(پهلا گروپ) PAPER CODE 3477

وقت 15 منت

توف: برسوال کے چار مکتہ جوابات C, B, A اور D وسیئے گئے ہیں۔ جوائی کائی پر برسوال کے سامنے ویئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مارکر یا بین ے بھر دیجے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں فدکورہ جواب فاط تصور ہوگا۔ جوابی کاپی کے دونوں اطراف اس سوالیہ پرچہ پر مطبوعہ

בני לכשות של העלים בי אולים אל של של של של אינים בי אולים אל בי אולים אל אינים אל אינים בי אולים אל אינים בי אולים אל אינים בי אולים אל אינים אל א se of ink remover or white correcting fluid is not allowed

(D)	(C)	(B)	(A)	QUESTIONS	Q-1
بوائلنگ	او ييوريش	كندكش	تقرميونك ايمشن	الياطريقة كارجس ميں ميل كى كرم سطح سے الكثرون فارج موں كبلاتا ہے۔	1
10000000	Evaporation	Conduction	Thermionic	The process by which electrons are emitted	
Boiling	Lvaporation		emission	by a hot metal surface is known as	
کوئی بھی ڈیٹا	فالتوذينا	پروسیند ؤیٹا	زياده ذينا	کمپیوٹرٹر مینانوجی میں انفارمیشن کا مطلب ہے۔	2
Any data	Raw data	Processed data	Large data	In computer terminology information means	
	نیوکلیئر فیوژن کے		کیمیکل ری ایکشن 챛	مورج كس ممل كي ذريع ازجى خارج كرتا ب؟	3
نوکلیئرفشن کے ذریعے ا		Burning of =	دریع Chemical	Release of energy by the Sun is due to	
Nuclear fission	Nuclear كِلْ الْعَلَامِينَةِ		reaction		
*1	Fusion	gases		مندرجة زيل مل سے ويوكى كونى خصوصيت دومرى خصوصيت ير مخصر نبين موتى ـ	4
ويو لليكتھ	اليميلي ثيوذ	فریکوئنسی	پير	Which of the following characteristics of a	
Wavelength	Amplitude	Frequency	Speed	wave is independent of the others.	
کیمیکل	تقريل	،کینیکل	الكثريكل	سائنڈ ازبی کی کونی تتم ہے؟	5
Chemical	Thermal	Mechanical	Electrical	Which form of energy is sound?	
جم کے فاصلہ پر	امیج کے فاصلہ پر	روشن کی سپیڈیر	فو كل لينكتھ پر	الذيكس آف رفريكشن كا انحصار كس يربوتا ٢٠٠٠	6
The object	The image	The speed of	The focal	The index of refraction depends on	
distance	distance	light	length		
1.33	2.42	2.21	1.66	کعب نما زرکونیا کا رفریکٹیوانڈیکس ہے۔	7
				Refractive index of Cubic Zirconia is	
		- 0		کیسی ٹینس کی تعریف اس طرح کی جاتی ہے۔	8
$\frac{V}{Q}$	QV	$\frac{Q}{V}$	VC	Capacitance is defined as	
		+ :-	261	ر شنس کا بونٹ ہوتا ہے۔	9
فيريد	اويم	وولث	الميخر	The unit of resistance is	
Farad	Ohm	Volt	Ampere	رہم کے قانون کی حمالی شکل ہے۔	1 10
V = IR	V = mR	$V = \frac{R}{I}$	$V = \frac{I}{R}$	Mathematical form of Ohm's law is	
		1	1	الرفرانسفارم کے چکروں کی نسبت 10 ہوتو	1 11
$V_S = \frac{V_P}{10}$	$N_S = 10 N_P$	$N_N = \frac{N_P}{10}$	$I_S = 10 I_P$	The state of the s	
				The turn ratios of a transformer is 10. It means	
$X = \overline{A \cdot B}$	X = A + B	X = A · B	X = A + B	اینڈ اپریش کی مساوات ہے Equation of AND operation is	12

1081-1020- 58000

(スタダンナーちなかりをみ)

SGD-10-G1-20 . (جماعت دہم) (2016-18 to 2018-20 أُسيشُن (2016-18) مرس (انتائه) وتت: 1,45 كَفَيْرُ (پهلاگروپ) كل تمبر 48 Part ---2- ورج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزا کے مختم جوابات تحریر کریں۔ 5x2=10 - درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزا کے مختم جوابات تحریر کریں۔ 2 (۱) أكبيك اوى كيش ك ايميل فيودكو بقداري كيد كم كرتى بين How damping progressively reduces the magnitude of oscillation? (ii) مميل بارمونك موثن كى كوئى سى دواہم خصوصات لكھنے\_ Write any two important features of simple harmonic motion. (iii) لیک میٹر لمبائی کے سادہ بنڈ ولم کا نائم پیریڈ معلوم کیجئے Find the time period of a simple pendulum of 1.0 m long at g = 10 ms<sup>-2</sup> جبه (iv) ساؤنڈ کی انگینسٹل کے متعلق آپ کیا جانتے ہیں۔ a location where g = 10 ms<sup>-2</sup> What do you mean by the term intensity of sound? Define pitch of sound. How does it vary with frequency? (vi) طب میں الٹرا ساؤنڈ کے کوئی ہے دو استعلالت تحریر کیجئے۔ Write any two uses of ultrasound in medicine. (vii) قریب نظری سے کیا مراد ہے۔ اس نقص کو کس طرح دور کیا جاسکت ہے۔ What is meant by the term nearsightedness? How can this defect be corrected? (vili) کرنگل اینگل سے کیا مراد ہے۔ What is meant by Critical angle? Answer briefly any Five parts from the followings:- 5x2=10 جوہات قریر کریں۔ 3x3=10 جوہائے ایرا کے مختر جوہائے تحریر کریں۔ 3x3=10 جوہائے ایرا کے مختر جوہائے تحریر کریں۔ 3x3=10 جاہئے تحریر کریں۔ 3x3=10 (i) البكثرك فيلذكي تعريف كرين اسكا الا يون بعي لكهيز\_ Define electric field. Write its SI unit? (ii) اليكثرو مفيلك الذكشن سے كيا مراد بي؟ What is meant by electrostatic Induction? (iii) ایک وائز میں سے ایک منٹ میں 3 mA کرنٹ بہتا ہے وائز میں کتا A current of 3 mA is flowing through a wire for one minute. What is the charge flowing through the wire. (iv) وْالرِّيكِتْ كُرنْتْ اور الرِّنْفِينَكَ كُرنْتْ مِين فرق بيان كَيْجِيِّهِ. Differentiate between direct current and alternating current? (V) جوارز میرے کے اصلی اور فعلی ہونے کی پیچان کیے کر سکتے ہیں۔ How Jewellers can tell if a diamond is a real or a fake one? (vi) سولین کڑسے کیا مرادے؟ What is meant by Solenoid? (vii) ٹرانسفارمرکیا ہوتا ہے؟ ٹرانسفارمرکس اصول برکام کرتا ہے؟ What is a transformer? On what principle it works? (viii) فليمنك كا بالحين باتحه كا اصول بيان يجيح \_ State the Fleming's left hand Rule? Answer briefly any Five parts from the followings: 5x2=10 جوابات تحرير كري \_ 4 (i) تقرميو كمك اليميشن كي تعريف كليس. \_ Define thermionic emission (ii) الیکٹرونکس کی تعریف کریں۔ Define electronics? (iii) نار گیٹ کی علامتی شکل بنا کمیں۔ Draw the symbol of NOR gate. (iv) انٹرنیٹ کے ذریعے حاصل ہونے والی دومرکزی خدمات المحص Write two main services used on the internet. (۷) پرائمری میموری ہے کیا مراد ہے۔ (۷) ہائیڈروجن کے کوئی ہے دوآ ئموٹو پس کھیں۔ What is meant by Primary memory. Write any two isotopes of hydrogen. (vii) ریمریوا بیٹیوائٹیمنٹس ہے کیا مراد ہے۔ What is meant by radioactive elements. (viii) نیچرل ریڈیوا کیٹیویٹی کی تعریف تکھیں۔ Define natural radioactivity. Part ----- 11 نوث ۔ کوئی سے دوسوالات کے جوابات تحریر کریں۔ 9x2=18 Note: Attempt any two questions. 5۔(ل) ریل ٹیک تجربہ کی زوے دیوز کی رفریکش کی وضاحت کیجے۔ Explain refraction of waves with reference to ripple tank experiment (4) (ب) رفینی کی رے ہوا ہے گائ کی سطے کے اندر داخل ہوتی ہے۔ اینگل A ray of light enters from air into glass. The angle of incidence is (زغر) آف انسيذينس 30° ب- اگر گلاس كار فريكيو انديكس 1.52 موتو 30°. If the refractive index of glass is 1.52, then find the angle of اینگل آف رفریکشن معلوم کریں۔ 6-( فيوز كيا ب\_ گريلو اليكثريكل سر منس من فيوز كواستهال كرتے وقت كوئى ي تين (4 نبر) refraction 'r'. What is a fuse? Write three safety measure that should be taken while using the fuses in household electrical circuit. (ب) دوالک عیدے یازیو طار بڑے درمیان کشش کی فورس 0.8 N جب طار بڑ ( فرنس ) The force of repulsion between two Identical positive charges is 0.8 N, 0.1 m كَ فاصل ير د كه كن بول تو بر حارج كى مقدار معلوم تيجير When the charges are 0.1 m apart. Find the value of each charge. What is cathode ray oscilloscope? Explain its different parts. (بنر) وضاحت کریں۔ (4نبر) کیتھوڈ رے اوسلوسکوپ کے کہتے ہیں ایکے مختلف حسوں کی وضاحت کریں۔ (پ) ایک غار میں پڑی را کہ (Ashes) میں کارین-14 کی ایکیویٹی Ashes from a campfire deep in a cave show carbon-14 تازہ کنڑی کے مقابلے میں 🔒 ہے را کھ کی عمر کا تقیین کریں۔ activity of only one eighth the activity of fresh wood. How long ago was that campfire made. 1082-1020- 58000

## 540-10-42-20

فوكس (معربض ) سيكذرن بإرث (II) (سيمن 2016-18 to 2018-20 ) وستخدار السيمن

12) PAPER CODE 3478 (دوسرا گروپ) کل نمبر 12

والت 15 منك

توث: بہ سوال کے چار مکنہ جوابات C, B, A ور D ویے گئے ہیں۔جوانی کائی پر برسوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ وائرہ کو مارکر یا بین ے ہم دیجے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں ندکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ جوابی کانی کے دونوں اطراف اس سوالیہ پرچہ پرمطبوعہ PAPER CODE ورج کرکے اس کے مطابق دائرے پُرکریں ، خلطی کی صورت میں تمام تر ذمہ داری طالب علم پر ہوگی۔ انگ ریموور یا خدید للیوو کا استعال ممنوع ہے۔

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 circle in front of that question number. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question. Write PAPER CODE, which is printed on this question paper, on the both sides of the Answer Sheet and fill bubbles accordingly, otherwise the student will be responsible for the situation.

Use of ink remover or white correcting fluid is not allowed

(D)	(C)	(B)	(A)	QUESTIONS	Q-
مونيثر	ميموري	كنثرول يونث	ى يى يو	سی بھی کمپیوز کا دما <sup>غ</sup> ہے۔	
Monitor	Memory	Control Unit	CPU	The brain of any computer is	1
حساب كتاب كرنا	اكثعاكرنا	ترتيب دينا	جوز تو زكرنا	کون ساعل بروسینگ نبین ہے۔	-
Calculating	Gathering	Arranging	Manipulating		2
اٹا کم نمبر	ماس نمبر	نیوٹرونز کی تعداد	اليكثرونزكى تعداد	آ ئىونوپى ايك بى ايليمن كايسايغر بوتے بيں جن كامخلف بوتا ب	3
Atomic number	Mass number	Number of neutrons	Number of electrons	Isotopes are the atoms of same element with different	3
4F	2F	P	ניצו י	اس سرنگ سٹم میں جب اس m وسطی پوزیشن پر پینچتا ہے تو ریشورنگ	4
		2 0	Zero	ا فورس کی قمت ہوجاتی ہے۔ In mass spring system,	
				when mass m reaches at mean position, the magnitude of restoring force become.	
آ واز کی و پولینگهجھ	آ داز کی آننسٹی	آ واز کی سپیڈ	يَّ آواز كي فريكونسي	ایس آئی ہون ہے۔ Wm <sup>-2</sup>	5
Wavelength of	Intensity of	Speed of	Frequency of		5
sound	sound	sound	sound	is the Grant of	
$f = \frac{R}{A}$	$f = \frac{R}{3}$	$f = \frac{R}{2}$		نو کل لینگتر اور ریڈیس آف کرویچ کے درمیان درست تعلق ہے۔	6
		2	f = R	The correct relation between the focal length and radius of curvature is	O
اليملي نيوز	روشنی کا رنگ	فريكونسي	ويولينكته	ریفریشن میں جومقدار روشن کی سینہ میں تبدیل کے ماتھ تبدیل ہوتی ہے	7
Amplitude	Colour of light	Frequency	Wavelength	In refraction, which of the quantity change with the change in the speed of light.	,
وولث Volt	اوتم Ohm	Ampere 🎉	فيرؤ Farad	JC <sup>-1</sup> is equal to جرار الا	8
Ç6	المومليم	ثنگسفن	سلور	کون ی میشل انکیشرک بلب کے فلامن کے طور پر استعال ہوتی ہے۔	9
Copper	Aluminium	Tungsten	Silver	Which metal is used as the filament of an	
				electric bulb?	
				اگر ایک 10 وولٹ کی بیٹری کو 10 اوہم کی رزسٹینس کے اطراف لگایا	10
1000 m A	100 m A	10 m A	1 m A	عائے تو رزشنیس میں ہے گزرنے والا کرنٹ ہے۔	
			1	if a battery of 10 volt is connected across a	
320				resistance of 10 ohm. The current flowing through that resistance is	
موسيتم	ھارج	انر.جی	باس	النزكا قانون كنزرويش كے قانون كے مطابق ہے۔	11
Momentum	Charge	Energy	mass	Lenz's Law is in accordance to the law of conservation of	
x = AB	x = A + B	x = AB	x = A + B	1 آر (OR) گیت کی بوتھین علامت ہے۔	12
				The boolean expression for OR gate is	

560-10-92-20

الرکار او اور کی ہے کہ ایک مال کی کے جو اور کی در (چین 2016-18 to 2018-20 (چین 2016-18 to 2018-20) (A) 25 (Z) 104 فرحمس (انثانه) سَينتُدوي إدت (١١) ونت: 1 45 مختر (دوسرا گروپ) كل نمبر 48 2۔ ورج ذیل میں سے کوئی سے یانچ اجزا کے مختر جوابات تر ہر کریں۔ 20=28 Answer briefly any Five parts from the followings:- 5x2=10 (۱) اگرسادہ پنڈولم کی لمبائی ووگنا کردی جائے تو اس کے ٹائم پیرید میں کیا If the length of a simple pendulum is doubled, what will be the تندیلی رونما ہوگی؟ change in its time period? (ii) ريىنورنگ فورس كى تعريف سيحيح؟ Define the Restoring force? (iii) ويو كي مساوات كي تعريف كرين اوراس كا فارمولا لكھے؟ Define wave equation and write down its formula. (iv) أَعَالَى بَكُلُ كَا رِدَّقُ بِاول كَ كُرْجَ كَ سَادِهُ عِنْ \$ 1.5 يَبِطُ وَكُمَا لُودِيّ بِ بَنَائِ كَرَجْن بِاولون Flash of fightning is seen 1.5 second earlier than the thunder. How far away میں یہ چک دونما ہوری ہے وہ کتی دور میں فرض کریں ساوغ کی سید 1 332 ms is the cloud in which the flash has occurred? (speed of sound = 332 ms<sup>-1</sup>) (V) صوتی تکہانی سے کیا مراد ہے؟ What is meant by acoustics? (vi) مُحُول يا مائع مين آواز كس مين تيز چلتي يري كيون وحد لكهير؟ In which sound moves faster in a solid or a liquid? Why? (vii) قریب نظری ادر بعید نظری میں کیا فرق ہے۔ What is difference between nearsightedness and farsightedness. (viii) کریٹیکل اینگل سے کیا مراد ہے؟ What is meant by critical angle? 3- ورج ذیل میں سے کوئی سے یا فی ابرا کے مختر جوابات تحریر کریں۔ 5x2=10 - 5x2=10 (i) الكثروسكوي كى مدد سے كندكر اور انسوليئر كا يند كيے لگايا جاتا ہے۔ How conductors and insulators be identified with the help of electroscope. (ii) وری ایبل اور فکسٹر کہیوز کے درمیان فرق بتائے۔ What is the difference between variable and fixed type capacitor. (iii) اگرایک تاریس C.5 C چارج C to یس گزرت بوت تاریس کتا If 0.5 C charge passes through a wire in 10 S, then what will be کرنٹ بہتا ہے۔ the value of current flowing through the wire. (iv) رزمتنس ادر اس کے بونٹ کی تعریف کیجئے۔ Define resistance and its units. Prove that 1 kWh = 3.6 M J んしょう (v) (vi) فليمنك كا يائين باته كا اصول بيان يجيح . State Fleming's Left-hand Rule (vii) انڈیوسڈای ایم ایف پراٹر انداز ہونے والےعوال کے نام تحریر کیج Write the names of factors affecting induced e.m.f. (viii) جزیر اور موٹر میں بنیادی فرق کیا ہے۔ What is the difference between a generator and a motor. Answer briefly any Five parts from the followings:- 5x2=10 مرن ذيل من سے كوئى سے يائح اجرا كے تقر جوابات تحرير كريں۔ 4 (i) NAND گیٹ کی علامتی شکل اور ٹروتھ ٹیبل ککھیں ۔ Write down the symbolic diagram and truth table of NAND gate. What is cathode Ray Oscilloscope? ہیں؟? کے کتے ہیں۔ (iii) دو ڈیجیٹل مقداروں کے نام لکھیں۔ Name two Digital quantities. (iv) کی کمینکیشن سٹم کے نین فازی حصول کے نام کھیں ا Name three essential parts of any communication system. ROM (v) اور RAM من فرق لكهين .. Give difference between ROM and RAM. (vi) الفا بار فیکلز کی دوخصوصیات لکھیں۔ Write two properties of Alpha-particles. (vii) نیوکلیر فیوژن ری ایکشن کی تعریف ککھیں۔ Define Nuclear Fusion reaction. (viii) آئيونائزيشن اور پني ثريننگ بإدر آف ريدي ايشن کي تعريفيس كھيں\_ Define ionization and penetrating power of radiations. کوئی سے دوسوالات کے جوابات تح مرکزیں۔ 9x2=18 Note: Attempt any two questions. 5\_() سمیل بارموعک موثن کی تعریف کریں۔ ابت کریں کد سرنگ سے مسلک جم (4 بر) Define simple Harmonic motion. Prove that motion of کی موثن سمیل بارمومک موثن ہے۔ mass attached to a spring is S.H.M. (ب) ایک تویکس لینزی یاور D 5 ہے۔ لینز سے جم کو کتنے فاصلہ بررکھا (5<sup>1</sup>5) The power of Convex Lens is 5D. At what distance the object should be عائے کدرئیل اورجم کی جمامت سے دوگنا بڑی امیج حاصل ہو۔ placed from the Lens, so that its real and 2 times larger image is formed. 6-(C) جول كا قانون ميان كري اوراكي مساوات اخذ كرير\_ (24) State Joule's Law and derive its equation. (ب) ایک کیسر کو جب 6 کی بیری سے جوڑ کر کمل طور پر جارج کیا (5 نبر) A Capacitor holds 0.03 coulombs of charge when fully جائے تو اس پر 0.03 C وارج سنور ہوجاتا ہے۔ کیسٹر پر 2 C charged by 6 volt battery. How much voltage would be جارج سٹور کرنے کے لیے کتنے وولیٹے درکار ہو تگے؟ required for it to hold 2 coulombs of charge? 7\_(0) الكيثرك فيلذ اور يكينيك فيلذك ذريع الكيفروزك وفليكس وضاحت سيان كرير (4 نبر) Describe in detail deflection of electrons by electric field and magnetic field. (ب) ريديوا يميوكو إلى -60 كى باف الأف 5.25 مال بـ -26 مال (6 بر) Cobalt-60 is a radioactive element with half-life of 5.25 years. کے بعد کوبالن-60 کی اصل مقدار کا کتنا حصہ باتی رو جائے گا۔ What fraction of the original sample will be left after 26 years? 1084-1020- 45000