

## Commercial Geography Icom Part 2 Urdu Medium Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	کوئلے، معنی تیل، قدرتی گیس، جوبڑی توانلی اور شمسی توانلی	<p><b>توانلی کے ام وسائل بنیں</b></p> <p>A. توانلی کے معمولی وسائل بنیں B. توانلی کے عدم مستلزمی بنیں C. توانلی کے غیر ام وسائل بنیں</p>
2	تجارتی بینادوں پر جوبڑی بجلی پیدا کرنے کا آغاز کس سن کے بعد ہوا	<p>A. 1950 B. 1900 C. 1955 D. 1970</p>
3	بورینیم کے وسیع استعمال میں سب سے بڑی رکاوٹ	<p><b>ٹبلکاری اثرات بنیں</b></p> <p>A. ٹیکنالوجی کی عدم مستلزمی بنیں B. بورینیم کی کمیابی بنیں C. سرمایہ کی کمی بنیں</p>
4	بورینیم 235 کی بہ خوبی بنیں کہ اسے توانلی کے حصول کیلئے	<p><b>براه راست جوبڑی ری ایکٹر میں استعمال کیا جاسکتا ہے</b></p> <p>A. برہ راست استعمال نہیں کیا جاسکتا B. افزودگی کے بعد استعمال کیا جاسکتا ہے C. استعمال نہیں کیا جاسکتا</p>
5	بورینیم زمین کے اندر	<p>پانچ کلو میٹر کی گہرانی تک پایا جاتا ہے B. پیس کلو میٹر کی گہرانی تک پایا جاتا ہے C. پچاس کلو میٹر کی گہرانی تک پایا جاتا ہے D. سو کلو میٹر کی گہرانی تک پایا جاتا ہے</p>
6	بورینیم کا نقطہ کھولاڑ کتے سنتی گردی بنیں	<p>A. 3818°C B. 1500°C C. 2200°C D. 1000°C</p>
7	بورینیم کا نقطہ پگھلاڑ کتے سنتی گردی بنیں	<p>A. 1000°C B. 2000°C C. 1132°C D. 500°C</p>
8	ایک پونڈ بورینیم سے کتنے ٹن کوئلے کے برابر توانلی حاصل ہوتی ہے	<p>A. 1000 B. 6000 C. 5000 D. 500</p>
9	ایک پونڈ بورینیم کی مدد سے	<p><b>بارہ ملین کلو واٹ بجلی حاصل کی جاسکتی ہے</b></p> <p>A. بیس ملین کلو واٹ بجلی حاصل کی جاسکتی ہے B. پانچ ملین کلو واٹ بجلی پیدا کی جاسکتی ہے C. ایک ملین کلو واٹ بجلی پیدا کی جاسکتی ہے</p>
10	بورینیم کی ٹبلکاری خصوصیات کی دریافت فرانسیسی مابر فزکس نے کس سن میں دریافت کی	<p>A. 1896 B. 1900 C. 1850 D. 1750</p>
11	بورینیم دھات کا نام	<p><b>بورینیم سیارے کے نام پر رکھا گیا</b></p> <p>مریخ سیارے کے نام پر رکھا گیا B. زیرہ سیارے کے نام پر رکھا گیا C. پلوٹو سیارے کے نام پر رکھا گیا</p>
12	بورینیم کو دریافت کرنے والے کیمیا دان کا نام	<p>A. پیری تھا B. میری کوری تھا C. مارٹن بینچ کلکب تھا D. اُن مٹلان تھا</p>
13	بورینیم دھات کو سب سے پہلے کس سن میں دریافت کیا گیا	<p>A. 1789 B. 1890 C. 1790 D. 1889</p>
14	بورینیم ایک انتہائی	<p>خطروناک دھات ہے B. ٹبلکار دھات ہے C. غیر تبلکار دھات ہے D. معمولی دھات ہے</p>
15	جو بڑی توانلی اور ایتمی اسلحے کی تیاری	<p><b>بورینیم کی مریبون منت ہے</b></p> <p>A. بورینیم کے غیر ممکن ہے B. کمی معدنیات کی مدد سے کی جاسکتی ہے</p>

