

ICS Part 2 Urdu Chapter 11 Test Online

Sr	Questions	Answers Choice
1	مسلمانوں نے اپنے دور میں جداگانہ محکمہ قائم کیا	A. وکالت B. ارمی C. دیوان البرید D. کوئی نہیں
2	ٹرانسمیٹر کو کب ایجاد کیا اور کس نے ایجاد کیا	A. مارکونی 1825 B. ہارٹین اور برٹین 1948 C. الف اور ب دونوں D. برٹن نے 1945
3	برقی لہریں تار کے ذریعے کہاں داخل ہوتی ہیں	A. ٹرانسمیٹر B. ایریل C. الف اور ب دونوں D. کہیں بھی نہیں
4	اوت پٹ سے پیغام کہاں سے حاصل کیا جاتا ہے	A. مقناطیسی فیتے سے B. مشین کی سکرین سے C. سپیکر سے D. تینوں سے
5	سورج سے کتنی قسم کی لہریں خارج ہوتی ہیں	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
6	اوت پٹ سے پیغام کہاں سے حاصل کیا جاتا ہے	A. مقناطیسی فیتے سے B. مشین کی سکرین سے C. سپیکر سے D. تینوں سے
7	طیارے اپنی منزل پر پہنچنے کے لیے کس چیز سے رہبری حاصل کرتے ہیں	A. ریڈیائی لہروں سے B. مقناطیسی لہروں سے C. الف اور ب دونوں سے D. کوئی نہیں
8	طیارے اپنی منزل پر پہنچنے کے لیے کس چیز سے رہبری حاصل کرتے ہیں	A. ریڈیائی لہروں سے B. مقناطیسی لہروں سے C. الف اور ب دونوں سے D. کوئی نہیں
9	وائٹ لیس کے والو ڈاکٹر فلیمنگ نے کب ایجاد کیا	A. 1904 B. 1505 C. 1804 D. 1890
10	ٹیلی ٹیکس کو مختصر کیا کہتے ہیں	A. کمپیوٹر B. وائٹ لیس C. فیکس D. الف اور ب
11	موبائل ٹیلی فون کب ایجاد ہوا	A. 1982 B. 1983 C. 1984 D. 1985
12	زمین کا قطر ریڈیائی لہروں کی رفتار سے کم ہوتا ہے	A. چند ہزار میل B. بارہ ہزار میل C. چھ ہزار میل D. سات ہزار میل
13	فیکس مشین کے اندر کیا چیز نصب ہوتی ہے	A. والوں B. ٹرانسمیٹر C. فلوریسٹ بلب D. کوئی بھی نہیں
14	ریڈیو میں کیا چیز نصب ہوتی ہے	A. ٹرانسمیٹر B. والو C. ریڈی ایٹر D. الف اور ب دونوں
15	ہارٹین اور برٹین نے کیا چیز دریافت کی	A. ریڈیائی لہریں B. ریڈیو C. موبائل فون D. ٹی وی

16	وائٹریس کی لہروں کو طاقتور کون بنتا ہے	A. ریڈیائی لہریں B. ایمپلی فائر C. سپیکر D. الف اور ب دونوں
17	فیکس میں استعمال ہونے والے کاغذ کو کیا کہا جاتا ہے	A. تھرمل پیپر B. کاربن پیپر C. عبری پیپر D. مکس پیپر
18	سبق 'مواصلات کے جدید ذرائع' کے مصنف ہیں	A. ابن انشاء B. ڈاکٹر حفیظ الرحمان C. سید امتیاز علی تاج D. مرزا انیب
19	ریڈیو اور ٹیلی وژن سے زیادہ پرانی ایجاد کون سی چیز ہے	A. وائر لیس B. ٹیلی فون C. کمپیوٹر D. الف اور ب
20	وائٹریس کے ذریعے پیغام جن لہروں کے ذریعے بھیجا جاتا ہے ان کی رفتار ہے	A. ایک لاکھ بارہ ہزار میل فی گھنٹہ B. ایک لاکھ چالیس ہزار میل فی گھنٹہ C. ایک لاکھ چھیالیس ہزار میل فی گھنٹہ D. ایک لاکھ پچھن ہزار میل فی گھنٹہ