

FSC Part 2 Urdu Chapter 11 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	تیلی فیکس جسامت میں کس مشین کے برابر ہوتی ہے	A. موبائل فون کے برابر B. تیلی وژن کے برابر C. فوٹوکاپی مشین کے برابر D. کیمرے کے برابر
2	فیکس مشین کے اندر کیا چیز نصب ہوتی ہے	A. والوں B. ٹرانسمیٹر C. فلوریسٹ بلب D. کوئی بھی نہیں
3	ریڈیو اور تیلی وژن سے زیادہ پرانی ایجاد کون سی چیز ہے	A. وائر لیس B. تیلی فون C. کمپیوٹر D. الف اور ب
4	وائر لیس کے والو ڈاکٹر فلمنگ نے کب ایجاد کیا	A. 1904 B. 1505 C. 1804 D. 1890
5	ریڈیو ایجاد ہے	A. میکس ویل کی B. ڈاکٹر فلمنگ کی C. مارکونی کی D. فینلے مورس کی
6	تیلی 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
7	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
8	بارٹین اور برٹین نے کیا چیز دریافت کی	A. ریڈیائی لہریں B. ریڈیو C. موبائل فون D. تی وی
9	ڈاکٹر حفیظ الرحمن کی ولادت کب ہوئی	A. 1992 B. 1928 C. 1936 D. 1937
10	ریڈیائی لہریں کس طرح ہوتی ہیں	A. روشنی کی طرح B. پانی کی طرح C. آواز کی طرح D. الف اور ب دونوں
11	کس چیز کی مدد سے ایک وقت میں ہزار آدمی گفتگو کرسکتے ہیں	A. بصری ریشے B. لیزر شعاعوں C. موبائل فون سے D. الف اور ب دونوں سے
12	ڈاک کے لیے مسلمانوں نے جو جداگانہ محکمہ قائم کیا اس کا نام تھا	A. دیوان البرید B. دیوان العرض C. تیز رفتار D. تیز گام
13	بحر اوقیانوس کے اس پار کون سا علاقہ ہے	A. امریکہ B. پاکستان C. انڈونیشیا D. بھارت
14	وائٹلیس بحری جہازوں میں سب سے پہلے کب استعمال کیا گیا	A. 1897 B. 1898 C. 1903 D. 1905
15	صوتی اشارے تیلی وژن میں کس طرح پر کمع کرتے ہیں	A. موبائل B. ریڈیو C. وائر لیس D. کوئی نہیں

16	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
17	سورج سے کتنی قسم کی لہریں خارج ہوتی ہیں	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
18	وائٹ لیس کو سب سے پہلے کس کے درمیان پیغام رسانی کے لیے استعمال کیا گیا	A. فوج کے محکمے B. بحری جہازوں کے لیے C. ہوائی جہازوں D. ممالک کے درمیان
19	طیارے اپنی منزل پر پہنچنے کے لیے کس چیز سے رہبری حاصل کرتے ہیں	A. ریڈیاتی لہروں سے B. مقناطیسی لہروں سے C. الف اور ب دونوں سے D. کوئی نہیں
20	اؤٹ پٹ سے پیغام کہاں سے حاصل کیا جاتا ہے	A. مقناطیسی فیتے سے B. مشین کی سکرین سے C. سپیکر سے D. تینوں سے