

## Commercial Geography Icom Part 2 Urdu Medium Chapter 26 Online Test

| Sr | Questions  | Answers Choice   |
|----|--|--|
| 1  | دنیا میں قدرتی گیس کے محفوظ ذخیر کا اندازہ کتنا رشن فیڈریشن میں کتنے ٹریلین مکعب فٹ ہے     | A. 1000<br>B. 500<br><b>C. 1705</b><br>D. 2000   |
| 2  | قدرتی گیس کی سالانہ پیداوار تقریباً کتنے ٹریلین مکعب فٹ ہے                                 | A. 10<br>B. 5<br><b>C. 13.3</b><br>D. 20   |
| 3  | قدرتی گیس توائی کی مجموعی ضروریات کا کتنے فیصد پورا کرتی ہے                                | A. 20<br>B. 50<br><b>C. 22.9</b><br>D. 10  |
| 4  | ریاست بائے متحده امریکہ اور رشن فیڈریشن دنیا کی قدرتی گیس کا کتنے فیصد استعمال کرتے ہیں    | A. 70<br><b>B. 42</b><br>C. 50<br>D. 30  |
| 5  | رشن فیڈریشن اور ریاست بائے متحده امریکہ دنیا کی قدرتی گیس کا کتنے فیصد پیدا کرتے ہیں       | A. 40<br>B. 50<br>C. 70<br><b>D. 45</b>  |
| 6  | پک جنوری 2001 کے اندازوں کے مطابق دنیا میں قدرتی گیس کے محفوظ ذخیر کتنے ٹریلین مکعب فٹ ہیں | A. 5000<br>B. 10000<br><b>C. 5146</b><br>D. 1000   |
| 7  | ریاست بائے متحده امریکہ میں  | <p><b>A.</b> نیس فیصد قدرتی گیس نیل کے کنوں سے حاصل ہوتی ہے</p> <p><b>B.</b> پچاس فیصد قدرتی گیس نیل کے کنوں سے حاصل ہوتی ہے</p> <p><b>C.</b> ستر فیصد قدرتی گیس نیل کے کنوں سے حاصل ہوتی ہے</p> <p><b>D.</b> پندرہ فیصد قدرتی گیس نیل کے کنوں سے حاصل ہوتی ہے</p> |
| 8  | قدرتی گیس میں عام طور پر   | <p><b>A.</b> سلفر کی الودگی ہوتی ہے</p> <p><b>B.</b> پوتاش کی الودگی ہوتی ہے</p> <p><b>C.</b> فلسفورس کی الودگی ہوتی ہے</p> <p><b>D.</b> بالکل الودگی نہیں ہوتی ہے</p>   |
| 9  | دنیا میں قدرتی گیس کے استعمال کا آغاز امریکی قصبے  | <p><b>A.</b> برمنگھم سے ہوا</p> <p><b>B.</b> فری ٹوینس سے ہوا</p> <p><b>C.</b> پین فیلڈ سے ہوا</p> <p><b>D.</b> ٹین سے ہوا</p>   |
| 10 | ریاست بائے متحده امریکہ میں سب سے پہلے قدرتی گیس کا استعمال                                | <p><b>A.</b> ریاست کلے فورنیا سے ہوا</p> <p><b>B.</b> ریاست ٹلوریڈ سے ہوا</p> <p><b>C.</b> ریاست نیو یارک سے ہوا</p> <p><b>D.</b> ریاست واشنگٹن سے ہوا</p>   |
| 11 | دنیا میں تجارتی طور پر قدرتی گیس کا استعمال کس سن میں شروع میں ہوا                         | <p><b>A.</b> 1850</p> <p><b>B.</b> 1820</p> <p><b>C.</b> 1900</p> <p><b>D.</b> 1750</p>  |
| 12 | ناٹروجن کھاد کی تیاری میں قدرتی گیس کو   | <p><b>A.</b> بطور خام مال استعمال کیا جاتا ہے</p> <p><b>B.</b> بطور خام مال استعمال نہیں کیا جاتا</p> <p><b>C.</b> بطور خام مال استعمال کیا جاسکتا ہے</p> <p><b>D.</b> بطور توائی استعمال کیا جاتا ہے</p>  |
| 13 | قدرتی گیس  | <p><b>A.</b> اکسیجن اور اکسیجن کا مجموعہ ہے</p> <p><b>B.</b> بائیٹراؤکاربن کا مجموعہ ہے</p> <p><b>C.</b> مختلف گیسون کا مجموعہ ہے</p> <p><b>D.</b> گیسون کا مجموعہ نہیں ہے</p>   |
| 14 | قدرتی گیس توائی کا   | <p><b>A.</b> صاف ستھرا اور سستا ترین ذریعہ ہے</p> <p><b>B.</b> مہنگا ترین ذریعہ ہے</p> <p><b>C.</b> ایک قدرے مہنگا ذریعہ ہے</p> <p><b>D.</b> مہنگا ذریعہ نہیں ہے</p>   |

- توانائی کا ایک نہایت ابم وسیلہ ہے۔  
A. تو انائی کا وسیلہ نہیں ہے  
B. تو انائی کا خاص وسیلہ نہیں ہے  
C. تو انائی کا براہنے نام وسیلہ ہے  
D. تو انائی کا براہنے نام وسیلہ ہے