

## Environment Chemistry The Atmosphere

| Sr | Questions  | Answers Choice   |
|----|--|--|
| 1  | کون سی گیس اٹموسفیر میں نہیں ہے؟   | A. نائٹروجن<br>B. ہیلیم<br>C. اکیجن<br>D. کاربن ڈائی آکسائیڈ   |
| 2  | ایسڈ رین میں موجود کون سی میٹل مچھلیوں کے گلز کو بند کر کے آبی زندگی کو متاثر کرتی ہے؟         | A. لیڈر<br>B. کرومیم<br>C. ایلو مینیم<br>D. مرکری  |
| 3  | نائٹروجن اور اکیجن اٹموسفیر کا کتنے فیصد بنتی ہیں؟   | A. 69%<br>B. 79%<br>C. 89%<br>D. 99%   |
| 4  | کون سی گیس زمین کی سطح کو الٹرا وولٹ ریڈی ایشن سے محفوظ رکھتی ہے؟                              | A. CO<br>B. CO2<br>C. O3<br>D. N2  |
| 5  | اٹموسفیر کو کس بنیاد پر چار ریجیز میں تقسیم کیا گیا ہے   | A. دباؤ میں تبدیلی<br>B. ریڈی ایشنز میں تبدیلی<br>C. تمپرچر میں تبدیلی<br>D. ویلوم میں تبدیلی                          |
| 6  | مندرجہ ذیل میں سے کون سا ہوا کا پلوٹینٹ نہیں ہے  | A. CO2<br>B. CO<br>C. NO2<br>D. O3   |
| 7  | ایسٹریٹ میں موجود کون سامیٹل مچھلیوں کے گلز کو بندے کر کے آبی زندگی کو متاثر کرتا ہے           | A. لیڈ<br>B. کرومیم<br>C. مرکری<br>D. ایلو مینیم   |
| 8  | گلوبل وارمنگ سے سمندر کی سطح میں اضافہ ہوتا ہے گلوبل وارمنگ کی وجہ کون سی گیس ہے؟              | A. گیس CO2<br>B. گیس O2<br>C. گیس NOX<br>D. گیس O3   |
| 9  | ایٹمو سفیر میں نائٹروجن کی فی صد مقدار ہے  | A. 20.94%<br>B. 78.09%<br>C. 0.93%<br>D. 0.03%   |
| 10 | مندرجہ ذیل میں سے کونسی وجہ اوزون کے خاتمہ کے لیے نہیں ہے؟                                     | A. متعدی بیماریوں میں اضافہ<br>B. فصلوں کی پیداوار میں اضافہ<br>C. کاربن ڈائی آکسائیڈ کا اخراج<br>D. کلوروفلورو کاربنز |
| 11 | مندرجہ ذیل میں سے کون سا ہوا کابلوٹینٹ نہیں ہے   | A. کاربن ڈائی آکسائیڈ<br>B. کاربن مونو آکسائیڈ<br>C. نائٹروجن ڈائی آکسائیڈ<br>D. اوزون                                 |
| 12 | جمارا سیارہ زمین قدرتی سفیر پر مشتمل ہے  | A. 1<br>B. 4<br>C. 6<br>D. 8   |
| 13 | زمین کی سطح کے بالکل اوپر ہے   | A. میزو سفیر<br>B. تروپوسفیر<br>C. تھر مووسفیر<br>D. سٹریٹو سفیر   |
| 14 | گلوبل وارمنگ کی وجہ ہے   | A. گیس CO2<br>B. گیس SO2<br>C. گیس NO2<br>D. گیس O3  |
| 15 | ایسٹریٹ کی وجہ سے عمارتوں کی نقصان پہنچتا ہے کیونکہ یہ مندرجہ ذیل میں سے کس سے ری ایکٹ کرتی ہے | A. کیلسیم سلفیٹ<br>B. کیلسیم نائٹریٹ<br>C. کیلسیم کاربونیٹ<br>D. کیلسیم آکسائیڈ  |

|    |   |   |
|----|---|---|
| 16 | فوٹو کلپنر کے قریب ایک ناگوار بدبو محسوس ہونے کی وجہ ہے                 | A. SO <sub>2</sub><br>B. H <sub>2</sub> S<br>C. O <sub>2</sub><br>D. O <sub>3</sub> |
| 17 | تقریباً تمام اینرکرائس اڑتے ہیں   | A. ٹروپوسفیئر میں<br>B. میزوسفیئر میں<br>C. سٹریٹوسفیئر میں<br>D. تھرموسفیئر میں    |
| 18 | ایٹماسفیئر کو تقسیم کیا گیا ہے  | A. 3 ریجن<br>B. 4 ریجن<br>C. 5 ریجن<br>D. 6 ریجن                                    |
| 19 | مندرجہ ذیل میں سے کس گیس کی بیٹ جذب کرنے کی صلاحیت زیادہ ہے؟            | A. O <sub>2</sub><br>B. N <sub>2</sub><br>C. CO<br>D. CO <sub>2</sub>               |
| 20 | ایسٹرین کی وجہ سے عمارتوں کو نقصان پہنچتا ہے۔ یہ کس سے ری ایکٹ کرتی ہے؟ | A. کیلشیم سلفیٹ<br>B. کیلشیم نائٹریٹ<br>C. کیلشیم کاربونیٹ<br>D. کیلشیم اکسائیڈ     |