

## Commercial Geography Icom Part 2 Urdu Medium Chapter 23 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	یورینیم کی تابکاری خصوصیات کی دریافت فرانسیسی ماہر فزکس نے کس سن میں دریافت کی	A. 1896 B. 1900 C. 1850 D. 1750
2	یورینیم ایک انتہائی	A. خطرناک دھات ہے B. تابکار دھات ہے C. غیر تابکار دھات ہے D. معمولی دھات ہے
3	یورینیم زمین کے اندر	A. پانچ کلو میٹر کی گہرائی تک پایا جاتا ہے B. بیس کلو میٹر کی گہرائی تک پایا جاتا ہے C. پچاس کلو میٹر کی گہرائی تک پایا جاتا ہے D. سو کلو میٹر کی گہرائی تک پایا جاتا ہے
4	ایک پونڈ یورینیم سے کتنے ٹن کوئلے کے برابر توانائی حاصل ہوتی ہے	A. 1000 B. 6000 C. 5000 D. 500
5	یورینیم آج کے دور میں	A. توانائی کے حصول کا ایک بڑا ذریعہ ہے B. توانائی کے حصول کا ذریعہ نہیں ہے C. کوئی اہم معنیات نہیں ہے D. ایک اہم معنیات بنتی جا رہی ہے
6	یورینیم کا نقطہ پگھلاؤ کتنے سنٹی گریڈ ہے	A. 1000°C B. 2000°C C. 1132°C D. 500°C
7	ایک پونڈ یورینیم کی مدد سے	A. بارہ ملین کلو واٹ بجلی حاصل کی جاسکتی ہے B. بیس ملین کلو واٹ بجلی حاصل کی جاسکتی ہے C. پانچ ملین کلو واٹ بجلی پیدا کی جاسکتی ہے D. ایک ملین کلو واٹ بجلی پیدا کی جاسکتی ہے
8	یورینیم 235 کی یہ خوبی ہے کہ اسے توانائی کے حصول کیلئے	A. براہ راست جوہری ری ایکٹر میں استعمال کیا جاسکتا ہے B. براہ راست استعمال نہیں کیا جاسکتا C. افزودگی کے بعد استعمال کیا جاسکتا ہے D. استعمال نہیں کیا جاسکتا
9	تجارتی بنیادوں پر جوہری بجلی پیدا کرنے کا آغاز کس سن کے بعد ہوا	A. 1950 B. 1900 C. 1955 D. 1970
10	یورینیم کا نقطہ کھلاؤ کتنے سنٹی گریڈ ہے	A. 3818°C B. 1500°C C. 2200°C D. 1000°C
11	یورینیم دھات کو سب سے پہلے کس سن میں دریافت کیا گیا	A. 1789 B. 1890 C. 1790 D. 1889
12	یورینیم کو دریافت کرنے والے کیمیا دان کا نام	A. پیری تھا B. میری کیوری تھا C. مارٹن ہینریج کلپ تھا D. ائن سٹائن تھا
13	جوہری توانائی اور ایٹمی اسلحے کی تیاری	A. یورینیم کی مریوں منت ہے B. یورینیم کے بغیر ممکن ہے C. کئی معنیات کی مدد سے کی جاسکتی ہے D. اس دور کی ضرورت ہے
14	یورینیم دھات کا نام	A. یورینس سیارے کے نام پر رکھا گیا B. مریخ سیارے کے نام پر رکھا گیا C. زہرہ سیارے کے نام پر رکھا گیا D. پلوٹو سیارے کے نام پر رکھا گیا
15	یورینیم کے وسیع استعمال میں سب سے بڑی رکاوٹ	A. تابکاری اثرات ہیں B. ٹیکنالوجی کی عدم دستیابی ہے C. یورینیم کی کمیابی ہے D.

