

## Environment Chemistry The Atmosphere

Sr	Questions	Answers Choice
1	سورج کی روشنی کا کتنے فیصد اتموسferik گیز جذب کر لیتی ہے	A. 12% B. 18% C. 24% D. 30%
2	گلوبل وارمنگ کی وجہ ہے	A. CO2 گیس B. SO2 گیس C. NO2 گیس D. O3 گیس
3	بنریا نام اپنے کافش اٹھتے ہیں	A. ٹروپوسfer میں B. میزو سfer میں C. سترینو سfer میں D. تھرموسfer میں
4	زمین کی سطح کے بالکل اوپر ہے	A. میزو سفر B. ٹروپوسfer C. تھرموسfer D. سترینو سفر
5	کون سی گیس زمین کی سطح کو التراولنٹ ریڈی ایشن سے محفوظ رکھتی ہے؟	A. CO B. CO2 C. O3 D. N2
6	کونسی گیس گرین ہاؤس کی دیواروں کی طرح عمل کرتی ہے؟	A. CO B. 2O C. N2 D. CO2
7	نارمل رین کا پانی یوتا ہے	A. کمزور نیزابی B. زیادہ نیزابی C. کمزور اسلامی D. زیادہ اسلامی
8	ایسٹرین میں موجود کون سامیٹل مچھلیوں کے گلار کو بندے کر کے آبی زندگی کو متاثر کرتا ہے	A. لیڈ B. کرومیم C. مرکبی D. ایلومنیم
9	مندرجہ زیل میں کون سا پلوٹیٹ کورکی اسٹ گیز میں نہیں پلی جاتا؟	A. CO B. O3 C. NO2 D. SP2
10	ٹپریجر کی تبدیلی کی بناء پر اتموسfer کو کتنے ریجنز میں تقسیم کیا گیا ہے؟	A. MGN-G1)-15) B. MGN-G1)-14) C. MGN-G1)-13) D. MGN-G1)-12)
11	فونٹو کلپٹر کے قریب ایک ناگوار بیبو محسوس ہونے کی وجہ ہے:	A. SO2 B. H2S C. O2 D. O3
12	ایٹماسfer کو تقسیم کیا گیا ہے:	A. ریجن 3 B. ریجن 4 C. ریجن 5 D. ریجن 6
13	ٹروپوسfer کے ابھ اجزاء ہیں:	A. کاربن ڈائیاکسائید اور ارگن B. ناتروجن اور اکسیجن C. ارگن اور اکسیجن D. کاربن ڈائیاکسائید اور اکسیجن
14	سٹریوسfer لیٹر سطح زمین سے بلندی پر ہے	A. 50-85 کلومیٹر B. 12-50 کلومیٹر C. 85-120 کلومیٹر D. 0-12 کلومیٹر
15	- مندرجہ زیل میں سے کون سا بوا کا پلوٹیٹ نہیں ہے	A. CO2 B. CO C. NO2 D. O3

- 16 زمین سے خارج ہونے والی انفارا یڈریٹی ایشن کس میں جذب ہوتی ہے  
A.  $\text{H}_2\text{O}$  اور  $\text{CO}_2$   
B.  $\text{O}_2$  اور  $\text{N}_2$   
C.  $\text{N}_2$  اور  $\text{CO}_2$   
D.  $\text{CO}_2$  اور  $\text{O}_2$
- 17 آئرن اور سٹیل کی ساخت کس سے تباہ ہوتی ہے  
A. کاربن مونو اکسائٹ  
B. سلفر ڈائی اکسائٹ  
C. میتھن  
D. کاربن ڈائی اکسائٹ
- 18 ہمارا سیارہ زمین ڈرتی سفیر پر مشتمل ہے  
A. 1  
B. 4  
C. 6  
D. 8
- 19: میزوسفیر 50 کلو میٹر..... تک پہلا بوا ہے  
A. 50 کلومیٹر  
B. 12 کلو میٹر  
C. 85 کلو میٹر  
D. 60 کلو میٹر
- 20 اوزون بمارے لیے مفید ہے کیونکہ  
A. انفارا یڈریٹی ایشن جذب کرتی ہے  
B. التراولٹ ریٹنی ایشن جذب کرتی ہے  
C. کلورو فلور کاربن کو جذب کرتی ہے  
D. بوائی بلوفٹ کو جذب کرتی ہے
- 21 ناٹروجن اور اکسیجن اتموسفیر کا کتنے فیصد بناتی ہے؟  
A. 69%  
B. 79%  
C. 89%  
D. 99%
- 22 کون سی گیس اتموسفیر میں نہیں ہے؟  
A. ناٹروجن  
B. بیلیم  
C. اکسیجن  
D. کاربن ڈائی اکسائٹ
- 23 ایسٹرین کی وجہ سے عمارتوں کی نقصان پہنچتا ہے کیونکہ یہ مندرجہ زیل میں سے کس سے ری ایکٹ کرتی ہے  
A. کلسلیم سلفیٹ  
B. کلسلیم نایٹریٹ  
C. کلسلیم کاربونیٹ  
D. کلکس اگریلیٹ
- 24 اوزون کا فارمولہ ہے  
A.  $\text{CO}$   
B.  $\text{O}$   
C.  $\text{O}_3$   
D.  $\text{O}_2$
- 25 کون سا پلومنٹ کارکردگی ایگر است گیسز میں نہیں پایا جاتا؟  
A.  $\text{CO}$   
B.  $\text{O}_3$   
C.  $\text{NO}_3$   
D.  $\text{SO}_2$
- 26 ٹروپوسفیر سے اوپر 50 کلومیٹر تک بلند لیٹر کھلاتی ہے  
A. میزو سفیر  
B. بلیٹرو سفیر  
C. تھرموسفیر  
D. سٹرینو سفیر
- 27 مندرجہ زیل میں سے کس گیس کی بیٹ جذب کرنے کی صلاحیت زیادہ ہے؟  
A.  $\text{O}_2$   
B.  $\text{N}_2$   
C.  $\text{CO}$   
D.  $\text{CO}_2$
- 28 ایسٹرین میں موجود کون سی میٹل مچہلیوں کے گاز کو بند کر کے آبی زندگی کو متاثر کرتی ہے؟  
A. لیٹر  
B. کرومیم  
C. ایلومنیم  
D. مرکری
- 29 سورج کی روشنی کی کتنی مقدار زمین تک پہنچتی ہے اور اس میں جذب ہوجاتی ہے  
A. 26%  
B. 32%  
C. 50%  
D. 18%
- 30 زمین کی سطح کے بالکل اوپر کون سلسیفیر ہے  
A. مزو سفیر  
B. سڑیٹو سفیر  
C. تھرمو سفیر  
D. ٹروپو سفیر
- 31 اتموسفیر کو کس بنیاد پر چار ریجیز میں تقسیم کیا گیا ہے  
A. دیاً میں تبدیلی  
B. ریٹنی ایشن میں تبدیلی  
C. تھریپیر میں تبدیلی  
D. والیوں میں تبدیلی
- 32 مندرجہ زیل میں سے کون سا بوا کلیوٹیٹ نہیں ہے  
A. کاربن ڈائی اکسائٹ  
B. کاربن مونو اکسائٹ  
C. ناٹروژن ڈائی اکسائٹ  
D. اوزون
- 33 مندرجہ زیل میں سے کونسی وجہ اوزون کے خاتمہ کے لئے نہیں ہے؟  
A. متعدد بیماریوں میں اضافہ  
B. اصلوں کی پیداوار امیں اضافہ  
C. کاہن، ڈائلکس اکسائٹ کا اخراج

- A. پیپریٹوں کو مفروج کر دیتی ہے
- B. پیپریٹوں کے شو تباہ کر دیتی ہے
- C. بیموگلوبن کی اکسیجن پینچاٹ کی صلاحیت کم
- D. میہ خون کو جمنے میں مدد دیتی ہے

34 کاربن موون اکسائیڈ بمارے لیے نقصان دہ بے کیونکہ یہ

- A. آئراولنٹ ریڈی ایشن
- B. کلوروفلورو کاربینٹ
- C. ایشنس رین
- D. انفاراریڈر ریڈی ایشنز

35 عمارتوں اور مجسموں کے حسن اور چمک دمک کھو دینے کی وجہ پر

- A. ۱۱ کلومیٹر
- B. ۳۰ کلومیٹر
- C. ۵۰ کلومیٹر
- D. ۸۰ کلومیٹر

36 اتموسفریک ماس کا ۷۵ فیصد حصہ پلے کتے کلومیٹر میں موجود ہے؟

- A. CO<sub>2</sub> گیس
- B. O<sub>2</sub> گیس
- C. NO<sub>x</sub> گیس
- D. O<sub>3</sub> گیس

37 گلوب وارمنگ سے سمندر کی سطح میں اضافہ بوتا ہے گلوب وارمنگ کی وجہ کون سی گیس ہے؟

- A. چار
- B. تین
- C. دو
- D. ایک

38 تمپریچر میں تبدیلی کی بنا پر ایتموسفر کو کتنے ریجنز میں تقسیم کیا گیا ہے؟

- A. انفرا ریڈی ایشن
- B. ائیراولنٹ ریڈی ایشنز
- C. کلوروفلورو کاربینٹ
- D. ان میں سے کوئی نہیں

40 سگرین بلاوس ایفکٹ نہیں ہے

- A. فود جینز میں اضافہ
- B. اتموسفریک تمپریچر میں اضافہ
- C. سمندر کی تباہ میں اضافہ
- D. سیلان کے خطرات میں اضافہ

41 زمین کا اتموسفر کس کی وجہ سے گرم بورتا ہے

- A. SO<sub>2</sub>
- B. O<sub>3</sub>
- C. CO
- D. CO<sub>3</sub>

42 ایتمو سفیر میں نیتروجن کی فی صد مقدار ہے:

- A. 20.94%
- B. 78.09%
- C. 0.93%
- D. 0.03%

43 درج زیل میں سے کون سا بو کا پلوٹیٹس نہیں ہے

- A. N<sub>2</sub>
- B. CO
- C. NO<sub>2</sub>
- D. O<sub>3</sub>

44 ٹروپوسfer کے بنیادی اجزاء بین نیتروجن اور

- A. بلینٹروجن
- B. اکسیجن
- C. سلفر
- D. کاربن ڈائی اکسائیڈ

45 فوٹو کلپی کی مشین کے قریب ناگوار بیبو محسوس ہونے کی وجہ ہے

- A. H<sub>2</sub>S
- B. SO<sub>2</sub>
- C. O<sub>3</sub>
- D. O<sub>2</sub>

46 اتموسفری ماس کا تقریباً ۹۹ فیصد کس میں موجود ہے؟

- A. کلومیٹر ۳۵
- B. کلومیٹر ۳۶
- C. کلومیٹر ۱۵
- D. کلومیٹر ۱۶

47 ایسٹرین کی وجہ سے عمارتوں کو نقصان پہنچتا ہے۔ یہ کس سے ری ایکٹ کرتی ہے؟

- A. کلشیم سلفٹ
- B. کلشیم نیٹریٹ
- C. کلشیم کاربونیٹ
- D. کلشیم اکلیٹ

48 ایتموسفری ماس کا تقریباً ۹۹ فی صد کس میں موجود ہے؟

- A. کلومیٹر ۳۰
- B. کلومیٹر ۳۵
- C. کلومیٹر ۱۵
- D. کلومیٹر ۱۱

49 عام طور پر بارش کا بانی کون سی گیس کی وجہ سے کم ایٹک ہوتا ہے

- A. SO<sub>3</sub> گیس
- B. CO<sub>2</sub> گیس
- C. SO<sub>2</sub> گیس
- D. NO<sub>2</sub> گیس

50 سطح زمین سے ۸۵-۱۲۰ کلومیٹر کی بلندی پر ہے

- A. ٹروپو سفیر
- B. میزو سفیر
- C. شریپو سفری
- D. نہرمو سفیر

51 عام طور پر بارش کا پائی کون سی گیس کی وجہ سے کم ایسٹک ہوتا ہے؟

- A. SO3  
B. CO2  
C. NO2  
D. CO3

52 اوزون کی ریجن میں بتی ہے؟

- A. ٹرپوسفیر  
B. سترپوسفیر  
C. میسو سفیر  
D. نہر موسفیر