

Commercial Geography Icom Part 2 Urdu Medium Chapter 23 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	بورینیم آج کے دور میں توانائی کے حصول کا ایک بڑا ذریعہ ہے۔	A. توانائی کے حصول کا ذریعہ نہیں ہے B. کوئی ابھ معنیاتی نہیں ہے C. ایک ابھ معنیاتی بتتی جاری ہے D. کوئی ابھ معنیاتی بتتی جاری ہے
2	جوبری توانائی اور ایتمی اسلحے کی تیاری بورینیم کی مریون منت ہے۔	A. بورینیم کے غیر ممکن ہے B. کمی معنیاتی کی مدد سے کی جاسکتی ہے C. اس دور کی ضرورت ہے D. خطرناک دھات ہے
3	بورینیم ایک انتہائی تباکار دھات ہے۔	A. تباکار دھات ہے B. غیر تباکار دھات ہے C. معمولی دھات ہے
4	بورینیم دھات کو سب سے پہلے کس سن میں دریافت کیا گا۔	A. 1789 B. 1890 C. 1790 D. 1889
5	بورینیم کو دریافت کرنے والے کیمیا دان کا نام مارٹن بینچ کلوب تھا۔	A. پپری تھا B. میری کیپوری تھا C. مارٹن بینچ کلوب تھا D. آئن سٹافن تھا
6	بورینیم دھات کا نام پورینیم ہے۔	A. پورینیم سیارے کے نام پر رکھا گا B. میریخ سیارے کے نام پر رکھا گا C. زیرہ سیارے کے نام پر رکھا گا D. پلوتو سیارے کے نام پر رکھا گا
7	بورینیم کی تباکاری خصوصیات کی دریافت فرانسیسی مابر فرکس نے کس سن میں دریافت کی۔	A. 1896 B. 1900 C. 1850 D. 1750
8	ایک پونڈ بورینیم کی مدد سے بارہ ملین کلو واث بجلی حاصل کی جاسکتی ہے۔	A. بارہ ملین کلو واث بجلی حاصل کی جاسکتی ہے B. پانچ ملین کلو واث بجلی حاصل کی جاسکتی ہے C. پانچ ملین کلو واث بجلی پیدا کی جاسکتی ہے D. ایک ملین کلو واث بجلی پیدا کی جاسکتی ہے
9	ایک پونڈ بورینیم سے کتنے ٹن کوئلے کے برابر توانائی حاصل ہوتی ہے۔	A. 1000 B. 6000 C. 5000 D. 500
10	بورینیم کا نقطہ پگھلاڑ کتنے سنتی گریڈ ہے۔	A. 1000°C B. 2000°C C. 1132°C D. 500°C
11	بورینیم کا نقطہ کھولاڑ کتنے سنتی گریڈ ہے۔	A. 3818°C B. 1500°C C. 2200°C D. 1000°C
12	بورینیم زمین کے اندر پاس کلومیٹر کی گرائی تک پیدا ہے۔	A. پاس کلومیٹر کی گرائی تک پیدا ہے B. پیس کلو میٹر کی گرائی تک پیدا ہے C. پیس کلو میٹر کی گرائی تک پیدا ہے D. سو کلو میٹر کی گرائی تک پیدا ہے
13	بورینیم 235 کی بہ خوبی ہے کہ اسے توانائی کے حصول کیا جائے۔	A. براہ راست جوبری 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
14	بورینیم کے وسیع استعمال میں سب سے بڑی رکاوٹ تیکالوجی کی عدم دستیابی ہے۔	A. تیکالوجی کی عدم دستیابی B. بورینیم کی کمیابی ہے C. سرمایہ کی کمی ہے
15	تجارتی بنیادوں پر جوبری بجلی پیدا کرنے کا آغاز کس سن کے بعد ہوا۔	A. 1950 B. 1900 C. 1955 D. 1975

