## THE AMBITIOUS EDUCATIONAL SYSTEM

بس پہلی اڑان مشکل ہے۔۔۔۔۔ پھرکہاں آسان مشکل ہے

# **Prepared By**

# Mr. Syed Arfat Haider (Physics Leading Expert)

syedarfathaidershah@gmail.com

آپِکی پہلی چِوانُس The Ambitious Academy Shahdara

**Last 2 Months Preparation Plan** 

# (A Comprehensive Work)

## **BATTLE OF BRAINS**

#### CHOOSE THE BEST OPTION.

NO.	STATEMENT	A	В	С	D
1.	مندرجہ ذیل آلات میں ہے کون سا آلہ ٹرانسورس اورلونگیٹیو ڈنل دونوں ویوز پیدا کرنے کے لیےاستعال	سلنگی سپر نگ	ٹیوننگ فورک	رىل ئىنك	ڈ <i>ور</i> ی
	کیا جا سکتا ہے؟	a helical	a tuning	a ripple tank	a string
	Which of the following devices can be used to produce both	spring	fork		
	transverse and longitudinal waves?	(slinky)			
2.	و یوزایک جگه سے دوسری جگه جیجتی ہیں۔	انر جی	فريكوينسى	ويولينكتھ	ولاسٹی
	Waves transfer from one place to other:	energy	frequency	wavelength	velocity
3.	مندرجہ ذیل میں سے کون ساطریقہ انر جی کونتقل کرنے کے لیے استعال ہوتا ہے؟	كندكش	ریڈی ایشن	ويوكى موشن	پيتمام
	Which of the following is a method of energy transfer?	conduction	radiation	wave motion	all of these
4.	ويكيوم ميں تمام البكٹروميكنيوك ويوزايك جيسى ركھتى ہيں۔	ىپير	فريكوينسي	ائمىلى ٹيوڈ	ولينكتھ
	In vacuum, all electromagnetic waves have the same	speed	frequency	amplitude	wavelength

		1	•		
5.	ا کیپ بڑار بل ٹینک وائبریٹر کے ساتھ 30 ہرٹز کی فریکوینسی پر 50 سینٹی میٹر کے فاصلہ میں 25 کھمل	53 cms <sup>-1</sup>	60 cms <sup>-1</sup>	750 cms <sup>-1</sup>	1500
	و یوز پیدا کرتا ہے۔اس و یو کی ولاٹ کیا ہو گی؟				cms <sup>-1</sup>
	A large ripple tank with a vibrator working at a frequency of				
	30 Hz produces 25 complete waves in a distance of 50 cm.				
	The velocity of the wave is				
6.	مندرجه ذیل میں سے ویوکی کون می خصوصیت دوسری خصوصیات پر مخصر نہیں ہوتی ؟	سپییڑ	فريكوينسي	ايميلى ٿيوڙ	ويولينكتھ
	Which of the following characteristics of a wave is	speed	frequency	amplitude	wavelength
	independent of the others?				
7.	اگرکسی ساده پنڈولم کاماس دوگنا کم کردیا جائے تواس پنڈولم کی موثن کا پیریڈ کیا ہوگا؟	دو گنا ہوجائے گا	كيسال رہے گا	دو گنا کم ہوجائے گا	ج <b>إر</b> گنا كم ہوجائے
	If the mass of the bob is decreased by the factor 2, then	increases	remain the	decreases	6
	period of pendulum will be:	by factor	same	by factor 2	decreases
		2			by factor 4
8.	ایک و بوکی ولاٹی فریکوینسی اور ولیکنگتھ کے درمیان تعلق ہے۔	$vf = \lambda$	$f\lambda = v$	$v\lambda = f$	$v = \frac{\lambda}{\epsilon}$
	The relation between velocity (v), frequency (f) and				Ī
	wavelength $(\lambda)$ of a wave is:				
9.	سادہ پنڈ ولم کوترکت کرتے ہوئے ریسٹورنگ فورس مہیا کرتی ہے۔	ہوا کی مزاحمت	دھاگے میں تناؤ	انرشيا	جسم كاوزن
	In simple pendulum motion restoring force is provided by:	air	tension in	inertia	weight of
		resistance	the string		body
10.	فریکوینسی (f) اور و بلینگتھ ( ( X ) کا حاصل ضرب ہے۔	ٹائم پیریڈ	ويوسييثه	ايميلى ٿيوڙ	و بوانر جی
	The product of frequency (f) and wavelength $(\lambda)$ is equal to:	time	wave	amplitude	wave
		period	speed		energy
11.	گاڑیوں کے شاک ابذار برزی مثال ہے۔	سميل ہارمونک	وائبر یٹری موثن	ڈیمپ <b>ڈ</b> موش	لى نىئر موثن
	The example of shock absorbers of the vehicles is:	موشن	vibratory	damped	Linear
		SHM	motion	motion	motion
12.	اگرایک و یوکی سپیدُ 340 ms 13 ہواور و لیکنگتھ 0.5m ہوتو اس کی فریکوینسی ہوگی۔	170Hz	340Hz	680Hz	3400Hz
	If the speed of a wave is 340 ms <sup>-1</sup> and wavelength is 0.5m,				
	then frequency will be:				
13.	ز مین برایک پنڈ ولم کی لمبائی ایک میٹر ہوتو اس کا ٹائم پیریڈ ہوگا۔	1.99 sec	2.11 sec	1.89 sec	1.88 sec
10.	If length of a pendulum is one meter on earth, then its time	1.00 300	2.11 300	1.00 300	1.00 300
	period will be:				
14.	ریژیوویوزکون می ویوز مین؟	انگیژه بازار در:	ٹرانسوری ویوز	الیکٹر ومیگنایٹک و پوز	دی گئی تمام
14.	יניג אַפּנאַרפּטטפּאַר אַט : Radio waves are:	ا العالم العامل الع Iongitudinal		electromagnetic	'
	Tradio waves are.	waves	waves	waves	AN OF THESE
15.	ا کیک سیکنٹر میں کسی نقطہ سے گزرنے والی و پیز کی تعدا د کو کہتے ہیں۔		وس پلیسمنط ڈس پلیسمنط	و پولينگتر	ايميلى ٹيوڈ
15.	آیک سینگرین کی تفطیرے کررہے والی ویور کی تعداد تو بھے ہیں۔ The number of waves passing through a point in one second		ر ن یک مزی displacement	- "-	amplitude
	is called:	frequency	uspiacement	wavelengin	ampillude
	is calieu.	Ī	Ī		]

	THE AMBITIOUS SUCCESS SERIES E	or www.	parnamu	ntious.com	1
16.	ماس سپرنگ سشم میں K.E زیادہ سے زیادہ ہوتی ہے۔	انتهائی مقام پر	وسطى مقام پر	aاورbدونوں	ان میں سے کوئی
	Kinetic energy of mass spring system is maximum at:	extreme p	mean	both a and b	نهيں
		osition	position		none
17.	اگرسپرنگ سے منسلک ماس کو دوگنا کر دیا جائے تو ٹائم بیریڈ ہوگا۔	$\frac{\sqrt{T}}{2}$	$\frac{\mathrm{T}}{2}$		T
	If the mass of spring mass system is doubled its time period	2	2	$\sqrt{2}T$	$\sqrt{2}$
	becomes:				
18.	جب پانی کی ویوز کم گہرائی والے حصے میں داخل ہوتی ہیں توان کی ویلینگتھ ہوجاتی ہے۔	4	زياده	صفر	وہی رہتی ہے
	When water waves enter the region of shallow water their	decreases	increases	becomes	remains
	wave length:			zero	same
19.	لونگیٹیو ڈعل و بیوز کی مثال ہے:	ساؤ نڈو پوز	ریڈیوویوز	روشنی کی و بوز	پانی کی و یوز
	Which is an example of longitudinal waves?	sound	radio	light waves	water
		waves	waves		waves
20.	ساؤنڈ،انر جی کی کون تی ہے؟	النيشريكل	مكينيكل	تقرمل	کیمیکل
	Which form of energy is sound?	electrical	mechanical	thermal	chemical
21.	ساؤنڈ کی لاؤڈ نیس کازیادہ ترانحصار کس پرہوتا ہے؟	فريكوينسى	پیریڈ	وبوينكتھ	ايميلى ٹيوڈ
	The loudness of sound mostly depends upon:	frequency	oeriod	wavelength	amplitude
22.	ایک عام آ دمی کے لیے قابل ساعت ساؤنڈ کی فریکوینسی کی حدود ہیں:	10 Hz to	20 Hz to	25 Hz to 25	30 Hz to
	For a normal person, audible frequency range for sound	10 kHz	20 kHz	kHz	30 kHz
	wave lies between				
23.	ٹرین کے سائرن کا انٹینسٹی لیول ہوتا ہے۔	120dB	100dB	130dB	150dB
	The intensity level of train siren is:				
24.	25°C پر ہوا میں ساؤنڈ کی سپیڈ ہوتی ہے۔	334 ms <sup>-1</sup>	346 ms <sup>-1</sup>	1246 kmh <sup>-1</sup>	both b & c
	Speed of sound in air at 25°C is just:				
25.	0°C پرساؤنڈ کی سپیڈ ہے۔	386 ms <sup>-1</sup>	376 ms <sup>-1</sup>	346 ms <sup>-1</sup>	331 ms <sup>-1</sup>
	The speed of sound in air at 0°C is:				
26.	کٹری میں °25 پر آواز کی رفتار میٹرز فی سیئنڈ میں ہوتی ہے۔	972	1290	2000	3980
	The speed of sound in wood at 25°C in meters per second				
	is:				
27.	ایک بیل برابر ہوتا ہے۔	10dB	20dB	30dB	40dB
	One bell is equal to:				
28.	ساؤنڈ کی انٹینسٹی کا یونٹ ہوتا ہے۔	Wm	Wm <sup>-1</sup>	Wm <sup>2</sup>	Wm <sup>-2</sup>
	The unit of intensity of sound is:				
29.	آواز کی پچ کازیادہ ترانحصارہے:	فریکوینسی پر	پيريڈير	و لينگتھ پر	ايمپلې ٿيوڌ پر
	The Pitch of sound mostly depends on:	frequency	period	* * wavelength	amplitude
30.	روشنی کی رفریکشن کے دوران مندرجہ ذیل میں ہے کون سی مقدار تبدیل نہیں ہوتی ؟		اس کی فریکوینسی	اس کی سپیٹر	اس کی و پلینگتھ
	Which of the following quantities is not changed during	its	its	its speed	its
	refraction of light?	direction	frequency	·	wavelength

31.	ایک کنور جنگ مررکاریڈیس 20 cm ہے۔ بیمرر 30 cm کے فاصلہ پرایک رئیل اپنچ بنا تاہے۔جسم کا	5cm	7.5 cm	15 cm	20cm
	فاصله کیا ہوگا؟				
	A converging mirror with a radius of 20 cm creates a real				
	image 30 cm from the mirror. What is the object distance?				
32.	ایک جسم کنکو مرر کے سینٹرآف کرو پیچر پر پڑا ہے۔ مرر سے بننے والی امیج کی لیوزیشن ہوگی: An object is placed at the centre of curvature of a concave	سينثرآ ف كرويچ	سينثرآف كرويج پر	سينٹرآ ف کرو پچراور	فو کل پوائنٹ پر
	An object is placed at the centre of curvature of a concave	سے باہر کی طرف	at the	فو کل پوائنٹ کے	at the focal
	mirror. The image produced by the mirror is located	out	centre of	درمیان	point
	Prepared By Syed Arfat Haider	beyond	curvature	between the	
	Physics, Leading Expert (0333-4082706)	the centre		centre of	
		of		curvature	
		curvature		and the	
				focal point	
33.	ایک جسم کنویکس مرر کے سامنے 14 cm کے فاصلہ پر پڑا ہے۔ اینچ مرر کے پیچھے 5.8 cm پینتی ہے۔	-4.1cm	-8.2 cm	-9.9 cm	-20 cm
	مرر کا فو کل کنیگتھ کیا ہے؟				
	An object is 14 cm in front of a convex mirror. The image is				
	5.8cm behind the mirror. What is the focal length of the				
	mirror?				
34.	انڈیکس آف رفریکشن کا انھمارکس پر ہوتا ہے؟	فو کل کینگھ پر	روشنی کی سپیڈر پر	امیج کے فاصلہ پر	جسم کے فاصلہ پر
	The index of refraction depends on	the focal	the speed	the image	the object
		length	of light	distance	distance
35.	کنکو لینزسکرین ریس فتم کی المیج بنا تا ہے؟	الٹی اوررئیل	الٹی اور ور چوکل	سيدهى اوررئيل	سيدهى اورور چۇل
	Which type of image is formed by a concave lens on a	inverted	inverted	upright and	upright
	screen?	and real	and virtual	real	and virtual
36.	کویکس لینزسکرین پرامیخ بنا تا ہے۔	سيدهى اور	الٹی اور ور چوکل	سيدهى اوررئيل	الٹی اور رئیل
	image is formed by a convex lens on a	ور چوکل	inverted	upright and	inverted
	screen.	upright	and virtual	real	and real
	Prepared By Syed Arfat Haider	and			
	Physics, Leading Expert (0333-4082706)	virtual			
37.	انسانی آ کھھا کنور جنگ لینز دور کے جسم کی کس قتم کی این جی بنا تا ہے؟	رئيل،سيدهي،	رئيل،الڻي، بهټ	ور چوکل،سیدهی، بهت چھوٹی virtual,	ور چوک ،الٹی،
	Which type of image is produced by the converging lens of	جسم کی جسامت	حچھوٹی	بهت حچھوٹی	بهت برط
	human eye if it views a distant object?	کے برابر	real,	virtual,	virtual,
	Prepared By Syed Arfat Haider	real,	inverted,	erect,	inverted,
	Physics, Leading Expert (0333-4082706)	erect,	diminished	diminished	magnified
		same size			

ı		1	<u>-</u>		
38.	کیمرہ میں جوامیج بنتی ہے وہ ہوتی ہے: Image formed on a camera is	رئيل،الٹي اور	ور چوکل ،سید هی	ور چوکل ،سیدهمی اور	رئيل،الٹیاور بہت
	Image formed on a camera is	بهت حچوٹی	اور بہت حچھوٹی	بهت بروی	برسی
		real,	virtual,	virtual,	real,
		inverted,	upright	upright and	inverted
		and	and	magnified	and
		diminished	diminished		magnified
39.	اگر گلاس سے روشنی کی رہے ہوا کی سطح سے اس طرح نکرائے کہ اس کا انسیڈیینٹ ایٹ گل، کریڈیکل ایٹ گل	صرف رفر يكث	صرف رفليك	يجھرفريكٹ اور پچھ	صرف ڈ فریکٹ
	سے بڑا ہوتو رے ہوگی۔	refract	reflect only	رفليكٹ	diffract
	If a ray of light in glass is incident on an air surface at an	only		partially	only
	angle greater than the critical angle, the ray will			refract and	
				partially	
				reflect	
40.	ہیرے کا انڈیکس آف رفریکشن ہے۔	1.52	1.66	2.42	2.21
10.	Index of refraction of diamond is:	1.02	1.00	2.12	2.21
41.	یانی کا کریٹی کل اینگل ہوتا ہے۔	48.8°	49.50°	45°	46°
41.	, ,	40.0	49.50	40	40
	Critical angle of water is:	5.0	66	٠١ .٨.٠	•1 6
42.	انسانی آ کھییں پایاجا تاہے۔	کنومیس مرر	ڪئکيو مرر	كنوميس لينز	کنکو لینز
	The human eye has:	convex	concave	convex lens	concave
		mirror	mirror		lens
43.	برف کار فریکٹوانڈیکس ہوتا ہے۔	1.52	1.31	2.42	1.33
	The refractive index of ice is:				
44.	ہوا کے رفر کیٹوانڈ میس کی قیت ہے۔	1	2	3	4
	The value of refractive index of air is:				
45.	پانی میں روشنی کی رفتار تقریباً ہوتی ہے۔	3.3 × 10 <sup>8</sup>	2.5 × 10 <sup>8</sup>	2.3 × 10 <sup>8</sup>	2.6 × 10 <sup>8</sup>
	The speed of light in water is approximately:	ms <sup>-1</sup>	ms <sup>-1</sup>	ms <sup>-1</sup>	$\mathrm{ms}^{-1}$
	3 (*)				
46.	لینز کی پاور برابر ہوتی ہے۔	$\frac{1}{f}$	$\frac{2}{f}$	$\frac{3}{f}$	$\frac{4}{f}$
	The power of lens is equal to:				
47.	آپٹیکل فائبرکاصول پر کام کرتے ہیں۔	فليشن ريشن	رفر یکشن	ٹوٹل انٹرنل فلیکشن ٹوٹل انٹرنل رائیکشن	و <b>فر</b> يكشن
	Optical fibres work on the principle of	reflection	refraction	total internal	diffraction
				reflection	
48.	فو کا لینکتھ اور ریڈیس آف کرویچ کاتعلق ظاہر کیا جا تاہے۔				
40.	The relation between focal length and radius of curvature is:	<sub>c</sub> R	, R	<sub>e</sub> R	<sub>c</sub> R
	The relation between local length and radius of culvature is.	$1 = \frac{1}{2}$	$r = \frac{1}{3}$	$f = \frac{R}{4}$	$f = \frac{R}{5}$
49.	اگرایک لینزی فو کل لینگتھ ایک میٹر ہوتواس کی پاور ہوگی۔	1D	0.5D	1.5D	2D
	If focal length of lens is 1m than its power will be:				

50.	شیشے کا کریٹی کل اینگل ہے۔	42°	45°	90°	0°
	The critical angle of glass is:				
51.	ا یک جسم کودوسر ہے۔ سے اس پر بہت زیادہ نیکٹیو چارج آ جا تا ہے کیونکہ دوسراجسم ہے:	نيوٹرل	نیکیٹوطور پر جارجڈ	بوزيٹيوطور پر چارجڈ	پیتمام
	An object gains excess negative charge after being rubbed	neutral	negatively	positively	All
	against another object, which is:		charged	charged	
52.	کولمب کے قانون کےمطابق اگر دومخالف چار جز کے درمیان فاصلہ کو بڑھادیا جائے توان کے درمیان	بڑھ جاتی ہے	تم ہوجاتی ہ	كوئى تبديلى نهيس تق	معلوم نہیں کی
	کشش کی فورس پر کیااثر پڑے گا؟	increases	decreases	remains	جاسكتي
	According to Coulomb's law, what happens to the attraction			unchanged	cannot be
	of two oppositely				determined
53.	کولمب کا قانون کن چار جز کے لیے موزوں ہے؟	حرکت کرتے	حرکت کرتے	ساكن پوائنٹ چارجز	ساکن اور بڑے
	The Coulomb's law is valid for the charges which are	ہوئے پوائنٹ	ہوئے بڑے سائز	کے لیے stationary	سائز کے چارجز
	Prepared By Syed Arfat Haider	<i>چار جز کے</i> لیے	کے چار جز کے	stationary	کے لیے
	Physics, Leading Expert (0333-4082706)	moving	ليے	and point	stationary
	Lecturer,	and point	moving	charges	and large
	The Ambitious Academy	charges	and large		size
	Founder, Educational Wave Pakistan		size		charges
			charges		
54.	ا یک پوزیٹیواورنیکیٹو چارج کوابتدائی طور پر cm 4 کے فاصلہ پررکھا گیاہے۔جب بیفاصلہ 1cm ہوتو	پہلے ہے 4 گنا	پہلے ہے 4 گنا	پہلے ہے8 گنازیادہ	پہلے سے 16 گنا
	ان کے درمیان فورس پر کیااثر پڑے گا؟	کم ہوگی	زیاده هوگی	ہوگی	زیاده ہوگی
	A positive and a negative charge are initially 4cm apart.	4 times	4 times	8 times	16 times
	When they are moved closer together so that they are now	smaller	larger than	larger than	larger than
	only 1cm apart, the force between them is	than	before	before	before
		before			
55.	ایک C کے جارج کوایک جگدسے دوسری جگد لے جانے کے لیے پانچ جول ورک کرنا پڑتا ہے۔ان	0.5V	2V	5V	10V
	دونوں مقامات کے درمیان پوٹینشل ڈ فرینس ہوگا:				
	Five joules of work is needed to shift 10 C of charge from				
	one place to another. The potential difference between the				
	points is				
56.	دوچھوٹے چارجڈسفیرزکوmm 2 کے فاصلے پررکھا گیاہے۔مندرجہذیل میں سے کس انتخاب کے لیے	+1q and	–1q and	+2q and +2q	+2q and
	سب سے زیادہ کشش کی فورس ہوگی؟	+4q	–4q		–2q
	Two charged spheres are separated by 2 mm. Which of the				
	following would produce the greatest attractive force?				
57.	کسی کپیسٹر کی کپیسی ٹینس برابر ہوتی ہے۔	VC	$\frac{V}{Q}$	QV	$\frac{Q}{V}$
	Capacitance of any capacitor is equal to:		Ų		V
58.	کپیسی ٹینس کاا. 8 یونٹ ہوتا ہے۔	واٹ	فيريدُ	كولمب	وولٹ
	The S.I. unit of capacitance is:			_	

			•		
59.	4pF،3pF اور 5pF کے تین کمپیسٹر زپیرالل طریقے سے جوڑے گئے ہیں جبکہ بیٹری کی وولٹی 6V	0.6pF	12pF	14pF	17pF
	ہے۔مساوی کمپیسی ٹینس ہوگی۔				
	If three capacitors of 3pF, 4pF and 5pF are connected in				
	parallel with a battery of 6V, total capacitance will be:				
60.	اگر دو حیار جز کے درمیان میڈیم ہوا ہوتو ا. S نظام میں ' ' K'' کی قیت ہوگی ۔	9 × 10 <sup>9</sup>	9 × 10 <sup>9</sup>	9 × 10 <sup>-9</sup>	9 × 10 <sup>-9</sup>
	The value of k in S.I unit is:	Nm <sup>2</sup> C <sup>-2</sup>	Nm <sup>-2</sup> C <sup>-2</sup>	m <sup>-2</sup> C <sup>-2</sup>	Nm <sup>2</sup> C <sup>2</sup>
61.	اگر کسی کبیسٹر کی پلیٹ کو 4 کولمب جارج دینے سے اس کی پلیٹس کے درمیان پوٹینشل 2 دولٹ ہوتو اس کی کمیسی ٹینس ہوگی۔	2F	4F	6F	8F
	If 4 coulomb charge is given to the plates of a capacitor and				
	potential between the plates is 2 volt then its capacitance is:				
62.	اگر2 كولمب جارج پراليكٹرك فيلڈ كےخلاف4 جول كام كياجائے تواليكٹرك بۇپیشل كى قیت ہوگا۔	1V	2V	4V	8V
	If 4 joule of work is done on a 2 coulomb charge against the				
	direction of electric field, the value of electric potential is:				
63.	الیکٹرک لائنزآ ف فورس کیسی ہوں گی؟ جہاںالیکٹرک فیلڈ کی شدت زیادہ ہوگی۔	נפענפע	مثبت سے منفی	منفی سے مثبت	نزد یک
	How will be the electric lines of force where electric field is	Apart	from	from	closer
	strong?		positive to	negative to	
			negative	positive	
64.	الیکٹرک اٹٹینسٹی کا .S یونٹ ہے۔	NC	NC <sup>-2</sup>	NC <sup>-1</sup>	$N^2C^{-1}$
	The S.I. unit of electric intensity is:				
65.	اگر کپیسٹر زکوسیریز طریقہ سے جوڑا جائے تو ہر کپیسٹر کے لیے برابر ہوگا۔	ليار ووت	حپارج	کىپىسى شىنس	ليُّج حيارج اوروونُّج
	In series combination of capacitors, each capacitor will	voltage	charge	capacitance	charge
	have same:				and
					voltage
66.	جتنے الیکٹرونز کا چارج ایک کولمب کے برابر ہوتاہے، وہ میں۔	9.9 × 10 <sup>9</sup>	6.25 ×	1.6 × 10 <sup>19</sup>	3 × 10 <sup>8</sup>
	Number of electrons that have 1 coloumb of charge is:		10 <sup>18</sup>		
67.	اگرتین کمپیسژ زC2=4pF , C1= 3pF اور C3=5pF کوسیریز میں جوڑا جائے تومساوی کمپیسی	1.3pF	2.6pF	12pF	6pF
	شينس کيا هوگي:				
	If three capacitors having capacitance 3pF, 4pF and 5pF are				
	connected in series combination their equivalent				
	capacitance will be:				
68.	المنظر میں الیکٹرک کرنٹ کے بہاؤ کی وجہ ہے۔ کنڈ کٹر میں الیکٹرک کرنٹ کے بہاؤ کی وجہ ہے۔	يوزيڻيو آئنز	نيگيڻيوآ ئنز	يوزيڻيو حيار جز	آ زادالیکٹرونز
	An electric current in conductors is due to the flow of:	positive	negative	point	free
	7 a. Sissailo darione in contadotoro lo dao to trio now or.	ions	ions	charges	electrons
69.	ایک60 کے درسٹر میں سے جب 3A کا کرنٹ گزرتا ہے تواس درسٹر کےاطراف ووٹیج ہوتا ہے:		9V	18V	36V
	What is the voltage across a $6\Omega$ resistor when 3A of current				
	passes through it?				
1	I baccco an oagin it.	Ī	I	Ī	l l

					· <del>-</del>
70.	سیر بر طریقے سے جوڑے گئے بلبوں کی تعداد میں اضافہ کرنے سے ان کی روشیٰ کی شدت پر کیا فرق پڑتا	اضا فہ ہوتا ہے	کمی ہوتی ہے	كوئى فرق نہيں پڑتا	بتانامشکل ہے
	ج-؟	increases	decreases	remains the	cannot be
	What happens to the intensity or the brightness of the lamps			same	predicted
	connected in series as more and more lamps are added?				
71.	الیکٹرک پ <sup>ٹینش</sup> ل اور e.m.f:	ایک جیسی	دومختلف مقداریں	ان کے پیٹس مختلف	bاورcدونوں
	Electric potential and e.m.f	ایک جیسی مقداریں ہیں	ייט	ייט	both (b)
	Prepared By Syed Arfat Haider	are the	are the	have	and (c)
	Physics, Leading Expert (0333-4082706)	same	different	different	
		terms	terms	units	
72.	جب ہم ایک سادہ سرکٹ میں وولٹج کودو گنا کر دیتے ہیں تو کون ہی مقدار دو گنا ہوجاتی ہے؟	كرنث	پاور	رزسٹنس	a اور b دونوں
	When we double the voltage in a simple electric circuit, we	current	power	resistance	both a and
	double the				b
73.	اگرہم ایک سرکٹ میں رزشنس کوکونسٹنٹ رکھتے ہوئے کرنٹ اور وولیٹے دونوں کو دوگنا کردیں تو پاور:	میں کوئی فرق	نصف ہوجائے گی	دو گنا ہوجائے گی	چ <b>ا</b> رگناز یاده
	If we double both the current and the voltage in a circuit	نہیں پڑے گا	halves	doubles	ہوجائے گی
	while keeping its resistance constant, the power	remains			four times
		unchanged			
74.	12V كى مورس سے جوڑے گئے ايك ليمپ كى ياوركى شرح كيا ہوگى جبكداس ميس سے 2.5A كرنث	4.8W	14.5 W	30W	60W
	بهدر با بهو؟				
	What is the power rating of a lamp connected to a 12 V				
	source when it carries 2.5 A?				
75.	سیر بر طریقے ہے جوڑے گئے دوایک جیسے رزسٹرز کی رزشنس کا مجموعہ 80 ہے۔ پیرالل طریقے ہے	2Ω	4Ω	8Ω	12Ω
	جوڑ نے سےان کی رزشنس کا مجموعہ کیا ہوگا؟				
	Two combined resistance of two identical resistors,				
	connected in series is $8\Omega$ . Their combined resistance in a				
	parallel arrangement will be				
76.	واشنگ مشین کی الیکٹرک پاورواٹ میں ہوتی ہے۔	50	100	750	800
	The electric power of washing machine in watt is:				
77.		3.6MJ	3.6 kJ	3.6 J <sup>-1</sup>	3.6 J
	1 kWh is equal to:				
78.	ایک الیکٹرک سرکٹ میں الیکٹرون کم پٹینشل سے زیادہ پٹینشل کی طرف حرکت کرتے ہیں تووہ	انر جی خارج	انر جی حاصل	یا ور حاصل کریں گے	اینی شناخت کھو
	In an electric circuit when electrons move from low to high	کریں گے	کریں گے	پاورھاصل کریں گے gain power	دیں گے
	potential they will:	lose	gain		lose their
		energy	energy		identity
79.	الیکٹریکل انر جی برابر ہوتی ہے۔	QR	QC	QV	Qt
	Electrical energy is given by:				
80.	ایک مثالی وولٹ میٹر کی رزشنس ہوتی ہے۔	بهت کم	بهت زیاده	بالكل نہيں ہوتی	کم
	An ideal voltmeter has a resistance:	very low	very high	nothing	low
		1			

T		1	1		I I
81.	اگر بیٹری کی 2emf دولٹ ہوتو ایک کولمب جارج بندسر کٹ میں سے گز رہا ہےتو بیٹری اس کوانر جی مہیا	5J	4J	2.8J	2J
	حرتی ہے۔				
	If emf of a battery is 2V, the energy supplied by battery is				
	, when one coulomb of charge flows through the				
	closed circuit.				
82.	ایک ملی ایمپیئر برابر ہوتا ہے۔	10 <sup>-3</sup> A	10 <sup>-6</sup> A	10 <sup>-9</sup> A	10 <sup>-12</sup> A
	One milli-ampere is equal to:				
83.	میکنیک پولز کے متعلق کون سابیان درست ہے؟	مخالف يولز دفع	ایک جیسے پولز	ميكنيك بولزايك	
	Which statement is true about the magnetic poles?	کرتے ہیں	کشش کرتے ہیں	دوسرے پراٹرانداز	ا پناوجود برقر ارنہیں
	کسی تجمیقتم کے نوٹس ڈاؤن لوڈ کرنے کیلیے ہمارافیس بک پیچ وزٹ کریں:	unlike	like poles	نہیں ہوتے	ركاسكتا
	Facebook.com/theambitious.edu.pk	poles	attract	magnetic	a single
	فیس بک بچے کواکیڈی کا نام لکھ کر Google یافیس بک سرج بارسے تلاش کیا جاسکتا ہے	repel		poles do not	magnetic
				effect each	pole does
				other	not exist
84.	ایک بارمیگذیٹ کے اندرمیگذیک فیلڈ کی ست کیا ہوسکتی ہے؟	نارتھ پول سے	ساؤتھ پول سے	ایکسائیڈسے	ميكنيك فيلڈلائنز
	What is the direction of the magnetic field lines inside a bar	ساؤتھ پول کی	نارتھ پول کی	دوسری سائیڈ کی	نہیں ہوتیں
	magnet?	طرف	طرف	طرف	there are
	Prepared By Syed Arfat Haider	from	from south	from side to	no
	Physics, Leading Expert (0333-4082706)	north pole	pole to	side	magnetic
		to south	north pole		field lines
		pole			
85.	میکنیک فیلڈ کی موجود گی کا پیۃ کیسے لگایا جا سکتا ہے؟	حچھوٹے ماس	ساكن پوزيڻو	ايك ساكن نيكييو	میگنیک نیڈل سے
	The presence of a magnetic field can be detected by a	سے	حیارج سے	حیارج سے	magnetic
		small	stationary	stationary	compass
		mass	positive	negative	
			charge	charge	
86.	ا گرمیکنیک فیلڈ میںعموداً رکھی ہوئی وائر میں سے بہنے والے کرنٹ کی مقدار کو بڑھایا جائے تو وائر پڑمل	بڑھے گی	کم ہوگی	تبدیل نہیں ہوگی	صفرہوگی
	کرنے والی میگنیئک فورس	increases	decreases	remains the	will be zero
	If the current in a wire which is placed perpendicular to a			same	
	magnetic field increases, the force on the wire				

			, p d d		. =
87.	ڈی می موٹر تبدیل کرتی ہے۔ A D.C motor converts	مكينيكل انرجى كو	مكينكل انرجى كو	ِ الْيَكْثِرِ يَكُلِ انْرِجِي كُو	اليكثر يكل انرجى كو
	A D.C motor converts	اليكٹر كل انر جى	کیمیکل انرجی میں	مكينيكل انرجى ميں	کیمیکل انرجی میں
	Prepared By Syed Arfat Haider	میں	mechanical	electrical	electrical
	Physics, Leading Expert (0333-4082706)	mechanical	energy	energy into	energy into
		energy	into	mechanical	chemical
		into	chemical	energy	energy
		electrical	energy		
		energy			
88.	ڈی موٹر کا کون سا حصہ ہرآ و ھے سائکل کے بعد کوائل میں سے بہنے والے کرنٹ کی سمت کوتبدیل کرویتا	آر <b>م</b> پچر	کموثیر م	برشز	سلپرتگز
	?-	the	the	the brushes	the slip
	Which part of a D.C motor reverses the direction of current	armature	commutator		rings
	through the coil every half-cycle?				
89.	انڈیوسڈایا یم ایف کی سب سرکٹ میں کس قانون کے مطابق ہوتی ہے؟	ماس کے	حپارج کے	مومینٹم کے کنزرویش	انرجی کے
	The direction of induced e.m.f. in a circuit is in accordance	کنزرویش کے	کنزرویشن کے	مومینٹم کے کنزرویش کے قانون کےمطابق	کنزرویش کے
	with conservation of	قانون کے	قانون کےمطابق	momentum	قانون کےمطابق
	Prepared By Syed Arfat Haider	مطابق	charge		energy
	Physics, Leading Expert (0333-4082706)	mass			
90.	سٹیپ۔اپٹرانسفارم The step-up transformer	ان پیٹ کرنٹ کو	ان پٹ دون کے کو ان پٹ دون کے کو	کی پرِائمری کوائل میں	کی سیکنڈری کوائل
	The step-up transformer	بڑھا تاہے	بڑھا تا ہے	زیادہ چکر ہوتے ہیں	میں کم چکر ہوتے
	Prepared By Syed Arfat Haider	increases	increases	has more	پ <u>ن</u>
	Physics, Leading Expert (0333-4082706)	the input	the input	turns in the	has less
	The Ambitious School and Academy Shahdara	current	voltage	primary	turns in the
	FSC Classes Starting Fom March 16				secondary
					coil
91.	ا گرٹرانسفارم کے چکروں کی نسبت 10 ہوتو	I <sub>S</sub> = 10 I <sub>P</sub>	$N_s = \frac{N_p}{10}$	N <sub>S</sub> = 10 N <sub>P</sub>	$V_s = \frac{V_p}{10}$
	The turn ratio of a transformer is 10. It means		10		10
92.	ڈی ہی موٹر میں کوائل میکنیک فیلڈ میں کس زاوییة تک گھوم سکتی ہے؟	30°	45°	60°	90°
	In D.C motor, coil can rotate in magnetic field by an angle of:				
93.	ٹرانسفا رمر کام کرتا ہے۔	ميوچل انڈکشن	ڈی سی موٹر کے	اہے جزیٹر کے	سیلف انڈکشن کے
	ٹرانسفارمرکام کرتا ہے۔ The transformer works on:	کےاصول پر	اصول پر	اصول پر	اصول پرِ
	Prepared By Syed Arfat Haider	principle	principle of	principle of	principle of
	Physics, Leading Expert (0333-4082706)	of mutual	D.C motor	A.C genertor	self
	The Ambitious School and Academy Shahdara	induction			induction
94.	بیڈی تی کرنٹ کونہیں گزرنے دیتالیکن اسے کا کرنٹ کوسرکٹ میں سے گزرنے دیتا ہے۔	كپيسير	رزسٹر	تقرماميٹر	موٹر
	It blocks DC current but allows AC current to pass through	capacitor	resistor	thermometer	motor

			P		
95.	الیاطریقه کارجس میں میٹل کی گرم سطے سے الیکٹرونز خارج ہوں کہلا تا ہے۔	بوائلنگ	او يپوريش	كندكشن	تقرميونك اليميشن
	The process by which electrons are emitted by a hot metal	boiling	evaporation	conduction	thermionic
	surface is known as:				emission
96.	ایسے پارٹیکلز جوگرم کیتھوڈ کی سطے سے خارج ہوں کہلاتے ہیں۔	پوزیٹیوآ ئنز	نيگيڻوآ ئنز	پر وڻو نز	اليكثرونز
	The particles emitted from a hot cathode surface are:	positive	negative	protons	electrons
		ions	ions		
97.	یہ علامت کس گیٹ کی ہے؟	اینڈ	نار	ىنىڈ	آر
	This symbol is of the gate?	AND	NOR	NAND	OR
	А X				
98.	کون ہے دوگیٹس استعال کریں توانیڈ گیٹ جلیسی آؤٹ پٹ حاصل ہو سکتی ہے؟	ناڪييس	، گیٹس آرگیٹس	نارئيس	نيند گيش
	AND gate can be formed by using two	NOT gate	OR gate	NOR gate	NAND
					gate
99.	دوان پٹ والے نار گیٹ کی آؤٹ پٹ'1' ہوتی ہے جب	A = 1 اور B	B= ) (A = 0	B = 0 I e C D = 0	B= اور B
	The output of a two-input NOR gate is 1 when:	= 0	1		1
100.	اگرX = A.B بتو X کیول 1 پر ہوگی اگر :	A = 1 اور B	B= iA = 0	B = 1 lec 1 = 0	B= اور = 1
	If x = A.B then X is 1 when:	= 1	0		0
101.	اگرX = A.B چگر X = 0 ہوتو	A = 0 , B	A = 0 , B =	A = 1 , B = 0	پيتمام
	If X = A.B then X = 0 when	= 0	1		
102.	ىينڈ گيٺ كى آ وَٺ پيٺ 0 ہوگی اگر:	A = 0 اور B	B= اور = 1	B = 0iA = 0	B= <u>i</u> A = 1
	The output of a NAND gate is '0' when	= 0	1		1
103.	NOT گیٹ میںان پٹ ٹرمینلز کی تعداد ہوتی ہے۔	1	2	3	4
	Number of input terminals in NOT gate is:				
104.	تھرمیونک ایمیشن کے ذریعے الیکٹرانز کی ہیم پیدا کرنے کے لیے ٹنگسٹن فلامنٹ کالپینشل ہوتا ہے	6V	7V	8V	9V
	In tungsten filament, the potential given to produce the				
	beam of electron by 'Thermionic Emission' is:				
105.	آرگیٹ کی آؤٹ پٹ0 ہوگی جب	A = 0, B =	A = 1, B =	A = 0, B = I	A = I, B = 0
	The output of OR gate will be "0" when:	0	1		
106.	اینڈ آپریش کی مساوات ہے:	X = A + B	X = A . B	$X = \overline{A}$	$X = \overline{A.B}$
	Equation of AND operation is:				
107.	اگرX = A + B ترX = A + B:	A = 0, B =	A = 1, B =	A = 0, B = 1	A = 1, B =
	If X = A + B then X = 0 when	0	1		0
108.	کمپیوٹرٹر مینالوجی میں انفارمیشن کا مطلب ہے۔	کوئی بھی ڈیٹا	فالتو ڈیٹا	ىپە وسىيىڭ ۋىيا	زياده ڈيڻا
	In computer terminology information means	any data	raw data	processed	large data
				data	

			•	itious.com	
109.	سیٹلا ئٹ اورز مین کے درمیان مناسب اورزیادہ تیز کمیونیکیشن کا ذر لعیکون ساہے؟	مائنكروو يوز	ریڈیوویوز	ساؤنڈ ویوز	كوئى بھى لائث يوز
	Which is the most suitable means of reliable continuous	micro	radio	sound	any light
	communication between an orbiting satellite and Earth?	waves	waves	waves	wave
110.	كىپيوٹر كابنيادى آپيش ہے۔	ارتھ میٹک	نان ارتھ میٹک	لا جڪ آپريشن	aاورcدونول
	The basic operations performed by a computer are	آپریش	آ پریش	logical	both a and
	Prepared By Syed Arfat Haider	arithmetic	non-arithmetic	operations	С
	Physics, Leading Expert (0333-4082706)	operations	operations		
111.	سی بھی کمپیوٹر سٹم کا د ماغ ہے۔	مانيٹر	میموری	سي پي يو	كنٹرول يونٹ
	The brain of any computer system is:	monitor	memory	CPU	control unit
112.	کون ساعمل پروسینگ نہیں ہے؟	تر تىپ دىينا	جوڑتو ڑ کرنا	حساب كتاب كرنا	اكٹھاكرنا
	Which of the following is not processing?	arranging	manipulating	calculating	gathering
113.	مندرجہ ذیل میں ہے کس ہے آپ ہرطرح کی انفار میثن حاصل کر سکتے ہیں؟	كتابين	استاد	كمپيوٹر	انٹرنیٹ
	From which of the following you can get information almost	books	teacher	computer	internet
	about everything				
114.	ای میل کس شے کامخفف ہے؟	ايمرجنسي ميل	اليكثرونك ميل	ا یکسٹرامیل	ا يكسٹزل ميل
	What does the term e-mail stand for?	emergency	electronic	extra mail	external
		mail	mail		mail
115.	ا کیے میگایا ئٹ میں کتنے کلو ہائٹس ہوتے ہیں؟	1004	1014	1024	1034
	A mega byte has how many kilo bytes?				
116.	ایک بائٹ برابر ہوتا ہے۔	4بٹ	6بٹ	8بٹ	10 پٹ
	One Byte is equal to:				
117.	کمپیوٹرٹر مینالو جی میں لفظ مشینری کا تعلق ہے۔	سوفٹ وئیر	مار ڈ وئ <i>یر</i>	ڈ <i>پی</i> ا	طريقه كار
	In computer terminology the term machinery refers to:	software	hardware	data	procedure
118.	کمپیوٹر مبیٹر انفارمیشن سٹم (CBIS) حصول سے <b>ا</b> ل کر بنا ہے۔	3	4	5	6
	The computer-based information system (CBIS) is formed				
	by:				
119.	سیل فون یا موبائل فون میں ٹیکنالوجی استعال ہوتی ہے۔ سیل فون یا موبائل فون میں ٹیکنالوجی استعال ہوتی ہے۔	كېپوژ	ریڈار	ریڈیو	سيطلا ئٽ
	The technology used in cell phone or mobile phone is:	computer	RADAR	radio	satellite
120.	ایک گیگا بائیٹ (1 GB) ڈیٹا برابر ہے۔	1024 كلو	1024ميگا	1000 كلوبائيث	1024 باكش
	One giga bytes data equals:	بائيٹ	بائش	·	•
121.	فیکس مشین کوئیمی کهتے ہیں:	ریڈیو	كمپيوٹر	ٹیلی فیسی مائل مشین	ٹیلی فون
	Fax machine is also called :	Radio	Computer	Tele	Telephone
			·	fassimile	, i
				machine	
122.	ان میں سے کون ساویب برا وُز زنہیں ہے۔ ان میں سے کون ساویب برا وُز زنہیں ہے۔	كروم	بوڻيوب	موزيلا فائرفو کس	سفاري
	Which of these is not web browser?	chrome	يدرب you tube	mozilla	safari
		200	, - 2	firefox	34.41

1					·-
123.	آ ئىوٹولپس ایک ہی اہلیمنٹ کےایسےایٹمز ہوتے ہیں جن کامختلف ہوتا ہے۔	ا ٹا مک ماس	اڻا مکنمبر	پروٹونز کی تعداد	اليكثرونز كى تعداد
	Isotopes are atoms of same element with different	atomic	atomic	number of	number of
		mass	number	protons	electrons
124.	یور مینیم کاایک آئسو ٹوپ U <sup>238</sup> ہے۔اس آئسو ٹوپ میں نیوٹرونز کی تعداد ہے۔	92	146	238	330
	. The number of $^{238}_{\ \ 92}\mathrm{U}$ One of the isotopes of uranium is				
	neutrons in this isotope is				
125.	درج ذیل ریڈی ایشنز میں سے کس کی پینی ٹریٹنگ پاورزیادہ ہے؟	بيڻا پار <sup>ش</sup> ڪ <u>ل</u>	گیماریز	الفايار ٹيكلز	تمام کی مادے سے
	Which among the following radiations has more penetrating	beta	gamma	alpha	گزرنے کی
	power?	particles	rays	particles	صلاحيت ايك جيسي
	Prepared By Syed Arfat Haider				ہوتی ہے
	Physics, Leading Expert (0333-4082706)				all have
	The Ambitious Academy Shahdara				the same
					penetrating
					ability
126.	جب ایک ایلیمنٹ ایک بیٹا پارٹیکل خارج کرتا ہے تواس کے اٹا مک نمبر پر کیااثر پڑے گا؟	ایک بڑھ جائے	كوئی فرق نہیں	دوكم ہوجائے گا	ایک کم ہوجائے گا
	What happens to the atomic number of an element which	В	پڑے گا	decreases	decreases
	emits a beta particle?	increases	stays the	by 2	by 1
		by 1	same		
127.	ا کی مخصوص آئسوٹوپ کی ہاف لائف ایک دن ہے۔ دودن گزرنے کے بعداس آئسوٹوپ کی مقدار کتنی	آ دھی ہوجائے	ايك چوتھائی	$\frac{1}{8}$	ان میں سے کوئی
	ہوگی؟	گی	one-quarter	one-eighth	بھی نہیں
	The half-life of a certain isotope is 1 day. What is the	one-half		one orginal	none of
	quantity of the isotope after 2 days?				these
128.	جب یور پنیم (92 پروٹونز) بیٹا پارٹیک خارج کرتا ہے تواس کے پروٹونز کی تعداد کتنی رہ جائے گی؟	93	90	91	92
	When Uranium (92 protons) ejects a beta particle, how				
	many protons are left in the remaining nucleus?				
129.	<sup>235</sup> میں 92 تعداد کو ظاہر کرتا ہے۔	پروٹان کی	نیوٹرون کی	پروٹاناور نیوٹرون کی	نيوٹرون اور
	, 92 is the number of: $^{235}_{92}\mathrm{U}$ In				
130.	سورج کس عمل کے ذریعے انرجی خارج کرتا ہے؟	نیوکلیئرفشن کے	نیوکلیئر فیوژن کے	گیسز کے جلنے کی وجہ	کیمیکل ری ایکشن
	Release of energy by the sun is due to:	ذر <u>لع</u>	ذر <u>لع</u>	سے	كے ذریعے
		nuclear	nuclear	burning of	chemical
		fission	fusion	gases	reaction
131.	جب ایک بھاری نیوکلیس دوچھوٹے نیوکلیائی میں تقسیم ہوتا ہے تواس عمل ہے:	نيوكليئرانر جى	نيوكليئرانر جي	کیمیکل انرجی خارج	ڪيميڪل انرجي
	When a heavy nucleus splits into two lighter nuclei, the	خارج ہوگی	جذب ہوگی	ہوگی	جذب ہوگی
	process would	release	absorb	release	absorb
			Ī		
	Prepared By Syed Arfat Haider	nuclear	nuclear	chemical	chemical

			р		
132.	پلوٹو نیم <sup>236</sup> Pu کی ہاف لائف کتنے سال ہے۔	0.85	1.85	2.85	3.85
	in years is: $^{236}_{94}$ Pu The half life of plutonium				
133.	د ماغ میں رسولی کی نشاند ہی کے لیے استعال ہوتا ہے۔	آيوڙين _ 131	فاسفورس۔32	كوبالث_60	کار بن _14
	To diagnose the brain tumour, it is used:				
134.	آ يوڙين ڪآ ئوڻوپ <sup>131</sup> کي دنون مين ہاف لائف ہے۔	5.07	6.07	7.07	8.07
	The half life of iodine isotope in days is:				
135.	لیڈی ہاف لائف ہے۔	10.6 h	10.4 h	10.2 h	10 h
	The half life of lead is:				
136.	ہائڈروجن کے آئسوٹو پس کی تعداد ہے۔	1	2	3	4
	The isotopes of hydrogen in number are:				
137.	کار بن-14 کی ہاف لائف ہے۔	1646 سال	5730سال	5000טון	1900سال
	The half life of carbon-14 is:				
138.	برین ریڈ ریڈھیرا پی کے دوران استعال ہونے والی ریز ہیں۔	الفاريز	بیٹاریز	گیماریز	ایکس ریز
	The rays used during brain radiotherapy are:				
139.	ٹریٹیم H ا <sup>3</sup> میں نیوٹروزز کی تعداد ہے	1	2	3	4
	In Tritium, the number of neutrons are:				
140.	ریڈیم۔226 کی ہاف لائف ہے۔	4000سال	2800-يال	1620 سال	5730 سال
	The half life of radiam – 226 is:				
141.	ہائیڈروجن کی ہاف لائف ہے۔	12.3 سال	5730 سال	30سال	2.85سال
	Half life of hydrogen is:				
142.	فریکوینس کاا. S یونٹ کیا ہوتا ہے؟	سينڈ	אָל	ايمپيئر	نيوڻن
	The S.I unit of frequency is:	second	hertz	ampere	newton
143.	کہ کے قانون کا فار مولا ہے۔	F = -kx	$k = -\frac{2F}{x}$	$F = -\frac{1}{kx}$	$F = -\frac{x}{k}$
	Formula for Hooke's law is:				
144.	ساؤنڈ پیدا ہونے والے جسم سے آپ تک کیے پینچی ہے؟ How does sound travel from its source to your ear?	ہوا کے دباؤ میں ا	تاریاڈوری کی نسست	الیکٹرومیلنیٹک ویوز	انفراریڈویوز کی
	Prepared By Syed Arfat Haider		by	by	by infrared
	Physics, Leading Expert (0333-4082706)	by	vibrations	electromagnetic	waves
	The Ambitious Academy Jia Musa Shahdara	changes in air	in wires or strings	waves	
		pressure	Jungs		
145.	اگرایک ساؤنڈ کی رفتار 320 ms <sup>-1</sup> ہوتو وقت 1.5 sec میں ساؤنڈ کا طے کر دہ فاصلہ ہوگا۔		333.5m	480m	221m
	If speed of a sound is 320 ms <sup>-1</sup> , the distance covered in a				
1	time of 1.5s will be:				

146.	سر گوشی کی آ واز کالیول ہوتا ہے۔	10dB	30dB	40dB	70dB
	Sound level for whispering is:				
147.	گلاس میں روشنی کی رفتار ہوتی ہے۔	2 × 10 <sup>-8</sup>	2 × 10 <sup>8</sup>	3 × 10 <sup>8</sup>	3 × 10 <sup>-8</sup>
	Speed of light in glass is:	$\mathrm{ms}^{-1}$	ms <sup>-1</sup>	ms <sup>-1</sup>	$\mathrm{ms}^{-1}$
148.	ایک پوزیٹیوالیکٹرک چارج دوسرے	پوزیٹیو حپارج کو	پوزیٹو چارج کو کشش کرتاہے	نيوٹرل جارج كوكشش	نيوٹرل حپارج کو
	A positive electric charge	د فع کرتاہے	کشش کرتاہے	ڪرتا ہے	د فع کرتاہے
	Prepared By Syed Arfat Haider	repels	attracts	attracts a	repels a
	Physics, Leading Expert (0333-4082706)	other	other	neutral	neutral
		positive	positive	charge	charge
		charge	charge		
149.	الیکٹرک پڑینشل کاا. S یونٹ ہوتا ہے۔	واٺ	جول	كولمب	وولٹ
	S.I unit of electric potential is:	Watt	Joule	Coloumb	Volt
150.	الیکٹرک نٹینسٹی کا فارمولا ہوتا ہے۔	E = Fq <sub>o</sub>	F = Eq <sub>o</sub>	$E = \frac{q_o}{F}$	$E = \frac{F}{q_o}$
	Formula for electric intensity is:			ł	$q_{o}$

# **ANSWER KEY (Syed Arfat Haider)**

NO.	Best Option										
1	Α	26	С	51	В	76	С	101	D	126	Α
2	Α	27	Α	52	В	77	Α	102	В	127	В
3	D	28	D	53	С	78	В	103	Α	128	Α
4	Α	29	Α	54	D	79	С	104	Α	129	Α
5	В	30	В	55	Α	80	В	105	A	130	В
6	С	31	С	56	D	81	D	106	В	131	A
7	В	32	В	57	D	82	Α	107	Α	132	С
8	В	33	С	58	В	83	D	108	С	133	В
9	D	34	В	59	В	84	В	109	A	134	D
10	В	35	D	60	Α	85	D	110	D	135	A
11	С	36	D	61	Α	86	Α	111	С	136	С
12	С	37	В	62	В	87	С	112	D	137	В
13	Α	38	Α	63	D	88	В	113	D	138	С
14	С	39	В	64	С	89	D	114	С	139	В
15	A	40	С	65	В	90	В	115	С	140	С
16	В	41	Α	66	В	91	С	116	С	141	A
17	С	42	С	67	Α	92	D	117	В	142	В
18	Α	43	В	68	D	93	Α	118	С	143	Α

19	Α	44	Α	69	С	94	Α	119	С	144	Α
20	В	45	С	70	В	95	D	120	В	145	С
21	D	46	Α	71	В	96	D	121	С	146	В
22	В	47	С	72	Α	97	С	122	В	147	В
23	Α	48	Α	73	D	98	D	123	Α	148	Α
24	D	49	Α	74	С	99	С	124	В	149	D
25	D	50	Α	75	Α	100	Α	125	В	150	D

## THE AMBITIOUS ACADEMY SHAHDARA

## **SHORT QUESTIONS**

کیاساؤنڈ کی گونج یادلیکشن میں کوئی فرق ہے؟	2	مک کا قانون بیان کریں۔نیز ریسٹورنگ فورس کیا ہے؟	1
Is there any difference b/w echo and reflection of		State Hooke's law also defne Restoring force.	
sound?			
انڈ یوسڈای ایم ایف پراٹر انداز ہونے والے عوامل بیان کریں	4	ساؤنڈ ویو کی فریکوینسی معلوم کریں، جبکہ ساؤنڈ کی سپیڈ 340m/s اورویو	3
Write the factors affecting induced emf.		لىنگتى 0.5m بو	
آپک کیکی چاک The Ambitious Academy Shahdara		Find the frequency of sound wave having speed	
		340m/s and wavelength of 0.5m.	
لينز كا قانون بيان كري	6	شوراورمیوزک میں کیا فرق ہے؟	5
State Lenz's law		What is difference b/w music and noise?	
اے ی جزیڑ کا اصول بیان کریں۔	8	شور کی آلود گی ہے کیام ادہے؟اس کے ذرائع اورانسانی صحت پراثرات کھیں۔	7
Write principle of AC generator.		What is noise pollution? Write its sources and	
		effects of humn health.	
میوچل انڈکشن سے کیا مراد ہے؟	10	الٹراسونکس اورانفراسونکس میں کیافرق ہے؟	9
What is mutual induction?		differentiate b/w ultra sonics and infra sonics.	
ٹرانسفار مرکیا ہے؟اس کی ساخت بیان کریں۔	12	قابلِ ساعت فریکوینسی کی حدود بیان کریں۔	11
What is transformer? Write its construction.		Explain audible frequency range.	
سٹیپاپاورسٹیپڈاؤنٹرانسفارمر میں کیافرق ہے؟	14	الٹراسونکس کےاستعالات ککھیں۔ پاسونار سے کیا مراد ہے؟	13
Write difference b/w Step up and step down		Write uses of ultrasonics. Or What is SONAR?	
transformer.			
ری لے کیا ہے؟	16	خاموش وسل (بے آواز سیٹی ) سے کیا مراد ہے؟	15
What is Relay?		What is silent whistle?	
الیکٹروئس سے کیامراد ہے؟	18	روشنی کی فلیکشن کی تعریف کریں اور ڈایا گرام بنا کروضاحت کریں	17
Define electronics.		Define reflection of light and draw its diagram.	

THE AMBITIOUS SOCIES			
تقرمیونک ایمیشن کی تعریف کریں۔اس کو ہڑھانے والے عناصر کے نام ککھیں	20	روثنی کی فلیکشن کے قوانین بیان کریں	19
Define thermeonic emission. Write factors which		State laws of reflection of light.	
can increase it.			
کیتھوڈ رےاوسلوسکوپ کی تعریف کریں۔ یا کیتھوڈ رےاوسلوسکوپ کے حصوں کے نام	22	روشنی کی دفلیکشن کی اقسام بیان کریں۔ یابا قاعداور بے قاعدہ دلیکشن سے کیامراد ہے؟	21
كهيں۔		Explain types of reflection of light. OR What is	
Define CRO. OR write parts of CRO.		regular and irregular reflection of light.	
الیکٹرک اورمیگنیک فیلڈ کے ذریعے الیکٹرونز کی ڈفلیشن کو بیان کریں	24	سفیریکل مررکیا ہوتے ہیں؟ان کے کوئی ہے دواستعالات بیان کریں۔	23
Wxplain deflection of electrons through electric and		What are spherical mirrors? Write their two uses.	
magnetic field.			
الیکٹرون گن کیتھوڈرےاوسلوسکوپ میں کس مقصد کے لیےاستعمال ہوتی	26	کنومیس مرراور کنکو مررمیں کیا فرق ہے؟	25
ہے؟ یاالیکٹران گن پرمخضرنوٹ کھیں۔ یاالیکٹرون گن کےاندرگرڈ کامقصد بیان کریں		Write difference b/w convex and concave mirror.	
Write the purpose of electron gun in CRO. OR			
What is electron gun? OR Write the purpose of grid		The Ambitious School and Academy	
in electron gun.		(03334082706)	
ا ینالوگ اور ڈیجیٹل الیکٹر وکس میں کیا فرق ہے؟ یا ڈیجیٹل الیکٹر وکس کی تعریف	28	پول اورسنٹرآف کرو بچرمیں کیافرق ہے؟ یاسنٹرآف کرو پچرکی تعریف کریں اور ڈایا گرام	27
كريں۔ يا ڈيجيٹل مقداروں اور ڈيجيٹل اليکٹروکس ميں کياتعلق ہے؟		بنائيں ـ	
What is difference b/w analogue and digital		What is difference b/w pole and centre of	
electronucs? OR define degital electronics. OR		curvature?OR define centre of curvature and draw	
What is relation b/w digital quantities nad digital		diagram.	
electronics?			
ا ینالوگ اور ڈیجیٹل مقداروں سے کیامراد ہے؟ یاا ینالوگ مقداریں کیا ہیں؟ایک مثال	30	روشنی کی رفریکشن کی تعریف کریں اورڈ ایا گرام بنا کروضاحت کریں	29
ویں		Define refraction of light and draw its diagram.	
What is difference b/w analogue and digital		The Ambitious Academy Shahdara آپکی پیلی چواکس	
quantities?OR What are analogue quantities? Give			
and example.			
DACاور DAC میں کیا فرق ہے؟ یا اینالوگ ٹو ڈیجیٹل کنورٹر ADC سے کیا مراد	32	سنیل کے قانون کی تعریف کریں۔	31
ے؟ یاDAC ہے کیا مراد ہے؟		State Snell's law.	
Write difference b/w ADC and DAC?			
اینڈ آپریشن کاسرکٹ بنایے۔ یاٹرو توٹیبل اوراینڈ گیٹ کی تعریف کریں۔ یا اینڈ گیٹ یا	34	روشنی کی رفریکشن کے قوانمین بیان کریں	33
اینڈ آپریشن کی ٹروتھ ٹیبل بنا کیں۔ یااینڈ گیٹ کی سمبل ڈایا گرام بنا کیں۔اوراس کا		State laws of refraction of light.	
ٹروتھ شیبل ککھیں		آپ کی پیلی چواکس The Ambitious Academy Shahdara	
What is AND gate? Draw its circuit, symbol			
diagram and write its truth table.			
آرگیٹ یا آپریشن کی ٹروتھ ٹیبل بنا ئیں۔یا آرگیٹ کی تعریف کریں اور علامت ککھیں۔	36	سپیڈآ ف لائٹ کے حوالہ سے رفر یکٹیوا نڈیکس کی تعریف کریں۔ یار فریکٹیوا نڈیکس سے کیا	35
What is OR gate? Draw its circuit, symbol diagram		مرادے؟	
and write its truth table.		Define refractive index w.r.t Speed of light. OR what	
		is meant by refractive index.	

		•	
ناٹ گیٹ سے کیا مراد ہے؟ بیکسے کام کرتا ہے؟ باناٹ گیٹ کی ڈایا گرام بنا کیں۔اور	38	ٹوٹل انٹرنل ولیکشن کی تعریف کریں اور اس کی دوشرا نظ بیان کریں	37
اسکی آ وَٹ پٹ ویلیوز کاٹیبل بنا ئیں ۔		Define total internal reflection and write its two	
What is NOT gate? Draw its circuit, symbol		conditions.	
diagram and write its truth table.			
ڈیٹااورانفارمیشن میں کیافرق ہے؟ یاڈیٹاسے کیامرادہے؟	40	پانی کا کریٹیکل اینگل معلوم کریں اگر رفر یکھڈ اینگل 90 <sup>0</sup> ہوجبکہ پانی کا رفر یکٹیوانڈ میک	39
What is difference b/w data and information? OR		1.33 اور بوا کا 1 ہو۔	
Define data.		Find critical angle of water if refracted angle is 90 <sup>0</sup>	
The Ambitious School and Academy		and refractive index of water and air is 1.33 and 1	
		Respectively.	
انفارمیشن سے کیامراد ہے؟ یاانفار ملیشن ٹیکنالوجی سے کیامراد ہے؟ یا ٹیلی کمینیکیشن سے کیا	42	اینز کی یاور کی تعریف کریں، نیزاس کا S پینٹ جھی ککھیں	41
	42	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	41
مرادے؟		Define power of lens. Write its SI unit.	
Define information. OR what is information		Prepared By Syed Arfat Haider	
technology? OR what is tele communication?		Physics, Leading Expert (0333-4082706)	
انفارمیشن ٹیکنالو جی اورٹیلی کمیوٹیکیشن سے کیا مراد ہے؟ یا انفارمیشن اور کمیوٹیشن ٹیکنالو جی	44	قریب نظری اور بعید نظری میں کیا فرق ہے؟ یابصارت کے نقائض بیان کریں۔	43
CT ہے کیا مراد ہے؟		What is difference b/w nearsightedness and	
What is meant by information technology and		farsightedness? OR Wrire defects of vision.#	
communication technology? OR what is meant by		Prepared By Syed Arfat Haider	
ICT?		Physics, Leading Expert (0333-4082706)	
فیکس مثین کیا ہے؟ اور کیسے کام کرتی ہے؟	46	جب ایک جسم کوئنومیس لینز کے سامنے 2F پر رکھاجا تا ہے تواس سے بیننے والی اینج کوشکل پر پر پر	45
What is fax machine and how it works?		بنا کردکھا ئىیں۔	
آپ کی کپلی چوائس The Ambitious Academy Shahdara		Draw ray diagram when an bject is placed at 2F	
		from a convex lens.	
سل فون اور فو ٹوفون کیا ہیں؟ یا فو ٹوفون کیا ہے؟ یاسیل فون کے بارے میں آپ کیا جانتے	48	چارج کی تعریف کریں اور یونٹ اور خصوصیات کھیں ۔	47
ייניט?		Define charge. Write its unit and properties.	
What is cell phone and photo phone?			
کمپیوٹر کیا ہے؟ کمپیوٹر کےاستعالات ککھیں۔	50	اليكثرو سفيك انذكشن كى تعريف كرين	49
What is computer? Write its uses.		Define elctrostatic induction.	
ہارڈو بیر کیاہے؟ یاسونٹ ویئر سے کیامراد ہے؟ یاہارڈ ویئر اورسونٹ ویئر میں کیافرق	52	اليکٹروسکوپ کیا ہے؟اس کااستعال کھیں۔ یاالیکٹروسکوپ کیا ہے؟اس کی ساخت بیان	51
? ح		كري	
Wtrite difference b/w hardware and software.		What is an electroscope? Write its uses and	
		construction.	
یرائمری میموری اورسیکنڈری میموری میں کیا فرق ہے؟ یاسیکنڈری سٹوری ڈیوائسز کی	54	البکٹروسکوپ ہے کسی کنڈ کٹر اورانسولیٹر کا پیۃ کیے لگایاجا تاہے؟	53
پ رون تعریف کریں		How electroscope is used to identify conductor and	
What is difference b/w primary and secondary		insulator?	
memory? devices?			
, ,			
İ	I		

فلا پی اور ہارڈ ڈسکس سے کیا مراد ہے؟ یا ہارڈ ڈسک کیا ہے؟ یا نڈکس ہول اور ہارڈ ڈسک	56	کولمب کے قانون کی تعریف کریں	55
میں فرق واضح کریں۔		State Coulomb's law.	
What is floppy and hard disk? OR what is index		The Ambitious Academy Shahdara Lahore	
hole?			
ورڈ پروسیسنگ کی تعریف کیجیے۔ نیز ڈیٹا نیجمٹ کیا ہے؟	58	اليكٹرك فيلڈ كى تعريف كريں۔	57
Define word processing and data management.		Define an electric field.	
انٹرنیٹ کی تعریف کریں۔ یا انٹرنیٹ کے استعالات کی فہرست تحریر کریں۔ یا انٹرنیٹ کے	60	اليكثرك فيلڈائٹينسٹی کی تعریف کریں اس کا فارمولا اور یونٹ بھی کھیں	59
فوائد کھیں۔ یاانٹرنیٹ کی خد مات کھیں۔		Define electric field intensity. Write its formula and	
Define internet. Make list of its uses and write its		unit.	
services.		The Ambitious Academy Shahdara آپ کی کہلی چواکس	
ای میل کیا ہے؟اس کے فوائد کھیں	62	اليكٹرك فيلڈ لائنز كى تعريف كريں اور دوخصوصيات ككھيں ۔	61
What is en Email? write its advantages.		Define electric field lines. Write two characteristics.	
اڻا مک نمبر، نيوٹرون نمبراور ماس نمبر کي تعريف کريں۔	64	اليكثروسٹينك پٹينشل/اليكٹرك پٹينشل كى تعريف اوراس كايونٹ كھيں۔	63
Define atomic number, neutron number and mass		Define electric potential and wrte its unit.	
number.			
آ مُوٹُو پُس کی تعریف کریں اورایک مثال دیجیے۔	66	کپیسٹر زکوسیریز طریقے سے کیسے جوڑا جاتا ہے؟ یا تین کپیسٹر زکوسلسلہ وارجوڑ کران کی	65
Define isotopes and give an example.		سرکٹ ڈایا گرام بنا ئیں۔ یاسیریز میں گلے ہوئے دوکپیسٹر ز کی وضاحت کریں۔	
The Ambitious Acadmy Shahdara Lahore		How capacitors are connected in series? OR Draw	
(Syed Arfat Haider)		circuit diagram of two/three capacitors connected in	
Physics Leading Expert		series.	
نیچیرل اورآ رٹیفیشل ریڈیوا کیٹیویٹی میں کیافرق ہے؟	68	ورييا يبل كپيسر اورفكسد كپيسر ميں فرق كھيں۔	67
What is difference b/w artifical and natural		Write difference b/w variable and fixed capacitor.	
radioactivity?			
بیک گراؤنڈریڈی ایشنز ہے کیا مراد ہے؟	70	کپیسٹر ز کےاستعالات ککھیں	69
What are background radiations?		write uses of capacitors.	
نیوکلیئرٹرانس میوٹیشن کی تعریف کریں	72	کمپین ٹینس ہے کیامراد ہے؟اس کے یونٹ کی تعریف کریں	71
Define nuclear transmutation.		What is meant by capacitance? Define its unit.	
الفاریزاور بیٹاریز کی کوئی می دوخصوصیات کھیں ۔ یا بیٹاریز کی دوخصوصیات کھیں۔	74	الیکٹرک کرنٹ ہے کیامراد ہے؟ اس کی پیائش کیسے کی جاتی ہے؟	73
Write two properties of alpha and beta rays.		What is electric current? How it is measured?	
آئیونائزیشن سے کیامراد ہے؟ یا پینی ٹریٹنگ پاور سے کیامراد ہے؟ یا آئیونائزیشن اور پینی	76	کنوینشنل اورالیکٹر ونک کرنٹ کو بیان کریں۔	75
ٹریٹنگ پاور سے کیا مراد ہے؟		Explain conventinal and electronic current.	
What is meant by ionization and penitration?			
باف لائف كى تعريف كريى - ياباف لائف كى تعريف كرين اور 14 كى باف لائف	78	پڑینشل ڈ فرینس سے کیامراد ہے؟اس کی پیائش کیسے کی جاتی ہے؟	77
کھیں۔		What is potential difference? How it is measured?	
Define half life also write half life of C-14.			
ریڈ ہوآ کسوٹو کس کیا ہیں ان کے دواستعالات تحریر کریں۔	80	ای ایم ایف کی وضاحت کریں	79
ريديوا مووه بال حايان حدوا معهلات ريرس	00	ا الله الله وصاحت رين	19

_	1	·	
فشن ری ایکشن اور فیوژن ری ایکشن کی تعریف کریں۔	82	اوہم کے قانون کی تعریف کریں اور حسانی مساوات ککھیں	81
define fissionand fusion reaction.		State Ohm's law and write its mathematical	
		expression.	
ریڈی ایشنز کے چارخطرات بیان کریں - یاریڈی ایشنز کے خطرات سے بچاؤ کی احتیاطی	84	رزشنس سے کیا مراد ہے؟ اس کے یونٹ کی تعریف کریں	83
تدابير بيان كري		What is resistance? Define its unit.	
Write four risks of radiations and write preventions .			
کارین ڈیٹنگ سے کیا مراد ہے؟	86	سپسیفک رزشنس سے کیا مراد ہے؟	85
What is carbon dating?		What is meant by specific resistance?	
گیماریز کی خصوصیات کلھیں۔	88	پیرالل سرکٹ کے سیریز سرکٹ کے مقابلے میں دوفوائد بیان کریں	87
Write properties of gamma rays.		Write advantages of parallel circuit over series	
		circuit.	
اليكٹروميكنيك انڈکشن کے متعلق فيراڈے كا قانون بيان كريں	90	جول کے قانون کی تعریف کریں	89
State faraday's law of electromagnetic induction.		State Joule's law.	
الیکٹرومیکنیک انڈکش سے کیامراد ہے؟	92	الیکٹرک یا در سے کیا مراد ہے؟اس کے یونٹ کی تعریف کریں۔	91
Define electromagnetic induction.		What is meant by electric power? Define its unit.	
آرمیچر بیمل کرده رزلٹیٹ فورس کو کیسے ہڑھایا جاسکتا ہے؟	94	ڈائر یکٹ کرنٹ اورآ لٹرنیٹنگ کرنٹ میں کیافرق ہے؟	93
How resultant force on armature can be increased?		Write difference b/w direct and alternating current.	
ڈی موڑ کیا ہے؟	96	مرکث پریکر کیا ہے؟	95
What is DC motor?		What is circuit braker?	
فلیمنگ کا با ئمیں ہاتھ کااصول بیان کریں	98	کنڈ کٹر زاورانسولیٹر زمیں کیافرق ہے؟	97
State Fleming's Left hand rule.		Write difference b/w conductors and insulators.	
کرنٹ بردار کنڈ کٹریمل کردہ میکنیٹک فورس کیسے ہڑھائی جاسکتی ہے؟	100	دائيں ہاتھ كااصول بيان كريں۔	99
How magnetic force on current carrying conductor		State Right hand rule.	
can be increased?			
ساؤنڈ کی آئینسٹی ہے کیامراد ہے؟ فارمولااور پینٹ کیھیں	102	کوالٹی آف ساؤنڈ سے کیام راد ہے؟	101
what is intensity of sound? Write its formula and		What is meant by quality of sound?	
unit.			
ساؤنڈ کی فریکوینسی اور پچ میں کیافرق ہے؟ گراف بنا کردونوں میں تعلق کی وضاحت	104	لاؤ ڈنیس ہے کیا مراد ہے؟اس کاانحصار کن عوامل پر ہوتا ہے؟	103
کریں ''		What is loudness? On what factors it depends?	
What is difference b/w Frequency of sound and its		آپ کی چاک The Ambitious Academy Shahdara	
pitch? Draw graph.		·	
ڈیمیڈاوی کیشنز کی تعریف کریں اورا کی مثال دیں۔ ڈیمیڈاوی کیشنز کی تعریف کریں اورا کی مثال دیں۔	106	مکینیکل و لیزاورالیکٹرومیکنیک و لیوز میں کیافرق ہے	105
Define damped oscillations. give an example.		What is difference b/w mechanical and	
		electromagnetic waves?	
لونگیٹیو ڈنل و پوز اورٹرانسورس و پوز میں کیا فرق ہے؟	108	ٹائم میریڈاورفریکوینسی کی تعریف کریں	107
What is difference b/w longitudinal and transverse		Define time period and frequency.	
waves?			

# Extensive Questions List Prepare any TWO Pairs PAIR A

#### **NUMERICALS**

Chapter#10: Examples: 10.1, 10.2

Exercise: 10.1, 10.2,10.3, 10.9,10.10

Chapter#12: Examples: 12.2, 12.3,12.4(imp),12.6

Exercise: 12.1,12.3(imp),12.4, 12.10(imp),12.12(imp)

Theory:

سمپل ہارمونک موٹن کی تعریف کریں اور ثابت کریں کہ سرنگ کے ساتھ بندھے ماس کی موٹن بھی سمپل ہارمونک ہوتی ہے؟

Define SHM. Explain motion of mass attached with spring is SHM. (Most Important)

سمیل ہارمونک موثن سے کیا مراد ہے؟ اس کی خصوصیات بیان کریں۔

What is SHM? Write its properties. (important)

ويومساوات ثابت كريں - نيز ويوز كس طرح انرجى منتقل كرتى ہيں؟

Derive wave equation and explain energy transfer through waves.

ر بل ٹینک کیا ہے؟اس کی مدد سے دیوز کی رفلیکشن اور رفریکشن کو بیان کریں۔

What is ripple tank? Explaij reflection, Refraction and diffraction by it. (Important)

ثابت كريں بال اينڈ باؤل موثن اور ميل بينيڈ ولم كي موثن SHM ہے۔

Prove that motion of ball in bowl is SHM.(Important)

ثابت كريسميل بيند ولم كي موش SHM يـ

Prove that motion of Simple Pendulum is SHM.

سلنکی پرلونگیٹیو ڈنل اورٹرانسورس ویوز کیسے پیدا کی جاسکتی ہیں؟ وضاحت کریں۔

How longitudinal and transverse waves are produced with the help of slinky?

روشنی کی رفر یکشن اور قوانین بیان کریں۔

Explain Refraction of light and state laws of refraction.

روشیٰ کی فلیشن ، فلیشن کے قوانین اوراقسام بیان کریں۔

Explain reflection of lights, its laws and types.

ٹوٹل انٹرنل فلیشن کی تعریف کریں اور وضاحت کریں۔ نیز کریٹیکل اینگل کیا ہے، رفریٹیوانڈ میس اور کریٹیکل اینگل کے درمیان کیا تعلق ہے؟

Explain total internal reflection and explain what is critical angle?

پٹیکل فائبرزے کیامرادہ؟ بیان کیجےروثنی کس طرح آ پٹیکل فائبرزے گزرتی ہے؟

What are optical fibres? How light travels through optical fibres?

سلائيڈ پروجيكيراوركيمره پرنوٹ لکھيں۔

Write a note on slide projector and camera.

سادہ اور کمپاؤنڈ مائنگر وسکوپ بیان کریں۔

Write note on simple microscope and compound microscope.

بصارت کے نقائص بیان کریں۔

Explain defects of vision.

رے ڈایا گرام کی مدد سے کنو بیس لینز سے مختلف مقامات پرامیج کی بناوٹ واضح کریں۔

Explain formation of image with the help of convex lens.

کیتھوڈ رےاوسلوسکوپاوراس کے حصول کو بیان کریں۔

Explain CRO and its components. (Most Important)

نینڈ گیٹ بطور میفٹی الارم کو بیان کریں۔

Explain NAND gate as safety alarm.

لا جک گیٹس کو بیان کریں۔(اینڈ ،مر، ناٹ ،عینڈ ، نار )۔ سمبل (علامت )،سرکٹ ڈایا گرام اورٹروتھ ٹیبل

What are logic gates? (AND, OR, NOT, NAND, NOR)

Symbol, Circuit diagram and trooth table. (Most Important

ا ینالوگ اور ڈیجیٹل الیکٹر وکس کو ہیان کریں۔ نیز ڈیجیٹل الیکٹروکس کواینالوگ پر کیا فوقیت حاصل ہے؟

Explain analogue and digital electronics. Why digital electronics is preffered over analogue electronics

تحرمیونک ایمیشن کی تعریف کریں اورالیکٹرک فیلڈ اورمیکنیک فیلڈ کے ذریعے الیکٹرونز کی ڈفلیکشن بیان کریں۔

Define thermionic emission. Explain deflection of electrons through electric and magnetic field.

## PAIR B

#### **NUMERICALS:**

Chapter#11: Examples: 11.1, 11.2

Exercise: 11.2 (imp), 11.4(imp), 11.5, 11.7, 11.9

Chapter#13: Examples: 13.1 (imp), 13.2,13.3(imp), 13.4(imp),

Exercise: 13.2,13.3,(imp),13.4, 13.7(imp), 13.8 (imp) 13.10

Theory:

ساؤنڈ ویوز کی خصوصیات بیان کریں۔ یالا وُڈنیس کی تعریف بیان کریں نیزاس کا مخصارکن عوامل پر ہوتا ہے؟

Write properties of sound waves OR Explain loudness, On what factors it depends.

ا يكو كے طريقه سے ساؤنڈ كى سپیڈ كى پیائش تیجے۔

Explain the measurement of speed of sound with ECHO.

ساؤنڈ ویوز کی اونگیٹو ڈنل نوعیت بیان کریں۔

Explain longitudinal nature of sound waves.

الٹراساؤنڈز کےاستعالات بیان کریں۔

Write uses of ultrasounds.

الیکٹروشینکس کےاستعالات اورخطرات بیان کریں۔

Write applications and hazards of electrostatics.

What is an electroscope? Write its construction and how it is used to detect presence of charge, nature of charge and identification of conductors and insulators.

کولمب کے قانون سے کیامراد ہے؟ وضاحت کریں۔

State and explain coulomb's law.

کپیسڑ زکوجوڑنے کےطریقے بیان کریں۔(سیریزیا پیرالل)

Write methods of combination of capacitors. (Series or parallel)

کمپیوٹر بیسڈا نفارمیشن سٹم کے کمپوٹینٹس بیان کریں۔

Discuss components of CBIS.

کمپیوٹرکیاہے؟اس کے جھے بیان کریں۔

What is Computer? Discuss its components.

انفارمیشن سٹورت و پوائسز کیا ہیں؟ سی ڈی، ہارڈ ڈ سک اورمیکنیک ڈسک بیان کریں۔

What are information storage devices? Discuss CD, Hard disk and magnetic disk.

## PAIR C

## **Numericals:**

Chapter# 14: Examples: 14.1 (imp),14.3,14.4,14.7

Exercise: 14.3, 14.4(imp),14.5, 14.6

Chapter#15: Examples:15.1

Exercise:15.1,15.2,15.3

Chapter#18: Examples: 18.2(imp)

Exercise:18.1(imp),18.2,18.3(imp)18.5,18.9(imp)

# Theory:

سنیوکلیئرٹرانس میٹیشن کو بیان کریں۔(الفا، بیٹااور گیام ڈی کے )

Explain nuclear transmutation.( Alpha, beta and gamma decay)

الفا، بیٹااور گیام ریز کی خصوصیات بیان کریں۔

Explain properties of alpha, beta and gamma radiations

ریڈیو آئسوٹو پس اوران کے استعالات بیان کریں۔

What are radio isotopes? Write their uses.

نيوكليئرفشن، نيوكليئر چين ري ايکشن کو بيان کريں۔

Explain nuclear fission and nuclear chain reaction.

نيوكليئر فيوژن كوبيان كريں۔

Explain nuclear fusion.

ریڈی ایشز کے خطرات اور حفاظتی تدابیر بیان کریں۔

What are dangers and precaution of radiations.

ر پینشل ڈ فرینس اورای ایم الف سے کیا مراد ہے؟ ان کی پیائش کیسے کی جاتی ہے؟

What is potential difference and emf? how these are measured?

جول کا قانون بیان کریں۔

State and explain Ohm's law.

الیکٹریسٹی کےخطرات اورالیکٹریسٹی کامحفوظ استعال بیان کریں۔

Write Hazards and safe use of electricity.

رزسٹر زکوجوڑنے کےطریقے بیان کریں۔(سپریزیا پیرالل)

Write combinatio of resistors. (Series or Parallel)

(Most Imp)

اوہم کا قانون بیان کریں۔

State and Explain Joule's law.

رزشنس پرانژ انداز ہونے والےعوامل بیان کریں یارزسٹیویٹی پرنوٹ کھیں۔

Write the factors affecting the resistance or explain resitivity.

الیکٹرک موڑ (ڈی سی موٹر) کو بیان کریں۔

Explain DC Motor

ٹرانسفارمرکیاہے بیان کریں۔

What is transformer. Explain

میوچل انڈکشن کی وضاحت کریں۔

Explain Mutual Induction.

جزیٹر کیا ہوتاہے بیان کریں۔

What is generator. Explain

اليکٹرميگنيڪ انڈکشن بيان کریں۔

State and explain electromagnetic induction.

بہترین تیاری کے لیے سیدعرفات حیدر کی تحریر کردہ فزکس پوسٹ مارٹم سیریز کو تیار کریں۔

AMBITIOUS, Your First Choice...!!!

Regards,

Syed Arfat Haider

Lecturer, AES Lahore

0333-4082706