

Environment Chemistry The Atmosphere

Sr	Questions	Answers Choice
1	فوٹو کلپنر کے قریب ایک ناگوار بدبو محسوس ہونے کی وجہ ہے	A. SO ₂ B. H ₂ S C. O ₂ D. O ₃
2	ایسٹریٹ میں موجود کون سی میٹل مچھلیوں کے گلز کو بند کر کے آبی زندگی کو متاثر کرتی ہے؟	A. لیڈ B. کرومیم C. ایلومینیم D. مرکری
3	اتمسفر ماس کا تقریباً 99 فیصد کس میں موجود ہے؟	A. 35 کلومیٹر B. 36 کلومیٹر C. 15 کلومیٹر D. 16 کلومیٹر
4	مندرجہ ذیل میں سے کون سا ہوا کلبوٹینٹ نہیں ہے	A. کاربن ڈائی آکسائیڈ B. کاربن مونو آکسائیڈ C. نائٹروجن ڈائی آکسائیڈ D. اوزون
5	-گلوبل وارمنگ کی وجہ ہے	A. CO ₂ گیس B. SO ₂ گیس C. NO ₂ گیس D. O ₃ گیس
6	ایسٹریٹ میں موجود کون سا میٹل مچھلیوں کے گلز کو بند کر کے آبی زندگی کو متاثر کرتا ہے	A. لیڈ B. کرومیم C. مرکری D. ایلومینیم
7	-درج ذیل میں سے کون سا ہوا کلبوٹینٹ نہیں ہے	A. N ₂ B. CO C. NO ₂ D. O ₃
8	-گرین ہاؤس ایفیکٹ نہیں ہے	A. فوڈ چینز میں اضافہ B. اٹموسفیرک تمپرچر میں اضافہ C. سمندر کی تہ میں اضافہ D. سیلاب کے خطرات میں اضافہ
9	-فوٹو کلپنی کی مشین کے قریب ناگوار بدبو محسوس ہونے کی وجہ ہے	A. H ₂ S B. SO ₂ C. O ₃ D. O ₂
10	کون سی گیس زمین کی سطح کو الٹرا وائلٹ ریڈی ایشن سے محفوظ رکھتی ہے؟	A. CO B. CO ₂ C. O ₃ D. N ₂
11	اوزون کی ریجن میں بنتی ہے؟	A. ٹریپوسفیر B. سٹریٹوسفیر C. میسوسفیر D. تھرموسفیر
12	ایٹمو سفیر میں نائٹروجن کی فی صد مقدار ہے	A. 20.94% B. 78.09% C. 0.93% D. 0.03%
13	آئرن اور سٹیل کی ساخت کس سے تباہ ہوتی ہے	A. کاربن مونو آکسائیڈ B. سلفر ڈائی آکسائیڈ C. میتھین D. کاربن ڈائی آکسائیڈ
14	-مندرجہ ذیل میں سے کون سا ہوا کلبوٹینٹ نہیں ہے	A. CO ₂ B. CO C. NO ₂ D. O ₃
15	مندرجہ ذیل میں سے کس گیس کی بیٹ جذب کرنے کی صلاحیت زیادہ ہے؟	A. O ₂ B. N ₂ C. CO D. CO ₂

16	کون سا پلو منٹ کارکردگی ایگزاسٹ گیسز میں نہیں پایا جاتا؟	A. CO B. O3 C. NO3 D. SO2
17	-اوزون ہمارے لیے مفید ہے کیونکہ یہ..... کو جذب کرتی ہے	A. انفر ریڈی ایشن B. الٹرا وائلٹ ریڈی ایشنز C. کلورو فلورو کاربنز D. ان میں سے کوئی نہیں
18	ٹمپریچر کی تبدیلی کی بناء پر اٹموسفیر کو کتنے ریجیز میں تقسیم کیا گیا ہے؟	A. MGN-G1)-15) B. MGN-G1)-14) C. MGN-G1)-13) D. MGN-G1)-12)
19	:سورج کی روشنی کی کتنی مقدار زمین تک پہنچتی ہے اور اس میں جذب ہوجاتی ہے	A. 26% B. 32% C. 50% D. 18%
20	-اٹموسفیر کو کس بنیاد پر چار ریجیز میں تقسیم کیا گیا ہے	A. دباؤ میں تبدیلی B. ریڈی ایشنز میں تبدیلی C. ٹمپریچر میں تبدیلی D. والیوم میں تبدیلی