

Commercial Geography Icom Part 2 Urdu Medium Chapter 23 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	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
2	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
3	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
4	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
5	یورینیم کو دریافت کرنے والے کیمیا دان کا نام	A. پیری تھا B. میری کیوری تھا C. مارٹن ہینرچ کلپ تھا D. ائن سٹائن تھا
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 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
8	یورینیم کی تابکاری خصوصیات کی دریافت فرانسیسی ماہر فزکس نے کس سن میں دریافت کی	A. 1896 B. 1900 C. 1850 D. 1750
9	یورینیم کا نقطہ کھلاؤ کتنے سٹی گریڈ ہے	A. 3818°C B. 1500°C C. 2200°C D. 1000°C
10	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
11	یورینیم کا نقطہ پگھلاؤ کتنے سٹی گریڈ ہے	A. 1000°C B. 2000°C C. 1132°C D. 500°C
12	یورینیم ایک انتہائی	A. خطرناک دھات ہے B. تابکار دھات ہے C. غیر تابکار دھات ہے D. معمولی دھات ہے
13	ایک پونڈ یورینیم سے کتنے ٹن کوئلے کے برابر توانائی حاصل ہوتی ہے	A. 1000 B. 6000 C. 5000 D. 500
14	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
15	یورینیم دھات کو سب سے پہلے کس سن میں دریافت کیا گیا	A. 1789 B. 1890 C. 1790 D. 1800

