Objective Paper Code

ت بن مراف کے پار مکند جوابات A ، کار کر کے معام وقت: 20 منٹ کل نمبر: 15 منٹ کو کر منٹ کے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مارکر یا بین سے موال نمبر کی کے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مارکر یا بین سے کا معرد بیجئے۔ ایک سے ذیادہ دائروں کو کر کرنے کی مورست میں نہ کورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

D	C	В	A	موالات / Questions	نمبرشار
سی وی	ي يي يو	ئی وی	کی بورڈ	كېپيوٹركاد ماغ كېلاتا ہے:	1
CV	CPU	TV	Keyboard	The brain of computer is called:	
240مينر في سينڈ	440ميٹرنی سينڈ	380ميٹر في سيکنڈ	340ميٹر في سينڈ	ساؤنڈو پوزی سیپٹرتقریا ہوتی ہے:	2
240 m/sec	440 m/sec	380 m/sec	340 m/sec	The speed of soundwaves is about:	
2.1 %	2 %	1.7 %	1.8 %	عام سٹیل میں کاربن کی مقدار ہوتی ہے: Ordinary steel contains carbon upto:	3
سرالنگزینڈ رفلیمنگ Sir Alexander Flemming	سر ہنری بیکیورل Sir Henry Becquerel	سرجيوفيري او نسفيلة Sir Geoferry Hounsfield	سرگراہم بیل Sir Grahm Bell	ى فى سكىنگ كى تكنيك دريافت كى: CT Scanning technique was discovered by:	4
بند گوبهی Cabbage	ٹیاڑ Tomato	چتىر Sugar beet	2.6 Carrot	گئے کے بعد دنیا میں شوگر کا سب سے بڑا ذریعہ ہے: The second major commercial source of sugar in the world after sugar cane is:	5
ابدر-1 Badar-1	ربیر Rahbar	ا پنگ-1 Sputnik-1	Skua	پاکستان کے پہلے مصنوعی سیطل نمٹ کا نام ہے: The name of the first artificial satellite of Pakistan is:	6
37 ميگاواٺ 37 MW	337ميگاواٺ 337 MW	137 ميگاواٺ 137 MW	237 ميكاوات 237 MW	کینوپ کی کل پیداواری صلاحیت ہے: The total production capacity of KANUPP is:	7
ایلاسٹک از جی Elastic energy	پیشنشل از جی Potential energy	کائینیک از تی Kinetic energy	کیمیکل از جی Chemical energy	کی جم میں ترکت کی وجہ سے پائی جانے والی انربی کہلاتی ہے: The energy possesses by a body due to its motion is called:	8
کلوواث آور Kilo watt hour	نیوٹن نیوٹن Newton	جول Joule	واث Watt	الیکٹر یکل از جی کا تجارتی یونٹ ہے: The commercial unit of electrical energy is:	9
1035 Joule	1045 Joule	1050 Joule	1055 Joule	ایک برکش تحرفل یونٹ برابر ہوتا ہے: One British Thermal Unit is equal to:	10
اوټم Ohm	ジパ Hertz	ایمپیز Ampere	وولث Volt	رزسلینس کا SI یونٹ ہے: The SI unit of resistance is:	11
خرر Hertz	وولث Volt	فيراد فيراد Farad	اوتم Ohm	کیسی ٹینس کا SI پونٹ ہے: SI unit of capacitance is:	12
ایمیٹر	ايمپير	سرکٹ بریکر	وولث ميثر	کرنٹ ماینے والے آلد کا نام ہے:	13
Ammeter	Ampere	Circuit breaker	Volt meter	The name of instrument that measures current is:	
اليكثرونكس	پۇنىشل ۋفرىنىس Potential	آلٹرنیٹنگ کرنٹ Alternating	ڈائر یکٹ کرنٹ	الیا کرنٹ جس کا بہاؤ ہمیشہ ایک ہی ست میں ہو کہلاتا ہے: The current which always flows in one direction	14
Electronics	difference	current	Direct current	is called:	
بارڈوییز	وڈو پیر <i>ز</i>	سوفٹ دینز	گلاس ويتر	کمپیوٹر کے جن آلات کو مادی طور پر چھوا جا سکے کہلاتے ہیں: The components of computer that can be	15
Hardware	Woodware	Software	Glassware	physically touched are called:	

جنز ل سائنس (حصانثائی) گروپ پہلا کل نمبر: 60 وتت: 02:10 كفير يد-اك-60 مراحضه اول 12 Write short answers to any SIX parts. 2 كوئى سے جماجزاء كخفرجوابات للهے۔ On what two factors kinetic energy of a body depends? جسم کی حرکی توانائی کا نخصار کن دوباتوں پرہے؟ Define the work. Write its equation. (1+1) ورك كي تعريف يجي ادر مادات لكهي - (1+1) (ii) What is sewage? (iii) What is meant by discharging of capacitor? کپسٹر کی ڈسچار جنگ سے کیامراد ہے؟ (iv) Write the difference between analogue meter and digital meter. ا بنالوگ میٹراور ڈیجیٹل میٹر میں فرق لکھئے Define induction. انڈکشن کی تعریف سیجے۔ (vi) What is meant by rectification? ریکی فیکیشن ہے کیامراد ہے؟ Define radio waves. What is their frequency? (1+1) (viii) ریم یوویوز کی تعریف کیچے۔ ان کی فریکوئنسی کیا ہوتی ہے؟ (+1) What is meant by E-mail.? (ix) ای کی ای کی اورادے؟ کوئی سے چھاجزام کے تقریرالات لکھتے۔ 12 Write short answers to any SIX parts. Define work and write its unit. ورک کی تعریف کیجےاوراس کا پونٹ لکھئے۔ What are fossil fuels? فوسل فيولز كيا ہوتے ہيں؟ (ii) What is meant by degradation of environment? ماحول کی ابتری سے کیامراد ہے؟ (iii) Differentiate between fixed capacitors and variable capacitors. فك ذكيسة زاورورى ايبل كميسة زمين كيافرق ب؟ Describe two uses of A.C current. اےی کرنٹ کے دواستعالات بیان میجے۔ (v) What is an electric shock? اليكثرك ثاك كاتعريف كيجيه (vi) Write the range of radio waves frequency. ریڈیوویوز کی فریکوئنسی کتنی ہوتی ہے؟ Define telecommunication. (viii) میلی کمیونیلیشن کی تعریف سیحے۔ What is meant by word processing? ورڈ پروسینگ سے کیامراد ہے؟ (ix)12 Write short answers to any SIX parts. کوئی ہے جھا جزا و کے مخضر جوامات لکھئے۔ Write two properties of gamma radiations. (1+1) سماريدي ايشنز کي دوخصوصات لکھئے۔ (1+1) (i) What is meant by steel? مثل ہے کیام ادے؟ (ii) What is meant by geo-stationary orbit? جیوسیشزی مدارے کیام ادے؟ (iii) Define isotopes. آ يُبوڻو ٻِي کي تعريف ڪيجھے۔ (iv) Write two properties of alpha rays. (1+1) الفاريز كي دوخصوصات تحرير كيجيم ـ (1+1) Write two uses of radar. (1+1) را ڈار کے دواستعالات لکھئے۔ (1+1) Write two objectives of SUPARCO. (1+1) (vii) سارکو کے دومقاصد تحریر کیجیے۔ (۱+۱) What is meant by meteorology? (viii) میٹرولوجی سے کیامرادے؟ Write two uses of nuclear radiations in the field of medicine. میڈیسن کے شعبہ میں نیوکلیئر شعاعوں کے دواستعالات لکھئے۔ (1+1)حصه دونم، کوئی تن سوالات کے جوابات تحریکیے۔ ہرسوال کے 08 نمبریں۔ Part - II, Attempt any THREE questions. Each question carries 08 marks. 04 Write about thermal pollution in detail. 5۔ (الف) تھر ال پولیوٹن کے بارے میں تفصیل سے تکھتے۔ 04 Write a note on hydro-electric power. (ب) ہائیڈروالیکٹرک یاور پرنوٹ تحریر کیجیے۔ What is explosion? Write its two precautionary measures. 2+2 6- (الف) دهما كه كياب؟ اس كي دواحتياطي تدابير كلهيء (پ) سرکٹ کے اجزاکون کو نے ہیں؟ کسی ایک کی وضاحت کیجے۔ . Which are the components of a circuit? Explain any one 2+22+2 Explain fax machine and telex machine. 7- (الف) فیکس مثین اور ٹیکس مثین کی وضاحت سیجیے۔ Explain the difference between floppy and hard disk. 2+2(ب) فلا في ذرك اور بار ذ ذرك مين كيا فرق ع؟ وضاحت يجير 4×1 Write four uses of ultrasound. 8_ (الف) الٹراساؤنڈ کے کوئی ہے جارفوائد تحریر کیجے۔ Write four properties of X-rays. 4×1 (ب) ایکس ریز کی جارخصوصیات لکھئے۔ 3+1 9- (الف) جبل مملى سكوب برنوك لكصر نيز كلائما تولوجى سے كيام واد ہے؟ Write a note on Hubble Telescope. Furthermore what is meant by climatology? 2+2 Illustrate: KANUPP, CHASNUPP (ب) وضاحت کیجے: کینوب ، پسنب

Objective Paper

	الجرد بجئه ایک سے زیاده داکرول کو پر کرنے کا محورت مل مروز کا بالا کا کا کریز کرنے کا محورت مل مروز کا بالا کا کریز کرنے کا محاورت مل مروز کا بالا کا کا کریز کرنے کا محاورت مل مروز کا بالا کا						
D	C	В	A	Questions / سوالات	برشار		
کیمیکل انرجی	نيوكليئرانرجي	پینشل از جی	كائى دىنگ انر جى				
Chemical energy	Nuclear energy	Potential energy	Kinetic energy	ترکت کی وجہ ہے موجود از جی کہلاتی ہے: The energy due to motion is called:	1		
100000	10000	1000	100	ایک کلوواٹ واٹ کے برابر ہے۔	2		
تھرمل باور	نيوڪليئر ياور	ٹائڈل یاور	سولر يا ور	One kilo-watt is equal to watt.			
Thermal power	Nuclear power	Tidal power	Solar power	فوسل فيونز كوجلانے سے حاصل ہوتی ہے:	3		
الكثرك ميثر	ايميز	وولث ميثر	مانتی میشر	By burning fossil fuels, we get: آلہ جوکرنے، نوپینشل ڈفرینس اور درسٹنس ماینے کے کام آتا ہے:			
Electric meter	Ammeter	Voltmeter	Multimeter	The instrument used to measure current, potential difference and resistance is called:	4		
$I = \frac{t}{Q}$	$I = \frac{Q}{t}$	t = IQ	I = Qt	حياتي طور مركزن كوككها جاتا ہے:	5		
وولث	برنز	اوتم	ایمپیر	Mathematically current is written as:			
Volt	Hertz	Ohm	Ampere	رز طلس کا SI یونٹ ہے: The SI unit of resistance is:	6		
ارتکھ وائر	سو کچ	مرکث بریکر	فوز				
Earth wire	Switch	Circuit breaker	Fuse	آلہ جو کس سرکٹ کو بندیا کھولنے کے لیے استعمال ہوتا ہے: The device used to turn a circuit ON or OFF is:	7		
5	4	3	2	کمنیکیشن کے بنیادی اجزاء ہیں:	8		
آ زادالیکٹرونز	نيوٹرانز	קפר	پوٹانز	The basic components of communication are:			
Free electrons	Neutrons	Holes	Protons	این بائپ سی کند کرزے زیادہ ترکنٹ گزرنے کی دجہے۔ The most of the current flows through N-type semi-conductors is due to:	9		
وولیج کی تبدیل کے لیے Change voltage	چارج سٹورکرنے کے لیے Store charge	اےی کوڈی سی میں بدلنے کے لیے Convert A.C	ڈی ی کواےی میں بدلنے کے لیے Convert D.C	المحاسبة ال	10		
2 - 11		into D.C	into A.C				
ای سی جی	الشراساؤنثه	ا يم آرآ کی	ایای جی	دل کی الیشریکل ایکٹیویٹی کا انداز ولگانے کاٹمیٹ کہلاتا ہے:	11		
ECG	Ultrasound	MRI	EEG	The test used to measure the electrical activity of the heart is:			
- 2	+ 2	1	+ 1	الفاريدي ايشنز برجارج بوتا ہے:	12		
سليب	پذم	روني مرر	رو بی کرشل	The charge on alpha radiations is:			
Slab	Prism	Ruby mirror		پہلااستعمال ہونے والا کیزرہے: The first laser ever used is:	13		
المنك-1	سكوا	נהק	بد-1		14		
Sputnik-1	Skua	Rahbar	Badar-1	The name of the first artificial satellite of Pakistan is:	17		
,1969	£1965	£1963	≠1961	(DINISTECID ? India in the control of the	15		

12 كوكى سے جھاجزاء كخفرجوابات لكھے۔ Write short answers to any SIX parts. What is fossil fuel? فوسل فیول کیا ہے؟ How the electricity can be produced from solid waste? (ii) Define the work. Write its equation. (1+1) ورك كي تعريف يجيح اور مساوات لكھيئے۔ (1+1) Define induction. انڈکشن کی تعریف سیجیے۔ Where the dielectric is used? ڈائی الیکٹرک کہاں استعال ہوتا ہے؟ Write the uses of capacitors. کپیسٹر ز کےاستعالات لکھئے۔ Change the 361 into binary number system. (vii) 361 کومائنزی نمبرسٹم میں تبدیل کیجے۔ (viii) ریڈیوویوز کی فریکوئنسی کی رینج لکھئے۔ Write the frequency range of radio waves. What is the function of electron guns? الْکِٹران گنز کا کیافعل ہے؟ (ix) کوئی سے جواجزاء کے مختر جواہات لکھئے۔ 12 Write short answers to any SIX parts. -3 What is nuclear energy? نیوکلیئرازجی کیاہے؟ (i) What is power? Write its unit. (1+1) ياوركياب؟ ال كايون لكصر (1+1) (ii) Which work is done by wind mill? ونڈمِل کونسا کام کرتی ہے؟ Which quantities does Ohm's law relate? اوہم کا قانون کون کونی مقداروں کے درمیان تعلق کوظا ہر کرتا ہے؟ Write two uses of A.C. اے ی کے دواستعالات لکھئے۔ (1+1) Why fuse is not introduced in the way of neutral wire? فیوز کو نیوٹرل وائر کے رائے میں کیوں نہیں لگایا جا تا؟ (vi) What is protocol? (vii) يرونوكول كياہے؟ Why some satellites seem stationary? (viii) کے سیٹلائٹ ہمیں ساکن کیوں محسوس ہوتے ہیں؟ What are electromagnetic waves? الْیکٹر ومیکنیٹک و بوز کیا ہں؟ 12 Write short answers to any SIX parts. کوئی ہے جھاجزاء کے مختفر جوایات لکھئے۔ Define analogue meter. ا بنالاگ میٹر کی تعریف سیجے۔ (i) What is meant by pharmaceutical chemistry? فار ماسیوٹکل کیمسٹری ہے کیام ادے؟ (ii) Write two advantages of C.T Scan. (1+1) ی ٹی سکین کے دوفائد تحریر کیجے۔ (۱+۱) (iii) What is meant by purification of sugarcane juice? گنے کے جوس کی ہور یفیکیشن سے کیامرادے؟ Write two characteristics of gamma radiations. (1+1) گیماشعاعوں کی دوخصوصیات تحریر کیجیے۔ (1+1) Define natural fiber. قدرتی ریشه کی تعریف کیجے۔ What is the function of artificial satellite metostat? مصنوعی سیلائٹ میٹوٹٹیٹ کا کیا کام ہے؟ (viii) پاکستان میں ہے دومیزائلوں کے نام لکھتے Write names of two missiles made in Pakistan. جشمہ نیوکلیئر باور بلان کہاں واقع ہے؟ اس کی پیداداری صلاحیت کیا ہے؟ (1+1) Where is Chashma Nuclear Power Plant situated? What is its production capacity? (1+1) حصّه دونم، کوئی تین سوالات کے جوابات تحریر سیجے۔ ہرسوال کے 08 نمبر ہیں۔ Part - II, Attempt any THREE questions. Each question carries 08 marks. 5۔ (الف) ماحل کی ابتری کم کرنے کے کوئی سے جاراتدامات کھے۔ 04 Write any four steps to minimize the environmental degradation. (پ) کوئینشل از جی اور کائی نظک از جی میں فرق بیان کیجیے۔ 2+2Differentiate between potential energy and kinetic energy. 6۔ (الف) رزمرزے کیامرادے؟ اس کی اہمیت بیان کیجے۔ 2+2What is meant by resistors? Describe its importance. (پ) ملٹی میٹر دوسرے آلات بیائش ہے کیوں کر بہتر ہے؟ وضاحت کیجے۔ 04 Explain that why multimeter is better than other measuring devices. 04 Write the working principle of television. 7۔ (الف) میلی ویژن کس اصول پرکام کرتا ہے؟ 04 (پ) ای میل کی دضاحت کیجیے۔ Explain E-mail. 8۔ (الف) برنیل آف آپک فائبر بیان سیجیاوراس کے روزمرہ زندگی میں دوفائدے لکھے۔ 2+2Describe principle of optic fiber and write its two advantages in daily life. 04 Write a note on pharmaceutical industry. (پ) فار ماسپوشکل انڈسٹری *ر*نوٹ ککھئے۔ 04 (پ) نیوکلیئرشکینالوجی کے ایگر لیکلچ کے شعبے میں جاراستعالات لکھئے۔ 04 Write four uses of nuclear technology in the field of agriculture.

سماملس ِ (حصهانثائی) گروپ دوسرا

رول مبر:....