

Space and Nuclear Programme of Pakistan

Sr	Questions	Answers Choice
1	سپارکو نے زمینی سٹیشن قائم کیا	A. کہوٹہ میں B. روات میں C. ٹیکسلا میں D. کراچی میں
2	انسان نے جب چاند پر اپنا پہلا قدم رکھا	A. جولائی 1979ء 20 B. جولائی 1976ء 20 C. جولائی 1969ء 20 D. جولائی 1970ء 20
3	وہ امریکی خلا باز نیل آرم سٹرانگ اور ایلٹیرین جس خلائی گاڑی کے ذریعے چاند پر اتارے	A. I-ایپالو B. II-ایپالو C. C-اسپٹیک D. I-اسٹیک
4	کی پیداواری صلاحیت ہے PARR-1 ریسرچ ری ایکٹر	A. میگاواٹ 10 B. میگاواٹ 15 C. میگا واٹ 20 D. میگا واٹ 25
5	سپارکو کا ہیڈ آفس ہے	A. کراچی میں B. اسلام آباد میں C. لاہور میں D. راولپنڈی میں
6	پاکستان نے اپنا پہلا راکٹ خلا میں جس تاریخ کو بھیجا	A. جون 1972ء 7 B. جون 1982ء 7 C. جون 1962ء 7 D. جون 1979ء 7
7	پاکستان میں نیوکلیئر فیئلڈ میں ریسرچ کا ادارہ ہے	A. نلسا B. سپارکو C. پنسیٹیک D. نیفا
8	مختلف اعضا کے کینسر اور بلڈکینسر کی تشخیص اور علاج کے لیے استعمال ہوتی ہیں	A. الفاریز B. بیٹا ریز C. گیمما ریز D. نیوکلیئر ریز
9	کس ملک نے خلا میں سپیس سٹیشن میر بھیجا؟	A. امریکہ نے B. جاپان نے C. جرمنی نے D. روس نے
10	پاکستان نے اپنا مصنوعی سیٹلائٹ بدر-1 خلا میں کب بھیجا گیا؟	A. 1980ء B. جولائی 2001ء C. جولائی 1990ء D. جولائی 1997ء
11	راکٹ میں بطور ایندھن استعمال ہوتی ہے	A. مائع آکسیجن B. مائع کاربن ڈائی آکسائیڈ C. مائع امونیا D. مائع ہائڈروجن
12	نلسا خلائی ادارہ ہے	A. امریکہ کا B. برطانیہ کا C. فرانس کا D. جرمنی کا
13	سپارکو ہیڈ کوارٹر جس شہر میں واقع ہے	A. اسلام آباد B. لاہور C. کراچی D. ملتان
14	پاکستان کا سب سے بڑا نیوکلیئر پاور پلانٹ ہے	A. چشمنپ B. کینپ C. چشمنپ D. رینب
15	کراچی نیوکلیئر پاور پلانٹ کی کل پیداواری صلاحیت ہے	A. میگا واٹ 137 B. میگا واٹ 173 C. میگا واٹ 100 D. میگ واٹ 110

16	روس کے خلا میں بھیجے گئے مصنوعی سیٹلائٹ کا نام ہے	A. اسپٹنک I B. اسپٹنک II C. اسپٹنک IV
17	تین سکوا نامی راکٹ خلا میں بھیجے گئے	A. 1970ء میں B. 1972ء میں C. 1973ء میں
18	پاکستان میں لگنے گئے پاور پلانٹ میں بطور ایندھن استعمال کیا جاتا ہے	A. کاربن B. یورینیم C. پلائینیم D. کونہ
19	پاکستان نے کس مقام پر ایٹمی دھماکے کیے تھے؟	A. جہلم B. چاغی C. خوشاب D. اسلام آباد
20	چشمہ نیوکلیئر پاور پلانٹ کی کل پیداواری صلاحیت ہے	A. 100 میگا واٹ B. 200 میگا واٹ C. 300 میگا واٹ D. 400 میگا واٹ