

Environment Chemistry The Atmosphere

Sr	Questions	Answers Choice
1	زمین سے خارج ہونے والی انفراریڈ ریڈی ایشنز کس میں جذب ہوتی ہیں	A. H ₂ O اور CO ₂ B. O ₂ اور N ₂ C. N ₂ اور CO ₂ D. CO ₂ اور O ₂
2	مندرجہ ذیل میں سے کونسی وجہ اوزون کے خاتمہ کے لیے نہیں ہے؟	A. متعدی بیماریوں میں اضافہ B. فصلوں کی پیداوار میں اضافہ C. کاربن ڈائی آکسائیڈ کا اخراج D. کلوروفلورو کاربنز
3	فوٹو کلیپٹر کے قریب ایک ناگوار بدبو محسوس ہونے کی وجہ ہے	A. SO ₂ B. H ₂ S C. O ₂ D. O ₃
4	ٹروپوسفیر کے بنیادی اجزاء ہیں نائٹروجن اور	A. ہائیڈروجن B. آکسیجن C. سلفر D. کاربن ڈائی آکسائیڈ
5	کون سی گیس اٹموسفیر میں نہیں ہے؟	A. نائٹروجن B. ہیلیم C. آکسیجن D. کاربن ڈائی آکسائیڈ
6	آئرن اور سٹیل کی ساخت کس سے تباہ ہوتی ہے	A. کاربن مونو آکسائیڈ B. سلفر ڈائی آکسائیڈ C. میتھین D. کاربن ڈائی آکسائیڈ
7	سورج کی روشنی کی کتنی مقدار زمین تک پہنچتی ہے اور اس میں جذب ہوجاتی ہے	A. 26% B. 32% C. 50% D. 18%
8	مندرجہ ذیل میں سے کون سا ہوا کابلیوٹینٹ نہیں ہے	A. کاربن ڈائی آکسائیڈ B. کاربن مونو آکسائیڈ C. نائٹروجن ڈائی آکسائیڈ D. اوزون
9	-مندرجہ ذیل میں سے کون سا ہوا کا پلوٹینٹ نہیں ہے	A. CO ₂ B. CO C. NO ₂ D. O ₃
10	ٹروپوسفیر کے اہم اجزاء ہیں	A. کاربن ڈائی آکسائیڈ اور آرگون B. نائٹروجن اور آکسیجن C. آرگون اور آکسیجن D. کاربن ڈائی آکسائیڈ اور آکسیجن
11	زمین کا اٹموسفیر کس کی وجہ سے گرم ہو رہا ہے	A. SO ₂ B. O ₃ C. CO D. CO ₃
12	نائٹروجن اور آکسیجن اٹموسفیر کا کتنے فیصد بنتی ہیں؟	A. 69% B. 79% C. 89% D. 99%
13	ایٹموسفیئر کو تقسیم کیا گیا ہے	A. 3 رین B. 4 رین C. 5 رین D. 6 رین
14	مندرجہ ذیل میں سے کون سا پلوٹینٹ کورکی اسٹ گیسز میں نہیں پایا جاتا؟	A. CO B. O ₃ C. NO ₂ D. SP ₂
15	زمین کی سطح کے بالکل اوپر ہے	A. میزوسفیئر B. ٹروپوسفیئر C. تھریموسفیئر D. سٹریٹوسفیئر

16	سطح زمین سے 85-120 کلومیٹر کی بلندی پر ہے	A. ٹروپو سفیر B. میزو سفیر C. سٹریٹو سفیری D. تھرمو سفیر
17	ایٹموسفیئر ماس کا تقریباً 99 فی صد کس میں موجود ہے؟	A. کلومیٹر 30 B. کلومیٹر 35 C. کلومیٹر 15 D. کلومیٹر 11
18	اوزون کی ریجن میں بنتی ہے؟	A. ٹروپو سفیر B. سٹریٹو سفیر C. میسو سفیر D. تھرمو سفیر
19	-کاربن مونو آکسائیڈ ہمارے لیے نقصان دہ ہے کیونکہ یہ	A. پیپھڑوں کو مفلوج کر دیتی ہے B. پیپھڑوں کے نشوونما تباہ کر دیتی ہے C. ہیموگلوبن کی آکسیجن پہنچانے کی صلاحیت کم کر دیتی ہے D. یہ خون کو جمنے میں مدد دیتی ہے
20	کونسی گیس گرین ہاؤس کی دیواروں کی طرح عمل کرتی ہے؟	A. CO B. 2O C. N2 D. CO2