

## Commercial Geography Icom Part 2 Urdu Medium Chapter 24 Online Test

| Sr | Questions   | Answers Choice  |
|----|---|---|
| 1  | اتھارویں صدی عیسوی میں انجینئرنگ کی صنعت اور سٹیم انجن کی ایجاد کے باعث | <p>A. کونلے کا استعمال بے تحاشا بڑھا</p> <p>B. کونلے کے استعمال میں معمولی اضافہ ہوا</p> <p>C. دنیا کی سب سے بڑی کونلے کی کان ہے</p> <p>D. دنیا کی سب سے گہری کونلے کی کان ہے</p>               |
| 2  | لگنائیٹ کونلے تمام اقسام سے   | <p>A. اعلیٰ ہوتا ہے</p> <p>B. گہٹیا ہوتا ہے</p> <p>C. اچھا نہیں ہوتا</p> <p>D. اعلیٰ نہیں ہوتا</p>  |
| 3  | دنیا میں 5000 سے زائد مصنوعات کی تیاری میں کونلے بطور                   | <p>A. خام مال استعمال ہوتا ہے</p> <p>B. خام مال استعمال نہیں ہوتا</p> <p>C. خام مال استعمال کیا جاسکتا ہے</p> <p>D. خام مال استعمال نہیں کیا جاسکتا</p>   |
| 4  | انیسویں صدی میں معدنی تیل اور قدرتی گیس کے استعمال کے باعث              | <p>A. کونلے کی مانگ میں کمی ہوگئی</p> <p>B. کونلے کی مانگ میں کوئی فرق نہ پڑا</p> <p>C. کونلے کی مانگ بڑھے لگی</p> <p>D. کونلے کی کلکتی بند ہوگئی</p>   |
| 5  | مابریں کے خیال میں معدنی کونلے کی دریافت                                | <p>A. چین میں ہوئی</p> <p>B. برطانوی لوگوں نے کی</p> <p>C. انڈیا میں ہوئی</p> <p>D. یو ایس اے میں ہوئی</p>  |
| 6  | کونلے کی کوالٹی کا انحصار   | <p>A. کاربن کے تناسب پر ہوتا ہے</p> <p>B. ہائیڈروجن کے تناسب پر ہوتا ہے</p> <p>C. سلفر کے تناسب پر ہوتا ہے</p> <p>D. سلیکون کے تناسب پر ہوتا ہے</p>   |
| 7  | سن 1970 کی دہائی میں تھرمل بجلی میں کونلے کے استعمال کے باعث            | <p>A. کونلے کے استعمال میں ڈرامائی اضافہ ہوا</p> <p>B. کونلے کے استعمال میں معمولی اضافہ ہوا</p> <p>C. کونلے کی مانگ میں کوئی اضافہ نہیں ہوا</p> <p>D. کونلے کے استعمال میں بتدریج کمی ہوئی</p> |
| 8  | کونلے کا شمار   | <p>A. ناقابل تجدید وسائل میں ہوتا ہے</p> <p>B. غیر مختتم وسائل میں ہوتا ہے</p> <p>C. قابل تجدید وسائل میں ہوتا ہے</p> <p>D. کبھی نہ ختم ہونے والے وسائل میں ہوتا ہے</p>                         |
| 9  | برطانیہ میں معدنی کونلے کے استعمال کا آغاز                              | <p>A. ایک ہزار قبل مسیح میں ہوا</p> <p>B. تیرہویں صدی عیسوی میں ہوا</p> <p>C. اٹھارویں صدی عیسوی میں ہوا</p> <p>D. انیسویں صدی عیسوی میں ہوا</p>  |
| 10 | کونلے کی سب سے اعلیٰ قسم  | <p>A. ایتھرے سائٹ ہے</p> <p>B. ہٹو مینس ہے</p> <p>C. لگنائیٹ ہے</p> <p>D. پیٹ ہے</p>  |
| 11 | اتھارویں صدی میں یورپ اور یو ایس اے میں فولاد کی صنعت اور ریلوے کے باعث | <p>A. کونلے کی مانگ کم ہونے لگی</p> <p>B. کونلے کے استعمال بے تحاشا بڑھا</p> <p>C. کونلے کے استعمال میں بتدریج اضافہ ہوا</p> <p>D. کونلے کی مانگ میں کوئی خاص فرق نہ پڑا</p>                    |
| 12 | کونلے کا کالا رنگ   | <p>A. کاربن کے باعث ہے</p> <p>B. ہائیڈروجن کے باعث ہے</p> <p>C. سلفر کے باعث ہے</p> <p>D. فلسفورس کے باعث ہوتا ہے</p>   |
| 13 | شمال مشرقی چین میں فوشون کی کونلے کی کانیں                              | <p>A. دنیا کی قدیم ترین کونلے کی کان ہے</p> <p>B. دنیا کی جدید ترین کونلے کی کان ہے</p> <p>C. دنیا کی سب سے بڑی کونلے کی کان ہے</p> <p>D. دنیا کی سب سے گہری کونلے کی کان ہے</p>                |
| 14 | کونلے، معدنی تیل، قدرتی گیس، جوہری توانائی اور شمسی توانائی             | <p>A. توانائی کے اہم وسائل ہیں</p> <p>B. توانائی کے وسائل نہیں ہیں</p> <p>C. توانائی کے معمولی وسائل ہیں</p> <p>D. توانائی کے غیر اہم وسائل ہیں</p>   |
| 15 | کونلے کی کلکتی اگر اسی رفتار سے کی جاتی رہے تو کونلے کے وسائل آئندہ     | <p>A. پچاس سال کیلئے کافی ہیں</p> <p>B. سو سال کیلئے کافی ہیں</p> <p>C. ایک ہزار سال کیلئے درکار ہونگے</p> <p>D. تین سو سے چار سو تک کیلئے درکار ہونگے</p>                                      |

