

## PHYSICS SSC-II

# SECTION - A (Marks 12)

NOTE	It s	hould	be completed	in the f	first 20 minutes d. Do not use lea	and	handed over to	o the	e question paper Centre Superinter	
Q. 1	Circle the correct option i.e. A / B / C / D. Each part carries one mark.									
	(i)	If the	length of a simpl	e pendu	lum is halved, its	time p	eriod T will becor	ne		
		A.	<u>T</u> 2	В.	$\frac{T}{\sqrt{2}}$	C.	$\sqrt{2} T$	D.	2 T	
	(ii)	The	unit of frequency	is						
	8.6	Α.	Newton	В.		C.	Cycle	D.	Hertz	
	(iii)	The	unit of intensity of	sound i	s					
	100.00	A.	W.m	В.	$W.m^{-2}$	C.	$W.m^{-1}$	D.	N.m	
	(iv)	The	efractive index of	f water is	s					
		Α.	1.33	B.	1.0	C.	2.42	D.	1.30	
	(v)	If the	focal length of a	lens is 2	m, its power will	be				
		Α.	2 D	В.	0.25 D	C.	0.5 D	D.	1.0 D	
	(vi)	The	distance between	two poi	nt charges is 20 c	m. If ti	ne distance is red	luced to	10 cm, the	
	0.500.00		omb's force would							
		Α.	Half	В.	Two times	C.	One fourth	D.	Four times	
	(vii)	The	oower of an elect	ric Fan i	s					
		Α.	80 watts	В.	120 watts	C.	90 watts	D.	40 watts	
	(viii)	The	shape of magneti	c lines c	of force in case of	a strai	ght current carryi	ng cond	luctor is	
		Α.	Elliptical	В.	Circular	C.		D.	Rectangular	
	(ix)	Whic	h of the following	radio-is	otopes is used to	diagn	ose the brain tum	or?		
		Α.	Cobalt - 60	В.	Iodine - 131	C.	Carbon - 40	D.	Phosphorus - 3	
	(x)	In an	N-type crystal, t	ne majo	rity carriers are _					
		A.	Holes			В.	Protons			
		C.	Free Electron	S		D.	Positrons			
	(xi)	Whic	h of the following	discs is	called the storag	e disc	?			
		A.	Hard disc	B.	Compact disc	C.	Floppy disc	D.	C.D Rom	
	(xii)	Wha	t is the energy pr	oduced	from 10 kg of carl	oon if i	t is completely ch	anged	nto energy?	
		Α.	$3 \times 10^{9} J$	В.	$9 \times 10^{17} J$	C.	$9 \times 10^{16} J$	D.	None of these	
	For E	xamine	er's use only:			T-4	I Blanks		12	
							il Marks:		12	
						Mar	ks Obtained:			
					2SA 1207	(L)	-			

THE COLLEGE OF THE CO

Roll No.	lidate				er Shee	or	O BYON THEODOL	THE DIATE AND SECTION OF THE SECTION
		II	ں سی-ا	ایس ایس	ئس ـ	فزآ		
			(1:	ر اوّل کم نبر:2	ھ		20 منٹ	وقت:
ما استعال منوع ہے۔	ازت نیس لیڈیشل	جائے۔ کاٹ کردوبارہ کھنے کی اجا	ز کے حوالے کر دیا	بیں منٹ بیں کھل کرے ناظم مرک	اس کو پہلے	اس کے جوابات پر چ پر ہی دیے جا کیں۔	حصداقال لازی ہے۔	ثوث:
	-4	ئىي_برجز د كاايك نمبر ـ	رد دائره لگا	ہے درست جواب کے	ح رو میں۔	یے گئے الفاظ بعنی الف ربرر	را: د_	سوال نمبه
				مّ بيريدُ كيا موكا؟	وجائے تو ٹا	ساده بپنیژو <b>لم</b> کی لمبائی آدهی ج	(i) اگر	
$\frac{T}{2}$	- ,	T 1/2	-2	$\sqrt{2} T$	ب-	2 T	الق	
_		VZ			?2	یوینسی کی ا کائی (unit) کیاہے	(ii) فردَ	
نيوش	- 3	مير	-2	سائكل		ž1	الق	
						از کی شدت کا یونٹ کیا ہے؟	102.000.000	
W.m	- )	$W.m^{-2}$	-2	$W.m^{-1}$		N.m		
						) کارفریکٹیوانڈکس کیا ہوتا ہے؟	*	
1.33	- )	1.0	-2			1.30		
						اگر لینز کی فو کل کینگتھ 2میٹر ہ		
		0.25 D				1.0 D		
						پوائنٹ چارجز کے درمیان فاصا		
آ و کی	_3	دوكنا	-2	چوتھالی		ے۔ چارگنا روز فریس کا ت		
			7			بشرک فین کی پاورکتنی ہوگی؟		
80وات	- )	120واث				۔۔ 40واٹ برھے کرنٹ بردار تارکے کیس		
. ( . 20-	_ 9	: دانروی		، لان اف تورک می سر تکونی		بر سفے رئٹ بردار تارے یہ ل ۔۔ مستطیلی		
بيتون	- )					ے۔ ررجہ ذیل میں سے کون سا ریڈ		
كوبالث-60	_ ,					ر رجبردی میں سے وق می ربید ۔۔ فاسفورس -32		
						ے۔ ب این ٹائپ کرسٹل میں کون سے		
		آ زادالیکٹرونز آزادالیکٹرونز		* / - / - / - / - / - / - / - / - / - /		ے یں، پ د ن مان اور		
			. و _			ب پروٹانز		

(Xii) 10  $2 \log^{2}(1 - 3 \log^{2}$ 

(xi) مندرجہ ذیل میں ہے کس ڈسک کوسٹورت کا ڈسک کہاجا تا ہے؟

The state of the s

گل نمبر : 12 عاصل کرده نمبر:

الف۔ ی ڈی روم ب۔ فلا پی ڈسک ج۔ کمپیک ڈسک و ۔ ہارڈ ڈسک

---- 2SA 1207 (L) ----



h

Draw symbols for the following: NAND gate

## PHYSICS SSC-II

Time allowed: 2:40 Hours

Student Bounty Com Total Marks Sections B and C: 53

Answer any eleven parts from Section 'B' and any two questions from Section 'C' on the separately provided answer book. Use supplementary answer sheet i.e. Sheet-B if required. Write your answers neatly and legibly.

### SECTION - B (Marks 33) Attempt any ELEVEN parts. The answer to each part should not exceed 3 to 4 lines. $(11 \times 3 = 33)$ Q. 2 Derive the relation between Velocity, Frequency and Wavelength of the wave. (ii) Voices of women and children are shriller than that of men. Why? (iii) Fish can see the objects around them clearly. Why? How can we distinguish between a Conductor and Insulator with the help of Gold leaf electroscope? (iv) Capacitors of $3\mu F$ and $6\mu F$ capacitance are connected in series. Find the equivalent capacitance (V) State the Ohm's law. What are its limitations? (vi) State the rule by which the polarity of current carrying solenoid can be found? (vii) (viii) Give any three properties of Beta $(\beta)$ -rays. Draw only circuits for Forward Biased Diode and Reverse Biased Diode. (ix) What is the difference between Floppy disc and Hard disc? (x) What is the difference between Potential difference and emf? (xi) Define Watt. (xii) Briefly explain Joule's law. (xiii) Write any three uses of Spherical mirrors in our daily life. (xiv) What is the difference between Stable nuclides and Unstable nuclides? (xv) SECTION - C (Marks 20) $(2 \times 10 = 20)$ Attempt any TWO questions. All questions carry equal marks. Note: 03 Define the following: Q. 3 (ii) Diffraction Transverse waves 04 b. What is spherical mirror formula? Derive concave mirror formula. A vibrating tuning fork of frequency 256 Hz is held over the top of a vertical tube full of water. The water is allowed to flow out slowly from the tube and a loud sound is heard when the air 03 column in the tube is 33 cm. Calculate the speed of sound. State Coulomb's law. 03 Q. 4 What is a Transformer? Upon which principle does a Transformer work? Also write the name of types of Transformer with diagram. Potential difference of 10V is applied across a conductor. If a current of 1.5 A is passing through it, how much energy would be obtained from the current in 1min? What is the difference between Nuclear fission reactions and Fusion reaction? Draw their diagrams. 0.5 a. Also write equations of their action.

---- 2SA 1207 (L) ---

NOR gate

(ii)

What is 'OR' gate? Explain the use of 'OR' gate in house safety alarm with the help of diagram? 03

# Student Bounty.com

# فزکس ۔ ایس ایس سی ۱۱۰



مگل نمبر حصه دوم اور سوم 53		غ	وتت: 2:40 كين
1) اجزاء اور حصة صوم "مين سي كوكي	ابات علیمدہ سے مہیا کی تی جوالی کا لی پردیں۔ حصہ "دوم" کے عمیارہ (1	اور ''سوم'' کے سوالات کے جوا	"en" = -: + 3
نے جا پئیں۔	Sh) طلب کرنے پرمہا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہو۔	سوال على تيجيه _ا يكشراشث (eet-B	(2)000
	حته دوم (گل نمبر 33)	1-1) -1000	(6)///
11x3=33)	كر تين سے جارمطروں تك محدود جوایات كھيں:	ال التاريخ المساحكارة (11) ك	سوال بنميرين منديدة
	ليني پيڪان کا آپس ميں تعلق اغذ کريں۔	ی دیدگی دارشی مفریکی پنسی اور ولو	(i)
		م بیت رین رون که مرسوس موسوسی عورتوں اور بیجوں کی آواز مردول ک	(ii)
		محچلیاں اپنے اردگر د کی چیزوں کوواضح	(iii)
	کے کسے معلوم کیا جاتا ہے کہ کوئی جسم کنڈ کٹر ہے یاانسولیٹر؟	گولڈ لفی النکٹر وسکوپاستعال کر	(iv)
) مینس معلوم کریں - )	بی ٹینس کے کیپسٹر سر برطریقہ ہے جوڑے گئے ہیں۔اس جوڑ کی مساوی کیپیری	5 6uF 1 3uF	(v)
		اوہم کا قانون بیان کیجیےاں کے	(vi)
	Polarity) كومعلوم كرنے كا قاعده بيان كريں -	ا یک کرنٹ بردارسولینا کڈکے پولز (y	(vii)
		بیٹا ریز کی کوئی می تین خصوصیار	(viii)
	یڈ ڈائیوڈ کے لیےصرف ان کے سرکٹ بنائیں۔	فارور دُبائسدُ دُاسِّيودُ اور ريورس بائس	(ix)
		فلا يي ڈسک اور بارڈ ڈسک ميں	(x)
	یف(e.m.f) میں کیافرق ہے؟	بومینشل و فرینس اور ای-ایم-اا	(xi)
		واٹ کی تعریف کریں۔	(xii)
		جول کے قانون کی مختصروضاحت کم	(xiii)
		روز کمڑہ زندگی میں مفیریکل مررز کے	(xiv)
		قيام پذرينو کليائی اور غيرقيام پذري	(xv)
	حقه سوم (گل نمبر20)		
(10=20)	ہے دوسوال حل سیجھے۔ تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔	( كوئى۔	
		مندرجه ذیل کی تعریف کریں - (i)	سوال نمبرس: الف_
	concave)مررفارمولااخذ کریں۔	مفيريكل مررفارمولا كيا ہے؟ كنكيو ( ا	- <b>-</b>
ہیرد کھا کیا ہے۔ ٹیوب کے اس میں ان کیا ہے۔	ں کی فریکویٹسی 256 ہرٹزے ہو پانی ہے بھری عمودی ٹیوب کے اوپر والے سرے	ایک دائبریننگ ٹیوننگ فورک ،جس	-&
ایک بلندا واز سنانی و یی ہے۔	، ہوا کے کا کم کی کسبائی زیادہ ہوتی جاتی ہے۔ ہوا کے کا کم کی کسبائی 33 سم ہونے پر		
		آ واز کی سپیڈ معلوم کریں۔	
	Walter Co. T. Co.	کولمب کا قانون بیان کریں۔	سوال نمبريه: الف-
- 4:57134	اصول کے تحت کام کرتا ہے؟ نیز ٹرانسفار مرکی اقسام کے نام شکل بنا کرکھیں۔ فرووں نہ نہ	فرانسفارمرکیا ہے؟ فرانسفارمرس	
200013314000	یاں ڈپینشل ڈِفرینس 10 دولٹ ہے۔اگراس کنڈ کٹرے 1.5 ایمپیمر کرنٹگا پا		-2
ش کارس	يع الما الما الما الما الما الما الما الم	ایک منٹ می <i>ں کتنی از جی حاصل ہو</i> اً سرا	
-0. U.	ن ری ایکشن میں کیافرق ہے؟ان کی اشکال بنا تمیں <u>نیزان کے عمل</u> کی مساوا	نیونگلیر فضن ری ایکشن اور فیوژار	سوال نمبره: الف-
	کے بیفٹی الارم میں آرگیٹ کے استعمال کی وضاحت شکل بنا کر کریں۔		
		مندرجه ذيل كوعلامتي طور بركن اشكا	-3-
	تاریک (ii)	(i) نیز <i>ڈ گیٹ</i>	

SHI CAMEDIATE AND STATE	Roll No.	Answer Sheet No
Mark Bake	Sig. of Candidate.	Sig. of Invigilator
STAMEBED		

PHYSICS SSC-II

Student Bounty com

# SECTION - A (Marks 12)

NOTE:-	It s	hould	he completed	in the	rts of this sect first 20 minute ed. Do not use le	es and	nanded over to	on the	question paper itse entre Superintende
Q. 1	Circle	the co	rrect option i.e	.A/B/	C / D. Each part	carries	one mark.		
	(i)	If the	mass of bob of	a simple	pendulum is do	ubled, its	s time period		
		Α.	Is doubled			B.	Is halved		
		C.	Remains the	same		D.	Becomes four	time	
	(ii)	The p	product of freque	ency and	I time period is e	qual to _			
		Α.	1	B.	0	C.	V	D.	$\lambda$
	/iii\				audible sound is				
	(iii)	A.	100 dB	B.	10 dB			D.	20 dB
	(iv)				ine				
	(10)	A.	Liver	В.	Brain	C.	Stomach	D.	Sore throat
	(v)				olour on the oute	r edge is	;		
	(*)	Α.	Indigo	В.	Red		Blue	D.	Violet
	(vi)			ne surfa	ce of the sun is n	early			
	X X	Α.	100 MK		5 MK		20 MK	D.	10 MK
	(vii)		h is equal to	-					
	(****)	Α.	0.36 MJ	B.	3.6 MJ	C.	36 kJ	D.	3.6 kJ
	(viii)			n the pri	nciple of				
	(*****)	Α.	Mutual induc		Milesto Carresto Person	В.	Self induction		
		C.	Induction			D.	Electrostatic i	nduction	1
	(ix)		etrating power of	f which o	of the following ra	ys is ve	ry high?		
	V. S. S. V.	Α.				B.	X-rays		
		C.	Beta(β) ray			D.	$Gamma(\gamma)$ ra	ays	
	120		355, 35						
	(x)	17				0	X = A + B	D	$X = \overline{A + B}$
		Α.	X = A.B				X=A+B	IJ.	X - 11 1 D
	(XI)				f about 2.5 MB	C.	256 MB	D.	650 MB
	2	Α.	1.44 MB	B.					ed
	(xii)					-		10 1011110	
						D.	Between F a	nd Pole	
		C.	Between C	and F		D.	Dotwoon 1 a		
	For F	Examin	er's use only:						
	1 01 1	-cwillin				T - 1	al Marks:		12
						lot	al Marks:		14
						Mar	ks Obtained:		

---- 2SA 1207 (ON) ----

THE EDINE AND THE STATE OF THE

Roll No. [	didate					No	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	PLA MABADA
			سی-۱۱	ایس ایس	کس ۔	فز		
			(	اوّل (گل نمبر:12	ھے		20 منٹ	وقت:
یکا استعمال ممنوع ہے۔	زئيس ليدفينل	ئے۔ کاٹ کردوبارہ کلھنے کی اجا	يحوا ليكردياجا	ں منٹ بیں کھل کرکے ناظم مرکزے	مے۔اس کو پہلے ہی	ہے۔اس کے جوابات پر بے پر بی دیے جا کی	حتداة للازى ــ	ثوث:
						دیے گئے الفاظ <sup>یع</sup> نی الف ربر		سوال ثم.
						اگرسادہ پینیڈولم کےجسم کے ماس		
دوكنا	- )	آدها	-3-		- 22	الف۔ حیارگنا		
1	- )	0	7			فریکوینسی اور ٹائم پیریڈکاحاصل اند		
1	- 3	0	-&		ب۔ اللہ علاما	الف۔ ئی جائنے والی مدہم ترین آ واز کے		
100dB	_ ,	10dB	-2			ی جانعےوای مرام کرین اوار در الف۔ 20dB		
						ہتے۔ کس چیز کود کھنے کے لیے گیسٹر و		
جگر	_ 9	وماغ	-2			الف۔	(14)	
				ارنگ ہوتا ہے؟	ارے پرکون	یرائمری رین بومیں باہروالے کن	(v)	
جامنى	_ 9	2,	-2	شيلا		الف- بنفثى		
						سورج کی سطح کائمپر پچرتقریاً_	(vi)	
100 MK	_,	5 MK	-2	20 MK		الف_ 10MK		
						ایک کلوواٹ آور کس کے برابر ہو	(vii)	
0.36 MJ	- 3	3.6 MJ	-2	36 kJ		الف_ 3.6 kJ		
موچل انڈکشن		÷5	-	4/1		ٹرانسفارمرکس اصول کے تحت کا الف۔ الیکٹروشیک انڈکش	(viii)	
ميوه اند ن	- )					الف۔ اليكٹروشليك انڈس مندردچە ذىل مىں سے كن ريز كى	<i>p</i>	
القاريز	- )					مندرجہوی کی سے فاریز الف۔ گیماریز	(ix)	
**						الفء میهاریه آر(OR) آیریشن کی مساوات	(x)	
X = A.B	ر ـ	$X = \overline{A.B}$	-2			$X = \overline{A + B} \qquad \text{line}$	(^/	
		10 0000				فلا پي ڏسک پر ڪتنا ڏيڻا محفوظ ڪيا.	(xi)	
1.44 MB	- )	2.5 MB	-2	256 MB		الف_ ـ 650 MB		
		كہاں ہے گا؟	(image	عاجائے تواس کاعکس (ف	نے نقطہ C پررکا	جب ایک جسم کنگومرر کے سام	(xii)	
	کے درمیان	نقطه C اور F ـ			دورميان	الف_ نقطه Fادر پول کے		

گل نمبر: 12 عاصل كرده نمبر:

ر - نقط F پ

برائے متحن:

ج\_ نقطہ C پر



### PHYSICS SSC-II

Time allowed: 2:40 Hours

Total Marks Sections B and C: 53

NOTE:- Answer any eleven parts from Section 'B' and any two questions from Section 'C' on the separately provided answer book. Use supplementary answer sheet i.e. Sheet-B if required. Write your answers neatly and legibly.

### SECTION - B (Marks 33) $(11 \times 3 = 33)$ Attempt any ELEVEN parts. The answer to each part should not exceed 3 to 4 lines. Q. 2 Write any three characteristics of S.H.M. (ii) What is the difference between Noise and Music? Also draw their wave forms. (iii) Define Linear Magnification. Also give necessary conditions for the total internal reflection. What is the difference between Electric Potential and Potential difference? (iv) (V) The capacitance of a parallel plate capacitor is 100 pF. If the potential difference between its plates is 50 volts, find the quantity of charge on its plates. (vi) How can we convert the Galvanometer into an Ammeter? (vii) State Fleming's left hand rule. (viii) Write down any three properties of alpha $(\alpha)$ rays. (ix) What are Rectification and Rectifier? (x) Write down three uses of the graphic designing. Write down the uses of Radio Isotopes in Agriculture. (xi) Why does a Short sighted person use a concave lens? (xii) Write any six precautions to minimize radiation dangers. (xiii) A stationary wave of fundamental frequency 250 Hz has been generated in a medium. Calculate three (xiv) higher frequencies by using formula $f_p = nf_1$ at which stationary waves could be produced. Name the factors on which loudness of sound depends. SECTION - C (Marks 20) Attempt any TWO questions. All questions carry equal marks. $(2 \times 10 = 20)$ Note: Q. 3 Define the following: 03 a. Electric field Aperture (ii) Critical angle (iii) Derive the lens formula of a thin convex lens. Also write sign conventions about the focal length and b. distances of object and image. The time period of a wave is 5 seconds. If velocity of the wave is $10m\,\mathrm{s}^{-1}$ , then what will be its wavelength? Write down the characteristic features of the parallel combination of resistances with diagram. Q. 4 a. The resistance of an electric bulb is 500 $\,\Omega$ . When a potential of 250 V is applied across its ends, b. 04 then find the power consumed by it. Q. 5 Define the following: 03 Half life (iii) OR gate Transformer (ii) What is an N.P.N Transistor? Draw its symbol. Also explain the action of an N.P.N transistor b. 05 with the help of diagram. 02 Draw Truth Table of NAND gate. C.

---- 2SA 1207 (ON) ---

# Student Bounty.com

# فزکس ۔ ایس ایس سی -۱۱



ں ہے کوئی	'' اور ''سوم'' کے سوالات کے جوابات علیحدہ سے مہیا گائی جوالی کا پی پردیں۔حصد' دوم'' کے گیارہ(11) اجزاء اور حصہ''سوم'' ثیر	ر:- حص <sup>را</sup> روم	تو پ
	) موال صل تجعير ايك شراشيث (Sheet-B) طلب كرنے يرمهاكي جائے گي آپ كے جوابات صاف اور واضح مونے جائيس -		
	هته دوم (گل نمبر33)		
(11x3=		انمسرا: مندرجه	سوال
, , , , ,	سيل بار مونك موش (SHM) كى كوئى ي تين خصوصيات كلهين _	(i)	
	شور اور میوزک میں کیافرق ہے؟ نیزان کی و لیوفارم بنا کیں۔ شور اور میوزک میں کیافرق ہے؟ نیزان کی و لیوفارم بنا کیں۔	(ii)	
	سور اور میورک میں میں سیار رسے؛ بیران ویولام بنا ہیں۔ لیدیر میگئی فکیشن کی تعریف کریں۔ نیز ٹوٹس انٹرنل فلیکشن کے لیے ضروری شرا اُواقع بر کریں۔	(iii)	
	سیر من من حریب حریب کرد و ما مرک از من میں کیا فریق ہے؟ الکیٹرک پوٹیفنل اور روٹیفنٹل فرفرینس میں کیا فریق ہے؟	(iv)	
	ا یک پیسٹر ووپیرال پلیٹس پر ششتل ہے۔ ا یک پیسٹر ووپیرال پلیٹس پر ششتل ہے۔ حمل کو کیوبی ثنین Toop ہے۔ اگر اس کی پلیٹوں کے درمیان 50وولٹ کا پٹیٹشل فی فرینس	(v)	
	ا بیت اور دورور می از مراج کی مقد ارمعادم کریں۔ اور پلیٹول پر جارج کی مقد ارمعادم کریں۔	1.7	
	عملوانو ميشر كو ايم ميشر مين من طرح تبديل كياجا سكتا ہے؟ معلوانو ميشر كو ايم ميشر مين من طرح تبديل كياجا سكتا ہے؟	(vi)	
	فلیمنگ کے بائمیں ہاتھ کا اصول بیان کریں۔	(vii)	
	الفاريز کي کوئي ي نيمن خصوصيات تحرير کريں -	(viii)	
	ریکٹی فیکیشن اور ریکٹی فائر کیا ہیں؟	(ix)	
	گرا فک ڈیز اکٹنگ کے تین استعمالات تحریر کریں۔	(x)	
	ریڈیوآ کسوٹوپس کازراعت میں استعمال کلھیں۔	(xi)	
	قریب نظری (Short Sightedness) والاشخص کلیو لینزاستعال کرتا ہے۔ کیوں؟	(xii)	
	ریڈریا ایشن کے خطرات ہے بچاؤ کی کوئی ہی چیدھاغلتی مذا ہیرگھیں۔	(xiii)	
?ىگر	سی میڈیم میں 250 Hz کی بنیادی فریکویٹسی کی ایک شیشنری و او پیدا کی گئے ہے۔ اگلی تین فریکویٹسیر جن پر شیشنری و ایوز بن سکتی ہیں، کون می اور	(xiv)	
	آ واز کی بلند کی کا اتھار کن باتوں پر ہے؟ ان کے نام ککھیے ۔	(xv)	
	حصّه سوم (گُل نمبر20)		
2.40.	1 . 1/ 1 . 5 6 5 6		
(2x10=	(-0:1,1,1,20)		
3	مندرجه ذیل کی تعریف کریں: (۱) ایر چر (۱۱) کریٹی کال اینگل اینگل (۱۱۱) الکینژک فیلڈ	المبرس: الق-	سوال
4	ا یک پتلے کنو یکس کنیز کافار مولا اخذ کریں اور اس کے لیے جہم اور امیج کے فاصلے اور فو کل کینگھھ کے لیے مروجہ اصول بھی ککھیے۔		
3	ایک و بوکا ٹائم پیریڈ 5 سینڈ ہے۔ اگر و بوک والٹ 10ms موقواس و بوکی و پاکستاتھ کتنی ہوگی؟	-2	
6		فبرسم: الق-	سوال
	اك الكيرك بلب كى روشنس \ 2 500 م - جب اس كاطراف مين 250٧ كاليمينشل في فرين ركايا جاتا به وبلب مين صرف ووف والى		
4	پا درمعلوم کریں ۔		
		المبره: القد	سوال
3	(i) ٹرانسفارم (ii) باف لائف (iii) آر (OR) گیٹ		
3			
5	این۔ پی۔ این ٹرانزسٹر کیا ہے؟اس کی علامت (symbol) بنا یئے۔ نیز ایک این۔ پی۔این ٹرانزسٹر کے قمل کی وضاحت فیل بنا کرکریں۔ نینڈ گیٹ (NAND gate) کی ٹروتھ ٹیمیل بنا نمیں۔		

---- 2SA 1207 (ON) ----