

মডেল অ্যাক্টিভিটি টাস্ক

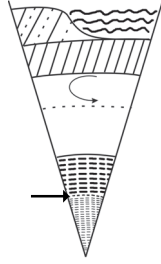
অষ্টম শ্রেণি
পরিবেশ ও ভূগোল
পূর্ণমান : ২০

১. বিকল্পগুলি থেকে ঠিক উত্তরটি নির্বাচন করে লেখো : ১×২=২

১.১ শিলামণ্ডলের নীচে গুরুমণ্ডলের ওপরের স্তর হলো—

- (ক) ভূত্বক (খ) অ্যাস্থেনোস্ফিয়ার
(গ) অন্তঃ গুরুমণ্ডল (ঘ) বহিঃ কেন্দ্রমণ্ডল।

১.২ নীচের ছবিতে তির চিহ্ন দ্বারা নির্দেশিত বিযুক্তিরেখার নাম হলো—



- (ক) রেপিন্ডি (খ) কনরাড
(গ) গুটেনবার্গ (ঘ) লেহম্যান।

২.১ উপযুক্ত শব্দ বসিয়ে শূন্যস্থান পূরণ করো : ১×৩=৩

- ২.১.১ 'S' তরঙ্গ _____ মাধ্যমের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে না।
২.১.২ পৃথিবীর কেন্দ্রের কাছে থাকা পদার্থগুলোর ঘনত্ব _____।
২.১.৩ ভূত্বক ও গুরুমণ্ডলের উপরিঅংশ নিয়ে গঠিত হয়েছে _____।

২.২ বাক্যটি 'সত্য' হলে ঠিক এবং অসত্য হলে 'ভুল' লেখো : ১×৩=৩

- ২.২.১ P তরঙ্গ ভূঅভ্যন্তরের তরল মাধ্যমের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়।
২.২.২ কেন্দ্রমণ্ডলের প্রধান উপাদান অ্যালুমিনিয়াম ও সিলিকন।
২.২.৩ সিমা অপেক্ষাকৃত ভারি হওয়ায় সিয়ালের নীচে অবস্থান করে।

৩. নীচের প্রশ্নগুলির সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও : ২×২=৪

- ৩.১ ম্যাগমা ও লাভার মধ্যে পার্থক্য নিরূপণ করো।
৩.২ ক্রোফেসিমা ও নিফেসিমার মধ্যে পার্থক্য নিরূপণ করো।

৪. নীচের প্রশ্নটির উত্তর দাও : ৩×১=৩

ভূঅভ্যন্তরের পরিচলন স্রোতের ভূমিকা উল্লেখ করো।

৫. নীচের প্রশ্নটির উত্তর দাও : ৫×১=৫

পৃথিবীর অভ্যন্তরভাগের পাঁচটি বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করো।

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

কোনো অবস্থাতেই তারা বাড়ির বাইরে বেরোবে না।