

Commercial Geography Icom Part 2 Urdu Medium Chapter 23 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	جوہری توانائی اور ایٹمی اسلحے کی تیاری	A. یورینیم کی مریون منت ہے B. یورینیم کے بغیر ممکن ہے C. کئی معدنیات کی مدد سے کی جاسکتی ہے D. اس دور کی ضرورت ہے
2	یورینیم کا نقطہ پگھلاؤ کتنے سٹی گریڈ ہے	A. 1000°C B. 2000°C C. 1132°C D. 500°C
3	یورینیم کو دریافت کرنے والے کیمیا دان کا نام	A. پیری تھا B. میری کیوری تھا C. مارٹن ہینرچ کلویپ تھا D. آن سٹائن تھا
4	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 معدنیات نہیں ہے D. ایک اہم معدنیات بنتی جارہی ہے
5	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
6	تجارتی بنیادوں پر جوہری بجلی پیدا کرنے کا آغاز کس سن کے بعد ہوا	A. 1950 B. 1900 C. 1955 D. 1970
7	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
8	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
9	یورینیم ایک انتہائی	A. خطرناک دھات ہے B. تابکار دھات ہے C. غیر تابکار دھات ہے D. معمولی دھات ہے
10	ایک پونڈ یورینیم سے کتنے ٹن کوئلے کے برابر توانائی حاصل ہوتی ہے	A. 1000 B. 6000 C. 5000 D. 500
11	یورینیم دھات کو سب سے پہلے کس سن میں دریافت کیا گیا	A. 1789 B. 1890 C. 1790 D. 1889
12	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
13	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. سرمایہ کی کمی ہے
14	یورینیم کا نقطہ کھولاؤ کتنے سٹی گریڈ ہے	A. 3818°C B. 1500°C C. 2200°C D. 1000°C
15	یورینیم کی تابکاری خصوصیات کی دریافت فرانسیسی ماہر فزکس نے کس سن میں دریافت کی	A. 1896 B. 1900 C. 1850 D. 1890

