

১. বায়ুমণ্ডলৰ মুঠ নাইট্ৰ'জেনৰ আংশিক শতাংশ কিমান?

- A. ২০.৯৪%
- B. ৭৮.০৮%
- C. ০.৯৩%
- D. ০.০৩৬%

Answer: B

Explanation:- বায়ুমণ্ডলত নাইট্ৰ'জেনৰ শতাংশ প্ৰায় ৭৮.০৮%। ই উদ্ভিদৰ বাবে প্ৰয়োজনীয় নাইট্ৰ'জেন চক্ৰত সহায় কৰে আৰু মাটিৰ উৰ্বৰতা বৃদ্ধি কৰে।

২. বায়ুমণ্ডলৰ মুঠ উচ্চতা প্ৰায় কিমান?

- A. ১০,০০০ কিলোমিটাৰ
- B. ৮০ কিলোমিটাৰ
- C. ৫০ কিলোমিটাৰ
- D. ১২ কিলোমিটাৰ

Answer: A

Explanation:- বায়ুমণ্ডলৰ মুঠ উচ্চতা প্ৰায় ১০,০০০ কিমি, যদিও অধিকাংশ বায়ু ৫০ কিমিৰ ভিতৰত কেন্দ্ৰিত।

৩. বায়ুমণ্ডলত ক্ৰমান্বয়ে তাপমান বৃদ্ধি পোৱা স্তৰটো কি?

- A. ট্ৰপ'স্ফিয়াৰ।
- B. স্ট্ৰেট'স্ফিয়াৰ
- C. মেছ'স্ফিয়া
- D. থাৰ্ম'স্ফিয়াৰ

Answer: B

Explanation:-

৪. ট্ৰপ'স্ফিয়াৰৰ গড় উচ্চতা কিমান?

- A. ৮ কিমি
- B. ১২ কিমি
- C. ১৬ কিমি
- D. ২০ কিমি

Answer: C

Explanation ট্ৰপ'স্ফিয়াৰৰ গড় উচ্চতা ১২ কি মি।

৫. সমুদ্ৰৰ ওপৰেদি অহা বতাহ সাধাৰণতে কেনেকুৱা ?

- A. শুকান আৰু গৰম
- B. ঠাণ্ডা আৰু শুকান
- C. আৰ্দ্ৰ
- D. কোনো বৈশিষ্ট্য নাথাকে

Answer: C

Explanation:-

৬. কাৰ্ব'ন ডাই-অক্সাইডৰ প্ৰায় মুঠ পৰিমাণ কিমান?

- A. ০.০৩৬%
- B. ০.৯৩%
- C. ২০.৯৪%
- D. ৭৮.০৮%

Answer: A

Explanation:- বায়ুমণ্ডলত কাৰ্ব'ন ডাই-অক্সাইডৰ আংশিক শতাংশ প্ৰায় ০.০৩৬%। ই গ্ৰীণহাউচ প্ৰভাৱ আৰু উদ্ভিদৰ ফটোসিন্থেছিছত গুৰুত্বপূৰ্ণ।

৭. বতাহৰ দিশ জানিবলৈ কোন যন্ত্ৰ ব্যৱহাৰ কৰা হয়?

- A. ব্যাৰোমিটাৰ
- B. থাৰ্মোমিটাৰ
- C. উইন্ড ভেন
- D. হাইগ্ৰোমিটাৰ

Answer: C

Explanation:-

৮. মৌচুমী বতাহ কোন ধৰণৰ বায়ুপ্ৰবাহ?

- A. প্ৰাথমিক
- B. গৌণ
- C. স্থানীয়
- D. ওপৰৰ এটাও নহয়

Answer: B

Explanation:- মৌচুমী বতাহ গৌণ বায়ুপ্ৰবাহৰ অন্তৰ্গত।

৯. জেট প্ৰবাহ (Jet Stream) ৰ গতি কিমান হ'ব পাৰে?

- A. 100 km/h
- B. 200 km/h
- C. 640 km/h
- D. 50 km/h

Answer: B

Explanation:-

১০. ক্ৰান্তীয় ঘূৰ্ণীবতাহৰ গতিবেগ কিমান হ'ব পাৰে?

- A. 50–100 km/h
- B. 80–150 km/h
- C. 120–280 km/h
- D. 300–400 km/h

Answer: C

Explanation:-

