

Chemistry 10th Class Unit 14 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	ایٹھوسفیر کو تقسیم کیا گیا ہے:	A. ریجن 3 B. ریجن 4 C. ریجن 5 D. ریجن 6
2	ایٹھوسفیر میں ناتتروجن کی فیصد مقدار ہے:	A. 20.94% B. 78.09% C. 0.93% D. 0.03%
3	سورج کی روشنی کی کمی مقدار زمین تک پہنچتی ہے اور اس میں جذب بوجاتی ہے	A. 26% B. 32% C. 50% D. 18%
4	میزوسفیر 50 کلو میٹر..... تک پہلا ہوا ہے:	A. کلومیٹر 50 B. کلو میٹر 12 C. کلو میٹر 85 D. کلو میٹر 60
5	ٹروپوسفیر کے ابم اجزاء ہیں:	A. کاربن ڈائی اکسائیڈ اور آرگن B. ناتتروجن اور آکسیجن C. آرگن اور آکسیجن D. کاربن ڈائی اکسائیڈ اور آکسیجن
6	تقریباً تمام ایئر کرافٹ اٹھے ہیں:	A. ٹروپوسفیر میں B. میزوسفیر میں C. ستریٹو سفیر میں D. تھرموسفیر میں
7	فوٹو کلپٹر کے قریب ایک ناگوار بدبو محسوس ہونے کی وجہ ہے:	A. SO ₂ B. H ₂ S C. O ₂ D. O ₃
8	کونسی گیس گرین ہاؤس کی دیواروں کی طرح عمل کرتی ہے؟	A. CO B. 2O C. N ₂ D. CO ₂
9	نارمل رین کا پانی ہوتا ہے:	A. کمزور تیزابی B. زیادہ تیزابی C. کمزور اسلسلی D. زیادہ اسلسلی
10	اووزون بمارے لیے مفید ہے کیونکہ:	A. انفاریڈ ریڈی ایشن جذب کرتی ہے B. التراولٹ ریڈی اشن جذب کرتی ہے C. کلوروفلور کاربن کو جذب کرتی ہے D. بوائی بلویٹٹ کو جذب کرتی ہے
11	ایٹھوسفیر ماس کا تقریباً 99 فیصد کس میں موجود ہے؟	A. کلومیٹر 30 B. کلومیٹر 35 C. کلومیٹر 15 D. کلومیٹر 11
12	زمین کی سطح کے بالکل اوپر کون سلسفیر ہے	A. میزوسفیر B. ستریٹو سفیر C. تھرموسفیر D. ٹروپوسفیر
13	عام طور پر بارش کا بانی کون سی گیس کی وجہ سے کم ایٹک ہوتا ہے	A. SO ₃ B. CO ₂ C. SO ₂ D. NO ₂
14	ایسٹرین میں موجود کون سامیٹ مچھلیوں کے گاز کو بندے کر کے آبی زندگی کو متاثر کرتا ہے	A. لیڈ B. کرومیم C. مرکری D. ایلو مینیم
15	مندرجہ زیل میں سے کون سا ہوا کلبلوٹٹ نہیں ہے	A. کاربن ڈائی اکسائیڈ B. کاربن موون اکسائیڈ C. ناتڑو جن ڈائی اکسائیڈ D. اووزون

- 16 زمین سے خارج ہونے والی انفارا یڈریٹی ایشنر کس میں جذب ہوتی ہے؟
A. H_2O اور CO_2
B. O_2 اور N_2
C. N_2 اور CO_2
D. CO_2 اور O_2
- 17 تمپریچر میں تبدیلی کی بناء پر ائموسفر کو کتنے ریجنز میں تقسیم کیا گیا ہے؟
A. چار
B. تین
C. دو
D. ایک
- 18 مندرجہ زیل میں سے کون سا پلوٹیٹ کور کی اسٹ گیسز میں نہیں پالا جاتا؟
A. CO
B. O_3
C. NO_2
D. SP_2
- 19 مندرجہ زیل میں سے کونسی وجہ اوزون کے خاتمہ کے لیے نہیں ہے؟
A. متعدد بیماریوں میں اضافہ
B. فصلوں کی پیداوار میں اضافہ
C. کاربن ڈائی اکسائڈ کا اخراج
D. کلوروفلورو کاربینز
- 20 گلوبل وارمنگ سے سمندر کی سطح میں اضافہ ہوتا ہے گلوبل وارمنگ کی وجہ کون سی گیس ہے؟
A. CO_2 گیس
B. O_2 گیس
C. NO_x گیس
D. O_3 گیس
- 21 ایسٹرین کی وجہ سے عمارتوں کی نقصان پہنچتا ہے کیونکہ یہ مندرجہ زیل میں سے کس سے ری ایکٹ کرتی ہے؟
A. کلسیم سلفیٹ
B. کلسیم نیٹریٹ
C. کالسیم کاربونیٹ
D. کیکس اکریلیٹ
- 22 آئرن اور سٹیل کی ساخت کس سے تباہ ہوتی ہے
A. کاربن مونو اکسائڈ
B. سلفر ڈائی اکسائڈ
C. میتھن
D. کاربن ڈائی اکسائڈ
- 23 ائموسفر ماس کا تقریباً 99 فیصد کس میں موجود ہے؟
A. 35 کلومیٹر
B. 36 کلومیٹر
C. 15 کلومیٹر
D. 16 کلومیٹر
- 24 نیتروجن اور اکسیجن ائموسفر کا کتنے فیصد بناتی ہے؟
A. 69%
B. 79%
C. 89%
D. 99%
- 25 کون سی گیس ائمیسفر میں نہیں ہے؟
A. نیتروجن
B. بیلیم
C. اکسیجن
D. کاربن ڈائی اکسائڈ
- 26 ٹروپوسفر کے بنیادی اجزاء ہیں نیتروجن اور
A. بیلیم
B. اکسیجن
C. سلفر
D. کاربن ڈائی اکسائڈ
- 27 زمین کی سطح کے بالکل اوپر ہے
A. میزو سفیر
B. ٹروپوسفر
C. نہر موسفر
D. سٹرینو سفیر
- 28 گوٹو کلپی کی مشین کے قریب ناگوار بیو محسوس ہونے کی وجہ ہے
A. H_2S
B. SO_2
C. O_3
D. O_2
- 29 جماڑا سیارہ زمین ڈرٹی سفیر پر مشتمل ہے
A. 1
B. 4
C. 6
D. 8
- 30 ٹروپوسفر سے اوپر 50 کلومیٹر تک بلند لیٹر کہلاتی ہے
A. میزو سفیر
B. بیلیم
C. نہر موسفر
D. سٹرینو سفیر
- 31 ائموسفر کا ماس کا 75 فیصد حصہ ہے کتنے کلومیٹر میں موجود ہے؟
A. 11 کلومیٹر
B. 30 کلومیٹر
C. 50 کلومیٹر
D. 80 کلومیٹر
- 32 ٹپریچر کی تبدیلی کی بناء پر ائموسفر کو کتنے ریجنز میں تقسیم کیا گیا ہے؟
A. MGN-G1)-15)
B. MGN-G1)-14)
C. MGN-G1)-13)
D. MGN-G1)-12)
- 33 ائموسفر کو کس بنیاد پر چار ریجنز میں تقسیم کیا گیا ہے
A. دیاڑ میں تبدیلی
B. ریڈی ایشنر میں تبدیلی
C. تمد ندر میں تبدیلی

- 34 حشریوسفیر لیٹر سطح زمین سے بلندی پر ہے A. 50-85 کلومیٹر
B. 12-50 کلومیٹر
C. 85-120 کلومیٹر
D. 0-12 کلومیٹر
- 35 اوزون کی ریجن میں بتی ہے؟ A. ٹرپوسفیر
B. شریوسفیر
C. میسو سفیر
D. نہر موسفیر
- 36 سطح زمین سے 85-120 کلومیٹر کی بلندی پر ہے A. ٹروپوسفیر
B. میزو سفیر
C. شرینو سفری
D. نہر موسفیر
- 37 اوزون بمارے لئے مفید ہے کیونکہ یہ کو جذب کرتی ہے A. انفرا ریڈی ایشن
B. انٹراونٹ ریڈی ایشن
C. کلورو فلورو کاربنز
D. ان میں سے کوئی نہیں
- 38 درج زیل میں سے کون سا بو کا پلوٹیٹس نہیں ہے A. N₂
B. CO
C. NO₂
D. O₃
- 39 سورج کی روشنی کا کتنے فیصد اٹھوسفیرک گیز جذب کرتی ہے A. 12%
B. 18%
C. 24%
D. 30%
- 40 زمین کا اٹھوسفیر کس کی وجہ سے گرم بوربا ہے A. SO₂
B. O₃
C. CO
D. CO₃
- 41 مندرجہ زیل میں سے کس گیس کی پیٹ جذب کرنے کی صلاحیت زیادہ ہے؟ A. O₂
B. N₂
C. CO
D. CO₂
- 42 کون سا پلومنٹ کار کر دگی ایگز است گیز میں نہیں پایا جاتا؟ A. CO
B. O₃
C. NO₃
D. SO₂
- 43 گرین بلاس ایفکٹ نہیں ہے A. فود جیائز میں آضافہ
B. اٹھوسفیرک تمپریچر میں آضافہ
C. سمندر کی تباہ میں آضافہ
D. سیلان کے خطرات میں آضافہ
- 44 گلوبول وارمنگ کی وجہ ہے A. CO₂ گیس
B. SO₂ گیس
C. NO₂ گیس
D. O₃ گیس
- 45 کاربین مونو اکسائیڈ بمارے لئے نقصان دہ ہے کیونکہ یہ A. بیہیڈوں کو مفلوج کر دیتی ہے
B. بیہیڈوں کے شو تباہ کر دیتی ہے
C. بیموگلوبین کی اکسیجن پینچاہے کی صلاحیت کم کر دیتی ہے
D. یہ خون کو جمنے میں مدد دیتی ہے
- 46 عمارتوں اور مجسموں کے حسن اور چمک دمک کھو دینے کی وجہ پس A. انٹراونٹ ریڈی ایشن
B. کلورو فلورو کاربنز
C. ایسٹ رین
D. انفار ایڈی ایشن
- 47 ایسٹ رین میں موجود کون سی میٹل مچھلیوں کے گلز کو بند کر کے اُنی زندگی کو متاثر کرتی ہے؟ A. لیڈ
B. کرومیم
C. ایلو مینیم
D. مرکری
- 48 عام طور پر بارش کا پانی کون سی گیس کی وجہ سے کم ایسٹ کھوتا ہے؟ A. SO₃
B. CO₂
C. NO₂
D. CO₃
- 49 ایسٹرین کی وجہ سے عمارتوں کو نقصان پہنچتا ہے۔ یہ کس سے ری ایکٹ کرتی ہے؟ A. کلشیم سلفیٹ
B. کیاشیم ناتریٹ
C. کلائین کاربونیٹ
D. کلائین اکلیٹ
- 50 مندرجہ زیل میں سے کون سا بو کا پلوٹیٹس نہیں ہے A. CO₂
B. CO
C. NO₂
D. O₃

51

اوzon کا فارمولہ ہے۔

- A. CO
 - B. O
 - C. O₃
 - D. O₂
-

52

کون سی گیس زمین کی سطح کو اٹراونٹ ریڈی ایشن سے محفوظ رکھتی ہے؟

- A. CO
 - B. CO₂
 - C. O₃
 - D. N₂
-