

## মডেল অ্যাক্টিভিটি টাস্ক

### অষ্টম শ্রেণি

### পরিবেশ ও ভূগোল

১. বিকল্পগুলি থেকে ঠিক উত্তরটি নির্বাচন করে লেখো :

১×৪=৪

১.১ আস্তঃক্রান্তীয় অভিসরণ অঞ্চলে যে দুটি নিয়ত বায়ু মিলিত হয় তা হলো —

- ক) দক্ষিণ-পশ্চিম পশ্চিমা বায়ু ও উত্তর-পশ্চিম পশ্চিমা বায়ু
- খ) উত্তর-পূর্ব মেরু বায়ু ও দক্ষিণ-পূর্ব মেরু বায়ু
- গ) উত্তর-পূর্ব আয়ন বায়ু ও দক্ষিণ-পূর্ব আয়ন বায়ু
- ঘ) উত্তর-পূর্ব আয়ন বায়ু ও দক্ষিণ-পূর্ব মেরু বায়ু

১.২ বজ্রবিদ্যুৎসহ বৃষ্টিপাত হয় যে মেঘ থেকে সেটি হলো —

- ক) সিরোকিউমুলাস
- খ) অল্টোকিউমুলাস
- গ) স্ট্র্যাটাস
- ঘ) কিউমুলোনিম্বাস

১.৩ ঠিক জোড়াটি নির্বাচন করো —

- ক) মেক্সিকো —  $২৩\frac{১}{২}^{\circ}$  উত্তর অক্ষরেখার বিস্তৃতি
- খ) গ্রান্ড ক্যানিয়ন — কলোরাডো নদীর প্রবল পার্শ্বক্ষয়
- গ) ক্যালিফোর্নিয়ার উপকূল অঞ্চল — শীতকালীন বৃষ্টিপাত
- ঘ) কানাডার কাষ্ঠ শিল্প — ক্রান্তীয় বনভূমির শক্ত কাঠের প্রাচুর্য

১.৪ জুন-জুলাই মাসে দক্ষিণ আমেরিকার যে দেশটিতে শীতকাল বিরাজ করে সেটি হলো —

- ক) ভেনিজুয়েলা
- খ) গায়ানা
- গ) উরুগুয়ে
- ঘ) সুরিনাম

২. স্তম্ভ মেলাও :

১×৪=৪

ক স্তম্ভ	খ স্তম্ভ
২.১ স্থানীয় বায়ু	i) টিটিকাকা
২.২ বেশি উচ্চতার মেঘ	ii) চিনুক
২.৩ দক্ষিণ আমেরিকার একটি হ্রদ	iii) এস্টেনশিয়া
২.৪ পশুচারণভূমি	iv) সিরাস

৩. সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও :

২×২=৪

৩.১ মেরু অঞ্চলে বায়ুর উচ্চচাপ সৃষ্টির দুটি কারণ উল্লেখ করো।

৩.২ দক্ষিণ আমেরিকার নদীগুলির দুটি বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করো।

ছাত্রছাত্রীরা বাড়িতে নিজের বিষয়ভিত্তিক খাতায় এগুলো করে বিদ্যালয় খুললে শিক্ষকের কাছে জমা দেবে।

কোনো অবস্থাতেই তারা বাড়ির বাইরে বেরোবে না।

৪. নীচের প্রশ্নটির উত্তর দাও :

৩×১=৩

৪.১ 'প্রতীপ ঘূর্ণবাত ঘূর্ণবাতের বিপরীত অবস্থা' — বক্তব্যটির যথার্থতা বিচার করো।

৫. নীচের প্রশ্নটির উত্তর দাও :

৫×১=৫

৫.১ 'হ্রদ অঞ্চল কৃষিকার্যে যথেষ্ট সমৃদ্ধ' — ভৌগোলিক কারণগুলি ব্যাখ্যা করো।