাস আবিষ্কার করেন। এর উপগ্রহের সংখ্যা ২৭টি।

# পৃথিবীর গতি

# আহ্নিক গতি:

পৃথিবী নিজ মেরুরেখায় বা অক্ষে অবিরত পশ্চিম হতে পূর্ব দিকে আবর্তন করছে। সৃক্ষ হিসেব মতে এভাবে পৃথিবী নিজ অক্ষে একবার আবর্তন করতে সময় নেয় ২৩ ঘণ্টা ৫৬ মিনিট ৪ সেকেন্ড। পৃথিবীর এই গতিকে আহ্নিক <mark>বা</mark> দৈনিক গতি এবং সময়কে সৌরদিন বলে। পৃথিবী একটি অভি<mark>গত গোলক,</mark> এর কারণ আহ্নিক গতি। আহ্নিক গতির ফলে জোয়ার <mark>ভাটার সৃষ্টি হয়</mark>, সমুদ্রস্রোত ও বায়ুপ্রবাহ উত্তর গোলার্ধে ডানদিকে এবং দক্ষিণ গোলার্ধে বাম দিকে বেঁকে যায়।

## বার্ষিক গতিঃ

পৃথিবী তার নিজ অক্ষে ২৪ ঘণ্টায় একবার আবর্তন করার সঙ্গে সঙ্গে একটি নির্দিষ্ট পথে বছরে একবার সূর্যের চতুর্দিকে পরিভ্রমণ করে। পশ্চিম হতে পূর্ব দিকে পৃথিবীর এ পরিভ্রমণকে বার্ষিক গতি বলে। ৩৬৫ দিনে সৌর বছর গণনা করা হলেও প্রকৃতপক্ষে সূর্যকে একবার পরিক্রমণ করতে পৃথিবীর ৩৬৫ দিন ৫ ঘণ্টা ৪৮ মিনিট ৪৭ সেকেন্ড সময়ের প্রয়োজন হয়। বার্ষিক গতির প্রভাবে দিবা-রাত্রির হ্রাস-বৃদ্ধি এবং ঋতু পরিবর্তন হয়।

# স্থানীয় সময় ও প্রমাণ সময়

<mark>কোন স্থানে সূর্য যখন ঠিক মা</mark>থার উপরে আসে তখন ঐ স্থানে দুপুর ১২টা <mark>ধরা হয়। এ হিসেব থেকে দিনের</mark> অন্যান্য সময় স্থির করা হলে তাকে ঐ স্থানের স্থানীয় সময় <mark>বলে। আকাশে সূ</mark>র্যের অবস্থান হতে স্থানীয় সময় নির্ণয় করা হয়।

# গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্ন

০১. হ্যালির ধূমকেতু আবার দেখা যাবে–

- ক. ২০৬০ সালে
- খ. ২০৭৫ সালে
- ঘ. ২০৫৮ সালে
- ০২. ১° দ্রাঘিমা অন্তরের জন্য সময়ের পাথ্যর্ক্য কত মিনিট?
  - ক, ৬ মিনিট
- খ. ৩ মিনিট
- গ. 8 মিনিট

গ. ২০৬২ সালে

- ঘ. ৭ মিনিট

০৩. পৃথিবীর কক্ষপথ-

- ক. গোলাকার
- খ. চ্যাপ্টা
- গ. বৃত্তাকার
- ঘ. উপবৃত্তকার

(৪৪তম বিসিএস)

(৪১তম বিসিএস)

(৪১তম বিসিএস)

(৪১তম বিসিএস)

- ০৪. হেলবপ ধুমকেতৃতে কোন রাসায়নিক পদার্থ পাওয়া গেছে?
  - ক. অ্যালকোহল
- খ. মিথেন
- গ. সালপার
- ঘ, স্পিরিট

(৪১তম বিসিএস)

(৩৫তম বিসিএস)

(৩৩তম বিসিএস)

(৩৩তম বিসিএস)

- ০৫. কোথায় দিন রাত্রি সর্বত্র সমান?
  - ক. মেরু অঞ্চলে
  - খ, নিরক্ষরেখায়
  - গ, উত্তর গোলার্ধে
  - घ. मिक्किण शोलार्स

# Teacher's Work

#### ০১. 'কেপলার-৪৫২ বি' কী?

- ক. একটি মহাকাশ্যান
- খ. পৃথিবীর মতো একটি গ্রহ
- গ. সূর্যের মতো এ<mark>কটি নক্ষত্র</mark>
- ঘ. NASA-এর অত্যাধনিক টেলিস্কোপ

#### ০২. আইনস্টাইন নোবেল পুরস্কার পান--

- ক. আপেক্ষিক তত্ত্বের উ<mark>পর</mark>
- খ. মহাকর্ষীয় ধ্রুবক আবিষ্কারের জন্য
- গ. কৃষ্ণগহ্বর আবিষ্কারের জন্য

# ঘ. আলোক তড়িৎ ক্রিয়ার ব্যাখ্যা প্রদানের জন্য

- ০৩. পাথফাইভার-এর মঙ্গলে অবতরণ সাল-
  - ক. ১৯৯০
- খ. ১৯৯৫
- গ. ১৯৯৭
- ঘ. ২০০০

#### ০৪. আলোকবর্ষ ব্যবহার করে কী পরিমাপ করা হয়?

- ক. দূরত্ব
- গ. ভর

- খ. সময়

- ০৫. সূর্যের নিকটতম নক্ষত্রের নাম-
  - ক, ভেগা
- খ. প্রক্সিমা সেন্টাউরি
- গ. আলফা সেন্টাউরি
- ঘ. আলফা সেন্টাউরি
- ০৬. কোন গ্রহের তাপমাত্রা তুলনামূলকভাবে অধিক?
  - - খ. পৃথিবী
- গ. মঙ্গল
- ০৭. ইউরি গ্যাগরিন মহাশুন্যে যান-

  - ক. ১৯৫৬ সালে গ. ১৯৬৪ সালে
- খ. ১৯৬১ সালে ঘ. ১৯৬৯ সালে

- ০৮. গ্রিনিচ মানমন্দির অবস্থিত-
- ক. যুক্তরাজ্যে
- খ. যুক্তরাষ্ট্রে
- গ. ফ্রান্সে
- ঘ. জার্মানিতে
- ০৯. প্রবল জোয়ারের কারণ এ সময়-
- (৩১তম ও ১২তম বিসিএস)
- ক. সূর্য ও চন্দ্র পৃথিবীর সঙ্গে সমকোণ করে থাকে
- খ. চন্দ্র পৃথিবীর সবচেয়ে কাছে থাকে
- গ. পৃথিবী সূর্যের সবচেয়ে কাছে থাকে
- ঘ. সূর্য, চন্দ্র ও পৃথিবী এক সরল রেখায় থাকে



১০. সমুদ্রে দ্রাঘিমা নির্ণয়ের যন্ত্রের নাম-

(৩১তম বিসিএস)

ক. ক্রনোমিটার

খ. কম্পাস

গ, সিসমোগ্রাফ

ঘ, সেক্সট্যান্ট

১১. কত বছর পর পর হ্যালির ধূমকেতু দেখা যায়?

(৩০তম বিসিএস)

ক. ৭০ বছর

খ. ৬৫ বছর

গ. ৭৬/৭৫ বছর

ঘ. ৮০ বছর

১২. পৃথিবীর প্রথম বাণিজ্যিক যোগাযোগ কৃত্রিম উপগ্রহ কোনটি? (২৯তম বিদিএস)

ক. ওবেরী হল

খ. এস্ট্রালার হল

গ. আলিবার্ড হল

ঘ. কসমস

১৩. ছায়াপথ তার নিজ অক্ষকে কেন্দ্র করে ঘুরে আসতে যে সময় লাগে তাকে কী বলে? (২৮তম বিসিএস)

ক. সৌর বছর

খ. কসমিক ইয়ার

গ. আলোক বর্ষ

ঘ. পলিসার

১৪. গ্রীনিচ মান সময়ের সঙ্গে বাংলাদেশের সময়ের পার্থক্য কত ঘন্টা?

(২৬তম বিসিএস)

ক, ছয় ঘন্টা

খ, আট ঘন্টা

গ, দশ ঘন্টা

ঘ. পাঁচ ঘন্টা

১৫. 'ग्रानिनिख' की?

(১৮তম বিসিএস)

ক. মঙ্গল গ্রহের একটি উপগ্রহ খ. বৃহস্পতি গ্রহের একটি উপগ্রহ

গ. শনি গ্রহের একটি উপগ্রহ

ঘ. পৃথিবী থেকে পাঠানো বৃহস্পতির একট<mark>ি কৃত্রিম উ</mark>পগ্রহ

১৬. আকাশে উজ্জলতম নক্ষত্ৰ কোনটি?

(১৮তম বিসিএস)

ক. ধ্রুবতারা

খ. প্রক্রিমা সেন্টরাই

গ. লুব্ধক

ঘ. পুলহ

১৭. সূর্য থেকে পৃথিবীতে আলো আসতে কতক্ষণ সময় লাগে? (১৮তম বিসিএস)

ক. ৮.৩২ মিনিট

খ. ৯.১২ মিনিট

গ. ৭.৯৬ মিনিট

ঘ. ১০.৫৬ মিনিট

১৮. Huble Telescope-এর ত্রুটি সংশোধনের জন্য নভোচারীগণকে মহাশূন্যে কোন নভোযানে প্রেরণ করা হয়েছিল?

(১৬তম বিসিএস)

ক. Endeavour

খ. Challange

গ. Pathfinder

ঘ. Apollo

১৯. উপকূলের কোনো <mark>একটি স্থানে প</mark>রপর দুটি জোয়ারের মধ্যে ব্যবধান হলো-(১৬তম বিসিএস)

ক. প্রায় ১২ ঘন্টা

খ. প্রায় ২৪ ঘন্টা

গ. প্রায় ৬ ঘন্টা

<mark>ঘ. চাঁদের</mark> তিথি অনুসারে ভিন্ন

<mark>২০. ভৌগোলিকভাবে গুরুত্বপূর্ণ যে কাল্পনিক রে</mark>খাটি বাংলাদেশের উপর দিয়ে গিয়েছে তা হলো-(১০তম বিসিএস)

ক. মূল মধ্যরেখা

খ<mark>় কর্কটক্রান্তি</mark> রেখা

গ. মকরক্রান্তি রেখা

ঘ<mark>় আন্তর্জা</mark>তিক তারিখ রেখা

# উত্তরমালা

٥٥	খ	০২	₽	00	গ	08	ক	30	<i>ক</i>	૦৬	খ	०१	গ	ob	ক	০৯	ঘ	20	ক
77	গ	১২	গ	20	খ	78	ক	36	ঘ	১৬	গ	۵۹	ক	72	ঘ	۶۶	ক	২০	খ



# **Home Work**

Teacher's Class Work অনুযায়ী নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর শিক্ষার্থীরা প্রথমে নিজে নিজে করবে এবং পরে উত্তর মিলিয়ে নিতে হবে।

#### ০১. পৃথিবীর আহ্নিক গতি না থাকলে কী হতো?

- ক. সারা পৃথিবীতে চির্কাল দিন থাকত
- খ. সারা পৃথিবীতে <mark>ছয় মাস দি</mark>ন ও ছয় মাস রাত থাকত
- গ. সারা পৃথিবীতে চিরকাল রাত থাকত
- ঘ. পৃথিবীর অর্ধেক অ<mark>ংশে চি</mark>রকাল রাত ও বিপরীত অর্ধেক অংশে চিরকাল দিন থাকত

#### ০২. পৃথিবীর বার্ষিক গতির বেগ প্রতি সেকেন্ডে কত?

- ক. ২৯.০৬ কিলোমিটার
- খ. ২৯.৭৬ কিলোমিটার
- গ. ২৭.০৬ কিলোমিটার
- ঘ. ২৭.৭৬ কিলোমিটার
- ০৩. নিজ অক্ষের চারদিকে পৃথিবীর একবার আবর্তন করতে সময়
  - ক. ২৩ ঘন্টা ৫৬ মিনিট ৪ সেকেন্ড
  - খ. ২৬ ঘন্টা ৭ মিনিট
  - গ. ২৭ ঘণ্টা ১৭ মিনিট ৪৭ সেকেন্ড
  - ঘ. ৪৮ ঘণ্টা ১৯ মিনিট ৩ সেকেন্ড

- 08. প্রতিপাদ স্থান দুটির মধ্যে সময়ের পার্থক্য-
  - ক. ২৪ ঘণ্টা
- গ. ৪৮ ঘণ্টা
- ঘ, ১২ ঘন্টা
- ০৫. দিবা ও রাত্রি পরস্পর সমান, এরূপ দিন বছরে কতবার আসে?
  - ক. ১ বার
- খ. ২ বার
- গ. ৩ বার
- ঘ. ৪ বার
- ০৬. ২২ ডিসেম্বর কুমেরু সূর্যের দিকে কত ডিগ্রী অক্ষাংশে ঝুঁকে থাকে?
  - ক. ৬৬.৫° পশ্চিমে
- খ. ২৩.৫° উত্তর
- গ. ২৩.৫° দক্ষিণ
- ঘ. ৬৬.৫° পূর্ব
- ০৭. পৃথিবীর ব্যাসার্ধ কত?
  - ক. ৬০০০ কিমি
- খ. ৬৪৩৪ কিমি
- গ. ৩৪৮৬ কিমি
- ঘ. ৪০৭০ কিমি
- ০৮. উত্তর গোলার্ধে যখন বসন্তকাল দক্ষিণ গোলার্ধে তখন-ক. বসন্তকাল
  - খ. গ্রীম্মকাল
  - গ. শরৎকাল
- ঘ শীতকাল



# ০৯. পৃথিবীর সর্বত্র দিনরাত্রি সমান-

- ক. ২১ মার্চ ও ২৩ সেপ্টেম্বর খ. ২১ জুন ও ২২ ডিসেম্বর
- গ. ২১ জুন ও ২১ মার্চ
  - ঘ. ২২ ডিসেম্বর ও ২৩ সেপ্টেম্বর

#### ১০. কোন সময়ে দক্ষিণ মেরুতে অবিরত ছয় মাস রাত থাকে?

- ক. ২১ জুন থেকে ২২ ডিসেম্বর পর্যন্ত
- খ. ২২ ডিসেম্বর থেকে ২১ জুন পর্যন্ত
- গ. ২৩ সেপ্টেম্বর থেকে ২১ মার্চ পর্যন্ত
- ঘ. ২১ মার্চ থেকে ২৩ সেপ্টেম্বর পর্যন্ত

#### ১১. কোনদিন উত্তর গোলার্ধে বসন্তকালের অবস্থা বিরাজ করে?

- ক. ২১ ফব্রুয়ারি
- খ. ২১ মার্চ
- গ. ২৬ সেপ্টেম্বর
- ঘ. ২২ ডিসেম্বর

# ১২. কত তারিখে সূর্যরশ্মি কর্কটক্রান্তির ওপর লম্বভাবে প্র<mark>তিত হয়?</mark>

- ক. ২১ জুন
- খ. ২২ মার্চ
- গ. ২৩ সেপ্টেম্বর
- ঘ. ২২ ডিসেম্বর

### ১৩. পৃথিবীর কোন অঞ্চলকে উষ্ণমণ্ডল বলে?

- ক. কুমেরুবৃত্ত অঞ্চলকে
- খ. সুমেরুবৃত্ত অঞ্চলকে
- গ. ক্রান্তিদ্বয়ের মধ্যবর্তী অঞ্চলকে
- ঘ. ক্রান্তিদ্বয় হতে মেরু বৃত্ত পর্যন্ত অঞ্চলকে

# ১৪. দক্ষিণ গোলার্ধ ও সূর্যের মধ্যে সবচেয়ে বেশি দূরত্ব হয়-

- ক. ২১ জুন
- খ. ২৩ মার্চ
- গ. ২১ ডিসেম্বর
- ঘ. ১ জানুয়ারি

## ১৫. উত্তর গোলার্ধে সূর্যের নিকটতম স্থান অবস্থা<mark>ন করে-</mark>

- ক. ২২ ডিসেম্বর
- খ. ২১ জুলাই
- গ. ২১ জুন
- ঘ. ১ জানুয়ারি

# ১৬. পৃথিবীর নিজ অক্ষে আবর্তনের দিক-

- ক. দক্ষিণ হতে উত্তর
- খ. পশ্চিম হতে পূৰ্ব
- গ. উত্তর হতে দক্ষিণ
- ঘ. পূৰ্ব হতে পশ্চিম

# ১৭. অণুসূর হলো সূর্য ও পৃথিবীর নিকটতম দূরত্বে অ<mark>ব</mark>স্থান। অণুসুর সৃষ্টি হয় কত তারিখে?

- ক. ৩ জানুয়ারি
- খ. ৪ জুলাই
- গ. ২১ মার্চ
- ঘ. ২৩ সেপ্টেম্বর

# ১৮. উত্তর গোলার্ধে সাধারণত কখন তাপ সর্বনিমু থাকে?

- ক. নভেম্বর মাসে
- খ. ডিসেম্বর মাসে
- গ. ফেব্রুয়ারি মাসে
- ঘ. জানুয়ারি মাসে

# ১৯. কোন তারিখে দক্ষিণ গোলার্ধে দিন সবচেয়ে বড় ও রাত সবচেয়ে ছোট এবং উত্তর <mark>গোলার্ধে এ</mark>র বিপরীত অবস্থা বিরাজ করে?

- ক. ২১ মার্চ
- খ. ২১ জুন
- গ. ২৩ সেপ্টেম্বর
- ঘ. ২২ ডিসেম্বর

### ২০. বছরের বিভিন্ন সময়ে পৃ<mark>থি</mark>বীর বিভিন্ন স্থানের তাপের তারতম্য ও ঋতু পরিবর্তন হয় পৃথিবীর-

- ক. বার্ষিক গতির জন্য
- খ. আহ্নিক গতির জন্য
- গ. অধিবর্ষের জন্য

#### ঘ. মাধ্যাকর্ষণ শক্তির প্রভাবে

# ২১. বার্ষিক গতিতে সূর্যকে অতিক্রম করতে পৃথিবীর কত সময় লাগে?

- ক. ৩৬৫ দিন ৫ ঘণ্টা ৪৭ মি. ৪৮ সে.
- খ. ৩৬৬ দিন ৫ ঘণ্টা ৪৭ মি. ৪৮ সে.
- গ. ৩৬৫ দিন ৫ ঘণ্টা ৪৮ মি. ৪৭ সে.
- ঘ. ৩৬৬ দিন ৫ ঘণ্টা ৪৮ মি. ৪৭ সে.

### ২২. পৃথিবীর নিজ অক্ষের চারদিকে একবার আবর্তন কালকে বলে-

- ক. সৌরবছর
- খ. সৌরদিন
- গ, আহ্নিক গতি
- ঘ, বার্ষিক গতি

#### ২৩. কোন গ্রহের উপগ্রহ সবচেয়ে বেশি?

- ক. শনি
- খ. বৃহস্পতি
- গ. পৃথিবী
- ঘ. প্লটো

# ২৪. হ্যালির ধূমকেতু আবার দেখা যাবে-

- ক. ২০৪২ খ্রিঃ
- খ. ২০৭২ খ্রি:
- গ. ২০৫২ খ্রিঃ
- ঘ. ২০৬২ খ্রিঃ

# <mark>২৫. সূর্যের</mark> মধ্যে কোন মৌলিক পদার্থ <mark>বেশি রয়ে</mark>ছে?

- <mark>ক. নাইট্রোজে</mark>ন খ. হিলিয়াম
- <mark>গ, হাইডোজেন</mark> ঘ, ইথাইল

#### ২৬. চন্দ্র গ্রহণের সময়-

- ুক. পৃথিবী সূর্য ও চন্দ্রের মাঝে অব<mark>স্থান করে</mark>
- খ. চন্দ্র, সূর্য ও পৃথিবীর মাঝে <mark>অবস্থান করে</mark>
- গ. সূর্য, চন্দ্র ও পৃথিবীর মাঝে <mark>অবস্থান ক</mark>রে
- ঘ. পৃথিবী ও চন্দ্র সো<mark>জাসুজি অবস্থান</mark> করে

#### ২৭. কোন স্থানের স<mark>ময় ৩টা হলে ১</mark>০° পূর্বের স্থানে সময় কত হবে?

- ক. ২টা ৫৬ সেকেণ্ড
- খ. ৩টা ৪ সেকেণ্ড
- গ. ৩টা ৪০ মিনিট
- ঘ. কোনটিই নয়

#### ২৮. মহাশূন্য থেকে আগত রশ্মি বা কণাকে কী বলে?

- ক. বিটা রে
- খ, কসমিক রে
- গ. আলফা রে
- ঘ, গামা রে

# ২৯. শীতের সন্ধ্যারাত্রে পূর্ব <mark>আকাশে মনুষ্য আকৃতি</mark>র একটি নক্ষত্রমণ্ডল

# দেখা যায়, এর নাম কী?

- ক. লোহিত দানব
- খ, বানরাজ
- গ. কালপুরুষ
- ঘ. শ্বেত বামন

## ৩০. গ্যালক্সির ক্ষুদ্র অংশ যে নামে পরিচিত-

- ক. উপগ্ৰহ
- খ. ছায়াপথ
- গ. গ্ৰহ
- ঘ. ধূমকেত

	٥٥	ঘ	०२	ক	0	ক	08	ঘ	90	খ	০৬	গ্	०१	খ	оъ	গ	০৯	ক	20	ঘ
	77	খ	25	ক	20	গ্	78	ক	36	গ্	১৬	থ	<b>١</b> ٩	ক	72	ঘ	<b>ን</b> ৯	ঘ	২০	ক
Ī	২১	গ	રર	খ	২৩	ক	২8	ঘ	২৫	গ	২৬	ক	২৭	গ	২৮	খ	২৯	গ	೨೦	থ









# Self Study

#### ০১. সম্প্রতি মঙ্গল গ্রহে প্রেরিত নভোযান এর নাম-

ক. সিকিউরিটি

খ. কিউরিওসিটি

গ, ডিসকভারি

ঘ. পালসার

#### ০২. 'পাথ ফাইভার' (Pathfinder) কী?

- ক. চাঁদে অবতরণকরী একটি যানের নাম
- খ. রাতের অন্ধকারে পথ দেখা যায় এরূপ একটি আলোর মেশিন
- গ্ৰ শুক্ৰগ্ৰহে অবতরণকারী যানটির নাম
- ঘ. মঙ্গলগ্রহে অবতরণকারী যানটির নাম

#### ০৩. বিজ্ঞানী হাবল মহাবিশ্ব সম্পর্ক বলেন-

- ক. মহাবিশ্ব ভেঙ্গে নতুন মহাবিশ্ব হচ্ছে
- খ. মহাবিশ্বের ছায়াপথগুলো ক্রমেই নিকটে আসছে
- গ. মহাবিশ্ব প্রতিনিয়তই সম্প্রসারিত হচ্ছে
- ঘ. মহাবিশ্ব স্থির আছে

#### ০৪. এই শতাব্দীর সবচেয়ে উজ্জ্বল ধুমকেতু কো<mark>নটি?</mark>

- ক. হেলির ধূমকেতু
- খ. হেলপ ধুমকেতু
- গ. শুমেকার-লেভী ধূমকেতু ঘ. কোনো<mark>টি নয়</mark>

#### ০৫. হ্যালির ধূমকেতু সর্বশেষ দেখা যায়-

- ক. ১৯১০ সালে
- খ. ১৯৮৬ <mark>সালে</mark>
- গ. ১৯৭৬ সালে
- ঘ. ১৯২০ সালে

# ০৬. সূর্য থেকে আলো আসা হঠাৎ বন্ধ হয়ে গেল<mark>ে আমরা ক</mark>ভক্ষণ পর উহা অনুভব করতে পারি?

- ক. ৮ মি. ১৪ সে.
- খ. ৮ মি. ১৯ সে.
- গ. ৯ মি. ৩২ সে.
- ঘ. ৯ মি. ২৪ সে.

#### ০৭. সূর্য পৃষ্ঠের উত্তাপ কত?

- ক. ৬০০০ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড
- খ. ৮০০০ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড
- গ. ১০০০০ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড
- ঘ. ১২০০০ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড

#### ০৮. 'কসমিক ইয়ার' বলতে কী বোঝায়?

- ক. সূর্যের নিজ অক্ষে <mark>আ</mark>বর্তন<mark>কা</mark>ল
- খ. পৃথিবীর নিজ <mark>অক্ষে</mark> আবর্ত্নকাল
- গ. ছায়াপথের নি<mark>জ</mark> অ<mark>ক্ষে আব</mark>র্তনকাল
- ঘ. নক্ষত্রের নিজ <mark>অক্ষে আবর্তন</mark>কাল

#### ০৯. উল্কা বৃষ্টি কী?

- ক. মহাকাশ থেকে <mark>আ</mark>সা এক ঝাঁক উজ্জল বস্তু
- খ. খসে পড়া তারা
- গ. কোন ধূমকেতুর ধং<mark>সাব</mark>শেষ কক্ষপথ থেকে বিচ্যুত বস্তু কণা যা পৃথিবীর বায়ুমন্ডলে প্রবেশ করে ঘর্ষণে জ্বলে উঠে
- ঘ. কোনো গ্রহের ভগ্নাবশেষ যা পৃথিবীর বায়ুমন্ডলে প্রবেশ করে ঘর্ষণে জ্বলে উঠে

#### ১০. ভূমিকম্প নির্ণয়ের যন্ত্র কোনটি?

- ক. সিসমোগ্রাফ
- খ. রিখটার স্কেল
- গ. সেক্সট্যান্ট
- ঘ. ম্যানেমিটার

#### ১১. সূর্যের নিকটতম গ্রহ কোনটি?

- ক. শনি
- খ. শুক্র
- গ. মঙ্গল
- থ. বুধ

#### ১২. দ্রুততম গ্রহ হলো-

- ক. বৃহস্পতি
- খ. শনি
- গ. বুধ
- ঘ. শুক্র

#### ১৩. সৌরজগতের সর্ববৃহৎ গ্রহ কোনটি?

- ক. শন
- খ. পৃথিবী
- গ. বৃহস্পতি
- ঘ. মঙ্গল

#### ১৪. পৃথিবীর নিকটতম গ্রহ কোনটি?

- ক. মঙ্গল
- খ. বুধ
- গ. বৃহস্পতি
- ঘ. শুক্র

#### ১৫. 'শুকতারা' একটি-

- ক. গ্ৰহ
- খ. উপগ্ৰহ
- গ্ৰক্ষত্ৰ
- ঘ. <mark>নীহা</mark>রিকা

# <mark>১৬. পৃথি</mark>বী সূর্যের চারদিকে কত মা<mark>ইল বেগে ঘু</mark>রে?

- <mark>ক. ঘন্টা</mark>য় ৫৭, ০০০ মাইল বেগে
- <mark>খ. ঘন্টায় ৬</mark>৭,০০০ মাইল বেগে
- <mark>গ. ঘন্টায় ৬২,</mark>০০০ মাইল বেগে
- <mark>ঘ. ঘন্টায় ৭০,০০</mark>০ মাইল বেগে

## ১৭. পৃথিবী সূর্যের চারদিকে পরিভ্রম<mark>ণকালে</mark> ধ্রুব নক্ষত্রাভিমুখী হয়ে মেরুরেখা ক্রান্তি তলের সঙ্গে কত <mark>ডিগ্রী কো</mark>ণে অবস্থান করে?

- ক. ৬৬.৫°
- খ. ৬৭.৫°
- গ. ৬৫.৫°
- ঘ. ৬৪.৫°

# ১৮. কোনটি না থাকলে পৃথিবী<mark>র অর্ধাংশে</mark> চিরকাল দিন ও বিপরীত অর্ধাংশে চিরকাল রা<mark>ত থাকত?</mark>

- ক, বার্ষিক গতি
- খ, মাধ্যাকর্ষণ শক্তি
- গ. মেরু গতি
- ঘ. আহ্নিক গতি

#### ১৯. তেজকটাল কখন হয়?

- ক. অমাবস্যায়
- খ. একাদশীতে
- গ. অষ্ট্ৰমীতে
- ঘ. পঞ্চমীতে

# ২০. ভূ-পৃষ্ঠের সৌর<mark>দী</mark>প্ত ও অন্ধকারাচ্ছন্ন <mark>অংশের স</mark>ংযোগ স্থলকে কী বলে?

- ক. ছায়াবৃত্ত
- খ. গু<mark>রু</mark>বৃত্ত
- গ. উষা
- ঘ. গোধূলি

# ২১. কোথায় দিন রাত্রি সর্বত্র সমান?

- ক. মেরু অঞ্চলে
- খ. নিরক্ষরেখায়
- গ. উত্তর গোলার্ধে
- ঘ. দক্ষিণ গোলার্ধে

# ২২. পৃথিবীর ঘূর্ণনের ফলে আমরা ছিটকিয়ে পড়ি না-

- ক. মহাকর্ষ বলের জন্য
- খ. মাধ্যাকর্ষণ বলের জন্য
- গ. আমরা স্থির থাকার জন্য
- ঘ. পৃথিবীর সঙ্গে আমাদের আবর্তনের জন্য

### ২৩. ঢাকার প্রতিপাদ স্থান কোথায় অবস্থিত?

- ক. চিলির নিকটে প্রশান্ত মহাসাগরে
- খ. মেক্সিকোর নিকটে প্রশান্ত মহাসাগরে
- গ. নিউইয়র্কের নিকটে আটলান্টিক মহাসাগরে
- ঘ. সান্ফ্রান্সিসকোর নিকটে প্রশান্ত মহাসাগরে



	• •						$\sim \sim \sim$
58	১° দ্রাঘিমা	অন্তিবের	യുപ	সমাযোর	বরেপ্রার	ক্রাত	<u> </u>
₹0.	الحدالك و	40644	~(~1)	าเพษสล	ויוררער	7.0	1717101

- ক, ৬ মিনিট
- খ. ৫ মিনিট
- গ. ৪ মিনিট ঘ. ৩ মিনিট

## ২৫. ঢাকায় যখন দুপুর বারটা তখন এর থেকে ২০° দ্রাঘিমা পশ্চিমে অবস্থিত কোনো স্থানের সময় কত?

- ক. সকাল ১০ টা ৩০ মি:
- খ. দুপুর ১টা ৩০টা
- গ. দুপুর ১২টা ৪০ মি:
- ঘ. সকাল ১০টা ৪০ মি:
- ২৬. "পৃথিবীর চতুর্দিকে মহাশূন্য থেকে ইলেকট্রন, প্রোটন ও কয়েকটি পরমাণুর নিউক্লিয়াস আলোর বেগের কাছাকাছি বেগে পৃথিবীতে আঘাত হানে"-এদেরকে কী বলে?
  - ক. গামা রশ্মি
- খ. মহাজাগতিক রশ্মি
- গ. আলফা রশ্মি
- ঘ. বিটা রশ্মি

#### ২৭. কোন গ্রহের হাজার বলয় আছে?

- ক. শনি
- গ. বুধ
- ঘ. বৃহস্পতি

#### ২৮. কোনটি উপগ্ৰহ

- ক. সূর্য
- খ. পৃথিবী
- গ. চাঁদ
- ঘ. শুক্র

# ২৯. মহাকাশে প্রথম যে কুকুরটিকে পাঠানো হ<mark>য়েছিল তা</mark>র নাম-

- ক. লাইকা
- খ. অ্যাপেলো
- গ. লাইফা
- ঘ. ডলি

#### ৩০. সৌরজগৎ আবিষ্কার করেন কে?

- ক. গ্যালিলিও
- খ. লেভয়েসিয়ে
- গ. কোপারনিকাস
- ঘ. টলেমি

#### ৩১. শান্ত সাগর কোথায় অবস্থিত?

- ক. চাঁদে
- খ. শনি গ্ৰহে
- গ. সূর্যে
- ঘ. বুধ গ্ৰহে

#### ৩২. নিচের কোনটিকে 'সবুজ গ্রহ<mark>'</mark> বলা হয়?

- ক. নেপচুন
- খ. প্লটো
- গ. ইউরেনাস
- ঘ. বুধ

# ৩৩. কোন গ্রহের একটিও উপগ্রহ নেই?

- ক. ইউরেনাস
- খ. পৃথিবী
- গ. বৃহস্পতি
- ঘ. শুক্র

#### ৩৪. মঙ্গল গ্রহের উপরিভাগের রং কেমন?

- ক. গোলাপী
- খ. লাল
- গ. সাদা
- ঘ. হলুদ

# ৩৫. ২১ জুন পৃথিবীর কিরূপ অবস্থা থাকে?

- ক. উত্তর মেরু সূর্যের <mark>দিকে</mark> সবচেয়ে বেশি ঝুঁকি থাকে
- খ. দক্ষিণ সূর্যের দিকে <mark>সব</mark>চেয়ে বেশি ঝুকৈ থাকে
- গ. উভয় মেরু সূর্যের সর্বাপেক্ষা নিকটে থাকে
- ঘ. উভয় মেরু সূর্যের সর্বাপেক্ষা দূরে থাকে

#### ৩৬. উত্তর মেরু ও দক্ষিণ মেরুতে কত মাস অবিরত রাত থাকে?

- ক. এক মাস
- খ. তিন মাস
- গ. ছয় মাস
- ঘ. চার মাস

#### ৩৭. পৃথিবীর ওপর সূর্য অপেক্ষা চন্দ্রের আকর্ষণ শক্তি কতগুণ?

- ক. প্রায় সমান
- খ. প্রায় তিনগুণ
- গ. প্রায় দ্বিগুণ
- ঘ. প্রায় চতুর্গুণ

#### ৩৮. পৃথিবীর ওপর কার আকর্ষণ বেশি?

- ক. চন্দ্রের
- খ. বৃহস্পতির
- গ. সূর্যের
- ঘ. মঙ্গলের

# ৩৯. কোন তিথিতে চন্দ্র ও সূর্য পৃথিবীর সাথে সমকোণে অবস্থান করে?

- ক. পঞ্চম তিথিতে
- খ. ষষ্ঠী তিথিতে
- গ. সপ্তমী তিথিতে
- ঘ. অষ্ট্ৰমী তিথিতে
- ৪০. পৃথিবীকে মানুষের বসবাস উপযোগী করে তুলেছে-
- খ. আবহাওয়া
- গ. বায়ুপ্রবাহ
- ঘ. সৌরশক্তি
- 8১. পশ্চিম আকাশের সন্ধ্যাতারা কোন গ্রহ?
  - ক. বুধ
- খ. শুক্র
- গ. ইউরেনাস
- ঘ. পৃথিবী

# <mark>৪২. সূর্যকে কেন্দ্র করে ঘূর্ণায়মান জ্যো</mark>তিস্কমণ্ডলীকে বলা হয়-

- ক. পৃথিবী
- খ. বৃহস্পতি
- গ. সৌরজগৎ

# ৪৩. সৌরজগতের দ্বিতীয় বৃহত্তম <mark>গ্রহ কোনটি?</mark>

- ক. ইউরেনাস
- খ. নেপচুন
- গ. প্লটো
- ঘ. শনি

#### 88. ইউরেনাস <mark>প্র</mark>ধানত কোন গ্যাস দিয়ে তৈরি<mark>?</mark>

- ক. মিথেন
- খ. ইথেন
- গ. কার্বন
- ঘ. সালফার
- ৪৫. কোন গ্<mark>ৰহকে 'গ্ৰহরাজ'</mark> বলা হয়?
  - ক. বৃহস্পতিকে গ. নেপচুনকে
- খ. মঙ্গলকে ঘ. পৃথিবীকে
- ৪৬. কয়টি উজ্জ্বল বলয় শনিকে বে<mark>ষ্টন করেছে</mark>?
  - ক. ৩টি
- খ. ২টি ঘ. ৫টি
- গ. ৪টি ৪৭. টাইটান কোন গ্রহের উপগ্রহ?
  - ক. শনি
- খ. বুধ
- গ. মঙ্গল
- ঘ. প্লটো

# ৪৮. সূর্যের ভৃতীয় নিকটতম গ্রহ কোনটি?

- ক. চন্দ্ৰ
- খ. শুক্র ঘ. পৃথিবী
- গ. বুধ ৪৯. 'ডিমোস' কোন গ্রহের উপগ্রহ?
- গ. পৃথিবী
- ৫০. মঙ্গল গ্রহের আকাশের রং কেমন? ক. সবুজ
  - খ. সাদা
- ঘ. গোলাপী
- ৫১. সূর্য থেকে সবচেয়ে দূরে অবস্থিত গ্রহ কোনটি? ক. শুক্র
  - খ. নেপচুন ঘ. বৃহস্পতি

# ৫২. সবচেয়ে অনুজ্জ্বল গ্রহ কোনটি?

ক. নেপচুন

গ. শনি

- খ. বুধ
- গ. বৃহস্পতি
- ঘ. মঙ্গল

# ৫৩. হেলবপ ধুমকেতুতে কোন রাসায়নিক পদার্থটি পাওয়া গেছে?

- ক. অ্যালকোহল
- খ. স্পিরিট
- গ. মিথনে



#### ৫৪. পৃথিবী যে পথে সূর্যকে পরিভ্রমণ করে সে পথকে বলা হয়-

- ক, নিরক্ষরেখা
- খ, অক্ষপথ
- গ. মরকক্রান্তি
- ঘ. কক্ষপথ

#### ৫৫. পৃথিবীর কক্ষপথ-

- ক. উপবৃত্তাকার
- খ. চ্যাপ্টা
- গ. গোলাকার
- ঘ. বৃত্তাকার

### ৫৬. পৃথিবীর আহ্নিক গতির জন্য সমুদ্র শ্রোত ও বায়ুপ্রবাহের দিক-

- ক. দক্ষিণ গোলার্ধে ডান দিকে এবং উত্তর গোলার্ধে বামদিকে বেঁকে যায়
- খ. উত্তর গোলার্ধে বাম দিকে এবং দক্ষিণ গোলার্ধে ডান দিকে বেঁকে যায়
- গ. দুটোরই গতি প্রখর হয়
- ঘ. উত্তর গোলার্ধে ডান দিকে এবং দক্ষিণ গোলার্ধে বা দিকে বেঁকে যায়

									હહેલ	યાળા									
٥٥	থ	०२	ঘ	0	গ্	08	্ব	90	খ	০৬	খ	०१	ক	op	গ্	০৯	গ্	20	ক
77	ঘ	25	গ	20	গ্	78	ঘ	20	ক	১৬	খ	১৭	ক	70	ঘ	79	ক	२०	ক
২১	থ	22	খ	২৩	ক	২8	গ	২৫	ঘ	২৬	খ	२१	ক	২৮	গ	২৯	ক	90	গ
৩১	ক	<i>ع</i>	গ	6	ঘ	<b>૭</b> 8	ক	30	ক	<u></u> 9	গ্	৩৭	গ	৩৮	ক	৩৯	ঘ	80	ক
82	<b>গ</b>	8२	গ্	89	ঘ	88	ক	86	ক	8৬	ক	89	ক	85	ঘ	8৯	থ	୯୦	ঘ
ረን	খ	৫২	ক	৫৩	ক	€8	ঘ	ያያ	ক	৫৬	ঘ		7						



# ০১. স্টিফেন হকিং বিশ্বের একজন অতিশয় বিখ্যাত-

- ক. দার্শনিক
- খ. পদার্থবিদ
- গ, কবি
- ঘ, রসায়নবিদ

#### ০২. যখন সূর্য ও পৃথিবীর মধ্যে চাঁদ অবস্থান করে তখ<mark>ন হয়-</mark>

- ক. চন্দ্ৰগ্ৰহণ
- খ. সূৰ্যগ্ৰহণ
- গ, অমাবশ্যা
- ঘ. পূর্ণিমা

#### ০৩. মঙ্গলগ্রহে প্রেরিত নভোযান কোনটি?

- ক. সয়ুজ
- খ. এপোলো
- গ, ভয়েজার
- ঘ, ভাইকিং

#### ০৪. কোন কাল্পনিক রেখা থেকে অক্ষাংশ গণনা করা হয়?

- ক, কর্কটক্রান্তি
- খ. মকরক্রান্তি
- গ. বিষুবরেখা
- ঘ. মূল মধ্যরেখা

#### ০৫. পৃথিবীর দক্ষিণ গোলার্<mark>ধে স</mark>বচেয়ে বড় দিন হয়-

- ক. ২১ মার্চ
- খ. ২৩ সেপ্টেম্বর
- গ. ২১ জুন
- ঘ. ২২ ডিসেম্বর

#### ০৬. কোনটি শক্তির প্রধান উৎস?

- ক. চন্দ্ৰ
- খ. সূৰ্য
- গ. বায়
- ঘ. অগ্নি

#### ০৭. উত্তর গোলার্ধে সবচেয়ে বড় দিন কোনটি?

- ক. ২২ ডিসেম্বর
- খ. ২৩ সেপ্টেম্বর
- গ. ২১ জুন
- ঘ ২১ মার্চ

#### ০৮. কিসের আকর্ষণে জোয়ার-ভাটা হয়?

- ক, চন্দ্ৰ
- খ. সূর্য
- গ. নক্ষত্ৰ
- ঘ. পৃথিবী

#### ০৯. NASA-এর পূর্ণরূপ-

- ক. National Academic for Space Advancement
- ₹. National Academic and Space Administration
- গ. National Academy for social Advancement
- য. National Aeronautics and Space Administration

#### ১০. দিবা-রাত্রি সংঘটিত হয়-

- ক. মাধ্যাকর্ষণ শক্তির প্রভাবে
- খ. বার্ষিক গতির জন্য
- গ, আবর্তনের জন্য
- ঘ, আহ্নিক গতির জন্য



