

## Commercial Geography Icom Part 2 Urdu Medium Chapter 25 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	سن 1999 میں ریاست ہائے متحدہ امریکہ کی معدنی تیل کی کھپت کتنے ملین بیرل تھی	A. 7.4 B. 5 C. 10 D. 3
2	معدنی تیل	A. ہائیڈروکاربن کا مرکب ہے B. ہائیڈرو آکسیجن کا مرکب ہے C. ہیلیم اور آرگن کا مرکب ہے D. کئی گیسوں کا مرکب ہے
3	ریاست ہائے متحدہ امریکہ میں کرنل ڈریک نے پہلا کنواں 1859 میں کھودا	A. ریاست پنسلوانیا میں B. ریاست کیلی فورنیا میں C. ریاست فلوریڈا میں D. ریاست ٹیکساس میں
4	ابندھن کے طور پر معدنی تیل کے استعمال کا آغاز کس سن میں ہوا	A. 1863 B. 1750 C. 1870 D. 1900
5	معدنی تیل توانائی کا وسیلہ اور عصر حاضر کی	A. ایک بہت بڑی ضرورت ہے B. ایک غیر اہم ضرورت ہے C. کوئی بڑی ضرورت نہیں ہے D. اہم ضرورت نہیں ہے
6	دنیا میں معدنی تیل کے محفوظ ذخائر کا اندازہ	A. پچاس بلین بیرل ہے B. سو بلین بیرل ہے C. ایک ہزار سولہ بلین بیرل ہے D. پچیس سو بلین بیرل ہے
7	روس کس سن میں معدنی تیل پیدا کرنے والے ممالک میں شامل ہوا	A. 1914 B. 1863 C. 1890 D. 1805
8	معدنی تیل کے ذخائر زیادہ تر	A. رسوبی چٹانوں میں پائے جاتے ہیں B. متغیرہ چٹانوں میں پائے جاتے ہیں C. آتشی چٹانوں میں پائے جاتے ہیں D. بلوطانی چٹانوں میں پائے جاتے ہیں
9	دنیا میں معدنی تیل کی سالانہ کھپت کتنے بلین بیرل ہے	A. 10 B. 20 C. 50 D. 27.4
10	اس وقت دنیا میں توانائی کی چالیس فیصد ضروریات	A. کونلے سے پوری کی جاتی ہیں B. معدنی تیل سے پوری کی جارہی ہیں C. قدرتی گیس سے پوری ہوتی ہے D. جوہری توانائی سے پوری کی جارہی ہیں
11	مشرق وسطیٰ میں معدنی تیل کے محفوظ ذخائر دنیا کے کل ذخائر کے کتنے فیصد ہے	A. ساٹھ تا ستر فیصد B. تیس فیصد C. اسی فیصد D. بیس فیصد
12	سن 1990 میں توانائی کی صرف دو فیصد ضروریات	A. کونلے سے پوری ہوتی تھی B. قدرتی گیس سے پوری ہوتی تھی C. پین بجلی سے پوری ہوتی تھی D. معدنی تیل سے پوری ہوتی تھی
13	پیترو کیمیکل صنعت کا انحصار	A. کونلے پر ہے B. قدرتی گیس پر ہے C. معدنی تیل پر ہے D. یورینیم پر ہے
14	دنیا میں معدنی تیل کا پہلا کنواں 1857 میں کہاں کھودا گیا	A. فرانس میں کھودا گیا B. اٹلی میں کھودا گیا C. رومانیہ میں کھودا گیا D. چین میں کھودا گیا
15	دنیا کا کونسا ملک 26 فیصد معدنی تیل استعمال کرتا ہے	A. چین B. ریاست ہائے متحدہ امریکہ C. رشین فیڈریشن D. انڈیا

