BOARD OF INTERMEDIATE AND SECONDARY EDUCATION, MULTAN OBJECTIVE KEY FOR SSC ANNUAL EXAMINATION, 2020.

Name of Subject: Physics.

Session: 2020 (A)

Group: 2nd

20

Group:

1st

Q.	Paper Code	Paper Code	Paper Code	Paper Code
Nos	3471	3 473	3475	3477
1	A	A	C	D
2	^	A	D	B
3	C	В	B	A
4	2	D	A	A
5	В	D	A	В
6	A	A	В	D
7	A	В	$\mathcal{D}$	D
8	B	A	$\mathcal{D}$	A
9	Ď	A	A	В
10	D	C	В	A
11	A	D	A	A
12	B	В	A	C
13			/	
14				
15				
16		/	i	
17		/		
18				
19				
20	/			

Oil	oup: <u>2nd</u>	,	(0)	2/
Q.	Paper Code	Paper Code	Paper Code	Paper Code
aoN	3472	3474	3476	3478
1	A	C	D	C
2	A	В	В	D
3	A	В	A	C
4	D	D	A	В
5	C	D	Z	В
6	D	В	Z	D
7	· C	A	C	D
8	В	A	Z	В
9	B	A	Z	A
10	D	D	В	A
11	D	C	В	A
12	B	D	D	D
130			,	. 7 /3
14	101		1. 11	1/9: N
15		/5	1 60	510
16		/6	(00)	110 075
17		124	(1778)	137 8
18		17-5	2 1 51	1
19	/-1	X !	ולטנייוון	7
	191	10 1)4	, 10	

2020 (A)

## SSC PART-II (10th CLASS)

#### PHYSICS GROUP-I

TIME ALLOWED: 1.45 Hours

حصدانثائد SUBJECTIVE

MAXIMUM MARKS: 48

NOTE: Write same question number وتمبر درج میجی جو که سوالید برہے میں درج ہے۔

and its part number on answer book, as given in the question paper.

	rained of deliver factor <del>fo</del> r phonor and electrical color activities, a color benefit and expendition and	SECTION-1		
2-	Attempt any five parts.	$10 = 2 \times 5$	مر2۔ کوئی ہے یا پٹی اجزا کے جوابات تحریر سکیجے۔ منگینکل اور الیکٹر دیکٹونک و ہوز میں فرق بیان کیجے۔	سوال نم
(i)	Give difference between Mechanical and Ele	ctromagnetic Waves	ملینیکل اورالیکٹرومیکنفیک و بوز میں فرق بیان کیجے۔	(i)
(ii)	What is meant by Restoring Force?		ريىلورنگ فورى سے كيامراد ب؟	(ii)
(iii)	Prove that $v = f \lambda$	69	$v = f \lambda - 0$	(iii)
(iv)	What is meant by Loudness of Sound?	يبيءَ نام للعين _	ساؤنڈ کی لاؤڈیس سے کیامراد ہے؟ اس کا اُٹھارکون سے عوال پر	(iv)
	Name the factors on which it depends.	1000.000		
(v)	What is meant by "SONAR"?		restr "SONAR" => كامراد ع؟	(v)
(vi)	What is Audible Frequency Range?		قاتل ساعت فریکونی کی صد <i>کیا ہے</i> ؟	(vi)
(vii)	Write two conditions for total internal reflection	on.	ٹوٹل انٹوٹل ریفلیکشن کی دوشر ائطالکھیں۔	(vii)
(viii	i) What is the difference between Shortsighted	ness and Farsightedness.	قريب نظري اور بعيد نظري مين كيافرق ٢٠٠٠	(viii)
3-	Attempt any five parts.	$10 = 2 \times 5$	ر3۔       کوئی ہے یا کچ اجزائے جوابات تحریر تیجیے۔	سوال تمب
(i)	What is meant by Electric field intensity? W	rite its unit.	الكثرك فيلذ التسيق بي كيام اوب السكاليون تلسيل.	(i)
		TL e		2000

کیسٹر پر جارج ذخیرہ کرنے کی صلاحیت پراثر انداز ہونے والے دوعوامل کھیے۔ Write two factors which affect the ability of a capacitor to store a change.

(iii) Define Kilowatt Hour. What is meant by Electric Current? Write its unit. (iv)

(v) Write down colour coding of Live wire and Earth wire.

(vi) State Fleming's Left Hand Rule.

(vii) What is Armature?

(viii) Define Electromagnetic Induction.

Attempt any five parts.

(i) What is meant by Electron Gun? Write any use of it.

What is meant by DAC and ADC? (ii)

(iii) Draw a symbolic diagram for NOR gate and write its truth table.

Write the names of components of (CBIS) computer based (iv) information system.

(v) What is meant by Flow of Information?

(vi) Define fission reaction and write its equation.

(vii) What are the Radioisotopes?

(viii) Describe two common radiations hazards.

(iii) الیکٹرک کرنٹ ہے کیا مرادے؟ اس کا ایون لائیووائز اور ارتھ وائز کی کارکوڈ ٹک کسیں۔ (iv)

(v) (vi)

(vii)

اليكثرو ميكنيتك انأكش كأتعريف (Viii) سوال نمبر 4۔ کوئی ہے بانچ اجزاکے جوابات

البَيْشُرون كن كيامراد ٢٠٠١ اس كأكوني استعال DAC اور ADC عکمامرادي؟ (ii)

(iii)

NOR سمیٹ کی علامتی ڈائیا گرام بنائے اوراس کاٹرو تھ ٹیبل کھیے کپیوٹر میٹڈ انفازمیشن سنٹم کے کپوٹیٹس کے نام کھیے ۔ (iv)

(v)

انفارمیشن کے بہاؤے کیامراد ہے؟ فضن ری ایکشن کی تعریف کریں اور اس کی مساوات تکسیں۔ (vi)

رید یوآ نسونو پس کیا ہوتے ہیں؟ ریدی ایشنز کے دوعام خطرات بیان کریں۔ (vii) (viii)

SECTION-II

### Attempt any two questions.

 $18 = 9 \times 2$ 

۔ نوٹ۔ کوئی ہے دوسوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔ 5۔ (الف) ٹائٹ کریں کہ ہال اور پاؤل سلم کی موثن میل ہارمونک موثن ہے۔

5.(A) Prove that the motion of Ball and Bowl system execute simple harmonic motion. (ب) اوا عدد فتن كى ايك د ايك ما نع كى مع بالراتى باور 350 كاينكل آف الهيد فس مناتى بيد الرمائع كاريفر كيشوا لذيكس 1.25 بونوايكل آف رفريكشن معلوم كري - 5

(B) A ray of light from air is incident on a liquid surface at an angle of incidence 30°. Calculate the angle of

refraction if the refractive index of the liquid is 1.25.

(A) State and explain Joule's Law.

(B) A capacitor holds 0.06 Coulombs of charge when fully charged by a 9 Volt battery. Calculate the capacitance of the capacitor.

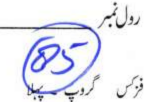
7\_(الف) فخرميونك أيميض بي كيام اوبي؟ البكثرك فيلذ اورميكنيك فيلذ البكثر وزكى وللميكن كي وضاحت ليجير-7.(A) What is meant by Thermionic Emission? Explain the deflection of electrons by electric field and magnetic field.

(ب) ريدُيوا يَشِوكوباك-60 كياف لائف 5.25 سال هي- 26 سال بعدكوباك-60 كي اصل مقداركا كتاحد باقي روجائي ؟؟ (B) Cobalt-60 is a radioactive element with half-life of 5.25 years. What fraction of the original sample will be left after 26 years?

# PAPER CODE

NUMBER: 3471

## 2020 (A) SSC PART-II (10th CLASS)



nuclide defined by  ${}^{13}_{6}X$ .

(B) 7

(A) 6

PH	IYSICS	GROUP-I			يـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	گرور	فزكس
TIN	ME ALLO	WED: 15 Minu	tes	OBJECTIVE فنى	من معر	15 =	وتت
MA	XIMUM N	MARKS: 12				12 =	كلنمبر
wh to aw	ال حاليه ي چې te: you ha tich you th fill the but	اُونَى تُمِرُيِّس دِياجا ــَـَّـَاگا- ave four choice link is correct, f obles. Cutting o	دائزوں کو پُر شکرنے کی صورت پیر s for each objective ill that bubble in froi r filling two or more	نے کی صورت میں نہ کورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ type question as A, B, C a nt of that question numbe bubbles will result in zero	ی کے چارمگذیجوابات C ، B ، A اور D ، کے گئے : ایک سے زیادہ دائر در اگر کرکٹ یا کاٹ کر پارکٹ عام کر حال نے کر ہیں۔ and D. The choice یا کاٹ کر پارکٹ er, on bubble sheet. Use marker o mark in that question. No cre sheet of OBJECTIVE PAPER.	برسوال دینچئ سوالار or per dit wil	اوٹ۔ n II be
					1.0	_1 , ps	سوال تمبر
(1)	Waves tra		(D) F	(;	<i>رارن بین-</i>	ويوز	(1)
(2)		ازنی ergy مام مارای	(B) Frequency	يُلِنَّكُ هِ (C) Wavelength فَرَبَّ		.6	1000
(2)	(A) So	le of Longitudina	ii vvaves is:	( to 10 m m	ق ویوز کامثال ہے۔ منابع	لوسينيوة	(2)
/2)	An object		ر B) Light waves) کا لنگاه کی د	ענטטנע (C) Radio waves אַ	ياني کې ويوز D) Water waves) ريديو ويو	21	040
0.332	20-0-		The image is 5.9 am	ا۔ ان مرد کے بیٹے 5.8 cm پری کے	م کنو کیس مررکے سامنے   14 cm کے فاصلہ پر پڑا ہے	ایت	(3)
1.5					the focal length of the mirror?		
7215	(10) (2)	4.1 <i>cm</i>	(B) -8.2 <i>cm</i>	(C) $-9.9cm$	(D) -20 cm	1.1	12/32
(4)			ens is	/ /0/5 / 1	إور كا SI يونك ہے-	لينزي	(4)
/EV		att واك	(B) Hertz 1/2	(C) Bel	وَالْىَ آيْرِ Dioptre)	70725	
(5)	Capacitan	ce is defined as:		· C.	ی ٹینس کی حریف اس طرح کی جاتی ہے۔	کپیس	(5)
	(A) I	VC	(B) Q/V	(C) QV	(D) V/O		
(6)	When we	double the voltage	ne in a	C. Carte Lan	م م ایک ساد وسرکٹ میں دوانچ کودو گنا کردیتے ہیں آو کون آ	<b>C</b>	701
		ctric circuit, it do		ن عداردو کا دول کے:	اليك مادومر من شارداق وروحا مردية يال و وق	بب	(6)
		orrent کنک Trent	(B) Power 34	(C) Resistance	(D) Both A and B 11 B (	Α.	
(7)	500 500	ding for Neutral v		(C) Resistance			(7)
101		ويا نيلا ack or blue		(D) Dad or brown (S)	وائز کی کلر کوڈ نگ ہے۔	U195	(7)
		een or yellow	*	اکن Red or brown) کی D) White or violet)			
(8)		up transformer:	25%	(D) white of violet 5	المارية المارية		
(0)					آپ رانسفارمر:- کلیری	للميه	(8)
	(C) Ha	s more turns in p	کرنٹ کو پڑھا تا ہے۔ ویکر ہوتے ہیں primary coil	کی پرائمری کوائل میں زیاد	بندوونی کوبرهاتا ہے s the input voltage	ال	
			ع ين e secondary coil		ψ		
(9)			a hot cathode surface (B) Negative ions	e are: پرۇۇز (C) Protons ئىگىلۇرتىز	إر فيكز جوكرم يعتدو في منطح بيضارج مون، كهلات جي اليكثرونز D) Electrons)	ایسے	(9)
(10)		expressin for NC		(-)	یہ کرور میں ملامت ہے۔ کی بولیفن علامت ہے۔		(10)
			(B) $X = A \cdot B$	(C) $X = \overline{A \cdot B}$		124	1.07
(11)	1024 but	tes are equal to:			and the second s	024	7445
(11)	(A) 1 i	11	(B) 1 MP	(C) 1 CB	1 بائیٹ برابرہوتے ہیں۔ یا ہے کوئی بھی ٹیس (D) None of these)		(11)
	(A) 11		(B) 1 MB	(C) 1 GB	(D) None of these U:U:U:U	ال در	
(12)	Find the	number of neutr	ons in the	اس میں نیوٹرونز کی تعداد ہے	و کلیائڈ جس کوهلامت 13 X عظامر کیا گیاہ	ایک:	(12)

(C) 13 18(Obj)( ☆)-2020(A)-57000 (MULTAN)

## 2020 (A)

#### SSC PART-II (10th CLASS)

#### YSICS GROUP-II

TIME ALLOWED: 1.45 Hours

7.(A) What is Cathode-Ray Oscilloscope?

Explain the working of different components of it.

to drop to one-eighth of the initial quantity?

### حسانات SUBJECTIVE

MAXIMUM MARKS: 48

NOTE:

Write same question number

جوانی کانی بروی سوال فمبراورج وفمبرورج تجیے جو کسوالیہ برے میں درج ہے۔

and its part number on answer book, as given in the question paper.

#### SECTION-1 موال فمبر2- کوئی ہے ہائج اجزا کے جوابات تحریر سیجیے۔ (۱) توکیعی وائل اور ٹرانسورس ویوزے درمیان فرق کریں۔ (۱۱) دخلیکشن آف ویوز اور فریکشن آف ویوز کی تعریف کریں۔ (۱۱۱) مکینیکل ویوز اور الکیٹرونیکونک ویوزی نیاوی فرق کسیے۔ $10 = 2 \times 5$ 2-Attempt any five parts. (i) Distinguish between Longitudinal and Transverse Waves. Define Reflection of Waves and Diffraction of Waves. (ii) (iii) Write the basic difference between Mechanical waves and Electromagnetic waves. مخضراتهمي أنك عامل رلكصيرجس رساؤنذكي لاؤذنيس كالمحصارجوبه (iv) Write in brief on any one factor upon which loudness of (iv) sound depends. تارش انسائی کان کے لیے قابل ساعت ساؤنڈ کی حدود کیا ہیں؟ کیا تمر کے بوجے کے ساتھ میصدود بلتی ہیں؟ (v) What is the audible frequency range (v) for a normal human ear? Does this range changes with increase of age? صوتی گلها بانی کیا ہے؟ روشی کے دفریکشن کے قوانین میان کریں۔ نوش اندوش وظیلھن کی تعریف کریں۔ (vi) What is Acoustic Protection? (vi) (vii) State the Laws of Refraction of Light. (vii) (viii) Define Total Internal Reflection. (viii) سوال نمرد- كوكى عيافي اجراك جوابات فريكي 3-Attempt any five parts. $10 = 2 \times 5$ لىيستوز كى كوئى سى دواقسام كالعيس-(i) Write any two types of Capacitors. الكثرك وملفل كاتعريف يجييه (ii) Define Electric Potential. (ii) اليكثرومونوفوري كي تعريف كرس (iii) Define e.m.f (electromotive force). (iii) Define Electric Current and write its unit. اليكؤك كرنث كي تعريف يجيجيا دراس كابونث للهيس-(iv) (iv) وْالرِّيكِتْ كُرنْتْ اورآ لفريلنْك كرنْتْ بين فرق تكعيل -(v) Write the difference between Direct Current and Alternating Current. (v) State Right Hand Rule to find the direction of Magnetic field. مد كمديد الد فيلذ كي ست كالعين كرف ك ليدوا تي بالحدكا اصول بيان كريرا-(vi) (vi) الله يوسله اى ايم اليف براثر انداز بوف والي والى كاليين. في ي موثر من أرمير برعل كردور برالله فورس كوكيد برحايا ماسكان ؟ (vii) Write the factors affecting on Induced e.m.f. (vii) (viii) In D.C motor how can we increase the (viii) resultant force acting on armature? Write any two methods. سوال نبر4۔ کوئی سے یا فیج اجزا کے جوابات تحریر سیجے۔ 4-Attempt any five parts. $10 = 2 \times 5$ الیکشرون کن پر مختصرتو به کلیجید -اینالاگ مقدارون کی تعریف بینچیداورمثال دینچید (i) Write a short note on Electron Gun. (i) Define Analogue Quantities and give example. (ii) (ii) AND کیٹ کی آخریک کھیے۔ اس کی ٹروٹھ مجل مناہے (iii) Define AND-Gate. Give its Truth Table (iii) (iv) What do you understand by Information and (iv) Communication Technology(ICT)? ورؤ پروسینگ اور ڈیٹا میٹیٹک کی اصطلاحات سے کیا مراد ہے؟ ریڈ بوا بیٹیویٹی کی اصطلاح سے کیا مراد ہے؟ (v) What is meant by the terms Word Processing and Data Managing? (v) (vi) What is meant by the term Radioactivity? (vi) ریا ہے آ کموٹو کی کومیڈ این بین استعمال کرنے کے دوفائدے بتا ہے۔ (vii) Describe two uses of Radio isotopes in Medicine. (vii) ریڈی ایشن کے دوعام خطرات کیا ہیں؟ (viii) What are two common radiation hazards? (viii) تصدروم II-SECTION نوٹ۔ کوئی ہےدوسوالات کے جوامات تح رکھے۔ $18 = 9 \times 2$ NOTE: Attempt any two questions. 5\_(الف) سميل بارموك موثن كالعريف يجياور باؤل مين برت بال كامثال عوضا مت يجيد 5.(A) Define Simple Harmonic Motion and explain it with example of ball and bowl system. (ب) ایک کلیو مردے 20 cm ریزے او ہے جم کے انتج کی اونجائی جم کی اونجائی کے برابر ہے۔ مراجع الی ہے۔ مرد کی فو کل لینگھ معلوم کیھے۔ (B) An object and its image in a concave mirror are of the same height, yet inverted, when the object is 20 cm from the mirror. What is the focal length of the mirror? 8\_(الف) آب الكثرومولوفورس (emf) اور يعيفل وفريس كدرميان كييموازندكر كت بين؟ وشاحت كرير-6.(A) How can you differentiate between electromotive force (emf) and potential difference? Explain. (ب) وواکی چینے ہوزیلو چارج کے درمیان وقع کرنے کی قورس N 0.8 ہے۔ جب جارج 0.1 m کفاصلے پررکھے گئے ہول قو ہر جارج کی مقدار معلوم کریں۔ (B) The force of repulsion between two identical positive charges is 0.8 N, when the charges are 0.1 m apart. Find the value of each charge 7-(الف) کیتھوڈ رےاوسکو کیا ہے؟ اس کے مختف کمیوفیش کے مل کی وضاحت کریں۔

20-2020(A)-43000 (MULTAN)

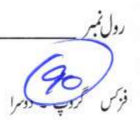
(ب) كارين ـ 14 كى باف لائف 5730 سال ہے۔ كارين ـ 14 كى ابتدائى مقداركا 1/8 تك كم بوجائے كے ليے كتنا وقت دركار موگا؟

(B) Carbon-14 has a half life of 5730 years. How long will it take for the quantity of Carbon-14 in a sample

### PAPER CODE

## **NUMBER: 3472**

## 2020 (A) SSC PART-II (10th CLASS)



#### **PHYSICS GROUP-II**

TIME ALLOWED: 15 Minutes

OBJECTIVE حصد معروضي

MAXIMUM MARKS: 12

برسوال کے جارمکندجوابات C ، B ، A اور D دیے گئے ہیں۔ جوائی کا لی پر برسوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں ے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائر وکو مارکر یا بین سے بخر ويجيز آيك عنداده دارون وي كرق يا كائ كرير كرف كي صورت ين فدكوره جواب فلدات دورون كو يُر فدكر في كاسورت من كوفي فيرتين وياجا عاكات اسواليديدي الانت بركزال شارك بي Note: you have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice

which you think is correct, fill that bubble in front of that question number, on bubble sheet. Use marker or pen

				mark in that question. No credit will eet of OBJECTIVE PAPER.	be
Q.N	lo.1			-1	سوال نمبر
(1)	In vacuum all electromagr (A) Speed پیڈ	netic waves have same: فریکونتی (B) Frequency	ق بیں۔ ایسلی ٹیوز C) Amplitude)	ُ ویکیوم میں تمام البیکٹرو میگنیٹك ویوزایک جیسی رکھ ویلیگتھ      D) Wavelength)	(1)
(2)	One bel is equal to:			1 عل برابر ہوتا ہے۔	(2)
(3)	(A) 10 dB The speed of light in wate	(B) 20 dB r is approximately:	(C) 30 dB	(D) 40 dB پانی میں روثنی کی بیٹہ ہے۔	(3)
		(B) $3.5 \times 10^8  \text{ms}^{-1}$	(C) $2 \times 10^8 ms^{-1}$	(D) $3 \times 10^8  ms^{-1}$	35
(4)	The formula to find the ref	ractive index is:	*	رفر یکٹیوانڈ بکس معلوم کرنے کا فارمولا ہے۔	(4)
	(A) $n = cv$	(B) $n = \frac{c}{R}$	$n = \frac{v}{c}$	(D) $n = \frac{c}{v}$	
(5)	The unit of electric potenti		(C) Volt	اليكثرك بوينشل كايون ہے۔	(5)
(6)	(A) Ampere 154	33.50	(C) Volt	الیکٹرک پوشیننظل کا یونٹ ہے۔ اوہم D) Ohm اوہم 1 علی ایمپئر برابرہے۔	(6)
	(A) $10^{-2} A$	(B) $10^{-6} A$	(C) 10 <sup>-9</sup> A	(D) $10^{-3}A$	
(7)	The formula to find the ma	ignitude of current is:		کرنٹ کی مقدر ارمعلوم کرنے کا فارمولا ہے۔	(7)
	(A) $I = \frac{Q}{V}$	(B) $I = QV$	(C) $I = \frac{Q}{t}$	(D) $I = V/Q$	
(8)		344 TO40		ٹرانسفارمر میں کوائلز کی تعداد ہوتی ہے۔	(8)
(9)	(A) 1 The main components of (	(B) 2 CRO are:	(C) 3	ٹرانسفار مرمیں کوائلز کی تعدادہ وتی ہے۔ (D) 4 کے بین کم چینٹس ہیں۔ CRO کے بین کم چینٹس ہیں۔	(9)
100000	(A) 2	(B) 3	(C) 4	(D) 5	.9102.
(10)	NOT gate is also called: (A) Conductor کنڈکڑ	(B) Amplifier المُعَيِّى قَارُ	(C) Resistor デン	ناٹ گیٹ کو بھی کہتے ہیں۔ انوری (D) Inverter	(10)
(11)	From which of the following almost about everything?	ng you can get informatio		مندردچذ مل میں سے کس سے آپ برطرح کی انفارمیشن حاص	(11)
(12)	(A) Books いだ	(B) Teacher ster	(C) Computer کمپیوژ	(D) Internet انثرنیک	
(12)	Isotopes of Hydrogen are (A) 2	e: (B) 3	(C) 4	ہا کڈروجن کے آئنوٹو کی ہیں۔ (D) 5	(12)

20(Obj)( \$\frac{1}{2}\$)-2020(A)-43000 (MULTAN)