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

The Ambitious Academy Shahdara

Last 2 Months Preparation Plan

(A Comprehensive Work)

BATTLE OF BRAINS

CHOOSE THE BEST OPTION.

NO.	STATEMENT	Α	В	С	
1.	مندرجہ ذیل آلات میں ہے کون سا آلہ ٹرانسور کی اور لوٹلیٹیو ڈنل دونوں ویوز پیدا کرنے کے لیے استعال	سلنگی سپرنگ	ٹیوننگ فورک	ر بل ٹینک	ۋورى
	كياجاسكتاب؟	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 یوزا یک جگہ سے دوسری جگہ جیجتی ہیں۔	انر جی	المحاج كيوينسي	ويولينكتھ	ولاسٹی
	Waves transfer from one place to other:	energy	frequency	wavelength	velocity
3.	مندرجہ ذیل میں ہے کون ساطر بقہ انرجی کونتقل کرنے کے لیے استعال ہوتا ہے؟	كندكشن	ریڈی ا ^{یش} ن	ویوکی موشن	پيتمام
	Which of the following is a method of energy transfer?	conduction	radiation	wave motion	all of these
4.	ویکیوم میں تمام الیکٹرومیگنیٹک ویوزایک جیسی رکھتی ہیں۔	ىپير	فريكوينسي	ايمىلى ٹيوڈ	ويولينكتھ
	In vacuum, all electromagnetic waves have the same	speed	frequency	amplitude	wavelength

5.	ایک بڑار بل ٹینک وائبریٹر کے ساتھ 30 ہرٹز کی فریکوینسی پر 50 سینٹی میٹر کے فاصلہ میں 25 مکمل	53 cms ⁻¹	60 cms ⁻¹	750 cms ⁻¹	1500
	و بوز پیدا کرتا ہے۔اس و یوکی ولاسٹی کیا ہوگی؟				cms ⁻¹
	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.	مندرجہ ذیل میں سے دیو کی کون سی خصوصیت دوسری خصوصیات پر منحصر نہیں ہوتی ؟	ىپىڑ	فريكوينسي	ايمىلى شود	ويولينكتھ
	Which of the following characteristics of a wave is	speed	frequency	amplitude	wavelength
	independent of the others?				
7.	ا گرکسی ساده پنڈولم کاماس دو گنا کم کردیا جائے تواس پنڈولم کی موثن کا پیریڈ کیا ہوگا؟	دو گنا ہوجائے گا	يسال رہے گا	دوگنا کم ہوجائے گا	حیار گذا کم ہوجائے
1200	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	6	(0)	by factor 4
8.	ا یک و یو کی ولاٹی ،فریکوینسی اور و پولینگتھ کے درمیان تعلق ہے۔	GEO. CO. C.	fi ₍₌₎ v	ν _λ = f	$v = \frac{\lambda}{f}$
	The relation between velocity (v), frequency (f) and			550	f
	wavelength (λ) of a wave is:		\mathcal{L}		
9.	ساد و پنڈولم کوحر کت کرتے ہوئے ریسٹورنگ فورس مہیا کرتی ہے۔	مواکی مراحت) دھاگے میں تناؤ	انرشيا	جسم كاوزن
28388	In simple pendulum motion restoring force is provided by:	air	tension in	inertia	weight of
		resistance	the string	Applied affiliate appropriate	body
10.	فریونوی (f) اور دایشگرد (() کا حاصل ضرب ہے۔		ويوسپيڈ	ايمىلى شوۋ	و یوانر جی
10.	The product of frequency (f) and wavelength () is equal to:	time	wave	amplitude	wave
	The production medicines (1) and marchonight page of the	period	speed	ampinado	energy
11.	گاڑیوں کے شاک ابذار برز کو مثال ہے۔ گاڑیوں کے شاک ابذار برز کو مثال ہے۔		وائبريٹری موشن	ڈیمیڈ مو ^ش ن	رون. می نیر موش
11.	The example of shock absorbers of the vehicles is:	چن ہار ویک موش	vibratory	ریپر وی damped	Linear
	The example of shock absorbers or the vehicles is.	SHM	motion	motion	motion
10	ا گرایک و یو کی سپیڈ ¹ – 340 ms مواور و یونیکتھ 5m میں قوام کی فریک موگی۔	0.000-0.000-0.000		6	> 0
12.		170Hz	340Hz	680Hz	3400Hz
	If the speed of a wave is 340 ms ⁻¹ and wavelength is 0.5m,				
	then frequency will be:				
13.	ز مین پرایک پنڈ ولم کی لمبائی ایک میٹر ہوتو اس کا ٹائم پیریڈ ہوگا۔	1.99 sec	2.11 sec	1.89 sec	1.88 sec
	If length of a pendulum is one meter on earth, then its time				
	period will be:				
14.	ریژیوویوزکون ی ویوز ہیں؟	لونگيڻيو ڏنل ويوز	ٹرانسورس ویوز	اليكثر وميكنيظك ويوز	دی گئی تمام
	Radio waves are:	longitudinal	transverse	electromagnetic	All of these
		waves	waves	waves	
15.	ایک سینڈ میں کسی نقطہ سے گزرنے والی و یوز کی تعدا دکو کہتے ہیں۔	فریکوینسی	ۋس پلىسىمنىڭ	ويولينكتھ	ايمىلى شوۋ
	The number of waves passing through a point in one second	200	displacement	82. 89	amplitude
	is called:	3	35 ⁵		

16	ماس سپرنگ سٹم میں K.E زیادہ ہوتی ہے۔	انتہائی مقام پر	وسطى مقام پر	aاورbدونول	ان میں سے کو کی	
	Kinetic energy of mass spring system is maximum at:	extreme p	mean	both a and b	ان میں سے کوئی نہیں	
		osition	position		none	
17	ا گرسپرنگ سے منسلک ماس کودو گنا کردیا جائے تو ٹائم پیریڈ ہوگا	$\frac{\sqrt{\mathrm{T}}}{2}$	<u>T</u>		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 ویولینگتھ ہوجاتی ہے	کم	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 ڈنل و بوز کی مثال ہے:	ساؤنڈ ویوز	ريدُ يوويوز	روشنی کی و یوز	پانی کی و بوز	
	Which is an example of longitudinal waves?	sound	radio	light waves	water	
		waves	waves	70	waves	
20	ساؤنڈ،انر جی کی کون می مے؟	اليكثريكل		تقرل 🔾	کیمیکل	
	Which form of energy is sound?	electrical	mechanical	thermal	chemical	
21	ساؤنڈ کی لاؤڈ نیس کازیادہ ترانحصارکس پرہوتاہے؟	خ زینجی	پرید	ويولينكتھ	ايميلى ٹيوڈ	
	The loudness of sound mostly depends upon:	frequency	oeriod	wavelength	amplitude	
22	الکی ماہ آئی 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 سائر ن کا ملینٹی کیوں ہوتا ہے۔	120dB	100dB	130dB	150dB	
	The intensity level of train siren is:					0
24	25°C پر ہوا میں ساؤنڈ کی سپیٹر ہوتی ہے۔ -	334 ms ⁻¹	346 ms ⁻¹	1246 kmh ⁻¹	both b & c	<i>Y</i>
	Speed of sound in air at 25°C is just.				300	
25	0°C پرساؤنڈی سپیڈ ہے۔	386 ms ⁻¹	376 ms ⁻¹	346 ms ⁻¹	331 ms ⁻¹	
	The speed of sound in air at 0°C is:					
26	لکڑی میں °25 پر آ واز کی رفتار میٹرز فی سینڈ میں ہوتی ہے۔	972	1290	2000	3980	
	The speed of sound in wood at 25°C in meters per second					
	is:		KGO.	5		
27	ایک بیل برابر ہوتا ہے۔	10dB	20dB	30dB	40dB	
	One bell is equal to:					
28	ساؤنڈ کی انٹینسٹی کایونٹ ہوتا ہے۔	Wm	Wm^{-1}	Wm ²	Wm^{-2}	
	The unit of intensity of sound is:					
29	آواز کی پچ کازیاده ترانحصار ہے:	فريکوينسي پر	پيريڈر	و پولينگٽھ پر	ايميلي ڻيوڌ پر	
	The Pitch of sound mostly depends on:	frequency	period	wavelength	amplitude	
30	7 31 / / / / / / / / /		اس کی فریکوینسی	اس کی سپیڈ	اس کی و پلینگتھ	
	Which of the following quantities is not changed during	its	its	its speed	its	
	refraction of light?	direction	frequency	50	wavelength	

				-	
31.	ایک کنور جنگ مررکاریڈیس cm 20 ج۔ بیمرر cm 30 کے فاصلہ پرایک رئیل ای بنا تا ہے۔ 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 کنکیو مرر کے سینٹر آف کرو پیچر پر پڑا ہے۔مرر سے بننے والی این کی لیوزیشن ہوگی:	سينثرآ ف كرويج	سينٹرآ ف کرو پچر پر	سینٹرآف کرو پچراور فوکل بوائٹ کے	فو کل پوائٹ پر
	An object is placed at the centre of curvature of a concave	ہے 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	
. 6.	Physics, Leading Expert (0333-4082706)	the centre		centre of	
W.C.		of		curvature	
		curvature		and the	
			((focal point	
33.	ایک جسم کنونیس مرر کے سامنے 14 cm کے فاصلہ پر پڑا ہے۔امیج مرر کے پیچھے 5.8 cm پنتی ہے۔	-4.1cm	-8.2 cm	-9.9 cm	-20 cm
	مرر کا فو کل لینگتھ کیا ہے؟				
	An object is 14 cm in front of a convex mirror. The image is		\bigcirc		
	5.8cm behind the mirror. What is the focal length of the	7/0	}		
	mirror?	S	8		
34.	الله ليك رف فريكشن كالخصاركس پر موتاہے؟	فو كال لينگتھ پُر	روشنی کی سپیڈرپر	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.	كنكولينزسكرين پي فتح ما الله الله الله الله الله الله الله ا	الٹی اور رئیل	الٹی اور ورچوکل	سيدهى اوررئيل	سيدهى اورور چوکل
	Which type of image is formed by a conceve lens on a	inverted	inverted	upright and	upright
	screen?	and real	and virtual	real	and virtual
36.	كنويكس لينزسكرين پر خيانا تائيج-	سيدهى اور	الٹی اور ورچوکل	سیدهمی اور رئیل	الٹی اور پر کیا
	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	M90	32	
37.	انسانی آئکھ کا کنور جنگ لینز دور کے جسم کی کس قتم کی اینج بنا تاہے؟		ر ميل،الثي، بهت	ور چوکل ،سیدهی ،	ور چوکل ،الٹی ،
	Which type of image is produced by the converging lens of	جسم کی جسامت	حچوڻي	بهت حچھوٹی	بهت بروی
	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			

38.	کیمرہ میں جوامیج بنتی ہےوہ ہوتی ہے:	رئيل،الٹیاور	ور حوّل ،سدهی	ور حوّل ،سدهی اور	رئيل،الٹي اور بہت
	Image formed on a camera is	بهت چھوٹی	ور چوکل،سید هی اور بهت حچھوٹی	ور چوکل،سید همی اور بهت برط	بیری
		real,	virtual,	virtual,	real,
		inverted,	upright	upright and	inverted
		and	and	magnified	and
	2/50	diminished	diminished		magnified
			3	ž į	4.00
39.	ا گرگلاس سے روشنی کی رہے ہوا کی سطح سے اس طرح ٹکرائے کہ اس کا انسیڈ ینٹ اینگل ، کریٹی کال اینگل	صرف رفر يكث	صرف رفليك	يجھ رفريكٹ اور پچھ	صرف ڈ فریکٹ
6	ہے برا ہوتورے ہوگی۔	refract	reflect only	رفليك	diffract
130	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	
			(a)	reflect	
40.	ہیرے کا انڈیکس آف رفریکشن ہے۔	1.52	7.66	2.42	2.21
	Index of refraction of diamond is:				
41.	یانی کا کریٹیکل اینگل ہوتا ہے۔ پانی کا کریٹیکل اینگل ہوتا ہے۔	48.8	49.50°	45°	46°
	Critical angle of water is:	\			
42.	الماني آرکھ ميں پاياجا تا ہے۔	کنونیس مرر	كنكيومرر	كنوتيس لينز	كنكيو لينز
	The human eye has:	convex	concave	convex lens	concave
		mirror	mirror		lens
43.	برف کار فریکٹوانڈ میس بہت ہے۔	1.52	1.31	2.42	1.33
-	The refractive index of ice is:		1722		
44.	ہوا کے رفر یکٹوانڈیکس کی قیمت ہے۔ (کٹی)	1	2	3	4
<u> </u>	The value of refractive index of air is:	8	9		200
45.	پانی میں روشنی کی رفتار تقریباً ہوتی ہے۔	50	2.5 × 10 ⁸	2.3 × 10 ⁸	2.6 × 10 ⁸
	The speed of light in water is approximately:	ms ⁻¹	ms ⁻¹	ms ⁻¹	ms ⁻¹
46.	لینز کی پاور برابر ہوتی ہے۔	$\frac{1}{f}$	$\frac{2}{\epsilon}$	3	$\left \frac{4}{c} \right $
	The power of lens is equal to:	Ī	1 150	1	I
47.	آ پٹیکل فائبرےاصول پرکام کرتے ہیں۔	فليكشن	رفر یکشن	ٹوٹل انٹرنل فلیکشن ٹوٹل انٹرنل ر	ڈ فریکشن ڈ
	Optical fibres work on the principle of	reflection	refraction	total internal	diffraction
				reflection	
48.	فو کل لینگتھ اور ریڈئیں آف کرو بچر کا تعلق ظاہر کیا جاتا ہے۔				
	The relation between focal length and radius of curvature is:	$f = \frac{R}{2}$	$f = \frac{R}{2}$	$f = \frac{R}{4}$	$f = \frac{R}{5}$
49.	ا گرا یک لینز کی فو کل لینگتھ ایک میٹر ہوتو اس کی یاور ہوگی۔	1D	0.5D	1.5D	3D
49.	الرايب يتري والن يوراون الن يوراون الن يوراون الن الماليب يتراووا الن يوراون الن يوراون الن الماليب ا	טו	0.50	1.50	2D
	in local length of lens is thi than its power will be.				

50.	شیشے کا کریٹی کل اینگل ہے۔	42°	45°	90°	0°
	The critical angle of glass is:				
51.	ایک جسم کود وسرے جسم پررگڑنے سے اس پر بہت زیادہ نیکیٹو حیارج آ جا تا ہے کیونکہ دوسراجسم ہے:	نيوٹرل	نيكييوطور پرجارجڈ	پوزیٹیوطور پر جارجٹر	بيتمام
	An object gains excess negative charge after being rubbed	neutral	negatively	positively	All
	against another object, which is:		charged	charged	
52.	کولمب کے قانون کے مطابق اگر دومخالف جارجز کے درمیان فاصلہ کو بڑھا دیاجا کے توان کے درمیان	بڙھ جاتی ہے	کم ہوجاتی ہ	كوئى تبدين بين آتى	معلوم نہیں ک
	کشش کی فورس پر کیاا شر پڑے گا؟	increases	decreases	remains	جاسكتى
,	According to Coulomb's law, what happens to the attraction			unchanged	cannot be
. 6	of two oppositely				determined
53.	کولمب کا قانون کن چار جز کے لیےموز وں ہے؟	7 کت کرتے	ح کت کرتے	ساكن پوائن چار جز	ساکن اور برڑے
	The Coulomb's law is valid for the charges which are	ہوئے پوائٹ	بوع برے مائز	St-	سائز کے چار جز
	Prepared By Syed Arfat Haider	چارجز کے لیے	Z7,15C	stationary	کے لیے
	Physics, Leading Expert (0333-4082706)	moving	(b)	and point	stationary
	Lecturer,	and point	moving	charges	and large
	The Ambitious Academy	charges	and large		size
	Founder, Educational Wave Pakistan	2/0	size		charges
	20	V	charges		
54.	ایک پوز (پیراون کیلیو جارج کوابتدائی طور پر cm 4 کے فاصلہ پررکھا گیاہے۔ جب بیافاصلہ 1cm ہوتو	پہلے ہے 4 گنا	پہلے ہے 4 گنا	پہلے ہے 8 گنازیادہ	پہلے ہے۔16 گنا
	ان كرورسال في يك بركيا اثريز _ گا؟	تم ہوگی	ز یاده ہوگی	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 ایک کوایک جگہ ہے دوسری جبکہ لیجا کے کے لیے پانچ جول ورک کرنا پڑتا ہے۔ان		2V	5V 2	10V
	دونوں مقامات کے درمیان پوٹینشل ڈ فرینس ہوگا:				
	Five joules of work is needed to shift 10 C of charge from			50	
	one place to another. The potential difference between the				
	points is		M90		
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 کمپیسٹر کی کمپیسی ٹینس برابر ہوتی ہے۔	VC	$\frac{\mathrm{V}}{\mathrm{Q}}$	QV	$\left \frac{Q}{V} \right $
	Capacitance of any capacitor is equal to:		Ų		V
58.	کپیسی ٹینس کا . S یونٹ ہوتا ہے۔	واٹ	فيرير	كولمب	وولث
	The S.I. unit of capacitance is:				
		2	8		4

_					
59.	4pF،3pF اور 5pF کے تین کپیسٹر زپیرالل طریقے سے جوڑے گئے ہیں جبکہ بیٹری کی وولٹے 6V ہے۔مساوی کپیسی ٹینس ہوگی۔	0.6pF	12pF	14pF	17pF
	If three capacitors of 3pF, 4pF and 5pF are connected in				
	parallel with a battery of 6V, total capacitance will be:				
		9 × 10 ⁹	9 × 10 ⁹	9 × 10 ⁻⁹	9 × 10 ⁻⁹
60.	ا گردوچار جزکے درمیان میڈیم ہوا ہوتوا. S نظام میں ''k'' کی قیمت ہوگا۔ 				200000 10000
	The value of k in S.I unit is:	Nm ² C ⁻²	Nm ⁻² C ⁻²	m ⁻² C ⁻²	Nm ² C ²
61.	ا گر کسی کمپیسٹر کی پلیٹ کو4 کولمب حیارج دینے سے اس کی پلیٹس کے درمیان پوٹینشل 2 دول ہوتواس کی	2F	4F	6F	8F
<	کمپیسی ثینس ہوگی۔				
129	If 4 coulomb charge is given to the plates of a capacitor and				
~ D	potential between the plates is 2 volt then its capacitance is:				
62.	ا ً 2 كولمب جارج پراليكٹرك فيلڈ كےخلاف4 جول كام كيا جائے تواليكٹرك پوٹينشل كى قيمت ہوگى۔	1V	2V	()av	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:		(0)		
63.	الیکٹرک لائنز آف فورس کیسی ہوں گی؟ جہاں الیکٹرک فیلڈ کی شدت زیادہ ہوگی۔	נפענפע	مثبت عراق	منفی سے مثبت	نزو یک
	How will be the electric lines of force where electric field is	Apart C	from	from	closer
	strong?	7	positive to	negative to	
	26		negative	positive	
64.	الکیار کوانٹینٹ کا S.Ib یونٹ ہے۔	NC	NC ⁻²	NC ⁻¹	N ² C ⁻¹
50-20-500	The S.I. unit of electric intensity is:	50-1000000	NO PENSEED.	4400 m March 1	90000 1596-1
65.	ا گرکیسٹر زکوسیر پزطران ہے جوڑا جائے تو ہر کیسٹر کے لیے برابر ہوگا۔	ليشح وويشح	حارج	کپیسی ٹینس	ليثر حيارج اورووينج
	In series combination of capacitors, each capacitor will	voltage	charge	capacitance	charge 2
	have same:				and
					voltage
66.	جتنے الیکٹرونز کا جارج ایک کولمب کے برابر ہوتا ہے، وہ ایک	9.9 × 10 ⁹	6.25 ×	1.6 × 10 ¹⁹	3 × 10 ⁸
55465850	Number of electrons that have 1 coloumb of charge is:		10 ¹⁸		V
		40 -	*****		
67.	اگرتین کپیسٹر زC2=4pF , C1= 3pF اور C3=5pF کوسیریز میں جوڑا جائے تو مساوی کپیسی ین بر سال	1.3pF	2.6pF	12pF	6pF
	ئىنس كىيا ہوگى :		K.Jo	5 ²	
	If three capacitors having capacitance 3pF, 4pF and 5pF are				
	connected in series combination their equivalent				
	capacitance will be:	90 . 900 9001			10 100 2 0 200
68.	کنڈ کٹر میں الیکٹرک کرنٹ کے بہاؤ کی وجہ ہے۔	پوزیڈی آئنز	نيكيثيوآ ئنز	پوزیٹیو حپار جز	آ زادالیکٹرونز
	An electric current in conductors is due to the flow of:	positive	negative	point	free
	224 225	ions	ions	charges	electrons
69.	ایک 6Ω کے رزسٹر میں سے جب 3A کا کرنٹ گزرتا ہے تواس رزسٹر کےاطراف وولیج ہوتا ہے:	2V	9V	18V	36V
	What is the voltage across a 6Ω resistor when 3A of current				
	passes through it?		,		

70. ໂຄຊົນ ໂຄຊົນ ເປັນ ເປັນ ເປັນ ເປັນ ເປັນ ເປັນ ເປັນ ເປັ								
What happens to the intensity or the brightness of the lamps connected in series as more and more lamps are added? 71. i.e.m.f.n/b// ປະຊຸມ ປະ		70.	سیرین طریقے سے جوڑے گئے بلبوں کی تعداد میں اضافہ کرنے سے ان کی روشنی کی شدت پر کیا فرق پڑتا	اضافه ہوتا ہے	کی ہوتی ہے	کوئی فرق نہیں ہڑتا	بتانامشکل ہے	
connected in series as more and more lamps are added? 71. e.m.f.// ມະຊົມ ໄດ້ປະຊົມ ໄດ້ປະຊົມ ປະຊົມ ປະຊົ			? `	increases	decreases	remains the	cannot be	
17. Electric potential and e.m.f Prepared By Syed Arfat Haider Physics, Leading Expert (0333-4082706) The electric potential and e.m.f Prepared By Syed Arfat Haider Physics, Leading Expert (0333-4082706) The electric potential and e.m.f Prepared By Syed Arfat Haider Physics, Leading Expert (0333-4082706) The electric power of washing machine in watt is: To an electric power of washing machine in watt is: To an electric power of washing machine in watt is: To an electric circuit when electrons move from low to high potential they will: Electrical energy is given by: Electrical energy is give			What happens to the intensity or the brightness of the lamps			same	predicted	
Prepared By Syed Arfat Haider Physics, Leading Expert (0333-4082706) are the same different terms units 72 Physics, Leading Expert (0333-4082706) When we double the voltage in a simple electric circuit, we double the voltage in a simple electric circuit, we double the voltage in a circuit while keeping its resistance constant, the power 73. The double both the current and the voltage in a circuit while keeping its resistance constant, the power 74. \$\frac{1}{2}1			connected in series as more and more lamps are added?					
Prepared By Syed Arfat Haider Physics, Leading Expert (0333-4082706) are the same different terms units 72 Physics, Leading Expert (0333-4082706) When we double the voltage in a simple electric circuit, we double the voltage in a simple electric circuit, we double the voltage in a circuit while keeping its resistance constant, the power 73. The double both the current and the voltage in a circuit while keeping its resistance constant, the power 74. \$\frac{1}{2}1		71.	اليكٹرك پوٹينشل اور e.m.f:	ایک جیسی	دومختلف مقداري	ان کے پوٹش مختلف	bاورc دونوں	
Physics, Leading Expert (0333-4082706) same different terms terms units 72. ຂອງປະທາປາກາ ເປັນ ຂອງປະທາປະທານ ເປັນ ຂອງປະທາປະທານ ເປັນ ຂອງປະທານ			Electric potential and e.m.f	مقداریں ہیں	بیں	بیں	both (b)	
terms terms units 72.			Prepared By Syed Arfat Haider	are the	are the	have	and (c)	
T2 ເລັ້ນ ທະທະບົນກະທະບົນ ແລະ ເລັ້ນ ທະທະບົນ ທະທາບັນນາ ທະທະບົນ ທະທະບົນ			Physics, Leading Expert (0333-4082706)	same	different	different		
When we double the voltage in a simple electric circuit, we double the 73. יבּילַ בְּילֵי בְּילֵי בְּילִי בְּילִי בְּילִי בְּילִי בִּילִי בִּילִי בִּילִי בַּילִי בַּילְי בַּילִי בַּילִי בַּילִי בַּילִי בַּילִי בַּילִי בַּילִי בַּילְי בַּילִי בַּילִי בַּילְיי בַּילִי בַּילְיי בַּילְיי בַּילי בַּילְיי בַּילְיי בַּילי בַּיליי בַּיליי בַּיליי בְּיליי בְּיליי בַּיליי בְּילִּיי בַּילְ בַּילְיי בַּילְיי בַּילְיי בְּיבְּיבּילְ בַּיבְּיבְּיבְּיבְּיבְּיבְּיבְּיבְּיבְּיבְ	L	ر م		terms	terms	units		
שלייליני שלייני שליי		72.	جب ہم ایک سادہ سرکٹ میں وولٹے کودو گنا کردیتے ہیں تو کون ی مقدار دو گنا ہوجاتی ہے؟	كرنى	پاور	رزسٹنس	aاورbدونوں	
73. ເຄັນ ທີ່			When we double the voltage in a simple electric circuit, we	current	power	resistance	both a and	
### we double both the current and the voltage in a circuit while keeping its resistance constant, the power remains four times 74. #### 2.5A = שלי בול ביל ביל ביל ביל ביל ביל ביל ביל ביל בי	L		double the		<<		b	8
while keeping its resistance constant, the power remains (mothanged) 74. ביל 2.5A = ביל אות ליל לית לית		73.	ا گرہم ایک سر کٹ میں رزسٹنس کو کونسٹنٹ رکھتے ہوئے کرنٹ اور وولٹج دونوں کو دوگن کردیں تو پاور:	میں کوئی فرق	المرجع كال	دو گنا ہوجائے گی	حپار گناز یاده	
שרות ביילי			If we double both the current and the voltage in a circuit	نہیں پڑے گا	halves	doubles	ہوجائے گ	
74. كري ك على المراكب المراك			while keeping its resistance constant, the power	remains			four times	
What is the power rating of a lamp connected to a 12 V source when it carries 2.5 A? 75. ב בַּ וֹ שֵׁרְ שֵׁרְ בַּ בַּ בִּ בַּ בִּי בִּי בִּ בַּ בַּ בַּ בַּ בַּ בַּ בַּ בַּ בַּ בַ				unchanged	,			
source when it carries 2.5 A? 75. $=\frac{2i}{2}\int_{0}^{1}\int_{0}^{2}-\frac{2}{2}\cos^{2}(i)$ ເພື່ອງ ເພື		74.	12X کے ورس سے جوڑے گئے ایک لیمپ کی پاور کی شرح کیا ہو گی جبکہ اس میں سے 2.5A کرنٹ	4.8W	14.5 W	30W	60W	
source when it carries 2.5 A? 75. $=\frac{2i}{2}\int_{0}^{1}\int_{0}^{2}-\frac{2}{2}\cos^{2}(i)$ ເພື່ອງ ເພື				\sim				
 75. באַר באַר באַר באַר באַר באַר באַר באַר			What is the power rating of a lamp connected to a 12					
Two combined resistance of two identical resistors, connected in series is 80. Their combined resistance in a parallel arrangement (المن المعرف المع			source when it carries 2.5 A?					
Two combined resistance of two identical resistors, connected in series is 80. Their combined resistance in a parallel arrangement will be 76.		75.	سیرین طریقے ہے جوڑے کے دوایک جیسے رزسٹرز کی رزسٹنس کا مجموعہ 80 ہے۔ پیرالل طریقے ہے	2Ω	4Ω	8Ω	12Ω	6
connected in series is 80. Their combined resistance in a parallel arrangement (און און און און און און און און און און			جوڑنے سے ان کی رزشنس کا مجموعہ کیا ہوگا؟				~ (G)	>
parallel arrangement (المحتاف المحتاف			Two combined resistance of two identical resistors,				25	
76.			connected in series is 80. Their combined resistance in a			2		
The electric power of washing machine in watt is: 77. 1 kWh is equal to: 78. 1 kWh is equal to: 78. 1 lose gain power وري گونين الله الله الله الله الله الله الله الل	L		parallel arrangement will be				i>	
77. 1 kWh is equal to: 78. انربی عاصل انربی غارت ایک الیت ایک الیت الیت الیت الیت الیت الیت الیت الیت		76.	واشنگ مشین کی الیکٹرک پاورواٹ میں ہوتی ہے۔	50	100	750	800	
1 kWh is equal to: 78. ان می عاصل ان می غاری ایک شرک میں ایک شرف میں ایک شرون کم گوشینظل سے زیادہ و پیننظل کی طرف حرکت کرتے ہیں تو وہ اپنی شافت کھو اور عاصل کریں گے ان می عاصل ان میں ایک شرک میں ایک شرون کم گوشینظل سے زیادہ و پیننظل کی طرف حرکت کریں گے اس اللہ ان میں ایک شرک میں ایک میں ایک شرک میں ایک میں ایک میں ایک شرک میں ایک شرک میں ایک میں ایک شرک میں ایک	L		The electric power of washing machine in watt is:		5	3		
78. ه الني المنافقة على المناف		77.		3.6MJ	3.6 kJ	3.6 J ^{−1}	3.6 J	
In an electric circuit when electrons move from low to high potential they will: lose gain energy energy lose their identity Post energy energy QR QC QV Qt Electrical energy is given by: Recomplete the side of			1 kWh is equal to:					83
potential they will: lose gain energy lose their identity 79. الکیٹر ٹیکل انر تی برابر ہوتی ہے۔ QR QC QV Qt 80. یہت زیادہ بہت کی ایکٹ ٹیس ہوتی ہے۔ ایکٹالی وولٹ میٹر کی رزشنس ہوتی ہے۔ کی میٹر کی رزشنس ہوتی ہے۔ کی میٹر کی رزشنس ہوتی ہے۔		78.	ایک الیکٹرک سرکٹ میں الیکٹرون کم پڑینشل سے زیادہ پڑینشل کی طرف حرکت کرتے ہیں تووہ	انر جی خارج	انرجی حاصل	یا ورحاصل کریں گے	ا پنی شناخت کھو	
energy energy identity 79. Electrical energy is given by: 80. energy energy identity QR QC QV Qt IDENTIFY TO SHAPE TO SH			In an electric circuit when electrons move from low to high	کریں گے	کریں گے	gain power	دیں گے	
79. QR QC QV Qt Electrical energy is given by: QR QC QV Qt QV Qt QV Qt QV Qt QV QV			potential they will:	lose	gain		lose their	
Electrical energy is given by: 80. ایک مثالی دولٹ میٹر کی رزشنس ہوتی ہے۔	L			energy	energy		identity	
کم بالکل نہیں ہوتی ہے۔ ہہت کم ایک مثالی دولٹ میٹر کی رزشنس ہوتی ہے۔ 80.		79.	الیکٹریکل انر جی برابر ہوتی ہے۔	QR	QC	QV	Qt	
			Electrical energy is given by:					
		80.	ا یک مثالی وولٹ میٹر کی رزسٹنس ہوتی ہے۔	بهت کم	بهت زياده	بالكل نہيں ہوتی	م	
			An ideal voltmeter has a resistance:	very low	very high	nothing	low	

81.	ا گربیٹری کی 2emf دولٹ ہوتو ایک کولمب جارج بندسر کٹ میں سے گزرتا ہےتو بیٹری اس کوانر جی مہیا ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔	5J	4J	2.8J	2J	
	کرتی 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 ⁻³ A	10 ⁻⁶ A	10 ⁻⁹ A	10 ⁻¹² A	
	One milli-ampere is equal to:					
83.	میکنیک پولز کے متعلق کون سابیان درست ہے؟		ایک جیسے پولز	ميكنيك بولزايك	ا کیلامیکنیک پول	
. 6.	Which statement is true about the magnetic poles?	کرتے ہیں	کشش کرتے ہیں	دوسرے پراثرانداز	ا پناوجود برقر ارنہیں	
130	کسی تجھی قتم کے نوٹس ڈاؤن لوڈ کرنے کیلیے ہمارافیس بک پہنچ وزٹ کریں:	unlike	like poles	نہیں ہوتے	ر کھ سکتا	
	Facebook.com/theambitious.edu.pk	poles	attract	magnetic	a single	
	فیس بک چیج کوا کیڈمی کا نام لکھ کر Google یافیس بک سرچ بارے تلاش کیا جاسکتا ہے	repel	<<	poles do not	magnetic	
			(0)	effect each	pole does	
				other	not exist	
84.	ایک بارمیگنیٹ کے اندرمیکنیٹک فیلڈ کی سمت کیا ہوسکتی ہے؟	ارتھ بولھے	ساؤتھ پول کھیے	ایکسائیڈسے	ميكنيك فيلڈلائنز	
	What is the direction of the magnetic field lines inside a bar	سان کھ چُلکی	نارتھ پول کی	دوسری سائیڈ کی	نہیں ہوتیں	
	magnet?	للرن كم	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				6
85.	میکنیک فیلڈی موجودگی کا پیر کلیے کا پاج اسکتاہے؟	حچھوٹے ماس	ساكن پوزيڻو	ایک ساکن نیکیٹو	میکنیک نیڈل سے	>
	The presence of a magnetic field can be detected by a	_	جارج سے	جارج سے	magnetic	
		small	stationary	stationary	compass	
	\sim	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	بو ھے گی	کم ہوگی	تبديل نبيل ہوگ	صفرہوگی	
	کرنے والی میکنیک فورس	increases	decreases	remains the	will be zero	
	If the current in a wire which is placed perpendicular to a		100	same		
	magnetic field increases, the force on the wire					

-1	-	NEXT THE			1		
	87.	ڈی موٹر تبدیل کرتی ہے۔ A D.C motor converts	ملينيكل انرجى كو	ملينكل انرجى كو	اليكثر يكل انرجى كو	اليكثر يكل انرجى كو	
		A D.C motor converts	اليكثركل انرجى	کیمیکل ازجی میں	ملینیکل انرجی میں	کیمیکل انرجی میں	
		Prepared By Syed Arfat Haider	میں	mechanical	electrical	electrical	
		Physics, Leading Expert (0333-4082706)	mechanical	energy	energy into	energy into	
		No Real	energy	into	mechanical	chemical	
			into	chemical	energy	energy	
			electrical	energy			
	_		energy				
	200			- 20			
	88.	ڈی موٹر کا کون ساحصہ ہرآ دھے سائیل کے بعد کوائل میں سے بہنے والے کرنٹ کی سمت کوتبدیل کردیتا کا	آرمچ	کموشیر	برشز	سلپرنگز	
		ج-؟	the	the	the brushes	the slip	
		Which part of a D.C motor reverses the direction of current	armature	commutator	70	rings	
		through the coil every half-cycle?		(0))		e e
	89.	انڈیوسڈای ایم ایف کی سمت سرکٹ میں کس قانون کے مطابق ہوتی ہے؟	ماس کے	کاری کے	مومینٹم کے کنزرویشن	انرجی کے	
		The direction of induced e.m.f. in a circuit is in accordance	کلنزرویش کے	كنزرويش كي	کے قانون کے مطابق	کنزرویشن کے	
		with conservation of		قانون کےمطابق (momentum	قانون کےمطابق	
		Prepared By Syed Arfat Haider	ر کطابق	charge		energy	
		Physics, Leading Expert (0333-4082706)	V _{mass}	.1	5		ž.
	90.	سُرُ لِيكِ يُما فِينِ	ان پیشے کرنٹ کو	ان پٹ دولینج کو	کی پرائمری کوائل میں	کی سیکنڈری کوائل	
		The step-up transformer	بڑھا تا ہے	بڑھا تا ہے	زیادہ چکرہوتے ہیں	میں کم چکر ہوتے	
		Prepared By Syed Arfat Haider	increases	increases	has more	ייַט	6
		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	
		\sim				coil	ę.
	91.	ا گرٹرانسفارمر کے چکروں کی نسبت 10 ہوتو	$I_S = 10 I_P$	$N_s = \frac{N_p}{10}$	$N_S = 10 N_P$	$V_s = \frac{V_p}{10}$	
		The turn ratio of a transformer is 10. It means				10	Œ.
	92.	ڈی۔سی موٹر میں کوائل میکنیٹک فیلڈ میں کس زاویہ تک گھوم سکتی ہے؟	30°	45%	60°	90°	
		In D.C motor, coil can rotate in magnetic field by an angle of:				1000 3 1	0
	93.	ٹرانسفارمرکام کرتاہے۔ The transformer works on:	ميوچلاندڪشن	ڈی موٹر کے	اے ی جزیٹر کے	سیلف انڈکشن کے	
		The transformer works on:	کےاصول پر	اصول پر	اصول پہ	اصول پر	
		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	
							89
	94.	یہ ڈی می کرنٹ کونہیں گزرنے دیتالیکن اے می کرنٹ کوسر کٹ میں سے گزرنے دیتا ہے۔	كپيير	ر ذسٹر	تقرما ميٹر	موثر	
		It blocks DC current but allows AC current to pass through	capacitor	resistor	thermometer	motor	

95.	ایباطریقه کارجس میں میٹل کی گرم سطح ہے الیکٹرونز خارج ہوں کہلاتا ہے۔	بوا ئلنگ	او يپوريش	كنذكشن	تقرميونك اليميشن
	The process by which electrons are emitted by a hot metal	boiling	evaporation	conduction	thermionic
	surface is known as:				emission
96.	ایسے پارٹیکز جوگرم کیتھوڈ کی سطح سے خارج ہوں کہلاتے ہیں گ	پوزیٹیوآ ئنز	نيكيثيوآ ئنز	پر وڻو نز	اليكثرونز
	The particles emitted from a hot cathode surface are:	positive	negative	protons	electrons
	2/23	ions	ions		
97.	بیعلامت کس گیٹ کی ہے؟	اينڈ	نار	نينڈ	آر
	This symbol is of the gate?	AND	NOR	NAND	OR
~6	A — D— x				
1 C	в—				
98.	کون ہے دوگیٹس استعال کریں تواینڈ گیٹ جیسی آؤٹ پٹ حاصل ہوسکتی ہے؟	ناٹ گیٹس	المجارئيس	نار گیش	عیند گیش
	AND gate can be formed by using two	NOT gate	OR Gate	NOR gate	NAND
			5		gate
99.	دوان پے والے نار گیٹ کی آؤٹ پٹ' 1 'ہوتی ہے جب	B 1 = 1	A = 0 اور = B	B = 0 $A = 0$	A = 1 اور = B
	The output of a two-input NOR gate is 1 when:	=0	1		1
100.	اگر B.A. او X کیول 1 پر ہو گی اگر:	B ola = 1	B= iA = 0	B = 1 lec 1 = 0	A = 1 اور = B
	If x = A.B then X is 1 when:	= 1	0		0
101.	اگرX = 0 کپر X = A.B	A = 0 , B	A = 0 , B =	A = 1, B = 0	بيتمام
	If X = A.B then X = 0 when	= 0	1		
102.	عینڈ گیٹ کی آؤٹ پیٹ 6 ہوگار ہے	A = 0 اور B	A = 1 اور = B	B = 0FA = 0	B= LA = 1
	The output of a NAND gate is '0' when	= 0	1		1
103.	NOT گیٹ میں ان پٹ ٹرمینلز کی تعاملا ہوتی ہے۔	1	2	3	A 4
	Number of input terminals in NOT gate is:			2	66
104.	تھرمیونک ایمیشن کے ذریعے الیکٹرانز کی ہیم پیدا کرنے کے کیٹنگٹین فلامنٹ کا پوٹینشل ہوتا ہے	6V	7V	8V	9V
	In tungsten filament, the potential given to produce the				
	beam of electron by 'Thermionic Emission' is:		2,62		
105.	آرگیٹ کی آؤٹ پیٹ 0 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	200_45	PO
106.	اینڈ آپریشن کی مساوات ہے:	X = A + B	X = A . B	$X = \overline{\Lambda}$	$X = \overline{A.B}$
	Equation of AND operation is:				
107.	اگرX = A + B ترX = 0 :X	A = 0, B =	A = 1, B =	A = 0, B = 1	A = 1, B =
	If X = A + B then X = 0 when	0	1	2	0
108.	کمپیوٹرٹر مینالوجی میں انفار میشن کامطلب ہے۔	كوئى بھى ۋيٹا	فالتوڈیٹا	ىپروسىيىد ۋىيا	زياده ڈيڻا
	In computer terminology information means	any data	raw data	processed	large data
				data	

		201.00			
109.	سیٹلا ئٹاورز مین کے درمیان مناسب اورزیادہ تیز کمیونیکیشن کا ذریعہ کون ساہے؟	مائنكرووبوز	ريدُ يوويوز	ساؤ نڈویوز	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.	کمپیوٹر کا بنیادی آپریشن ہے۔	ارتھ میٹک	نان ارتھ میٹک	لا جك آپريشن	aاورcدونول
	The basic operations performed by a computer are	آپریشن	آپریش	logical	both a and
	Prepared By Syed Arfat Haider	arithmetic	non-arithmetic	operations	С
	Physics, Leading Expert (0333-4082706)	operations	operations		
111.	کسی بھی کمپیوٹرسٹم کا د ماغ ہے۔	مانيثر	میموری	سى پى يو	كنثرول يونث
6	The brain of any computer system is:	monitor	memory	CPU	control unit
112.	کون ساعمل پروسیسنگ نہیں ہے؟	ترتيب دينا	جوڑتوڑ کرنا	حساب كتاب كرنا	اكثھاكرنا
	Which of the following is not processing?	arranging	manipulating	calculating	gathering
113.	مندرجہ ذیل میں ہے کس ہے آپ ہرطرح کی انفر میشن حاصل کر سکتے ہیں؟	كتابين	التر (كييور	انٹرنیٹ
	From which of the following you can get information almost	books	teacher	computer	internet
	about everything				
114.	ای میل کس شے کامخفف ہے؟	ايرجنه مل	اليكثرونك ميل	ا یکسٹرامیل	ا يكسٹرنل ميل
	What does the term e-mail stand for?	emergency	electronic	extra mail	external
	20	mail	mail		mail
115.	ا یہ کیا گئے ہیں کتنے کلو ہائٹس ہوتے ہیں؟	1004	1014	1024	1034
	A mega byte has how many kilo bytes?				
116.	ایک بائٹ برابر پرنا ہے ک	4,ك	6بك	8ېك	10 ټٺ
	One Byte is equal to:				A
117.	کمپیوٹرٹر مینالوجی میں لفظ مشینری کا تعالی ہے۔	سوفٹ وئیر	بإر ڈوئیر	ۇ ي <u>ئ</u> ا	طريقه كار
	In computer terminology the term machinery refers to:	software	hardware	data	procedure
118.	کمپیوٹر بیپڈا نفار میشن سٹم (CBIS) حصول کے کہتا ہے۔	3	4	5	56
	The computer-based information system (CBIS) is formed				7
	by:				
119.	سیل فون یا موبائل فون میں ٹیکنالوجی استعال ہوتی ہے۔	كمپيوٹر	ریڈار	ريڈيو	سيطلا ئث
	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	1024 ميگا	1000 كلوبائيث	1024 بائٹس
	One giga bytes data equals:	بائيث	بائش بائش	\$1,000 to 1000	\$1950 A.F. 1111
121.	فیکس مشین کو بھی کہتے ہیں:	ريديو	كمپيوٹر	ٹیلی فیسی مائل مشین مشین	ٹیلی فون
	Fax machine is also called :	Radio	Computer	Tele	Telephone
			***************************************	fassimile	,
				machine	
122.	ان میں سے کون ساویب براؤز رنہیں ہے۔	كروم	يوثيوب	موزيلا فائرفوكس	سفاری
	Which of these is not web browser?	chrome	you tube	mozilla	safari
		Acroses state (CHI (CHI))		firefox	u : 100 u 22 40 20 u 1

123.	آئسوٹو پس ایک ہی ایلیمنٹ کے ایسے ایٹمز ہوتے ہیں جن کامختلف ہوتا ہے۔	اٹا مک ماس	اٹا مک نمبر	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 پنیم کاایک آئسوٹوپ U 238 ہے۔اس آئسوٹوپ میں نیوٹرونز کی تعداد ہے۔	92	146	238	330
	. The number of $^{238}_{92}$ 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 شکل	گیماریز	الفا پارٹیکلز	تمام کی مادے سے گزرنے کی
<	Which among the following radiations has more penetrating	beta	gamma	alpha	گزرنے کی
129	power?	particles	rays	particles	صلاحيت أيك جيسى
	Prepared By Syed Arfat Haider				ہوتی ہے
	Physics, Leading Expert (0333-4082706)			0	all have
	The Ambitious Academy Shahdara				the same
			$^{\prime}(0)$		penetrating
		(S		ability
126.	جب ایک ایلیمنٹ ایک بیٹا پارٹیکل خارج کرتا ہے تواس کے اٹا مک نمبر پر کیا اثر پڑے گا؟	الميك بالمحاك	کوئی فرق نہیں	دوكم ہوجائے گا	ایک کم ہوجائے گا
	What happens to the atomic number of an element which		پڑے گا	decreases	decreases
	emits a beta particle?	increases	stays the	by 2	by 1
	$\langle c \rangle$	by 1	same		
127.	ایک مخصوص کو وقع کی باف لائف ایک دن ہے۔ دودن گزرنے کے بعداس آئسوٹوپ کی مقدار کتنی	آ دھی ہوجائے	ايك چوتھائی	$\frac{1}{8}$	ان میں ہے کوئی بھی نہیں
	هوگی؟	کی	one-quarter	one-eighth	مجھی نہیں
	The half-life of a certain isotope is 1 day What is the	one-half		one oignar	none of
	quantity of the isotope after 2 days?				these
128.	جب یور پذیم (92 پروٹونز) بیٹا پارٹیل محارج کے تا ہے والی کے پروٹونز کی تعداد کتنی رہ جائے گی؟	93	90	91	92
	When Uranium (92 protons) ejects a beta particle, how				Ø 9
	many protons are left in the remaining nucleus?		300		**
129.	²³⁵ میں 92 تعدا د کوظا ہر کرتا ہے۔ 92 U	پروٹان کی	نیوٹرون کی	پروٹان اور نیوٹرون	نیوٹرون اور
	, 92 is the number of: $^{235}_{92}\mathrm{U}$ In		260	ي (النيكثرون کی
130.	سورج کس عمل کے ذریعے انرجی خارج کرتا ہے؟	نیوکلیئرفشن کے	نیوگلیئر فیوژن کے	گیسز کے جلنے کی وجہ	کیمیکلری ایکشن کےذریعے
	Release of energy by the sun is due to:	ذر <u>يع</u>	ذر <u>يع</u>	ے	کے ذریعے
		nuclear	nuclear	burning of	chemical
		fission	fusion	gases	reaction
131.	جب ایک بھاری نیوکلیس دوچھوٹے نیوکلیائی میں تقسیم ہوتا ہےتواس عمل ہے:	نيوكليئرانر جي	نيوكليئرانر جي	کیمیکل انر جی خارج	کیمیکل انرجی
	When a heavy nucleus splits into two lighter nuclei, the	خارج ہوگی	جذب ہوگی	ہوگی	جذب ہوگی
	process would	release	absorb	release	absorb
	Prepared By Syed Arfat Haider	nuclear	nuclear	chemical	chemical
	Physics, Leading Expert (0333-4082706)	energy	energy	energy	energy

132.	بلوٹو نیم Pu ²³⁶ کا ہاف لائف کتنے سال ہے۔	0.85	1.85	2.85	3.85
	in years is: $^{236}_{94}\mathrm{Pu}$ The half life of plutonium				
133.	د ماغ میں رسولی کی نشاندہی کے لیے استعال ہوتا ہے۔	آيوڙين _131	فاسفورس_32	كوبالث_60	کارین _14
	To diagnose the brain tumour, it is used:				
134.	آ يوڙين كآ ئىوٹوپ 131 كى دنوں ميں ہاف لائف ہے۔	5.07	6.07	7.07	8.07
	The half life of iodine isotope in days is:			s	
135.	لیڈ کی ہاف لائف ہے۔	10.6 h	10.4 h	10.2 h	10 h
MO	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.	كاربن-14 كى باف لائف ہے۔	1646 مال	JC 5730	JU5000	1900 سال
	The half life of carbon-14 is:				<i></i>
138.	برین ریڈ ریٹھیرا پی کے دوران استعال ہونے والی ریز ہیں۔	الفاريز	بیٹار پرکس	گیماریز	اليسريز
	The rays used during brain radiotherapy are:	4/0	,		
139.	ٹریٹی الل ³ میں نیوٹرونز کی تعداد ہے	510	2	3	4
	In Tritium, the number of neutrons are:				
140.	رید کم کی کاف ہوں ہے۔ The half life of radiam – 226 is:	4000مال	2800سال	1620 سال	5730 سال
141.	ہائیڈروجن کی ہاف لاکھ ہے۔ ہائیڈروجن کی ہاف لاکھ ہے۔	12.3 سال	5730مال	30سال	JL 2.85
	Half life of hydrogen is:				اُک
142.	فریکوینسی کا.S یونٹ کیا ہوتا ہے؟ (ک	سينند	يرجو	ايمپيئر	النوان الدير
	The S.I unit of frequency is:	second	hertz	ampere 2	newton
143.	مکے کے قانون کا فارمولا ہے۔	F = -kx	$k = -\frac{2F}{x}$	$F = \frac{1}{kx}$	$F = -\frac{X}{k}$
	Formula for Hooke's law is:		Λ.	(S) Y	
144.	ساؤنڈ پیدا ہونے والے جسم ہے آپ تک کیسے پہنچی ہے؟	3.60	(6)	3/	انفرار پڈویوز کی
	How does sound travel from its source to your ear?	تبدیلی کی وجہ	والجريش سے	کی بدولت	بدولت
	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 wires or	waves	
		in air	strings		
445	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	pressure	222.5	400	004
145.	ا گرایک ساؤنڈ کی رفتار 1-320 ms ہوتو وقت 1.5 sec میں ساؤنڈ کا طے کردہ فاصلہ ہوگا۔	331.5m	333.5m	480m	221m
	If speed of a sound is 320 ms ⁻¹ , the distance covered in a				
	time of 1.5s will be:				

146.	سر گوشی کی آواز کالیول ہوتا ہے۔	10dB	30dB	40dB	70dB
	Sound level for whispering is:				
147.	گلاس میں روشنی کی رفتار ہوتی ہے۔	2 × 10 ⁻⁸	2 × 10 ⁸	3 × 10 ⁸	3 × 10 ⁻⁸
	Speed of light in glass is:	ms ⁻¹	ms^{-1}	ms ⁻¹	ms ⁻¹
148.	ایک پوزیٹیوالیکٹرک چارج دوسرے	پوزیٹیو حپارج کو	پوزیٹیو حپارج کو کشش کرتاہے	نیوٹرل جارج کوکشش کرتاہے	نيوٹرل چارج کو
	ایک پوزیٹو الیکٹرک چارج دوسرے A positive electric charge	د فع کرتا ہے	کشش کرتاہے	کرتا ہے	نیوٹرل حیارج کو دفع کرتاہے
	Prepared By Syed Arfat Haider	repels	attracts	attracts a	repels a
4	Physics, Leading Expert (0333-4082706)	other	other	neutral	neutral
139		positive	positive	charge	charge
		charge	charge		
149.	الیکٹرک پوٹینشل کا . S یونٹ ہوتا ہے۔	واث	کے جول	كولم	وولث
	S.I unit of electric potential is:	Watt	Joule	Coloumb	Volt
150.	الیکٹرک انٹینسٹی کا فارمولا ہوتا ہے۔	E = Fq _o	- P	$E = \frac{q_o}{E}$	$E = \frac{F}{a}$
	Formula for electric intensity is:	(5	Г	$-q_0$

ANSWER KEY (Syed Arfat Haider)

NO.	Best Option	NO.	Best Option	NO.	Best Option	NO_	Best Option	NO.	Best Option	NO.	Best Option
1	A	26	C	51	В	16/)°	101	D	126	Α
2	Α	27	Α	52	В	(7g)	Α	102	В	127	В
3	D	28	D	53	(0)	78	В	103	Α	128	Α
4	Α	29	Α	54	(3)	79	С	104	Α	129	A .
5	В	30	в	55	S) A	80	В	105	Α	130	AB €
6	С	31	c	36	D	81	D	106	В	131	2 (SA)
7	В	32		57	D	82	Α	107	Α	132	Ç c
8	В	33	20	58	В	83	D	108	C	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	Α
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	Α	40	С	65	В	90	В	115	С	140	С
16	В	41	Α	66	В	91	С	116	С	141	Α
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	A	44	Α	69	C	94	A	119	C	144	Α
20	В	45	С	70	В	95	D	120	В	145	С
21	D	46	A	71	В	96	D	121	C	146	В
22	В	47		72	Α	97	С	122	В	147	В
23	Α	48	A	73	D	98	D	123	Α	148	Α
24	D	49	^ A	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 یارلیکشن میں کوئی فرق ہے؟	2	مک کا قانون بیان کریں۔ نیز ریسٹورنگ فورس (کیا کہے؟)	1
Is there any difference b/w echo and reflection of		State Hooke's law also defne Restoring force.	
sound?			
انڈیوسڈای ایم ایف پراٹر انداز ہونے والےعوامل بیان کریں	4	ساؤنڈ ویوکی فریکوینسی معلوم کریں ،جبکہ ساؤنڈ کی سپیڈ 340m/sاوہ دیو	3
Write the factors affecting induced emf.	(لينگتھ 0.5m ہو	
آپ کی پہلی چوائس The Ambitious Academy Shahdara		Find the frequency of sound wave having speed	
		340m/s and wavelength of 0.5m.	
لينز كا قانون بيان كريں	\mathcal{O}_6	شوراورمیوزک میں کیا فرق ہے؟	5
State Lenz's law		What is difference b/w music and noise?	
اے ی جزیئر کا اصول بیان کیں۔	8	شور کی آلودگی ہے کیامراد ہے؟ اس کے ذرائع اورا سانی صحت پراثر ات ککھیں۔	7
Write principle of AC generator.		What is noise pollution? Write its sources and	
\mathcal{E}		effects of humn health.	
میوچل انڈکشن سے کیا مراد ہے؟	10	الٹراسونگس اورانفراسونگس میں کیافرق ہے؟	9
What is mutual induction?		differentiate b/w ultra sonics and infra sonics.	
ٹرانسفارمرکیاہے؟اس کی ساخت بیان کریں۔	12	قابلِ ساعت فریکوینسی کی حدود بیان کریں۔	11
What is transformer? Write its construction.		Explain audible frequency range.	
سٹیپاپاورسٹیپ ڈاؤن ٹرانسفارمرمیں کیافرق ہے؟	14	الٹراسونکس کےاستعالات ککھیں۔ بیاسونار سے کیامراد 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 مینی) سے کیامراد ہے؟	15
What is Relay?		What is silent whistle?	
الیکٹرونکس سے کیامراد ہے؟	18	روشنی کی رنگیشن کی تعریف کریں اور ڈایا گرام بنا کروضاحت کریں	17
Define electronics.		Define reflection of light and draw its diagram.	

تھرمیونک ایمیشن کی تعریف کریں۔اس کو بڑھانے والے عناصر کے نام کھیں	20	روشنی کی رفلیکشن 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 کےحصوں کے نام	22	روشیٰ کی رئیکشن کی اقسام بیان کریں۔ یا با قاعداور بے قاعدہ رئیکشن ہے کیا مراد ہے؟	21
لكعين -		Explain types of reflection of light. OR What is	
Define CRO. OR write parts of CRO.		regular and irregular reflection of light.	
اليكٹرك اورميكنيك فيلڈ كے ذريعے اليكٹرونز كى ڈفليکشن کو بيان 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.			
اليكٹرون كن كيتھو ڈرےاوسلوسكوپ ميں كس مقصد كے ليےاستعال ہوتى	26	كنوليس مرراوركنكومررمين كيافرق 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 الیکٹرونکس میں کیا فرق ہے؟ یا ڈیجیٹل الیکٹرونکس کی تعریف		پول اور سنٹر آف کرو بچر میں کیافرق ہے؟ یاسنٹر آف کر چرکی تعریف کریں اور ڈایا گرام	27
کریں۔ یا ڈیجیٹل مقداروں اور ڈیجیٹل الیکٹرونکس میں کیاتعلق ہے؟		~~~	
What is difference b/w analogue and digital		What is difference b/w pole and centre of	
electronucs? OR define degital electronics. OR	1	curvature?OR define centre of curvature and draw	
What is relation b/w digital quantities nad digital		diagram.	
electronics?	1)	
ا جالوگ اور ڈیجیٹل مقداروں سے کیا مراد ہے؟ یاا بنالوگ مقداریں کیا ہیں؟ ایک مثال	30	روشنی کی رفریکشن کی تعریف کریں اور ڈایا گرام بنا کروضاحت کریں	29
		Define refraction of light and draw its diagram.	(Oc
What is difference b/w analogue and digital		The Ambitious Academy Shahdara آپ کی پہلی چوائس)
quantities?OR What are analogue quantities? Give		2/5	
and example.			
ADCاور DAC میں کیا فرق ہے گا بینالوگ ٹو ڈیجیٹل کنورٹر ADCسے کیا مراد	32	سنیل کے قانون کی تعریف کریں۔	31
ے؟ یاDAC سے کیامراد ہے؟		State Snell's law.	
Write difference b/w ADC and DAC?		139°2°	
ایندٔ آپریشن کاسر کٹ بنایئے۔ یاٹروتھ ٹیبل اوراینڈ گیٹ کی تعریف کریں۔ یااینڈ گیٹ یا		روشنی کی رفریکشن کے قوانین بیان کریں	33
اینڈ آپریشن کی ٹروتھ ٹیبل بنا کیں۔ یا اینڈ گیٹ کی سمبل ڈایا گرام بنا کیں۔اوراس کا	1	State laws of refraction of light.	
ٹروتھ تیبل لکھیں ٹروتھ میں ا		آپ کی پہلی چوائس 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 لکھیں۔	36	سپیڈآ ف لائٹ کے حوالہ سے رفر یکٹیوانڈ میکس کی تعریف کریں۔ یار فریکٹیوانڈ میکس سے کیا	35
What is OR gate? Draw its circuit, symbol diagram		مراوہ؟	
The state and the state of the	1	Excel yarm - 1,500 - 500, 200, 200, 100, 100, 100, 100, 100, 1	. 1
and write its truth table.		Define refractive index w.r.t Speed of light. OR what	

ناٹ گیٹ سے کیامراد ہے؟ یہ کیسے کام کرتا ہے؟ یاناٹ گیٹ کی ڈایا گرام بنائیں۔اور	38	ٹوٹل انٹرنل ملکشن کی تعریف کریں اوراس کی دوشرا نظ بیان کریں	37
اسكى آ ۇٹ پٹ ویلیوز کاٹیبل بنائیں۔		Define total internal reflection and write its two	
What is NOT gate? Draw its circuit, symbol		conditions.	
diagram and write its truth table.			
ڈیٹااورا غارمیشن میں کیافرق ہے؟ یاڈیٹا ہے کیامراد ہے؟	40	پانی کا کریٹیکل اینگل معلوم کریں اگر رفر یکٹڈ اینگل°90° ہوجبکہ پانی کارفریکٹیوانڈ تیس	39
What is difference b/w data and information? OR		1.33 اور ہوا کا 1 ہو۔	
Define data.		Find critical angle of water if refracted angle is 90°	
The Ambitious School and Academy		and refractive index of water and air is 1.33 and 1	
NO 13		Respectively.	
انفارمیشن سے کیا مراد ہے؟ یاا نفہ رمیشن ٹیکنالوجی سے کیا مراد ہے؟ یا ٹیلی کمیونیکیشن سے کیا	42	لینز کی یاور کی تعریف کریں ، نیز اس کا S یونٹ بھی لکھیں	41
مرادے؟	l	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)	
انفار میشن ٹیکنالوجی اورٹیلی کمیونیکیشن سے کیا مراد ہے؟ یاا نفار میشن اور کمیونیکشن ٹیکنالوجی	44	قریب نظری اور بعید نظری میں کیا فرق ہے؟ یابولارت کے گائص بیان کریں۔	43
ICT ہے کیا مراد ہے؟		What is difference byw 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 مشین کیا ہے؟ اور کیسے کام کرتی ہے؟	46	جب ایک جسم کو کنو میس لینز کے سامنے 2F پر رکھا جاتا ہے تو اس سے بننے والی ایسیج کوشکل	45
What is fax machine and how it works?	(7)	بنا کر د کھا ئیں۔	
The Ambitious Academy Shahdara آپ کی پہلی چوائس	\circ	Draw ray diagram when an bject is placed at 2F	2
		from a convex lens.	
سیل فون اور فولوگوں کیا ہے ؟ یا نیوٹوفون کیا ہے؟ یا سیل فون کے بارے میں آپ کیا جائے	48	جارج کی تعریف کریں اور یونٹ اور خصوصیات ککھیں۔	47
√(0) vi		Define charge. Write its unit and properties.	
What is cell phone and photo phone?			
کمپیوٹرکیاہے؟ کمپیوٹر کےاستعالات کلھیں۔	50	اليكٹر وسٹینگ انڈکشن کی تعریف کریں	49
What is computer? Write its uses.		Define elctrostatic induction.	
ہارڈو بیر کیا ہے؟ یاسوفٹ و بیر سے کیا مراد ہے؟ یاہارڈو بیر اورسوفٹ و بیر میں کیا فرق	52	اليكٹروسكوپ كياہے؟ اس كااستعال الصيل _ يااليكٹروسكوپ كياہے؟ اس كى ساخت بيان	51
?~?		- کریں۔	
Wtrite difference b/w hardware and software.		What is an electroscope? Write its uses and	
		construction.	
پرائمری میموری اور سینڈری میموری میں کیا فرق ہے؟ یا سینڈری سٹوری ڈیوائسز کی	54	الیکٹروسکوپ ہے کسی کنڈ کٹر اورانسولیٹر کا پیتہ کیسے لگایا جاتا ہے؟	53
تعریف کریں		How electroscope is used to identify conductor and	
What is difference b/w primary and secondary		insulator?	
memory? devices?			

				_
فلا في اور ہار و وسكس سے كيامراد ہے؟ ياہار و وسك كيا ہے؟ ياا تدكس مول اور ہار و وسك	1	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?				
ور ڈپروسینگ کی تعریف کیجھے۔ نیز ڈیٹا کیجمنٹ کیا ہے؟	58	اليكٹرك فيلڈ كى تعريف كريں۔	57	
Define word processing and data management.		Define an electric field.		
انٹرنیٹ کی تعریف کریں۔ باانٹرنیٹ کے استعالات کی فہرست تجریر کریں۔ یا نٹرنیٹ کے	1	اليكثرك فيلڈانٹینسٹی کی تعریف کریں اس کا فارمولا اور یونٹ بھی لکھیں	59	
فوائد کھیں۔ یاانٹرنیٹ کی خدمات 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 پہلی چوائس		
ای میل کیا ہے؟ اس کے فوا کو گھیں	62	اليكٹرك فيلڈ لائنز كى تعريف كريں اور دوخصوصيات لکھيں۔	61	
What is en Email? write its advantages.		Define electric field lines. Write two characteristics.		
اٹا مک نمبر، نیوٹرون نمبراور ماس نمبر کی تعریف کریں۔	64	اليكٹروسٹينگ پوٹينشل اليكٹرك پوٹينشل كي تحريف وراس كايونث لکھيں۔	63	
Define atomic number, neutron number and mass		Define electric potential and wrte its unit.		
number.				
آئسوٹو پس کی تعریف کریں اورا یک مثال دیجیے۔	66	کپیسٹر زکوسیریز طریقے سے کیسے جوڑا جاتا ہے؟ یا تین کپیسٹر ڈلوسلسلہ وار چوڑ کہاں کی	65	
Define isotopes and give an example.		سرکٹ ڈایا گرام بنائیں۔ یاسیریز میں لگے ہوئے دوکییسٹر رکی 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	7	series.		
المجر الورام شیفیشل ریڈیوا کیٹیویٹ میں کیافرق ہے؟	68	وری ایبل کپیسٹر اورفکسد کپیسٹر میں فرق تکھیں۔	67	3
What is difference b/w artifical and natural		Write difference b/w variable and fixed capacitor.	0	V
radioactivity?		3	5	
بیک گراؤنڈریڈی لیٹن سے پار ہے؟ What are background radiations?	70	پیسٹر زکے استعالات کھیں write uses of capacitors.	69	
نيوكايئر ٹرانس ميوٹميشن كى تعريف كري	72	کپیسی ٹینس سے کیا مراد ہے؟اس کے یونٹ کی تعریف کریں	71	
Define nuclear transmutation.		What is meant by capacitance? Define its unit.		
الفاریزاور بیٹاریز کی کوئی سی دوخصوصیات ککھیں۔ یا بیٹاریز کی دوخصوصیات ککھیں۔	74	الیکٹرک کرنٹ ہے کیا مراد 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?		
آئيونائزيش سے كيامراد ہے؟ يا پيني ٹريٹنگ پاور سے كيامراد ہے؟ يا آئيونائزيشن اور پيني	76	كنوينشنل اوراليكٹرونك كرنٹ كوبيان كريں۔	75	
ٹریٹنگ پاور سے کیا مراد ہے؟		Explain conventinal and electronic current.		
What is meant by ionization and penitration?				
بإف لائف كى تعريف كريى - ياباف لائف كى تعريف كرين اور 146C كى بإف لائف	78	پوٹینشل ڈ فرینس سے کیا مراد ہے؟اس کی پیائش کیسے کی جاتی ہے؟	77	
لكحين-		What is potential difference? How it is measured?		
Define half life also write half life of C-14.				
ریڈیوآ ئسوٹو پس کیا ہیںان کے دواستعالات تحریر کریں۔	80	ای ایم ایف کی وضاحت کریں	79	65

فشن ری ایکشن اور فیوژن ری ایکشن کی تعریف کریں۔	82	اوہم کے قانون کی تعریف کریں اور حسابی مساوات لکھیں	81
define fissionand fusion reaction.		State Ohm's law and write its mathematical	
		expression.	
ریڈی ایشنز کے چارخطرات بیان کریں۔ پاریڈی ایشنز کے خطرات سے بچاؤ کی احتیاطی	84	رزسٹنس ہے کیامراد ہے؟اس کے یونٹ کی تعریف کریں	83
تدابير بيان كريں		What is resistance? Define its unit.	
Write four risks of radiations and write preventions .			
کاربن ڈیٹنگ سے کیا مراد ہے؟	86	سپیسیفک رزسٹنس 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 دوفوا کدبیان کریں	87
Write properties of gamma rays.		Write advantages of parallel circuit over series	
		circuit.	
الیکٹرومیکنیک انڈکشن کے متعلق فیراڈے کا قانون بیان کریں	90	جول کے قانون کی تعریف کریں ک	89
State faraday's law of electromagnetic induction.		State Joule's law.	
الیکٹرومیکنیٹک انڈکشن سے کیا مراد ہے؟	92	اليکٹرک پاور سے کيا مراد ہے؟اس کے يونٹ کو تھویف کر کی۔	91
Define electromagnetic induction.	es .	What is meant by electric power? Define its unit.	
آرمیچر پیمل کرده رزلٹنٹ فورس کو کیسے بڑھایا جاسکتا ہے؟	94	ڈائر یکٹ کرنٹ اور آلٹرنیڈنگ کرنٹ میں کیا فرق ہے؟	93
How resultant force on armature can be increased?		Write difference b/w direct and alternating current.	
ڈی سی موٹر کیا ہے؟	96 (سرکٹ بریکرکیا ہے؟	95
What is DC motor?		What is circuit braker?	
کلیجانگ کا با میں ہاتھ کا اصول بیان کریں	98)	ک کنڈ کٹر زاورانسولیٹرز میں کیافرق ہے؟	97
State Fleming's Left hand rule.	0	Write difference b/w conductors and insulators.	4
کرے برداد کنڈ کیٹر بیمل کر دہ میکنیک فورس کیسے بڑھائی 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 انٹینسٹی سے کیامراد ہے؟ فار حوالااہ یونٹ ^{لک} صیں	102	کوالٹی آف ساونڈ ہے کیامراد ہے؟	101
what is intensity of sound? Write its formula and		What is meant by quality of sound?	
unit.			
ساؤنڈ کی فریوینسی اور پچ میں کیا فرق ہے؟ گراف بنا کر دونوں میں تعلق کی وضاحت	104	لاؤڈ نیس سے کیامراد ہے؟اس کا انحصار 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		The Ambitious Academy Shahdara آپ کی پہلی چوائس	
pitch? Draw graph.			
ڈیمپڈاوی لیشنز کی تعریف کریں اورایک مثال دیں۔	106	مکینیکل و بوزاورالیکٹرومیگنیک و بوز میں کیافرق ہے	105
Define damped oscillations, give an example.		What is difference b/w mechanical and	
		electromagnetic waves?	
لونگیٹیو ڈنل ویوز اورٹرانسورس ویوز میں کیا فرق ہے؟	108	ٹائم پیریڈاورفر بکوینسی کی تعریف کریں	107
What is difference b/w longitudinal and transverse		Define time period and frequency.	
waves?			

109

Define SHM and write one characteristic.

What is spring constant? Write its unit.

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 موثن کی تعریف کریں اور ثابت کریں کہ سپرنگ کے ساتھ بندھے مال ک

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

میل ہارمونک موثن ہے کیا مراد ہے؟اس کی خصوصات بیان کریں۔

What is SHM? Write its properties. (important)

و پومساوات ثابت کریں۔ نیز ویوزکس طرح انرجی منتقل کرتی ہیں؟

Derive wave equation and explain energy transfer through waves.

ریل ٹینگ کیا ہے؟ اس کی مدد سے ویوز کی رالکشن اور رفریکشن کو بیان کریں۔

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

ثابت کریں بال اینڈیاوُل موش اور تمیل بینیڈ ولم کی موشن SHM ہے۔

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

Prove that motion of Simple Pendulum is SHM.

ثابت کریں میل پینڈ ولم کی موثن SHM ہے۔ سلنگی 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 رفریکشن اورقوا نین بیان کریں۔

Explain Refraction of light and state laws of refraction.

روشنی کی رنگیشن ،رلیکشن کےقوا نین اورا قسام بیان کریں۔

Explain reflection of lights, its laws and types.

ٹوٹل انٹرنل فلیکشن کی تعریف کریں اور وضاحت کریں۔ نیز کریٹیکل اینگل کیا ہے، رفریکٹیوانڈ ٹیکس اور کریٹیکل اینگل کے درمیان کیا تعلق ہے؟

Explain total internal reflection and explain what is critical angle?

پٹیکل فائبرزہے کیا مرادہے؟ بیان سیجے روشنی کس طرح آپٹیکل فائبرزہے گزرتی ہے؟

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

سلائیڈ پروجیکٹراور کیمرہ پرنوٹ لکھیں۔

Write a note on slide projector and camera.

سادەاوركمپاؤنڈ مائىكروسكوپ بيان كريں۔

Write note on simple microscope and compound microscope.

بصارت کے نقائص بیان کریں۔

Explain defects of vision.

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

Explain formation of image with the help of convex lens.

کیتھوڈ رےاوسلوسکوپاوراس کےحصوں کو بیان کریں۔

Explain CRO and its components.(Most Important)

Explain NAND gate as safety alarm.

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

Symbol, Circuit diagram and trooth table. (Most Important

نینڈ گیٹ بطور میفٹی الارم کو بیان کریں۔ لا جک گیٹس کو بیان کریں۔(اینڈ ، ر، ناٹ ، نینڈ ، نار)۔ مبل (علامے)،سرکٹ ڈایا گرام اورٹروتھ ٹیبل

ا ینالوگ اور ڈیجیٹل الیکٹر ونکس کو بیان کریں۔ نیز ڈیجیٹل الیکٹر ونکس کولاینالوگ پر کیا فوجی حاص ہے

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

تقرمیونک ایمیشن کی تعریف کریں اورالیکٹرک فیلڈ اورمیکنیک فیلڈ کے ذریعے الیکٹرونز کی ڈیکھٹن بیان کریں۔

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

NUMERICALS:

Chapter#11 : Examples: 11,1,14.2

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 نیز اس کا انحصار کن عوامل پر ہوتا ہے؟

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

ا یکو کے طریقہ سے ساؤنڈ کی سپیڈ کی پیائش سیجھے۔

Explain the measurement of speed of sound with ECHO.

ساؤنڈ ویوز کی لونگیٹیو ڈنل نوعیت بیان کریں۔

Explain longitudinal nature of sound waves.

الٹراساؤنڈز کےاستعالات بیان کریں۔

Write uses of ultrasounds.

الیکٹروشیٹکس کےاستعالات اورخطرات بیان کریں۔

Write applications and hazards of electrostatics.

الیکٹروسکوپ کیاہے؟الیکٹروسکوپ کی ساخت بیان کریں نیزاہے کیے چارک کیا جاتا ہے؟اس کی مدد سے چارج کی موجودگی، چارجز کی نوعیت اور کنڈ کٹر اورانسولیٹر کا کیسے پیۃ چلایا جاتا ہے؟

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 کیا مراد ہے؟ وضاحت کریں۔

State and explain coulomb's law.

كىيسىر زكوجوڑنے كے طریقے بیان كرس (سريزما پيرالل)

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

کمپیوٹر ببیڈا نفارمیشن سٹم کے کمپونیٹس بیان کریں۔

Discuss components of CBIS.

What is Computer? Discuss its components.

کمپیوٹر کیا ہے؟ اس کے صے بیان کریں انفار میشن سٹور تے ڈیوائسز کیا ہیں؟ سی ڈی، ہارڈ ڈسک اور

میلیک وسیک بیان کریں۔

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

PAIR

Numericals:

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

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:

ته نیوکلیئرٹرانس میوٹیشن 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 آئسوٹوپس اوران کےاستعالات بیان کریں۔

What are radio isotopes? Write their uses.

نیوکلیئرفشن ، نیوکلیئرچین ری ایکشن کو بیان کریں۔

Explain nuclear fission and nuclear chain reaction.

Explain nuclear fusion.

ریڈی ایشنز کے خطرات اور حفاظتی تدابیر بیان کریں۔

What are dangers and precaution of radiations.

بوٹینشل ڈفرینس اورای ایم ایف ہے 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.

اليكٹريسٹی کےخطرات اوراليکٹریسٹی کامحفوظ استعال بیان کریں۔

Write Hazards and safe use of electricity.

رزسرز کوجوڑنے کے طریقے بیان کریں۔ (میریزیا پیرالل)

Write combinatio of resistors. (Series or Parallel)

(Most Imp)

اوہم کا قانون بیان کریں۔

State and Explain Joule's law.

رزسٹنس پراثرانداز ہونے والےعوامل بیان کریں یارزسٹیویٹی پرنو 🗗 میں 🎚

Write the factors affecting the resistance or explain resitivity.

اليکٹرک موٹر(ڈی سی موٹر) کو بیان کریں۔

Explain DC Motor

ٹرانسفارمرکیاہے بیان کریں۔

What is transformer. Explain

میوچل انڈکشن کی وضاحت کریں۔

Explain Mutual Induction.

جزير كيابوتا ميان كرير_

What is generator. Explain

اليكثرميكنيك انذكشن بيان كريب

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