

Introduction and Role of Science

Sr	Questions	Answers Choice
1	دنیا میں موجود تمام اشیا بنی ہوتی ہیں	A. دو ایلیمنٹس B. تین ایلیمنٹس C. چار ایلیمنٹس D. پانچ ایلیمنٹس
2	مکینکس، حرارت، روشنی اور آواز کا تعلق کس سائنس سے ہے؟	A. علم الارض B. فلکیات C. کیمسٹری D. فزکس
3	اجرام فلکی میں فزکس کے حوالے سے وضاحت کہلاتی ہے	A. آسٹروفزکس B. ہائیو فزکس C. جیو فزکس D. ہائیو کیمسٹری
4	ابھی تک سڈی نامکمل ہے	A. جینیٹک کی B. میڈیسن کی C. جینوم کی D. بلڈ کی
5	بو علی سینا پیدا ہوئے	A. 888ء میں B. 990ء میں C. 1080ء میں D. 980ء میں
6	محمد بن زکریا الرازی نے مختلف کیمیائی مرکبات کو تقسیم کیا	A. تین گروپوں میں B. چار گروپوں میں C. پانچ گروپوں میں
7	جابر بن حیان کو کس کا بانی کہا جاتا ہے	A. کیمیا B. فلکیات C. فزکس D. علم الارض
8	سلفیورک ایسڈ کا موجد ہے	A. جابر بن حیان B. البیرونی C. محمد بن زکریا الرازی D. اقلیدس
9	سائنس کا بنیادی اصول ہے	A. انکشافات B. مشاہدہ اور استدلال C. تجربہ D. مفروضہ
10	یونانی فلاسفرز سائنس میں دلچسپی لینے لگے تھے	A. قبل مسیح 200 B. قبل مسیح 300 C. قبل مسیح 400 D. قبل مسیح 500
11	پیمائش کی سائنس کا نام دیا گیا ہے	A. کیمسٹری کو B. ریاضی کو C. شماریات کو D. فزکس کو
12	پاکستان کے نامور نوبل انعام یافتہ سائنسدان ہیں	A. ڈاکٹر عبدالقنیر خان B. ڈاکٹر منیر احمد خان C. ڈاکٹر عبدالسلام
13	سائنسدان جس نے کمزور نیوکلیائی فورس اور الیکٹرومیگنیٹ فورس کو یکجا کیا	A. ڈاکٹر عبدالقنیر خان B. ڈاکٹر عبدالسلام C. ڈاکٹر شیخ آفتاب احمد خان D. ڈاکٹر نمر مبارک مند
14	مکینکس، حرارت، روشنی اور آواز کا تعلق کس سائنس سے ہے؟	A. کیمسٹری B. فلکیات C. ہائیولوجی D. فزکس
15	البیرونی نے زمین کا نصف قطر بتایا	A. 6338 کلومیٹر B. 6335 کلومیٹر C. 6345 کلومیٹر D. 6345 کلومیٹر E. 6353 کلومیٹر

16	تجربات کی روشنی میں سائنسی قانون وضع کرنا کہلاتا ہے	A. سائنسی طریقہ کار B. مفروضہ C. پیش گوئی D. مشاہدہ
17	الہیرونی کے اندازے اور زمین کے صحیح (جذیب) نصف قطر میں فرق ہے	A. دس کلو میٹر کا B. بارہ کلو میٹر کا C. پندرہ کلو میٹر کا D. بیس کلو میٹر کا
18	ڈاکٹر عبدالقدیر کی قیادت میں پاکستانی سائنسدانوں نے کب ایٹمی دھماکے کیے؟	A. مئی 1998ء B. مئی 1999ء C. مئی 1997ء D. مئی 1996ء
19	اسلامی کیمیائی گری کا دور ہے	A. قبل مسیح 500 B. 100 قتب؛ مسیح 500 C. 600 سن عیسوی سے D. 1600 سن عیسوی سے
20	تجربات کی روشنی میں سائنسی قانون وضع کرنا ہے	A. تجرباتی طریقہ کار B. مشاہداتی طریقہ کار C. باطنی طریقہ کار D. سائنسی طریقہ کار