

Environment Chemistry The Atmosphere

Sr	Questions	Answers Choice
1	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
2	درج ذیل میں سے کون سا ہوا کا پلوٹیشن نہیں ہے	A. N ₂ B. CO C. NO ₂ D. O ₃
3	کون سا پلوٹنٹ کارکردگی ایگزاسٹ گیسز میں نہیں پایا جاتا؟	A. CO B. O ₃ C. NO ₃ D. SO ₂
4	ٹروپوسفر سے اوپر 50 کلومیٹر تک بلند لینر کہلاتی ہے	A. میزو سفر B. ہائیڈرو سفر C. تھرموسفر D. سٹریٹوسفر
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 مہلک مچھلیوں کے گلز کو بندے کر کے آبی زندگی کو متاثر کرتا ہے	A. لیڈ B. کرومیم C. مرکری D. ایلومینیم
7	-فوٹو کاپی کی مشین کے قریب ناگوار بدبو محسوس ہونے کی وجہ ہے	A. H ₂ S B. SO ₂ C. O ₃ D. O ₂
8	کون سی گیس اٹموسفیر میں نہیں ہے؟	A. نائٹروجن B. ہیلیم C. آکسیجن D. کاربن ڈائی آکسائیڈ
9	-عمارتوں اور مجسموں کے حسن اور چمک دمک کھودینے کی وجہ ہیں	A. الٹرا وائلٹ ریڈی ایشن B. کلوروفلورو کاربنز C. ایسڈ رین D. انفراریڈ ریڈی ایشنز
10	-اٹموسفیر کو کس بنیاد پر چار ریجیز میں تقسیم کیا گیا ہے	A. دباؤ میں تبدیلی B. ریڈی ایشنز میں تبدیلی C. تمپرچر میں تبدیلی D. والیوم میں تبدیلی
11	کونسی گیس گرین ہاؤس کی دیواروں کی طرح عمل کرتی ہے؟	A. CO B. 2O C. N ₂ D. CO ₂
12	ایٹموسفیر کو تقسیم کیا گیا ہے	A. 3 ریجین B. 4 ریجین C. 5 ریجین D. 6 ریجین
13	ٹروپوسفر کے بنیادی اجزاء ہیں نائٹروجن اور	A. ہائیڈروجن B. آکسیجن C. سلفر D. کاربن ڈائی آکسائیڈ
14	ٹمپرچر 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)
15	عام طور پر بارش کا پانی کون سی گیس کی وجہ سے کم ایسٹک ہوتا ہے؟	A. SO ₃ B. CO ₂ C. NO ₂ D. CO ₃

16	زمین کی سطح کے بالکل اوپر کون سلسفینر ہے	A. مزوسفینر B. سٹریٹو سفینر C. تھر مو سفینر D. ٹروپوسفینر
17	سطح زمین سے 85-120 کلومیٹر کی بلندی پر ہے	A. ٹروپو سفینر B. میزو سفینر C. سٹریٹو سفینر D. تھر مو سفینر
18	-اوزون ہمارے لیے مفید ہے کیونکہ یہ..... کو جذب کرتی ہے	A. انفرا ریڈی ایشن B. الٹرا وائلٹ ریڈی ایشنز C. کلورو فلورو کاربنز D. ان میں سے کوئی نہیں
19	ایٹموسفینر ماس کا تقریباً 99 فی صد کس میں موجود ہے؟	A. 30 کلومیٹر B. 35 کلومیٹر C. 15 کلومیٹر D. 11 کلومیٹر
20	-اوزون کا فارمولا ہے	A. CO B. O C. O3 D. O2