

## ICOM Part 2 Urdu Chapter 11 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	مارکونی نے وائریس بنانے میں پہلی کامیابی کب حاصل کی	A. 1894 B. 1895 C. 1896 D. 1897
2	ریڈیو ایجاد ہے	A. میکس ویل کی B. ڈاکٹر فلیمنگ کی C. مارکونی کی D. فینلے مورس کی
3	ٹیلی فیکس یا فیکس کو کس چیز پر فوقیت حاصل ہے	A. تیلی گرام B. تیلی پرنٹر C. ٹرانسستر D. الف اور ب دونوں
4	ٹیلی گرام کس نے ایجاد کیا	A. منلے مسوس نے B. مارکونی C. ڈاکٹر فلیمنگ D. الف اور ب دونوں
5	اکیسویں صدی میں ایک تار کے ذریعے ایک وقت میں کتنے لوگ بات کر سکتے ہیں	A. ہزاروں لوگ B. دس لوگ C. بیس لوگ D. سینکڑوں لوگ
6	ٹیلی فیکس جسامت میں کس مشین کے برابر ہوتی ہے	A. موبائل فون کے برابر B. تیلی وژن کے برابر C. فوٹو کاپی مشین کے برابر D. کیمرے کے برابر
7	صوتی اشارے ٹیلی وژن میں کس طرح پر کم کرتے ہیں	A. موبائل B. ریڈیو C. وائریس D. کوئی نہیں
8	ہرٹز نے کیا دریافت کی	A. موبائل فون B. تیلی وژن C. ریڈیو لہریں D. وائریس
9	کس چیز کی مدد سے ایک وقت میں ہزار آدمی گفتگو کر سکتے ہیں	A. بصری ریشے B. لیزر شعاعوں C. موبائل فون سے D. الف اور ب دونوں سے
10	موبائل ٹیلی فون کا دوسرا نام ہے	A. پی ٹی سی ایل B. کار فون C. وائریس فون D. سٹیلائٹ فون
11	ٹرانسستر کو کب ایجاد کیا اور کس نے ایجاد کیا	A. 1825 مارکونی B. 1948 ہارٹین اور ہرٹین C. الف اور ب دونوں D. ہرٹز نے 1945
12	موبائل فون کب ایجاد ہوا	A. 1974 B. 1943 C. 1984 D. 1874
13	ٹیلی وژن ایجاد کیا	A. جان ہینرڈ B. میکس ول C. ہرٹز D. مارکونی
14	قدیم زمانے میں ایک دوسرے کو پیغامات بھیجے جاتے تھے	A. گھڑ سواروں کے ذریعے B. قاصد کے ذریعے C. الف اور ب دونوں D. کیبوتروں کے ذریعے
15	وائریس کی لہروں کو طاقتور کون بناتا ہے	A. ریڈیو لہریں B. ایمپلی فائر C. سپیکر D. الف اور ب دونوں

16	بحراوقیانوس کے اس پار کون سا علاقہ ہے	A. امریکہ B. پاکستان C. انڈونیشیا D. بھارت
17	وائٹریس کس نے ایجاد کیا	A. مارکونی B. فضلے مورس C. ڈاکٹر فلیمنگ D. الف اور ب دونوں
18	موجودہ دور میں مواصلات کے ذریعے کیا کیا چیزیں ارسال کی جاتی ہیں	A. تصویریں B. آواز C. انسان D. الف اور ب
19	کس چیز کی مدد سے جہاز کے آنے جانے کا علم حاصل ہوتا ہے	A. برقی لہروں کی مدد سے B. مقناطیسی لہروں کی مدد سے C. ریڈیائی لہروں کی مدد سے D. ان میں سے کوئی نہیں
20	ٹیلی وژن تصویروں کو کس چیز میں تبدیل کرتا ہے	A. ریڈیائی لہروں B. برقی لہروں میں C. مقناطیسی لہروں میں D. ب اور ج دونوں