

Guess paper Annual 2023

10<sup>th</sup>

کامیابی کا تعویذ

چیزیں سانس

امتحان 2023 میں A<sup>+</sup> گریڈ حاصل کرنے کا فارمولا

راولپنڈی بورڈ

فیصل آباد بورڈ

لاہور بورڈ

گوجرانوالہ بورڈ

ڈی جی خان بورڈ

ساہیوال بورڈ

بہاولپور بورڈ

سرگودھا بورڈ

ملتان بورڈ

اب نیل ہونا بھول جائیں

• صرف 2 ماہ تیاری کر کے پڑھائی میں کمزور طلبہ و طالبات بھی A<sup>+</sup> گریڈ میں کامیابی حاصل کر سکتے ہیں •

مؤلف

محمد قدیر رفیق

القدریر جناح سائنس اکیڈمی

ملیاں کلاں مرید کے روڈ شیخوپورہ 03024741124

\*\*\*\*\* معروضی سوالات \*\*\*\*\*

1	انرجی کا پونٹ ہے:	(الف)	نیوٹن	(ب)	میٹر	(ج)	✓ جول	(د)	سینٹ
2	کسی جسم میں کام کرنے کی صلاحیت کو کہتے ہیں:	(الف)	ورک	(ب)	✓ انرجی	(ج)	صلاحیت	(د)	کردار
3	فوس اور فوس کی سمت میں طے کردہ فاصلہ کے حاصل ضرب کو کہتے ہیں:	(الف)	نیوٹن	(ب)	مومینٹم	(ج)	✓ ورک	(د)	اسراع
4	ورک کا SI پونٹ ہے:	(الف)	ایمپیر	(ب)	میٹر فی سینٹ	(ج)	نیوٹن	(د)	✓ جول
5	حرکت کی وجہ سے موجود انرجی کہلاتی ہے:	(الف)	پوٹینشل انرجی	(ب)	✓ کائی نیک انرجی	(ج)	نیو کلیئر انرجی	(د)	کیمیکل انرجی
6	حرکت کرتے ہوئے جسم کی انرجی کہلاتی ہے:	(الف)	کیمیکل انرجی	(ب)	پوٹینشل انرجی	(ج)	✓ کائی نیک انرجی	(د)	ایلاسٹک انرجی
7	کسی جسم میں پوزیشن کی وجہ سے موجود انرجی کو کہتے ہیں:	(الف)	کائی نیک انرجی	(ب)	✓ گریویٹیشنل پوٹینشل انرجی	(ج)	ایلیٹرک انرجی	(د)	ایلاسٹک پوٹینشل انرجی
8	فوٹو سنتھی سز کے لیے پودے کو کسی انرجی استعمال کرتے ہیں؟	(الف)	کیمیکل انرجی	(ب)	نیو کلیئر انرجی	(ج)	وینڈ انرجی	(د)	✓ روشنی کی انرجی
9	کسی جسم کو دبانے، کھینچنے یا موڑنے سے اس میں جو انرجی سٹور ہوتی ہے، اسے کہتے ہیں:	(الف)	کائی نیک انرجی	(ب)	گریویٹیشنل پوٹینشل انرجی	(ج)	ایلیٹرک انرجی	(د)	✓ ایلاسٹک پوٹینشل انرجی
10	سیل یا بیٹری میں کیمیکل انرجی تبدیل ہوتی ہے:	(الف)	✓ ایلیٹرک انرجی	(ب)	حرارتی انرجی	(ج)	کائی نیک انرجی	(د)	پوٹینشل انرجی
11	نیو کلیئر ری ایکٹر کے کولنگ ٹاور زدن رات فضا میں خارج کرتے ہیں:	(الف)	روشنی	(ب)	کاربن	(ج)	✓ حرارت	(د)	دھواں
12	ایٹم بم میں تباہی پھیلانے والی انرجی ہوتی ہے:	(الف)	✓ کیمیکل انرجی	(ب)	نیو کلیئر انرجی	(ج)	پوٹینشل انرجی	(د)	کائی نیک انرجی
13	نیو کلیئر فشن سے انرجی جس شکل میں خارج ہوتی ہے:	(الف)	روشنی	(ب)	✓ حرارت	(ج)	ایلیٹرک انرجی	(د)	کیمیکل انرجی
14	دبے ہوئے سپرنگ میں انرجی ہوتی ہے:	(الف)	کیمیکل انرجی	(ب)	گریویٹیشنل پوٹینشل انرجی	(ج)	✓ ایلاسٹک پوٹینشل انرجی	(د)	ایلیٹرک انرجی
15	جسم کے مالیکیولز کی حرکت کی وجہ سے جسم میں انرجی ہوتی ہے:	(الف)	✓ حرارتی انرجی	(ب)	کیمیکل انرجی	(ج)	ایلیٹرک انرجی	(د)	نیو کلیئر انرجی
16	متحرک چارجز کی انرجی کو کہتے ہیں:	(الف)	روشنی کی انرجی	(ب)	حرارتی انرجی	(ج)	کیمیکل انرجی	(د)	✓ ایلیٹرک انرجی
17	بھاری ایٹم کے نیو کلیئس کا ٹوٹنا کہلاتا ہے:	(الف)	✓ نیو کلیئر فشن	(ب)	نیو کلیئر فیوژن	(ج)	ریڈی ایشن	(د)	گرین ہاؤس ایفیکٹ
18	فوسل فیولز میں انرجی سٹور ہوتی ہے:	(الف)	✓ کیمیکل پوٹینشل انرجی	(ب)	کائی نیک انرجی	(ج)	نیو کلیئر انرجی	(د)	ایلیٹرک انرجی
19	بیٹری انرجی مہیا کرتی ہے:	(الف)	✓ کیمیکل	(ب)	نیو کلیئر	(ج)	پوٹینشل	(د)	ایلیٹرک انرجی
20	سورج سے حاصل ہونے والی انرجی کو کسی ہے؟								

(الف)	کیمیکل انرجی	(ب)	پوٹینشل انرجی	(ج)	✓ حرارتی انرجی	(د)	کائی نیک انرجی
21	پیٹرول کو جلانے سے حاصل ہوتی ہے:						
(الف)	✓ کیمیکل انرجی	(ب)	روشنی کی انرجی	(ج)	حرارتی انرجی	(د)	الیکٹریکل انرجی
22	زروس سسٹم انرجی استعمال کرتا ہے:						
(الف)	فوڈ انرجی	(ب)	اٹامک انرجی	(ج)	نیوکلیر انرجی	(د)	✓ کیمیکل انرجی
23	نیوکلیر انرجی کا ماخذ:						
(الف)	نیوکلینس	(ب)	✓ الیکٹرون	(ج)	پروٹون	(د)	نیوٹرون
24	انرجی نہ تو پیدا ہوتی ہے اور نہ ضائع ہوتی ہے، کہلاتا ہے:						
(الف)	انرجی کی طلب کا قانون	(ب)	✓ کنزرویشن آف انرجی کا قانون	(ج)	انرجی کا باہم تبادلہ کا قانون	(د)	انرجی کا تحفظ کا قانون
25	الیکٹریسیٹی کے حصول کا جو طریقہ تھرمل پولیوشن نہیں پھیلاتا، وہ ہے:						
(الف)	✓ ہائڈرو الیکٹرک پاور	(ب)	تھرمل پاور	(ج)	نیوکلیر پاور	(د)	بائیو گیس کا جلانا
26	فوسل فیولز جلانے سے حاصل ہوتی ہے:						
(الف)	سولر پاور	(ب)	ٹائڈل پاور	(ج)	نیوکلیر پاور	(د)	✓ تھرمل پاور
27	ونڈ مل کی اونچائی ہے قریباً:						
(الف)	80 فٹ ✓	(ب)	90 فٹ	(ج)	100 فٹ	(د)	110 فٹ
28	سالڈ ویسٹ کو بھٹی میں جلا کر پیدا کی جاتی ہے:						
(الف)	امتیحانول	(ب)	میتھین	(ج)	بجلی	(د)	✓ بائیو گیس
29	سولر سیلز کی مدد سے سورج کی روشنی کو تبدیل کیا جاتا ہے:						
(الف)	حرارت	(ب)	✓ بجلی	(ج)	چارج	(د)	کونکہ
30	گیسولین کا متبادل ہے:						
(الف)	میتھین	(ب)	امتیحانول	(ج)	✓ میتھین	(د)	کونکہ
31	زمین کی سطح پر پختے والی سولر انرجی کی مقدار ہے:						
(الف)	کلواٹ فی مربع میٹر 1.4	(ب)	کلواٹ فی مربع میٹر 2.1	(ج)	✓ 1 کلواٹ فی مربع میٹر	(د)	کلواٹ فی مربع میٹر 1.6
32	زمین کے گرد کرہ ہوائی پر عموداً پڑنے والی سولر انرجی کی مقدار ہے:						
(الف)	کلواٹ فی مربع میٹر 1.2	(ب)	✓ کلواٹ فی مربع میٹر 1.4	(ج)	کلواٹ فی مربع میٹر 1.6	(د)	کلواٹ فی مربع میٹر 1.8
33	بائیو ماس کے الکوہک خمیر سے حاصل ہوتی ہے:						
(الف)	✓ امیتیحانول	(ب)	نیفتھالین	(ج)	میتھانول	(د)	بینزین
34	زمین کی گہرائی سے گرم پانی یا بھاپ کی شکل میں انرجی کا حصول کہلاتا ہے:						
(الف)	✓ جیو تھرمل پاور	(ب)	ونڈ پاور	(ج)	سولر پاور	(د)	ٹائڈل پاور
35	امتیحانول متبادل ہے:						
(الف)	نیوکلیر انرجی کا	(ب)	بائیو گیس کا	(ج)	تھرمل پاور کا	(د)	✓ گیسولین کا
36	عملی طور پر الیکٹریسیٹی کا یونٹ ہے:						
(الف)	✓ ایک کلواٹ آور	(ب)	واٹ	(ج)	جول	(د)	ایمپیئر
37	بائیو گیس سے حاصل ہونے والا ایندھن ہوتا ہے:						
(الف)	✓ دو طرح کا	(ب)	تین طرح کا	(ج)	چار طرح کا	(د)	پانچ طرح کا
38	پاور کا ایس آئی یونٹ ہے:						
(الف)	✓ واٹ	(ب)	اوہم	(ج)	کلواٹ آور	(د)	ایمپیئر
39	ایک ہزار واٹ پاور کو کہتے ہیں:						
(الف)	✓ کلواٹ	(ب)	دو کلواٹ	(ج)	1000 کلواٹ	(د)	جول
40	200W کا بلب 5 گھنٹے میں الیکٹریسیٹی صرف کرتا ہے:						

(الف)	1 پونٹ ✓	(ب)	5 پونٹ	(ج)	12 پونٹ	(د)	6 پونٹ
41	قدرتی گیس کی پیمائش کی جاتی ہے:						
(الف)	سکور میٹرزمیں	(ب)	کیوبک میٹرزمیں	(ج)	میں Btu	(د)	✓ دونوں میں C اور B
42	ایک Btu برابر ہوتا ہے:						
(الف)	1055 جول ✓	(ب)	9555 جول	(ج)	830 جول	(د)	746 جول
43	ایلیکٹریٹی پیدا کرنے کا کون سا طریقہ روایتی نہیں ہے؟						
(الف)	ہائیڈرو الیکٹرک پاور	(ب)	تھرمل پاور	(ج)	نیوکلیئر پاور	(د)	✓ سولر پاور
44	کوئلہ، تیل، قدرتی گیس کو کیا کہا جاتا ہے؟						
(الف)	✓	(ب)	سرنگیں	(ج)	ٹربائنز	(د)	غیر فوسلز
45	سولر انرجی کا ذریعہ ہے:						
(الف)	سیٹلائٹ	(ب)	چاند	(ج)	✓ سورج	(د)	زمین
46	ہوا کی کائی نیٹک انرجی کو ایلیکٹریٹی پیدا کرنے کے لیے استعمال کرنا کہلاتا ہے:						
(الف)	✓	(ب)	ٹائٹل پاور	(ج)	سولر انرجی	(د)	تھرمل انرجی
47	سمندری لہروں کی انرجی کہلاتی ہے:						
(الف)	وینڈ انرجی	(ب)	✓ ٹائٹل پاور	(ج)	سولر انرجی	(د)	تھرمل انرجی
48	ایک سیکنڈ میں خرچ کی گئی انرجی کی مقدار کہلاتی ہے:						
(الف)	کلوات آور	(ب)	اوہم	(ج)	✓ پاور	(د)	ایمپیئر
49	ایک کلوات میں واٹ ہوتے ہیں:						
(الف)	10	(ب)	100	(ج)	✓ 1000	(د)	10000
50	پانی سے حاصل کی گئی ایلیکٹریٹی کہلاتی ہے:						
(الف)	تھرمل پاور	(ب)	سولر پاور	(ج)	نیوکلیئر پاور	(د)	✓ ہائیڈرو الیکٹرک پاور
51	فوسل فیول نہیں ہے.....						
(الف)	کوئلہ	(ب)	پٹرول	(ج)	قدرتی گیس	(د)	✓ لکڑی
52	انرجی کا کون سا ذریعہ روایتی ہے؟						
(الف)	سولر پاور	(ب)	وینڈ پاور	(ج)	ٹائٹل پاور	(د)	✓
53	تھرمل پاور پولیوشن میں اضافے کی بڑی وجہ کیا ہے؟						
(الف)	آکسیجن گیس	(ب)	✓ گرین ہاؤس ایفیکٹ	(ج)	جانور	(د)	پودے
54	سولر پنیلز کیا جذب کرتے ہیں؟						
(الف)	✓ حرارت	(ب)	روشنی	(ج)	ٹائٹل پاور	(د)	تھرمل پاور
55	قدرتی گیس کا نعم البدل ہے:						
(الف)	ہیتھین	(ب)	ایتھانول	(ج)	الکوحل	(د)	✓ میتھین
56	بجلی پیدا کرنے کا روایتی طریقہ ہے:						
(الف)	سولر پاور	(ب)	✓ نیوکلیئر پاور	(ج)	وینڈ پاور	(د)	جیو تھرمل پاور
57	2500W کا ایلیکٹریٹیٹر ایک گھنٹے میں یونٹس صرف کرتا ہے:						
(الف)	1.5	(ب)	2	(ج)	✓ 2.5	(د)	3.5
58	سولر پنیلز کی پلیٹ پر رنگ ہوتا ہے:						
(الف)	✓ سیاہ	(ب)	سفید	(ج)	سبز	(د)	سرخ
59	بھاری ایٹمز کے نیوکلیئس کو توڑ کر انرجی حاصل ہوتی ہے:						
(الف)	✓ نیوکلیئر انرجی	(ب)	ایلیکٹریکل انرجی	(ج)	سولر انرجی	(د)	کیمیکل انرجی
60	پانی سنور کیا جاتا ہے:						



(الف)	کنویں میں	(ب)	ٹربائن میں	(ج)	نہروں میں	(د)	✓ ڈیم میں
61	زمین کی سطح سے اوپر قریباً..... تک ہوا موجود ہے۔						
(الف)	100 کلومیٹر	(ب)	200 ✓ کلومیٹر	(ج)	300 کلومیٹر	(د)	400 کلومیٹر
62	ہم انرجی کا تحفظ کر سکتے ہیں:						
(الف)	✓ ذاتی گاڑیوں کی تعداد بڑھا کر	(ب)	گاڑیوں کی باڈیز بھاری بنا کر	(ج)	پیدل چلنا بند کر کے	(د)	انرجی کے غیر ضروری استعمال سے پرہیز کر کے
63	چار جز کا بہاؤ کہلاتا ہے:						
(الف)	برقی چارج	(ب)	الیکٹریک پوٹینشل	(ج)	✓ الیکٹریک کرنٹ	(د)	کلوواٹ آور
64	حسابی طور پر کرنٹ کو لکھتے ہیں:						
(الف)	A	(ب)	I ✓	(ج)	Q	(د)	J
65	سسٹم انٹرنیشنل میں کرنٹ کا یونٹ ہے:						
(الف)	اوہم	(ب)	✓ ایمپیر	(ج)	کلوواٹ	(د)	کولمب
66	ایک مائیکرو ایمپیر برابر ہوتا ہے:						
(الف)	$10^{-9} A$	(ب)	$10^{-3} A$	(ج)	$10^{-6} A$ ✓	(د)	$10^{-12} A$
67	اگر Q کولمب چارج کسی کراس سیکشن سے ایک سیکنڈ میں گزرے تو کرنٹ A کو حسابی طور پر یوں لکھتے ہیں:						
(الف)	$I = Qt$	(ب)	$Q = \frac{t}{I}$ ✓	(ج)	$I = \frac{t}{Q}$	(د)	$I = \frac{Q}{t}$
68	پوٹینشل ڈفرینس کا ایس آئی یونٹ ہے:						
(الف)	✓ ولٹ V	(ب)	فیراڈ F	(ج)	ایمپیر A	(د)	اوہم
69	اوہم کے قانون میں کونٹینٹ رہتا ہے:						
(الف)	کرنٹ	(ب)	✓ رزسٹنس	(ج)	پوٹینشل ڈفرینس	(د)	چارج
70	اوہم کے قانون کا حسابی فارمولا ہے:						
(الف)	$V = RI$ ✓	(ب)	$V = \frac{1}{2} R$	(ج)	$R = RV$	(د)	$V = \frac{1}{R}$
71	اوہم کا قانون کس نے دریافت کیا؟						
(الف)	✓ چارج سائمن اوہم	(ب)	پانچر	(ج)	البرونی	(د)	بو علی سینا
72	پوٹینشل ڈفرینس اور کرنٹ کے درمیان تعلق قائم کیا گیا:						
(الف)	1825	(ب)	1824	(ج)	1826 ✓	(د)	1830
73	رزسٹنس کا SI یونٹ ہے:						
(الف)	ایمپیر	(ب)	ولٹ	(ج)	ہرٹز	(د)	✓ اوہم
74	چار جز کے بہاؤ میں رکاوٹ کو کہتے ہیں:						
(الف)	پوٹینشل ڈفرینس	(ب)	✓ رزسٹنس	(ج)	کرنٹ	(د)	اوہم
75	اوہم کا سبیل ہے:						
(الف)	V	(ب)	A	(ج)	✓ $\Omega$	(د)	F
76	رزسٹنس کی مساوات ہے:						
(الف)	$R = \frac{V}{I}$ ✓	(ب)	$R = \frac{I}{V}$	(ج)	$R = IV$	(د)	$R = \frac{I}{F}$
77	سرکٹ آن یا آف کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے:						
(الف)	✓ سوئچ	(ب)	فیوز	(ج)	سرکٹ بریکر	(د)	ارتھ وائر
78	ٹرانسفارمر کی اقسام ہیں:						
(الف)	✓ دو	(ب)	تین	(ج)	چار	(د)	چھ
79	سرکٹ کو مکمل یا ریک کرنے کا آلہ ہے:						
(الف)	فیوز	(ب)	✓ سوئچ	(ج)	رزسٹر	(د)	کپیسٹر

80	ایلیکٹریک چارج سٹور کرنے والا آلہ ہے:	(الف)	فیوز	(ب)	سوئچ	(ج)	رزسٹر	(د)	کپیسٹر ✓
81	کپیسٹر سٹور کرتا ہے:	(الف)	چارج	(ب)	کرنٹ	(ج)	روشنی	(د)	حرارت
82	کپیسٹی ٹینس کا SI یونٹ ہے:	(الف)	فیوڈ	(ب)	ایمپیسٹر	(ج)	اوہم	(د)	نیوٹن
83	ٹرانسفارمر مشتمل ہوتا ہے:	(الف)	ایک کوائل پر	(ب)	دو کوائلز پر ✓	(ج)	چار کوائلز پر	(د)	چھ کوائلز پر
84	ٹرانسفارمر کی مساوات ہے:	(الف)	$V \frac{V_s}{V_p} = \frac{N_s}{N_p}$	(ب)	$\frac{N_s}{V_p} = \frac{V_s}{N_p}$ ✓	(ج)	$\frac{V_s}{N_p} = \frac{N_s}{V_p}$	(د)	$\frac{V_s}{V_p} = \frac{N_s}{N_p}$
85	ایسے کنڈکٹرز جن کی رزسٹنس زیادہ ہو، کہلاتے ہیں:	(الف)	فیوز ✓	(ب)	سوئچ	(ج)	رزسٹرز	(د)	کپیسٹرز
86	ایک مائیکرو فیوڈ ایر ہوتا ہے:	(الف)	$10^{-3} F$	(ب)	$10^{-9} F$	(ج)	$10^{-12} F$ ✓	(د)	$10^{-6} F$
87	ایسا ڈیوائس جو اے۔ سی دو لٹیج کو کم یا زیادہ کرتا ہے:	(الف)	ٹرانسفارمر	(ب)	ریڈیو	(ج)	ڈولٹ میٹر	(د)	فیوز ✓
88	کپیسٹرز کی دونوں پلیٹوں کے درمیان رکھا جانے والا انسولیٹر کہلاتا ہے:	(الف)	فیوز	(ب)	سوئچ	(ج)	ڈائی الیکٹریک	(د)	رزسٹر
89	ٹرانسفارمر ایک ایسی ڈیوائس ہے جو اے۔ سی دو لٹیج کو..... رکھتی ہے:	(الف)	زیادہ	(ب)	کم	(ج)	برابر ✓	(د)	کم یا زیادہ
90	ایسا کرنٹ جو ہمیشہ ایک ہی سمت میں بہتا ہے، اس کو کہتے ہیں:	(الف)	ڈی۔ سی کرنٹ	(ب)	اے۔ سی کرنٹ	(ج)	الیکٹریک کرنٹ	(د)	کنٹینشل کرنٹ ✓
91	نیوٹرل دائرے کی پوٹینشل:	(الف)	صفر ہوتی ہے ✓	(ب)	دولٹ ہوتی ہے +220	(ج)	200 دولٹ ہوتی ہے	(د)	بدلتی رہتی ہے
92	گھروں میں اے۔ سی سپلائی کا دو لٹیج ہوتا ہے:	(الف)	240 دولٹ	(ب)	50 دولٹ	(ج)	220 دولٹ	(د)	1000 دولٹ
93	بجلی سے چلنے والی تمام ایشیا میں سپلائی کے ساتھ لگائی جاتی ہیں:	(الف)	سیریز میں	(ب)	پیرالل میں	(ج)	غیر متوازی	(د)	سیدھے
94	نیوٹرل دائرے کی پوٹینشل ہوتی ہے:	(الف)	100v	(ب)	200v	(ج)	-200v	(د)	صفر
95	کرنٹ ماپنے والے آلے کا نام ہے:	(الف)	دولٹ میٹر	(ب)	سرکٹ بریکر	(ج)	ایمپیسٹر ✓	(د)	سوئچ
96	کرنٹ، دو لٹیج اور رزسٹنس ماپنے کا آلہ ہے:	(الف)	دولٹ میٹر	(ب)	ایمپیسٹر	(ج)	ملٹی میٹر	(د)	گیلو انومیٹر ✓
97	گیلو انومیٹر کو ایمپیسٹر میں تبدیل کرنے کے لیے اس کے متوازی جوڑا جاتا ہے:	(الف)	شٹ رزسٹنس	(ب)	دولٹ میٹر	(ج)	ٹرانسفارمر ✓	(د)	کپیسٹرز
98	دولٹ میٹر پیکش کرتا ہے:	(الف)	پوٹینشل ڈفرنس ✓	(ب)	رزسٹنس	(ج)	کرنٹ	(د)	چارج
99	ایمپیسٹر کو سرکٹ میں لگایا جاتا ہے:	(الف)	اوپر	(ب)	نیچے	(ج)	پیرالل	(د)	سیریز ✓

100	پی ٹائپ سی کنڈکٹرز میں زیادہ کرنٹ کا ذریعہ ہے:	(الف) آزاد الیکٹرونز	(ب) ✓ ہولز	(ج) پوزیٹو آئنز	(د) حرارت
101	جرمنیئم ہے:	(الف) ✓ سی کنڈکٹر	(ب) کنڈکٹر	(ج) انسولیٹر	(د) ان میں سے کوئی نہیں
102	ایک سی کنڈکٹر ہے:	(الف) سوڈیم	(ب) پوٹاشیم	(ج) ✓ جرمنیئم	(د) کاربن
103	این ٹائپ سی کنڈکٹرز میں زیادہ تر کرنٹ کے بہاؤ کا ذریعہ ہیں:	(الف) ✓ آزاد الیکٹرونز	(ب) پروٹونز	(ج) ہولز	(د) نیوٹرونز
104	ڈائیوڈ کے..... حصے کو اینوڈ کہتے ہیں:	(الف) D	(ب) W	(ج) P ✓	(د) Q
105	آر سیٹک ایلیمینٹ کی ملاوٹ سے سیلیکان یا جرمنیئم..... سی کنڈکٹر بن جائے گا۔	(الف) پی ٹائپ	(ب) ✓ این ٹائپ	(ج) اینوڈ	(د) کیٹھوڈ
106	خالص سی کنڈکٹر کرسٹل میں امپیریٹی کی ملاوٹ کے عمل کو کہتے ہیں:	(الف) ✓ ڈونگ	(ب) چارجنگ	(ج) ہائیٹنگ	(د) انڈی کشن
107	ایکٹریک کرنٹ کو سگنل کی شکل میں منتقل کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے:	(الف) میکینکس	(ب) الیکٹرونکس	(ج) ✓ موڈیم	(د) پروسیسر
108	سی کنڈکٹرز کا گروپ ہوتا ہے:	(الف) پہلا	(ب) دوسرا	(ج) ✓ چوتھا	(د) چھٹا
109	کون سی سی کنڈکٹر میں ہولز کی تعداد زیادہ ہوتی ہے؟	(الف) این ٹائپ	(ب) ✓ پی ٹائپ	(ج) ٹرانزسٹر	(د) ڈائیوڈ
110	یہ ایک سی کنڈکٹر ہے:	(الف) کاربن	(ب) ✓ سیلیکان	(ج) کیلشیم	(د) نائٹروجن
111	ڈائیوڈ استعمال کیے جاتے ہیں:	(الف) اے سی کوڈی سی میں بدلنے کے لیے	(ب) ڈی سی کو اے سی میں بدلنے کے لیے	(ج) چارج سٹور کرنے کے لیے	(د) وولٹیج کو کم یا زیادہ کرنے کے لیے
112	روشنی خارج کرنے والے ڈائیوڈ کہلاتے ہیں:	(الف) ✓ کیلیئم	(ب) کیلشیم	(ج) کاربن	(د) میگنیشیم
113	روشنی کے لیے حساس ڈائیوڈ کہلاتے ہیں:	(الف) سادہ ڈائیوڈ	(ب) ✓ فوٹو ڈائیوڈ	(ج) ریکٹی فائر	(د) ٹرانسفارمر
114	آلٹرنیٹنگ کرنٹ کو ظاہر کیا جاتا ہے:	(الف) اے۔ ڈی	(ب) اے۔ ایس	(ج) ✓ اے۔ سی	(د) اے۔ ای
115	آلٹرنیٹنگ کرنٹ کو ڈائریکٹ کرنٹ میں تبدیل کرنے کا عمل کہلاتا ہے:	(الف) ٹرانسمیشن	(ب) ✓ ریکٹی فیکیشن	(ج) ریڈی ایشنز	(د) آئیونائزیشن
116	جوڈیو اے۔ سی وولٹیج کو ڈی۔ سی میں تبدیل کرتا ہے، کہلاتا ہے:	(الف) رزسٹرز	(ب) انسولیٹرز	(ج) کمپیوٹر	(د) ✓ ریکٹی فائر
117	ساؤنڈ ویو کی سپیڈ ہوتی ہے:	(الف) 340 کلومیٹر فی سیکنڈ	(ب) ✓ 340 میٹر فی سیکنڈ	(ج) 340 سینٹی میٹر فی سیکنڈ	(د) 340 کلومیٹر فی آور
118	کلرٹی ریڈن میں کتنی الیکٹرون گنز استعمال ہوتی ہیں؟	(الف) ایک	(ب) دو	(ج) ✓ تین	(د) چار
119	ہورنگ سیٹلائٹس سطح زمین سے کس بلندی پر رہتے ہوئے زمین کے گرد 24 گھنٹوں میں ایک چکر مکمل کرتے ہیں:	(الف) 360 کلومیٹر	(ب) 3600 کلومیٹر	(ج) ✓ 36000 کلومیٹر	(د) 360000 کلومیٹر

120	کتنے ہوورنگ سیٹلائٹس مل کر ساری دنیا تک نشریات پہنچا سکتے ہیں؟	(الف)	ایک	(ب)	دو	(ج)	تین ✓	(د)	چار
121	ریڈیو سیٹ ہے:	(الف)	ریڈی لیٹر	(ب)	ریسیور ✓	(ج)	انسولیٹر	(د)	ٹرانسمیٹر
122	ریڈیو ٹرانسمیشن کے لیے کتنے ہرٹس تک فریکوئنسی کی کیریئر ویوڈ استعمال کی جاتی ہیں:	(الف)	40 کلورٹز	(ب)	50 کلورٹز	(ج)	30 کلورٹز ✓	(د)	70 کلورٹز
123	ٹی وی کچر ٹیوب پر موجود نیم رکھتی ہے:	(الف)	ایکٹرونز ✓	(ب)	پروٹونز	(ج)	نیوٹرونز	(د)	فوٹونز
124	کمپیوٹر پر تصاویر اور ڈیٹا آن وغیرہ بنانا کہلاتا ہے:	(الف)	ورڈ پروسیسنگ	(ب)	گرافکس ✓	(ج)	ڈیٹا منجمنٹ	(د)	ای میل
125	کس کی وجہ سے دنیا کو گلوبل ویلج کہا جاتا ہے؟	(الف)	ٹیلی ویژن	(ب)	ٹیلی فون	(ج)	کمپیوٹر ✓	(د)	ہوائی جہاز
126	کمپیوٹر کے بنیادی طور پر حصے ہیں:	(الف)	تین	(ب)	دو ✓	(ج)	چار	(د)	سات
127	کمپیوٹر کے جن آلات کو مادی طور پر چھوا جا سکتا ہے ان کو کہتے ہیں:	(الف)	سوفٹ ویئر	(ب)	ہارڈ ویئر ✓	(ج)	آؤٹ پٹ ڈیوائسز	(د)	میموری یونٹ
128	کمپیوٹر میں معلومات یا ڈیٹا جن آلات کے ذریعے منتقل کیا جاتا ہے، کہلاتے ہیں:	(الف)	انفارمیشن سٹوریج ڈیوائسز	(ب)	آؤٹ پٹ ڈیوائسز	(ج)	ان پٹ ڈیوائسز ✓	(د)	سنٹرل پروسیسنگ ڈیوائسز
129	ایک آؤٹ پٹ ڈیوائس ہے:	(الف)	کی بورڈ	(ب)	ماؤس	(ج)	مانیٹر ✓	(د)	سی پی یو
130	کمپیوٹر کا دماغ کہلاتا ہے:	(الف)	سنٹرل پروسیسنگ یونٹ ✓	(ب)	کی بورڈ	(ج)	مانیٹر	(د)	ماؤس
131	عارضی میموری ہے:	(الف)	ریم اور روم ✓	(ب)	فلاپی ڈسک	(ج)	ہارڈ ڈسک	(د)	کمپیکٹ ڈسک
132	کمپیوٹر کو الیکٹرونک طریقے سے دی جانے والی ہدایات کہلاتی ہیں:	(الف)	ہارڈ ویئر	(ب)	سافٹ ویئر ✓	(ج)	گرافکس	(د)	ڈیٹا منجمنٹ
133	ایک آؤٹ پٹ ڈیوائس جو پروسیسنگ کے نتائج کو کاغذ پر پرنٹ کرتا ہے:	(الف)	سکینر	(ب)	مانیٹر	(ج)	پرنٹر ✓	(د)	ماؤس
134	لاکھوں کمپیوٹرز کے باہمی رابطے کا نام ہے:	(الف)	ای میل	(ب)	ویب سائٹ	(ج)	پروٹوکول	(د)	انٹرنیٹ ✓
135	کون سا ان پٹ ڈیوائس ہے؟	(الف)	پرنٹر	(ب)	مانیٹر	(ج)	سکینر ✓	(د)	سپیکر
136	ڈسک کو کہا جاتا ہے:	(الف)	فلاپی ڈسک	(ب)	کمپیکٹ ڈسک	(ج)	مانیٹر	(د)	سٹوریج ڈسک ✓
137	لیزر پین ہے:	(الف)	ان پٹ آلہ ✓	(ب)	آؤٹ پٹ آلہ	(ج)	سٹوریج آلہ	(د)	نشریاتی آلہ
138	فلاپی ڈسک بنی ہوتی ہے:	(الف)	لوہا	(ب)	پلاسٹک ✓	(ج)	سونے	(د)	چاندی
139	کمپیکٹ ڈسک پر ریکارڈنگ ہوتی ہے:	(الف)	آڈیو	(ب)	ویڈیو	(ج)	اینالوگ	(د)	ڈیجیٹل ✓

140	کمپیوٹر کے کام کرنے کے لیے ہدایات ہیں:	(الف)	ٹیلی کمیونیکیشن	(ب)	فیس	(ج)	ای میل	(د)	سوفٹ ویئر ✓
141	پروگرام..... کی ایک لسٹ ہے:	(الف)	ایکٹران	(ب)	لیزر	(ج)	ایٹمز	(د)	ہدایات ✓
142	اینالوگ سگنلز کو ریکارڈ کیا جاتا ہے:	(الف)	میگنیٹک ٹیپ پر	(ب)	فلاپی ڈسک پر	(ج)	ہارڈ ڈسک پر	(د)	سی ڈی پر
143	ہارڈ ویئر کے بنیادی کتنے حصے ہیں؟	(الف)	چار	(ب)	تین	(ج)	دو ✓	(د)	ایک
144	کمپیٹ ڈسک میں گڑھوں کے درمیان ہموار جگہ کہلاتی ہے:	(الف)	فلٹس ✓	(ب)	ڈرائیور	(ج)	سپنڈل	(د)	سکرچ
145	کمپیوٹر میں کنٹرول یونٹ مرکزی حصہ ہے:	(الف)	ریم کا	(ب)	ALU کا	(ج)	روم کا	(د)	سی پی یو کا ✓
146	آؤٹ پٹ آلہ کی نشاندہی کیجیے:	(الف)	کی بورڈ	(ب)	ماؤس	(ج)	پرینٹر ✓	(د)	سکینر
147	کمپیوٹر نے پوری دنیا کو بنا دیا ہے:	(الف)	گلوبل سٹی	(ب)	گلوبل ویلج ✓	(ج)	گلوبل ٹائون	(د)	گلوبل سوسائٹی
148	سنٹرل پروسیسنگ یونٹ کا مرکزی حصہ ہے:	(الف)	ار تھمیٹک لاجک یونٹ	(ب)	ریم	(ج)	کنٹرول یونٹ ✓	(د)	روم
149	ایکٹرک سگنل کو ڈیجیٹل سگنل میں تبدیل کرتا ہے:	(الف)	کی بورڈ	(ب)	مونٹیر	(ج)	سکینر	(د)	موڈیم ✓
150	اینالوگ سگنل کو ریکارڈ کیا جاتا ہے:	(الف)	میگنیٹک ٹیپ پر	(ب)	فلاپی ڈسک پر	(ج)	ہارڈ ڈسک پر	(د)	سی ڈی پر
151	اینالوگ کو ڈیجیٹل سگنل میں تبدیل کرتا ہے:	(الف)	کی بورڈ	(ب)	مائٹر	(ج)	سکینر	(د)	موڈیم ✓
152	بانری سسٹم میں 361 کو لکھا جاتا ہے:	(الف)	1.01E+08 ✓	(ب)	11110001	(ج)	10001111	(د)	1.11E+08
153	بانری سسٹم میں 26 کو لکھیں گے:	(الف)	11010 ✓	(ب)	11110	(ج)	10001	(د)	11111
154	36 کو بانری نمبر سسٹم میں لکھتے ہیں:	(الف)	100001	(ب)	11000	(ج)	100100 ✓	(د)	101010
155	سویوں والی گھڑی کہلاتی ہے:	(الف)	سٹینڈرڈ واچ	(ب)	نائٹ واچ	(ج)	اینالوگ واچ ✓	(د)	ڈیجیٹل واچ
156	موبائل کہلاتا ہے:	(الف)	سیلولر فون ✓	(ب)	فون	(ج)	نیٹ	(د)	ٹیلی فون
157	ٹیلی گرافی کی ترقی یافتہ شکل ہے:	(الف)	ریڈیو	(ب)	ٹیلی فون ✓	(ج)	انٹرنیٹ	(د)	ٹیلی ویژن
158	کیونیکیشن سیٹلائٹس کے مدار کو کہا جاتا ہے:	(الف)	جیو سٹیشنری مدار ✓	(ب)	سٹیشنری مدار	(ج)	مدار	(د)	جیو مدار
159	انٹرنیٹ کے ذریعے تیز رفتار پیغام رسانی کو کہتے ہیں:	(الف)	ای میل ✓	(ب)	ویب سائٹ	(ج)	پروٹوکول	(د)	آئی ایس جی

160	سیٹلائٹس کے لیے ایکٹریکٹل پاور کا ذریعہ ہے:	(الف)	سولر سیل ✓	(ب)	ہوا	(ج)	شعاعیں	(د)	چاند
161	ٹیلی کمیونیکیشن کو کس نے ایجاد کیا؟	(الف)	نیوٹن	(ب)	مارکونی ✓	(ج)	وولٹا	(د)	ڈالٹن
162	پہلی بار انسانی آواز نشر کی گئی:	(الف)	1901 میں	(ب)	1902 میں	(ج)	1904 میں	(د)	1906 میں ✓
163	ایکٹرو میگنیٹک ویوز بھیجے اور وصول کرنے کا قابل اعتماد آلہ ہے:	(الف)	✓ رادار	(ب)	ٹیلی ویژن	(ج)	ریڈیو	(د)	ٹیلی فون
164	کیونیکیشن میں استعمال ہونے والے لنکس کی تعداد ہے:	(الف)	ایک	(ب)	دو	(ج)	✓ تین	(د)	چار
165	..... میں پیغامات کی ترسیل کوڈ کی شکل میں ہوتی ہے۔	(الف)	✓ ٹیلی گرافی	(ب)	ٹیلی فون	(ج)	ٹیلی سکوپ	(د)	فیکس
166	ریسیور آواز کے سگنلز کو امپلی فائی کر کے کس طرف بھیجتا ہے؟	(الف)	ٹرانسمیٹر	(ب)	مانیکر و فون	(ج)	✓ سپیکر	(د)	ٹیلی فون
167	پہلا استعمال ہونے والا لیزر کر سٹل ہے:	(الف)	✓ روبی	(ب)	گلاس	(ج)	جرمینیم	(د)	سیلیکان
168	روشنی کے نشتر (Light knife) کے طور پر استعمال ہوتا ہے:	(الف)	✓ لیزر	(ب)	کپیسٹر	(ج)	ڈولٹ میٹر	(د)	ٹرانسفارمر
169	آرگون لیزر استعمال ہوتی ہے:	(الف)	موٹا کے آپریشن میں	(ب)	گلو کوما کے آپریشن میں	(ج)	جگر کے آپریشن میں	(د)	✓ دونوں A اور B
170	لیزر سے پتہ اور گردے کی پتھریاں بغیر آپریشن کے توڑی جاتی ہیں۔ اس عمل کو کہتے ہیں:	(الف)	آفتھل مالوجی	(ب)	ڈینٹسٹری	(ج)	ڈرمانالوجی	(د)	✓ لیٹھوٹروپسی
171	لیزر کی شعاعوں سے جلدی بیماریوں کا علاج کہلاتا ہے:	(الف)	✓ ڈرمانالوجی	(ب)	آفتھل مالوجی	(ج)	ڈینٹسٹری	(د)	لیٹھوٹروپسی
172	لیزر سے جس بیماری کا علاج کیا جاتا ہے:	(الف)	پولیو	(ب)	ٹی بی	(ج)	ہیپاٹائٹس	(د)	✓ کینسر
173	لیزر کو بطور روشنی کا..... استعمال کیا جاتا ہے۔	(الف)	فائبر آپٹکس	(ب)	تار	(ج)	شیشے	(د)	✓ نشتر
174	لیزر سے ہم تصاویر حاصل کرتے ہیں:	(الف)	یک سمتی	(ب)	دو سمتی	(ج)	✓ سہ سمتی	(د)	چار سمتی
175	لیزر سے گردے کی پتھریاں بغیر آپریشن توڑنے کا عمل کہلاتا ہے:	(الف)	لیزر بریکنگ	(ب)	لیزر آپریشن	(ج)	آٹوپسی	(د)	✓ لیٹھوٹروپسی
176	موٹیا اور گلو کوما کے آپریشن کیے جاتے ہیں بذریعہ:	(الف)	نی اوں لیزر	(ب)	✓ آرگون لیزر	(ج)	کریپٹن لیزر	(د)	فائبر آپٹکس
177	لیزر کی ہم سفر طے کرتی ہے:	(الف)	بہت سی سمتوں میں	(ب)	✓ ایک سمت میں	(ج)	بغیر سمت میں	(د)	تین سمتوں میں
178	لیزر سے لائٹ کو زیادہ طاقتور بنانے کے لیے استعمال کئے جاتے ہیں:	(الف)	کنویکس مرر	(ب)	✓ پلین مرر	(ج)	کنکیو مرر	(د)	ہائی کنویکس مرر
179	فائبر آپٹکس روشنی کے جس اصول پر کام کرتی ہے، وہ ہے:	(الف)	ر فلیکشن	(ب)	ر فریکشن	(ج)	✓ ٹوٹل انٹرنل ر فلیکشن	(د)	ڈسپرشن



180	آپٹیکل فائبر میں کارل کی کال کو کس قسم کے سنگلز میں تبدیل کر کے منتشر کیا جاتا ہے؟	(الف)	✓ روشنی کے سنگلز	(ب)	آواز کے سنگلز	(ج)	الیکٹریک سنگلز	(د)	الیکٹرو میگنیٹک سنگلز
181	آپٹیکل فائبر ہوتے ہیں:	(الف)	✓ گلاس کے باریک تار	(ب)	ایلو مینیم کے باریک تار	(ج)	سلیکون کے باریک تار	(د)	پلاسٹک کے باریک تار
182	آپٹیکل فائبر..... کے بنے ہوتے ہیں۔	(الف)	آئرن	(ب)	سٹیل	(ج)	پلاسٹک	(د)	✓ گلاس
183	آپٹیکل فائبر گلاس کے نفیس..... ہوتے ہیں۔	(الف)	✓ تار	(ب)	لہریں	(ج)	شیشے	(د)	پلاس
184	آپٹیکل فائبر ہوتی ہیں بہت:	(الف)	موٹی	(ب)	لمبی	(ج)	چوڑی	(د)	✓ باریک
185	آپٹیکل فائبر میں سنگلز کو کس شکل میں بھیجا جاتا ہے؟	(الف)	الیکٹریک	(ب)	✓ روشنی	(ج)	ریڈیو ویو	(د)	مائیکرو ویو
186	ٹوٹل انٹرنل ریفلیکشن میں اینگل آف رفریکشن ہوتا ہے:	(الف)	800	(ب)	900 ✓	(ج)	1000	(د)	1800
187	سیٹلائٹس کے لیے الیکٹریکل پاور بناتے ہیں:	(الف)	✓ سولر سیل کے پنیلز	(ب)	فوسل فیوز	(ج)	ونڈ پوز	(د)	ٹائڈل پوز
188	الیکٹرو میگنیٹک ویوز کو بھیجنے اور وصول کرنے کا با اعتماد آلہ ہے:	(الف)	سیٹلائٹس	(ب)	✓ راڈار	(ج)	ریڈیو	(د)	ٹی وی
189	راڈار سے ہم کسی جسم کی..... معلومات کرتے ہیں۔	(الف)	پینڈ	(ب)	فاصلہ	(ج)	حرکت کی سمت	(د)	✓ یہ تمام
190	ہوائی ٹریفک کو کنٹرول کیا جاتا ہے بذریعہ:	(الف)	لیزر	(ب)	مدار	(ج)	سیٹلائٹ	(د)	✓ راڈار
191	نیو کلیئس سے ریڈی ایشنز کو اخراج کہلاتا ہے:	(الف)	نیکلیئر ری ایشن	(ب)	✓ ایٹامک ری ایشن	(ج)	ریڈیو ایکٹیوٹی	(د)	نیو کلیئر فشن
192	ریڈیو ایکٹیوٹی کا عمل رونما ہوتا ہے ان ایلیمینٹس میں جن کا ایٹامک نمبر زیادہ ہوا ہے:	(الف)	82 ✓	(ب)	80	(ج)	70	(د)	62
193	ہیلیم نیو کلیئس پر مشتمل ہیں:	(الف)	✓ الفارڈی ایشنز	(ب)	ریڈی ایشنز	(ج)	گیما ریڈی ایشنز	(د)	نیو کلیئر ریڈی ایشنز
194	ریڈیو ایکٹیو ایلیمینٹس کا ایٹامک نمبر ہوتا ہے:	(الف)	82 سے کم	(ب)	70 سے کم	(ج)	109 سے زیادہ	(د)	82 سے زیادہ ✓
195	ریڈیو ایکٹیوٹی کا عمل کب دریافت ہوا؟	(الف)	1896 ✓	(ب)	1886	(ج)	1796	(د)	1698
196	الفارڈی ایشنز اصل میں ہیں:	(الف)	آکسیجن نیو کلیائی	(ب)	✓ ہیلیم نیو کلیائی	(ج)	یورینیم نیو کلیائی	(د)	کاربن نیو کلیائی
197	الفارڈی ایشنز پر چارج ہوتا ہے:	(الف)	نیگیٹو	(ب)	✓ پوزیٹو	(ج)	نیوٹرل	(د)	ان میں سے کوئی بھی نہیں
198	بیٹا پارٹیکل کا چارج نمبر ہوتا ہے:	(الف)	-1 ✓	(ب)	-2	(ج)	1	(د)	2
199	ہیلیم کاماس ہوتا ہے:	(الف)	2	(ب)	4 ✓	(ج)	6	(د)	3

200 بہت زیادہ انرجی کی حامل الیکٹرومیگنیٹک ریڈی ایشنز ہیں:

(الف)	الفاریڈی ایشنز	(ب)	بیٹاریڈی ایشنز	(ج)	گیما ریڈی ایشنز ✓	(د)	لائٹ ریڈی ایشنز
201	کلورین کے آکسائیڈس کی تعداد ہے:						
(الف)	4	(ب)	3	(ج)	2 ✓	(د)	10
202	خوراک کو زیادہ عرصہ تک محفوظ رکھنے کے لیے اس میں سے گزاری جاتی ہیں:						
(الف)	الفاریڈی ایشنز	(ب)	بیٹاریڈی ایشنز	(ج)	گیما ریڈی ایشنز ✓	(د)	ایکس ریز
203	بغیر سرجری کے جسم کے اندر ہڈیوں اور دانتوں میں کسی خرابی کا پتہ چلانے کے لیے استعمال کی جاتی ہیں:						
(الف)	الفاریڈی ایشنز	(ب)	بیٹاریڈی ایشنز	(ج)	گیما ریز	(د)	ایکس ریز ✓
204	گیما ریز نکلتی ہیں:						
(الف)	نیو کلیئس سے ✓	(ب)	مداروں سے	(ج)	پروٹونز سے	(د)	الیکٹرونز سے
205	ریڈی ایشنز سے کون سی بیماریاں لاحق ہو سکتی ہیں؟						
(الف)	دل	(ب)	جلد ✓	(ج)	سر	(د)	دماغ
206	ریڈی ایشنز کی کتنی قسمیں ہیں؟						
(الف)	ایک	(ب)	دو	(ج)	تین ✓	(د)	چار
207	کوئی ریز پر کسی فیلڈ کا کوئی اثر نہیں ہوتا؟						
(الف)	الفاریڈی ایشنز	(ب)	بیٹاریڈی ایشنز	(ج)	گیما ریڈی ایشنز ✓	(د)	ریڈی ایشنز
208	ریڈی ایشنز خارج کرنے والے ایلیمنٹس کا ایٹم نمبر ہوتا ہے:						
(الف)	80 سے کم	(ب)	80 سے زیادہ	(ج)	82 سے زیادہ ✓	(د)	82 سے کم
209	کوئی ریز حادثاتی طور پر دریافت ہو گیا؟						
(الف)	الفاریڈی ایشنز	(ب)	بیٹاریڈی ایشنز	(ج)	ایکس ریز ✓	(د)	گیما ریز
210	وہ پارٹیکلز جن کا ماس نمبر 4 اور چارج نمبر 2، کہلاتا ہے:						
(الف)	بیٹاریڈی ایشنز	(ب)	الفاریڈی ایشنز ✓	(ج)	گیما ریڈی ایشنز	(د)	ریڈیو ایکٹیوٹی
211	الٹراساؤنڈ سے امیج حاصل ہوتا ہے:						
(الف)	ایک سمٹی	(ب)	سہ سمٹی	(ج)	دو سمٹی ✓	(د)	چار سمٹی
212	گردے کی پتھری توڑنے کے لیے کیا استعمال ہوتا ہے؟						
(الف)	ای سی جی	(ب)	ای ای جی	(ج)	ایکس ریز	(د)	الٹراساؤنڈ ✓
213	ای سی جی الیکٹریکل ایکٹیوٹی کا اندازہ لگاتا ہے:						
(الف)	جگر	(ب)	دل ✓	(ج)	دماغ	(د)	آنکھ
214	وہ ٹیسٹ جس سے برین، ڈیٹھ اور کوما کے بارے میں معلومات حاصل کی جاتی ہیں:						
(الف)	E.C.G	(ب)	E.E.G ✓	(ج)	MRI	(د)	C.T Scan
215	حاصل کرنے کے لیے الیکٹروڈ لگائے جاتے ہیں E.E.G:						
(الف)	20	(ب)	18	(ج)	16 ✓	(د)	14
216	ای ای جی ٹیسٹ ہے:						
(الف)	جلد کا	(ب)	دماغ کا ✓	(ج)	دل کا	(د)	جگر کا
217	دماغی حالت کا ایکس رے کہلاتا ہے:						
(الف)	الٹراساؤنڈ	(ب)	ایم آر آئی	(ج)	ای ای جی ✓	(د)	سی ٹی سکین
218	سکیٹنگ کس سائنسدان نے متعارف کروائی؟ C.T:						
(الف)	جان ڈالٹن	(ب)	آئن سٹائن	(ج)	جے جے تھامسن	(د)	سر جیمز ہاؤنسلیڈ ✓
219	یہ ایکس ریز کی ایک خاص قسم ہے:						
(الف)	MRI	(ب)	EEG	(ج)	سی ٹی سکین ✓	(د)	انجیوگرافی

220	سی ٹی سکیٹنگ کا موجد..... سائنس دان ہے:	(الف)	سینٹش	(ب)	جرمن	(ج)	✓ برٹش	(د)	امریکن
221	ایک طریقہ جو شریانوں کی اندرونی پکڑ زہیا کرتا ہے:	(الف)	ایکس ریز	(ب)	سی ٹی سکین	(ج)	✓ انجیو گرافی	(د)	ایم آر آئی
222	انجیو گرافی جسم کے کس عنصر کے متعلق ہے؟	(الف)	✓ دل	(ب)	گردے	(ج)	پھیپھڑے	(د)	دماغ
223	اور (Ore) سے پگ آئرن (pig iron) حاصل کرنے کے لیے اسے جن اشیاء کے ساتھ گرم کیا جاتا ہے:	(الف)	✓ کاربن + لائم سٹون	(ب)	کاربن + نکل	(ج)	کاربن + گریفائیٹ	(د)	لائم سٹون + کرومیم
224	عام سٹیل میں کتنے فیصد کاربن ہوتا ہے؟	(الف)	0.015	(ب)	0.016	(ج)	0.017 ✓	(د)	0.018
225	دوسازی سے منسلک انڈسٹری کہلاتی ہے:	(الف)	لیدر انڈسٹری	(ب)	✓ فارماسیوٹیکل انڈسٹری	(ج)	فابری انڈسٹری	(د)	شوگر انڈسٹری
226	دنیا میں کمرشل شوگر کا دوسرا بڑا ذریعہ ہے:	(الف)	آلو	(ب)	✓ چندر	(ج)	مکئی	(د)	چاول
227	ٹیکسٹائل انڈسٹری کتنے سیکٹرز پر مشتمل ہوتی ہے؟	(الف)	✓ چھ	(ب)	پانچ	(ج)	چار	(د)	✓ تین
228	ایک مصنوعی ریشہ ہے:	(الف)	جیوٹ	(ب)	✓ وول	(ج)	✓ ریان	(د)	سک
229	انڈسٹریز میں قریباً انہی کے ذرائع خرچ ہوتے ہیں:	(الف)	0.1	(ب)	0.15	(ج)	0.2 ✓	(د)	0.25
230	یہ قدرتی ریشہ ہے:	(الف)	پولسٹر	(ب)	نانیلون	(ج)	✓ سک	(د)	ریان
231	سنتھٹک فائبر کی اقسام ہیں:	(الف)	✓ دو	(ب)	چار	(ج)	✓ چھ	(د)	آٹھ
232	شوگر حاصل کرنے کے اہم ذرائع ہیں:	(الف)	✓ دو	(ب)	تین	(ج)	چار	(د)	پانچ
233	وہ ملک جس کا مصنوعی سیٹلائٹ سب سے پہلے خلا میں گیا:	(الف)	امریکہ	(ب)	فرانس	(ج)	✓ روس	(د)	پاکستان
234	پاکستان کے پہلے مصنوعی سیٹلائٹ کا نام ہے:	(الف)	✓ بدر-1	(ب)	رہبر	(ج)	سپنٹک-1	(د)	سکوا
235	روس نے پہلا مصنوعی سیٹلائٹ خلا میں بھیجا:	(الف)	25 اکتوبر 1950	(ب)	4 اکتوبر 1957 ✓	(ج)	10 دسمبر 1969	(د)	25 فروری 1963
236	ہبل سپیس ٹیلی سکوپ خلا میں بھیجی گئی:	(الف)	24 اپریل 1980	(ب)	24 اپریل 1990 ✓	(ج)	24 اپریل 1957	(د)	24 اپریل 1992
237	پہلا روسی مصنوعی سیٹلائٹ جو خلا میں بھیجا گیا تھا:	(الف)	✓ سکائی لیب-I	(ب)	میر	(ج)	سپنٹک-I	(د)	سکوا
238	روس نے میر سپیس خلا میں بھیجا:	(الف)	1986 ✓	(ب)	1987	(ج)	1988	(د)	1990
239	ہبل سپیس ٹیلی سکوپ کا وزن ہے:	(الف)	13 ٹن	(ب)	✓ 14 ٹن	(ج)	11 ٹن	(د)	12 ٹن

240	تھوڑے عرصے میں موسم کا مطالعہ کہلاتا ہے:	(الف)	مارفالوجی	(ب)	زوالوجی	(ج)	✓ میٹروولوجی	(د)	ریڈیالوجی
241	سپار کو قائم ہوا:	(الف)	1956 میں	(ب)	✓ 1961 میں	(ج)	1973 میں	(د)	1990 میں
242	پاکستان کے پہلے خلائی راکٹ کا نام ہے:	(الف)	بدر اول	(ب)	بدر دوم	(ج)	✓ رہبر	(د)	بیلنگ
243	پاکستان اٹاک انرجی کمیشن نے سپار کو کا ادارہ جس سال قائم کیا:	(الف)	1962	(ب)	✓ 1961	(ج)	1972	(د)	1982
244	سپار کو کا ہیڈ کوارٹر جس شہر میں واقع ہے:	(الف)	اسلام آباد	(ب)	لاہور	(ج)	✓ کراچی	(د)	ملتان
245	پاکستان نے تین سکونامی راکٹ خلا میں بھیجے:	(الف)	1965	(ب)	✓ 1973	(ج)	1979	(د)	1995
246	سپار کو نے زمینی سٹیشن قائم کیا:	(الف)	روات	(ب)	ٹیکسلا	(ج)	✓ لاہور	(د)	کوٹہ
247	خلا میں پہلا آدمی گیا:	(الف)	1960	(ب)	✓ 1961	(ج)	1962	(د)	1963
248	چشمہ نیو کلیئر پاور پلانٹ کی کل پیداواری صلاحیت ہے:	(الف)	100 میگا واٹ	(ب)	200 میگا واٹ	(ج)	✓ 300 میگا واٹ	(د)	400 میگا واٹ
249	چاغی..... صوبہ میں واقع ہے:	(الف)	پنجاب	(ب)	سندھ	(ج)	کے پی کے	(د)	✓ بلوچستان
250	پاکستان انسٹی ٹیوٹ آف نیو کلیئر سائنس اینڈ ٹیکنالوجی..... میں قائم ہوا:	(الف)	1960	(ب)	1962	(ج)	✓ 1965	(د)	1966

## ★★★★★ مختصر سوالات ★★★★★

1. ریڈیو یوزر کو کیریئر ویوز کیوں کہا جاتا ہے؟	2. انرجی کی تعریف کریں نیز اس کا ایس آئی پونٹ کیا ہے؟
3. ہورنگ سینٹلائٹس کسے کہتے ہیں؟ نیز جیو سٹیشنری مدار سے کیا مراد ہے؟	4. ورک سے کیا مراد ہے؟
5. کیبل ٹی۔ وی سے کیا مراد ہے؟	6. جول کی تعریف کریں۔
7. کمپیوٹر سے کیا مراد ہے؟	8. کائی ٹیک انرجی کی تعریف کریں اور دو مثالیں دیں۔
9. ہارڈ ویئر کسے کہتے ہیں؟	10. پوٹینشل انرجی کی تعریف لکھیں اور ایک مثال دیں۔
11. سوفٹ ویئر کسے کہتے ہیں؟ مثالیں دیجیے۔	12. ایلاسٹک پوٹینشل انرجی سے کیا مراد ہے؟
13. کمپیوٹر کے اہم حصوں کے نام لکھیے۔	14. کیمیکل انرجی سے کیا مراد ہے؟
15. ان پٹ آلات سے کیا مراد ہے؟ چند ان پٹ آلات کے نام بھی لکھیں۔	16. حرارتی توانائی کی تعریف لکھیں۔ اور مثالیں دیجیے۔
17. آؤٹ پٹ آلات سے کیا مراد ہے؟ مثالیں دیجیے۔	18. الیکٹریکل انرجی سے کیا مراد ہے؟ اس کا بہت بیان کریں۔
19. کمپیوٹر کا دماغ کسے کہتے ہیں؟	20. نیو کلیئر فشن کسے کہتے ہیں؟
21. کمپیوٹر کے عارضی میموری پونٹس کون سے ہیں؟	22. نیو کلیئر فیوژن کسے کہتے ہیں؟
23. ارتھ کیمیکل اینڈ لاجک پونٹ کیا ہوتا ہے؟	24. ایلاسٹک پوٹینشل انرجی اور گرپوئی ٹینشل پوٹینشل انرجی میں فرق کریں۔
25. پروگرام سے کیا مراد ہے؟ ارڈرڈ سک اور فلائی ڈسک میں فرق واضح کیجیے۔	26. نیو کلیئر انرجی کی تعریف کریں۔
27. انفارمیشن سٹوریج ڈیوائسز سے کیا مراد ہے؟	28. الیکٹریکل انرجی اور نیو کلیئر انرجی میں فرق بیان کریں۔
29. چار انفارمیشن سٹوریج ڈیوائسز کے نام تحریر کریں۔	30. نیو کلیئر فشن اور نیو کلیئر فیوژن میں فرق لکھیں۔
31. فلائی ڈسک کیا ہوتی ہے؟	32. ہائڈرو الیکٹریک پاور کسے کہتے ہیں؟
33. پروگرامنگ یا سوفٹ ویئر انجینئرنگ سے کیا مراد ہے؟	34. نیو کلیئر پاور کہاں سے اور کیسے حاصل ہوتی ہے؟

36. سولر سیلز سے کس طرح انرجی حاصل ہوتی ہے؟	35. ورڈ پروسیسنگ سے کیا مراد ہے؟
38. سولر چیلرز سے کیا مراد ہے؟	37. گرافکس سے کیا مراد ہے؟
40. ٹائڈل پاور کے کتے ہیں؟	39. ڈیٹا مینجمنٹ سے کیا مراد ہے؟
42. جیو تھرمل پاور سے کیا مراد ہے؟ جیو تھرمل انرجی کیسے پیدا کی جاتی ہے؟	41. کمپیوٹر کے حوالے سے ماؤس کیا ہے؟
44. بائیو گیس کے کتے ہیں؟	43. کمپیوٹر کے دو استعمالات تحریر کریں۔
46. پاور کی تعریف لکھیں۔	45. پرنٹر کی مختلف اقسام کے نام تحریر کریں۔
48. پاور کا ایس آئی یونٹ کیا ہے؟	47. ہارڈ ویئر اور سافٹ ویئر میں کیا فرق ہے؟
50. Btu سے کیا مراد ہے؟	49. ان پٹ آلات کا کیا کام ہوتا ہے؟
52. سولر پاور اور ونڈ پاور میں کیا فرق ہے؟	51. CPU سے کیا مراد ہے؟
54. ونڈ پاور کے کتے ہیں؟	53. ہارڈ ڈسک اور فلاپی ڈسک میں فرق واضح کیجیے۔
56. تھرمل پاور اور جیو تھرمل پاور میں کیا فرق ہے؟	55. کوئی سے دو کمپیوٹر پروگرامز کے نام لکھیے۔
58. بائیو ماس کی تعریف کریں۔	57. انفارمیشن ٹیکنالوجی سے کیا مراد ہے؟
60. سولر انرجی اور سولر پاور میں کیا فرق ہے؟	59. ٹیلی کمیونیکیشن سے کیا مراد ہے؟
62. بائیو ماس سے بائیو گیس کیسے حاصل کی جاتی ہے؟	61. فیکس مشین کس کام آتی ہے؟
64. ٹائڈل پاور کس اصول پر پیدا کی جاتی ہے؟	63. کمیونیکیشن اور کمیونیکیشن سسٹم کیا ہے؟
66. روشنی کی انرجی کیا ہے؟	65. کمیونیکیشن کے تین بنیادی اجزاء کے نام تحریر کریں۔
68. کیا ٹائڈل انرجی کو الیکٹریٹیٹی پیدا کرنے کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے؟	67. انٹرنیٹ کیا ہوتا ہے؟
70. تھرمل پاور کے کتے ہیں؟	69. پروٹوکول سے کیا مراد ہے؟
72. سالڈ ویسٹ سے کیا مراد ہے؟	71. ای میل کیا ہے؟
74. ونڈ پاور کیا ہے؟	73. وائس میل سے کیا مراد ہے؟
76. روایتی اور جدید ونڈل کا استعمال لکھیں۔	75. ٹیلی گرافی سے کیا مراد ہے؟
78. سالڈ ویسٹ سے کس طرح انرجی پیدا کی جاسکتی ہے؟	77. انٹرنیٹ کے دو فوائد بیان کریں۔
80. الیکٹریک کرنٹ کا ایس آئی یونٹ کیا ہے؟ نیز اس کی تعریف کریں۔	79. ای میل اور وائس میل کی تعریف کریں؟
82. کنوٹیشنل کرنٹ کے کتے ہیں؟	81. آپٹیکل فائبرز کیا ہوتے ہیں؟
84. الیکٹریک ووزی ریٹرم موشن سے کیا مراد ہے؟	83. فائبر آپٹکس کا اصول کیا ہے؟
86. پوٹینشل ڈفرینس کا ایس آئی یونٹ کیا ہے؟	85. آپٹیکل فائبرز کے تین فوائد تحریر کریں۔
88. رزسٹنس کی وجہ کیا ہوتی ہے؟	87. کیا ٹیلی فون میں آپٹیکل فائبرز کا استعمال کیا جاتا ہے؟
90. کمپیوٹر کی ڈسپلین سے کیا مراد ہے؟	89. جیو سٹیشنری مدار کے کتے ہیں؟
92. کسی سرکٹ کے اہم اجزاء کے نام تحریر کریں۔	91. کمیونیکیشن سیٹلائٹ کے کوئی سے تین فوائد تحریر کریں۔
94. سرکٹ میں سوچ کیا ہوتا ہے؟	93. راڈار کس طرح کام کرتا ہے؟
96. کمپیوٹر کے کتے ہیں؟	95. راڈار کے دو فوائد بیان کریں۔
98. ڈائی الیکٹریک سے کیا مراد ہے؟	97. ایکس ریز کی تین خصوصیات تحریر کریں۔
100. کمپسی ٹینس سے کیا مراد ہے؟ اس کا SI یونٹ بھی لکھیں۔	99. الٹراساؤنڈ کے کتے ہیں؟
102. ایک فیوڈ میں کتنے مائیکرو فیوڈ ہوتے ہیں؟	101. الٹراساؤنڈ کے دو / تین فوائد تحریر کریں۔
104. فکسڈ کمپیوٹرز کے چند استعمالات بیان کریں۔	103. ایم آر آئی سے کیا مراد ہے؟
106. ویری ایبل کمپیوٹر یا گینگ کمپیوٹر کس کام آتے ہیں؟	105. ایم آر آئی ٹیکنیک کے دو فوائد یا استعمالات تحریر کریں۔
108. ٹرانسفارمر کیا ہوتا ہے؟	107. سی ٹی سکین کیا ہے؟
110. سٹیپ اپ ٹرانسفارمر کیا ہوتا ہے اور کیا کام کرتا ہے؟	109. سی ٹی سکین کے دو / تین فوائد تحریر کریں۔
112. سٹیپ ڈاؤن ٹرانسفارمر کے کتے ہیں؟	111. انجیو گرافی کی تعریف لکھیے۔
114. کمپیوٹر کی اقسام کتنی ہیں؟ ان میں سے تین کے نام لکھیں۔	113. انجیو گرافی اور ایم آر آئی کی وضاحت کیجیے۔
116. سٹیپ اپ اور سٹیپ ڈاؤن ٹرانسفارمر میں فرق بیان کیجیے۔	115. امریکہ نے اپنا پہلا سپیس سٹیشن کب خلا میں بھیجا؟
118. کمپیوٹر کی دو اقسام کی تعریف کریں۔	117. ہبل سپیس ٹیلی سکوپ کیا ہے؟
120. کمپیوٹر کے دو استعمالات لکھیے۔	119. ان دو امریکی خلا بازوں کے نام لکھیں جو سب سے پہلے چاند پر اترے۔

121. مصنوعی سیٹلائٹس سے کیا فوائد حاصل کیے جاتے ہیں؟	122. آپ فلکڈ کمپیوٹرز کیسے بنائیں گے؟
123. میٹروولوجی سے کیا مراد ہے؟	124. ڈائریکٹ کرنٹ سے کیا مراد ہے؟
125. کلائماتولوجی کی تعریف کیجیے۔	126. آلٹرنیٹ کرنٹ سے کیا مراد ہے؟
127. مصنوعی سیٹلائٹ میٹیسٹیٹ سے کیا کام لیا جاتا ہے؟	128. ڈائریکٹ کرنٹ اور آلٹرنیٹنگ کرنٹ میں فرق واضح کیجیے۔
129. سپیس پرویز کے کیا مقاصد ہیں؟	130. ایسی تین اشیاء کے نام لکھیں جن میں D
131. روس نے سپیس سٹیشن میرکب خلا میں چھوڑا؟	132. ایسی تین اشیاء کے نام لکھیں جو A
133. ہبل کیا ہے اور اسے کیسے خلا میں بھیجا گیا؟	134. گھریلو سرکٹس میں مین سوئچ کا کیا کردار ہے؟
135. سپیس سوٹ کیا ہوتا ہے؟	136. ایک سرکٹ میں فیوز کا کیا کردار ہے؟
137. سپیس پرویز کی اہمیت بیان کیجیے۔	138. گھریلو سپلائی میں مین سوئچ سے کیا مراد ہے؟
139. سپارکوکس کے تعاون سے اور کب قائم ہوا؟	140. الیکٹریسیٹی کے خطرات سے بچاؤ کے متعلق تین تدابیر تحریر کریں۔
141. سپارکوکھائیڈ کو اڑھن کہاں واقع ہے؟	142. الیکٹریک شاک کیا ہوتا ہے؟
143. پاکستان نے ملکی سطح پر تیار کردہ مصنوعی سیٹلائٹ کب خلا میں چھوڑا اور اس کا نام کیا تھا؟	144. شارٹ سرکٹ سے کیا مراد ہے؟
145. پاکستان نے معدنی ذخائر کی تلاش کے لیے پہلا زمینی سٹیشن کہاں قائم کیا؟	146. الیکٹریسیٹی کے تین خطرات کے نام تحریر کریں۔
147. ناسا سے کیا مراد ہے؟	148. فرسٹ ایڈ کا اہتمام کیا ہے؟
149. کینیڈا کہاں واقع ہے اور اسکی کل پیداواری صلاحیت کیا ہے؟	150. الیکٹروٹکس کی تعریف لکھیں۔
151. چشمہ نیوکلیئر پاور پلانٹ کی کل پیداواری صلاحیت کیا ہے اور اس میں کس چیز کو بطور ایندھن استعمال کیا جاتا ہے؟	152. سیکنڈ ہینڈ سے کیا مراد ہے؟
153. پاکستان اٹامک انرجی کمیشن نے پرامن مقاصد کے حصول کے لیے کون سے ادارے قائم کیے ہیں؟	154. ڈوپنگ کے کتے ہیں؟
155. ایگری کلچر کے شعبے میں نیوکلیئر ٹیکنالوجی کے استعمال کے دو فوائد بیان کریں۔	156. این ٹائپ سیکنڈ کٹرز کس طرح بنتا ہے؟
157. میڈیسن کے شعبے میں نیوکلیئر ٹیکنالوجی کی دو خدمات تحریر کریں۔	158. این ٹائپ سیکنڈ کٹرز میں کرنٹ کیوں چلتا ہے؟
159. پاکستان نے پہلے ایٹمی دھماکے کب اور کہاں کیے؟	160. پی ٹائپ سیکنڈ کٹرز کیا ہوتے ہیں؟
161. PINSTECH کس کا مخفف ہے اور یہ ادارہ کب بنایا گیا؟	162. پی ٹائپ جنکشن یا سیکنڈ کٹرز ڈائیوڈس کے کتے ہیں؟
163. پاکستان نیوکلیئر پاور کب بنا؟ 20 جولائی 1969 کو چاند کی سطح پر قدم رکھنے والے خلا بازوں کے نام بتائیں۔	164. فارورڈ بانسڈ ڈائیوڈ کیا ہے؟ سرکٹ ڈیاگرام بنائیے۔
165. نیوکلیئر انٹی نیوٹ آف فوڈ اینڈ ایگری کلچر کے کیا مقاصد ہیں؟	166. ریورس بانسڈ ڈائیوڈ سے کیا مراد ہے؟
167. کینیڈا سے کیا مراد ہے؟	168. ہول سے کیا مراد ہے؟
169. پاکستان کے دوسرے نیوکلیئر پاور پلانٹ کا نام اور اس کی کل پیداواری صلاحیت لکھیے۔	170. الیکٹروٹکس کے دو استعمالات لکھیں۔
171. پاکستان ویلڈنگ انسٹی ٹیوٹ کے کیا فرائض ہیں؟	172. دو الیکٹرو میگنیٹک ویوز کے نام لکھیں۔

## انشائیہ سوالات

سوال نمبر 1	(الف) نیوکلیئر فیولز سے لاحق خطرات کی وضاحت کریں۔	(ب) سولر پاور اور ٹائڈل پاور پر نوٹ لکھیں۔
سوال نمبر 2	(الف) ہائیڈرو الیکٹریک پاور اور نیوکلیئر پاور پر نوٹ لکھیں۔	(ب) ماحول کی آہستگی سے کیا مراد ہے؟ اس کو کم کرنے کے طریقے لکھیں۔
سوال نمبر 3	کائی نیک اور پوٹینشل انرجی کی تعریف کریں اور مثالوں سے وضاحت کریں	(ب) الیکٹریک کرنٹ کی تعریف کریں۔ کوٹیشنل کرنٹ کیا ہوتی ہے وضاحت کریں۔
سوال نمبر 4	ریڈیو ویوز کیا ہوتی ہے؟ ریڈیو نشریات ہم تک کیسے پہنچتی ہے۔	(ب) انٹرنیٹ پر نوٹ لکھیں۔ قدیر جناح سائنس اکیڈمی ملیان کلاں
سوال نمبر 5	ایکس ریز اور سی ٹی سکین میں کیا فرق ہے؟ علاج کے لیے کون سا طریقہ بہتر ثابت ہو سکتا ہے۔	(ب) شوگر پروسیڈنگ کے مراحل تفصیل سے بیان کریں
سوال نمبر 6	پاکستان کے سپیس پروگرام پر نوٹ تحریر کریں۔	(ب) پاکستان کے نیوکلیئر پلانٹس کتنے ہیں؟ ہر ایک پر نوٹ لکھیں۔
سوال نمبر 7	تھرمل پولیوشن کیا ہوتی ہے، یہ کیسے پیدا ہوتی ہے، اس کا ماحول پر کیا اثر ہوتا ہے؟	(ب) ڈی سی اور اے سی کرنٹ کا استعمال بیان کریں۔
سوال نمبر 8	گھریلو الیکٹریک سپلائی پر نوٹ لکھیں اور سرکٹ وائرنگ کی اہمیت بیان کریں۔	(ب) سینٹرل پروسیڈنگ کے کام کی وضاحت کریں۔
سوال نمبر 9	لیڈر انڈسٹری پر نوٹ لکھیں۔	(ب) آپٹیکل فائبر کی تعریف، اس کی بناوٹ، اصول، اور کارکنے کا طریقہ بیان کریں۔
سوال نمبر 10	انرجی حاصل کرنے کے روایتی طریقوں کے نام لکھیں کسی دو کی وضاحت کریں۔	(ب) انزائسفارمر کی ساخت اور اطلاق پر بحث کریں۔
سوال نمبر 11	ریڈو آکسوٹوپس کیا ہوتے ہیں ان کے فوائد لکھیں۔	(ب) سیٹلائٹ ٹی وی کیا ہوتا ہے وضاحت کریں۔



سوال نمبر 12	سیسی کنڈکٹر کی کنڈکٹیویٹی کس طرح برھائی جاسکتی ہے، این ٹائپ اور پی ٹائپ سیسی کنڈکٹر کی وضاحت کریں۔	(ب) آئی ایف کی تعریف کریں، ٹیکس اور فیکس مشین میں کیا فرق ہے۔
سوال نمبر 13	اوہم کا قانون بیان کریں اور اس کی حسابی شکل لکھیں۔	(ب) ملٹی میٹر کیا ہوتا ہے اور یہ کس کام آتا ہے نیز اینالوگ اور ڈیجیٹل کنورٹرز میں کیا فرق ہے۔
سوال نمبر 14	سیسی کنڈکٹر ڈائیوڈ کیا ہوتے ہیں، ڈائیوڈ کو فارورڈ اور ریورسڈ بائیسڈ کس طرح کیا جاسکتا ہے۔	(ب) ای ای جی اور ایم آر آئی میں کیا فرق ہے۔ انرجی کے باہمی تبادلوں پر نوٹ لکھیں؟
سوال نمبر 15	(الف) سپار کو کے قیام کے اغراض و مقاصد بیان کریں۔	(ب) پاکستان کا نیوکلیر پروگرام مختصر بیان کریں۔
سوال نمبر 16	انٹرنیٹ سے کیا مراد ہے؟ ویب سائٹ اور پروٹوکول کی وضاحت کیجیے۔ جدید دور میں انٹرنیٹ کی افادیت بیان کریں۔	(ب) ای میل اور وائس میل سے کیا مراد ہے؟ وضاحت کریں۔ ای میل کیسے کی جاتی ہے؟ اس کی افادیت بیان کیجیے۔