

## মডেল অ্যাস্ট্রিভিটি টাস্ক

### সপ্তম শ্রেণি পরিবেশ ও ভূগোল

১. বিকল্পগুলি থেকে ঠিক উত্তরটি নির্বাচন করে লেখো :

$1 \times 3 = 3$

১.১ ‘পৃথিবীর ছাদ’ যে মালভূমিকে বলা হয় সেটি হলো—

- |                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| ক) ছোটোনাগপুর মালভূমি | খ) মালব মালভূমি  |
| গ) পামীর মালভূমি      | ঘ) লাদাখ মালভূমি |

১.২ নদীর উচ্চ প্রবাহে ‘I’ আকৃতির উপত্যকা সৃষ্টির অন্যতম প্রধান কারণ হলো—

- |  |  |
|--|--|
| ক) ভূমির ঢাল কম থাকা                   | খ) উপনদীর সংখ্যা বেশি থাকা               |
| গ) নদীর নিম্নক্ষয়ের ক্ষমতা বেশি হওয়া | ঘ) নদীর পার্শ্বক্ষয়ের ক্ষমতা বেশি হওয়া |

১.৩ যে বৃপ্তান্তরিত শিলা বিভিন্ন সৌধ নির্মাণে কাজে লাগে তা হলো—

- |             |             |
|-------------|-------------|
| ক) চুনাপাথর | খ) কাদাপাথর |
| গ) ব্যাসল্ট | ঘ) মার্বেল  |

২. স্তুতি মেলাও:

$1 \times 3 = 3$

‘ক’ স্তুতি	‘খ’ স্তুতি
২.১ কিলিমাঞ্জারো	i) আগ্নেয় শিলা
২.২ গ্রানাইট	ii) নদীর মধ্যপ্রবাহ
২.৩ মিয়েন্ডার	iii) আগ্নেয় পর্বত

৩. সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও:

৩.১ ভূমির ঢাল ও উচ্চতার ভিত্তিতে মালভূমি ও সমভূমির পার্থক্য নিরূপণ করো।

২

৩.২ নীলনদীর উপর কী উদ্দেশ্যে আসোয়ান বাঁধ নির্মাণ করা হয়েছিল?

৩

৪. ‘মানুষের নানাবিধ ক্রিয়াকলাপ নদীর উপর নেতৃত্বাক্ষ প্রভাব ফেলে’— বক্তব্যটির যথার্থতা বিচার করো।

৫